



MEGAHERTZ

COMMUNICATION-INFORMATIQUE

ISSN - 0755 - 4419

**NOUVELLE LICENCE
(SUITE)**

**DÈS 13 ANS!
CONSTRUISEZ
VOTRE STATION
DEBUTANTS**

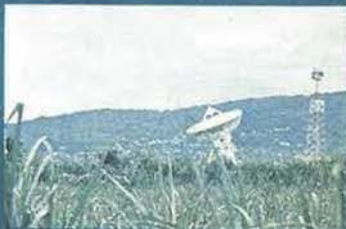
LES RADIOS PIRATES



REVUE DES PIRATES D'ORTES - N°14 - JAN/FEV 1984

**ENCORE
PLUS DE
NOUVEAUTES!**

Loïc KUHLMANN



LA RECEPTION DES SATELLITES METEO



SORACOM
éditions

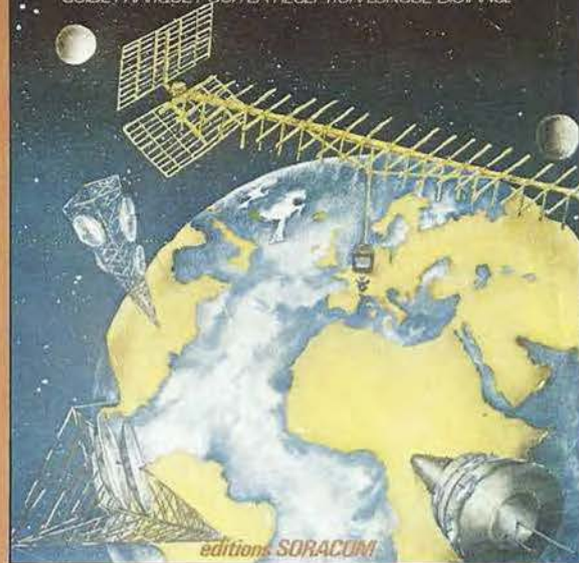
Illustré de nombreuses photographies météorologiques, schémas et photos de montages, ce livre s'adresse à ceux qui s'intéressent aux techniques de réception des satellites météorologiques transmettant des images de la Terre. Il y trouveront tous les renseignements pour réaliser une station de réception.

SORACOM
éditions

Pierre GODOU

TELEVISIONS DU MONDE

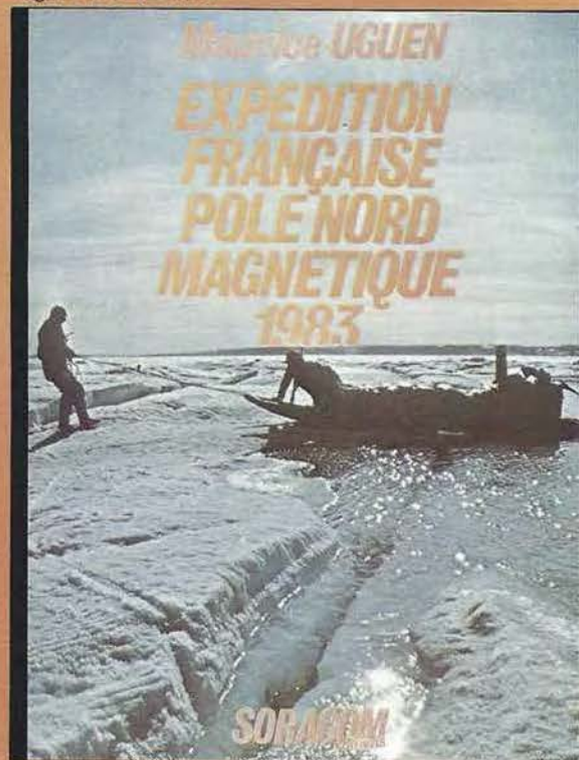
GUIDE PRATIQUE POUR LA RECEPTION LONGUE DISTANCE



éditions SORACOM

Un livre sur la réception des télévisions du monde entier qui vous initiera au DXTV. Il comporte un lexique des mires TV à travers le monde, photographiées en grande partie par l'auteur.

Ce livre relate l'étonnante aventure de M. Uguen au cours de l'expédition française Pôle Nord Magnétique 1983. Illustré de plus de 80 photos couleurs en pleine page, c'est un document unique sur cette région mal connue.



SORACOM

D'ores et déjà disponibles aux Éditions SORACOM



VENTE PAR CORRESPONDANCE
LEE, BP 38 77310 PRINGY
ou PASSEZ NOUS VOIR
71, Av. de Fontainebleau de 10h à 12h et de 14h à 19h

TEL: (6) 438.11.59.

F6HMT Spécialiste du composant électronique.

Composants grandes marques aux meilleurs prix OM. KITS spécialement créés pour vous.

Catalogue-tarif contre 7,00 FF en timbres.
Paiement à la commande ou en C.R. (+ 14,00 FF).
Port composants jusqu'à 1 kg : 17,00 FF
Franco au-dessus de 400,00 FF

En promotion (livrables dans la limite des stocks)

BFR91	7,00 2N2222A	8,50 les 5	Ponts 1 A/200 V	3,20 10 µF (63 V)	5,50	2,2 µF (40 V) tant	6,00 les 5
J310	8,00 2N2907	8,50 les 5	Zeners 1 W	6,00 les 5 (même valeur)	220 µF (40 V)	47 µF (63 V)	6,00 les 5
BFR91	10,50 1N4148	3,00 les 10	1N4001 à 4007	4,50 les 10	22 µF (63 V)	100 µF (63 V)	9,00 les 5

KITS F6HMT

LEE 001	Vu-mètre avec 16 leds rectangulaires plates. Echelle logarithmique	75,00
LEE 002	Micro HF bande FM. Stabilisé par X-tal. Portée 50 m. Autonomie 50 h (décrit dans MEGAHERTZ No2)	250,00
LEE 005	Commutateur 4 voies pour oscilloscope. Avec redressement et régulation. Sans transistor	220,00
LEE 007	TX 14 MHz 5 W sous 14 V. Pilotage VXO. Filtre passe-bas en sortie. Idéal pour licence et CW	330,00
LEE 009	Fréquencemètre 6 digits 45 MHz. Alimentation incorporée	630,00
LEE 009C	Fréquencemètre 6 digits 500 MHz. Alimentation incorporée (décrit dans MEGAHERTZ No 5)	770,00
LEE 012	Récepteur chase au renard ou trafic VHF (AM). Alimentation 9 à 12 V. Avec H.P.	290,00
LEE 013	Récepteur 14 MHz CW et BLU. Sens: 0,2 µV/50 Ω pour 10 dB. Alimentation 13,8 V. Avec H.P.	590,00
LEE 014	Oscillateur BF pour lecture au son. Fréquence et volume réglables. Avec H.P.	49,00
LEE 015	Ampl. de puissance FM bande 144 MHz. 45 W avec 2 W entrée sous 13,8 V/5 A.	720,00
	Avec VOX HF, relais coaxial et dissipateur	495,00
	Ampl. seul	890,00
	Câble et réglé	200,00

LEE 016 Préalpli. 144 MHz. Gain 20 dB. Facteur de bruit inférieur à 1 dB. Avec coffret et embases coaxiales

CMOS - Série B

4001	2,00 4013	3,00 4020	11,00 4028	7,50 4044	9,00 4069	2,20 4093	5,00 4070	2,90	6800P	24,00 6844P	220,00
4002	2,00 4012	2,20 4023	2,20 4029	13,70 4046	15,00 4071	2,50 4510	9,00 4518	13,70	6802P	38,00 6845P	120,00
4007	2,00 4015	7,00 4024	6,50 4030	5,30 4049	3,00 4072	2,20 4511	9,00 4543	18,00	6809P	110,00 6875L	110,00
4008	6,00 4016	4,00 4025	2,20 4040	9,00 4050	3,00 4073	2,20 4528	8,00 4553	25,00	6821P	35,00 6850P	27,00
4011	2,00 4017	7,00 4027	4,00 4042	7,00 4051	9,00 4081	2,20 4053	12,50 76477N	36,00	6840P	55,00 SF-96364	95,00

LIGNAIRES et SPECIAUX

MC 1458 P	4,50 MC 3301P	6,50 LM 317T	12,00 LM 387N	11,50 UAA 170 L	8,50 TDA 2003V	14,00 S89	155,00 74S196N	28,00	
MC 1496 L	9,00 MC 3380P	10,00 LM 317K	26,00 LM 555N	3,00 CA 3028	13,50 TL 084	6,80 TAA 611812	9,50 78 XXCT	6,50	
MC 1590 G	65,00 LF 356N	12,80 LM 377N	20,00 LM 556N	4,90 CA 3080	13,50 TBA 790	15,50 TAA 611CX1	11,50 79 XXCT	9,00	
MC 1723P	5,00 LM 301	7,00 LM 380N	13,00 LM 566N	16,00 CA 3130	14,00 TDA 2002	12,00 TBA 120S	8,50	QUARTZ	
MC 1733P	9,00 LM 305G	10,50 LM 381N	17,50 SO 41P	13,00 CA 3189E	36,00 TDA 2004	39,00 CA 3161E	18,00	1 MHz HC6	38,00
MC 1741P	2,80 LM 309K	17,00 LM 382N	15,00 SO 42 P	14,00 TL 074	15,00 TDA 2020	20,00 CA 3162	59,00	10 MHz HC6	23,00
MC 1747P	4,90 LM 307P	5,40 LM 386N	10,50 UAA 170	18,00 TL 081	4,20 L 1208	19,00 TAA 991D	23,80	7 MHz HC6	57,00
MC 1648P	80,00							45 MHz HC18	75,00

TRANSISTORS

2N 918	5,60 2N 2907A	2,20 BC 108	1,60 BF Y 90	8,00 BUX 39	22,00
2N 930	2,90 2N 3053	3,80 BC 109	1,60 VN 46AF	13,80 U310	23,00
2N 1613	2,20 2N 3055	5,80 BC 179	1,70 VN 66AF	14,00 BDX 33	5,50
2N 1711	2,20 2N 3772	19,00 BC 307	1,30 VN 88AF	15,50 BC 237 A	0,70
2N 2219A	2,50 2N 3773	22,00 BC 309	1,30 VN 64GA	80,00 AC 187 K	6,00
2N 2222A	2,20 2N 3819	3,40 BC 558	1,50 BF 981	11,50 AC 188 K	6,00
2N 2369	2,70 2N 3866	13,80 BD 139	3,50 J310	9,00 AC 125	3,00
2N 2646	5,80 2N 4416	11,50 BD 140	3,50 MRF 901	28,00 AC 128	3,00
2N 2905A	2,50 BC 107	1,60 BFR 91	9,00 BDX 33	5,50 ZENER 1W	1,40

EMISSION FM - 28 V

FM 10 1/10 W	75,00
FM 60 8/60 W	225,00
FM 150 50/150	350,00

EMISSION THOMSON - MOTOROLA

2N 5589	94,00	2N 5642	198,00
2N 5590	115,00	2N4427	18,50
2N 5591	165,00	MRF 449A	180,00
2N 6080	168,00	MRF 454A	330,00
2N 6081	222,00	MRF 315	520,00
2N 6082	250,00	MRF 317	830,00
2N 6084	330,00	MRF 450A	169,00
2N 5641	129,00		

TORES AMIDON

T12 - 12	5,00 T68 - 6	9,50
T37 - 6	7,50 T94 - 40	15,00
T37 - 12	7,50 T200 - 2	49,00
T50 - 2	7,50 FT87 - 72	12,00
T50 - 6	7,50 FT114 - 61	25,00
T50 - 10	7,50 FT37 - 43	11,00
T50 - 12	7,50 FT50 - 43	10,50
T68 - 2	9,50 T12 - 6	5,00
T37 - 0	7,50 FT37 - 61	12,00
T37 - 2	7,50 FT82 - 63	15,00

TOKO

Inductances 1 à 470 µH (série E12)	5,50
Transfo. F1 455 kHz ou 10,7 MHz	6,00
10 x 10 ou 7 x 7 mm	16,00
Le jeu de 3	8,00
Perles ferrite, les 10	8,00
FILTRES CERAMIQUES FM 10,7 MHz	7,00
CFSH M1 ; Bp = 280 kHz	7,00
CFSH M3 ; Bp = 180 kHz	7,00
FILTRES CERAMIQUES AM 455 kHz	15,00
Bp = 4 kHz ou 9 kHz	

NEOSID

Mandrin (17x5 mm) 1,50	
Noyau 0,5/12 MHz	1,00
Noyau 5/25 MHz	1,00
Noau 20/200 MHz	1,00

ELECTROCHIMIQUES

100 µF (63 V)	2,50
220 µF (63 V)	4,00
470 µF (63 V)	5,00
1000 µF (63 V)	9,90
4700 µF (63 V)	32,00
1 µF (63 V)	1,20
1000 µF (25 V)	5,00
1000 µF (25 V)	9,90
2200 µF (25 V)	13,00
4700 µF (25 V)	13,00
10000 µF (25V) 30,00	
22 µF (25 V)	1,20
10 µF (63 V)	1,40
47 µF (25 V)	1,20
100 µF (25 V)	1,40
22 µF (63 V)	1,40
220 µF (25 V) 2,50	47 µF (63 V) 1,50

TANTALE GOUTTE (25V)

1 µF	2,00
4,7 µF	2,40
2,2 µF	2,00
10 µF	3,00

CHIPS MICA PUISSANCE SEMCO

10-22-27-39-47-33-100-1000 pF	14,00
TRIMMERS MICA PUISSANCE	
15 - 120 pF (1 000 V)	29,50
65 - 320 pF (1 000 V)	29,50
12 - 85 pF (500 V)	21,00
25 - 115 pF (500 V)	21,00
56 - 250 pF (500 V)	21,00

CERAMIQUES

4,7 pF à 0,1 µF	0,90
RTC miniatures 163 V/13 pF à 22 nF	1,50
BY PASS 1 nF à souder	2,00
CHIPS TRAPEZE	
47 - 100 - 470 - 1 000 pF	1,50
THT 3 600 pF (30 kV)	35,00
THT 3 200 pF (15 kV)	30,00

AJUSTABLES

Plastique VHF RTC 6/65 pF	6,00
Ceramique 3/12 - 4/20 - 10/60	2,90
A air pour C.I.	
2/13 pF	15,00
2/20 pF	18,00
Outil à trimmers	14,00

RESISTANCES

1/4 W - 10 valeurs au choix le cent	15,00
Ajustables CERMET miniatures	5,90
Pot. Radiohm pour C.I.	
Log	4,20
Lin	4,00
Avec inter	10,50

SUPPORTS CI DUAL IN LINE

8 br	0,90
14 br	1,30
16 br	1,60
20 br	2,00
24 br	2,30
28 br	2,60
40 br	3,90

FICHES ET EMBASES

Fiche PERITEL	21,00 CINCH M	2,20 10239 Teflon	18,00
Embase PERITEL	10,00 Socle CINCH	2,70 PL259 Teflon	18,00
DIN M 5 br 45°	2,80 Jack 3,5 M	2,20 Embase BNC	18,00
Socle 5 br 45°	2,20 Chassis 3,5	2,20 Fiche BNC	18,00
Fiche ou socle HP	1,20 Jack 6,35 M	5,00 Embase N 11 mm	20,00
Fiche TV M ou F	3,50 Chassis 6,35	3,30 Fiche N 11 mm	27,00

KITS FM

Pilote à mélange 101 MHz	520,00
Amplificateur 0,5/12 W sous 28 V	240,00
Amplificateur 1/25 W sous 28 V	550,00
Synthétiseur 88-108 MHz	1350,00
Amplificateur 50 mW/12 W sous 28 V	330,00
Amplificateur 50 mW/12 W sous 13,8 V	430,00
Module ampli 10/100 W sous 28 V/6 A	2500,00

MODULES FM CABLES

Compresseur modulation	490,00
Fader - mélangeur 3 voies	480,00
Ampli. 50 mW/12 W sous 28 V	690,00
Ampli. 50 mW/25 W sous 28 V	990,00
Ampli. 0,5/12 W sous 28 V	580,00
Modules câblés : port en sus 18,00 F. Amplificateurs livrés avec radiateur et filtre	

EQUIPEMENTS RADIOS LOCALES - NORMES CCIR

200 stations en France et dans les DOM-TOM sont équipées avec nos matériels. Demandez notre documentation-tarif contre 5,00 FF en timbres.

PST 10 : Pilote synthétisé au pas de 100 kHz. Puissance HF = 12 watts. Rejection des harmoniques et produits indésirables = 90 dB. Entrée BF = 0 dB pour 75 kHz de swing. Vu-mètre, excursionmètre bar-graph. Filtre secteur.

EFM 100F : Emetteur synthétisé 100 watts HF. Mêmes caractéristiques que PST 10 avec adjonction d'un filtre passe-bas. Codeurs stéréo et amplificateurs de 100 à 500 watts. Nombres accessoires et antennes. Assistance technique assurée.

NOUVEAU Emetteur portable synthétisé 20 W pour animation et reportages - 2 entrées - 1 MK avec compresseur et fader, protégé contre TOS. Filtre incorporé.

Adressez vos commandes à LEE BP 38 77310 ST FARGEAU - PONTIHERY ou passez nous voir au MAG'ASIN 71, Av. de Fontainebleau (RN 7) 77310 PRINGY. Horaires: 10h00 à 12h00 et 14h00 à 19h30 du mardi au samedi. Tél. (6) 438.11.59

DIP SWITCHES

8 br 4 circuits	12,00
-----------------	-------

OPTOELECTRONIQUE

Leds R 0 3 ou 5 par 10	0,70
Leds V 0 3 ou 5 par 10	1,00
Leds J 0 3 ou 5 par 10	1,10
TIL 321A	14,00
RELAIS REED DIL 12 V	10,00
INTER MINI 3 A/250 V	6,00
BUZZER Piezo	15,00
BUZZER Vibreur	10,00
HP 8 Ω d = 70 mm	10,00

MÉGAHERTZ est une publication des éditions SORACOM, sarl au capital de 50 000 F. RCS B319816302. CCP Rennes 794.17 V.

Rédaction et administration :
16A, avenue Gros-Malhon, 35000 Rennes

Tél. : (99) 54.22.30. Lignes groupées.

Rédacteur en chef - Directeur de publication :

Sylvio Faurez (F6EEM)

Rédacteurs en chef-adjoints :

Florence Mellet (F6FYP) : Littéraire

Marcel Le Jeune (F6DOW) : Informatique.

Chef maquettiste : François Guerbeau

Maquette : Claude Blanchard, Marie-Laure Belleil, Christophe Cadot

Illustrations - créations publicitaires : F.B.G.

Dessins et labo : Philippe Gourdelier.

Courrier technique : Georges Ricaud (F6CER)

Photogravure : Bretagne Photogravure.

Composition : Loïc Richomme

Impression : Jouve, usine de Mayenne.

Correspondants de presse : France : L. Brunelet, A. Ducauchoy, M. Uguen - Belgique : E. Isaac.

Mégahertz est distribué par les NMPP en France, Belgique, Luxembourg, Suisse, Maroc, Réunion, Antilles et Sénégal.

Vente au numéro et réassort :

SOC. P. Grobon. (1) 523.25.60.

Publicité :

IZARD créations. 16B, avenue Gros-Malhon, 35000 Rennes, Tél. : (99) 54.32.24, (40) 66.55.71.

Directeur : 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 Mégahertz 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 Editions 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.

Éditorial	6
Courrier des lecteurs	8
Actualités	9
Écoute des ondes courtes	10
Rectificatif Satellites	12
Émetteur pour débutant	13
Arrêté ministériel	15
DX Télévision	22
Le champ du feu	24
Les radios pirates	28
Le récepteur SONY ICF-7600D	36
IC-202 Hautes performances	38
Passage des satellites	47
Bande dessinée	55
Expédition HBO 4U1 C30	56
La transat des Alizés	58
Programmation des 4716 RTTY	61
RTTY Alarme fin de ligne	62
C.A.O. circuits imprimés	66
Micro Télex	71
Club Mégabyte	72
Calcul des distances géographiques	74
Fréquence	82
Interface universelle pour COMMODORE	85
Rectificatif ZX-81	87
Programme RTTY pour ORIC	88
Un langage de programmation : le BASIC	91
ORIC-1 et l'imprimante GP100 (suite)	94
Un mesureur de champ très sensible	101
Les synthétiseurs Digiphase	107
Les boucles à verrouillage de phase	112
Tête HF 144 MHz Béric BRC 2002	121
Fac-Similé	125
Petites annonces gratuites	126
Modification du FT-290	129

NOS ANNONCEURS

ABORCA	77	P.S.I. DIFFUSION	81
CEDISECO	46	RADIO M.J.	23
CHOLET COMPOSANTS 12, 44, 125		RÉGENT RADIO	99
DECOCK	51	S.G. ÉLECTRONIQUE	129
FB ERELECTRO	65	SONADE	35
G.E.S.	7, 26, 27	SORACOM ...	5, 52, 53, 98, 106
G.E.S.-C.A.	51	S.T.T.	99
G.E.S.-N 34, 50, 80, 82, 93, 104, 109		Ph. GEORGES ÉLECTRONIQUE	130
I.V.S.	106	TONNA	37
J.C.C.	72	T.P.E.	54, 60, 130
L.E.E.	3	TRANSÉLECTRONIC	11, 13
MONDIAL AUTO	14	VAREDOC	21
ONDE MARITIME	118	VIDÉO TECHNOLOGIE	64
ORDI 2000	86	3 A	111
PRO A ROMÉO	111	3 Z	20, 52, 59, 61, 63

En guise d'éditorial...

J'ai 56 ans, F8EL depuis bientôt 35 années, membre de plusieurs conseils d'Administration du REF, et "Patron" du Réseau d'urgence national de 1955 à 1963.

J'ai découvert accidentellement votre revue en librairie. J'ai récemment décidé d'en acquérir tous les exemplaires qui me manquaient et que vous venez de m'adresser. Je me suis également abonné pour 1984.

Le panorama étant dressé, je tenais à vous féliciter, tout d'abord pour votre opiniâtreté, votre courage et votre esprit d'entreprise. On sent à travers vos écrits, vos éditoriaux, votre honnêteté, la foi et la détermination qui vous animent, avec un climat d'amitié qui doit régner dans votre équipe qui s'est agrandie.

Je suis membre du REF et de l'URC, je suis maintenant un de vos fidèles lecteurs, car j'estime que notre hobby doit être énergiquement défendu, et vous me paraissez très aptes tous les deux, peut-être plus que le REF et l'URC cités, à le faire.

Nous souffrons trop de l'esprit chicanier hérité de nos origines latines. Faut-il une seule association forte ou plusieurs ? De toute façon, à travers 3 porte-drapeaux, le REF, l'URC et Mégahertz (par ordre chronologique, mais sans classement de valeur) !... la pluralité est telle que chacun doit pouvoir y retrouver ce qu'il cherche.

J'ai peu suivi dans le détail les arcanes de la nouvelle réglementation à l'étude, par manque de temps, mes activités Pro et Extra-Pro m'engageant beaucoup.

Pourtant je crois sentir que l'on se moque littéralement de nous, et qu'il s'est établi une parodie de concertation.

Etant le "leader" du syndicat CFE-CGC (Maîtrise et Cadres) de la grande usine Renault de Flins (17500 personnes), je sais ce dont je parle quand il s'agit de négociations...

Je suis persuadé que vous avez sur ce terrain un rôle éminent à tenir en "leader d'opinion", à travers des éditoriaux, des "courriers de lecteurs", et que tout ce que je lis me semble très courageux.

Sur le plan technique, j'y ai trouvé beaucoup d'intérêt, pour tous, anciens, jeunes, débutants, chevronnés. Les relations d'expéditions m'enthousiasment. J'y retrouve l'atmosphère de ce que j'ai pratiqué des années à plus petite échelle, dans la nature, avec des moyens autonomes, sous la tente ou en caravane.

Je pense que vous êtes sur la bonne voie.

Je m'excuse de cette longue épître, mais j'aime bien parler avec des gens avec qui je me sens, à travers leurs écrits, "en phase" comme on dit en terme d'électricien !.

Jacques F8EL

OUVVREZ L'OEIL



VIDEO SURVEILLANCE

OPC

ALIMENTATION



POSTE EXTERIEUR



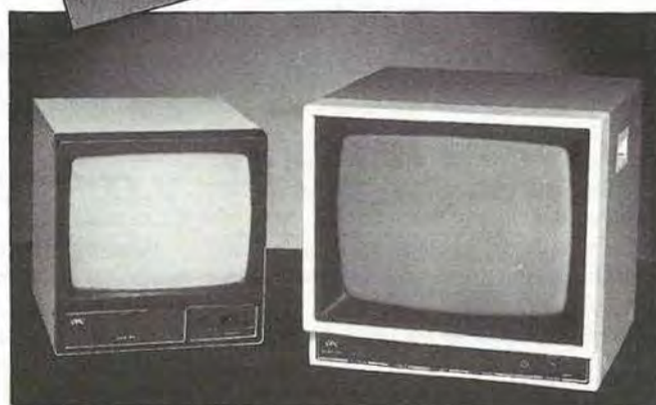
Cameras

Portier interphone vidéo



POSTE
INTERIEUR

Accessoires



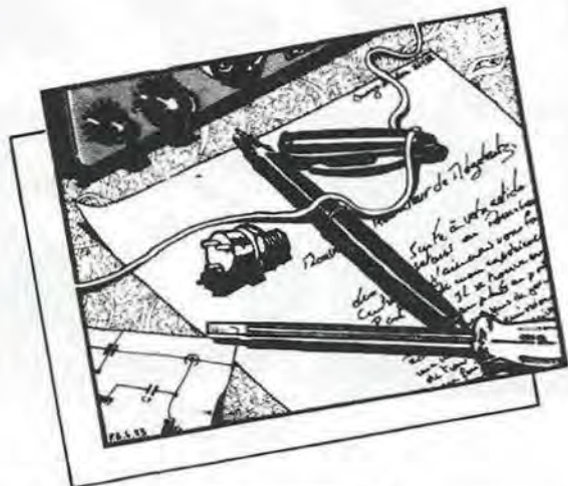
Moniteurs

Recherchons revendeurs



GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES

68 et 76 avenue Ledru Rollin - 75012 PARIS
Tél. : 345.25.92 - Télex : 215 546F GESPAR



COURRIER DES LECTEURS

Monsieur TERRIEU 66

A mes moments de détente, je reprends toujours un numéro de Mégahertz et je dois vous avouer que j'en retire bien du plaisir. Je tenais à vous le dire. Je m'aperçois aussi que grâce à sa lecture j'ai acquis certaines connaissances aussi avec plaisir. Dans Mégahertz n° 11, l'interview de M. Lelarge, Président de "La France écoute le Monde" m'a enthousiasmé à divers titres.

- D'abord cette interview a bien été conduite par Mégahertz.

- Ensuite cette Association dont je ne connaissais pas jusque-là l'existence tombe à point nommé pour les SWL sans n° FE. Enfin une Association qui pourra s'occuper à 100 % des SWL ! Je suis SWL sans indicatif FE et, comme beaucoup d'autres, j'attends que ces indicatifs soient à nouveau attribués. De ce fait je suis intéressé par ce qui se fait, ce qui se dit sur le sujet et je pense que beaucoup d'autres le sont aussi.

- Puis encore, je dois vous dire que je fais aussi partie d'une des grandes Associations citées et que, à mon avis, celle-ci ne peut s'occuper qu'accessoirement des S.W.L.. Ce n'est pas son argument d'"OM à part entière puisque placés en tête de la Nomenclature" qui va nous convaincre, mais bien les faits : depuis la suppression, le temps passe sans qu'un résultat tangible se fasse jour. Les plus importantes Associations nationales n'ont pas été capables de mettre fin à cet état de choses, pour elles l'activité SWL n'étant qu'accessoire, ce que l'on ne peut reprocher à la FEM.

- Enfin et surtout, le courage de M. Lelarge qui, avec quelques centaines d'adhérents, ose entrer en concurrence avec les deux grands

totalisant chacun plusieurs milliers d'adhérents. J'allais dire missiles, tant nous sommes influencés par la brûlante actualité ! Mon propos est que la FEM si petite de par son nombre d'adhérents gêne les grands, car pour ces derniers l'opération FE ($75 \times 5\,000 = 375\,000$ F) représente maintenant un beau capital et, pour des grandes associations qui ont connu des hauts et des bas dans le passé, ce pactole n'est pas à négliger. Donc : opération à visées financières.

Et si les écouteurs participaient un peu plus à la vie de leur Association ? Oublient-ils que le vote est un moyen de s'exprimer dans les Assemblées ?

Pour ce qui concerne la taxe c'est surtout à l'Etat que cela va rapporter, les Associations ne conservant qu'une partie.

M. CORCESSIN 93.

Simultanément avec mon réabonnement, je tiens à vous remercier pour les lignes nécrologiques suite à la disparition de notre ami commun Michel Lelarge. C'est grâce à lui que j'ai remis en route ce vieux hobby de Radioamateur, je retrouvai en lui cette chaleur de vieil OM, sentiment pour ainsi dire totalement disparu dans l'état actuel des choses et surtout dans des Associations qui ont profité de sa gentillesse. Comme tous il avait sa personnalité mais avant tout une chose seule comptait : le radioamateurisme.

Je trouve déplorable que le REF dans son numéro de décembre n'ait pas fait l'effort chez l'imprimeur pour mentionner quelques lignes. Comme à l'habitude les nouvelles

auront deux à trois mois de retard. On colle à l'actualité mais la constante de temps est de plus en plus longue.

Ne soyez pas injuste, il y a souvent des délais d'impression. Comme dit plus haut il s'agit souvent du travail de bénévoles.

Monsieur VÉRIT. 38

Votre revue MHz m'a inoculé le virus du Radio-amateurisme ! J'ai donc l'intention de passer la licence (si possible F6...).

Voilà qui nous récompense de nos efforts !

Monsieur BOUR J.C. 83

Veillez accepter par ces quelques lignes toute ma gratitude et remerciements pour le soutien moral qu'ont pu apporter vos articles et votre dévouement à la défense de l'esprit OM et des Candidats à la licence amateur.

J'ai échoué mon examen F6 du 1 juin à cause de la technique en bénéficiant d'un sursis de 1 an pour la télégraphie.

Mais je suis certain que sans le soutien et le réconfort des articles à ce sujet, de Mégahertz, je ne ferais plus partie des candidats à l'examen du 7 décembre prochain, tellement ma déception accompagnée par un profond dégoût se faisait de plus en plus pesante à la suite des réactions pleines de vide des Associations soi-disant représentatives

Ne mettez pas en cause les Associations. Elles font ce qu'elles peuvent. N'oubliez pas qu'il s'agit de bénévoles. La licence se pré-

pare pour vous-même. Alors tentez encore l'expérience. Cent fois sur le métier remettez l'ouvrage...

Lettre anonyme dans l'Est de la France.

Vous mettez en cause des sociétés pour des motifs qui semblent tout à fait légitimes. Vous nous laissez le choix de diffuser votre lettre en précisant : Vous montrerez votre indépendance. Tout à fait exact. Nous avons à la rédaction le cou-

rage de nos opinions. Cela ne semble pas être votre cas puisque vous signez un groupe d'OM mécontents. Refaites votre lettre et... signez-là.



Hamvention 1984

La plus grande exposition internationale de matériels pour radio-amateurs aura lieu cette année à Dayton (Ohio) du 27 au 29 avril. Les passionnés de VHF-UHF seront privilégiés ; en effet, ils pourront assister à des conférences présentées par des experts du monde entier, et, de plus, participer à deux concours dotés de nombreux prix :

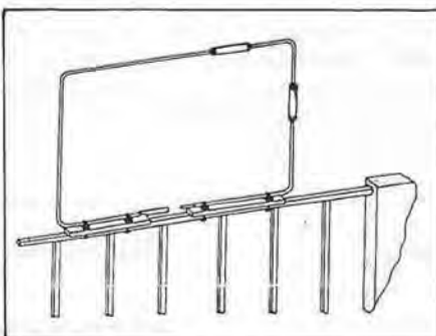
- Meilleure réalisation dans le domaine de la mesure de dynamique et de facteur de bruit pour les gammes de 144 à 2304 MHz.
- Meilleure réalisation d'antennes pour 144, 220, 432 et 1296 MHz.

Antennes TET

Importées par G.E.S., les antennes du constructeur japonais TET (Taniguchi Engineering Traders) sont désormais disponibles en France. Dans la gamme présentée, trois produits nous ont semblé particulièrement intéressants pour les OM qui, faute de place, ont des difficultés à ériger leurs antennes. Modèle QPL - 4.

Il s'agit d'une antenne cadre, couvrant les gammes de 7, 14, 21 et 28 MHz et prévue pour être installée sur un balcon. Ses dimensions sont de 1,70 m (largeur) et 1,20 m (hauteur). Elle pèse 2,1 kg et accepte

1kW P.e.p. en SSB et 500 W en CW.



HB 33 M et HB 23 M.

Ce sont deux antennes mini-beam d'une envergure de 5 mètres, couvrant les bandes de 14, 21 et 28 MHz. La HB23M a deux éléments, un gain de 4 à 6 dB suivant les bandes et pèse 9,1 kg. Pour la HB33M à 3 éléments, le gain passe à 5/7 dB et le poids à 13 kg.

Enfin, TET propose aussi des antennes YAGI traditionnelles 3 et 4 et 6 éléments couvrant les bandes 7, 14, 21 et 28 MHz. Il s'agit des modèles HB433DX, HB443DX et HB464DX.

1983 la régression ?

Dans la majeure partie des cas la profession a pu maintenir son chiffre d'affaires 1983 au potentiel de celui de 1982. Toutefois en cours d'année l'inquiétude avait gagné de

nombreux importateurs. Notons la disparition de nombreux petits vendeurs de CB qui ne surent pas s'adapter et trouver d'autres créneaux. Un peu la cigale et la fourmi.

Soracom Editions ! vers de nouvelles revues.

Après Mégahertz et Mic'oric d'autres revues vont voir le jour début 84. Des numéros hors série de Mégahertz, une revue sur le Laser et un journal trimestriel professionnel sur l'édition.

Soracom éditions.

De nombreux titres en préparation : Radioastronomie amateur, la propagation (F8SH), Emetteur expérimental, les synthétiseurs (F6 DTA), Programmes pour votre Oric, le Laser à nu, Communiquez avec votre Oric, programmes pour Laser, La Baule Dakar 1983, Montages débutants, Apprendre l'électronique avec Oric.

Droit de réponse

A la suite d'une information erronée parue dans le bulletin d'Association Radio Ref (Editorial du président), nous avons demandé le droit de réponse suivant :

Mis en cause par le Président du REF dans son éditorial de décembre 1983, je précise que nous

n'avons à aucun moment écrit que le montant de la taxe FE serait de 135 francs. Ces propos ont été tenus par le Président de la FEM. Ce dernier en avait attribué la paternité au président du REF lui-même. Cette précision n'avait reçu aucun démenti. Toutes nos informations venant de l'Administration précisaient que le prix de cette licence se situerait aux environs de 70 francs. Nous avons même précisé la "fourchette de prix" sans faire erreur. S. Faurez. Directeur de la publication MHZ.

Statistiques.

Comme chaque année nous présentons les statistiques mondiales sur l'évolution de l'émission d'amateur. L'Allemagne de l'Ouest a passé le cap des 50 000, très exactement 50 753 licenciés. Espagne : 12 565 plus 351 aux Baléares et 827 aux Canaries. France 12 516 mais il faut ajouter 56 en Corse et les départements d'outre-mer soit environ 550. Le Royaume Uni tout confondu 29 895 (G. GW. GN etc). Suisse 3 502. Italie 16 294. Luxembourg 330. Belgique 4 579. Portugal 2 783.

Si l'on regarde le tableau mondial de répartition les USA arrivent en tête avec 426 675 licenciés auxquels s'ajoutent les différentes îles (Virgin, Samoa etc). Arrive tout de suite derrière (mais avec quelle dif-

férence !) l'Allemagne de l'Ouest. Une seconde tranche arrive ensuite (de 20 000 à 30 000). Nous y retrouvons l'Angleterre, le Japon, l'Argentine, le Canada, le Brésil, l'Union Soviétique.

Dans la tranche suivante : l'Espagne, la France, l'Italie, la Hollande, la Suède, l'Australie, le Venezuela.

Plusieurs constatations s'imposent : la progression de l'Allemagne (+ 4 % environ) progression un peu moins importante en France, en Belgique 7 % de licenciés en plus, faible progression en Hollande. Par contre l'Espagne arrive avec près de 19 % à la plus forte progression.

Deux pays régressent en nombre de licenciés : la Grande Bretagne et l'Italie. Nous avons présagé il y a quelques mois la forte progression de l'Espagne. Voilà qui est fait.

Falcom à Nantes

Malgré une tentative pour modifier sa production le PDG de Falcom à Nantes s'est trouvé dans l'obligation de déposer son bilan.

Mettzo à Bordeaux

Il semblerait que l'on s'achemine vers une fermeture de cette société du moins dans son identité actuelle. ESA nouvelle société, reprend la suite (domicilié rue du Tondu à la place de Radio shop). Une question ! que deviennent les fournisseurs de *Mettzo* ?

COMMUNIQUE DE PRESSE

MICROTEL ADEMIR TREMBLAY organise des stages de sensibilisation à la micro-informatique.

Ces stages sont destinés aux personnes qui n'ont jamais pratiqué l'informatique et qui veulent découvrir ce nouvel outil pour eux ou pour les aider à prendre un virage dans leur vie professionnelle. Sensibilisés à ces nouvelles techniques, ils pourront continuer à progresser et à réinvestir dans les clubs d'utilisateurs.

DATES

- 28 et 29 janvier 1984 (BASIC)
- 18 et 19 février 1984 (LOGO)
- 3 et 4 mars 1984 (BASIC)

Un stage de perfectionnement aborde l'étude des fichiers. Il est destiné aux personnes qui ont des bases acquises par l'utilisation et qui veulent clarifier ou asseoir leurs connaissances. Date : 17 et 18 mars 1984.

Ces week-ends de formation sont régis par les principes suivants :

- un animateur pour sept stagiaires maximum,
- un micro-ordinateur pour deux stagiaires,
- documentation fournie,
- 2 à 3 animateurs par stage suivant le nombre d'inscrits.

Renseignements :

MICROTEL ADEMIR TREMBLAY
6 rue des Alpes
93410 Tremblay les Gonesse
Tél. : 860.60.78, 861.09.85
ou 385.39.59.

L'écoute des ondes courtes

Nous avons présenté dans les deux derniers numéros une approche du spectre de fréquence. Nous allons maintenant entrer dans le détail en commençant par le "bas". Avant cela, il faut savoir que certaines stations trafiquent sur ondes courtes. Les fréquences sont très largement publiées dans de nombreux ouvrages étrangers. Nous commencerons par la publication de quelques-unes d'entre elles.

Saint Lys Radio FFL :	4328.0 - 4366.7 4369.8 - 4403.9 4413.2 - 6421.5 8522.5 - 8808.8 8793.3 - 8768.5
FFH Paris :	2500.0
FFB Boulogne-sur-Mer :	1694.0 - 1771.0 2747.0 - 3795.0

FFC Bordeaux Arcachon :	1820.0 - 1862.0 2775.0 - 3722.0
FFM Marseille :	1906.0 - 1939.0 2628.0 - 3795.0
FFO Saint-Nazaire radio :	1687.0 - 1722.0 2740.0 - 3795.0
FFU. Brest le Conquet :	1673.0 - 1806.0 1876.0 - 2726.0 3722.0
FPI 8B Paris Météo :	8185.0
FSB Interpol :	4633.0 - 6792.0 10390.0 - 14818.0 14360.0 - 19405.0 24110
FT4 Paris Météo :	4047.5
FTK 56A AFP Paris :	10 563.0
FTM 30 Paris Météo :	12305.0 (à suivre)

A PROPOS DE LA LICENCE CLASSE DÉBUTANT

Rien n'est encore fait et il faudra attendre maintenant l'instruction ministérielle. Or, celle-ci sera mise en place après un nouveau cycle de réunions. Il peut y avoir une réunion comme il peut y en avoir plusieurs. Tout dépendra de la rapidité d'action des Associations et de l'Administration. La première réunion REF-URC-Administration aura lieu en février 1984.

REF : RENOUEAU !

Cette fois-ci, le renouveau est là. Radio-Ref, comme annoncé, passe en format A4 comme Mégahertz. Nous avons aussi appris que ce bulletin mensuel publierait une série d'articles sur les ... «Antennes». Il s'agit de l'ouvrage que A. Ducros avait réalisé il y a quelques années pour le REF. Mégahertz publie une telle série depuis plus d'un an !

«300 QUESTIONS»

Tel était le titre de l'ouvrage écrit en 1978/79 par A. Ducros pour le compte du REF. Cette fois-ci, le livre

va enfin sortir si l'on en croit les milieux «bien informés». Peut-être que le manuscrit déjà composé et concernant la Télévision d'amateur verra-t-il le jour ? La dernière fois que nous l'avons vu, il était dans le fond d'un tiroir chez le comptable du REF. Un ouvrage pourtant attendu !

SYLÉDIS 1984

Nous sommes en 1984 et les «Sylédis» qui ne sont pas sur leur fréquence légale devraient avoir effectué le déplacement depuis le 1er janvier. Si cela ne vous empêche tout de même pas de dormir, on peut espérer voir les Associations faire quelque chose, d'autant que l'on est certain d'une chose : elles ne touchent pas de subventions du Ministère concerné !

TOUJOURS SYLÉDIS

Coup de téléphone à la rédaction. Il s'agit de J. Malbois, F6CCI, ancien administrateur du REF. Il se dit très étonné des propos tenus par le Président de cette Association. Étant lui-même chargé d'activités pour les relations avec l'I.A.R.U., il avait effectué le voyage aux U.S.A. Il n'y avait jamais

été question, en 1976, des problèmes de Sylédis !

ENCORE SYLÉDIS

Question posée à un radioamateur : «Sylédis, ça te gêne ?» Réponse : «Moi, je fais du déca, alors Sylédis...».

D'accord ! Si tout le monde raisonne comme cela...!

Pierre PASSOTà l'eau !

Une nouvelle fois l'expérience de Pierre Passot s'est soldée par un échec. Nous ne regrettons rien même si le matériel photo et radio est à la mer ! Nous avons décidé, il y a fort longtemps d'aider au moins une fois, même si l'aventure semble mal préparée. Pierre Passot, c'est aussi F6PPM. C'est sous cet indicatif qu'il a utilisé l'émetteur FT-77 (voir notre MHz 13). Si l'aventure a tourné court, nous savons, après l'expérience du Pôle Nord Magnétique et celle-ci, que ce petit émetteur est très fiable quelque soit son utilisation. Au fait, F6PPM ? Un indicatif qui n'était plus attribué par l'Administration... Alors, Pierre Passot ? On usurpe ?

TRANSELECTRONIC CORP

LE SERVICE
ET LE SOURIRE EN PLUS!

75. RUE PASTEUR
94120 FONTENAY-SOUS-BOIS
TÉLÉX 670.698 F TRACORP
TEL (1) 876 20 43

IMPORTATEUR **SOMMERKAMP**, ZODIAC ET LION.



FT-290 RC Émetteur-récepteur portable 2 m. SSB/FM/CW - 8 / 15 V. Poids : 1,3 kg.



TS-788 CC Émetteur-récepteur AM/FM/SSB. 12 000 canaux. 170 watts. Poids : 3,5 kg.



FT-708 RE Émetteur-récepteur FM. 1 W - 400 canaux - scanner - mémoire. Poids : 0,7 kg.



FRG 7700 Récepteur toutes bandes décimétriques, de 150 kHz à 30 MHz. Alim. 12 / 220 V. Poids : 6,5 kg.

RECHERCHONS REVENDEURS

Toute la gamme **SOMMERKAMP**.
«CB» homologuée - Accessoires.
Sans oublier le S.A.V. toutes marques.

RECTIFICATIF

Mégahertz n° 12 page 21 :

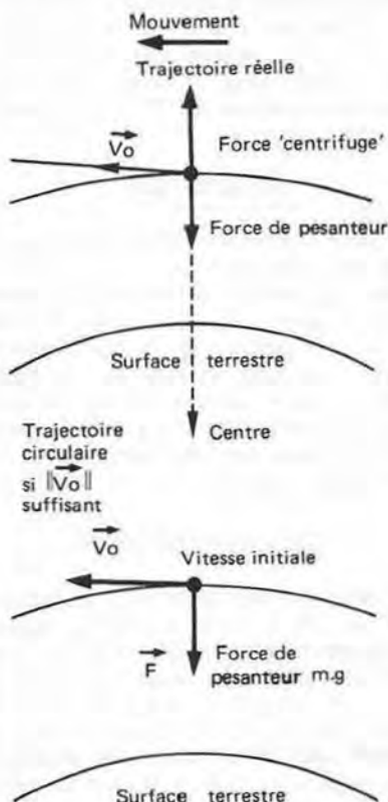
Pour mettre un satellite sur orbite... pour lui communiquer dans une direction parallèle au globe terrestre une vitesse telle que la force centrifuge qui en résulte soit égale à la force de l'attraction terrestre à laquelle il est soumis.

En d'autres termes, la vitesse de satellisation ou vitesse orbitale doit être telle que la pesanteur et la force centrifuge s'annulent l'une l'autre.

Cette explication conduit au bilan suivant :

Si on se réfère à ce bilan et en appliquant le principe de l'inertie (1), la trajectoire n'est pas circulaire, et le satellite prend une trajectoire rectiligne et tangente à la surface terrestre.

En réalité la "force" appelée couramment force centrifuge n'existe pas et constitue une aberration sur



le plan physique.

Le mouvement circulaire est le résultat de la combinaison des deux et des deux seules grandeurs qui régissent ce mouvement : la vitesse d'entraînement V_0 et le mouvement à accélération constante dû à la pesanteur et non pas à fortiori avec l'hypothétique "force centrifuge".

(1) **Principe de l'inertie** : Le mouvement d'un corps, dont la force résultante des forces qui lui sont appliquées est nulle, ne peut être que rectiligne et uniforme.

Christophe PLOT
F1HRS

CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUES

FBCGE Philippe
et Anne
C.C.E. - 136 Bd
Guy Chouteau
49300 CHOLET
Tél. : (41)62.36.70

BOITIERS ALU MOULÉ BIM BOX

CA 12 (100x50x25)	22,00
CA 13 (112x62x31)	28,00
CA 14 (120x65x40)	31,00
CA 15 (150x80x50)	44,00
CA 16 (180x110x60)	80,00

BOITIERS ETAMES SOUDABLES H.F.

371 (52x46x24)	20,00
372 (79x46x24)	26,00
373 (102x46x24)	38,00
374 (159x46x24)	45,00

FICHES MICRO

	Fiche	Socte
2 br	14,00	11,00
3 br	14,00	12,00
4 br	14,00	12,00
5 br	14,00	14,00
6 br	17,00	17,00
7 br	28,00	21,00
8 br	30,00	22,00

CONNECTEURS

BNC socle	8,00
BNC mâle	8,00
PL 259 Std	9,00
PL 259 Ag TF	20,00
SO 239 Std	9,00
SO 239 Ag TF	20,00
PL 258	10,00
N-socle 75 Ω	22,00
N-mâle 75 Ω	27,00
N-mâle 50 Ω	27,00
N-mâle coudée 50 Ω	37,00
Adaptateurs	
UG 255 U	27,00
UG 273 U	27,00
UG 201/U	34,00
UG 349/U	42,00
UG 606/U	39,00
UG 146/U	47,00
UG 83/U	42,00

«SUB D»

DE 9P mâle	17,50
DE 9S femelle	21,60
DA 15P	26,80
DA 15S	29,80
DB 25P	24,00
DB 25S	35,00

DC 37P	45,80
DC 37S	59,20
DD 50P	59,60
DD 50S	77,50

SPECIAL HF

BA 102	3,00
BB 105	3,00
106	3,00
109	3,00
142	5,00
205	3,00
209	3,00
229	3,00
BB 204	9,00
BA 142	3,00
HP 2800	8,00

MÉLANGEUR

MD 108 ou éq	96,00
--------------	-------

3 SK 124	22,00
----------	-------

AIRTRONIC 10 pF	40,00
Piston 6 pF	7,00

TRANSISTORS

BF 960	7,00
981	12,00
BFR 91	7,00
96	28,00
BFS 28	7,00
3N204 = 3N211	
BFY 80	5,00
E 200	8,00
J 310	8,00
U 310	22,00
MRF 559	39,00
901	22,00
NEC 720	324,00

CONDENSATEURS

by-pass 5 pF à souder	0,60
by-pass 1 nF à souder	0,60
by-pass 2,2nF à visser	5,00
traversée téflon	0,60
céramiques standard	0,60
céramiques multicouches (1 nF à 0,1 mF)	2,00
chips ronds (1 nF)	1,00
chips trapèzes	1,00
MKH 0,1 mF	1,00
Céramiques disques	H.T.
470 pF 6 kV	8,00

1 nF 5 kV	8,00
4,7 nF 500 V	4,00
6,8 nF 1 kV	8,00
ajust. céramiq	2,50
ajust. Tronser 13 pF	14,00
ajust. Piston 7 pF	3,00
ajust. Cloche 2/25 pF	10,00
ajust. Johnson	
0,8/10 pF	48,00
ajust. 5 pF, sorties	
sur picots pour CI	9,00
ajust. mica 60 pF	10,00
ajust. CO50 RTC	14,50

CONDITIONS DE VENTE

Nos kits sont livrés CI compris.
Port recommandé : 25,00 F
pour composants, franco pour
commandes de plus de 400,00 F
et inférieures à 1kg. Commandes
de l'étranger : règlement à la
commande uniquement par
mandat postal avec frais de port
réels.
Prix TTC valables pour les
quantités en stock et suscep-
tibles de varier en fonction
des réapprovisionnements et du
cours des monnaies.

IZARD cration

TRANSELECTRONIC CORP

LE SERVICE
ET LE SOURIRE EN PLUS!

75, RUE PASTEUR
94120 FONTENAY-SOUS-BOIS
TÉLÉX 670.698 F TRACORP
TÉL. (1) 876.20.43

IMPORTATEUR **SOMMERKAMP**, ZODIAC ET LION.

DEBUTANTS



FT-980 Émetteur-récepteur toutes bandes.
240 watts PEP.



FT-77 Émetteur/Récepteur toutes bandes
décamétriques BLI/BLC - CW et FM.
200 W PEP.



FT-102 Émetteur/Récepteur toutes bandes
décamétriques. 200 W. De 500 Hz à 47 kHz.

RECHERCHONS REVENDEURS

Toute la gamme SOMMERKAMP.
«CB» homologuée - Accessoires.
Sans oublier le S.A.V. toutes marques.

IZARD création

Documentation contre 3 x 2 F en timbres.

CRÉDIT POSSIBLE - 1ère mensualité : 3 mois après votre achat.

EMETTEUR POUR DEBUTANTS

Notre revue se veut toujours tournée vers l'avenir. C'était un peu le motif de notre campagne pour l'arrêté ministériel. S'il est vrai que la pagaille continue dans ce domaine, manque de dispositions pratiques pour la mise en place de la licence débutant, nous savons maintenant que des jeunes de 13 ans à la date de l'examen seront en mesure de devenir radioamateurs.

Nous allons donc dans les mois à venir aider les jeunes à la préparation de cette nouvelle aventure, les aider par la construction d'un émetteur simple et peu coûteux, les soutenir dans la préparation à la licence.

Georges Ricaud vous présente le projet d'émetteur dont la construction débutera en février. Alors, jeunes gens... à vos fers à souder !

Sylvio FAUREZ

L'arrêté déterminant les nouvelles classes de licence prévoit une partie « novice » comme dans de nombreux autres pays dans le monde.

Les caractéristiques de l'émetteur ne sont pas contraignantes : puissance alimentation limitée à 30 watts, en télégraphie, sur 7, 14, 21 et 28 MHz.

Sans vouloir tomber dans le classique, « la puissance, ça ne sert à rien ! », surtout lorsque l'on n'est pas capable d'en avoir ! Il est tout à fait évident qu'avec

10 watts HF et une antenne simple (dipôle ou verticale par exemple), on réalise en télégraphie des contacts excellents avec un peu de patience et d'habitude.

L'émetteur que nous allons vous proposer présente toutes les caractéristiques de facilité de réalisation et de confort de trafic aptes à rendre le débutant un amateur chevronné au bout de quelques contacts.

Tout d'abord la puissance 10 watts HF : cela ne semble pas

beaucoup mais reste néanmoins très suffisant lorsque la propagation est normale, l'antenne bien accordée, et que l'on n'appelle pas l'expédition de Clipperton au milieu de 1 000 « gros bras » !

Le VFO

Il n'est pas indispensable, il est seulement utile et permet de se dégager des fameux 14,025, 14,050, 14,075 MHz où se retrouvent la grande majorité des émetteurs pilotés par quartz. La chose est identique dans les

autres bandes... disponibilité de quartz oblige !

Qui plus est ! Il vaut mieux appeler sur une fréquence libre surtout si l'émetteur n'est pas très puissant.

Les accessoires

Ne croyez pas qu'il s'agisse de «gadgets». Le semi-break-in en télégraphie apporte un tel confort de trafic qu'il serait idiot de s'en passer. Le matériel mis en jeu (trois transistors et un relais) est de toute façon extrêmement simple. Il vaut mieux se concentrer sur le trafic que d'avoir à basculer une multitude d'interrupteurs pour passer d'émission en réception.

La construction

Elle a été étudiée pour être aussi simple que possible : il est évident qu'un émetteur quatre bandes à mélange et VFO ne peut être simple à l'extrême. Toutefois, le choix d'éléments tout faits, surtout au niveau des selfs, simplifie de beaucoup la réalisation et assure une grande reproductibilité des caractéristiques.

Si les conseils de montage sont

suivis à la lettre, la mise au point faite petit à petit et le câblage soigné, on doit arriver au résultat sans problèmes.

Le schéma

Il s'agit d'une présentation grossière de l'ensemble dont les deux modules paraîtront dans les prochains mois.

En gros, le pilote comporte un mélangeur à large bande à circuit intégré (SO42P) attaqué d'une part par un VFO de 4,9 à 5 MHz et d'autre part par quatre oscillateurs à quartz dont les fréquences sont de 12, 19, 26, 33 MHz selon la bande à couvrir. Le mélangeur est suivi de filtres à 3 pôles qui déterminent la bande 7, 14, 21, 28 tout en assurant une réjection suffisante des produits indésirables.

Le VFO est à varicap afin de s'affranchir de la difficulté de trouver un CV et un démultiplicateur. Il est très stable et bien reproductible.

Les filtres de bande utilisent des selfs toutes faites, blindées, commutées par des diodes PIN.

La commutation des bandes est entièrement électrique pour éviter un commutateur à plusieurs galettes difficile à blinder correctement.

Le P.A.

Sa puissance alimentation est au maximum de 20 watts, correspondant à une puissance de sortie de 8 à 10 watts selon la bande.

Les filtres de sortie sont commutés par des relais, cela simplifie la réalisation mécanique et le câblage sans trop augmenter le prix global.

Les commutations sont donc toutes électroniques et il ne sera pas difficile par la suite d'ajouter d'autres bandes décimétriques comme le 1,8, 3,5, 10, 18 et 24 MHz faisant de l'ensemble un pilote télégraphie toutes bandes pouvant attaquer, par exemple, une ou deux EL519 par la cathode et se retrouver dans la catégorie des 100 watts.

Mais... ceci est une autre histoire !

Georges RICAUD
F6CER

MONDIAL AUTO RADIO

178, Avenue Jean Lolive
93500 PANTIN (RN3)
Métro Église de Pantin
Tél. : 845.87.94

9, Avenue Gal Galliéni
93110 ROSNY-S-BOIS
Gare ROSNY-S-BOIS
Tél. : 528.89.63



RADAR MAN 3500M

SYSTEME ANTICOLLISION MARINE
(INDÉTECTABLE - AMOVIBLE)

MISE EN OEUVRE FACILE.
Branchement sur circuit 12 V (négatif à la masse).
ENCOMBREMENT MINIME.
Poids 400 grammes. 11.5 x 10 x 4 cm.



INSTALLATIONS, ESSAIS, DÉMONSTRATIONS SUR PLACE (GARANTIE 1 AN)
DE TOUTES LES GRANDES MARQUES D'ALARMS :
VEGLIA - COBRA - JESSAVUS-R.C.E. - SOS TRONIC - GAZ'PART - ETC.

VENTE AUX PROFESSIONNELS

Spécialiste AUTO-RADIO : des marques leaders aux meilleurs prix ! PIONNER - BLAUPUNKT - KENWOOD - GELHARD - ELITONE - AUTOVOX.

TÉLÉCOMMANDEZ LA FERMETURE DE VOS PORTES avec le déverrouillage électromécanique.

LEVE-VITRES ÉLECTRIQUE SUR TOUTES VOITURES.

AGRÉÉ AUPRES DES COMPAGNIES D'ASSURANCES

IZARD création

ARRETE MINISTERIEL (DEUXIEME PARTIE)

Nous publions ce mois-ci la suite de l'arrêté ministériel. Ceux qui présenteront l'examen du 7 décembre savent s'ils lisent Mégahertz que l'arrêté est paru au Journal officiel le jour même de cet examen !

Ainsi, un Candidat arrivant à 9 heures pour les différentes épreuves devait être au courant d'un texte pas encore arrivé chez les candidats. Nous avons demandé à nos conseils juridiques d'étudier la validité de tels actes - Nous informons nos lecteurs du résultat des recherches.

Une chose est sûre : l'Administration nous montre son manque de sérieux dans ce travail. Une fois de plus, en effet, alors même que le texte est mis en application rien n'est prêt. Quels seront les indicatifs des débutants ? A quelle date le premier examen et en fait quelles sont les modalités d'attribution ? Presque 5 ans pour sortir un projet sans que les participants ne se soient posés les questions essentielles.

ANNEXE 1-2 **Revois du tableau** **des classes d'émission** **autorisées**

(1) Télévision monochrome et systèmes compatibles de télévision en couleur : les amateurs utilisant ces systèmes doivent en informer l'Administration et lui fournir les caractéristiques particulières de leur installation d'émission ; la bande occupée par l'émission ne doit en aucun cas sortir des limites de la bande autorisée.

(2) Télévision monochrome et systèmes compatibles de télévision en couleurs dans la bande 1240 à 1260 MHz, classe d'émission à 625 lignes ; la bande occupée par l'émission ne doit en aucun cas sortir des limites de la bande autorisée.

(3) L'utilisation de cette classe d'émission n'est pas autorisée dans les bandes 3,500 à 3,800 MHz en région 1 ; 1,850 à 2,000 MHz et 3,750 à 4,000 en région 2.

(4) Modulation par impulsion autorisée dans les bandes supérieures à 5 650 MHz.

(5) Ce mode de fonctionnement (télévision) est autorisé uniquement dans les bandes :

- 430 à 434 MHz (statut secondaire),
- 434 à 440 MHz (statut primaire à égalité de droit).
- 1240 à 1260 MHz (statut secondaire).

De nouvelles bandes de fréquences pourront être autorisées ultérieurement par instruction.

RENVOIS **du tableau de l'annexe II**

(1) Cette puissance est la puissance fournie soit à l'anode (ou aux anodes) du tube (ou des tubes) soit au collecteur (ou aux collecteurs) du transistor (ou des transistors) soit à tout autre élément équivalent attaquant le dispositif rayonnant.

(1a) Cette valeur de puissance est la valeur mesurée pendant les moments d'émission en modulant l'émetteur en classe A1A par un signal télégraphique composé de moments de travail et de moments de repos d'égale durée.

(1b) Cette valeur de puissance est la valeur mesurée en modulant l'émetteur par une fréquence acoustique à un niveau convenable (correspondant à un fonctionnement normal en utilisation continue).

(2) Puissance moyenne de la porteuse en l'absence de modulation.

(3) Le rapport entre la puissance moyenne et la puissance en crête de modulation est donnée par l'avis 326-3 du CCIR (1978) en modulant l'émetteur, à sa puissance en crête, par 2 signaux sinusoïdaux.

(4) Un dépassement éventuel de ces valeurs peut être autorisé dans le cas où les possibilités techniques d'usage courant satisfont aux

limites fixées à la colonne « puissance moyenne de sortie ».

(5) Le choix du tube, du transistor ou de l'élément équivalent de l'étage final doit être tel que la possibilité maximale de dissipation sur l'anode du tube ou sur le collecteur du transistor ou sur l'élément équivalent de cet étage (ou la somme des dissipations s'il y a plusieurs tubes, transistors ou éléments) ne puisse pas dépasser la valeur indiquée dans cette colonne. Cette valeur de dissipation est à vérifier dans un catalogue dans les conditions normales de fonctionnement.

(6) En cas de perturbations d'autres services de radiocommunications, cette puissance devra être ramenée sur injonction de l'Administration des postes et télécommunications à celle du groupe C jusqu'à la détermination et la mise en œuvre sous le contrôle des services compétents, de la solution ou des solutions à apporter tant au niveau des installations perturbatrices que perturbées.

ANNEXE III : **Dispositions générales**

1 - Déclarations concernant la station d'amateur

La déclaration relative aux caractéristiques techniques et au schéma de l'ensemble émetteur-récepteur est établie sur un formulaire accompagné de fiches de renseignements fournis par l'Administration et adressée à la Direction des télécommunications des réseaux extérieurs, C.G.R.P. service amateur, B.P. 75, 94002 Créteil Cedex.

La déclaration de modification des caractéristiques de la station après obtention de la licence est également adressée à ce service.

2 - Changement de domicile

Les amateurs sont tenus de signaler, dans un délai de deux mois, tout changement de domicile à l'Administration des postes et télécommunications.

3 - Dispositions transitoires concernant le reclassement des opérateurs radiotéléphonistes - radiotélégraphistes

Les amateurs titulaires du certificat d'opérateur radiotélégraphiste - radiotéléphoniste et titulaires depuis plus de trois ans des indicatifs F2AA à F2ZZ, F3AA à F3ZZ, F5AA à F5ZZ, F8AA à F8ZZ, F9AA à F9ZZ et des indicatifs de la série commençant par F6AA sont classés de plein droit dans le groupe E, sous réserve de n'avoir pas encouru de sanction pendant la période des trois ans précédant l'entrée en vigueur de l'arrêté.

Les autres amateurs titulaires du certificat d'opérateur radiotélégraphiste - radiotéléphoniste sont classés de plein droit dans le groupe D à la date d'entrée en application du présent arrêté.

Les amateurs titulaires du certificat d'opérateur radiotéléphoniste sont classés de plein droit dans le groupe C à la date d'entrée en application du présent arrêté.

4 - Epreuves des examens

1. L'examen pour l'obtention du certificat d'opérateur radiotéléphoniste (groupes C et D) consiste en une épreuve théorique comportant :

a) 10 questions portant sur la réglementation des radiocommunications et du service d'amateur ainsi que sur la procédure générale en radiotéléphonie

b) 30 questions techniques portant sur l'électricité et la radioélectricité (voir programme au paragraphe 5).

Il sera accordé :

- 3 points pour une bonne réponse
- - 1 point pour une mauvaise réponse
- 0 point en cas d'absence de réponse.

La note éliminatoire de la partie réglementation et procédure (a) est 14/30.

La note éliminatoire de la partie technique (b) est 35/90.

Pour être admis les candidats devront avoir obtenu la moyenne sur l'ensemble des deux épreuves a et b.

2. L'examen pour l'obtention du certificat d'opérateur radiotélégraphiste consiste en une épreuve pratique de réception auditive à la vitesse de 10 mots par minute :

- d'un texte de 30 groupes de lettres, chiffres ou signes
- d'un texte en clair de 30 mots
- de questions sur la procédure générale en radiotélégraphie (voir programme au paragraphe 5).

Pour être admis, les candidats ne devront pas avoir commis plus de 5 fautes sur chacun des textes.

5 - Programmes des examens

1. Programme de l'examen de radiotéléphoniste (groupes C et D)

A - Réglementation

a) Connaissance des textes essentiels en matière de réglementation des radiocommunications (règlement des radiocommunications ; code des P.T.T.).

b) Connaissance approfondie de la réglementation du service d'amateur (définition ; conditions d'exploitation ; caractéristiques techniques des stations ; bandes de fréquences ; sanctions).

B - Procédure

- Table internationale d'épellation (note 1)
- Etablissement d'une liaison.

C - Technique

Electrocinétique

- Généralités

Mise en évidence du courant électrique par ses effets magnétiques, électrolytique et thermique. Générateur, sens du courant, quantité d'électricité, intensité.

- Résistance, résistivité, loi de Joule.
- Différence de potentiel entre deux points d'un circuit. Loi d'Ohm.
- Groupe de résistances, applications aux diviseurs de tension et d'intensité.
- Force électromotrice et contre-électromotrice. Générateurs et récepteurs. Association. Loi d'Ohm généralisée.
- Puissance.

Condensateurs

- Condensateur, charge et décharge à travers une résistance, constante de temps.
- Charge et énergie potentielle.
- Groupement, série, parallèle.
- Technologie de constitution.

Electromagnétisme

- Champ magnétique d'un aimant, sens et lignes de force.
- Champ d'induction magnétique engendré par un courant.
- Action d'une induction magnétique sur un conducteur parcouru par un courant. Loi de Laplace.
- Induction électromagnétique, sens des courants induits. Loi de Lenz.
- Auto-induction, coefficient de self-induction.

Courants alternatifs

- Grandeur sinusoïdale. Fréquence, période, pulsation, phase.
- Effet Joule, valeurs efficaces.
- Notion d'impédance.

Transformateurs

- Constitution et fonctionnement.
- Rapport de transformation, cas des transformateurs parfaits.

Mesures électriques

- Principe des appareils à cadre mobile, constitution, fonctionnement qualitatif.
- Application à la mesure des intensités et des tensions.

- Résistance interne des voltmètres.
- Mesures en alternatif.

Notions d'électro-acoustique

- Ondes sonores, fréquences acoustiques.
- Microphones et haut-parleurs.

Rayonnement et propagation

- Notions élémentaires sur le rayonnement électromagnétique (antenne, émission, réception).
- Ordre de grandeur des puissances mises en jeu pour réaliser une liaison radioélectrique.
- Fréquences utilisées en radioélectricité et les différents modes de propagations qui leur sont liés.
- Longueur d'onde.

Différents modes de transmission

- Phonie : modulation d'amplitude et de fréquence, bande latérale unique, largeur de bande nécessaire.
- Télégraphie : manipulation par tout ou rien et déplacement de fréquence.

Circuits

- Circuit oscillant, décharge oscillante, formule de Thomson.
- Résonance, courbe de résonance, application à la sélectivité, circuit bouchon.
- Principe des filtres passe-bas, passe-haut, passe-bande, réjecteur.

Amplification

- Construction et fonctionnement sommaire des tubes électroniques, diodes, transistors à jonction et effet de champ.
- Amplificateur de tension aperiodique à tubes et transistors, l'amplification sélective, les oscillateurs (L, C).
- Utilisations principales des amplificateurs opérationnels.

Réception

- Le changement de fréquence, avantages et inconvénients.
- Détection des modulations et manipulations.
- Le C.A.G., nécessité, fonctionnement.

Emission

- Oscillateurs, stabilité, oscillateur à quartz, synthétiseur.
- Mesure de fréquence, précision, ondemètre, fréquencemètre.
- Les étages multiplicateurs.
- Principe élémentaire de modulation et de manipulation, générateur BLU.
- Etage de puissance, différentes classes d'amplification.
- Rôle du circuit de sortie, réglages.

lignes et antennes

- Propagation sur une ligne de longueur finie, ondes progressives et stationnaires.
- Application aux antennes.
- Notion d'impédance caractéristique.
- Différents types d'antennes, diagramme de rayonnement, polarisation.

2. Programme de l'examen de radiotélégraphiste

A - Connaissance du code morse

- L'examen portera sur les signes suivants :
- les 26 lettres de l'alphabet
 - les 10 chiffres
 - le point
 - la virgule
 - le point d'interrogation
 - la barre de fraction
 - la croix
 - l'apostrophe
 - l'attente (AS)
 - la fin de transmission (VA).

B - Connaissance du code Q

L'examen portera sur l'extrait du code Q international (note 2).

ANNEXE III

NOTE 1

Programme de l'examen d'opérateur radiotéléphoniste (groupe C)

Table Internationale d'épellation

Lorsqu'il est nécessaire d'épeler des indicatifs d'appel, des abréviations réglementaires ou des mots, on utilise la table d'épellation des lettres ci-dessous :

Lettre à transmettre	Mot de code	Prononciation du mot de code *
A	Alfa	AL FAH
B	Bravo	BRA VO
C	Charlie	TCHAH LI ou CHAR LI
D	Delta	DEL TAH
E	Echo	EK O
F	Foxtrot	FOX TROTT
G	Golf	GOLF
H	Hotel	HO TELL
I	India	IN DI AH
J	Juliett	DJOU LI ETT
K	Kilo	KI LO
L	Lima	LI MAH
M	Mike	MA IK
N	November	NO VEMM BER
O	Oscar	OSS KAR
P	Papa	PAH PAH
Q	Québec	KE BEC
R	Romeo	RO MI O
S	Sierra	SI ER RAH
T	Tango	TANG GO
U	Uniform	YOU NI FORM ou OU NI FORM
V	Victor	VIK TAR
W	Whiskey	OUISS KI
X	X-ray	EKSS RE
Y	Yankee	YANG KI
Z	Zoulou	ZOU LOU

* Les syllabes accentuées sont en gras.

ANNEXE III

NOTE 2 - Programme de l'examen d'opérateur radiotélégraphiste

Extrait du code Q international au programme de l'examen d'opérateur radiotélégraphiste amateur

Liste des abréviations par ordre alphabétique

Abrév.	Question	Réponse ou avis
QRA	Quel est le nom de votre station ?	Le nom de ma station est...
QRB	A quelle distance approximative vous trouvez-vous de ma station ?	La distance approximative entre nos stations est de... milles nautiques (ou kilomètres).
QRG	Voulez-vous m'indiquer ma fréquence exacte (ou la fréquence exacte de...)?	Votre fréquence exacte (ou la fréquence exacte de...) est... kHz (ou MHz).
QRH	Ma fréquence varie-t-elle ?	Votre fréquence varie.
QRI	Quelle est la tonalité de mon émission ?	La tonalité de votre émission est 1. bonne 2. variable 3. mauvaise
QRK	Quelle est l'intelligibilité de mes signaux (ou des signaux de...)?	L'intelligibilité de vos signaux (ou des signaux de...) est 1. mauvaise 2. médiocre 3. assez bonne 4. bonne 5. excellente
QRL	Etes-vous occupé ?	Je suis occupé (ou je suis occupé avec...). Prière de ne pas brouiller.
QRM	Etes-vous brouillé ?	Je suis brouillé. (1. je ne suis nullement brouillé 2. faiblement 3. modérément 4. fortement 5. très fortement).
QRN	Etes-vous troublé par des parasites ?	Je suis troublé par des parasites. (1. je ne suis nullement troublé par des parasites 2. faiblement 3. modérément 4. fortement 5. très fortement).
QRO	Dois-je augmenter la puissance d'émission ?	Augmentez la puissance d'émission.
QRP	Dois-je diminuer la puissance d'émission ?	Diminuez la puissance d'émission.
QRQ	Dois-je transmettre plus vite ?	Transmettez plus vite (... mots par minute)
QRS	Dois-je transmettre plus lentement ?	Transmettez plus lentement (... mots par minute)
QRT	Dois-je cesser la transmission ?	Cessez la transmission.
QRU	Avez-vous quelque chose pour moi ?	Je n'ai rien pour vous.
QRV	Etes-vous prêt ?	Je suis prêt.
QRX	A quel moment me rappellerez-vous ?	Je vous rappellerai à... heures (sur kHz (ou MHz)).
QRZ	Par qui suis-je appelé ?	Vous êtes appelé par... (sur... kHz (ou MHz)).
QSA	Quelle est la force de mes signaux (ou des signaux de...)?	La force de vos signaux (ou des signaux de...) est 1. à peine perceptible 2. faible 3. assez bonne 4. bonne 5. très bonne.
QSB	La force de mes signaux varie-t-elle ?	La force de vos signaux varie.
QSD	Ma manipulation est-elle défectueuse ?	Votre manipulation est défectueuse.
QSK	Pouvez-vous m'entendre entre vos signaux ? Dans l'affirmative puis-je vous interrompre dans votre transmission ?	Je peux vous entendre entre mes signaux ; vous pouvez interrompre ma transmission.
QSL	Pouvez-vous me donner accusé de réception ?	Je vous donne accusé de réception.
QSO	Pouvez-vous communiquer avec... directement (ou par relais) ?	Je puis communiquer avec... directement (ou par l'intermédiaire de...)
QSP	Voulez-vous retransmettre à... gratuitement ?	Je peux retransmettre à... gratuitement.
QSU	Dois-je transmettre ou répondre sur la fréquence actuelle (ou sur... kHz (ou MHz) (en émission de la classe...)?	Transmettez ou répondez sur la fréquence actuelle (ou sur... kHz (ou MHz) (en émission de la classe...)).
QSV	Dois-je transmettre une série de V sur cette fréquence (ou sur... kHz (ou MHz) ?	Transmettez une série de V sur cette fréquence (ou sur... kHz (ou MHz)).
QSY	Dois-je passer à la transmission sur une autre fréquence ?	Passez à la transmission sur une autre fréquence (ou sur... kHz (ou MHz)).
QTH	Quelle est votre position en latitude et en longitude (ou d'après toute autre indication) ?	Ma position est... latitude ... longitude (ou d'après toute autre indication).
QTR	Quelle est l'heure exacte ?	L'heure exacte est...

ANNEXE IV Conditions techniques

A - Conditions générales

1 - Stabilité des émetteurs

La fréquence émise par les émetteurs, dans leurs conditions normales d'utilisation, doit être repérée et connue avec une précision de $\pm 2,5$ kHz dans les bandes inférieures à 29,7 MHz, de $1 \cdot 10^{-4}$ dans les bandes de 29,7 à 1 260 MHz, et d'une précision équivalente dans les bandes supérieures à 1 260 MHz selon l'état de la technique du moment pour les stations de cette nature.

La stabilité des fréquences émises doit être telle que la dérive de fréquence ne doit pas excéder $5 \cdot 10^{-5}$ de la valeur initiale au cours d'une période de fonctionnement continu de 10 minutes, après 30 minutes de mise sous tension ininterrompue.

Les stations doivent être équipées d'un calibrateur à quartz dont la fréquence d'oscillation est connue avec une précision relative de $2 \cdot 10^{-5}$.

En limite de bande, il doit être tenu compte de la précision relative du repérage, de la dérive possible des oscillateurs ainsi que de la largeur de bande transmise.

2 - Bande occupée

Pour toutes classes d'émission et dans toutes les bandes, la largeur de bande transmise ne doit pas excéder celle nécessaire à une réception convenable. Dans ce but, la modulation de fréquence (classes F2A, F3E) ne doit pas produire une excursion de fréquence dépassant \pm kHz dans les bandes inférieures à 29,7 MHz, $\pm 7,5$ kHz de 29,7 à 440 MHz, et au-delà, compte tenu de l'état de la technique du moment pour les stations de cette nature.

La modulation résiduelle en régime de porteuse non modulée ne doit pas être gênante.

Les stations susceptibles de fonctionner dans les classes d'émission R3E, J3E, J7B seront munies obligatoirement d'un générateur deux tons.

3 - Rayonnements non essentiels

Le niveau relatif des rayonnements non essentiels admissibles au-dessus de 40 MHz, mesuré à l'entrée de la ligne d'alimentation de l'antenne, sera :

- d'au moins -50 dB pour les émetteurs de puissance inférieure ou égale à 25 watts ;
- d'au moins -60 dB pour les émetteurs de puissance supérieure à 25 watts.

Lorsque les circonstances locales l'imposent, l'Administration pourra exiger des réjections supplémentaires ; dans ce cas, elle fixera les niveaux d'atténuation nécessaires après examen *in situ* et en tenant compte de l'état de la technique du moment pour les stations de cette nature.

En particulier, de telles réjections pourront être exigées dans la zone de service des émetteurs et réémetteurs du service de radiodiffusion.

Le filtrage de l'alimentation de l'émetteur est obligatoire lorsque cette alimentation provient du réseau de distribution électrique ; en particulier, les tensions perturbatrices réinjectées dans le réseau, mesurées aux bornes d'un réseau fictif en V de 150 ohms, ne devront pas dépasser :

- 2 mV pour des fréquences perturbatrices entre 0,15 et 0,5 MHz ;
- 1 mV pour des fréquences perturbatrices entre 0,5 et 30 MHz ;

Pour la mesure de ces valeurs, l'émetteur est connecté sur charge fictive et il n'est pas tenu compte de l'émission fondamentale.

4 - Installation et antenne

Sur la liaison entre l'émetteur et l'antenne, l'adaptation des impédances doit être assurée au mieux compte tenu des fréquences utilisées.

Compte tenu de la structure du lieu d'implantation, les antennes d'émission des stations d'amateur doivent être installées aussi loin que possible de toutes les antennes de réception, y compris celles de la radiodiffusion sonore et visuelle.

Dans les immeubles collectifs, la liaison de l'antenne à l'émetteur-récepteur doit être assurée par un câble coaxial ayant un facteur de recouvrement suffisant pour prévenir les risques de brouillages ; cette disposition est applicable aux nouvelles installations dès l'entrée en vigueur du présent arrêté.

En cas de brouillages ou de perturbations ayant pour origine l'insuffisance du blindage du câble coaxial assurant la liaison de l'émetteur à l'antenne, l'administration des PTT pourra exiger, pour toute installation en cause, l'utilisation d'un câble présentant un effet d'écran suffisant pour supprimer ledit brouillage.

Le demandeur d'une licence d'amateur doit obtenir, dans certains cas, auprès des administrations intéressées (services de la navigation aérienne, des sites, de l'Équipement, des municipalités, etc...) les autorisations nécessaires à l'édification des stations et à l'exécution des pylônes.

B - Conditions particulières

1 - Transmission de signaux en télégraphie arithmique

L'emploi d'appareils à télégraphie arithmique est soumis aux conditions complémentaires suivantes :

- les alphabets télégraphiques internationaux figurant au règlement télégraphique doivent seuls être utilisés ;
- déplacement de fréquence compris entre 70 et 400 Hz ;
- classes d'émissions j : A1A, A2A, F1A, F2A.

2 - Transmission de signaux « fac-similé »

- Utilisation des bandes attribuées au service amateur.

- Bande passante maximale de 2 700 Hz.
- Modulation de fréquence d'une sous-porteuse basse fréquence :

Fréquence centrale : 1 900 Hz
Fréquence correspondant au blanc : 1 500 Hz
Fréquence correspondant au noir : 2 300 Hz

- Caractéristiques d'exploration de l'image :
a) Fac-similé en noir et blanc :
fréquence des lignes d'exploration : 120 par minute (ou, à la rigueur 180) module de coopération : 264.

b) Téléphotographie :
fréquence des lignes d'exploration : 60 par minute module de coopération : 352.

Dans toute la mesure du possible, la fréquence des lignes d'exploration ne doit pas s'écarter de sa valeur nominale de plus de 50 millièmes.

Le module de coopération est le rapport du diamètre de cylindre au pas d'exploration (distance entre deux lignes d'exploration consécutives).

- Dimensions maximales des documents :
21 cm \times 29,7 cm.

Dans le cas d'appareils à exploration à plat, la largeur du papier sera de 21 cm.

- Transmission du son : sur la même fréquence avant et après la transmission de l'image.

3 - Transmission de signaux de télévision à balayage lent

- Utilisation des bandes attribuées au service amateur.

- Bande passante : 2 700 Hz.

- Définition - nombre de lignes : 120 ou 133,3.

- Durée de transmission d'une image : 8 secondes.

- Niveau du blanc : 2 300 Hz.

- Niveau du noir : 1 500 Hz.

- Synchronisation lignes - fréquence sous-porteuse : 1 200 Hz.

Top de synchronisation : 5 ms.

- Synchronisation image - fréquence sous-porteuse : 1 200 Hz.

Top synchronisation : 30 ms.

- Transmission du son : sur la même fréquence que l'image, avant et après la transmission de celle-ci.

4 - Transmission de signaux de télévision

Les bandes de fréquences autorisées sont :

- 430 à 434 MHz (statut secondaire).

- 434 à 440 MHz (statut primaire à égalité de droits).

- 1 240 à 1 260 MHz (statut secondaire).

Les antennes utilisées pour l'émission peuvent être à polarisation verticale ou horizontale mais elles doivent être à polarisation verticale dans la bande 1 240 - 1 260 MHz.

Nombre de lignes par image : 625.

Nombre d'images par seconde : 50 demi-images.

Classes d'émission par bandes :

- a) Bande 434 - 440 MHz.
— 625 lignes par image ;
A3F (modulation d'amplitude),
C3F (modulation d'amplitude avec bande latérale inférieure ou supérieure partiellement supprimée).
- b) Bande 1 240 - 1 260 MHz.
— 625 lignes par image ;
A3F (modulation d'amplitude),
C3F (modulation d'amplitude avec bande latérale inférieure ou supérieure partiellement supprimée),
F3F (modulation de fréquence).

Fréquence de la porteuse image par bandes :

- a) Bande 434 - 440 MHz (tolérance de fréquence : 200.10^{-6}).
Classes A3F (625 lignes) : 436,75 MHz,
Classe C3F (625 lignes) : 434,25 ou 438,5 MHz.
- b) Bande 1 240 - 1 260 MHz (tolérance de fréquence : 200.10^{-6}).
Classe C3F : 1 252,5 MHz.
Classes A3F et F3F : 1 255 MHz.
Polarité de la modulation : positive ou négative.

Transmission du son

La transmission du son pourra se faire selon les normes prévues par le CCIR.

Nota : l'évolution des caractéristiques techniques des différents modes de transmission fera l'objet d'examen périodiques entre l'Administration et les associations de radio-amateurs.

ANNEXE V Conditions d'exploitation

1 - Conditions générales

Avant d'émettre, les amateurs doivent s'assurer que leurs stations ne brouillent pas des émissions en cours ; si un tel brouillage est probable, les amateurs attendent un arrêt de la transmission que leurs émissions pourraient brouiller.

Lorsqu'une station recevant un appel n'est pas certaine que cet appel lui est adressé, elle ne doit pas répondre avant que l'appel n'ait été répété et compris. Pour réduire les risques d'interférence, les stations d'amateur doivent limiter leurs émissions au strict minimum.

2 - Journal de trafic

Tout amateur est tenu de consigner dans un journal de trafic à pages numérotées, non détachables, les renseignements relatifs à l'activité de sa station :

- la date ainsi que l'heure du commencement et de la fin de chaque communication, en heure légale française ou en temps universel coordonné (UTC) l'heure devant être

- indiquée de façon uniforme et claire ;
 - les indicatifs d'appel des correspondants ou du relais ;
 - la fréquence utilisée ;
 - la classe d'émission ;
 - le lieu d'émission s'il est différent de celui figurant sur l'autorisation administrative ;
 - les modifications apportées à l'installation.
- Ce document doit être conservé au moins un an à compter de la dernière inscription.

3 - Stations mobiles ou transportables

Une station transportable est une station construite de manière à pouvoir être déplacée d'un point à un autre et destinée à fonctionner temporairement en divers lieux. Cette station n'est pas utilisable pendant le transport.

Une station mobile y compris les appareils portatifs est une station destinée à être transportée d'un point à un autre, et à être utilisée pendant qu'elle est en mouvement, ou pendant des haltes en des points non déterminés.

L'autorisation de manœuvrer une station transportable ou mobile est acquise dès la remise de la licence initiale. Elle ne permet en aucun cas l'utilisation d'une station de l'espèce sur le territoire d'un pays étranger, sauf d'accord d'Etat à Etat.

Le titulaire de l'autorisation n'est autorisé à utiliser sa station mobile que sur un véhicule dont le certificat d'immatriculation est établi à son nom.

S'il désire installer sa station sur un véhicule dont il n'est pas propriétaire, ou à bord d'un bateau, il doit solliciter une autorisation spéciale.

Dans le cas de l'utilisation sur un bateau, une autorisation du commandant doit être fournie à l'appui de la demande.

Si l'amateur utilise une station transportable, mobile ou mobile maritime, il est tenu de faire suivre son indicatif des lettres P, M ou MM, selon le cas, lors de chaque émission.

Une station mobile fluviale d'amateur est assimilée à une station mobile terrestre (lettre M).

4 - Opérateurs supplémentaires

Une station d'amateur peut être utilisée :
— soit par le titulaire de la licence ;
— soit par les opérateurs dûment agréés à cet effet par les ministères intéressés et titulaires du certificat d'opérateur au même titre que le permissionnaire de la station, et qui ne peuvent utiliser que la station pour laquelle l'autorisation a été délivrée.

Les stations d'écoles, de clubs, de groupements professionnels ou de jeunesse peuvent être manœuvrées par des opérateurs supplémentaires remplissant les conditions susmentionnées, sous la responsabilité d'une personne habilitée à représenter le groupement (professeur, président d'association, etc...). Cette personne qui doit être agréée par les ministères

intéressés n'est pas tenue de subir l'examen d'opérateur si elle ne doit pas utiliser elle-même la station.

5 - Opérateurs occasionnels

Tout titulaire d'une licence française d'amateur en cours de validité peut manœuvrer la station d'un autre amateur à titre exceptionnel.

L'opérateur occasionnel ne peut en aucun cas communiquer avec sa propre station. Il doit transmettre son indicatif d'appel à la suite de l'indicatif d'appel de la station utilisée ; mention des liaisons effectuées doit être faite sur le journal de trafic de cette station et reportée dès que possible sur celui de la station de l'opérateur occasionnel.

6 - Licences temporaires

Les licences temporaires peuvent être délivrées sur demande des intéressés :

- à des amateurs de nationalité française, titulaires d'une licence d'amateur en France métropolitaine, qui désirent utiliser momentanément leur station dans un ou plusieurs départements français d'outre-mer et, réciproquement ;

- à des amateurs de nationalité française ou étrangère, titulaires d'une licence d'amateur en cours de validité dans le pays où ils résident habituellement, qui désirent utiliser momentanément leur station en France métropolitaine, dans un ou plusieurs départements français d'outre-mer.

La validité de ces autorisations est limitée à trois mois.

Dans le cas d'utilisation de la station d'amateur à bord d'un bateau, le demandeur doit produire une autorisation écrite du commandant ou attester qu'il est propriétaire du bateau.

7 - Méthode opératoire radiotélégraphique

Les codes télégraphiques autorisés sont le code morse et les codes internationaux figurant au règlement télégraphique.

Etablissement de la liaison :

1 - Appel d'une station

- L'appel est constitué comme suit :
- trois fois au plus, l'indicatif de la station appelée ;
 - le mot « DE » ;
 - trois fois au plus l'indicatif de la station appelante ;
 - le signe + (.-.-.) ;
 - la lettre « K ».

Lorsque les conditions d'établissement de la liaison sont difficiles, l'appel peut être émis plus de trois fois sans excéder dix fois.

Si au bout de trois séries d'appel, le contact n'a pas été établi, la série d'appels suivante ne pourra être reprise que cinq (5) minutes plus tard.

Avant de renouveler l'appel, la station appelante doit s'assurer que la station appelée n'est pas en liaison avec une autre station.

Une station d'amateur peut adresser un appel général (CQ) aux stations susceptibles d'être à l'écoute sur l'une des bandes de fréquence attribuées au service. Cet appel doit être constitué comme suit :

- trois fois au plus le groupe CQ ;
- le mot « DE » ;
- trois fois au plus l'indicatif de la station appelante (cette séquence pouvant être répétée trois fois au plus) ;
- le signal + (.-.-.) ;
- la lettre « K ».

2 - Réponse de la station appelée

La réponse à l'appel est constituée comme suit :

- trois fois au plus l'indicatif de la station appelante ;
- le mot « DE » ;
- DEUX FOIS l'indicatif de la station appelée (ou de la station qui répond dans le cas d'un appel général) ;
- le signal + (.-.-.) ;
- la lettre « K ».

Lorsqu'une station est certaine qu'un appel lui est adressé, mais a des doutes sur l'indicatif d'appel de la station appelante, elle doit répondre QRZ ? (par qui suis-je appelé ?) suivi du mot « DE », de son indicatif d'appel, du signal + et, de la lettre « K ».

3 - Fin de la liaison

La fin de la liaison entre deux stations est indiquée par chacune d'elles au moyen du signal « VA » (...-.-) précédé de son propre indicatif.

8 - Méthode opératoire radiotéléphonique

Les règles fixées par la méthode opératoire radiotélégraphique, en particulier celles qui concernent l'établissement de la liaison s'appliquent à la procédure radiotéléphonique. Cependant, il est recommandé d'éviter l'emploi du code Q en radiotéléphonie et d'y substituer les

termes du langage clair tels qu'ils sont définis dans le règlement des radiocommunications (Edition de 1982) - Appendice 13.

Etablissement de la liaison :

1 - Appel d'une station

- trois fois au plus l'indicatif de la station appelée ;
- le mot « ICI » ;
- trois fois au plus l'indicatif de la station appelée ;
- le mot « REPONDEZ ».

L'appel général est constitué comme suit :

- trois fois au plus la locution « APPEL A TOUS » ;
- le mot « ICI » ;
- trois fois au plus l'indicatif de la station appelante ;
- le mot « REPONDEZ ».

2 - Réponse à l'appel

- trois fois au plus l'indicatif de la station appelante ;
- le mot « ICI » ;
- DEUX FOIS l'indicatif de la station qui répond ;
- le mot « REPONDEZ ».

Lorsqu'une station est certaine qu'un appel lui est destiné, mais a des doutes sur l'indicatif d'appel de la station appelante, elle doit répondre :

- QUI M'APPELLE ? ;
- le mot « ICI » ;
- son indicatif ;
- le mot « REPONDEZ ».

3 - Fin de la liaison

La fin de la liaison entre deux stations est indiquée par chacune d'elles au moyen du mot « TERMINE » précédé de son indicatif d'appel.

Quel que soit le mode de transmission, lorsque l'énoncé de l'indicatif est donné en téléphonie, la table d'épellation figurant dans le règlement des radiocommunications (Edition de 1982 - Appendice 24) doit être utilisée.

9 - Méthode opératoire de la télégraphie arythmique,

du fac-similé, de la télévision à balayage lent, de la télévision

Toute période de transmission de signaux de télégraphie, de fac-similé, de télévision à balayage lent, de télévision doit être précédée et suivie de la transmission de l'indicatif sur la fréquence porteuse de l'émission, en téléphonie ou en télégraphie morse ainsi que sur le document téléimprimé, fac-similé ou sur les mires de télévision.

Nota : en fac-similé, télévision à balayage lent et télévision, les seules images dont la transmission est autorisée concernent :

- un appel CQ ou l'indicatif de la station appelée ;
- des images représentant le titulaire de la licence lui-même ou un opérateur supplémentaire autorisé ;
- des vues de pièces, des dispositifs ou de schémas radioélectriques se rapportant à l'expérimentation poursuivie par l'amateur ;
- une mire portant l'indicatif de la station ;
- la reproduction d'une émission déjà reçue, aux fins de comparaison.

Tous les documents transmis doivent comporter l'indicatif de la station.

Les commentaires accompagnant les images doivent être faits en langage clair et ne doivent se rapporter qu'à l'expérimentation poursuivie par l'amateur.

10 - Méthode opératoire applicable dans les cas où l'émission et la réception se font sur deux fréquences différentes

L'utilisation de deux fréquences différentes, l'une pour l'émission, l'autre pour la réception est autorisée dans les conditions fixées ci-dessous :

- utilisation de la méthode opératoire radiotéléphonique ou radiotélégraphique ;
- énonciation de l'indicatif du correspondant ainsi que de sa fréquence, celle-ci avec une précision suffisante pour en permettre le contrôle par l'Administration.



de bouche à oreille...
30
Opération Occasion Organisée

ENFIN !! DEPOT VENTE matériel d'occasion
De particulier à particulier à

DRANCY 1. rue de l'Aviation

Vous voulez vendre ou acheter du matériel d'occasion

VENEZ CHEZ NOUS

TOUT LE MATERIEL D'OCCASION ELECTRONIQUE

Matériel radiò libre F.M.
C.B. Radio - Radio amateur
Radio téléphone. Récepteur
Trafic - Scanner, etc...

Matériel vidéo, magnétoscope
etc. Matériel HIFI, chaîne, HP
etc. Auto radio, radio cassettes.
Tous matériels et accessoires
électroniques et électriques.

SUR PLACE

Atelier-Réparations

SERVICE TECHNIQUE

KENWOOD HF-VHF-UHF



Emetteur-récepteur HF TS 930 SP*
Emission bandes amateurs. Réception couverture générale tout transistor. AM/FSK/USB/LSB/CW. Alimentation secteur incorporée.



Emetteur-récepteur TS 130 SE
Tout transistor. USB/LSB/CW/FSK 100 W HF CW - 200 W PEP 3,5 - 7 - 10 - 14 - 18 - 21 - 24,5 - 28 MHz. 12 volts.



Emetteur-récepteur TR 9130
144 à 146 MHz. Tous modes. Puissance 25 W - HF



Récepteur R 600
Couverture générale 200 kHz à 30 MHz. AM/CW/USB/LSB. 220 et 12 volts.

Nouveau



Kenwood AT 250
Enfin une boîte de couplage automatique pour tous transceivers avec wattmètre et TOS-mètre incorporés.



Horloge Numérique à temps universel HC 10 Kenwood
Sauvegarde en cas de coupure de secteur



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.

Récepteur R 2000
Couverture générale 200 kHz à 30 MHz. AM/FM/CW/USB/LSB. 220 et 12 volts. 10 mémoires.



Nouveau
Maintenant, possibilité d'incorporer le convertisseur VC10 pour recevoir de 118 à 174 MHz

* Les transceivers KENWOOD TS 930S et TS 430S importés par VAREDU COMIMEX porteront désormais la référence TS 930 SP et TS 430 SP. Cette nouvelle référence certifie la conformité du matériel vis-à-vis de la réglementation des P. et T. Nous garantissons qu'aucune caractéristique des matériels n'est affectée par cette modification.

Matériels vérifiés dans notre laboratoire avant vente.

VAREDU COMIMEX
SNC DURAND et C°

2 rue Joseph-Rivière. 92400 Courbevoie. Tél. 333.66.38 +

SPÉCIALISÉ DANS LA VENTE DU MATÉRIEL D'ÉMISSION D'AMATEUR DEPUIS PLUS DE 20 ANS

Envoi de la documentation contre 4 F en timbres.

DX TELEVISION

PIERRE GODOU

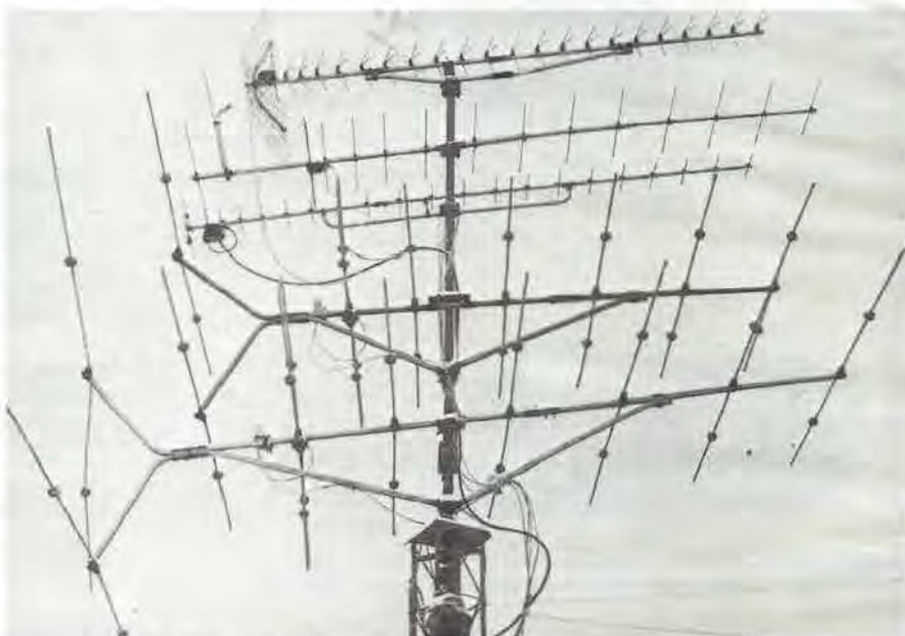
Devant l'intérêt sans cesse croissant manifesté en faveur de la réception de la télévision à longue distance (DX-TV), nous avons décidé, à la demande de nombreux correspondants, d'ouvrir une rubrique mensuelle consacrée à ce loisir.

Cette rubrique sera la vôtre, accessible à tous ceux d'entre vous qui sont déjà passionnés, mais aussi aux Radioamateurs qui font de l'émission et de la réception de télévision sur 438 MHz et au-dessus.

Chacun d'entre vous aura la possibilité de décrire son installation : antennes, récepteurs, de nous faire part des difficultés rencontrées, et surtout, de communiquer à tous les plus belles photographies de mires des télévisions étrangères que vous aurez captées. Vous pouvez faire parvenir vos documents avant le 15 de chaque mois, en prenant bien soin de préciser vos noms et adresses au dos de chacun d'eux.

Description de la station de l'Auteur

La station de réception décrite ci-dessus m'a permis de capter à Rennes, en 11 ans, des images en provenance des 26 pays suivants : Allemagne de l'Est, Allemagne de l'Ouest, Angleterre, Autriche, Belgique, Danemark, Egypte, Espagne, Finlande, Hollande, Hongrie, Iles Canaries, Irlande, Islande, Italie, Jordanie, Luxembourg, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Suède, Suisse, Tchécoslovaquie, URSS et Yougoslavie. Environ la moitié de ces pays furent reçus en couleur.



Antennes (sur la photo, de haut en bas) :

- U.H.F canaux 21 à 61, large bande, 21 directeurs, gain absolu : 18 à 19,5 dB, rapport avant/arrière : 25 dB, PORTENSEIGNE, réf : 410.21.61.

- V.H.F canaux E5 à E12, bande III, 16 éléments, gain absolu : 10 à 12 dB, rapport avant/arrière : 23 dB, PORTENSEIGNE, réf : 810.18.00 (2 éléments ont été enlevés afin de ne pas gêner le réflecteur de l'antenne U.H.F.). - Ampli large bande 20 DB. Ref. 01525.01

U.H.F Antenne électronique Portenseigne Réf. 4302229. canaux 21 à 29 à 45 dB de gain. 22 éléments Yagi

- V.H.F. canal E4, bande I, 8 éléments, gain moyen : 9 dB, rapport avant/arrière : 23 dB, FUBA, réf. : FSA. 1P8.11242 Ampli mono-canal 20 dB réf. 1171000

- V.H.F. canal E2, bande 1, 8 éléments, gain moyen : 9 dB, rapport avant/arrière : 23 dB FUBA, réf : FSA. 1P8 11240 Ampli mono-canal 20 dB réf. 1171000

Les antennes sont fixées sur un mât de 3 mètres, le positionnement est assuré par un rotor HAM 2 de CDE installé dans une cage BALMET. L'ensemble est porté par un mât vidéo de 3 mètres fixé par trois cerclages sur une cheminée d'un immeuble de neuf étages.



La station de réception DX TV et Radio de Monsieur GODOU.

En haut, le boîtier de commande du rotor HAM2. Il effectue une rotation complète en une minute. A gauche : le récepteur radio-Sony CRF 230 à 23 gammes d'ondes (dont 19 gammes d'ondes courtes). A droite : un téléviseur portable noir et blanc SONY 112 UM équipé d'un écran de 29 cm de diagonale ; il permet la réception multistandard (en France 819 et 625 lignes en Belgique et les standards aux normes CCIR, en bande I et III et des bandes IV et V en UHF.



Cette photographie nous montre l'autre téléviseur de Monsieur GODOU qui est de marque BARCO, multistandard couleur PAL/SECAM de type Olympique. Il est équipé d'un tube de 66 cm de diagonale et possède 16 touches sensibles de sélection. Cet appareil permet de recevoir les standards E-L-C-I - BG - dans les bandes III impaire - bande III paire - bande I et bande IV et V en UHF. Ce téléviseur est, en plus, équipé d'une platine son au standard anglais. Prise casque et prise Magnétophone - touche vidéo pour enregistrement et lecture sur tout magnétoscope couleur PAL/SECAM.



FRG 7700 **YAESU**

Récepteur à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz. AM/FM/SSB/CW. Affichage digital. Alimentation 220 V. En option : 12 mémoires - 12 V. Egalement :

FRA7700 : antenne active.

FRAV7700 : convertisseur VHF

FRT7700 : boîte d'accord d'antenne.



Emetteur-récepteur **▲**

TR 9130

KENWOOD

144 à 146 MHz. Tous modes. Puissance 25 W - HF.

Heures d'ouverture du Lundi au Samedi de 9 H 30 à 12 H 30 et 14 H à 19 H fermé le Dimanche

Emetteur-récepteur TS 130 SE KENWOOD

Tout transistor. USB/LSB/CW/FSK 100 W HF CW 200 W PEP 3,5-7-10-14-18-21-24,5-28 MHz, 12 volts.



Disponible aussi

Emetteur-récepteur

TR9130

Décodeur RTTY MM2001

Scanner SX 200

Cable coax

Fiche PL, BNC

KENWOOD

TR 2500

FM 144-146 MHz
2,5 W/0,5 W
0,3 μV=25 dB
1,0 μV=35 dB



Toujours en stock

Taille possible de tous les quartz

radio mj

Nous honorons les bons «Administration» minimum 300F Documentation N 21 sur simple demande contre 5 timbres à 2,00 F

FT 208 R YAESU

VHF. Portable FM, 144-146 MHz, appel 1 750 Hz. Mémoires shift ± 600 kHz, batterie rechargeable.



Récepteur R 600 KENWOOD

Couverture générale 200 kHz à 30 MHz, AM/CW/USB/LSB. 220 et 12 volts. ▼



SERVICE EXPEDITION RAPIDE

Minimum d'envoi 100 F + port et emballage Expédition en contre remboursement + 14,50 F port et emballage jusqu'à 1 Kg 23 F

1 à 3 Kg 35 F C.C.P. Paris n° 1532-67

19, rue Claude-Bernard 75005 Paris Métro Censier-Daubenton ou Gobelins

NOUS PRENONS LES COMMANDES TELEPHONIQUES Tél. (1) 336.01.40 poste 401 ou 402

LE CHAMP DU FEU

(67) ALSACE

LOCATOR DI 47 F

DANIEL LEHMANN F1 GSA - RENÉ HOFF F6 HVH

Cest lors de l'Assemblée générale du Réseau des Emetteurs Français du département 67 que F6HVH et F1GSA décidèrent cette expédition, placée dans le cadre de l'activité VHF & UHF de la section.

LE CHAMP DU FEU à 1100 mètres d'altitude, point haut du département, surplombe toute la plaine d'Alsace. Du sommet de la Tour, après avoir gravi ces 117 marches d'un escalier en colimaçon, s'offre un panorama exceptionnel.

A l'Est : sœur jumelle des Vosges, la forêt noire,

Au Sud : les contreforts du Jura et des Alpes,

A l'Ouest : la forêt Vosgienne,

Au Nord : les Vosges du Nord et ses collines avec ses sommets arrondis

Le jeudi 18 Août à 9 heures, F1GSA & F6HVH arrivent sur les lieux avec le gros du matériel. L'accès à l'emplacement est autorisé aux véhicules. De plus, la place est louée au REF 67 par les Eaux et Forêts, puisque c'est sur cet emplacement que les « contesteurs » établissent de très bons scores lors des contests VHF & UHF.

Le temps est magnifique, la température agréable.

L'équipement a été quelque peu modifié par rapport aux prévisions « optimistes » de départ.

Nous disposons de :

- 4x16 éléments TONNA pour le 144 MHz avec rotor KR 600 sur un pylône vidéo de 8 mètres. Le pylône est basculant et permet le montage et le démontage des antennes au sol. Cela fonctionne à merveille :



F1 GSA Daniel en essai ATV.

« Breveté F1 GSA ??? ».

Transceiver ICOM IC 251 E suivi d'un P.A. à tube céramique.

- 4x21 éléments TONNA pour le 432 MHz sur un deuxième pylône vidéo de 6 mètres, rotor KR 400.

Transceiver ICOM IC 451 E suivi d'un P.A. à tube céramique.

En Télévision d'Amateur sur 438,5 MHz, un Emetteur CCIR de 4 Watts de fabrication F6CMB avec convertisseur F3YX. Régie vidéo F6CMB et caméra vidéo standard CCIR.

- 4x23 éléments TONNA pour le 1296 MHz sur mât télescopique de 6 mètres et rotor KR 250.

Transceiver YEASU FT 290 R et convertisseur PUMA « BIT ZERO DX » et son petit P.A transistorisé 8 Watts.

- FD4 et transceiver ATLAS 210 X et boîte de couplage HEATHKIT pour le décimétrique.

- 1 groupe électrogène 1,5 KVA pour l'intendance

- 1 groupe électrogène 3 KVA pour le trafic

- 1 shack constitué d'une tente 4/5 places regroupant tout le matériel d'émission-réception.

L'installation de tout l'équipement est faite en deux étapes. En toute logique :

- 1^{ère} partie : l'intendance.

- 2^e partie : le matériel radio.

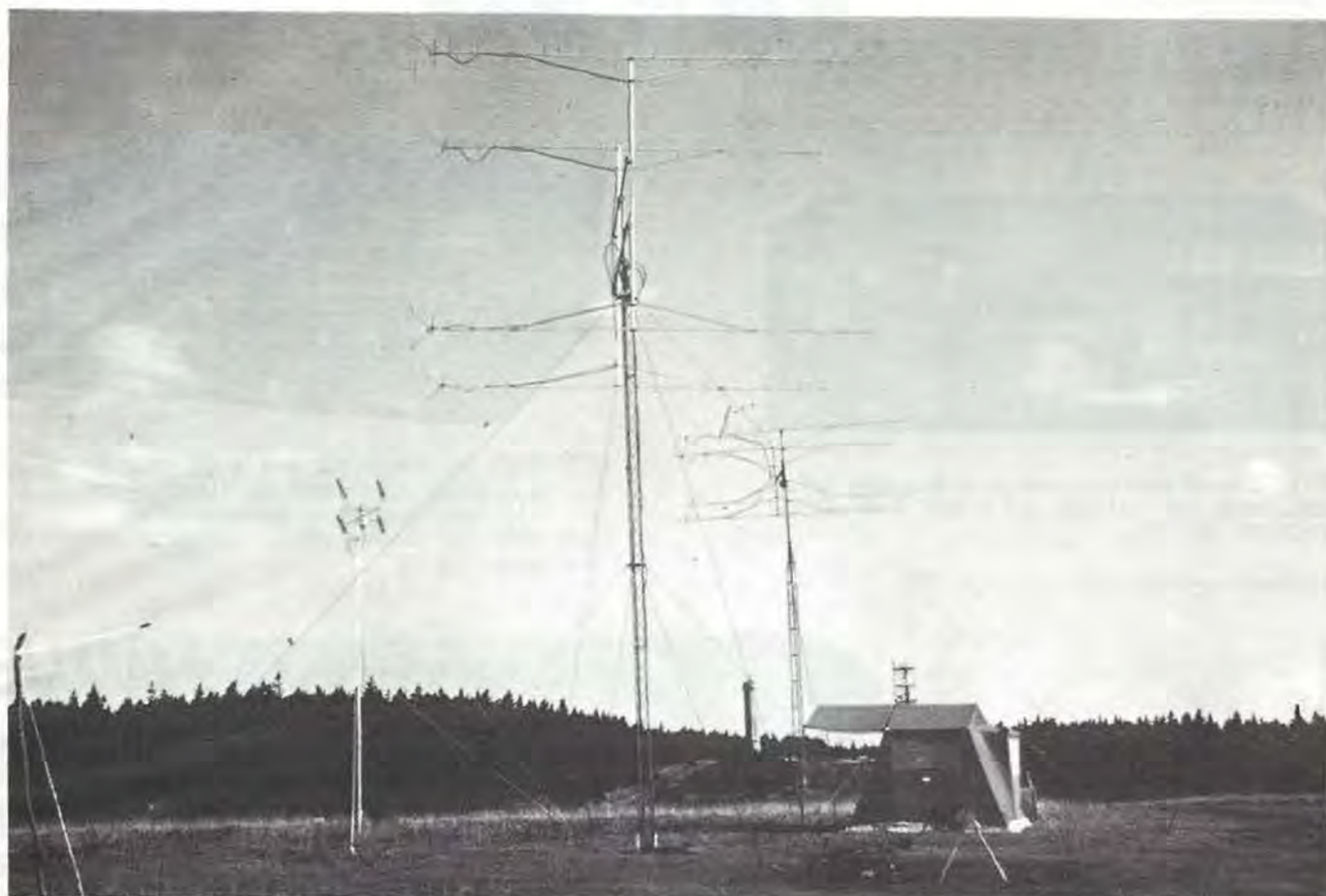
La journée de jeudi est réservée à la mise en place de l'intendance. En l'occurrence deux caravanes et tout le matériel ad hoc de "survie".

Le vendredi matin, sous un soleil éclatant, mise en place des antennes et pylones ainsi que du shack. L'installation sera terminée le samedi matin un peu avant midi. Nous sommes fin prêt, encore un bon repas et à 14 heures précises, F6HVH - René - fait son premier appel sur 144 MHz. Nous sommes attendus sur 144,270 MHz depuis le matin. Les annonces de l'expédition parues tant dans MEGAHERTZ que dans le REF et diffusées sur les bandes décimétriques et VHF ont été reçues 59 +++.

Les contacts vont se succéder sans interruption jusque très tard dans la nuit. La liaison est établie sur 144,270 MHz et ensuite les essais sont effectués sur 432 MHz puis 1296 MHz

Le trafic n'a rien du style « contest ». Les QSO's vont permettre à beaucoup d'OM's d'affiner leurs installations et nous les retrouveront avec plaisir plusieurs fois pendant la durée de l'expédition. Nous les informons de la bonne marche de l'équipement. F6HVH - René - lors de QSO's avec des OM's OE et OK, assurera le relais pour les stations F permettant la réalisation de magnifiques QSO's triangulaires.

F8ZW fera quelques essais de réflexion sur la lune et bien que nous



LE CHAMP DU FEU, l'installation et au fond la tour.

entendions clairement notre retour, nous ne pourrions contacter d'autres continents.

F1GSA - Daniel - après les contacts ATV et 1296 MHZ a relevé quelques passages d'OSCAR 10 et fait de l'écoute du retour 145 MHZ mettant en valeur la polarisation circulaire droite des antennes.

Les conclusions « TRAFIC »

Beaucoup d'OM's en 144 MHZ, mais 70 % sont faiblement équipés tant en antennes qu'en puissance.

20 % sont équipés en 432 MHZ avec la même remarque que pour le 144 MHZ.

12 % sont équipés en ATV réception seulement, 4 % en émission-réception.

3 % sont équipés en 1296 MHZ.

Les QSO's en 144 MHZ ont été réalisés sans difficulté.

Plus de 80 % de réussite en 432 MHZ

Très peu de contacts ATV bilatéraux.

Les essais en 1296 MHZ ont été confirmés à plus de 70 %.

Propagation très faible.

Quelques ouvertures n'excédant pas la dizaine de minutes.

QSB sur toutes les bandes.

Très bonne ambiance « sur l'air » et entre les membres de l'expédition. La même équipe sera présente l'année prochaine depuis le Lichtenstein.

Plus de 800 QSO's réalisés.

DX 144 MHZ 1160 KM

DX 432 MHZ 820 KM

DX 1296 MHZ 518 KM

QRM Norvège très important les deux derniers jours de l'expédition du à une forte dégradation orageuse. Perturbation et interruption totale du trafic sous les orages

Malgré les coups de vent violent sous les orages, l'installation n'a subi aucun dégât.

Conclusion « L'intendance »

Très importante pour la réussite d'une expédition, elle a été assurée avec succès par XYL Marie-Reine F6HVH et par F6IGC - Francis -

L'installation, imposante, a attiré de nombreux touristes de passage au Champ du Feu. Beaucoup nous ont posé des questions et nous avons fourni le maximum d'explications à ces sympathiques visiteurs. Ils étaient surpris par ce que nous pouvions réaliser. Très peu connais-

sait les Radio-Amateurs comparativement au phénomène CEBI. HI. Cette lacune a été comblée.

Le coût d'une telle expédition se situe aux alentours de 6000 F (intendance repas, boissons etc...et bien entendu l'essence pour les groupes) pour une durée de 8 jours et à quatre personnes.

Cette expédition a pu avoir lieu grâce aux Om's de la section du REF 67 et entr'autres F8ZW et la maison BATIMA qui a fourni beaucoup de matériel ainsi que la maison TONNA F9FT. Nous n'oublierons pas F6CMB, F6BUF, F1GKM, F6BQU et beaucoup d'autres pour le soutien qu'ils nous ont apportés.

Lorsque ces lignes paraîtront dans votre revue bien-aimée, les cartes QSL's commémoratives de l'expédition seront en cours d'acheminement pour les OM's et les SWL's dont certains nous ont déjà fait parvenir de magnifiques rapports d'écoute.

MERCI A TOUS
&
SUPERS 73
RENDEZ-VOUS L'ETE 84
DEPUIS LE LICHTENSTEIN

YAESU

YAESU



FT 102 Transceiver décimétrique et nouvelles bandes WARC. SSB/CW/AM/FM. 3 x 6146B. DYNAMIQUE D'ENTREE: 104 dB.

Egalement disponible: Ligne complète 102.



FT 980 Récepteur 150 kHz à 30 MHz. Emetteur bandes amateurs. Tous modes AM/FM/BLU/CW/FSK, 120 W HF, tout transistor, alimentation secteur.

CAT SYSTEM: interface de télécommande par ordinateur (en option).



FT 208R Portable 144 - 146 MHz, appel 1750 Hz, FM, shift \pm 600 kHz, mémoires, batterie rechargeable.

FT 708R Portable 430 - 440 MHz, appel 1750 Hz, FM, shift programmable, mémoires, batterie rechargeable.



FP 700 Alimentation secteur.

Option: **FP 757GX** Alimentation à découpage.

FT 757GX Récepteur portable. Emetteur ba modes, alimentation Dimensions: 238 x 4,5 kg. **CAT SYST** commande par or option).



FT 230R Micro-transceiver 144 - 146 MHz, FM, 25 W, 10 mémoires, dimensions: L 150 x h 50 x p 174 mm.

FT 730R Transceiver FM, 10 W, 10 mémoires, scanning mémoires et bande.



FT 290R Transceiver portable 144 - 146 MHz, tous modes USB/LSB/FM/CW, 2,5 W/300 mW, 2 VFO synthétisés, 10 mémoires programmables, affichage cristaux liquides.

FT 790R Transceiver portable 430 - 440 MHz, tous modes USB/LSB/FM/CW, 2 VFO, 2 W HF, 10 mémoires, shift, scanning.



Garantie et service après-vente assurés par nos soins

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

68 et 76 avenue Ledru Rollin - 75012 PARIS
Tél. : 345.25.92 - Télex : 215 546F GESPAR

MUSEN



FT 77 Emetteur/récepteur mobile bandes décimétriques amateurs, alimentation 12 V, modes BLU/CW et option AM ou FM. 2 versions: 10 W/100 W.



FRG 7700 Récepteur à couverture générale de 150 kHz à 30 MHz. AM/FM/SSB/CW. Affichage digital. Alimentation 220 V.
En option: 12 mémoires et 12V.
Egalement: **FRA 7700**: antenne active. **FRT 7700**: boîte d'accord d'antenne. **FRV 7700**: convertisseur VHF.



à couverture générale amateurs. Tous 3,4 V, 100 W PEP. 3 x 238 mm. Poids: 1: interface de télé-ateur Apple II (en

FC 757GX Coupleur automatique d'antenne. Charge incorporée.

nouveau

FT 203R

Portable 144 - 146 MHz, FM, 2,5 W, appel 1750 Hz, shift ± 600 kHz, batterie rechargeable.



FT 726R Emetteur/récepteur tous modes, 144/432 MHz, 10 W, alimentation secteur et 12 V. Récepteur satellite en option. 432 MHz en option.



FT 480R Transceiver 144 - 146 MHz, tous modes USB / LSB / FM / CW, 10 W HF, appel 1750 Hz, mémoires programmables, alimentation 12 V.

— Vente directe ou par correspondance aux particuliers et revendeurs —

- 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

Représentation: Ardèche Drôme: F1FHK — Limoges: F6AUA

Prix revendeurs et exportation.

Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux





LES RADIOS PIRATES

WILLIAM DRUART

Pendant 22 ans, soit dès le 10 juillet 1958, les jeunes gens se réjouirent et les sociétés de radiodiffusion se fâchèrent à cause de "Radio Mercure" qui se trouvait dans les eaux danoises.

Les émetteurs pirates en mer brisèrent les programmes structurés des maisons de radio officielles de l'Europe de l'Ouest par leur musique pop et leurs réclames ; et ils réalisèrent de bonnes affaires.

Il suffit donc de revenir 22 ans en arrière pour retracer la longue et pénible route des radios pirates.

Bien que Gugliémont Marconi ait inventé la radio dès 1897, ce merveilleux appareil ne devint vraiment populaire qu'à la fin de la Seconde

Guerre mondiale. Ce fut surtout la musique qui y contribua ; poussons la chansonnette et oublions nos soucis, c'était un peu ça.

Mais le succès grandissant de ce nouveau moyen de communication, n'échappa pas aux autorités ; cette nouvelle liberté fut rapidement muselée tant sur le plan national que par des accords internationaux. On en fit un monopole d'Etat ; en fait, une atteinte à la liberté d'expression pourtant garantie par la constitution. Aussi fallait-il s'attendre à des protestations. Quelques inconditionnels de la radio ne voulurent pas admettre cette limitation de leur liberté et ne se contentèrent pas des émissions des émetteurs d'Etat. Ils déci-

dèrent donc de se passer de la longueur d'onde officiellement attribuée et de permis. Ils n'en avaient d'ailleurs pas besoin puisqu'ils émettaient depuis les eaux internationales où il ne faut pas de permis. La haute mer c'est la liberté. On leur donna le nom de "pirates", on aurait tout aussi bien pu les baptiser "combattants pour la liberté", car dans tout pays véritablement démocratique, la radio, la presse et la télévision sont libres. Ce furent les Danois, réputés pour leur amour de la liberté, qui marquèrent le début de cette histoire mouvementée des radios pirates.

Radio Mercure

Yb Fogh et Pieter Jeansen commencent par acheter un petit bateau de pêche allemand "le Cheeta". En grand secret ils aménagent le bateau en un véritable studio de radio, et ils décident de construire des studios d'enregistrement à Copenhague ; tous les programmes y seront enregistrés une semaine à l'avance et les bandes magnétiques seront acheminées ensuite vers le bateau.

Le 11 juillet 1958, "le Cheeta" quitte le port pour jeter l'ancre dans le "Sont" au sud de l'île Vend. Peu après, les premières émissions passent sur antenne. Bien entendu, les P.T.T. danoises protestent immédiatement, mais "Radio Mercure", car tel est le nom de cette étrange station, n'arrête pas ses émissions. Les Danois n'en croient pas leurs oreilles : une nouvelle station qui émet de la musique chouette.

De jour en jour la popularité de Radio Mercure s'accroît et plusieurs firmes sont intéressées en raison des possibilités de publicités ; pour subsister, la station décide d'accepter l'offre de ces firmes.

Le succès de Radio Mercure agit comme un virus. Ainsi, en novembre 1959, le Suédois Jack Kotshack décide de lancer "Radio Nord". Deux hommes d'affaires américains, Rob Thomson et Gordon Mc Lendon, sont d'accord pour financer l'opération : ils achètent le "Margarethe" dans le port de Kiel, en Allemagne de l'Ouest, et ils le transforment en station-radio flottante, le navire est rebaptisé "Bonjour".

Après d'innombrables difficultés techniques, le "Bonjour" se retrouve enfin en pleine mer. Le 1^{er} mars 1961, près de deux ans après l'achat du bateau, Radio Nord passe sur antennes. Les programmes sont enregistrés sur bandes mises dans un cylindre qu'un petit avion va larguer près du navire. Entretemps, le bateau enregistré au Nicaragua, est rebaptisé "Magda Maria" et sous pression du gouvernement suédois il passe sous pavillon panaméen. Voilà Radio Nord officiellement sur antenne.

Pendant ce temps Radio Mercure prospère ; trois ans après ses débuts, elle compte 2,5 millions d'auditeurs et 900 annonceurs. Un bilan suffisamment positif pour inciter la direction à l'achat d'un second navire, le "Cheeta II". Le premier bateau passe des programmes en suédois et le second en danois.

L'argent coule à flots et bientôt cela crée des conflits. Quelques collaborateurs quittent l'organisation et décident de lancer leur propre émetteur, le "Danemarks Commerciales Radio", ou en abrégé "D.C.R.". On fait l'achat d'un petit navire qui reçoit le nom de "Lucky Star" et qui est équipé dans un port belge. Le 15 septembre, les émissions commencent, mais pas pour longtemps. D.C.R est en effet un échec total ; il y a non seulement très peu d'auditeurs, mais en plus le navire va ternir la renommée des émetteurs en mer. En effet, un beau jour un membre de l'équipage est assassiné à bord, la police danoise en profite pour monter à l'abordage du bateau et mettre le navire à la chaîne.

Le 19 janvier 1962, le Lucky Star est racheté par Radio Mercure, une décision idéale car un mois plus tard une forte tempête cause pas mal de dégâts au Cheeta I ; le bateau est renvoyé à Copenhague à des fins de réparations. Entretemps les autorités suédoises ne sont pas restées inactives, elles ont découvert que le Cheeta I ne battait aucun pavillon ; une raison suffisante pour le mettre à la chaîne. Le Lucky Star récemment acquis va remplacer le bateau confisqué et les émissions continuent.

Mais entre-temps le Cheeta I ne reste pas longtemps au port. De nouveaux candidats se présentent. Parmi eux une femme qui a du sang "pirate" dans les veines. Britt Wadner, tel est le nom de cette personne énergique, elle n'est en effet

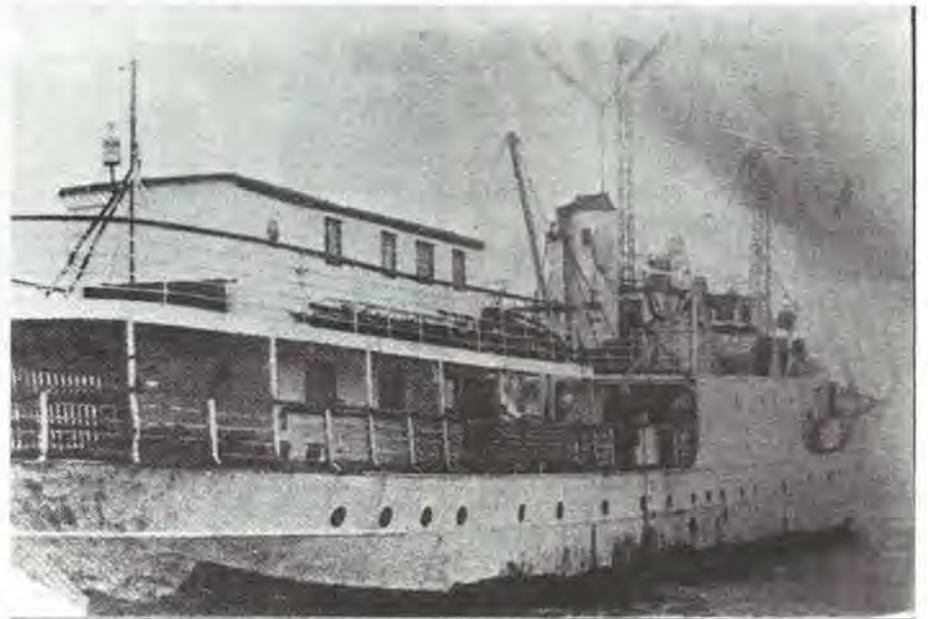


Mme Britt WADNER

pas une débutante, car elle était chargée des programmes suédois de Radio Mercure ; Madame Wadner, ancien mannequin, a donc été à bonne école. Peu de temps après son bateau jette l'ancre près de Malmo ; "Radio Syd" est née.

Mais ce nouvel émetteur en mer est pour le gouvernement suédois la goutte d'eau qui fait déborder le vase, et une loi est votée, la "lex radio nord", qui interdit toute collaboration avec des radios pirates. Un mois avant que la loi n'entre en vigueur,

Radio Nord arrête ses émissions. Nous sommes le 30 juin 1962, et la direction estime toutefois plus prudent de remorquer le navire émetteur vers le port espagnol d'El Ferrol plutôt que d'entrer dans un port suédois.



Le mv 2 Le mv «CHEETA II» de RADIO MERCURE

Après la Suède, toute la Scandinavie vote une loi similaire. Radio Mercure se voit également obligée d'arrêter ses émissions. Mais Radio Syd ne se laisse pas impressionner par tous ces changements et continue à émettre. Comme la direction de Radio Mercure s'aperçoit que la justice n'intervient pas contre Radio Syd, elle décide de revenir sur antenne ; mais le gouvernement danois est moins tolérant que le gouvernement suédois. A peine trois jours après la reprise des émissions, la police danoise aborde le bateau en pleine nuit ; on arrête l'équipage et tout l'équipement est saisi.

Pour sa part Radio Syd continue, avec un léger handicap : la loi "lex radio nord" ; car en mai 1963, une dizaine de firmes reçoivent une amende pour avoir fait de la publicité sur un émetteur illégal. Peu après Madame Wadner est condamnée à un mois de prison ; cela donne naissance à une situation très cocasse ; la loi suédoise stipule en effet qu'un détenu peut exercer sa profession en prison. En moins de deux la cellule de Britt Wadner est équipée d'enregistreurs. On fera les programmes dans la prison même, s'il le faut. La popularité de la station s'en trouve encore accrue.

Mais une forte tempête entraîne le navire à la dérive et le cheeta I s'échoue sur les côtes suédoises ; malheureusement le navire coule avant que des réparations puissent être effectuées. Mais Radio Syd continue, cette fois-ci à bord du "cheeta II" que Britt Wadner avait également acheté après la fin des émissions de "Radio Mercure". Mais l'unique émetteur en mer suédois n'a pas la vie facile. Les annonceurs se font régulièrement assigner en justice. Cela n'empêche pas Madame Wadner d'investir en 1965 200 000 dollars en vue d'émissions télévisées depuis son bateau. On installe même un mât de 30 mètres. En décembre, Madame Wadner est une nouvelle fois condamnée, cette fois-ci à trois mois de prison. Pendant son incarcération on fait quelques essais d'émissions télévisées. Mais fin janvier 1966, la banquise oblige le Cheeta II à lever l'ancre. Les émissions prennent fin... Radio Syd ne revint plus jamais sur l'antenne ; selon certaines sources, Britt Wadner n'était que l'homme de paille (sic)

d'un groupe d'hommes d'affaires qui finançaient Radio Syd dans l'anonymat.

L'aventure des radios pirates en Suède a été de courte durée. Mais cela n'a pas été en vain, car très vite le virus scandinave de la radio pirate s'est propagé à travers l'Europe. C'est ainsi que l'on vit la naissance en Belgique de Radio Anvers et aux Pays-Bas de Radio Véronica.

Radio Véronica

Le 15 octobre 1959, une brochette de revendeurs de radio-TV se réunissent dans les salons de l'hôtel Krasnapolsky d'Amsterdam avec, en point de mire, la relance de leur petite affaire. L'aventure de la station pirate danoise Radio Mercure vient sur le tapis (il y a toujours un tapis sur la table aux Pays-Bas) et ces bons revendeurs se mettent d'accord pour tenter une expérience similaire. La "Vrije Radio Omroep Nederland" (V.R.O.N.) est créée, son siège est établi au Lichtenstein et la première émission est sur antenne le 16 décembre 1959, diffusée depuis Amsterdam même.

à brouiller la nouvelle venue, la station change de fréquence, et sur 1562 kHz, la réception est bien meilleure. Une enquête menée en novembre 1960 annonce une audience de 5 millions d'auditeurs. Les débuts de Radio Véronica sont durs... la publicité est rare sur l'antenne et les animateurs en sont réduits à diffuser leurs propres disques par manque d'argent.

Petit à petit cependant l'idée fait son chemin et un nouvel émetteur de 10 kW est installé sur un nouveau bateau, le Nordeney, tandis que des studios confortables sont installés à Hilversum pour produire les émissions. L'âge d'or de Radio Véronica commence. Sa popularité est énorme en Hollande et dans le nord de la Belgique. Des actions philanthropiques en faveur de grandes œuvres contribuent également à rendre la station sympathique auprès des auditeurs.

La nuit du 2 au 3 avril 1973, la mer du Nord connaît une tempête d'une rare violence, un véritable ouragan... on n'avait jamais vu cela de mémoire de marin... Le Nordeney doit lancer un appel de détresse et après l'intervention du bateau de secours "Bernard Van Leer", le



Le mv «NORDENEY» de RADIO VERONICA

Après quelques petites divergences avec les services des douanes, voici que le "Borkum Riff" se retrouve doté d'un émetteur de faible puissance diffusant sur le 1620 kHz. La station est baptisée "Véronica", nom dérivé des initiales V.R.O.N. Les émissions deviennent régulières le 6 mai 1960. Tandis que la station des P.T.T. de Nordeich commence

technicien Ruud Doets annonce aux auditeurs la fin des émissions. Le Nordeney, après avoir dérivé se retrouve... sur la plage de Sheveningen. Après avoir utilisé les services (payants...) de Radio Caroline, l'équipe Véronica retrouve le plancher du Nordeney le 18 avril. Un danger beaucoup plus grand encore pour la station se profile : la loi anti-

pirates hollandaise votée après un débat agité au Parlement. Les émissions cessent le 31 août 1974 à 18 heures avec ces paroles : "Voici la fin de Radio Véronica"... un triste épisode pour Radio Véronica mais aussi pour la démocratie en Hollande ; ces mots furent suivis de l'hymne national et d'un jingle.

La station, par le biais du système en vigueur aux Pays-Bas, a retrouvé une existence légale sur les antennes officielles de la radio et de la télévision.

Radio Nordzee international R.N.I.

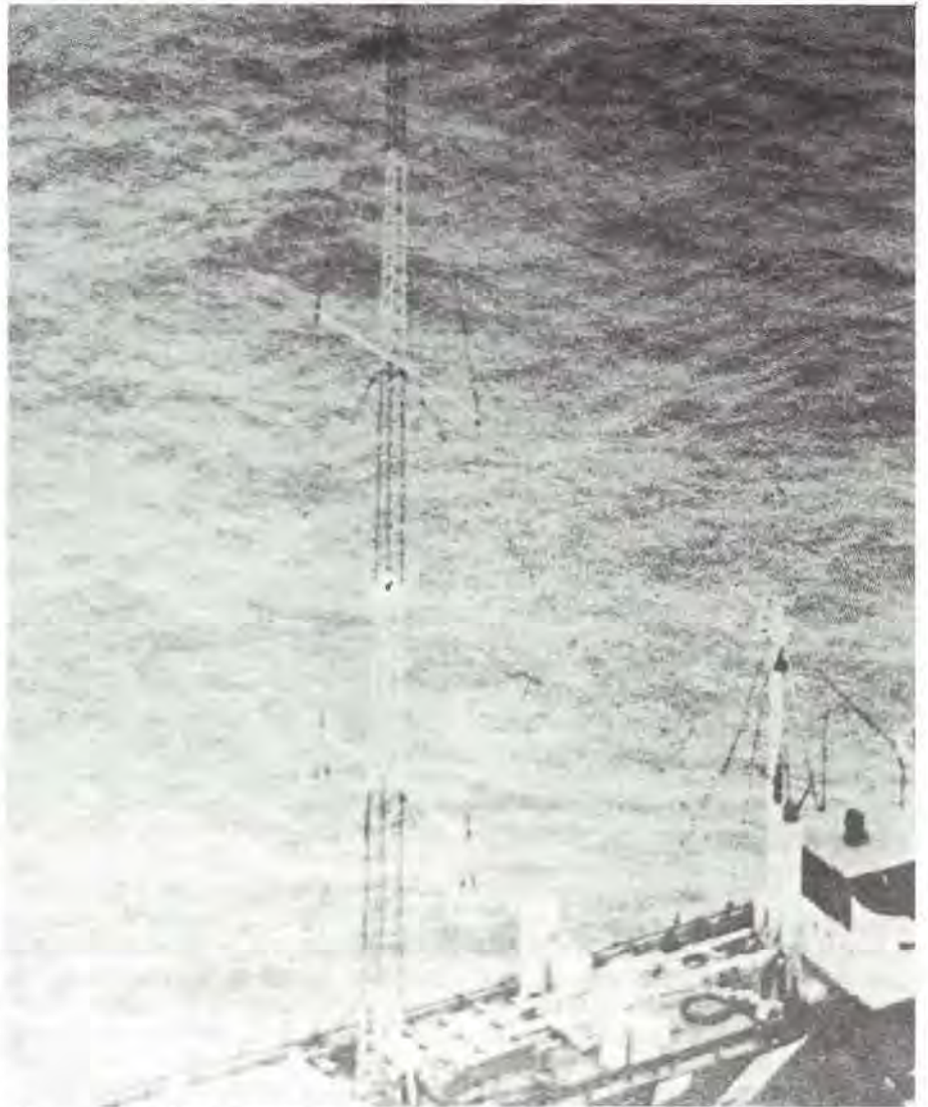
Après l'arrêt des émissions de Radio London, le Galaxy est vendu pour la modique somme de 10 000 livres sterling et se retrouve à Hambourg pour une révision générale. En octobre 1968, ce travail s'achève et on annonce pour le 1^{er} novembre la première station allemande ancrée entre Heligolande et Cuxhaven. Les auteurs de ce projet avaient pour nom : Gshewendt et Luthle, deux agents de la firme publicitaire suisse "Gloria International" dont les bureaux sont installés à St Gall. Bien entendu, rien ne se passe et une nouvelle date est avancée pour le début des émissions, mais le Galaxy se trouve toujours au dock 20 des chantiers navals de la Howald-Swerke-Deutsche-Werft. En décembre, le projet tombe à l'eau.

Deux ingénieurs de Zurich avaient participé à la remise en ordre du Galaxy ; Edwin Bollier et Erwin Meister décident de se lancer dans l'aventure et achètent un bateau norvégien, le Bjarkoy, qu'ils rebaptisent le Mebo (de Meister et Bollier). Très vite, il apparaît que ce bateau serait trop petit, qu'à cela ne tienne, on achète le Silvretta, unité de 630 tonnes construit en 1948 chez De Groot et Vliet à Slirkerveer en Hollande. Avec ses 186 pieds de longueur, le Mebo II est converti en station de radio et lève l'ancre le 22 janvier 1970. A 10 h 30 le lendemain les émissions commencent en ondes courtes sur 6210 kHz et en FM sur le 102 MHz. Il s'agit d'un programme musical avec des annonces en allemand et en anglais. Le 11 février commencent les émissions en ondes moyennes sur 1610 kHz et les disc-jockeys arrivent le 18 du même mois pour animer les

émissions en direct. Le 28 février 1970 à 06 h 00 les émissions commencent officiellement avec une émission en allemand suivie d'un programme en anglais. Des interférences se produisent avec la station de Walton et les émissions cessent en ondes moyennes pour reprendre le 10 avril sur 1578 kHz. Le ministère des Postes et des Télécommunications de Grande-Bretagne ne l'entend pas de cette oreille et des émissions de brouillage sont diffusées depuis la station navale de Rochester. Nouveau changement de fréquence pour R.N.I. qui se re-

sion.

Les élections générales sont fixées en Angleterre au 18 juin 1970 et dès le 13, R.N.I., prenant le nom de Radio Caroline International, apporte son soutien aux candidats conservateurs qui avaient pris position en faveur de la radio privée. A Londres une marche en faveur des radios-pirates est organisée... c'est un succès. Dans le même temps, les autorités installent un émetteur de brouillage plus puissant à Canewdon (Essex) la veille des élections. Ce sont les conservateurs qui remportent les élections et... le



L'antenne de RADIO NORDZEE

trouve sur 1230 kHz en ondes moyennes et sur 100 MHz en FM pour ne pas interférer avec l'Italie et la Norvège qui avaient adressé des plaintes. Cette fois, c'est la Tchécoslovaquie qui proteste et R.N.I. doit jouer à cache-cache avec les émissions de brouillage en modifiant régulièrement sa fréquence d'émis-

brouillage de R.N.I. continue de plus belle.

Après un bref séjour sur 9940 kHz, les émissions en ondes courtes reviennent sur 6210 kHz mais sont brouillées à leur tour par la Norvège. Après de multiples changements, R.N.I. diffuse en septembre 1970 sur 9940 kHz ondes cour-

tes, 100 MHz FM et 1367 kHz ondes moyennes. Mais les responsables de la station annoncent la fin des émissions sous la pression des autorités des Pays-Bas et pour ne pas nuire à Radio Véronica, très appréciée du public. En fait Radio Véronica avait offert un million de florins pour que R.N.I. cesse ses émissions.

Le 12 mars 1971, Edwin Bollier, propriétaire du Mebo reprend les choses en main et voici le bateau à nouveau au large avec de nouvelles émissions pendant qu'à terre, la bataille juridique fait rage entre Véronica et R.N.I. Cette dernière remporte le morceau ce qui incite certaines personnes à envisager d'autres moyens d'action. Le 15 mai 1971 vers 22 h 30, un dinghy se range en silence le long du Mebo et deux hommes grimpent à bord pendant que l'équipage suit un film à la télévision. Les inconnus gagnent la salle des machines et y mettent le feu qui prend immédiatement de l'extension. A bord c'est la panique. Des S.O.S. sont lancés sur l'antenne et l'équipage est sur le point de devoir abandonner le bateau. Heureusement, vers 02 h 20, le feu est maîtrisé et les émissions peuvent reprendre dès le lendemain malgré les importants dégâts. Le 17 mai, Norbert Jurgens, agent publicitaire de Radio Véronica est entendu par la police de même que Bull Verwey, directeur de la station. Il est clair que Radio Véronica avait financé ce raid punitif mais il avait seulement été question d'après les directeurs de cette station d'amener le Mebo dans les eaux hollandaises pour qu'il y soit saisi par les autorités. Quoi qu'il en soit, tout le monde se retrouve en prison pour un an.

En juin 1971, un service international fonctionne sur 9935 kHz le dimanche entre 07 h 00 et 15 h 00 en plus de la fréquence ondes courtes habituelle dans la bande des 49 mètres. Ceci continua jusqu'à Noël, période où l'on commença à parler d'un deuxième émetteur en ondes moyennes qui serait utilisé pour des émissions exclusives destinées à l'Angleterre. Le samedi 30 septembre à 12 h 30 sur 1562 kHz, le D.J. annonce "Vous écoutez les émissions d'essais de R.N.I. 2, nous émettons sur le 192 mètres ondes moyennes". Ces essais n'eurent pas de lendemain... et il fut dit qu'il s'agissait tout simplement de recruter de nouveaux annonceurs et d'ef-

frayer quelque peu Radio Véronica.

Entre-temps l'idée d'émissions commerciales depuis un bateau a traversé la Manche pour atteindre l'Angleterre où se déclenche très vite une véritable guerre de pirates...

Radio Caroline

Jack Kotshack, propriétaire de feu "Radio-Nord" émetteur pirate suédois, a loué le bateau émetteur Magda Maria jusqu'au 31 décembre 1962. Mais comme il est forcé d'arrêter les émissions avant cette date, il cherche acheteur. Un candidat se présente en la personne de l'Australien Alan Crawford qui depuis quelque temps cherche à lancer un émetteur en mer devant les côtes anglaises, à savoir Radio Atlanta. Mais comme le Magda Maria veut jeter l'ancre, un des principaux financiers se retire du projet, Alan Crawford ne dispose plus de fonds suffisant et le projet en reste là.



Ronan O' RAHILLY

Pendant ce temps un Irlandais de 23 ans, Ronan O'Rahilly, s'est également jeté dans le combat. Il veut à tout prix briser le monopole de la British Broadcasting Corporation (B.B.C.), et il se met à la recherche de bailleurs de fonds. Il en trouve vite un en la personne de son directeur de banque. La firme Planet Production est fondée et cette organisation loue un vieux ferry, le Frédica, amarré à Rotterdam. En février 1964, le bateau se trouve dans la darse privée du père de O'Rahilly à Greenore, un petit port irlandais. On y transforme le bateau en navire émetteur.

Entre-temps, à Londres où il cherche à louer des bureaux, le

jeune Irlandais rencontre Alan Crawford, celui-ci a trouvé de nouveaux capitaux et a réussi à reprendre en main le bateau de l'ancienne Radio Nord ; il l'a rebaptisé Mi Amigo. Ronan O'Rahilly accepte qu'Alan Crawford fasse équiper le Mi Amigo dans la darse de son père. En échange, O'Rahilly peut utiliser les studios de Crawford. Grâce à cet arrangement, les deux parties mettent les bouchées doubles et c'est à qui sera le premier à avoir son émetteur opérationnel. Ronan a baptisé sa station Caroline, d'après la fille de John F. Kennedy, ce dernier étant un politicien américain d'origine irlandaise qui fait à ce moment-là une brillante carrière aux Etats-Unis.

A l'étonnement général Radio Caroline quitte déjà le port le 26 mars 1964 "Mon bateau part à destination de l'Espagne", avait dit O'Rahilly. Mais le 27 mars 1964, le vendredi saint, Radio Caroline jette l'ancre tout près de Harwich ; aux environs de minuit les émissions commencent sur 199 mètres ondes moyennes. Le premier disc-jockey s'appelle Chris Moore et les Beatles passent en première avec "Can't buy me love" ; le succès est foudroyant et au bout de dix jours quelque 20 000 lettres enthousiastes parviennent aux organisateurs.

Après quelques difficultés le Mi Amigo de Alan Crawford jette l'ancre au large de Frinton-on-sea ; quand le 9 mai Radio Caroline cesse comme d'habitude ses programmes à 6 heures du soir, Radio Atlanta étonne tout le monde en utilisant la même longueur d'onde pour ses émissions-tests. Le 12 mai, la station passe de 199 à 201 mètres ondes moyennes et commence ses émissions définitives.

Mais Alan Crawford et Ronan O'Rahilly se rendent très vite compte qu'ils ont tout intérêt à s'associer. Radio Atlanta devient Radio Caroline sur 319 mètres ondes moyennes. Tandis que le Frédica retourne à son port d'attache, le Mi Amigo devient le navire support de la station.

Radio Caroline compte bientôt plus de 10 millions d'auditeurs. La station connaît un grand succès tant musical que financier. Mais ce succès est contagieux. A cette époque un chanteur pop assez populaire du nom de Lord Screaming Sutch fait rage en Angleterre ; ce personnage est sans cesse à la recherche d'un

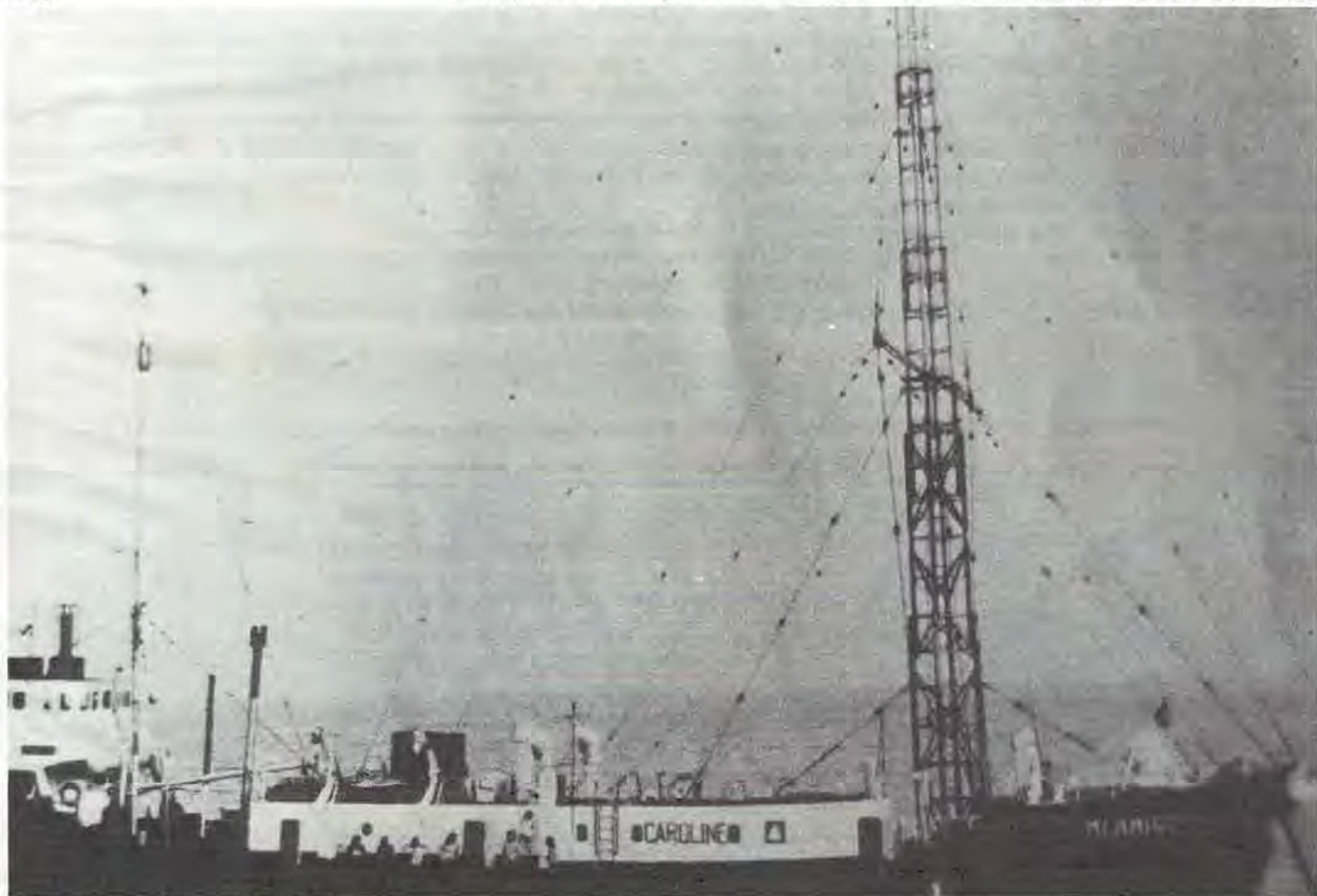
peu de publicité. Un beau jour il s'embarque avec une poignée de copains sur le chalutier "Cornucopia", le but évident : un émetteur en mer. Mais ce bateau de pêche d'à peine 19 mètres de long n'est pas idéal. En apercevant un fort en pleine mer, Screaming Lord a une idée géniale. Ce fort situé en dehors des eaux territoriales s'avère en effet beaucoup mieux indiqué pour y installer une station de radio. Le lendemain le fort Shivering Sands est pris d'assaut. Construit en 1941 par la Royal Navy, il est rebaptisé Radio Sutch. La station émet sur le 197 mètres et se targue d'être la première station anglaise pour teenagers. Il est toutefois peu probable que beaucoup de gens aient entendu ses émissions : l'émetteur fonctionnait en effet sur simples batteries et atteignait à peine la côte de Whitstable. Début juin la puissance est augmentée et Radio Sutch se fait maintenant entendre dans un rayon de 20 km ; mais en septembre Screaming Lord en a marre et l'affaire est reprise par son manager, Reginald Calvert, la station change de nom et devient Radio City.

Entre-temps une nouvelle station est venue s'ajouter à la série des émetteurs en mer, à savoir Radio Invicta, située également sur un vieux fort, le Red San Tower. L'émetteur qui se surnomme The Good Music Station connaît rapidement une grande popularité chez les ménagères anglaises. Radio Invicta est la propriété de Tom Pepper, Charlie Evans et John Thompson. Les affaires prospèrent et en novembre Invicta fait sensation en lançant sur les ondes un appel à l'aide pour un membre de l'équipage souffrant d'une crise d'appendicite. Le lendemain cet événement figure à la une de toute la presse anglaise. Quelques semaines plus tard, Invicta secoue à nouveau l'opinion publique ; Tom Pepper rentre de Red Sands à bord d'un bateau à moteur, en compagnie du disc-jockey Simon Ashien et du technicien Martin Shaw. Soudain, pour une raison inconnue jusqu'à ce jour, le bateau chavire et les trois hommes se noient. Le cadavre de Tom Pepper échoue le même soir sur la côte anglaise ; le corps d'un des autres occupants du bateau sera retrouvé des mois plus tard sur une

plage espagnole. La veuve de Pepper reprend la direction de la station ; mais la concurrence est très dure et l'organisation de Radio Invicta laisse beaucoup à désirer. Aussi est-on obligé d'arrêter les émissions au bout de quelques semaines. La station n'aura existé que cinq mois.

La fin et... le début d'une époque

Comme nous l'avons déjà dit : l'accord de Strasbourg, signé le 22 janvier 1965 devait entrer en vigueur neuf ans plus tard. Cet accord devait défendre les émetteurs "Off-shore". Le conseil européen avait décidé de procéder comme suit : comme on ne pouvait s'approcher des bateaux ayant jeté l'ancre dans les eaux internationales, il fallait les saboter par la base soit en rendant coupables de délit tous ceux qui alimentaient le bateau ou lui faisaient parvenir des réclames destinées à être diffusées sur les ondes. Cette décision eut pour effet de condamner toutes les radios



Le mv «MI AMIGO» de RADIO CAROLINE

pirates à arrêter leurs émissions, toutes sauf Radio Caroline, qui continua à émettre jusqu'à ce que les forces de la nature la fassent taire à l'aube du 20 mars 1980. De grosses lames et un vent de force 8 brisèrent la chaîne de l'ancre du Mi Amigo. Les quatre disc-jockeys qui se trouvaient à bord ne se rendirent compte de rien jusqu'à ce que le bateau, soulevé par des vagues de plus de cinq mètres de haut, retomba plusieurs fois en craquant de toutes parts sur un banc de sable et que l'eau s'infiltra dans la coque.

Les gardes-côtes alarmés vinrent au secours de l'équipage mais l'émetteur continua le programme prévu pendant l'action de sauvetage et à minuit une, Tom Anderson plaça la mélodie de Caroline sur le plateau du tourne-disque et dit simplement à ses auditeurs : "nous devons abandonner pour toujours le Mi Amigo".

Les quatre hommes et le canari Wilson II se retrouvèrent peu après sur la terre ferme.

Pendant trois ans, les stations pirates laissèrent un vide sur la fréquence et... dans le cœur des auditeurs, la joie s'installa au sein des sociétés de radiodiffusion, bref cela ne pouvait durer.

Comme nous le savons, Radio Caroline a repris ses émissions en repropageant le fameux virus "radios-pirates". Radio Delmare, elle non plus, ne se laisse pas décourager et sera sans doute à nouveau sur l'antenne très prochainement.

Radio Delmare avait un taux d'écoute très élevé et il n'est donc

pas surprenant que des tas de fans attendent son "retour" avec impatience. La première émission de ce pirate date de l'été 1978 ; les émissions avaient lieu depuis le navire "Aegir I" ancré en face d'Ostende (traduction de Aegir : dieu marin nordique). Après un mois il fut toutefois décidé de déplacer le bateau vers le nord, plus spécialement un large de l'île de Goere (province de Zelande), pour la bonne raison qu'il y était mieux protégé contre les intempéries. C'est à partir de cette époque que commence pour radio Delmare la période la plus sombre de son histoire.

La chance lui tourne en effet le dos. Une violente tempête d'automne mit fin aux émissions ; des milliers d'auditeurs purent à cette occasion suivre en direct la bataille que livrait le navire contre les éléments déchaînés. De justesse une collision avec le mole de Scheveningen fut évitée. Mais une fois amarré le pire se produisit : la police monta à bord, arrêta l'équipage au grand complet et mis le navire à la chaîne.

Au bout de quelque temps un nouveau bateau fut équipé ; mais la police en eut vent et elle plaça le bateau sous séquestre. D'après certaines sources bien informées, il finit ses jours, en train de rouiller, dans un port hollandais. Le 7 juin 1979, quand de nouveaux fonds furent réunis, troisième tentative ; les émissions reprurent depuis "Aegir III", l'ex "Martin", cargo de 270 tonnes qui connu son heure de célébrité comme ravitailleur de "Radio Nordzee". On installa un mât plus haut, et les réactions ne se firent

pas attendre : elles venaient d'aussi loin que de l'Allemagne de l'Est, du moyen-Orient et même... du Kenya.

Les émissions se firent régulières et le taux d'écoute suivait une courbe ascendante. Mais le pirate n'était décidément pas au bout de ses peines. A la suite d'une affaire privée assez trouble, la direction déclara forfait. Tout l'équipage fut abandonné à son sort, sans approvisionnement ; il était clair que cette situation ne pouvait durer longtemps. Affamé tout le monde se retrouva vite sur le plancher des vaches. Cela se passa en octobre 1979. C'était la fin de cette troisième tentative de "Radio Delmare".

Mais malgré tous ces revers, quelques techniciens, et disc-jockeys "survivants" formèrent une équipe afin de recommencer les émissions. Cette fois-ci ils s'y prirent d'une manière plus professionnelle et les voilà partis en Italie, où comme tout le monde sait, les radios sont libres. C'est à Montemarcello, près de la Spezia, que se trouve actuellement la base de l'émetteur. Les émissions sont destinées aux innombrables touristes en Italie. Rien ne dit que ces mêmes bandes ne pourront un jour être entendues dans le Benelux.

Après Radio Caroline, peut être Radio Delmare et..., la perche est tendue il suffit de la saisir..., avis aux amateurs.



Crédit total

F2YT Paul et Josiane

**VENTE
ACHAT
REPRISE
VHF-UHF-deca**

AU MEILLEUR PRIX



GES-NORD : 9, rue de l'Alouette - 62690 ESTRÉE CAUCHY
CCP Lille 7644 75 W

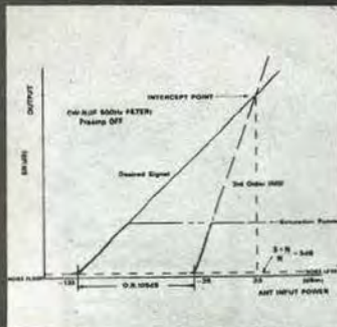
SORACOM

**48.09.30.
(21)22.05.82.**

un appui sûr

ICOM IC-751

Le Nouveau Standard de Référence



LE NOUVEAU STANDARD DE REFERENCE

Pour imaginer vraiment ce qu'est l'IC751, il suffit de réaliser qu'il est à la fois l'ICR70 en réception et l'IC740 en émission. Ajoutez à cet extraordinaire mariage, 32 mémoires (qui stockent à la fois, la fréquence d'utilisation, le VFO sélectionné, le mode choisi) un boîtier de télécommande, une enceinte P.L.L. quartz thermostatée* (jusqu'à la réserve aux synthétiseurs professionnels), une entrée/sortie ordinateur* (qui vous permettra de gérer à partir de votre micro personnel le 8 bits qui équipe l'IC751) ou encore l'interface RTTY/CW (disponible prochainement) et grâce à laquelle (toujours de votre micro) vous pourrez émettre et recevoir dans 2 modes sans équipement supplémentaire.

Ajoutez encore un synthétiseur de voix* (qui annonce tout haut la fréquence d'utilisation) et qui sera fort utile pour nos amis non-voyants...

Alors vous comprendrez vraiment ce qu'est l'IC751

* Options

- Radiocommunication de haut niveau
- Potentialité informatique
- Innovation technologique



Une ligne universelle

DECOUVREZ LE SONY ICF-7600D

JAMES PIERRAT - F6DNZ

Avertissement

Cet article n'a pas la prétention d'être un banc d'essais. Il se limite à une description succincte et à un compte rendu d'utilisation sans prétention.

Alors, quelle est sa raison d'être ? Beaucoup de passionnés d'écoute des Ondes Courtes n'ont pas la possibilité d'essayer tranquillement chez eux, durant quelques semaines, chaque dernier né du dernier cri de la dernière technique ! C'est à eux que j'ai pensé en rédigeant ces lignes.

Caractéristiques

L'ICF-7600D est à ma connaissance l'un des plus petits récepteurs actuellement commercialisés en France qui soit capable, en intégrant un synthétiseur à PLL, de cou-

vrir sans trou de 153 kHz à 29,995 MHz. Ajoutons à cela la bande FM de 87,6 à 108 MHz.

Les principales spécifications sont données dans le tableau 1

Utilisation

Le manuel fourni avec le récepteur est rédigé en plusieurs langues dont le français. Les explications sont parfaitement traduites et très claires.

Après quelques tâtonnements, la petite machine se manipule sans difficulté. Outre un système de scanning total de la bande, dont l'utilité n'est pas évidente, on appréciera la commande de montée/descente en fréquence. La programmation de la Fréquence de départ est simple. Il suffit, par exemple de taper sur la touche "AM" puis successivement sur les touches de la fréquence en kilohertz et de valider par la touche "EXECUTE".

Il est ensuite possible de monter ou de descendre au pas de 3 KHz en GO, 9 ou 10 KHz en PO et 5 KHz en OC.

Les écarts de pas peuvent être couverts (utile surtout en BLU) par une sorte de VXO accessible sur le côté droit de l'appareil.

Passons sous silence, la fonction FM assez conventionnelle. Le système d'affichage est très complet. Outre la fréquence, il indique tous les paramètres accessoires.

Voici quelques résultats : le même soir entre 23 H et 0 H locales, j'ai entendu entre autre FM7CD de la Martinique en liaison avec 9H1EV de Malte sur 7080 kHz. La compréhension des 2 stations était tout à fait acceptable.

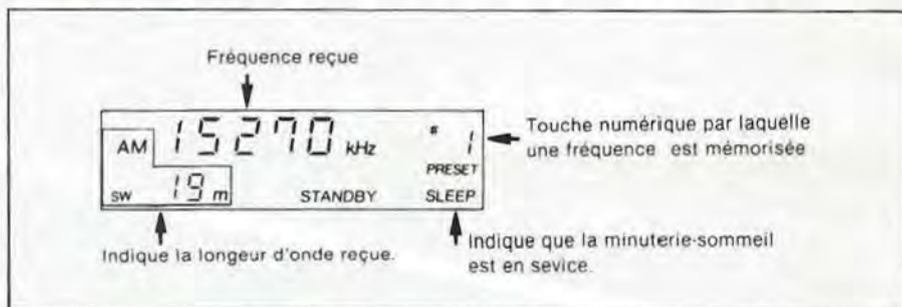
Plusieurs CQ de IV3TIQ (Italie) entre 7060 et 7075 : réception excellente. Liaison entre 2 stations brésiliennes, qui hélas ne donnaient pas leurs indicatifs, sur 3625 kHz. Malgré un important QRM je suis resté à l'écoute pendant plus d'un quart d'heure avec une compréhension quasi-totale. Je passerai sous silence les autres rapports d'écoute pour en venir à mon sentiment.

L'ICF-7600D est un excellent petit récepteur toutes gammes. Toutefois je regretterai l'absence d'un S/mètre si utile à l'écouteur ainsi que son prix un peu élevé pour de jeunes bourses.

Néanmoins, il fera passer de nombreuses nuits blanches aux passionnés qui s'en rendront acquéreur. (j'en sais quelque chose, mon épouse aussi).

L'ICF-7600D est transportable partout et c'est bien là que réside son principal avantage. Il trouvera toujours une place dans la plus petite valise.

Présentation et utilisation sont très agréables. Lorsque vous aurez terminé d'exploiter chaque page du "WAVE HANDBOOK" livré avec le poste, vos murs seront couverts de QSL et de fanions.



Résultats d'utilisation

En ambiance calme, entendez sans perturbations dues à un téléviseur ou à un appareil électroménager, on reçoit parfaitement des stations fort lointaines sur la petite antenne fouet incorporée. Les résultats deviennent spectaculaires en utilisant le long fil fourni avec le poste.

Amateur moi même, j'ai effectué mes tests d'écoute dans les bandes qui nous sont réservées.



ICF-7600D fourni par la Sté TPE

ANTENNES TONNA

F9FT

Les antennes du tonnerre!

EDITION DU TARIF "AMATEUR/ CB/FM-EMISSION" DECEMBRE 1983

Référence Désignation Prix TTC Poids (kg)

DOCUMENTATION			
100000	DOCUMENTATION CM	7.00	0.05
101000	DOCUMENTATION PYLONES	7.00	0.05

ANTENNES CP			
27001	ANTENNE 27 MHz		
27002	1/2 ONDE "CB" 50 OHMS	175.00	2.00
	ANTENNE 27 MHz 2 ELTS		
	1/2 ONDE "CB" 50 OHMS	234.00	2.50

ANTENNES DECAMETRIQUES			
20310	ANTENNE 27/30 MHz		
	3 ELTS 50 OHMS	865.00	8.00
20510	ANTENNE 27/30 MHz		
	3 x 2 ELTS 50 OHMS	1189.00	8.00

ANTENNES 50 MHz			
20505	ANTENNE 50 MHz 5 ELTS		
	50 OHMS	307.00	6.00

ANTENNES 144/146 MHz			
20104	ANTENNE 144 MHz		
	4 ELTS 50 OHMS	127.00	1.50
10109	ANTENNE 144 MHz		
	9 ELTS 75 OHMS "FIXE"	151.00	3.00
20109	ANTENNE 144 MHz		
	9 ELTS 50 OHMS "FIXE"	151.00	3.00
10209	ANTENNE 144 MHz		
	9 ELTS 75 OHMS "PORTABLE"	169.00	2.00
20209	ANTENNE 144 MHz		
	9 ELTS 50 OHMS "PORTABLE"	169.00	2.00
10118	ANTENNE 144 MHz		
	2 x 9 ELTS 75 OHMS "P. CROISEE"	277.00	3.00
20118	ANTENNE 144 MHz		
	2 x 9 ELTS 50 OHMS "P. CROISEE"	277.00	3.00
20113	ANTENNE 144 MHz		
	13 ELTS 50 OHMS	264.00	4.00
10116	ANTENNE 144 MHz		
	16 ELTS 75 OHMS	307.00	5.50
20116	ANTENNE 144 MHz		
	16 ELTS 50 OHMS	307.00	5.50
10117	ANTENNE 144 MHz		
	17 ELTS 75 OHMS	379.00	6.50
20117	ANTENNE 144 MHz		
	17 ELTS 50 OHMS	379.00	6.50

ANTENNES 430/440 MHz			
10419	ANTENNE 435 MHz		
	19 ELTS 75 OHMS	177.00	2.00
20419	ANTENNE 435 MHz		
	19 ELTS 50 OHMS	177.00	2.00
10438	ANTENNE 435 MHz		
	2 x 19 ELTS 75 OHMS "P. CROISEE"	292.00	3.00
20438	ANTENNE 435 MHz		
	2 x 19 ELTS 50 OHMS "P. CROISEE"	292.00	3.00
20421	ANTENNE 432 MHz		
	21 ELTS 50/75 OHMS "DX"	253.00	4.00
20422	ANTENNE 438.5 MHz		
	21 ELTS 50/75 OHMS "ATV"	253.00	4.00

ANTENNES MIXTES 144/435 MHz			
10199	ANTENNE 144/435 MHz		
	9/19 ELTS 75 OHMS "MIXTE"	292.00	3.00
20199	ANTENNE 144/435 MHz		
	9/19 ELTS 50 OHMS "MIXTE"	292.00	3.00

ANTENNES 1250/1300 MHz			
20623	ANTENNE 1296 MHz		
	23 ELTS 50 OHMS	192.00	2.00
20624	ANTENNE 1255 MHz		
	23 ELTS 50 OHMS	192.00	2.00
20696	GROUPE 4 x 23 ELTS		
	1296 MHz 50 OHMS	1272.00	9.00
20648	GROUPE 4 x 23 ELTS		
	1255 MHz 50 OHMS	1272.00	9.00

PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF/UHF (NE PEUVENT ETRE UTILISEES SEULES)			
10101	REFLECTEUR 144 MHz	12.00	0.05
10102	REFLECTEUR 435 MHz	12.00	0.03
20101	DIPLOME "BETA MATCH" 144 MHz 50 OHMS	30.00	0.20
20102	DIPLOME "TROMBONE" 144 MHz 75 OHMS	30.00	0.20
20103	DIPLOME 432/438.5 MHz	30.00	0.10

ANTENNES MOBILES			
20201	ANTENNE 144 MHz 5/8 ONDE "MOBILE" 50 OHMS	146.00	0.30
20401	ANTENNE 435 MHz COLINAIRE "MOBILE" 50 OHMS	146.00	0.30

ANTENNES D'EMISSION 88/108 MHz

22100	ENSEMBLE 1		
	DIPLOME + CABLE + ADAPT. 50/75 OHMS	1712.00	8.00
22200	ENSEMBLE 2		
	DIPLOMES + CABLE + ADAPT. 50/75 OHMS	3170.00	13.00
22400	ENSEMBLE 4		
	DIPLOMES + CABLE + ADAPT. 50/75 OHMS	5681.00	18.00
22750	ADAPTATEUR DE PUISSANCE 50/75 OHMS 88/108 MHz	703.00	0.50

COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES

29202	COUPLEUR 2 VOIES		
	144 MHz 50 OHMS	411.00	0.30
29402	COUPLEUR 4 VOIES		
	144 MHz 50 OHMS	470.00	0.30
29270	COUPLEUR 2 VOIES		
	435 MHz 50 OHMS	389.00	0.30
29470	COUPLEUR 4 VOIES		
	435 MHz 50 OHMS	454.00	0.30
29224	COUPLEUR 2 VOIES		
	1255 MHz 50 OHMS	330.00	0.30
29223	COUPLEUR 2 VOIES		
	1296 MHz 50 OHMS	330.00	0.30
29424	COUPLEUR 4 VOIES		
	1255 MHz 50 OHMS	352.00	0.30
29423	COUPLEUR 4 VOIES		
	1296 MHz 50 OHMS	352.00	0.30
29075	OPTION 75 OHMS POUR COUPLEUR (EN SUS)	98.00	0.00

ADAPTATEURS D'IMPEDANCE 50/75 OHMS, TYPE QUART D'ONDE

20140	ADAPTATEUR 144 MHz		
	50/75 OHMS	195.00	0.30
20430	ADAPTATEUR 435 MHz		
	50/75 OHMS	179.00	0.30
20520	ADAPTATEUR 1255/1296 MHz		
	50/75 OHMS	168.00	0.30

CHASSIS DE MONTAGE POUR 2 ET 4 ANTENNES

20012	CHASSIS POUR 2 ANT. 9		
	OU 2 x 9 ELTS 144 MHz	354.00	8.00
20014	CHASSIS POUR 4 ANT. 9		
	OU 2 x 9 ELTS 144 MHz	488.00	13.00
20044	CHASSIS POUR 4 ANT. 19		
	OU 21 ELTS 435 MHz	325.00	9.00
20016	CHASSIS POUR 4 ANT. 23		
	ELTS 1255/1296 MHz	141.00	3.50
20017	CHASSIS POUR 4 ANT. 23		
	ELTS "POL. VERT"	109.00	2.00

COMMUTATEURS COAXIAUX DEUX ET QUATRE VOIES

20100	COMMUTATEUR 2 VOIES		
	50 OHMS (UG58A/U)	246.00	0.30
20200	COMMUTATEUR 4 VOIES		
	50 OHMS ("N" UG58A/U)	350.00	0.30

CONNECTEURS COAXIAUX

28068	EMBASE FEMELLE "N" 50 OHMS (UG58A/U)		
	EMBASE FEMELLE "N" 75 OHMS (UG58A/U D1)	16.00	0.05
29021	FICHE MALE "N" 11 MM 50 OHMS (UG21B/U)	30.00	0.05
29023	FICHE FEMELLE "N" 11 MM 50 OHMS (UG29B/U)	23.00	0.05
29028	TE "N" FEM + FEM + FEM 50 OHMS (UG29A/U)	54.00	0.05
29094	FICHE MALE "N" 11 MM 75 OHMS (UG24A/U)	30.00	0.05
29095	FICHE FEMELLE "N" 11 MM 75 OHMS (UG25A/U)	43.00	0.05
29315	SP. BAMBOO 6 75 OHMS (SER 315)	50.00	0.05
29088	FICHE MALE "BNC" 6 MM 50 OHMS (UG88A/U)	15.00	0.05
29669	FICHE MALE "BNC" 11 MM 50 OHMS (UG99A/U)	23.00	0.05
29239	EMBASE FEMELLE "UHF" (S0238 TFLON)	15.00	0.05
29259	FICHE MALE "UHF" 11 MM (PL259 TFLON)	15.00	0.05
29260	FICHE MALE "UHF" 6 MM (PL260 TFLON)	15.00	0.05
29057	RACCORDEUR "N" MALE-MALE 50 OHMS (UG57B/U)	46.00	0.05
29029	RACCORDEUR "N" FEM-FEM 50 OHMS (UG29B/U)	42.00	0.05
29491	RACCORDEUR "BNC" MALE-MALE 50 OHMS (UG49B/U)	36.00	0.05
29914	RACCORDEUR "BNC" FEM-FEM 50 OHMS (UG914/U)	18.00	0.05
29083	RACCORDEUR "N" FEM-UHF" MALE 50 OHMS (UG30A/U)	40.00	0.05
29146	RACCORDEUR "N" MALE "UHF" FEM 50 OHMS (UG146/U)	42.00	0.05
29349	RACCORDEUR "N" FEM-"BNC" MALE 50 OHMS (UG349B/U)	38.00	0.05
29201	RACCORDEUR "N" MALE-"BNC" FEM 50 OHMS (UG201B/U)	32.00	0.05
29273	RACCORDEUR "BNC" FEM-"UHF" MALE 50 OHMS (UG273/U)	26.00	0.05
29255	RACCORDEUR "UHF" FEM-"BNC" MALE 50 OHMS (UG255/U)	36.00	0.05
29027	RACCORDEUR COUDE "N" MALE-FEM 50 OHMS (UG27C/U)	42.00	0.05
29256	RACCORDEUR "UHF" FEM-FEM (PL259 TFLON)	25.00	0.05

CABLES COAXIAUX

39803	CABLE COAX. 50 OHMS RG58C/U, LE METRE :	4.00	0.07
39802	CABLE COAX. 50 OHMS RFB, LE METRE :	7.00	0.12
39804	CABLE COAX. 50 OHMS RG213, LE METRE :	8.00	0.16
39801	CABLE COAX. 50 OHMS K04 (RG213/U), LE METRE :	11.00	0.16
39712	CABLE COAX. 75 OHMS K08, LE METRE :	7.00	0.16
39041	CABLE COAX. 75 OHMS BAMBOO 6, LE METRE :	17.00	0.12
39021	CABLE COAX. 75 OHMS BAMBOO 3, LE METRE :	38.00	0.35

FILTRES REJECTEURS

33008	FILTRE REJECTEUR 144 MHz + DECAMETRIQUE	71.00	0.10
33310	FILTRE REJECTEUR DECAMETRIQUE	71.00	0.10
33312	FILTRE REJECTEUR 432 MHz	71.00	0.10
33313	FILTRE REJECTEUR 438.5 MHz "ATV"	71.00	0.10
33315	FILTRE REJECTEUR 88/108 MHz	87.00	0.10
33207	FILTRE DE GAINE A FERRITE	195.00	0.15

MATS TUBULAIRES

50223	MAT TELESCOPIQUE ACIER 2 x 3 METRES	299.00	7.00
50233	MAT TELESCOPIQUE ACIER 3 x 3 METRES	537.00	12.00
50243	MAT TELESCOPIQUE ACIER 4 x 3 METRES	855.00	18.00
50253	MAT TELESCOPIQUE ACIER 5 x 3 METRES	1206.00	26.00
50422	MAT TELESCOPIQUE ALU 4 x 1 METRES	197.00	3.00
50432	MAT TELESCOPIQUE ALU 3 x 2 METRES	198.00	3.00
50442	MAT TELESCOPIQUE ALU 3 x 2 METRES	198.00	3.00

MATS TRIANGULAIRES ET ACCESSOIRES

52500	ELEMENT 3 METRES "D" x 40"	503.00	14.00
52501	PIED "D" x 40"	147.00	2.00
52502	COURONNE DE HAUBANAGE "D" x 40"	141.00	2.00
52503	GUIDE "D" x 40"	130.00	1.00
52504	PIECE DE TETE "D" x 40"	147.00	1.00
52510	ELEMENT 3 METRES "D" x 15"	430.00	9.00
52511	PIED "D" x 15"	107.00	1.00
52512	GUIDE "D" x 15"	107.00	1.00
52514	PIECE DE TETE "D" x 15"	126.00	1.00
52520	MATEREAU DE LEVAGE ("CHEVRE")	668.00	7.00
52521	BOULON COMPLET DE BETON AVEC TUBE DIAM. 34 MM	2.00	0.10
52522	FATIERE A TIGE ARTICULEE	132.00	2.00
54150	FATIERE A TIGULE ARTICULEE	132.00	2.00
54152	COSSE CŒUR	2.00	0.01
54156	SERRE CABLES	6.00	0.05
54158	DEUX BOULONS TENDEUR A LANTERNE 6 MILLIMETRES	11.00	0.15

ROTATEURS D'ANTENNES ET ACCESSOIRES

89011	ROULEMENT POUR CAGE DE ROTATEUR	200.00	0.50
89250	ROTATEUR KEN-PRO KR250	620.00	1.80
89400	ROTATEUR KEN-PRO KR400	1510.00	6.00
89450	ROTATEUR KEN-PRO KR400 RC	1590.00	6.00
89500	ROTATEUR KEN-PRO KR500	1590.00	6.00
89600	ROTATEUR KEN-PRO KR600	2200.00	6.00
89650	ROTATEUR KEN-PRO KR600 RC	2200.00	6.00
89700	ROTATEUR KEN-PRO KR2000	3670.00	12.00
89750	ROTATEUR KEN-PRO KR2000 RC	3670.00	12.00
89036	JEU DE "MACHOIRES" POUR KR 400/KR600	130.00	0.60

CABLES MULTICONDUCTEURS POUR ROTATEURS

89995	CABLE ROTATEUR 5 CONDUCTEURS, LE METRE	7.00	0.07
89996	CABLE ROTATEUR 6 CONDUCTEURS, LE METRE	7.00	0.08
89998	CABLE ROTATEUR 8 CONDUCTEURS, LE METRE	9.00	0.12

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 : 74 F ; de 5 à 10 kg : 90 F ; de 10 à 15 kg : 100 F ; de 15 à 20 kg : 122 F ; de 20 à 30 kg : 145 F ; de 30 à 40 kg : 165 F ; de 40 à 50 kg : 190 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.

IC202

HAUTES PERFORMANCES

REALISATION DE J.P.FIFIS-F6HOG PRESENTEE AU CONCOURS SCIENTIFIQUE BERIC

L'équipement des dx'men en VHF, ou plus modestement dit des OM's, qui se livrent au trafic BLU sur la bande des 2 m est de nature à effrayer les novices et surtout les OM's à faible budget aussi beaucoup délaissent-ils ce mode de trafic le croyant réservé à une élite ce qui peut expliquer dans une certaine mesure la désertion de la portion BLU.

Pourtant quand on regarde de plus près ce qui se cache derrière les multiples antennes couplées et autres amplis à tube céramique on retrouve souvent à notre époque un appareil simple qui est l'IC 202. Point de synthétiseur, ni d'affichage digital ni de mémoires et pourtant cet appareil présente encore de nombreux avantages.

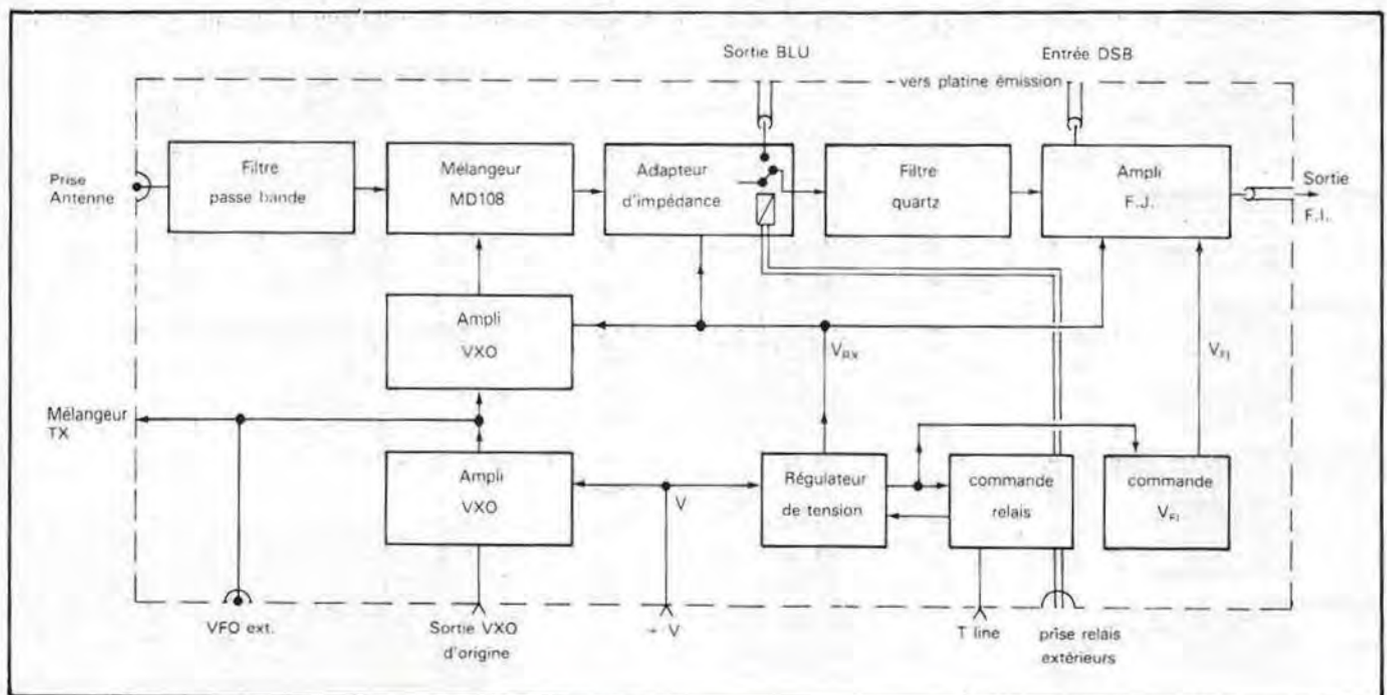
Il reste néanmoins qu'il commence à dater, aussi il m'a paru intéressant de lui redonner un air de jeunesse en améliorant les performances du récepteur en souhaitant que les OM's débutants puissent commencer à bâtir leur station dx (pour le fixe comme pour le portable) à partir d'un appareil qui leur donnera toute satisfaction.

NATURE DES MODIFICATIONS

Les principes de base pour une bonne réception sont essentiellement les suivants :

- faible rapport signal/bruit
- bonne résistance aux signaux forts et à la transmodulation

De plus pour que l'installation conserve de bonnes performances c'est-à-dire présente une bonne fiabilité mais permette aussi des extensions dans le futur il convient de réduire le nombre des commutations émission-réception qui sont sources de pannes et de pertes HF. En conséquence, partant de ces principes j'ai retenu le synoptique suivant :



Commentaires

Il n'a pas été prévu d'étage amplificateur HF à l'intérieur de l'appareil. En effet, il serait absurde de prévoir un tel étage même avec un transistor très faible bruit sachant qu'il ne serait d'aucune utilité dès lors que la longueur de coaxial qui sépare l'antenne atteint 10 m. Il est donc préférable de laisser le soin de l'amplification HF ainsi que les performances en matière de bruit à un préamplificateur qui sera situé sous la (ou les) antennes et que l'on pourra plus facilement modifier du reste par la suite si le besoin s'en fait sentir.

De plus afin de conserver une bonne dynamique donnée par le mélangeur passif à haut niveau il est important que le gain HF ne soit pas trop fort aussi il ne serait pas raisonnable de cumuler un étage HF à l'intérieur du TX avec un préampli en haut de mât.

A noter que la liaison avec les antennes se fait avec deux câbles distincts, l'un pour la réception, l'autre pour l'émission.

Ce système offre de nombreux avantages :

- éviter l'emploi d'un relais coaxial à la base, relais qui peut être d'un coût élevé si l'on veut commuter une forte puissance HF.
- simplification du circuit d'entrée du transceiver par absence de circuit de commutation d'où réduction de pertes à l'entrée récepteur.

- facilité d'adaptation d'un ampli linéaire sur le câble émission et dans le cas d'une construction OM économie de deux relais coaxiaux.

- possibilité de disposer un atténuateur sur l'entrée récepteur sans gêner l'émission. Ceci est intéressant pour faire des mesures (antennes) ou tout simplement pour se protéger des signaux très forts. Il est prévu une commande pour la commutation du (ou des) relais coaxial extérieur afin de se passer d'une commutation par système vox.

Le schéma électrique est classique, nous allons le décrire en détail dans le paragraphe qui suit. Sa mise en œuvre pose un peu plus de difficulté à cause de l'espace réduit disponible.

SCHEMAS ELECTRIQUES.

3-1 Filtre passe-bande

C'est un filtre à 2 pôles dont le schéma est indiqué ci-dessous.



Montage de la prise BNC.

Composants

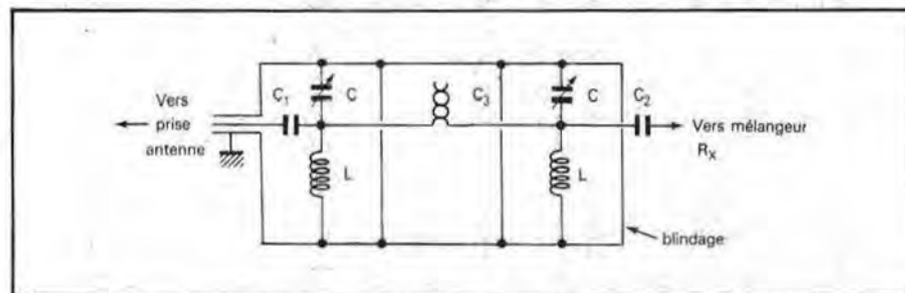
C : ajustable céramique 3-12 pF

C1 = C2 : 4,9 pF céramique

C3 : 5 tours de fils torsadés ou 1 pF céramique

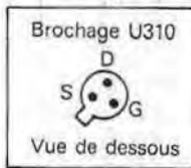
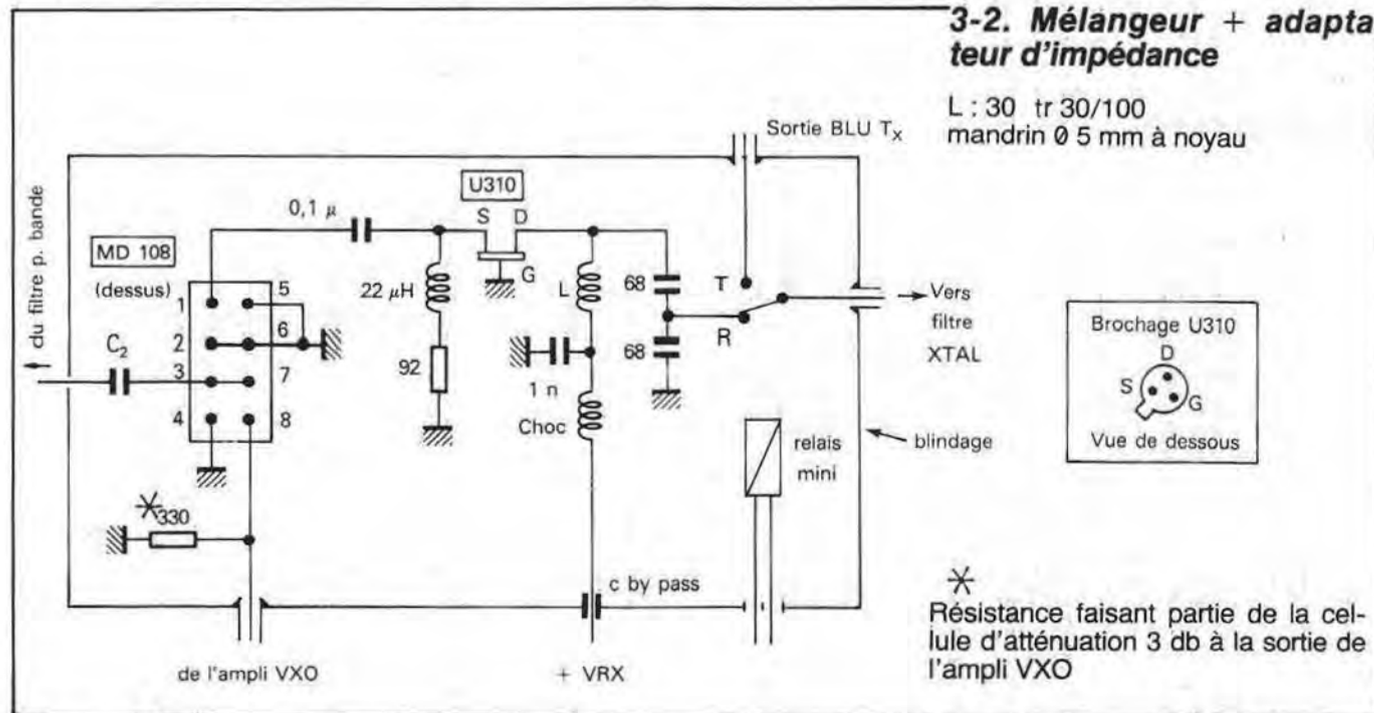
L : 50 nH, soit 3 tours Ø 6,3 mm de fil argenté Ø 1 mm

NB. C2 est situé dans la case blindée du mélangeur



3-2. Mélangeur + adaptateur d'impédance

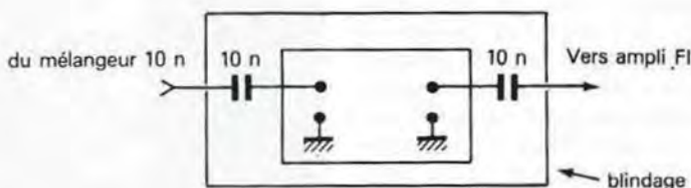
L : 30 tr 30/100 mandrin Ø 5 mm à noyau



* Résistance faisant partie de la cellule d'atténuation 3 db à la sortie de l'ampli VXO

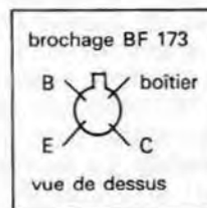
3-3 Filtre à quartz

Le filtre à quartz est dessoudé de la platine principale de l'IC202 et mis en place dans un compartiment blindé.

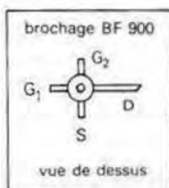
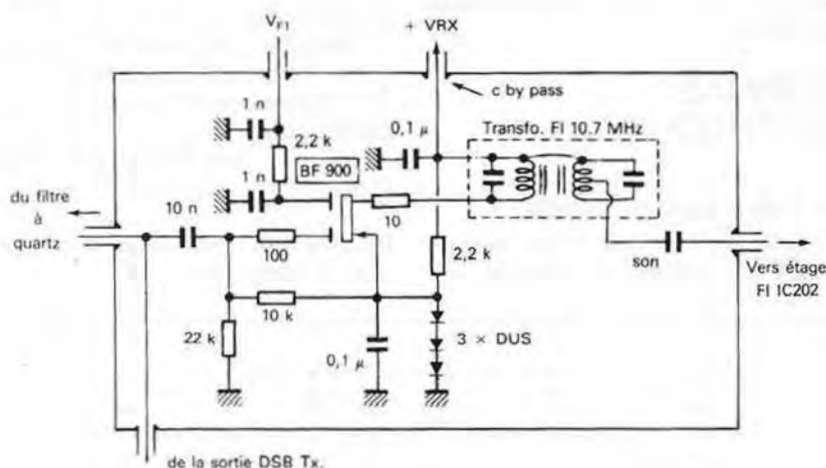


Composants

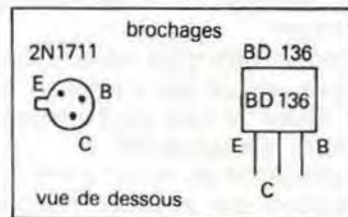
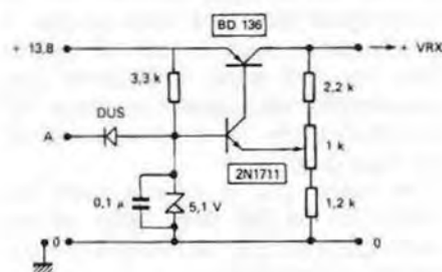
- C : ajustable céramique 3-12 pF
 - L : 4 spires Ø 6,3 fil argenté Ø 1 mm
 - T : 8 trs fils torsadés sur tore LTT 1011
- prise au point milieu



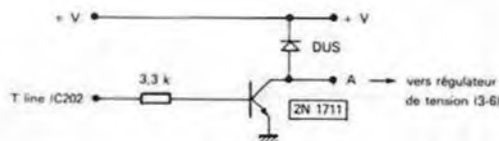
3-4 Etage fréquence intermédiaire



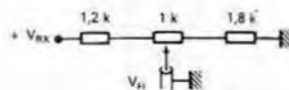
3-6 Alimentation régulée



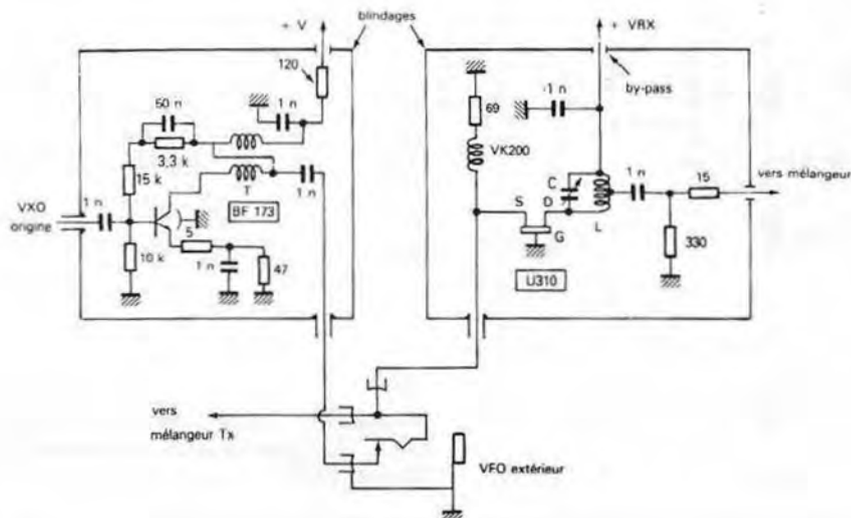
3-7 Commande des relais



3-8 Commande VFI



3-5 Amplis VXO



Schémas d'implantation.

4-1 Préparation des circuits.

- Un circuit imprimé regroupe l'alimentation régulée, la commande des relais ainsi que la commande du gain de l'étage F.I. Ce circuit sera logé dans la partie du boîtier réservée à l'emplacement de l'antenne télescopique.

- Toute la partie HF est câblée "en l'air" dans des cases blindées constituées d'époxy double face. Des "îlots" seront aménagés sur les faces cuivrées pour permettre le câblage. Les dimensions des éléments d'époxy sont données sur les schémas en annexe. Après découpe les côtés seront finis à la lime douce. Il est important de respecter fidèlement les dimensions à 0,5 mm près afin de faciliter l'assemblage ultérieur.

Les îlots seront préparés à l'aide d'une fraise miniature. C'est la plaque de base qui demande le plus de travail. On commencera par tracer sur un papier calque la position des différents îlots ainsi que les axes des trous à percer. A l'aide d'un papier carbone le tracé sera reproduit sur le cuivre et les trous pointés. On percera ensuite les différents trous. Les îlots de la face supérieure pourront alors être préparés à la fraise. On opérera de la même manière pour la face inférieure, les trous préalablement percés facilitant le positionnement.

Certains trous seront fraisés à l'aide d'un foret de Ø 6 mm (voir schéma).

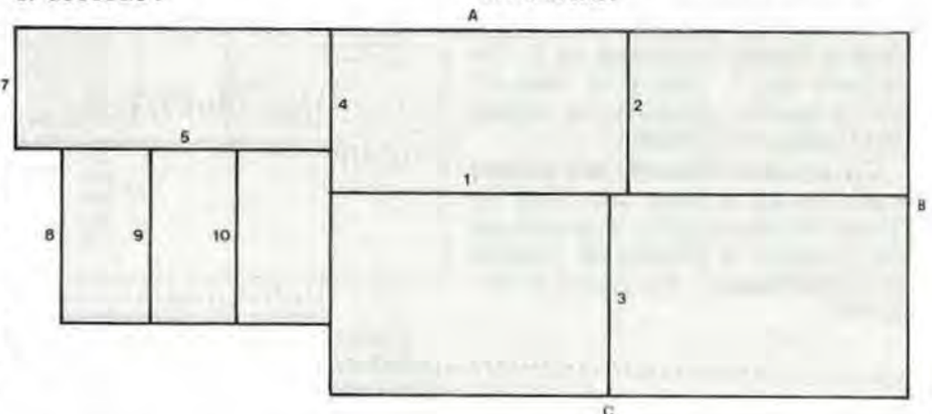
Sur une des faces de la cloison 2, la face regardant le compartiment mélangeur, un îlot sera prévu.

Des trous de passage de fils de liaison devront être percés dans les cloisons 1-2-4 (voir schéma). Les trous à percer dans les parois du boîtier le seront ultérieurement. Une fois ce travail réalisé on enlèvera toutes les bavures à la lime douce puis on argentera les différents circuits.

Assemblage

Avant de procéder à l'assemblage des éléments d'époxy il convient de vérifier très soigneusement que l'on a oublié ni trous ni îlots. On pourra se reporter au schéma de câblage mais également aux schémas électriques en guise de contrôle.

Les dispositions des plaques ainsi que leur désignation sont indiquées ci-dessous :

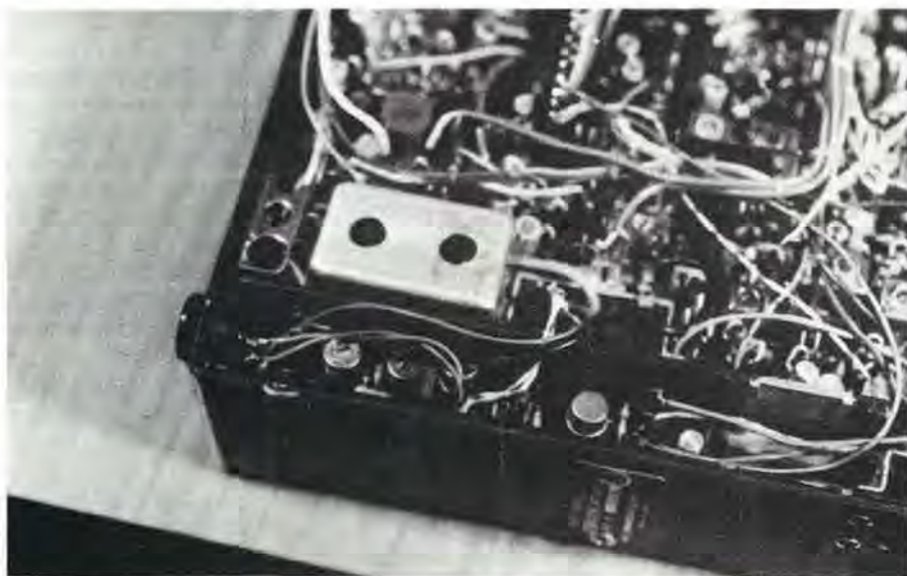


On commencera par souder les cloisons 1, 4 puis 3 en vérifiant le bon équilibrage. On utilisera un fer de 100 W en évitant toutefois de chauffer trop longtemps les plaques (risque de décollage du cuivre). On soudera alors les cloisons restante ; on terminera par les côtés en faisant déborder de 3 mm sous la plaque de base.

Ce travail achevé on vérifiera que les arêtes supérieures des cloisons et des côtés sont bien dans le même plan, ceci afin que le couvercle qui sera réalisé ultérieurement puisse fermer correctement les différents compartiments blindés. Si nécessaire on utilisera de nouveau la lime pour rectifier les imperfections.

4-2 Câblage

Le premier circuit imprimé sera garni de ses composants, le montage ne pose pas de problèmes particuliers. On se reportera au schéma en annexe.



INSTALLATION DU CIRCUIT IMPRIME A L'EMPLACEMENT DE L'ANTENNE TELESCOPIQUE.

On câblera ensuite le boîtier HF qui nécessite plus de soins. On procédera case par case en perçant les trous de passage des liaisons avec l'extérieur au fur et à mesure, sachant que toutes les liaisons (sauf celles de l'alimentation du relais) se feront à l'aide du câble blindé miniature et de condensateurs by-pass pour les lignes d'alimentation. Pour l'instant on ne soudera pas les câbles blindés. Toutes les soudures seront réalisées à l'aide d'un fer miniature de faible puissance. On pourra avantageusement s'aider de pinces à épiler (subtilisées à YL) ainsi que de pinces crocodiles miniatures. On se reportera au schéma de câblage pour le montage des composants. A noter que tous les transistors sauf le BF 900 sont équipés d'un petit radiateur (non représenté sur le schéma), radia-

teur qui pourra être constitué d'une petite plaque de cuivre sera soudée à la paroi de blindage la plus proche.

4-3 Raccordements des différents circuits, préparation de l'IC202 Interventions sur l'IC202 Compartiment batteries

On commencera par ôter le support métallique en U servant à maintenir les batteries internes. Les pièces en bakélite assurant le couplage des batteries seront dévissées, enfin les fils de liaison avec la prise d'alimentation extérieure seront dessoudés.

Une prise BNC à vis sera placée à l'arrière du boîtier de l'appareil. Pour cela on percera un trou à la même hauteur que la SO239 existante.

On effectuera les découpes indiquées sur le schéma en annexe dans la plaque métallique en U. On vérifiera que la prise BNC fixée on pourra replacer facilement le support en U dans son logement.

On soudera ensuite des petites équerres sur la base des côtés du boîtier HF de manière à ce que les vis assurant la fixation du support en U maintiennent également le boîtier HF.

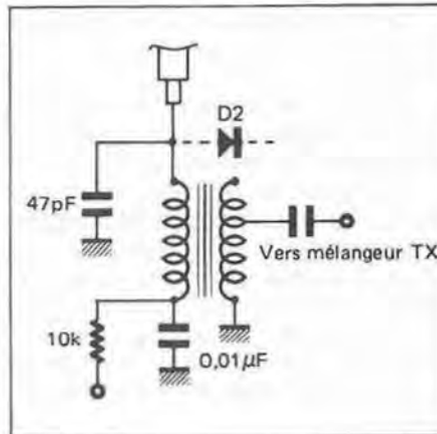
Platine imprimée principale de l'IC202

- On dessoudera tout d'abord le filtre à quartz, celui-ci sera installé dans son nouveau compartiment dans le boîtier HF. Une petite cloison (3 mm de haut) sera soudée sous le circuit de base afin que la broche d'entrée du filtre en réception ne "voit" pas le reste du circuit.

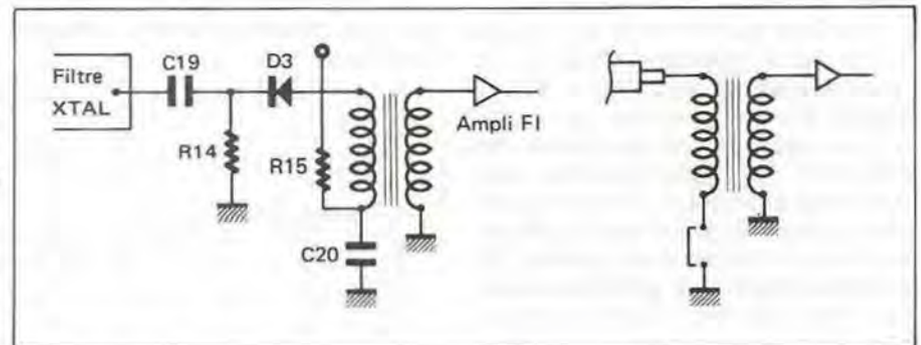
- On percera ensuite le circuit imprimé principal, à l'emplacement du filtre à quartz, de 6 trous de $\varnothing 4$ afin de permettre le passage des différentes liaisons entre les deux côtés du circuit.

- On enlèvera temporairement le capot blindé de l'ampli FI de la platine principale.

La diode D4 sera supprimée et l'âme d'un fil blindé miniature sera soudée à la place de l'anode. La gaine ne sera pas raccordée.



Les composants suivants : C19/D3/R14/C20/R15 seront supprimés. Un strap sera soudé à la place de C20 et l'âme d'un fil blindé miniature sera soudée à la place de l'anode de D3. La gaine ne sera pas raccordée.



Deux échancrures seront alors pratiquées à la base du capot F.I. afin de permettre le passage des câbles blindés. Celui-ci sera alors remis en place et soudé.

- La diode Dz sera supprimée et l'âme d'un câble blindé miniature sera soudée à la place de son anode. La gaine du câble pourra être soudée sur le blindage du transfo voisin de Dz.

Logement de l'antenne télescopique.

On supprimera l'antenne télescopique ainsi que les composants qui la raccordent à la prise antenne extérieure. Deux trous seront percés et taraudés pour assurer la fixation du petit circuit imprimé à l'aide de vis et d'entretoises.

Une fiche femelle HP sera débarrassée de son capot et glissée dans l'orifice de passage de l'antenne télescopique. Cela constituera une

prise de commande d'un relais coaxial extérieur.

Raccordements

- Côté platine principale on se reportera au schéma en annexe
- Côté VXO

Les câbles provenant de l'autre côté de la platine principale seront écartés afin de pouvoir positionner le boîtier HF dans son logement. On effectuera des échancrures à l'aide d'une queue de rat à la base du boîtier HF pour le passage des câbles aux endroits désirés.

On raccordera alors les différents câbles en soudant les tresses sur le blindage intérieur des cases blindées. Attention aux soudures des fils sur les condensateurs by-pass pour éviter les courts-circuits.

Montage du couvercle du boîtier blindé.

Le couvercle sera réalisé à l'aide de deux plaques en époxy cuivré double face : une fermant la case du filtre à quartz et l'autre en L fermant les autres cases (la découpe de ces plaques n'est faite que lorsque le boîtier est terminé de manière à s'adapter parfaitement aux dimensions finales).

On soudera alors des écrous de $\varnothing 3$ en s'aidant de pinces crocodiles afin de permettre la fixation du capot, ces écrous seront disposés à l'intérieur de différentes cases blindées en fonction de la place disponible. Un écrou au moins sera placé dans le compartiment abritant le filtre à quartz.

Les deux plaques du capot seront alors percées pour permettre le passage de vis à têtes fraisées, les trous seront fraisés. On fixera alors solidement ces deux plaques. On constituera alors deux pièces de

liaison, en fer étamé par exemple, en forme d'escalier de manière à rendre solidaires les deux plaques du capot. Ces deux pièces seront soudées à l'étain.

Le capot ainsi formé sera dévissé, des trous de $\varnothing 4$ seront percés dans l'axe des éléments ajustables : condensateurs du filtre passe-bande, self de l'adaptateur d'impédance, noyaux F.I. Deux trous de $\varnothing 0,5$ mm seront percés dans le capot, on y passera deux petits fils qui seront soudés sur les deux faces cuivrées. On soudera enfin une cosse sur le dessus du capot pour son raccordement à la masse du boîtier HF.

On éliminera ensuite le décapant de la soudure à l'aide d'un solvant, on nettoiera le circuit et on l'argentera.

REGLAGES

Après avoir vérifié avec soin le câblage, plutôt deux fois qu'une étant donné la compacité on mettra l'appareil sous tension en le raccordant à une alimentation stabilisée à tension ajustable.

5-1 Tension VRx

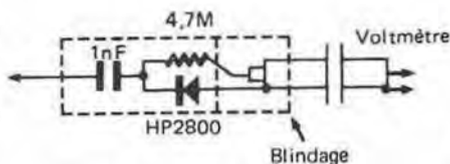
La tension VRx sera ajustée à 11,5 V pour 12 V de tension d'alimentation sur la réalisation de l'auteur la tension VRx monte à 11,7 V pour 14 V d'alimentation.

5-2 Tension d'oscillation totale

On vérifiera tout d'abord que l'intensité de drain du U310 du deuxième ampli du VXO est proche de 15 mA. Si tel n'est pas le cas modifier la valeur de la résistance dans la source.

L'ajustable du circuit oscillant de sortie sera réglé pour une tension maximum sur l'entrée du MD108, et en tout cas supérieure à 500 mV (soit 5 mV sur 50Ω), condition nécessaire pour un bon fonctionnement du mélangeur MD108.

A noter que la mesure de tension pourra être faite par un détecteur dont le schéma est le suivant :



5-3 Filtre passe-bande, adaptateur

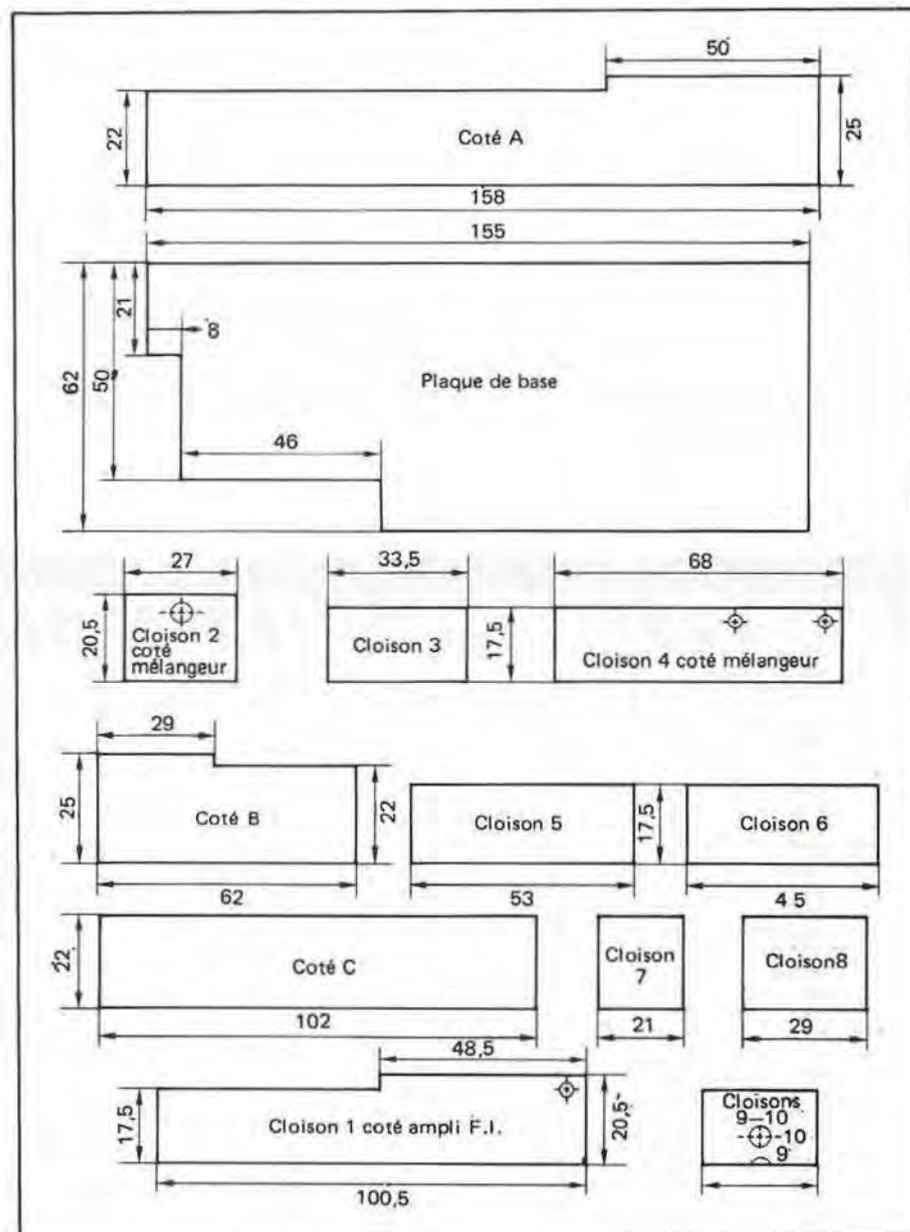
L'appareil sous tension, on se calera sur une porteuse (générateur HF, balise, autre transceiver etc...) et on réglera les CV ajustables du filtre passe-bande pour un maximum de réception.

On opérera de même pour le circuit oscillant de l'adaptateur d'impédance du mélangeur, ainsi que pour les noyaux du transfo FI. (vérifier également que ID du V310 est de 15 mA)

5-4 Tension VFI

On dessoudera l'âme du câble blindé sur la sortie VFI de la petite platine imprimée. A l'aide d'une alimentation stabilisée on repérera la tension correspondant au gain maximum. On resoudra ensuite le câble et on ajustera la tension à la valeur trouvée.

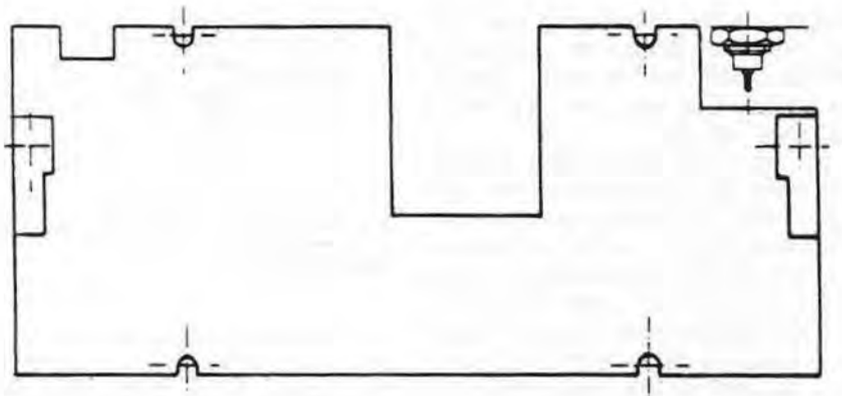
Les réglages terminés on fixera le capot et on le raccordera à la masse. Il faudra sans doute retoucher le réglage du filtre passe-bande. On pourra ensuite raccorder une antenne à l'entrée récepteur et essayer de sortir une station. Attention le gain global du récepteur est plus faible que dans sa conception d'origine aussi il est préférable de le faire précéder d'un préampli si possible à faible bruit et situé sous l'antenne.



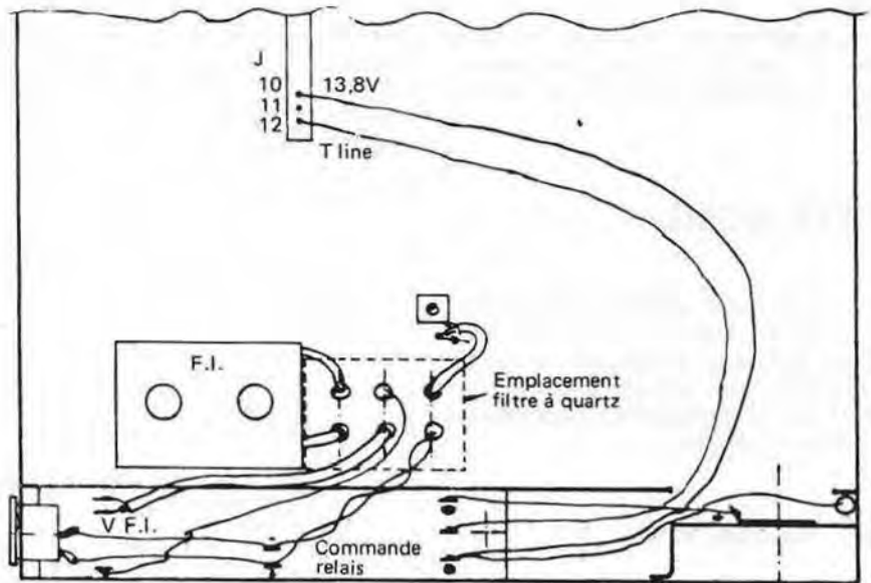
CONCLUSION

Depuis que cette transformation a été effectuée, soit en avril 83, ce transceiver est devenu l'appareil de base de la station fixe de l'auteur. Les résultats obtenus en réception sont tout à fait satisfaisants, l'aérien étant une Quad 7 éléments construction OM, le préampli utilisant un BF981. L'appareil a également été utilisé en point haut à l'occasion de deux concours VHF et a montré une bonne résistance à l'égard des signaux forts.

Je n'ai toutefois pas eu la possibilité, faute d'équipement approprié, de faire une mesure de dynamique ou plus simplement un essai comparatif avec un transceiver commercial.



Support en U - découpes



Cablage côté platine principale

CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUES

FGCE Philippe et Anne
C.C.E. - 136 Bd
Guy Chouteau
49300 CHOLET
Tél. : (41)62.36.70

CIRCUITS DIVERS

AY3 1015 (UART)	63,00
CA 3130	11,00
3161	18,00
3162	58,00
ICL 8038	48,00
7038	80,00
MC 1350P	6,50
1458P	4,50
1488P	12,00
1489P	12,00
145 106P	48,00
145 151P	130,00
6809	95,00
6810	15,00
6821	17,00
NE 544	28,00
546	24,00
565	16,00
567 DIL	15,00
SO 41P	14,00
42P	15,00
SN74 LS138	5,40
LS245	17,50
LS367	5,50
S288	19,00

TAA 241	12,00
611	9,50
621	19,00
661	18,00
TBA 120S	7,50
231	12,00
790K	18,00
800	12,00
810	8,00
820	8,00
TCA 280A	19,00
830S	12,00
940	13,00
4500	24,50
TDA 1006A	24,00
1010	15,00
1024	22,00
1054	15,00
2002	12,00
2003	18,00
2004	30,00
7000	38,00
TL 071	8,00
080	7,70
081	4,20
082	6,50
083	12,00

084	14,00
497CN	18,00
ULN 2003	14,50
XR 2206	47,00
2207	28,00
2211	51,00
2240	37,00
Pont 1A-100V	3,50
1,5A-200V	4,50
3A-400V	10,00
5A-80V	12,00
35A-200V	30,00

TRANSISTORS

BF 167-173	2,50
200	5,00
233	3,00
245-246	2,70
247	6,00
256	3,50
259	3,00
272	4,00
321	1,50
459	3,50
495	1,50
679	5,00

2N 918	2,00
2219	2,50
2222	2,20
2369	2,20
2907	2,00
3053	3,00
3054	5,00
3055	6,00
3553	24,00
3772	15,00
3866	22,00
4416	11,50
5109	21,00

KIT

Effacement EPROM 180,00

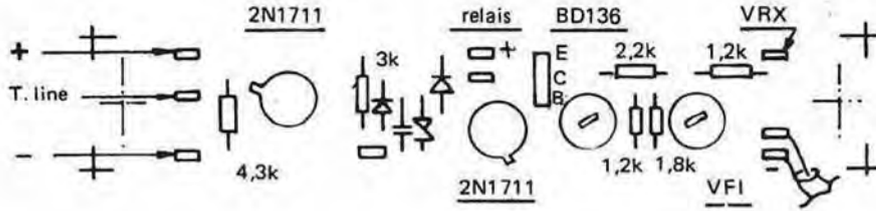
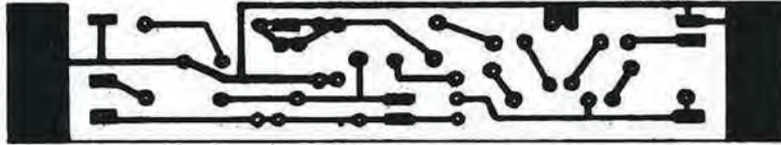
TORES AMIDON

T12-12	5,00
T37-6	6,00
T37-12	6,00
T50-2	7,50
T50-6	7,50

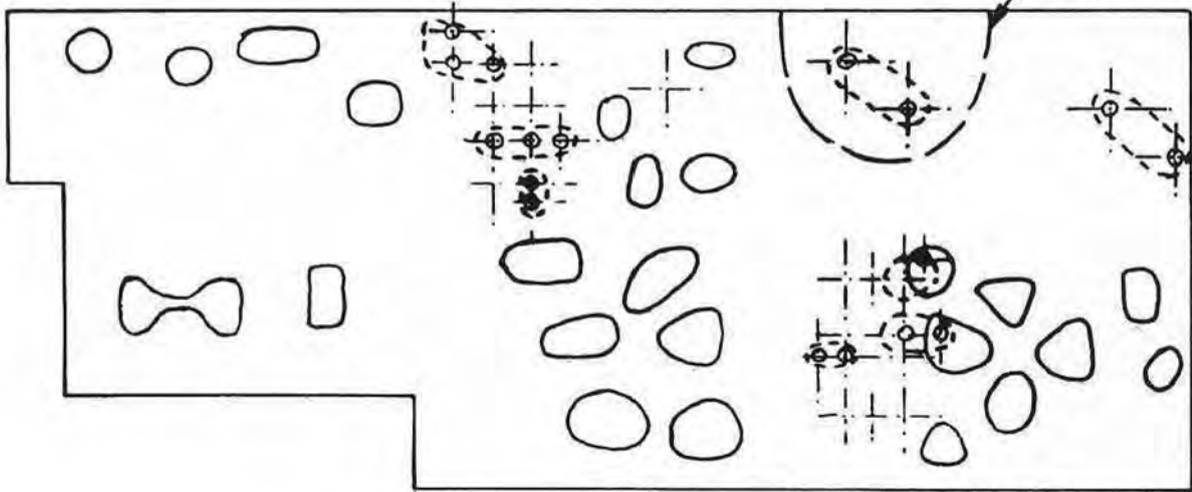
T50-12	7,50
T68-2	9,50
T68-6	9,50
T200-2	45,00
4C6	22,00
perles	0,50

CONDITIONS DE VENTE

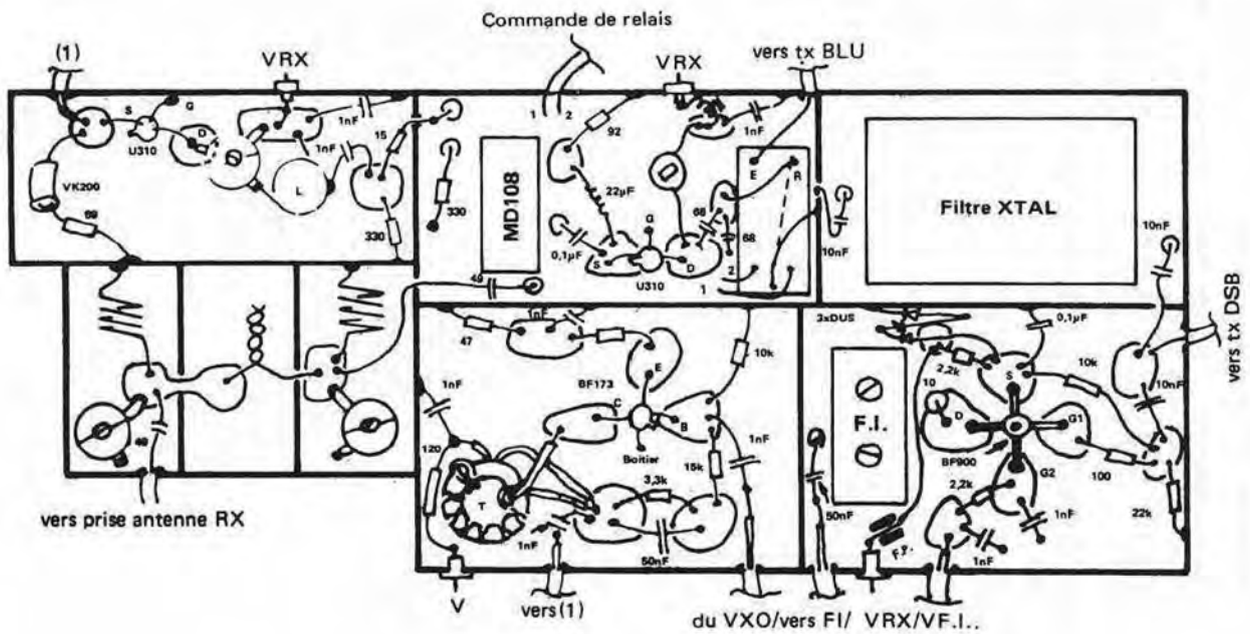
Nos kits sont livrés CI compris.
Port recommandé : 25,00 F pour composants, franco pour commandes de plus de 400,00 F et inférieures à 1kg. Commandes de l'étranger : règlement à la commande uniquement par mandat postal avec frais de port réels.
Prix TTC variables pour les quantités en stock et susceptibles de varier en fonction des réapprovisionnements et du cours des monnaies.



Blindage côté inférieur



- ilots face sup.
- - - ilots face inf.
- o trous fraisés



CEDISECO des prix T.T.C. vraiment OM

EXCLUSION par CORRESPONDANCE

AFFICHEURS 7 SEGMENTS A LED

1) ANODE COMMUNE (Détecteur 7447, 74LS247, CI 74142 ou 74144)

8 mm rouge HP7740 (TL313)	P.U. 10,00F
8 mm rouge TL313	P.U. 10,00F
8 mm jaune TL316	P.U. 10,00F
8 mm vert FND547	P.U. 17,00F
13 mm rouge TL313	P.U. 10,00F
13 mm jaune TL320	P.U. 10,00F
13 mm vert FND547	P.U. 17,00F
20 mm rouge FND501	P.U. 22,00F

2) ANODE COMMUNE (haute luminosité)

13 mm rouge FND562 (TL320, FND502)	P.U. 13,20F
13 mm vert FND527	P.U. 17,00F
13 mm jaune FND547	P.U. 17,00F
13 mm anode FND557	P.U. 17,00F

3) INDICATEURS DE DEPASSEMENT

11 - 41 - 11 8 mm de 11 mm	P.U. 8,00F
11 - 41 - 11 13 mm de 13 mm	P.U. 11,00F

4) CATHODE COMMUNE (Compatible avec circuits MOS en général)

8 mm rouge HP7740 (TL313)	P.U. 10,00F
8 mm rouge TL313	P.U. 10,00F
8 mm jaune TL316	P.U. 10,00F
8 mm vert FND547	P.U. 17,00F
13 mm rouge TL313	P.U. 10,00F
13 mm jaune TL320	P.U. 10,00F
13 mm vert FND547	P.U. 17,00F
20 mm rouge FND501 (tire air)	P.U. 22,00F

Régiment à la commande minimum 50 F
Forfait expédition recommandée: 22,00 F
Forfait expédition en contre-remboursement: 30,00 F
Catalogue avec fiches de caractéristiques de presque tous nos composants: 70,00 F

AFFICHEURS A LOGIQUE INTEGREE (avec notice)

8 mm TL3206 (comp. + mem. + décod. 4 aff.)	P.U. 98,00F
8 mm TL3211 (hexadécimale, mem. + décod.)	P.U. 98,00F
8 mm TL3211 (hexadécimale, mem. + décod.)	P.U. 98,00F

HORLOGES DIGITALES SECTEUR A LED AVEC ALARME FONCTION REVEIL (avec notice)

TM5374RL: 4 digits (heures, minutes et secondes) P.U. 22,00 F
TM5374L: 4 digits (heures, minutes et secondes) P.U. 22,00 F
TM5374L: 4 digits (heures, minutes et secondes) P.U. 22,00 F
TM5374L: 4 digits (heures, minutes et secondes) P.U. 22,00 F

Type	US	ES	FR	ES	FR	ES	FR	ES	FR	ES	FR	ES	FR
7420	1,80	2,40	7437	3,30	4,40	7442	7,86	10,48	7449	8,45	11,27	7450	8,80
7401	1,80	2,40	7436	3,20	4,30	7441	7,25	9,67	7448	8,45	11,27	7449	8,45
7402	1,80	2,40	7440	3,20	4,30	7445	7,25	9,67	7452	8,45	11,27	7453	8,80
7403	1,80	2,40	7441	3,20	4,30	7446	8,45	11,27	7454	9,80	12,95	7455	10,20
7404	2,20	2,75	7442	3,45	4,60	7447	8,45	11,27	7456	9,80	12,95	7457	10,20
7405	2,20	2,75	7443	3,45	4,60	7448	8,45	11,27	7458	9,80	12,95	7459	10,20
7406	2,20	2,75	7444	3,45	4,60	7449	8,45	11,27	7460	9,80	12,95	7461	10,20
7407	2,20	2,75	7445	3,45	4,60	7450	8,45	11,27	7462	9,80	12,95	7463	10,20
7408	2,20	2,75	7446	3,45	4,60	7451	8,45	11,27	7464	9,80	12,95	7465	10,20
7409	2,20	2,75	7447	3,45	4,60	7452	8,45	11,27	7466	9,80	12,95	7467	10,20
7410	1,80	2,40	7448	3,20	4,30	7453	7,25	9,67	7468	8,45	11,27	7469	8,80
7411	2,60	3,40	7449	4,10	5,40	7454	8,45	11,27	7470	9,80	12,95	7471	10,20
7412	2,20	2,75	7450	3,45	4,60	7455	8,45	11,27	7472	9,80	12,95	7473	10,20
7413	4,25	5,60	7451	5,40	7,20	7456	9,80	12,95	7474	10,20	13,40	7475	13,80
7414	7,25	9,60	7452	9,60	12,80	7457	14,00	18,40	7476	15,40	20,20	7477	19,80
7415	3,45	4,60	7453	4,60	6,10	7458	8,45	11,27	7478	9,80	12,95	7479	10,20
7416	3,00	4,00	7454	2,20	2,85	7459	4,45	5,90	7480	5,80	7,70	7481	8,20
7417	3,00	4,00	7455	2,20	2,85	7460	4,45	5,90	7482	5,80	7,70	7483	8,20
7418	1,80	2,40	7456	3,40	4,50	7461	4,45	5,90	7484	5,80	7,70	7485	8,20
7419	1,80	2,40	7457	3,40	4,50	7462	4,45	5,90	7486	5,80	7,70	7487	8,20
7420	2,40	3,20	7458	3,60	4,80	7463	4,60	6,10	7488	6,00	8,00	7489	8,40
7421	4,35	5,80	7459	6,40	8,50	7464	8,40	11,10	7490	10,40	13,80	7491	18,20
7422	4,35	5,80	7460	6,40	8,50	7465	8,40	11,10	7492	10,40	13,80	7493	18,20
7423	3,20	4,30	7461	5,05	6,70	7466	7,10	9,30	7494	9,40	12,50	7495	16,00
7424	3,20	4,30	7462	5,05	6,70	7467	7,10	9,30	7496	9,40	12,50	7497	16,00
7425	3,20	4,30	7463	5,05	6,70	7468	7,10	9,30	7498	9,40	12,50	7499	16,00
7426	3,20	4,30	7464	5,05	6,70	7469	7,10	9,30	7500	9,40	12,50	7501	16,00
7427	1,80	2,40	7465	3,85	5,10	7470	5,80	7,70	7502	8,20	10,90	7503	13,60
7428	1,80	2,40	7466	3,85	5,10	7471	5,80	7,70	7504	8,20	10,90	7505	13,60
7429	1,80	2,40	7467	3,85	5,10	7472	5,80	7,70	7506	8,20	10,90	7507	13,60

CIRCUITS INTEGRÉS LOGIQUES TTL (Séries SN74... etc.)

Type	US	ES	FR	ES	FR	ES	FR	ES	FR	ES	FR	ES	FR
7401	1,80	2,40	7437	3,30	4,40	7442	7,86	10,48	7449	8,45	11,27	7450	8,80
7402	1,80	2,40	7440	3,20	4,30	7445	7,25	9,67	7452	8,45	11,27	7453	8,80
7403	1,80	2,40	7441	3,20	4,30	7446	8,45	11,27	7454	9,80	12,95	7455	10,20
7404	2,20	2,75	7442	3,45	4,60	7447	8,45	11,27	7456	9,80	12,95	7457	10,20
7405	2,20	2,75	7443	3,45	4,60	7448	8,45	11,27	7458	9,80	12,95	7459	10,20
7406	2,20	2,75	7444	3,45	4,60	7449	8,45	11,27	7460	9,80	12,95	7461	10,20
7407	2,20	2,75	7445	3,45	4,60	7450	8,45	11,27	7462	9,80	12,95	7463	10,20
7408	2,20	2,75	7446	3,45	4,60	7451	8,45	11,27	7464	9,80	12,95	7465	10,20
7409	2,20	2,75	7447	3,45	4,60	7452	8,45	11,27	7466	9,80	12,95	7467	10,20
7410	1,80	2,40	7448	3,20	4,30	7453	7,25	9,67	7468	8,45	11,27	7469	8,80
7411	2,60	3,40	7449	4,10	5,40	7454	8,45	11,27	7470	9,80	12,95	7471	10,20
7412	2,20	2,75	7450	3,45	4,60	7455	8,45	11,27	7472	9,80	12,95	7473	10,20
7413	4,25	5,60	7451	5,40	7,20	7456	9,80	12,95	7474	10,20	13,40	7475	13,80
7414	7,25	9,60	7452	9,60	12,80	7457	14,00	18,40	7476	15,40	20,20	7477	19,80
7415	3,45	4,60	7453	4,60	6,10	7458	8,45	11,27	7478	9,80	12,95	7479	10,20
7416	3,00	4,00	7454	2,20	2,85	7459	4,45	5,90	7480	5,80	7,70	7481	8,20
7417	3,00	4,00	7455	2,20	2,85	7460	4,45	5,90	7482	5,80	7,70	7483	8,20
7418	1,80	2,40	7456	3,40	4,50	7461	4,45	5,90	7484	5,80	7,70	7485	8,20
7419	1,80	2,40	7457	3,40	4,50	7462	4,45	5,90	7486	5,80	7,70	7487	8,20
7420	2,40	3,20	7458	3,60	4,80	7463	4,60	6,10	7488	6,00	8,00	7489	8,40
7421	4,35	5,80	7459	6,40	8,50	7464	8,40	11,10	7490	10,40	13,80	7491	18,20
7422	4,35	5,80	7460	6,40	8,50	7465	8,40	11,10	7492	10,40	13,80	7493	18,20
7423	3,20	4,30	7461	5,05	6,70	7466	7,10	9,30	7494	9,40	12,50	7495	16,00
7424	3,20	4,30	7462	5,05	6,70	7467	7,10	9,30	7496	9,40	12,50	7497	16,00
7425	3,20	4,30	7463	5,05	6,70	7468	7,10	9,30	7498	9,40	12,50	7499	16,00
7426	3,20	4,30	7464	5,05	6,70	7469	7,10	9,30	7500	9,40	12,50	7501	16,00
7427	1,80	2,40	7465	3,85	5,10	7470	5,80	7,70	7502	8,20	10,90	7503	13,60
7428	1,80	2,40	7466	3,85	5,10	7471	5,80	7,70	7504	8,20	10,90	7505	13,60
7429	1,80	2,40	7467	3,85	5,10	7472	5,80	7,70	7506	8,20	10,90	7507	13,60

C-MOS (Série B)

4001B	2,00	4010B	7,70	4020B	2,00	4040B	7,50	4060B	5,50	4070B	4,00	4090B	10,80
4002B	2,00	4011B	8,00	4021B	4,00	4041B	7,50	4061B	5,50	4071B	4,00	4091B	10,80
4003B	2,00	4012B	8,00	4022B	4,00	4042B	7,50	4062B	5,50	4072B	4,00	4092B	10,80
4004B	2,00	4013B	8,00	4023B	4,00	4043B	7,50	4063B	5,50	4073B	4,00	4093B	10,80
4010B	2,00	4011B	8,00	4021B	4,00	4041B	7,50	4061B	5,50	4071B	4,00	4091B	10,80
4011B	2,00	4012B	8,00	4022B	4,00	4042B	7,50	4062B	5,50	4072B	4,00	4092B	10,80
4012B	2,00	4013B	8,00	4023B	4,00	4043B	7,50	4063B	5,50	4073B	4,00	4093B	10,80
4013B	2,00	4014B	8,00	4024B	4,00	4044B	7,50	4064B	5,50	4074B	4,00	4094B	10,80
4014B	2,00	4015B	8,00	4025B	4,00	4045B	7,50	4065B	5,50	4075B	4,00	4095B	10,80
4015B	2,00	4016B	8,00	4026B	4,00	4046B	7,50	4066B	5,50	4076B	4,00	4096B	10,80

MICROPROCESSEURS

EPROM UV D2732 (32K x 8 bits)	P.U. 78,00F
EPROM UV D2732 (64K x 8 bits)	P.U. 200,00F
EPROM UV D2732 (128K x 8 bits)	P.U. 400,00F
EPROM UV D2732 (256K x 8 bits)	P.U. 800,00F
EPROM UV D2732 (512K x 8 bits)	P.U. 1600,00F
EPROM UV D2732 (1024K x 8 bits)	P.U. 3200,00F
EPROM UV D2732 (2048K x 8 bits)	P.U. 6400,00F
EPROM UV D2732 (4096K x 8 bits)	P.U. 12800,00F
EPROM UV D2732 (8192K x 8 bits)	P.U. 25600,00F
EPROM UV D2732 (16384K x 8 bits)	P.U. 51200,00F
EPROM UV D2732 (32768K x 8 bits)	P.U. 102400,00F
EPROM UV D2732 (65536K x 8 bits)	P.U. 204800,00F
EPROM UV D2732 (131072K x 8 bits)	P.U. 409600,00F
EPROM UV D2732 (262144K x 8 bits)	P.U. 819200,00F
EPROM UV D2732 (524288K x 8 bits)	P.U. 1638400,00F
EPROM UV D2732 (1048576K x 8 bits)	P.U. 3276800,00F
EPROM UV D2732 (2097152K x 8 bits)	P.U. 6553600,00F
EPROM UV D2732 (4194304K x 8 bits)	P.U. 13107200,00F
EPROM UV D2732 (8388608K x 8 bits)	P.U. 26214400,00F
EPROM UV D2732 (16777216K x 8 bits)	P.U. 52428800,00F
EPROM UV D2732 (33554432K x 8 bits)	P.U. 104857600,00F
EPROM UV D2732 (67108864K x 8 bits)	P.U. 209715200,00F
EPROM UV D2732 (134217728K x 8 bits)	P.U. 419430400,00F
EPROM UV D2732 (268435456K x 8 bits)	P.U. 838860800,00F
EPROM UV D2732 (536870912K x 8 bits)	P.U. 1677721600,00F
EPROM UV D2732 (1073741824K x 8 bits)	P.U. 3355443200,00F
EPROM UV D2732 (2147483648K x 8 bits)	P.U. 6710886400,00F
EPROM UV D27	

EPHEMERIDES SATURNUS

JEAN-CLAUDE MARION - F2TI

EPHEMERIDES

(PAR F2TI) SUR PC-2/PC-1500 RAM8K)

PERIODE DU 15/01
AU 15/02/1984

OSCAR 10

LIEU D'OBSERVATION: LE CENTRE

LE 15/1/84 Orbite 443

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)Alt
HMM (256)	deg	deg	deg	Km Km

Orbite 444 Perigee a 4H 56.16MN
Apoee a 10H 45.93MN

5 37	10	208.4	8.0	14554	8627
6 0	23	185.6	16.7	13943	12826
6 30	24	174.3	29.7	13538	12758
7 0	45	168.7	37.5	13266	12208
7 30	56	156.5	43.2	12923	11566
8 0	67	166.6	47.6	12788	10810
8 30	78	158.5	51.2	12550	10307
9 0	89	171.7	54.2	12347	9728
9 30	100	176.0	55.6	12157	94164
10 0	111	181.2	58.6	11938	95029
10 30	122	187.0	60.1	11827	95544
11 0	133	183.0	61.2	11744	95554
11 30	144	188.0	61.8	11746	95128
12 0	155	204.0	62.1	11722	94234
12 30	166	202.2	62.2	11723	92879
13 0	177	212.6	62.1	11666	91827
13 30	188	214.0	61.9	11587	90883
14 0	190	212.6	61.7	11438	89766
14 30	209	205.7	61.3	11186	87223
15 0	220	193.1	59.4	10903	84941
15 30	231	189.5	58.0	10533	81350
16 0	242	148.0	28.0	12196	7628
16 30	245	139.3	8.1	12894	6537
17 0	246	131.0	8.1	13188	6125

Orbite 445 Perigee a 10H 23.79MN
Apoee a 22H 25.47MN

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)Alt
HMM (256)	deg	deg	deg	Km Km

Orbite 446 Perigee a 9H 15.25MN
Apoee a 10H 3.02MN

4 54	14	192.6	8.0	14358	8452
5 0	16	187.6	4.6	14224	8426
5 30	27	168.7	21.7	13636	14680
6 0	38	156.3	31.2	13656	13381
6 30	48	153.9	37.5	13479	12321
7 0	68	151.6	42.3	13223	10787
7 30	71	151.7	46.4	13042	29450
8 0	82	153.1	50.0	12794	31648
8 30	93	155.7	53.2	12542	33337
9 0	104	159.2	56.0	12205	34540
9 30	115	163.5	58.4	12863	35298
10 0	126	168.5	60.5	11856	35507
10 30	137	173.8	62.1	11678	35448
11 0	148	179.3	63.4	11522	34851
11 30	159	184.5	64.3	11414	33794
12 0	170	188.8	64.8	11315	32259
12 30	181	191.6	65.0	11218	30244
13 0	192	192.0	64.9	11186	27687
13 30	203	190.8	64.4	10974	24558
14 0	213	180.0	62.5	10850	20794
14 30	224	164.3	55.7	10343	16344
15 0	235	143.6	39.3	11673	11231
15 30	241	132.8	21.7	12534	8541
16 0	244	127.4	9.7	13171	7235
16 30	245	124.7	3.3	13558	6613
17 0	246	123.4	0.1	13761	6325

Orbite 447 Perigee a 15H 54.89MN
Apoee a 21H 41.57MN

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)Alt
HMM (256)	deg	deg	deg	Km Km

Orbite 448 Perigee a 3H 34.34MN
Apoee a 0H 24.11MN

4 12	13	184.0	8.0	14260	8245
4 30	26	168.4	11.0	14112	11384
5 0	31	172.7	23.7	14032	10450
5 30	42	144.3	39.2	14840	24911
6 0	53	140.3	35.4	13918	24635
6 30	64	138.6	39.7	13722	22768
7 0	75	138.2	43.7	13581	36392
7 30	86	139.2	47.2	13241	32319
8 0	97	141.1	50.5	12963	37931
8 30	108	143.7	53.5	12681	34824
9 0	119	147.0	56.3	12422	35458
9 30	130	150.7	58.7	12132	35395
10 0	141	154.9	60.8	11800	35283
10 30	152	159.1	62.5	11664	34521
11 0	163	163.1	63.8	11429	33250
11 30	174	166.3	64.7	11313	31593
12 0	185	167.9	65.0	11192	29370
12 30	196	167.0	64.2	11076	24850
13 0	207	162.0	63.1	11020	3217
13 30	217	158.4	60.8	11134	19517
14 0	228	148.2	47.8	11646	14332
14 30	239	124.7	21.0	12963	9272

Orbite 449 Perigee a 19H 17.67MN
Apoee a 21H 3.95MN

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)Alt
HMM (256)	deg	deg	deg	Km Km

3 31	13	174.0	8.0	14265	8245
4 0	24	158.7	13.9	14443	13380
4 30	35	138.2	21.6	14686	19172
5 0	46	121.7	27.3	14623	22958
5 30	57	128.2	31.9	14574	25958
6 0	58	126.7	35.0	14344	28738
6 30	70	126.5	39.7	14110	31807
7 0	80	127.1	43.2	13846	32925
7 30	91	128.5	46.5	13543	34266
8 0	112	132.4	48.6	13247	35133
8 30	123	132.8	52.3	12945	35569
9 0	134	135.4	55.1	12650	35533
9 30	145	138.3	57.4	12370	35059
10 0	156	141.2	59.4	12113	34130
10 30	167	143.8	60.9	11887	32733
11 0	178	145.5	61.8	11701	30846
11 30	189	146.9	61.9	11563	28437
12 0	200	144.4	60.9	11516	25472
12 30	210	140.8	57.8	11508	21867
13 0	221	132.0	50.5	11932	17625
13 30	232	122.5	34.1	12766	12674

Orbite 451 Perigee a 14H 32.98MN
Apoee a 20H 22.73MN

LE 18/1/84 Orbite 451

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)Alt
HMM (256)	deg	deg	deg	Km Km

Orbite 452 Perigee a 2H 12.53MN
Apoee a 0H 2.39MN

2 52	14	161.9	8.0	14457	8604
3 0	17	154.5	3.5	14597	8017
3 30	28	135.3	12.8	15081	15151
4 0	30	125.5	18.7	15347	13722
4 30	30	120.5	23.3	15333	23791
5 0	41	117.7	27.4	15241	26988
5 30	52	116.5	31.2	15058	29571
6 0	63	116.3	34.8	14810	31322
6 30	74	116.8	38.3	14545	33409
7 0	85	117.8	41.6	14243	34635
7 30	96	119.3	44.8	13931	35343
8 0	107	121.3	47.7	13510	35682
8 30	118	122.2	50.3	13015	35412
9 0	129	124.8	52.7	12464	34724
9 30	140	127.1	54.6	12059	33675
10 0	151	128.2	56.0	12529	32186
10 30	162	129.0	56.7	12352	30834
11 0	173	128.7	56.4	12258	27428
11 30	184	127.0	54.5	12260	24240
12 0	214	123.2	49.7	12459	20418
12 30	225	117.4	39.2	12984	15904
13 0	236	109.6	17.0	14153	10742

Orbite 453 Perigee a 18H 02.07MN
Apoee a 19H 41.84MN

Orbite 454 Perigee a 23H 52.07MN
Apoee a 5H 41.84MN LE 20/1/84

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)Alt
HMM (256)	deg	deg	deg	Km Km

4 30	65	188.0	22.4	15831	28828
5 0	76	187.0	26.0	15840	30512
5 30	87	187.3	29.6	15593	32476
6 0	98	187.9	33.0	15310	33044
6 30	109	188.7	36.2	15007	34946
7 0	120	185.9	39.3	14632	35489
7 30	131	181.1	42.2	14379	35585
8 0	142	175.4	44.8	14071	35233
8 30	153	168.0	47.0	13782	34429
9 0	164	158.1	48.8	13522	33161
9 30	175	145.9	50.0	13303	31414
10 0	186	136.2	50.3	13152	29152
10 30	197	125.6	49.4	13031	26241
11 0	207	118.0	46.3	13173	22931
11 30	218	108.7	39.6	13487	18859
12 0	229	105.9	25.6	14213	14052
12 15	235	102.7	13.9	14844	11476
12 22	238	100.8	6.4	15267	10132
12 26	239	99.8	2.2	15513	9437
12 28	240	99.2	0.0	15647	9121

Orbite 455 Perigee a 10H 11.17MN
Apoee a 10H 0.94MN

Orbite 456 Perigee a 23H 11.17MN
Apoee a 5H 0.94MN LE 21/1/84

LE 21/1/84 Orbite 456

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)Alt
HMM (256)	deg	deg	deg	Km Km

Orbite 457 Perigee a 12H 30.26MN
Apoee a 18H 20.03MN

Orbite 458 Perigee a 22H 30.26MN
Apoee a 0H 20.03MN LE 22/1/84

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)Alt
HMM (256)	deg	deg	deg	Km Km

Orbite 459 Perigee a 12H 30.26MN
Apoee a 18H 20.03MN

1 54	38	182.2	8.0	17730	19418
2 0	48	181.1	8.7	17780	20156
2 30	51	96.5	4.5	17913	24023
3 0	62	94.1	8.1	17892	27246
3 30	73	92.8	11.7	17737	29827
4 0	84	92.4	15.1	17521	31991

Table with 5 columns: ID, RA, Dec, and two unlabeled columns. Contains data for Apogee a 3H 10.95MN LE 26/1/84.

Apogee a 3H 10.95MN LE 26/1/84

LE 26/1/84 Orbite 466

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbite 466.

Apogee a 1H 30.12MN

Orbita 468 Perigee a 23H 28.09MN

Apogee a 3H 18.67MN LE 23/1/84

LE 23/1/84 Orbita 468

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 468.

Apogee a 16H 59.71MN

Orbita 462 Perigee a 22H 47.03MN

Apogee a 4H 27.76MN LE 24/1/84

LE 24/1/84 Orbita 462

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 462.

Apogee a 16H 17.31MN

Orbita 463 Perigee a 18H 27.54MN

Apogee a 3H 36.85MN LE 25/1/84

LE 25/1/84 Orbita 464

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 464.

Apogee a 3H 10.95MN LE 26/1/84

LE 26/1/84 Orbite 466

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbite 466.

Apogee a 14H 55.45MN

Orbita 467 Perigee a 9H 5.72MN

Apogee a 3H 18.67MN LE 23/1/84

LE 23/1/84 Orbita 468

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 468.

Apogee a 2H 35.84MN LE 27/1/84

LE 27/1/84 Orbita 468

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 468.

Apogee a 14H 14.59MN

Orbita 460 Perigee a 18H 24.82MN

Apogee a 3H 10.95MN LE 26/1/84

LE 26/1/84 Orbite 466

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbite 466.

Apogee a 3H 10.95MN LE 26/1/84

LE 26/1/84 Orbite 466

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbite 466.

Apogee a 14H 55.45MN

Orbita 467 Perigee a 9H 5.72MN

Apogee a 3H 18.67MN LE 23/1/84

LE 23/1/84 Orbita 468

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 468.

Apogee a 2H 35.84MN LE 27/1/84

LE 27/1/84 Orbita 468

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 468.

Apogee a 14H 14.59MN

Orbita 460 Perigee a 18H 24.82MN

Apogee a 3H 10.95MN LE 26/1/84

LE 26/1/84 Orbite 466

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbite 466.

Orbita 461 Perigee a 4H 15.37MN

Apogee a 10H 9.14MN

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 461.

Apogee a 12H 11.86MN

Orbita 463 Perigee a 9H 28.46MN

Apogee a 3H 22.23MN

LE 3/2/84 Orbita 482

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 482.

Apogee a 2H 22.23MN

Orbita 483 Perigee a 9H 28.46MN

Apogee a 3H 22.23MN

LE 3/2/84 Orbita 482

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 482.

Apogee a 2H 22.23MN

Orbita 483 Perigee a 9H 28.46MN

Apogee a 3H 22.23MN

LE 3/2/84 Orbita 482

G.M.T. MA AZ EL DX(Max)/Alt HMTM (256) deg Km Km

Table with 5 columns: G.M.T. HMTM (256), MA, AZ, EL, DX(Max)/Alt. Contains data for Orbita 482.

Orbite 488 Periège a 10H 56.20MN
 Apoogee a 10H 45.97MN
 Orbite 489 Periège a 23H 56.20MN
 Apoogee a 0H 45.97MN LE 6/2/84

LE 6/2/84 Orbite 488

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)A11	A11
HMMN (256)	deg	deg	deg	Km	Km
2 11	10	179.2	8.8	14188	17888
2 30	10	155.3	10.4	14229	11124
3 0	30	138.5	20.8	14584	16256
3 30	41	129.7	25.9	14930	20710
4 0	52	126.8	30.4	14613	24405
4 30	53	122.0	34.4	14404	27536
5 0	74	121.7	38.1	14356	30322
5 30	90	121.8	41.5	14878	32237
6 0	96	122.7	44.8	13882	33771
6 30	107	124.1	47.8	13519	34836
7 0	118	126.8	50.7	13227	35441
7 30	129	128.2	53.3	12948	35588
8 0	140	130.7	55.6	12661	35389
8 30	151	133.3	57.6	12483	34562
9 0	162	135.7	59.1	12174	33563
9 30	173	137.6	60.1	11983	31648
10 0	184	139.6	60.4	11847	29484
10 30	195	139.6	59.5	11795	26762
11 0	206	136.4	57.8	11839	23428
11 30	217	131.7	51.2	12889	19468
12 0	228	124.5	39.9	12783	14787
12 30	238	114.0	12.5	14873	9524
13 0	242	112.0	2.0	14041	8180

Orbite 490 Periège a 10H 15.20MN
 Apoogee a 10H 5.00MN
 Orbite 491 Periège a 23H 15.20MN
 Apoogee a 0H 5.00MN LE 7/2/84

LE 7/2/84 Orbite 491

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)A11	A11
HMMN (256)	deg	deg	deg	Km	Km
1 32	13	168.8	8.8	14216	8245
2 0	23	157.0	18.5	14897	13856
2 30	34	145.8	17.8	15254	17068
3 0	45	118.2	21.7	15488	22170
3 30	56	114.5	25.7	15394	25788
4 0	67	112.7	29.4	15261	28630
4 30	79	112.8	32.9	15065	31000
5 0	81	112.1	36.3	14823	32851
5 30	100	112.7	39.5	14558	34214
6 0	111	113.8	42.5	14209	35189
6 30	122	115.3	45.4	13861	35559
7 0	133	116.3	48.0	13665	35444
7 30	144	118.6	50.3	13392	35891
8 0	155	120.4	52.2	13110	34184
8 30	166	122.0	53.7	12888	32883
9 0	177	123.2	54.4	12795	30845
9 30	188	123.7	54.4	12587	28506
10 0	199	123.2	52.0	12568	25624
10 30	210	121.2	49.1	12780	22665
11 0	221	117.5	41.8	13886	17948
11 30	232	111.8	24.4	13038	12028
12 0	242	108.0	18.5	14982	18258
12 30	248	105.7	1.7	15183	8012

Orbite 492 Periège a 10H 34.30MN
 Apoogee a 10H 24.15MN
 Orbite 493 Periège a 23H 34.30MN
 Apoogee a 0H 24.15MN LE 8/2/84

LE 8/2/84 Orbite 493

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)A11	A11
HMMN (256)	deg	deg	deg	Km	Km
0 58	16	144.2	8.8	14895	3415
1 0	16	142.0	8.4	14042	0963
1 30	27	123.3	2.8	15725	14917
2 0	38	113.5	12.7	15124	18017
2 30	40	108.3	16.8	16253	23531
3 0	64	105.4	28.5	16221	26878
3 30	71	104.8	24.1	16085	29557
4 0	82	103.5	27.5	15881	31735
4 30	93	103.0	30.7	15638	33404
5 0	104	104.2	33.9	15353	34502
5 30	115	105.1	36.8	15057	35238
6 0	126	106.3	39.6	14757	35688
6 30	137	107.5	42.1	14463	35843
7 0	148	108.8	44.3	14188	34914
7 30	159	110.1	46.1	13923	32378
8 0	170	111.2	47.4	13701	32101
8 30	181	111.9	47.9	13535	30143
9 0	192	112.1	47.3	13449	27562
9 30	203	111.4	44.9	13483	24489
10 0	214	108.7	39.5	13627	20613
10 30	225	106.5	29.8	14227	16131
11 0	236	101.3	13.5	15352	11905
11 30	238	99.6	0.1	15882	8642

Orbite 494 Periège a 11H 53.40MN
 Apoogee a 12H 43.24MN
 Orbite 495 Periège a 23H 53.40MN
 Apoogee a 0H 43.24MN LE 2/2/84

LE 2/2/84 Orbite 495

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)A11	A11
HMMN (256)	deg	deg	deg	Km	Km
1 06	23	121.3	8.8	15173	12809
1 30	31	111.9	3.8	16218	16691
1 30	42	103.5	2.9	17855	21889
2 0	53	99.5	11.6	17153	24895
2 30	64	97.2	15.1	17837	27891
3 0	75	96.7	18.5	16046	30488
3 30	86	95.9	21.8	15731	32306
4 0	97	96.1	25.0	16479	33888
4 30	108	96.7	28.0	16191	34018
5 0	119	97.5	30.9	15894	35474
5 30	130	98.5	33.6	15587	35508
6 0	141	99.5	36.8	15383	35253
6 30	152	100.6	38.8	15227	34477
7 0	163	101.6	39.6	14779	33238
7 30	174	102.4	40.6	14074	31586
8 0	185	102.8	40.7	14432	29269

Orbite 488 Periège a 10H 56.20MN
 Apoogee a 10H 45.97MN
 Orbite 489 Periège a 23H 56.20MN
 Apoogee a 0H 45.97MN LE 6/2/84

LE VEN 18/2/84 Orbite 487

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)A11	A11
HMMN (256)	deg	deg	deg	Km	Km
0 37	38	98.0	8.2	17851	13508
1 0	46	94.0	2.7	18827	22518
1 30	57	91.4	6.3	18881	25998
2 0	68	89.8	3.7	17939	28822
2 30	78	89.1	13.8	17838	31187
3 0	88	89.8	16.2	17684	32904
3 30	101	89.3	19.2	17341	34314
4 0	112	89.9	22.2	17055	35167
4 30	123	90.7	24.9	16757	35968
5 0	134	91.6	27.5	16462	35521
5 30	145	92.5	29.7	16173	35827
6 0	156	93.4	31.6	15887	34876
6 30	167	94.2	32.0	15671	32661
7 0	178	94.8	32.5	15487	30751
7 30	189	95.1	33.1	15325	28910
8 0	200	94.9	31.2	15369	25325
8 30	211	94.0	26.8	15527	21814
9 0	222	92.2	18.0	15552	17424
9 30	233	88.9	1.3	16866	12442

Orbite 490 Periège a 10H 31.60MN
 Apoogee a 10H 21.43MN
 Orbite 490 Periège a 23H 11.21MN
 Apoogee a 0H 8.98MN LE 11/2/84

LE SAN 11/2/84 Orbite 499

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)A11	A11
HMMN (256)	deg	deg	deg	Km	Km
0 31	58	84.5	8.8	19834	26228
1 0	51	84.8	1.8	19823	27189
1 30	72	82.7	4.3	18915	28775
2 0	83	82.3	7.5	18238	31985
2 30	94	82.4	10.6	18403	33527
3 0	105	82.9	13.6	18224	34677
3 30	116	83.5	16.4	17934	35364
4 0	127	84.3	19.8	17638	35683
4 30	138	85.2	21.4	17247	35393
5 0	149	86.1	23.4	17064	34736
5 30	160	86.9	25.1	16880	33917
6 0	171	87.6	26.1	16808	32826
6 30	182	88.0	26.4	16428	29932
7 0	193	88.1	25.4	16349	27381
7 30	204	87.8	22.7	16394	24898
8 0	215	86.8	17.8	16632	20235
8 30	226	84.7	6.2	17133	15698
9 0	237	83.3	2.3	17413	14445

Orbite 490 Periège a 10H 58.20MN
 Apoogee a 10H 48.52MN
 Orbite 491 Periège a 23H 58.20MN
 Apoogee a 10H 38.30MN LE 12/2/84

LE DIN 12/2/84 Orbite 501

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)A11	A11
HMMN (256)	deg	deg	deg	Km	Km
1 09	88	75.9	8.8	19785	31246
1 30	87	75.1	2.2	19848	32551
2 0	98	76.1	5.2	19392	33908
2 30	109	76.7	8.8	19118	34929
3 0	120	77.4	10.7	18827	35583
3 30	131	78.3	13.2	18535	35578
4 0	142	78.2	15.4	18244	35287
4 30	153	88.8	17.2	17972	34883
5 0	164	88.8	18.6	17728	33894
5 30	175	81.3	19.3	17529	31328
6 0	186	81.7	19.2	17303	29048
6 30	197	81.7	17.7	17353	26284
7 0	208	81.1	14.1	17455	22756
7 30	218	79.8	7.8	17789	18663
8 0	224	78.7	1.5	18987	16351

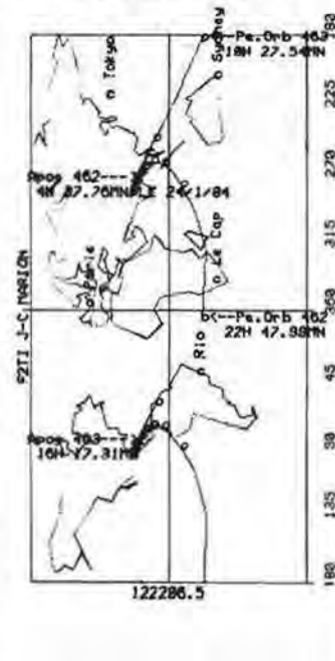
Orbite 490 Periège a 10H 58.20MN
 Apoogee a 10H 48.52MN
 Orbite 491 Periège a 23H 58.20MN
 Apoogee a 0H 38.30MN LE 12/2/84

LE MER 12/2/84 Orbite 507

G.M.T.	HA	AZ	EL	DX(Max)A11	A11
HMMN (256)	deg	deg	deg	Km	Km
1 18	169	62.6	8.8	20035	32485
1 30	170	63.0	8.2	20573	31136

OSCAR 10

ORbite No 462
 PERIÈGE a 22H 47.30MN LE 23/1/84
 APOGEE a 0H 37.70MN LE 24/1/84 Apo
 Per 238.70
 LIEU D.OBSERVATION: Paris
 LATITUDE= 49 LONGITUDE= 358 OUEST



Nota: Les < > sur la trajectoire ne resistent des heures pleines depuis le periège

SATELLITES BAS

PERIODE DU 15/01
 AU 15/02/1984

OSCAR 3

D15/1/84	12684	0H 26.42	Long-132.8
L16/1/84	12618	0H 5.24	Long-127.4
M17/1/84	12635	1H 18.42	Long-145.7
N18/1/84	12638	0H 57.24	Long-148.4
O19/1/84	12665	0H 36.86	Long-135.4
P20/1/84	12688	0H 14.48	Long-129.7
Q21/1/84	12696	1H 28	Long-148
R22/1/84	12711	1H 6.42	Long-142.6
S23/1/84	12726	0H 45.24	Long-137.3
T24/1/84	12741	0H 24.86	Long-131.3
U25/1/84	12756	0H 2.48	Long-124.6
V26/1/84	12772	1H 16.86	Long-134.9
W27/1/84	12787	0H 54.48	Long-144.9
X28/1/84	12802	0H 33.3	Long-134.2
Y29/1/84	12817	1H 12.12	Long-128.8
Z30/1/84	12833	1H 25.24	Long-147.1
031/1/84	12848	1H 4.86	Long-141.8
132/1/84	12863	0H 42.48	Long-136.4
233/1/84	12878	0H 21.3	Long-131.1
334/1/84	12893	0H 6.12	Long-125.7
435/1/84	12908	1H 13.3	Long-144
536/1/84	12924	0H 52.12	Long-138.7
637/1/84	12939	0H 30.54	Long-133.3
738/1/84	12954	0H 5.36	Long-128
839/1/84	12969	1H 22.48	Long-146.3
940/1/84	12984	1H 1.3	Long-148.9
041/1/84	12998	0H 48.12	Long-135.6

RS 5

D15/1/84	9137	0H	45	Long	181,9
L16/1/84	9149	0H	39,96	Long	181,7
M17/1/84	9161	0H	34,18	Long	181,9
M18/1/84	9173	0H	28,54	Long	181,9
U20/1/84	9185	0H	23,36	Long	181,1
V21/1/84	9197	0H	18,12	Long	181
W22/1/84	9209	0H	12,48	Long	180,8
X23/1/84	9221	0H	7,3	Long	180,6
Y24/1/84	9233	0H	2,06	Long	180,4
Z25/1/84	9245	1H	56,18	Long	78,2
A26/1/84	9257	1H	51	Long	78
B27/1/84	9269	1H	45,96	Long	69,8
C28/1/84	9281	1H	40,12	Long	69,7
D29/1/84	9293	1H	34,54	Long	69,5
E30/1/84	9305	1H	29,3	Long	69,3
F31/1/84	9317	1H	24,12	Long	69,1
G32/1/84	9329	1H	18,48	Long	68,9
H33/1/84	9341	1H	13,3	Long	68,7
I34/1/84	9353	1H	8,06	Long	68,5
J35/1/84	9365	1H	2,42	Long	68,4
K36/1/84	9377	0H	57,24	Long	68,2
L37/1/84	9389	0H	52	Long	68
M38/1/84	9401	0H	46,42	Long	67,8
N39/1/84	9413	0H	41,18	Long	67,6
O40/1/84	9425	0H	36	Long	67,4
P41/1/84	9437	0H	30,80	Long	67,2
Q42/1/84	9449	0H	25,12	Long	67,1
R43/1/84	9461	0H	19,94	Long	66,9
S44/1/84	9473	0H	14,3	Long	66,7
T45/1/84	9485	0H	9,12	Long	66,5
U46/1/84	9497	0H	3,48	Long	66,3
V47/1/84	9509	1H	58	Long	36,1

RS 6

D15/1/84	9282	1H	46,42	Long	78,6
L16/1/84	9214	1H	31,18	Long	81,9
M17/1/84	9226	1H	15,54	Long	84,9
M18/1/84	9238	1H	8,3	Long	86,6
I19/1/84	9250	0H	45,06	Long	88,9
V20/1/84	9262	0H	29,42	Long	91,3
W21/1/84	9274	0H	14,18	Long	93,6
X22/1/84	9287	1H	37,30	Long	95,1
Y23/1/84	9299	1H	42,12	Long	98,4
Z24/1/84	9311	1H	26,48	Long	78,8
A25/1/84	9323	1H	11,24	Long	79,1
B26/1/84	9335	0H	56	Long	75,4
C27/1/84	9347	0H	48,36	Long	77,7
D28/1/84	9359	0H	25,12	Long	88,1
E29/1/84	9371	0H	9,48	Long	82,4
F30/1/84	9384	1H	53,06	Long	54,9
G31/1/84	9396	1H	37,42	Long	57,2
H32/1/84	9408	1H	22,18	Long	59,6
I33/1/84	9420	1H	6,54	Long	61,9
J34/1/84	9432	0H	51,3	Long	64,2
K35/1/84	9444	0H	36,06	Long	66,6
L36/1/84	9456	0H	20,42	Long	68,9
M37/1/84	9468	0H	5,18	Long	71,2
N38/1/84	9481	1H	49,42	Long	43,7
O39/1/84	9493	1H	33,12	Long	46,1
P40/1/84	9505	1H	17,48	Long	48,4
Q41/1/84	9517	1H	2,24	Long	50,7
R42/1/84	9529	0H	47	Long	53
S43/1/84	9541	0H	31,36	Long	55,4
T44/1/84	9553	0H	16,12	Long	57,7
U45/1/84	9565	0H	8,48	Long	60
V46/1/84	9578	1H	44,12	Long	32,5

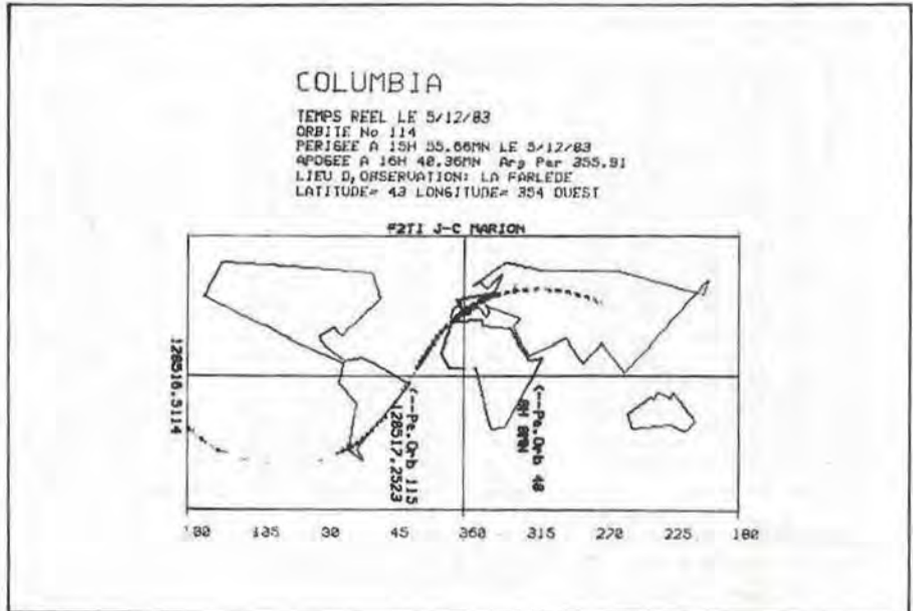
RS 7

D15/1/84	9165	1H	44	Long	84,1
L16/1/84	9177	1H	34,18	Long	85
M17/1/84	9189	1H	24,42	Long	85,9
M18/1/84	9201	1H	15	Long	86,8
I19/1/84	9213	1H	5,24	Long	87,7
V20/1/84	9225	0H	55,42	Long	88,6
W21/1/84	9237	0H	46	Long	89,5
X22/1/84	9249	0H	36,24	Long	90,4
Y23/1/84	9261	0H	26,42	Long	91,3
Z24/1/84	9273	0H	17,06	Long	92,1
A25/1/84	9285	0H	7,24	Long	93
B26/1/84	9298	1H	57	Long	64
C27/1/84	9310	1H	47,18	Long	64,9
D28/1/84	9322	1H	37,36	Long	65,8
E29/1/84	9334	1H	28	Long	66,7
F30/1/84	9346	1H	18,18	Long	67,6
G31/1/84	9358	1H	8,42	Long	68,5
H32/1/84	9370	0H	59	Long	69,4
I33/1/84	9382	0H	49,24	Long	70,2
J34/1/84	9394	0H	39,42	Long	71,1
K35/1/84	9406	0H	30	Long	72
L36/1/84	9418	0H	20,24	Long	72,9
M37/1/84	9430	0H	10,42	Long	73,8
N38/1/84	9442	0H	1,06	Long	74,7
O39/1/84	9454	1H	58,36	Long	45,7
P40/1/84	9467	1H	48,54	Long	46,6
Q41/1/84	9479	1H	31,18	Long	47,4
R42/1/84	9491	1H	21,36	Long	48,3
S43/1/84	9503	1H	12	Long	49,2
T44/1/84	9515	1H	2,18	Long	50,1
U45/1/84	9527	0H	32,42	Long	51
V46/1/84	9539	0H	43	Long	51,9

RS 8

D15/1/84	9121	0H	43,54	Long	183,8
L16/1/84	9133	0H	41,06	Long	183
M17/1/84	9145	0H	38,12	Long	182,2
M18/1/84	9157	0H	35,24	Long	181,4
I19/1/84	9169	0H	32,3	Long	180,6
V20/1/84	9181	0H	29,42	Long	180,8
W21/1/84	9193	0H	26,54	Long	180,9
X22/1/84	9205	0H	24	Long	180,1
Y23/1/84	9217	0H	21,12	Long	181,3
Z24/1/84	9229	0H	18,18	Long	181,5
A25/1/84	9241	0H	15,3	Long	181,7
B26/1/84	9253	0H	12,42	Long	181,9
C27/1/84	9265	0H	8,48	Long	181,1
D28/1/84	9277	0H	7	Long	181,2
E29/1/84	9289	0H	4,06	Long	181,4
F30/1/84	9301	0H	1,18	Long	181,6
G31/1/84	9313	1H	58,12	Long	68,7
H32/1/84	9325	1H	55,24	Long	68,9
I33/1/84	9337	1H	52,3	Long	69,1
J34/1/84	9349	1H	49,42	Long	69,3
K35/1/84	9361	1H	46,48	Long	69,5
L36/1/84	9373	1H	44	Long	69,7
M37/1/84	9385	1H	41,12	Long	69,9
N38/1/84	9397	1H	38,18	Long	70,1
O39/1/84	9409	1H	35,3	Long	70,3
P40/1/84	9421	1H	32,36	Long	70,5
Q41/1/84	9433	1H	29,48	Long	70,7
R42/1/84	9445	1H	27	Long	70,9
S43/1/84	9457	1H	24,06	Long	71,1
T44/1/84	9469	1H	21,18	Long	71,3
U45/1/84	9481	1H	18,24	Long	71,5
V46/1/84	9493	1H	15,36	Long	71,7

Jean-Claude MARION, F2TI, est passé maître dans la programmation des passages de satellites. Après OSCAR et RS, il a écrit un programme qui lui a permis de suivre la navette COLUMBIA sur son PC 1500 et même de contacter W5LFL.



Crédit total



F2YT Paul et Josiane

FT-290R
144-146 MHz — SSB - FM - CW
2,5 W sous 12 V — 10 mémoires — possibilité scanner — commandes à partir du micro — affichage par cristaux liquides.

TRAFIC VIA SATELLITES



FT-790R
Identique mais en 430-440 MHz
1 W sous 12 V.

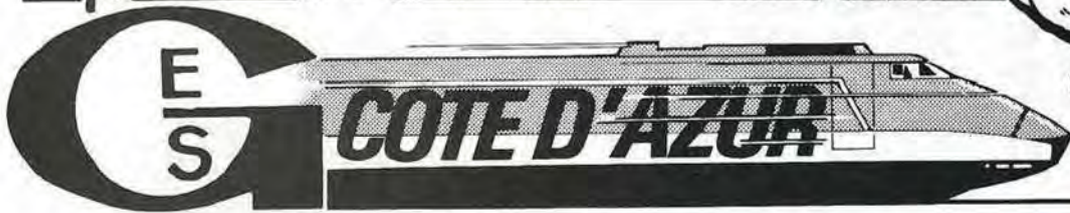
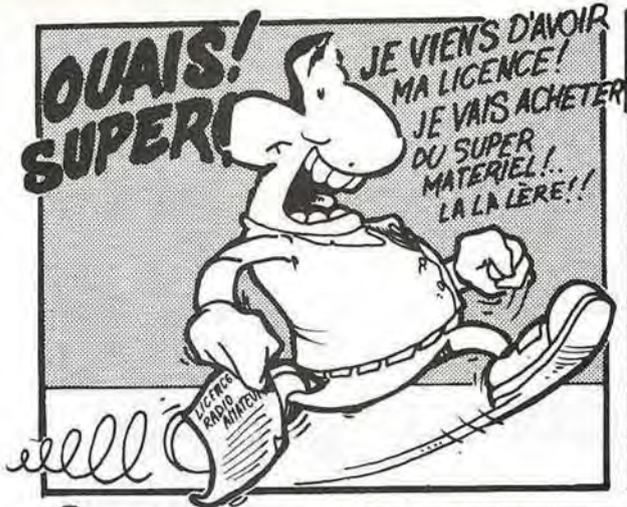
FT-726
Émetteur-récepteur 144-432 MHz tous modes — 10 W — alimentation secteur et 12 V — récepteur satellite en option.



GES-NORD : 9, rue de l'Alouette - 62690 ESTREE CAUCHY
CCP Lille 7644.75 W

48.09.30.
(2)22.05.82.

un appui sûr



F1BHA
 GES-Côte d'Azur
 Résidence Les Heures Claires
 454 rue des Vacqueries
 06210 MANDELIEU
 Tél. : (93) 49.35.00



CONCURRENCE !
 on ne connaît pas.

GRAND FORMAT
 21 x 29,7 cm

à découper suivant le pointillé.

Plus de **10.000 articles !!!**
 L'ouvrage le plus complet dans le domaine de l'électronique par correspondance (près de 400 pages dont plus de 50 présentées en couleurs).



Ce coupon est à renvoyer à :
4, RUE COLBERT
59800 LILLE

Je désire recevoir le catalogue 83/84. Voici mes :

NOM Prénom

Rue

Ville Code Postal

Ci-joint mon règlement de 40,00 F (30 F* + 10 F de port).

* 30 F remboursés dès la première commande d'un montant minimum de 100 F.

LES MEILLEURS GADGETS ELECTRONIQUES, ILS SONT BIEN SUR CHEZ 3Z



(1) 831.93.43

Jeux électroniques, montres, calculatrices,
briquets, stylos, Eurosignal.
Bandes pare-soleil : prénoms et humoristiques



LE BROUILLAGE DES TELEVISEURS, C'EST AUSSI VOTRE PROBLEME!

LE FILTRE SECTEUR
VOUS APPORTERA
UNE SOLUTION

FILTRE SECTEUR SORACOM

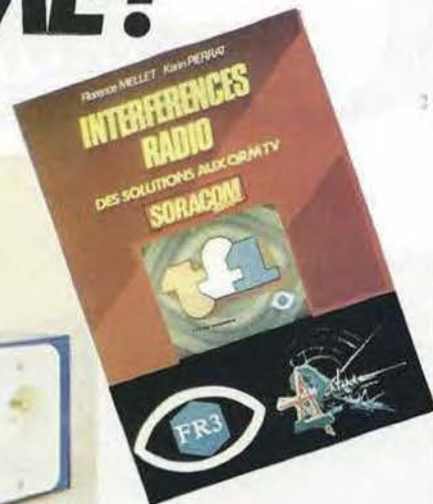
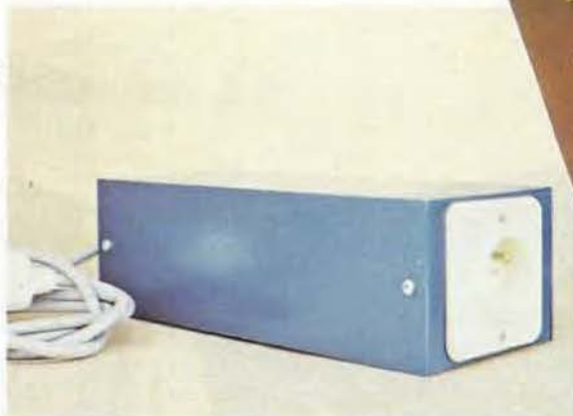
Prises aux normes

Puissance admissible : 3,5 kW

LE FILTRE ET LE LIVRE
CONTRE LES INTERFERENCES HF

328F

Plus port recommandé : 30 F



Disponible aux éditions
SORACOM - 16A, avenue
Gros Malhon 35000 RENNES

SORTIE FIN JANVIER: MEGAHERTZ SPECIAL INFORMATIQUE

30F
FRANCO

Un moniteur pour LASER 200, un jeu d'arcade pour ORIC-1, un casse-tête pour TRS-80, une interface sonore pour PHC-25 plus des programmes pour PC-1500, NEWBRAIN, ATOM, etc...

Disponible chez votre revendeur habituel ou à la SORACOM.

MEGAHERTZ

COMMUNICATION-INFORMATIQUE

ISSN - 0755 - 4419

**SPECIAL
INFORMATIQUE**

DES LOGICIELS
DES INTERFACES
DES UTILITAIRES
DES JEUX POUR:

HECTOR
ORIC-1
LASER
APPLE
ZX-81
AVT-2
SANYO
TRS-80

TRUCS ET
ASTUCES
POUR LE LASER

HORS SERIE N°1





TPE

LE MAGASIN SPECIALISTE DES ONDES COURTES - RECEPTEURS ONDES COURTES ET DECAMETRIQUES - SCANNER UHF, VHF, AVION, BATEAU, TOUTES FREQUENCES...

démonstration permanente au nouveau **Electroni 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 synthésés au pas de 5 kHz, bande 144-146 MHz. Antenne souple 15 cm. Dim. 116,5 x 65 x 35. Poids 490 g. Complet avec antenne, accus et chargeur.

Accessoires IC 2 E - IC 4 E

Portable IC 2 EX
Port, chantier, etc. Disponible

IC-BP4 IC-BP5 BC-30

BP 4 : 1,5 W BP 5 : 2,3 W BC 30 : Chargeur rapide, 1 heure

6 modèles différents VHF et UHF

MARC NR 82-F1

PROMO 2 390 TTC

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, bandes marine, etc.

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 x 32 x 16 cm. Schéma technique fourni avec la notice d'utilisation.

MATERIEL GARANTI UN AN PIECES ET MAIN-D'ŒUVRE.

Modulation d'amplitude		Modulation de fréquence	
Grandes ondes	LW 145-360 kHz	VHF 1	30-50 MHz
Petites ondes	MW 530-1600 kHz	VHF 2	68-88 MHz
Ondes courtes 1	SW 1 1,6-3,8 MHz	VHF 3	88-108 MHz
Ondes courtes 2	SW 2 3,8-9 MHz	VHF 4	108-136 MHz
Ondes courtes 3	SW 3 9-22 MHz	VHF 5	144-176 MHz
Ondes courtes 4	SW 4 22-30 MHz	UHF	430-470 MHz

CHEZ VOUS DECODEZ TOUTS LES SIGNAUX TELETYPE ET MORSE DU MONDE ENTIER

CONSOLE TONO 550
Décode tous modes et tous SHIFT. Se raccorde directement à tout récepteur ondes courtes sur la sortie HP.

LISEZ EN CIAIR TOUTES LES AGENCES D PRESSE SUR VOTRE TELEVEUR

ENFIN LA VRAIE INFORMATION A LA SOURCE DES AGENCES

CWR 610 E - TELEREADER

Code Master CW/RTTY... CWR 610 E

Décodeur télétype et morse, vitesses standards, affichage des paramètres sur l'écran, moniteur morse sortie TV.

ICOM IC 25 H

NOUVEAU 45 W

EMETTEUR-RECEPTEUR MOBILE

144 MHz. 45 W. FM. 2 VFO. Scanner 5 mémoires. VHF ultra-compact au pas de 5 kHz, bande 144-145 MHz. Puissance 45 W. Dim. 50 x 140 x 177. Poids 1,5 kg. Complet avec micro scanner. Rack de montage anti-vol. **Modèle EXPORT DISPONIBLE**

TECHNIMARC® 600

UN NOUVEAU RECEPTEUR MINIATURISE

Permet la réception des gammes VHF hautes et basses ; ainsi que la gamme CB 27 MHz canal 1 à 40 et la bande aviation. Puissance de sortie : 280 mW.

Fréquences couvertes :

- (AIR) Bande aviation : 108 - 145 MHz
- (BP) VHF Haute : 145 - 176 MHz
- (TV1) VHF Basse : 54 - 87 MHz
- FM : 88 - 108 MHz
- (WB) Weather band : 162,5 MHz
- (CB) CB 27 MHz : Canal 1 à 40

Commande de Squelch : réglable manuellement par potentiomètre. Dim. H 20 x L 10 x Ep. 5 cm. Fréquences intermédiaire : CB = 456 kHz VHF 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.

290 TTC + 30 F port

SUPER PROMO

Code Master CW/RTTY... CWR 610 E

Décodeur télétype et morse, vitesses standards, affichage des paramètres sur l'écran, moniteur morse sortie TV.

GRAND CHOIX D'ANTENNES EMISSION RECEPTION

'ANTENNE DISCOME
Spéciale réception SCANNER 68 à 512 MHz
490 TTC + port du Sernam

'ANTENNE ASTRO SCANN
Spéciale réception SCANNER 25 à 512 MHz
430 TTC + Port du Sernam

'UT POLICE' CHROME
Bandes 400 MHz/UHT Scanner mobil
Prix : **235 TTC**

ANTENNE DOUBLET
Spéciale OC 0 à 30 MHz. Câble - Isolateur - Bailun
Complète **420 TTC + Port 30 F**

EXCLUSIF

TECHNIMARC 1200®

NOUVEAU RECEPTEUR PORTABLE

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
- VHF Basse : 56 - 108 MHz (TV, pompiers, taxis, etc.)
- VHF Haute : 108 - 174 MHz (aviation, marine, etc.)
- Alimentation 4 piles 1,5 V et secteur 220 V, 50 Hz.
- Poids 1,2 kg.
- Dimensions 24 x 20 x 9 cm.

590 TTC + frais de port 35 F

2990 TTC

SX 200

Enfin un récepteur VHF-UHF « Scanner » couvrant les gammes VHF 26 à 57,995 MHz, 58 à 88 MHz, 108 à 180 MHz, UHF de 380 à 514 MHz. Sensibilité FM : (VHF) - 0,4 µV ; (UHF) - 1,0 µV. AM (VHF) - 1,0 µV (UHF) - 2,0 µV. Alimentation 12 V/220 V 50/60 Hz. Recherche automatique de la station (scanner). Mémoire de 16 fréquences. Affichage digit de toutes les fréquences. Pendule incorporée avec affichage.

Port 50 F

SCANNER "PRO HANDIC 020"

"Le Nec Plus Ultra" - Qualité suédoise

20 mémoires VHF - UHF - AIR BAND
68-88 - 138-174
380-470 - 108 - 136.
Alim. 220 V incorporée et 12 V.
Sortie magnéto + HP 8 Ω.
Dim. 80 x 260 x 270 mm. 2 vitesses de scanning. Délais et priorité.

PRIX PROMO 84 2970 TTC

REGENCY M 400

SCANNER 3 mémoires
66-90 MHz - 144-178 MHz
148-174 MHz - 450-470 MHz
470-512 MHz
Alimentation 220 V et 12 V.

Beacat 100 FB

APPAREIL PORTABLE UNIQUE AU MONDE

Recepteur de poche 16 mémoires
Fréquences :
66-88 MHz
138-144 MHz
144-148 MHz
148-174 MHz
406-420 MHz
420-450 MHz
450-470 MHz
470-512 MHz

Prix TPE 3450 TTC

Prix TPE

Prix TPE 3450 TTC

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 18 h - Fermé lundi matin

DETAXE VENTE A L'EXPORTATION
Les caractéristiques des matériels présentés dans ces pages sont susceptibles de modifications sans préavis de la part des constructeurs. — Les prix annoncés sont ceux en vigueur au 1^{er} janv. 1984 sous réserve de stabilité des cours monétaires internationaux.

Résumé : Petit Méga, envoyé par Mégahertz à la recherche d'une expédition au Pôle Nord Magnétique, va être amené à y chercher l'origine des perturbations qui empêchent toutes communications radio et télé dans le Monde et dont l'épicentre semble se situer dans cette région mystérieuse.



BOY, JE PENSE QUE VOUS DEVEZ AVOIR FAIM; ON VA ALLER MANGER ET BOIRE QUELQUECHOSE. TU VAS POUVOIR RENCONTRER NORMAN ROZON QUI ETAIT AVEC L'EXPEDITION AU POLE MAGNETIQUE.



IL EST REVENU HIER AVEC DE CRIST' DE NOUVELLES. IL SE PASSE DE DROLES DE CHOSES.

BRRRMM

ILS SONT TOMBES SUR UNE REUNION DE PETITS HOMMES VERTS QUI ESSAYAIENT DE CAPTER RADIO PEKIN?



TABERNAC! C'EST SUR QU'IL SE PASSE DE DROLES DE CHOSES LA BAS. INCROYABLE!



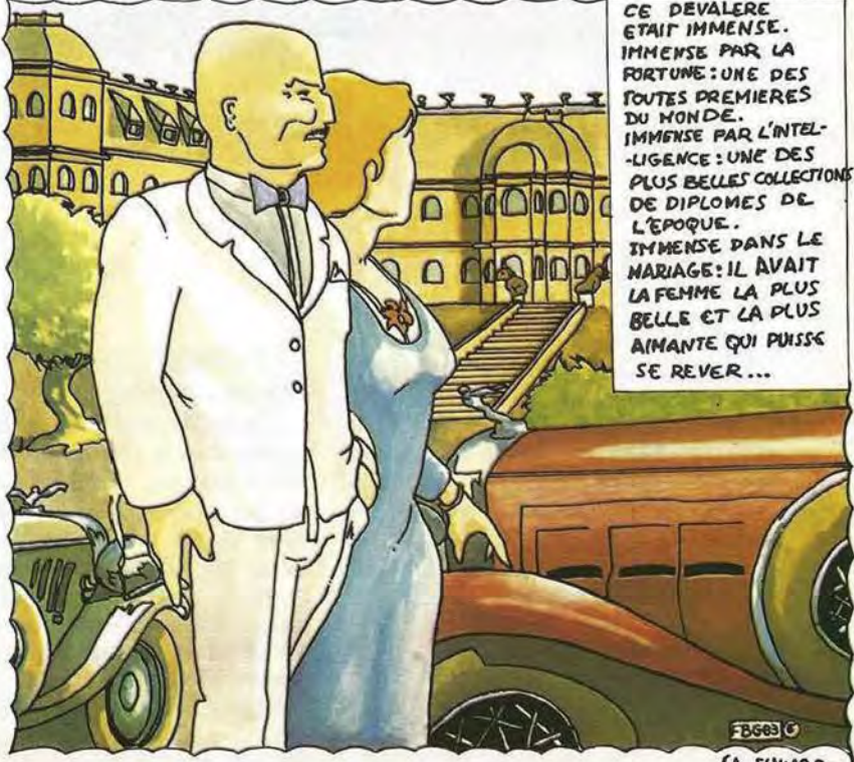
ON AVANCAIT BIEN, POURTANT...



QUAND, SUR LA FIN DU JOUR, ON EST TOMBE SUR UNE EPAVE D'AVION...



ON A VITE COMPRIS QUE C'ETAIT CELUI DE LOUIS DEVALERE. MAIS IL NY AVAIT PERSONNE DANS LE ZINC; CES PAUVRES ONT DU ESSAYER DE S'EN SORTIR ET DOIVENT REPOSER QUELQUEPART DANS LA GLACE. C'EST ARRIVE ILY A 6 MOIS ET CA A FAIT UN DROLE DE BRUIT...



CE DEVALERE ETAIT IMMENSE. IMMENSE PAR LA FORTUNE: UNE DES TOUTES PREMIERES DU MONDE. IMMENSE PAR L'INTELLIGENCE: UNE DES PLUS BELLES COLLECTIONS DE DIPLOMES DE L'EPOQUE. IMMENSE DANS LE MARIAGE: IL AVAIT LA FEMME LA PLUS BELLE ET LA PLUS AIMANTE QUI PUISSE SE REVER...

FB683 ©

(A SUIVRE...)

HBO 4U1 C30



Le déchargement au LIECHTENSTEIN.

LA BONNE RECETTE

PATRICK BITTIGER-F6EYS

Prenez une pincée d'"HBO", quelques cuillères de "4U1ITU", arrosez le tout de "C31", faites macérer pendant 15 jours dans une bonne équipe, agrémentez avec quelques transceivers et antenne suivant la convenance ; vous obtenez alors plus de 12000 QSO et d'excellents souvenirs.

LES INDICATIFS :

F6EYS / HBO - 4U1ITU
F6HIX / HBO - C30AAL

LES OPERATEURS :

F6EYS - F6EQG - F6HIX - F6GTC

L'équipe quitte Strasbourg le 5 septembre à l'aube en direction du Liechtenstein. Nous logeons dans un petit hôtel situé à 800 m d'altitude dans un cadre magnifique, avec un hôtelier possédant grand nombre de qualités requises pour devenir Radio-Amateur (insensible au QRM en tout genre et aux antennes en tous lieux...).

Après 3 jours, nous prenons la

direction de Genève pour nous rendre à la station de "l'Union Internationale des Télécommunications" : 4U1ITU ; où notre ami Ted, F8RU, président de "l'International Amateur Radio Club" nous attend. C'est sans aucun doute avec Ted et sa charmante YL Jeannette que nous aurons passé les plus agréables moments de ce petit voyage ; leur accueil restera à jamais gravé dans nos mémoires. Côté trafic tout allait pour le mieux, la propagation était

bonne particulièrement sur 40 m où nous réaliserons de magnifiques Pile up d'Américains et de Japonais bien souvent étouffés dans l'inévitable QRM européen.

Après une nuit et une matinée de route, nous arrivons au col d'Envaliras, en Principauté d'Andorre, notre dernier QTH. Le campement est



La première neige sur les sommets andorrans.

nouvelles de son « push-pull 4 roues » qu'il avait si gentiment mis à notre disposition): F6EQG fera, en VHF, plusieurs tentatives ; mais la propag. n'y était pas. Nous aurons connu en Andorre tous les temps : du soleil à la tempête de pluie, en passant par une « alerte à la tente » au beau milieu de la nuit suite à un vent très violent. Le samedi 17 au matin (juste avant de démonter) nous aurons la première neige des Pyrénées !...

Au retour, et afin de briser la monotonie de l'autoroute, nous réussirons même à tomber en panne d'essence après avoir confondu TOS/Mètre et jauge d'essence !!...

Le passage de frontières s'est toujours bien effectué malgré une grosse remorque tractée par un break chargé au maximum qui inquiétait parfois les douaniers. Mais les factures en règle et bien rangées étaient toujours prêtes à satisfaire une éventuelle curiosité.

Les principaux matériels utilisés :

- TS 930 S + FL2100Z + MN 2700
- IC 701 + FL2100Z
- FT 707 + FL2100Z (en station de recharge)
- TS 700 + PA 100 w + ant 9 éléments.
- IC 290 pour le mobile
- 4 manipulateurs électroniques (dont 2 à mémoires).
- Antennes FRITZEL :
Beam FB33
Verticale GPA30
Dipôle 40 m avec balun
Dipôle 80 m avec balun
- 170 m de coax.
- 150 m de rallonges électriques.
- Echelle de 10 m avec rotor et 50 m de haubans.
- 2 tentes et tout le matériel de camping.



4U1TU



dressé en contrebas de la station de "Sud-Radio" à 2400 m d'altitude où nous devons notre confort à C31CS ; Alain sera notre mère Andorrane pendant ces 6 jours. Nous disposons de l'eau potable et du secteur (200 volts hi !). Un dipôle à hauteur d'OM, un transceiver à peine déballé sur une table de camping bancale nous permettent de réaliser le premier QSO avec F6IGD (Philippe nous "suivait" comme beaucoup d'OM de Strasbourg, depuis notre départ et prenait ainsi des

LE TRAFIC :

- 12052 QSO en 9 jours d'activité. (8797 en CW soit 73 %)
- (3255 en SSB soit 27 %)
- 3495 QSO avec les U.S.A.
- 1808 QSO avec le Japon
- 6749 QSO avec l'Europe et les autres pays.
- Sur 7 MHz : 673 Américains et 114 Japonais.

Nous en profitons pour remercier tous ceux qui nous ont aidé :

- Le CLIPPERTON DX CLUB
- Le NORTHERN CALIFORNIA DX FOUNDATION
- Les antennes FRITZEL
- BATIMA Electronic (F8ZW)
- et : F6IGD - F6BUF - F6FET - F2QZ - F1GKM - F6GZB - F6FBM - F1COD - F6CMB - HB9BGN - F8RU C31CS - F6EXV.

Meilleures 73, bons DX's

EXPEDITIONS

AMATEURS DE GRAND LARGE ... EMBARQUEZ AVEC LE NEPTUNE DX CLUB ET MEGAHERTZ

**Si vous êtes titulaire du certificat opérateur radio-télégraphiste et téléphoniste.
Si vous disposez de liberté en fin 84.**

**Vous pouvez embarquer pour la Transat des Alizés, directement d'un port français
ou depuis Casablanca le 18 novembre 1984.**

**De nombreux voiliers cherchent des opérateurs, le Neptune DX Club se charge de
vous mettre en relation avec les skippers.**

**Envoyez votre candidature au Neptune DX Club 72210 Roeze/Sarthe, en précisant
bien nom, indicatif, adresse, période de disponibilité.**



Le 18 novembre 1984 partira de Casablanca une course transatlantique : la Transat des Alizés dont l'arrivée sera jugée à Pointe à Pitre en Guadeloupe.

Cette course pourrait se résumer en la baptisant de transat de "monsieur tout le monde". C'est une expérience unique dans le monde de la plaisance. Plus de 200 voiliers seront au départ.

Le but des organisateurs est de permettre à un maximum de navigateurs d'assouvir le rêve que chacun a au fond de lui-même : traverser l'Atlantique sous le soleil des Alizés, sur son voilier en toute sécurité, sans le soucis de l'organisation.

La première édition, partie de Casablanca le 15 novembre 1981, a rassemblé 97 bateaux au départ, soit 560 marins en course répartis en 14 nations. Il y eut 1800 accompagnateurs au Maroc et 2100 en Guadeloupe.

Tous les voiliers sont arrivés par leurs propres moyens, sans aucun accident de personne. Le Doyen, 90 ans, se prépare à repartir dans la prochaine !

L'édition 84 est placée sous le patronage de plusieurs chantiers nautiques français ainsi que de plusieurs sociétés, médias...

La course est réservée aux monocoques de série de moins de 17 mètres équipés en première catégorie, répartis en 3 séries : moins de 12 mètres, de 12 à 14 mètres, de 14 à 17 mètres. Le tout comporte deux options : course (voile pure), course croisière (avec tous les moyens du bord).

Les noms publicitaires sont interdits sur les coques, les engagés sont limités à 250 voiliers. Il y a déjà 115 engagés à un an du départ, soit entre 1400 à 1500 marins.

Un parcours de concentration sera organisé depuis deux ports français : Pornichet pour l'Atlantique et Hyères pour la Méditerranée. Le départ sera donné le 28 octobre 1984 de ces deux ports en direction de Casablanca.

Les organisateurs ont également prévu une suite à cette course, trois options sont possibles :

- 1) début mai 85, course Pointe à Pitre - Horta après la semaine d'Antigua.
- 2) Avril 85 rallye sur Tahiti, par Panama, Galapagos et Polynésie.
- 3) liberté de rester aux Antilles, séduit par les îles...

Lors de la première édition de nombreux voiliers étaient équipés de différents moyens de radio-communications ; BLU marine, radio-amateur, cb, pour certains une simple VHF marine.

A la suite de l'épreuve, de nombreuses polémiques furent révélées au travers d'articles de la presse nautique. Certains allaient même jusqu'à remettre en cause la place de la BLU marine à bord de voiliers.

La raison majeure de tout cela était due à l'extraordinaire efficacité des radio-amateurs durant l'épreuve.



Un concours avait été créé par les organisateurs pour stimuler les contacts avec la course, les concurrents furent vite débordés devant l'affluence des stations voulant obtenir un report de leur part.

La course sortait du cadre habituel en s'associant avec les radio-amateurs. L'expérience sera renouvelée en 1984 et, devant le succès, elle sera même amplifiée...

Dans Mégahertz, nous allons suivre de près cette nouvelle expérience radio-maritime où chacun peut devenir un acteur efficace grâce à la proposition de la Transat des Alizés, du Neptune DX Club de Mégahertz.



LES AUTORADIOS ET LEURS ACCESSOIRES, C'EST AUSSI CHEZ 3Z!



(1) 831.93.43

Autoradios : WINNER,
BSI, AUDIO MOBILE.
H.P. : AUDAX, SIARE,
MERCURIALE, DAYTRON.
Autres : M.B., ARA.



IZARD création

TPE

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

EXCLUSIF « **CONSERVER** »
LES PREUVES DE VOS INFORMATIONS

AVEC LA NOUVELLE IMPRIMANTE "EP 22" MULTIFONCTIONS

UNIQUE AU MONDE

- a) Fonction machine à écrire
- b) Calculatrice imprimante
- c) Traitement de texte :
2 pages en mémoire + correction
- d) Visue LCD ligne ou Bloc 16 c.
- e) Papier normal ou thermique
- f) Sortie RS 232 C



Alimentation 4 piles 1,5 V R 20 ou 6 V ext. 75 caractères ligne. Poids 2,4 kg avec piles. Dim. 315 x 49,5 x 237 mm.
Livré avec interface, câble pour Tono et Telereader Prix 3200 F

INCROYABLEMENT EFFICACE + 50 %



AMPLIFIE SEULEMENT LE SIGNAL REÇU ET PAS LES BRUITS DE SOUFFLE

L'AMPLISON "TPE 2000" est un amplificateur d'antenne cylindrique à semi-conducteurs se caractérisant par un très faible niveau de bruit. Il n'amplifie que ce qui doit l'être à savoir le signal et non le bruit. Grâce à sa forme unique, l'AMPLISON "TPE 2000" se place aisément sous toutes les antennes en permettant au signal d'aboutir au récepteur sans perte. L'avantage de l'AMPLISON "TPE 2000" par rapport aux autres amplis à placer dans ou près du récepteur, est l'élimination du bruit de câble. L'usage de contre-réaction, une technique consistant à réinjecter à l'entrée une partie du signal de sortie, permet d'atteindre des niveaux de saturation et d'intermodulation très réduits tout en maintenant le bruit à un niveau très faible.

Il est clair qu'un ampli à large bande prévu pour la télévision ne convient pas comme ampli d'antenne pour récepteur en raison, entre autre, de son niveau de bruit élevé (env. 6 dB) et de son trop grand gain (env. 25 à 30 dB). Avec de tels amplis, le signal reçu sera le plus souvent couvert par le bruit propre de ces amplis, annulant le but recherché. Données techniques : Bande passante : 60 à 600 MHz. Gain : 0 dB à 30 MHz, 10 dB de 60 à 600 MHz. Niveau de bruit : inf. 2 dB à 600 MHz. Dim. 130 x 20 mm. Matériau : laiton chromé. Fourni avec alimentation secteur et filtre. (Notice et schéma/conseil de raccordement en français.)

Améliore parfaitement la réception FM. 88-108 MHz sur tuner (radio locale difficile à capter) FM banlieue, province et TV. Sensationnel pour tous les récepteurs HF - VHF - UHF. Bande AIR, bande MARINE VHF. Recommandé pour scanners SX 200 - M 100 - M 400 - Bearcat - Handic - Poste Marc NR 82 et Techni-marc. Se raccorde parfaitement sur nos antennes "ASTRO SCANN" et DISCONE. Complet avec alim. 220 V, adaptateur PL/PL.

Franco P et T... Prix TPE 595 F



Récepteur à couverture générale

ICR 70

Permet la réception 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.



N° 1 MONDIAL

Prix TPE

LE RECEPTEUR DES PERFECTIONNISTES...

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



Boîte d'accord d'antenne

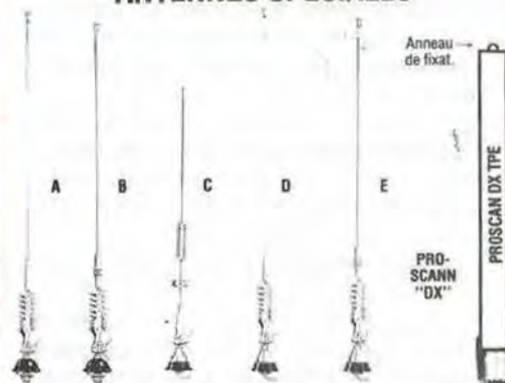
Convertisseur de fréquence



FRG 7700 S



ANTENNES SPECIALES



- A) Antenne Pro. Radio-téléphone voiture. Réglage 68-87 MHz. Complète avec câble **150 F**
- B) Antenne Pro. Radio-téléphone voiture. Réglage 68-87 MHz. Fibre. Complète avec câble . **130 F**
- C) Antenne Pro. Radio-téléphone voiture. Réglage bande 420-460 MHz. Acier. Complète avec câble **150 F**
- D) Antenne Pro. Radio-téléphone P et T voiture. Réglage bande 144-174 MHz. Acier. Complète avec câble **150 F**
- E) Antenne Pro. Radio-téléphone P et T voiture. Réglage bande 144-174 MHz. Fibre. Complète avec câble **130 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 BL 259. Complète avec câble (Uniquement réception) .. **320 F**



IC 751

NOUVEAU



EMETTEUR-RECEPTEUR décimétrique. 100 W. Réception couverture générale.



IC 730



EMETTEUR-RECEPTEUR bandes amateurs : 3,5 - 7 - 10 - 14 - 18 - 21 - 24 - 30 MHz. Compact. 100 W HF. 2 VFO. Scanner. Mémoire.

COMMUTATEUR COAXIAL 500 MHz - 2,5 kW pet



2 positions : **195 F TTC** Part 15 F



4 positions : **520 F TTC** Part 15 F



175 F TTC - Part 15 F

ENCORE DISPONIBLE

37^e édition

"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 différentes langues, horaires, etc.
 Répertoire complet sur les ondes courtes, grandes ondes, ondes moyennes et FM, il est actualisé en tenant compte des plus récentes conférences internationales.
 Un ouvrage de 608 pages, format 14,5 x 22,5

TOUT POUR L'ELECTRONIQUE

36 bd Magenta 75010 PARIS - Tel. 201 60 14

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

VENTE PAR CORRESPONDANCE - CREDIT SOFINCO

DERNIERE MINUTE : "NOUVEAUX" Quartz PRO 27 MHz disponibles sur stock.

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

PROGRAMMATION DES 4716 «RTTY»

CHARLES BAUD - F8CV

Adresses 0 à 255 : le code programmé reproduit le code appliqué aux adresses

Exemple :

N° adresse	Code entrée	Code sortie
0	000000	000000
22	0010110	0010110
110	1101110	1101110
255	1111111	1111111

N° adr.	Code sortie	N° adr.	Code sortie
256	0100000	384	0100000
257	1000101	385	0110011
258	0001010	386	0001010
259	1000001	387	0101101
260	0100000	388	0100000
261	1010011	389	0100111
262	1001001	390	0111000
263	1010101	391	0110111
264	0001101	392	0001101
265	1000100	393	0100100
266	1010010	394	0110100
267	1001010	395	non progr.

268	1001110	396	0101100
269	1000110	397	0100001
270	1000011	398	0111010
271	1001011	399	0101000
272	1010100	400	0110101
273	1011010	401	0101011
274	1001100	402	0101001
275	1010111	403	0110010
276	1001000	404	0100011
277	1011001	405	0110110
278	1010000	406	0110000
279	1010001	407	0110001
280	1°01111	408	0111001
281	1000010	409	0111111
282	1000111	410	0100101
283	1000000	411	0100000
284	1001101	412	0101110
285	1011000	413	0101111
286	1010110	414	0111101
287	0100000	415	0100000
288	non	416	non
à		à	
383	programmé	1033	programmé

Une mémoire programmée suivant ce tableau est utilisable aussi bien sur le Convert. BAUDOT/ASCII réception que sur Convert. ASCII/UDOT émiss.

Le 8^e Bit, non programmé, reste à niveau 1 sur toutes adresses.

Les adresses non programmées pourront l'être ultérieurement.

N° adr.	Code sortie	N° adr.	Code sortie
1034	1100010	1096	1110100
1035	non	1097	1100110
1036	programmé	1098	1101011
1037	1101000	1099	1101111
1038	non	1100	1110010
à		1101	1111100
1050	programmé	1102	1101100
1051	1100010	1103	1111000

1052	non progr.	1104	1110110
1053	1101000	1105	1110111
1054	non	1106	1101010
1055	programmé	1107	1100101
1056	1100100	1108	1110000
1057	1101101	1109	1100111
1058	1101011	1110	1111110
1059	non progr.	1111	1110011
1060	1101001	1112	1111101
1061	1111010	1113	1110101
1062	non progr.	1114	1110001
1063	1100101	1115	1100010
1064	1101111	1116	non progr.
1065	1110010	1117	1101000
1066	non progr.	1118	non progr.
1067	1110001	1119	1100000
1068	1101100	1120	non progr.
1069	1100011	1121	1100011
1070	1111100	1122	1111001
1071	1111101	1123	1101110
1072	1110110	1124	1101001
1073	1110111	1125	1100001
1074	1110011	1126	1101101
1075	1100001	1127	1111010
1076	1101010	1128	1110100
1077	1110000	1129	1100110
1078	1110101	1130	1101011
1079	1100111	1131	1101111
1080	1100110	1132	1110010
1081	1111000	1133	1111100
1082	1101110	1134	1101100
1083	1101100	1135	1111000
1084	1101111	1136	1110110
1085	1111110	1137	1110111
1086	1110010	1138	1101010
1087	1111001	1139	1100101
1088	non progr.	1140	1110000
1089	1100011	1141	1100111
1090	1111001	1142	1111110
1091	1101110	1143	1110011
1092	1101001	1144	1111101
1093	1100001	1145	1110101
1094	1101101	1146	1110001
1095	1111010	1147	non
		à	
		1151	programmé
		1151 à 1279	programmé : 1111011
		1280 à 2023	non programmé : (1111111)

INFORMATION

LA B.F. DE QUALITE A MOINDRE PRIX NE PEUT ETRE QUE CHEZ 3Z!

(1) 831.93.43



BSI, UNISEF, ATLANTA, KLERVOX,
COMPANION, ONDEX, JOK, Kits JOSTYKIT.



Tel. (1) 831.93.43

RTTY ALARME FIN DE LIGNE

CHARLES BAUD - F8CV

Votre correspondant ne vous a-t-il jamais reproché d'avoir « oublié » les « Retours-Lignes » ?

Voici un petit montage qui vous évitera ce genre de reproches... C'est un peu comme la sonnette des machines à écrire : cela fait du bruit un peu avant la fin de la ligne, mais ici, le bruit ne s'arrête que lorsque vous avez effectivement transmis un « Retour Chariot » (CR en abrégé USA).

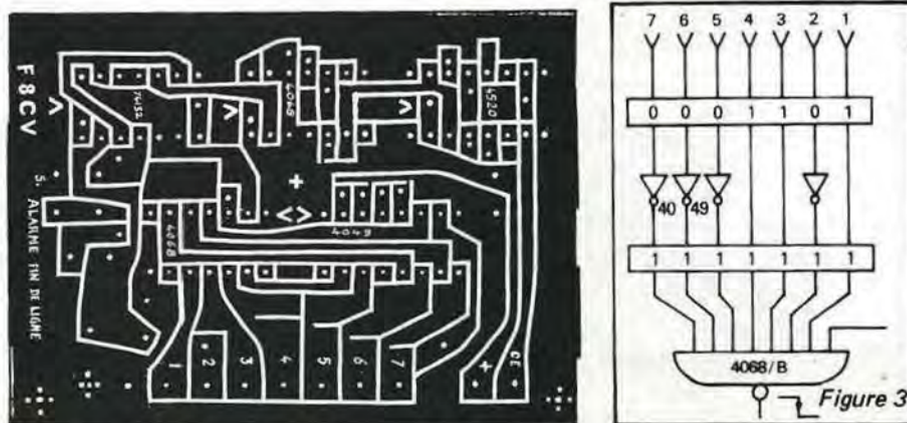
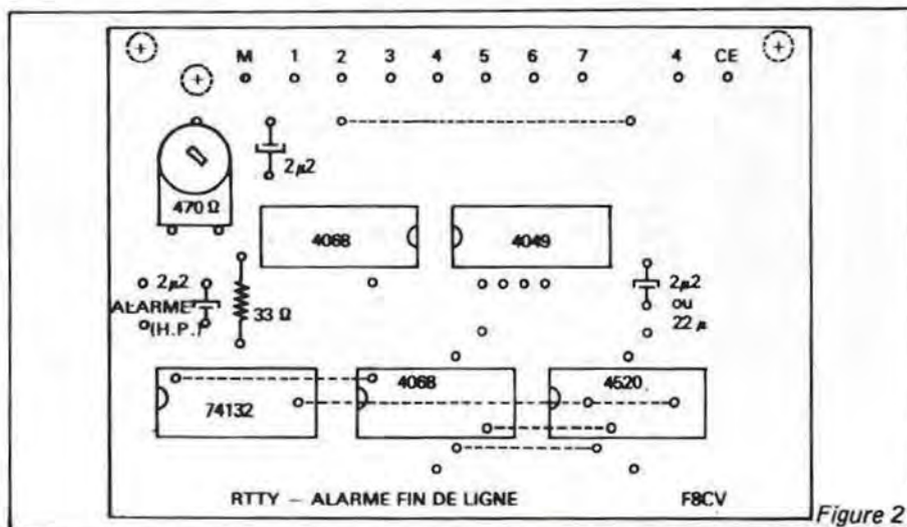
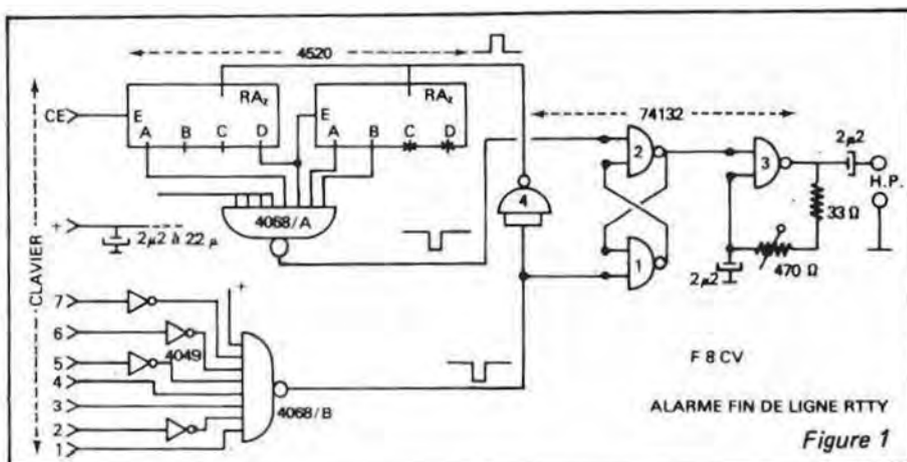
Le principe : on compte les impulsions CE (strobe) dans un 4520. Lorsque le nombre voulu est atteint, le 4068/A détecte le code de sortie des diviseurs et active la bascule R-S, ce qui a pour effet de mettre en route un oscillateur à fréquence musicale.

Cela pourrait rester indéfiniment ainsi, mais un autre 4068 (B) connecté aux sorties DONNÉES du clavier détecte le passage du groupe correspondant au CR (Retour Chariot). A cet instant, la bascule est à nouveau activée, mais en sens inverse, l'oscillateur BF s'arrête, en même temps que les compteurs sont remis à zéro.

Et on repart pour une nouvelle ligne !

Pour qu'un 4068 voie sa sortie passer à zéro, il faut que toutes ses entrées soient au niveau 1. Pour détecter le groupe CR, et seulement celui-là, il faut utiliser tous les Bits, donc inverser ceux qui sont à 0, ce qui explique la présence d'un 4049. La figure 3 montre en détail ce qui se passe.

Il est évident que si le clavier délivrait un autre code pour le Retour-Chariot, on pourrait toujours arriver au même résultat en plaçant quelques straps sur les entrées du 4049.



Le 4520 est un double compteur binaire (div. par 16). Ses sorties sont reliées au 4068/A comme indiqué fig. 4. Tel que représenté, la sortie du 4068 passera au niveau 0 lorsque les compteurs auront enregistré 57 impulsions, faisant basculer l'ensemble 1-2. On obtient le nombre 57 en additionnant le poids binaire de chacune des sorties utilisées : $1 + 8 + 16 + 32 = 57$. La sortie de (2) passe au niveau 1, permettant à l'oscillateur BF de fonctionner.

Pour arrêter la BF, il faut envoyer une impulsion négative ou un niveau zéro sur l'entrée non utilisée de (1). Cette manœuvre est simulée, fig. 4, par un poussoir. En réalité, c'est le 4068/B qui effectue cette opération.

Ce genre d'oscillateur nécessite un

Trigger de Schmitt. C'est un 75132 qui est utilisé.

La bascule R-S fonctionne aussi bien avec un Trigger qu'avec une Porte ordinaire.

Le haut-parleur connecté à la sortie peut avoir une impédance quelconque, depuis $2,5\Omega$ jusqu'à une centaine d'ohms et même davantage.

Les possesseurs de clavier ASCII 6 Bits mettront l'entrée n° 7 à la masse.

Ce module, vous l'avez bien compris, se branche en parallèle sur les sorties du clavier, et ce n'est pas par hasard que la disposition des broches du connecteur est la même qu'à l'entrée clavier, sur la platine émission.

Ce module, alimenté sous 5 volts, consomme environ 25mA.

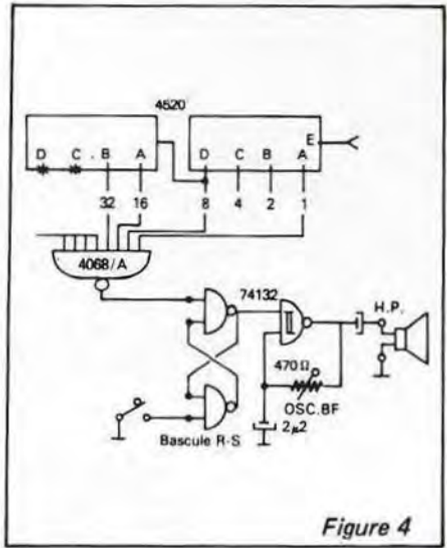


Figure 4

**TOUTE LA LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE
ETSF - SORACOM EST
CHEZ 3Z** (1) 831.93.43

CARTES QSL - CARTE MONDIALE RADIOAMATEUR




IZARD création

**REVENDEURS, LA CB AUX MEILLEURS PRIX,
C'EST TOUJOURS
CHEZ 3Z!** (1) 831.93.43

TAGRA - ZETAGI
HARADA - ASTON
AVANTI - DENSEI
LEMM - WACE 2000
BREMI - MIRANDA
VALOT - Composants




IZARD création

LE LASER 200
1280^F TTC



L'INCROYABLE MICRO-ORDINATEUR COULEUR SECAM !

- Microprocesseur Z 80 A
- Langage Microsoft Basic
- Affichage direct antenne télé SECAM
- Clavier 45 touches pleine écriture,
+ clef d'entrée, + graphismes,
+ bip sonore anti-erreurs...
- Texte + graphismes mixables 9 couleurs
- Edition et correction plein écran
- Son incorporé
- Toutes options : extension + 16 K + 64 K,
interface imprimante, imprimante, stylo optique,
manettes, jeux, modem, disquettes...



VIDEO TECHNOLOGIE FRANCE

19, rue Luisant 91310 Monthléry
Tél. (6) 901.93.40 - Télex : SIGMA 180114

BON DE COMMANDE

A retourner à : VIDEO TECHNOLOGIE - 19, rue Luisant - 91310 Monthléry - Tél. (6) 901.93.40 - Télex SIGMA 180114

Je désire recevoir:

Version A

Micro-ordinateur couleur SECAM LASER 200990 F TTC

Kit d'accessoires:

- Modulateur SECAM incorporé
- + Transfo 220 V 50 HZ
- + 3 interfaces : câble télé, câble vidéo, câble lecteur K7
- + Livre utilisateur Basic en français, 150 pages
- + Livrets techniques en français
- + Casette
- + Garantie 1 an, pièces et main-d'œuvre

Le kit complet 290 F TTC

Extensions - Périphériques - Interfaces

- Extension de mémoire 16 K RAM (soit 20 K disponibles) 540 F TTC
- Extension de mémoire 64 K RAM (soit 68 K disponibles)
(livraison fin octobre) 990 F TTC
- Lecteur de cassette DR 10 490 F TTC
- Interface d'imprimante « Centronics » 290 F TTC
- Imprimante 4 couleurs (livraison fin septembre) ... 2.360 F TTC
- Manettes de jeux (la paire) (livraison fin septembre) . 290 F TTC
- Stylo lumineux (livraison fin octobre) N.C.
- Interface disquette (livraison fin octobre) N.C.

TOTAL DE MA COMMANDE : F TTC

Nom _____

Prénom _____

N° _____ Rue _____

Ville _____

Code Postal [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Je choisis de payer le total de ma commande :

- Au comptant, par CCP, chèque bancaire ou mandat, à l'ordre de VIDEO TECHNOLOGIE FRANCE.
- Contre-remboursement au transporteur, moyennant une taxe de 60 F.

Signature _____

Hygain. Antennes décamétriques

- TH 7 DXS B 10,15,20 m 7°
 - THS DXS B 10,15,20 m 5°
 - THS MK2 B 10,15,20 m 5°
 - EXPLORER 14 B 10,15,20,30,40 m 4°
 - TH3 MK 35 B 10,15,20 m 3°
 - TH3 JRS B 10,15,20 m 3°
 - 205 BAS B 20 m 5°
 - 203 BAS B 20 m 5°
 - ISS BAS 15 m 5°
 - IOS BAS B 10-11 m 5°
 - HQ2S QUAD - 10, 15, 20 m 2°
 - 18 HTS V 6 bandes Jaur - 15,2 m
 - 12 AVQ V 10, 15, 20 m h = 4,10 m
 - 14 AVQ V 10, 15, 20 m h = 5,50 m
 - 18 AVQ V 5 bandes h = 7,60 m
- e = éléments - m = bande en mètres
B = Beam - V = verticale

Hygain. Rotors d'antennes

Réf.	Puissance	Frein
AR 22XL	40 Nm	51 Nm
AR 40	40 Nm	51 Nm
CD 45 11	68 Nm	90 Nm (disque)
HAM IV	90 Nm	565 Nm (disque)
T2X	113 Nm	1017 Nm (disque)
HDR 300	565 Nm	850 Nm (disque solénoïdal)



hy-gain antennes décamétriques

hy-gain rotors d'antennes

Téléreader-décodeur cw/RTTY



KANTRONIC

TONO



ICOM TRANSCIVERS DECAMETRIQUE

NOUVEAU



IC 751: transceiver à couverture générale de 2^e génération. Tous modes. 32 mémoires. 2 VFO'S. Réception, 4 changements de fréquences. Possibilité d'alim. 220 V incorporée. Livré complet, prêt à fonctionner, micro compris.



IC 730: transceiver toutes bandes amateurs deca 2 VFO'S. Mémoire. Shift. HF. AM. BLV. Très compact.

Le préféré des amateurs radio. Prix compétitif.

BIENTOT L'IC 745!



AT 100 - 500: Boîte d'accord entièrement automatique en émission et en réception. Une merveille!

Documentation contre 2 timbres à 2 francs. Expéditions dans toute la France.

FB
Erelectro
DISTRIBUTEUR AGREÉ
des plus grandes
marques
S.A.V. assuré
par nos soins

ICOM RECEPTEUR DECAMETRIQUE



IC R 70: récepteur du trafic tous modes. Couverture de 0,1 à 30 MHz. 2 VFO'S. 4 changements de fréquences. 12/220 V. Vainqueur de tous les tests comparatifs!

ICOM ACCESSOIRES



Sensationnelle horloge mini-globe GC4
indique l'heure locale de vos correspondants

Un cadeau pour les fêtes: **640F**
Filtres et accessoires ICOM en stock

TAGRA

AX 20	8 éléments	10 dB	144 MHz
AX 25	9 éléments croisés	11 dB	144 MHz
AX 40	11 éléments	10 dB	435 MHz
AH 03	3 éléments	8 dB	27 MHz
AH 04	4 éléments	9 dB	27 MHz
VH 2	Verticale mobile	S/8	144 MHz
UH 50	Verticale mobile	S/8	435 MHz
GPC 144	Verticale fixe colinéaire	6 dB	144 MHz

DIAMOND

DPGR 22
Verticale fixe colinéaire 6,5 dB 144 MHz inox.
DPEL 2E
Verticale mobile colinéaire 4,5 dB 144 MHz inox.
DPEL 77E
Verticale mobile colinéaire 2,7-6,5 dB 144-435 MHz

accessoires de fixation et de raccordement

Antennes VHF - UHF - CB

tagra

DIAMOND
ANTENNA



TOS - Wattmètre
Commutateurs coax.
DAIWA.

Micros
Casques
Manipulateurs
TURNER



ICOM VHF UHF

NOUVEAU



IC 271 transceiver 144 MHz - 30 W HF, tous modes, 2 VFO'S shift - 32 mémoires - J Fet Synthétiseur de voix. Alim. 220 V incorporable.
IC 471: idem 435 MHz.



IC 290 D transceiver mobile tous mode 30 W. 5 mémoires. 2 VFO'S. Shift. J Fet.
IC 490: 435 MHz.



IC 25 H transceiver FM 144 MHz. 45 W. HF. 2 VFO'S. Shift. 5 mémoires. "Très compact".
IC 45: idem 435 MHz
IC 120: idem 1,2 GHz

IC 2 E: portable 144 MHz. FM. 2 W 400 cx. Shift. 1750 Hz. Fiable et léger (450 g avec accus et antenne)

IC 4 E: idem 435 MHz



Prix promo: nous consulter.

FR
F1 SU

Erelectro SARL

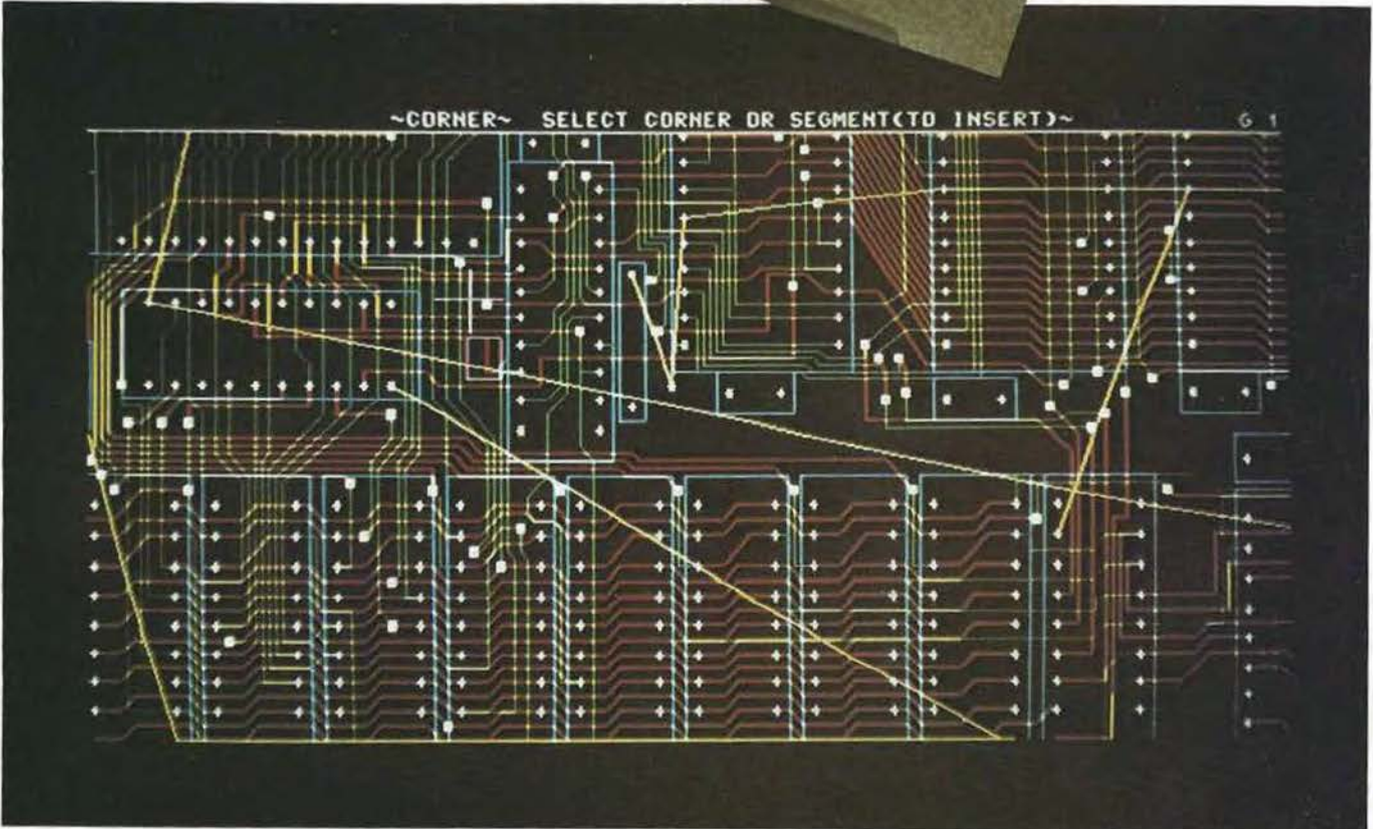
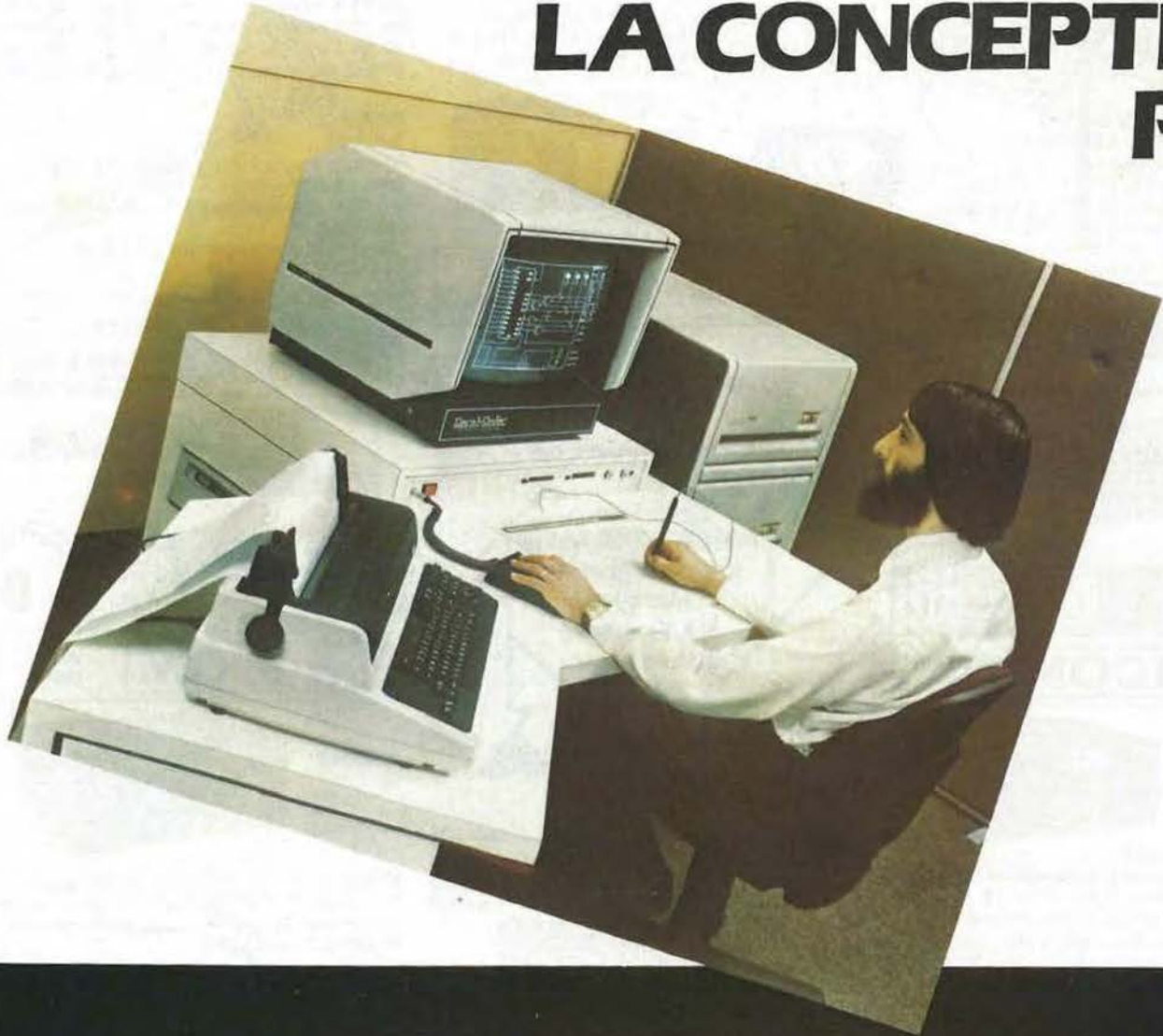
18, rue de Saisset
92120 MONTROUGE

Près porte d'Orléans
1^{er} étage

Tél: (1) 253.11.75+

CREDIT TOTAL
VENTE PAR
CORRESPONDANCE
DISPONIBILITE
DU MATERIEL
S.A.V.

LA CONCEPTION PAR EN



ASSISTEE ORDINATEUR ELECTRONIQUE

NADINE SCHLICKLIN

La réalisation de circuits imprimés à forte densité demande, avant tout, une étude théorique approfondie du montage à réaliser et une élaboration du schéma de principe. A partir de ce dernier, sera réalisée une maquette qui va subir toutes les modifications nécessaires pour sa mise au point. Lorsque cette opération est terminée, et que le schéma est définitif, vient la phase de réalisation des typons. Ce travail demande beaucoup de minutie et prend beaucoup de temps. Il consiste à disposer les composants le plus judicieusement possible, afin d'effectuer manuellement le tracé des pistes par différents moyens : bandes transfert ou dessin à l'encre opaque sur feuilles de mylar. Les typons serviront à impressionner les plaques d'époxy photosensibles avant gravure. Bien qu'humaine, une erreur, aussi petite soit-elle, dans le tracé des pistes entraînera un retard non négligeable ainsi qu'une perte d'argent due au gaspillage des matières premières : film, époxy etc... et des composants non récupérables.

Aujourd'hui l'ordinateur est là pour vous aider à remédier à tous ces problèmes. La C.A.O a commencé dans le domaine du dessin (D.A.O.) puis celui de la mécanique et depuis quelques années l'électronique. C'est dans le domaine de l'électronique que nous allons voir les possibilités d'un système C.A.O.

Un système de C.A.O. peut avoir plusieurs configurations en fonction du budget, des besoins de l'utilisateur et des performances désirées. Nous trouverons des systèmes figés, qui ne pourront faire que de la C.A.O. et uniquement cela, et d'autres, qui en dehors de la C.A.O. serviront en tant qu'ordinateur pour des utilisations diverses en fonction des logiciels choisis.

Ces systèmes peuvent se présenter sous la forme d'un poste de travail unique autonome ou multiposte. En règle générale un système sera composé :

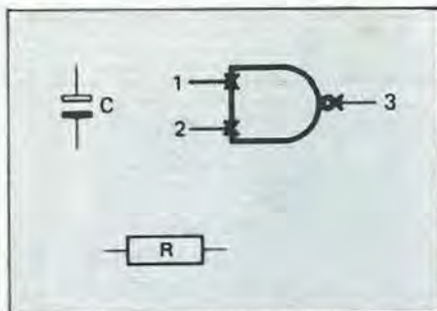
- d'une unité centrale.
- d'une console de visualisation couleur haute résolution avec mémoire graphique.
- d'une tablette à digitaliser avec stylo et menu et d'un clavier qui permettront un dialogue interactif entre l'utilisateur et la machine.
- d'une mémoire de masse, disque dur ou bandes magnétiques pour le stockage des différents fichiers.
- d'une table traçante à plume ou électrostatique pour la sortie des plans d'équipement, des schémas et des films avec pistes en largeur réelle.
- d'une imprimante graphique (hard-copy d'écran) pour la sortie des listes de composants et listes des équipotentielles.
- de multiples interfaces pour effectuer les sorties sur des supports variés (magnétiques ou bandes perforées) pour la commande numérique de phototraceurs, perceuses ou détoueurs. Ce qui permettra la sous-traitance.
- de multiples logiciels qui procureront à un système de nombreuses possibilités (dessin - implantation - routage).

UTILISATION DE LA C.A.O.

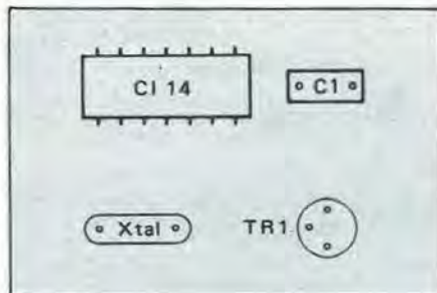
Avant d'utiliser un système C.A.O. le premier travail consiste à créer la bibliothèque de base. Celle-ci est constituée de plusieurs fichiers.

Fichier symbole : où l'utilisateur grâce aux capacités graphiques du système représente chaque composant, chaque fonction sous une

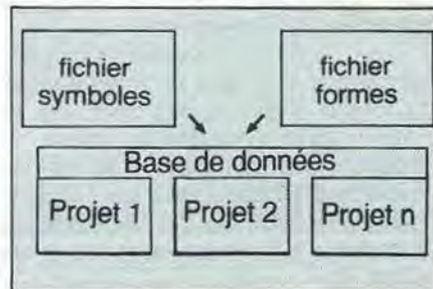
forme symbolique personnelle ou normalisée pour le dessin. Il donne aussi la spécification de chaque composant ce qui est primordial pour les multifonctions avec positionnement des terminaux et indexation automatique.



Fichiers formes : qui comportera sous une représentation graphique l'encombrement physique maximum de chaque composant. Cette représentation étant absolument nécessaire pour l'étude de l'implantation.



Cette bibliothèque pourra être étendue par l'utilisateur, modifiée et adaptée afin, par exemple, de correspondre aux composants détenus par le magasin de l'utilisateur et pouvant servir à plusieurs études. Toutes ces données seront conservées en mémoire de masse. C'est à partir de cette bibliothèque que sera créé en début de projet un fichier appelé base de données où seront regroupés les composants nécessaires à ce projet. Il y aura donc une base de données différente par projet, avec numérotation et incrémentation automatique des composants.





TRACE DU SCHEMA

Le concepteur à l'aide de sa tablette et de son stylo va appeler un par un les symboles contenus en base de données pour les disposer sur son écran graphique et établir les connexions en carré. Grâce à l'insertion automatique des points de jonctions, à la possibilité de rajouter des accès connecteurs, des textes ou dessins libres et à l'utilisation de sous-schémas, petit à petit il va reproduire sur son écran le schéma que l'ingénieur d'études a pu lui fournir sous forme de brouillon.

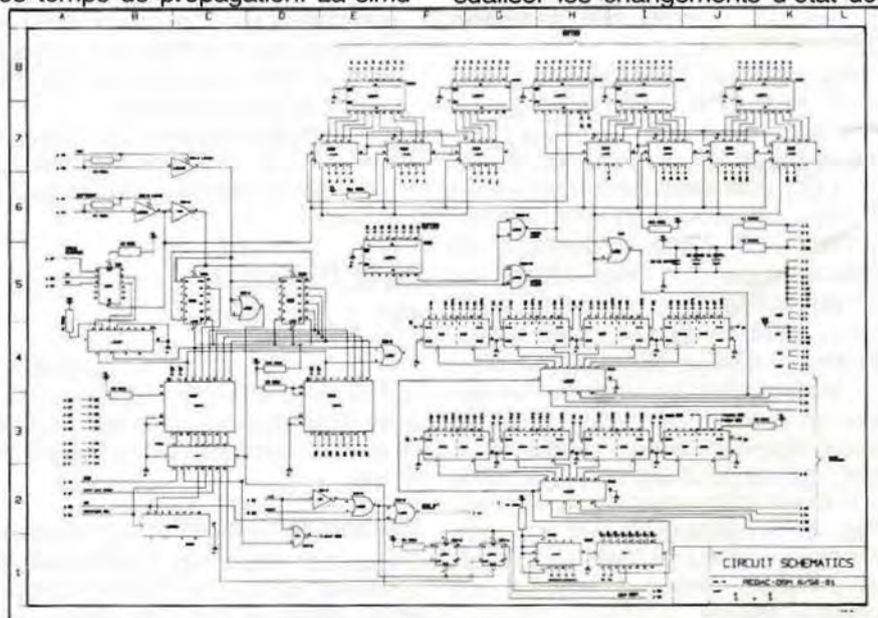
Toutes modifications et traitements interactifs sont possibles. Une optimisation des fonctions par boîtier est réalisable.

A ce stade il apparaît déjà de gros avantages tels que la minimisation du temps d'entrée des données, la conformité intégrale entre le schéma, le circuit imprimé et les documents s'y rapportant, par l'utilisation d'une base de données unique et commune à toutes les phases de la C.A.O.

SIMULATION

Lorsque le schéma est réalisé sur l'écran, le concepteur peut alors commencer le travail de vérification, par l'utilisation de logiciels puissants de simulation logique et de contrôle des temps de propagation. La simu-

lation permet de vérifier la fonctionnalité du schéma avant sa réalisation. Le simulateur interactif prend en compte un certain nombre d'états différents, ce qui permet une simulation fine des comportements logiques de schémas complexes. Quand au contrôle des temps de propagation, un chronogramme permet de visualiser les changements d'état des



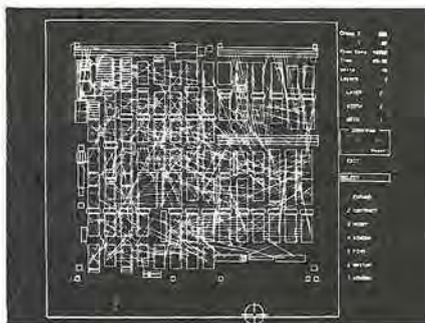
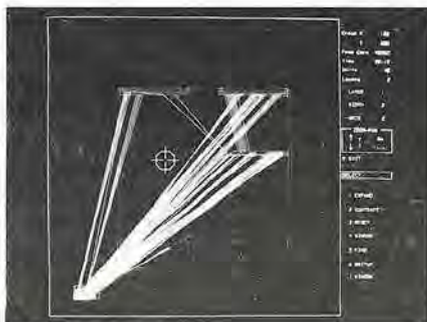
différents signaux où apparaîtront les retards par rapport au coup d'horloge, ou des largeurs d'impulsions inférieures à la durée minimum autorisée. Ces logiciels rendent inutile la création d'une maquette ce qui permet un gain de temps considérable.

IMPLANTATION

L'implantation commencera par la détermination sur console des contours de la carte puis des zones interdites. Il en résultera une zone de tracé des pistes appelée « zone de routage ». Des logiciels d'implantation sont en général très complexes et permettent de réaliser : le placement automatique, les permutations, de fixer les caractéristiques de routage, défectuer le routage automatique, les permutations, de fixer les caractéristiques de routage automatique et de vérifier les isoléments.

Placement : Le placement des composants contenus dans la base de données s'effectue automatiquement mais certaines parties peuvent être imposées ou placées en manuel comme les connecteurs, les boutons - poussoirs etc...

Lorsque l'on fait appel au logiciel de placement tous les composants apparaissent sur l'écran, en dehors de la carte, sauf les imposés, toutes les connections sont réalisées et se présentent comme un enchevêtrement de lignes droites appelé CHEVELU. Grâce au stylo chaque composant va être amené dans la zone de routage et sa place optimisée soit par une grille, soit par le chevelu ou des vecteurs forces qui indiquent la direction dans laquelle il faut déplacer le composant.



Permutations : Le logiciel de permutation permet d'optimiser les connections en effectuant des échanges entre les fonctions internes aux boîtiers, entre boîtiers, entre composants ainsi qu'entre les pattes permutable d'un même composant. Ce décroisement des liaisons avec reconfiguration des équipotentielles ainsi que la rotation des composants améliorent considérablement le placement.

ROUTAGE

Caractéristiques de routage :

Le logiciel d'introduction des caractéristiques de routage permet la mise en mémoire

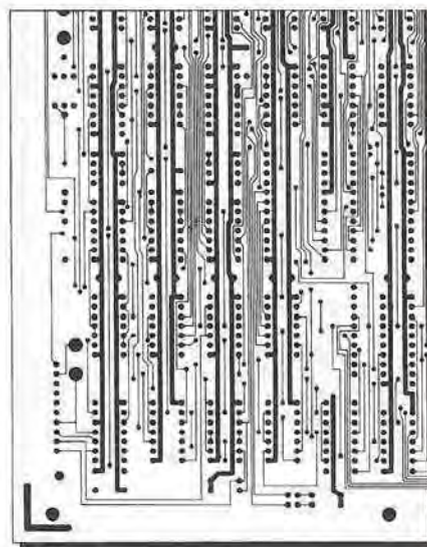
- de l'échelle de travail
- de la largeur des pistes
- du diamètre et de la forme des pastilles
- du choix des règles d'isolement entre piste et piste, piste et pastille, pastille et pastille etc...
- de la définition des types de tracé, masses et alimentations zone mémoire, bus parallèle, signaux en mode orthogonal.

Contrôle du routage automatique :

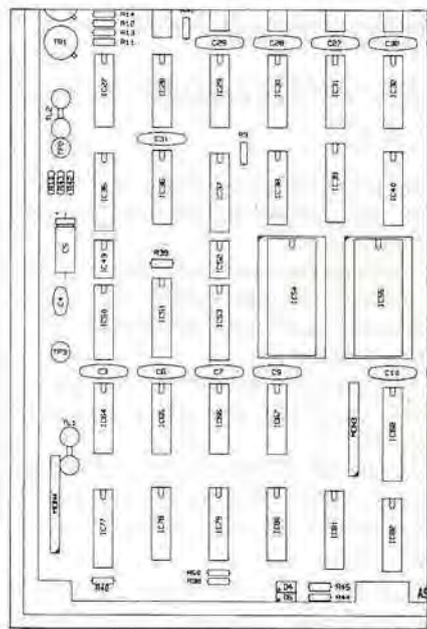
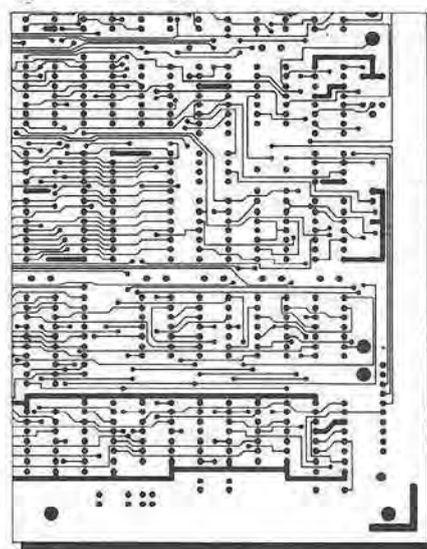
Le logiciel de routage va permettre de définir le nombre de couches de travail et va donc dessiner les pistes en fonction des types de tracé. A chaque instant ce logiciel peut être interrompu par l'utilisateur pour être repris manuellement ou pour apporter des modifications aux caractéristiques de routage puis relancé en automatique ou en semi-automatique.

En fonction des systèmes utilisés le routage peut s'effectuer en temps réel sur l'écran. L'utilisateur observera le remplacement de chaque liaison du chevelu par la piste correspondante.

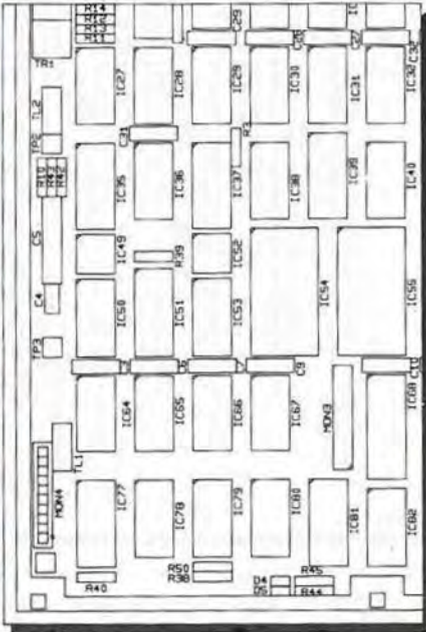
Le routage terminé il suffit au concepteur d'effectuer les différentes sorties sur les périphériques correspondants.



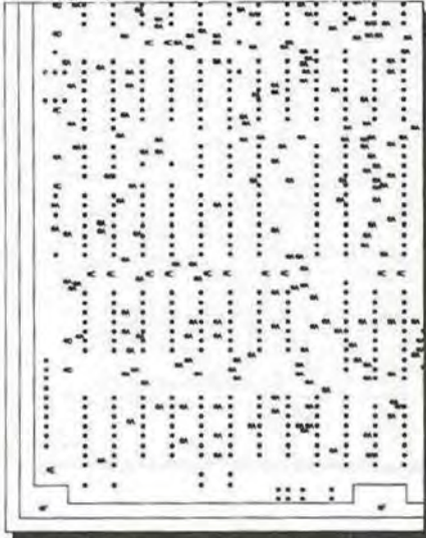
- pistes en largeur réelle



- plan d'équipement



- sérigraphie



- plan de perçage

LES AVANTAGES DE LA C.A.O.

- Rendement accru grâce à la réduction des délais au moindre coût de chaque étude.
- Facilités par les possibilités rapides et fiables de modification qui se répercutent sur toutes les phases de la conception.
- Précision plus grande ce qui entraîne une meilleure qualité des réalisations.
- Simplicité d'emploi avec une adaptation rapide de l'implanteur qui n'a pas besoin de connaissances informatiques.

Nous tenons à remercier la société Racal Redac qui, par l'intermédiaire de M^r TCHACHKOFF et M^r CHRISTOL, nous a gracieusement fourni les photos illustrant cet article.

Name	Parts ref.	Description	Part no.
C39	BYPASS	0,1uF DECOUPLER 50V WKG. 20% TOL.	REDAC-30001-000
C40	BYPASS	0,1uF DECOUPLER 50V WKG. 20% TOL.	REDAC-30001-000
C41	BYPASS	0,1uF DECOUPLER 50V WKG. 20% TOL.	REDAC-30001-000
C42	BYPASS	0,1uF DECOUPLER 50V WKG. 20% TOL.	REDAC-30001-000
IC1	LS157A	QUAD 2 TO 1 LINE DATA SELECTORS/MULTIPLEXERS (NON INVERTED O/P)	REDAC-10009-000
IC2	LS174	HEX D TYPE FLIP-FLOP	REDAC-10013-000
IC3	LS32	QUAD 2 INPUT POSITIVE OR GATE	REDAC-10004-000
IC4	S04	HEX INVERTER	REDAC-10002-000
IC5	LS125	QUAD BUS BUFFER 3 STATE D/P	REDAC-10006-000
IC6	LS74	DUAL D-TYPE FLIP-FLOP	REDAC-10005-000
IC7	LS153	DUAL 4 TO 1 LINE DATA SELECTORS/MULTIPLEXERS	REDAC-10007-000
IC8	S00	QUAD 2 INPUT POSITIVE NAND GATE	REDAC-10001-000
IC9	LS153	DUAL 4 TO 1 LINE DATA SELECTORS/MULTIPLEXERS	REDAC-10007-000
IC10	LS08	4 x 2 I/P POSITIVE AND	REDAC-10003-000
IC11	S374	OCTAL D TYPE FLIP-FLOP	REDAC-10015-000
IC12	LS158A	QUAD 2 TO 1 LINE DATA SELECTORS/MULTIPLEXERS (INVERTED DATA O/P)	REDAC-10010-000
IC13	LS163	SYNCHRONOUS 4 BIT COUNTER	REDAC-10011-000
IC14	LS157A	QUAD 2 TO 1 LINE DATA SELECTORS/MULTIPLEXERS (NON INVERTED O/P)	REDAC-10009-000
IC15	LS153	DUAL 4 TO 1 LINE DATA SELECTORS/MULTIPLEXERS	REDAC-10007-000
IC16	LS157	DUAL 4 TO 1 LINE DATA SELECTORS/MULTIPLEXERS	REDAC-10007-000

- nomenclature



micro TELEX

U.S.A

La course au compatible IBM PC continue. Des rumeurs annoncent que même Tandy, Commodore et Atari seraient sur les rangs et présenteraient des compatibles en 1984. Attendons !!!

Japon

Les industriels japonais, pleinement conscients de la nécessité d'une standardisation en vue de rendre les logiciels transportables d'un micro-ordinateur à un autre, essaient avec Microsoft de définir une norme. Sont déjà retenus, Z80, CP/M et le vidéo-processeur 9918/28 de Texas Instruments.

U.S.A

Le combat des géants continue dans le domaine des microprocesseurs 16 bits. Motorola avec son M68000 revu et corrigé va-t-il battre les 8086/88 d'Intel ? A suivre...

Courbevoie

La société Bisoft informatique (789 50 47) assure depuis Décembre la distribution en France de Newbrain. De plus, les lecteurs de disquettes sont désormais disponibles.

Paris

La société Adhésion organise des stages d'initiation à la micro-informatique et des stages de perfectionnement sur Oric 1. Renseignements : (1) 268.09.73

Monthéry

Vidéo Technologie annonce deux nouveaux micro-ordinateurs, les Laser 2001 et 3000. Le Laser 3000 sera un compatible Apple.

Paris

La société BMI annonce l'introduction sur le marché français d'un nouveau compatible IBM-PC, Advance 86. Conçu par Advance Technology U.K. et fabriqué par Ferranti, ce micro-ordinateur dispose de 128 K RAM extensible à 256 K sur la carte-

mère. L'affichage offre une définition de 300 x 200 ou 640 x 200 et une palette de 16 couleurs. D'une esthétique remarquable, cette machine est livrée avec 4 programmes professionnels, en configuration standard. (Perfect writer, perfect speller, perfect calc et perfect File).



USA

IBM s'attaque en force au marché de l'ordinateur individuel. Le PC junior appelé aussi JR est disponible aux Etats-Unis pour 5 500 F en version de base 64 K et pour 10 000 F avec un lecteur de disquettes. Sévère concurrence en perspective pour Tandy et Apple.

Seattle

La station KMPS est la première radio américaine qui transmette régulièrement des programmes pour ordinateur personnel. La transmission se fait à 4 800 Bauds et la réception nécessite un démodulateur spécialisé.

Paris

La société MARVIE SARL vient d'ajouter à l'environnement du GOUPIIL 2 et du GOUPIIL 3 un nouvel utilitaire : AIDE.

Ce logiciel, destiné aux entreprises et aux associations, remplace plusieurs manuels du GOUPIIL en analysant toutes les syntaxes du système d'exploitation FLEX.

AIDE fonctionne sous tous les interpréteurs BASIC et analyse aussi les commandes comportant plusieurs noms d'utilitaires.

Bien sûr, AIDE n'a pas de brochure d'explications car il suffit d'écrire AIDE AIDE sur le clavier pour que toutes ses possibilités apparaissent sur l'écran. Tél. (1) 385.39.59.

RELIEZ VOS MEGAHERTZ!



La reliure MEGAHERTZ pour 12 numéros.
De couleur bleue, titrage doré sur tranche.
Commandez-la en utilisant le bon de commande en dernière page.

50F
+ port RC



MEGABYTE

Ce club est ouvert à tous les abonnés de MEGAHERTZ qui le souhaitent. Il est destiné à assurer une liaison entre les utilisateurs des micro-ordinateurs suivants : TRS 80 - APPLE II - ORIC 1 - LASER 200 - PHC 25 SANYO - SINCLAIR - AVT2. La liste n'est pas limitative.

Lors de votre adhésion (gratuite) vous recevrez une carte de membre. Elle vous donnera l'occasion d'obtenir les matériels avec une remise. Veuillez nous consulter avant tout achat. De plus, vous aurez accès à notre documentation et un technicien pourra vous conseiller dans l'utilisation de votre machine.

Je suis abonné à MEGAHERTZ et je désire devenir membre du Club MEGABYTE.

NOM : PRÉNOM :

RUE : VILLE :

CODE POSTAL : PAYS :

Je possède un micro-ordinateur :

MARQUE : TYPE :

TAILLE MÉMOIRE ROM : RAM :

et les périphériques suivants :

J'ai réalisé les extensions suivantes :

Je programme en BASIC ASSEMBLEUR AUTRE LANGAGE

J'ai écrit les programmes suivants :



AVANT D'ACHETER

(47) 57.47.34
57.44.22



FT-77* - FT-707* - FT-102* - FT-980* - FT-757
FT-726 - FT-230 - FT-208 - FT-290R* - FRG-7700*

SCANNER

M 100* - M 400* - SX 200*
HANDIC 50* - 16 - 125

SOMMERKAMP - YAESU - HAM - KENWOOD

PLUS DE 40 MODELES

* stock important.

ORIC 48* ZX 81₅₇₈* SPECTRUM 48K

COMMODORE MULTITECH MPF II

LYNX 48 K - 96 K - 128 K* 2980 F LASER Couleur SECAM* 1250 F

PLUS DE 20 MODELES

* J50 - 48 K ou 128 K TOTALEMENT COMPATIBLE : 4950 F



VENTE DIRECTE - DEPOT 1000 m²

DÉPOT
JCC ÉLECTRONIC
Z.I. Bd de l'Avenir
37400 NAZELLES-AMBOISE
Tél. : (47) 57 44.22. +

2000 ARTICLES EN STOCKS

Disponibilité suivant stock,
prix indicatifs selon
fluctuation monétaire.

MAGASIN
JCC ÉLECTRONIC
52, 53, rue de La Fuye
37000 TOURS
Tél. : (47) 46.24.97.

CRÉDIT CETELEM

OUVERTURE

Mardi - samedi : 9 h - 12 h / 14 h - 19 h

Catalogue contre 5 F

ANTENNE. ROTOR. CABLE. PYLONE. ECT.

Possibilité de crédit total - Règlement 2 mois après.

CALCUL DES DISTANCES GEOGRAPHIQUES VERSIONS ACTUELLE ET NOUVELLE

D. Lévêque F1BEZ

Il est pratique de mettre a profit un micro-ordinateur et son BASIC pour calculer ces paramètres apparemment simples que sont les codes QRA LOCATOR

Pour le néophyte rappelons qu'un QRA locator désigne un point géographique terrestre avec seulement 2 lettres 2 chiffres et 1 lettre. Le pas est d'environ un carré de 5 km de côté, suffisant dans les applications radio. Il s'agit en fait d'un découpage des coordonnées classiques, c'est-à-dire d'une transcription de celles-ci en zones de plus en plus fines qui s'imbriquent en 3 blocs. Fig (1).

Deux QRA ont alors une distance la plus courte au sol, c'est l'orthodromie. Le découpage adopté n'est pas arithmétiquement logique dans les subdivisions, ceci implique les tests et les transpositions des lignes 1380 à 1680 du programme. Fig (2).

Celui-ci est à vocation universelle comme d'autres précédemment décrits par l'auteur ; c'est-à-dire qu'il sera facile de l'adapter, chacun a sa machine préférée... Toutes celles-ci n'ayant pas forcément les fonctions ARC-COS ni DEGRE ni ELSE, les calculs tiennent compte de ces restrictions. Le programme est structuré en modules et travaille par échange de paramètres. Aux lignes 1320 à 1370 on extrait en détail les éléments de la chaîne T\$. C'est à ce niveau qu'il y a des variantes. Voir les fig (3, 4) et la

notice de votre appareil. Le programme est conçu pour un travail à l'imprimante, mais dans ce cas il faut prévoir les lignes 1220 et 1290 avec des LPRINT ou des PRINT X... suivant les cas. Ainsi les dialogues restent à l'écran et le document produit est net. La vérification du bon fonctionnement peut se faire sur le test des diagonales et des droites de latitude dispersées ; à l'inverse celles de longitude dépendent de la latitude du lieu considéré...

Le deuxième programme fig (5) correspond à la nouvelle norme des codes QRA Locator. La différence porte sur un découpage planétaire. La répartition numérique est également plus logique et simplifie le programme. La structure générale est la même que fig (2). La différence porte essentiellement sur le traitement des signes relatifs aux 4 quadrants NORD SUD OUEST EST.

Il est possible de relire vos coordonnées en fin de programme en insérant

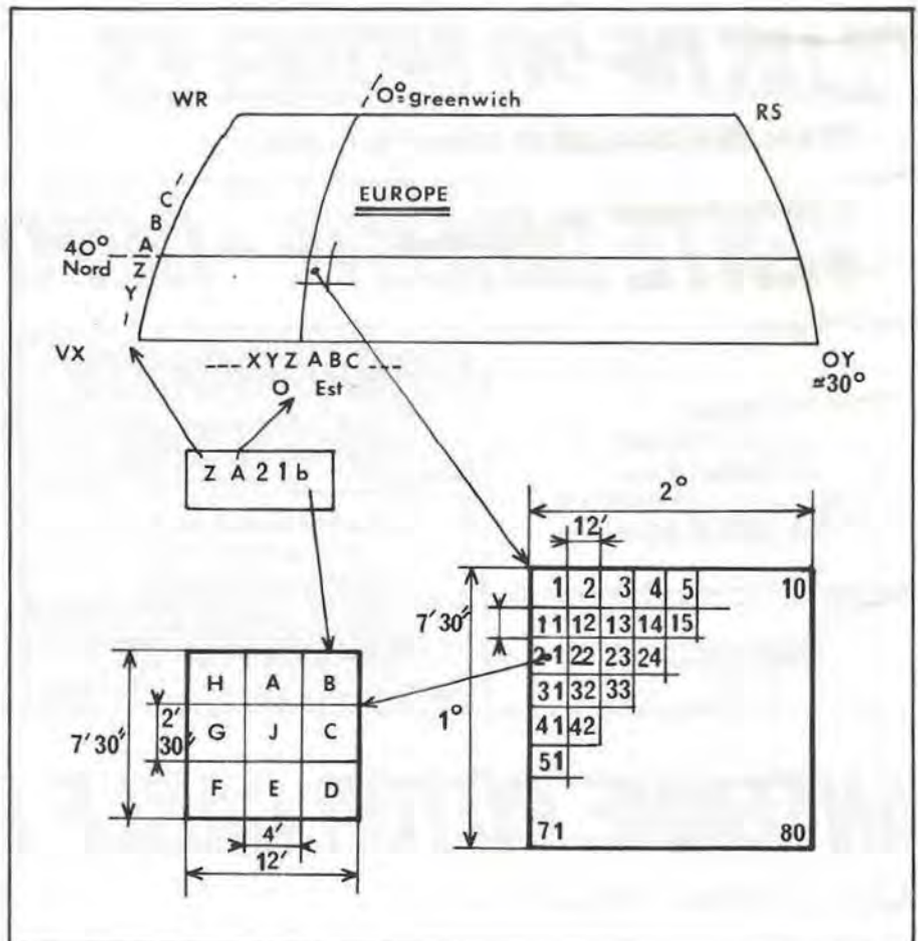


Figure 1

des PRINT XX dans les lignes 1640 à 1970 après approche de votre NOUVEAU CODE QRA à l'aide d'une carte, à des fins d'affinage.

Le plus petit rectangle est plus fin que l'ancien système pour une lettre de plus...

Il est possible à l'aide des 2 programmes d'écrire un module de conversion CODE ANCIEN vers CODE NOUVEAU, comme exercice...

DECOUPAGE NOUVELLE GRILLE

Il s'agit d'un projet de G4 ANB adopté en région 3, en avril 1982.

En longitude les 360° de la terre sont divisés en 18 zones de 20°, c'est la première lettre de A à R pour -180° Ouest à +180° Est.

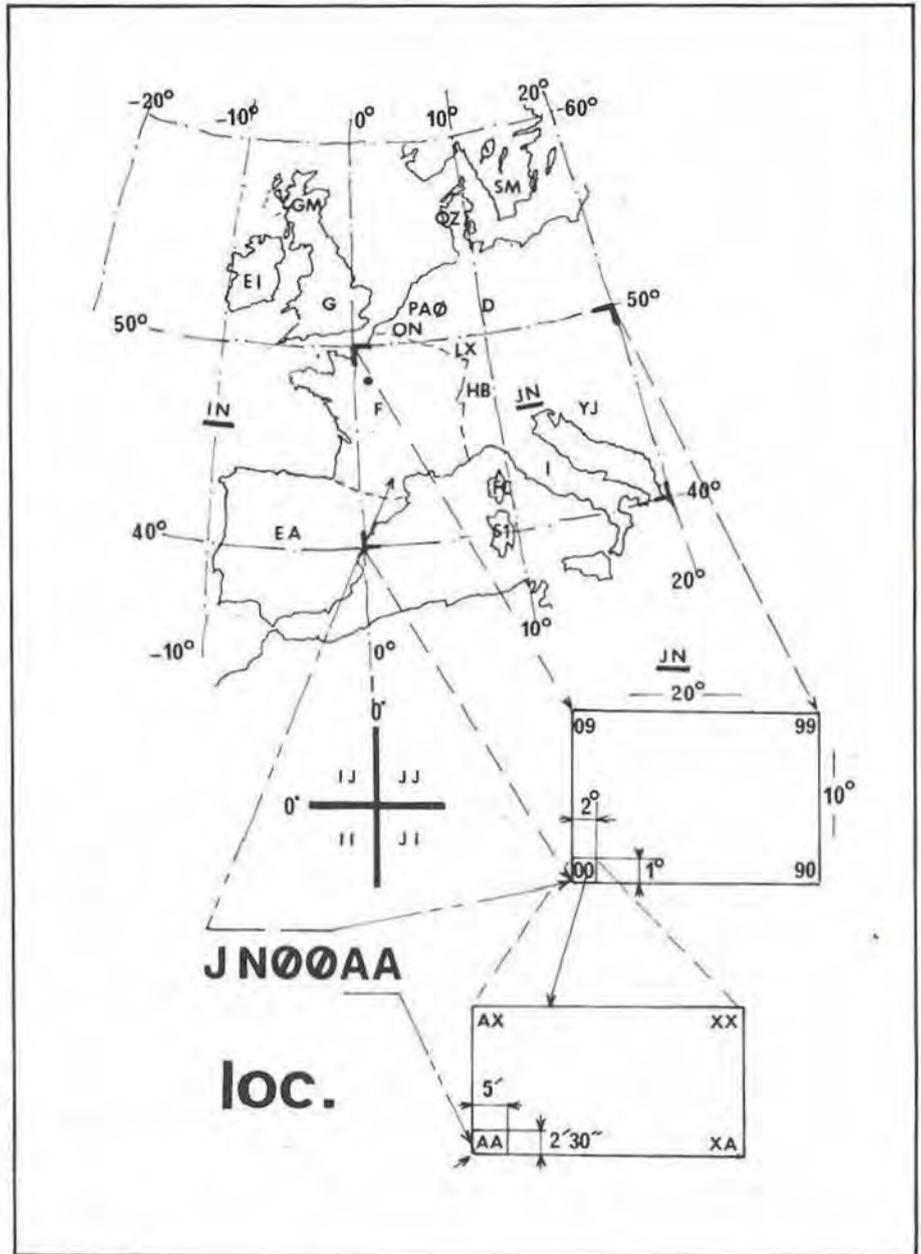
En latitude les 180° entre poles sont divisés en 18 zones de 10°, c'est la deuxième lettre de A à R pour -90° Sud à +90° Nord.

Chacun de ces carrés est divisé en 100 carrés de 20° par 10°. En longitude les 20° sont divisés en 10 zones de 2°.

C'est le premier CHIFFRE de 0 à 9 ou l'inverse suivant le quadrant. En latitude les 10° sont divisés en 10 zones de 1°. C'est le deuxième chiffre de 0 à 9 ou l'inverse également.

Chacun de ces carrés est divisé en 24 x 24 cases de 5' par 2,5'. En longitude les 2° sont divisés en 24 fois 5', de A à X pour le quadrant EST ou l'inverse X à A pour l'OUEST.

En latitude le degré est divisé en 24 fois 2'30", c'est la dernière lettre de A à X NORD ou X à A SUD.



La figure (7) montre ce découpage.

Figure 7

Bibliographie

- 1/0 GLOBAL by VEZEKR
- Doc REF C4 - 52 - 6
- VHF 1978 - 1 DL30V
- SYSTEME INTERNATIONAL OTH LOCATOR
- G4 A N B - REF MAI 1983

PDP 11
 D = ASC (SEG S (T\$, 1, 1))
 E = ASC (SEG S (T\$, 2, 2))
 F = VAL (SEG S (T\$, 3, 3))
 G = VAL (SEG S (T\$, 4, 4))
 H = ASC (SEG S (T\$, 5, 5))
 C = VAL (SEG S (T\$, 3, 4))

APPLE 2 COMME FIG 2

Figure 3

HEWLETT HP85
 C = VAL (T\$ « 3, 4 »)
 D = NUM (T\$ « 1, 1 »)
 E = NUM (T\$ « 2, 2 »)
 F = NUM (T\$ « 3, 3 »)
 G = VAL (T\$ « 4, 4 »)
 H = NUM (T\$ « 5, 5 »)

Figure 4

***** calcul des distances *****
 ***** avec les QRA locator *****

```

CALCUL ENTRE 2 POINTS ----- 1
CALCUL POUR UN CERCLE ----- 2
LISTING CUMULATIF ----- 3
? 1
ENTRER LE QRA ORIGINE      : ? UP01H
ENTRER LE QRA DESTINATION : ? OY80D
DISTANCE UP01H;OY80D= 3671.5 KMS
  
```

```

CALCUL ENTRE 2 POINTS ----- 1
CALCUL POUR UN CERCLE ----- 2
LISTING CUMULATIF ----- 3
? 1
ENTRER LE QRA ORIGINE      : ? UY71F
ENTRER LE QRA DESTINATION : ? OP10B
DISTANCE UY71F;OP10B= 3671.5 KMS
  
```

Figure 2

Figure 5

list

```

1000 REM ---QRA LOCATOR---
1010 REM ---NOUVELLE GRILLE IARU AVRIL 1982---
1020 REM ---DECOUPAGE DE G4ANB---
1030 REM ---VERSION 1 BASIC D.LEVEQUE F1BEZ CPYRGHT---
1040 REM ---SOUS RESERVE D'UTILISATION DE LA DITE GRILLE---
1050 REM ---LA BASE ADOPTEE CONSIDERE LE POINT GAUCHE ET BAS---
1060 REM ---DU PLUS PETIT RECTANGLE DEFINI PAR LES 2 DERNIERES LETTRES---
1070 REM ---COMME COORDONNEES POUR LES CALCULS , LES PAS SONT ALORS---
1080 REM ---LES COTES DE CE PETIT RECTANGLE 5' DE LARGE 2'30''DE HAUT---
1090 REM ---SEULE LA LARGEUR EST AFFECTEE PAR LA LATTITUDE DU LIEU---
1100 REM ---LA DISTANCE LA PLUS COURTE SERA DONNEE---
1110 P1=3.1415926535897933:P2=P1/180
1120 P3=P1/2:P4=69.15*1.6093
1130 PRINT CHR$(12)
1140 PRINT "-----*-----QRA LOCATOR MONDIAL-----*-----"
1150 B$="-----"
1160 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT*FORMAT : AB23CD EN MAJUSCULES"
1170 PRINT*CALCUL ENTRE 2 POINTS -----1"
1180 PRINT*CALCULS SUCCESSIFS -----2"
1190 INPUT G1:IF G1>3 THEN 1140
1200 PRINT:PRINT*ENTRER L'ORIGINE : *;:INPUT H$
1210 A$=H$:GOSUB 1510:IF G=1 THEN 1200
1220 GOSUB 1630:L=X:M=Y:T=T1:U=U1
1230 PRINT*ENTRER LA DESTINATION : *;:INPUT J$
1240 A$=J$:GOSUB 1510:IF G=1 THEN 1230
1250 GOSUB 1630:P=X:Q=Y:V=T1:W=U1
1260 REM
1270 REM orthodromie
1280 R=SIN(M):S=COS(M):IF T=-1 THEN 1300
1290 L=-L
1300 IF U=1 THEN 1320
1310 R=-R
1320 IF V=1 THEN 1340
1330 Z=ABS(L-P):GOTO 1350
1340 Z=ABS(L+P)
1350 IF Z<P1 THEN 1370
1360 Z=(2*P1)-Z
1370 IF W=1 THEN 1390
1380 R=-R
1390 Z1=(R*(SIN(Q)))+(S*(COS(Q))*COS(Z))
1400 Z2=P3-(ATN(Z1/(SQR(1-Z1^2))))
1410 Z2=P4*180*Z2/P1
1420 Z2=INT(10*Z2)/10
1430 PRINT B$
1440 PRINT*QRA DEF *;H$;* QRA ARV *;J$,
1450 PRINT* DISTANCE : *;Z2;" KMS"
  
```

```

1460 PRINT B$
1470 REM
1480 IF G1=1 THEN 1200
1490 IF G1=2 THEN 1230
1500 END
1510 REM extract
1520 G=0:IF LEN(A$)>6 THEN 1610
1530 A=ASC(MID$(A$,1,1)):IF A<61 OR A>82 THEN 1610
1540 B=ASC(MID$(A$,2,1)):IF B<61 OR B>82 THEN 1610
1550 C=ASC(MID$(A$,3,1)):IF C<48 OR C>57 THEN 1610
1560 D=ASC(MID$(A$,4,1)):IF D<48 OR D>57 THEN 1610
1570 E=ASC(MID$(A$,5,1)):IF E<61 OR E>88 THEN 1610
1580 F=ASC(MID$(A$,6,1)):IF F<61 OR F>88 THEN 1610
1590 RETURN
1600 REM
1610 PRINT"ERREUR ! ":G=1:RETURN
1620 REM
1630 REM calcul coordonnees
1640 A1=65:FOR X=-180 TO 180 STEP 20
1650 IF A=A1 THEN 1670
1660 A1=A1+1:NEXT X
1670 X1=X:T1=SGN(X1):IF T1=0 THEN T1=1
1680 IF T1=-1 THEN X1=X1+20
1690 B1=65:FOR Y=-90 TO 90 STEP 10
1700 IF B=B1 THEN 1720
1710 B1=B1+1:NEXT Y
1720 Y1=Y:U1=SGN(Y1):IF U1=0 THEN U1=1
1730 IF U1=-1 THEN Y1=Y1+10
1740 C1=48:FOR X=0 TO 20 STEP 2
1750 IF C=C1 THEN 1770
1760 C1=C1+1:NEXT X
1770 IF T1=1 THEN X2=X
1780 IF T1=-1 THEN X2=18-X
1790 D1=48:FOR Y=0 TO 10
1800 IF D=D1 THEN 1820
1810 D1=D1+1:NEXT Y
1820 IF U1=1 THEN Y2=Y
1830 IF U1=-1 THEN Y2=9-Y
1840 E1=65:FOR X=0 TO 24
1850 IF E=E1 THEN 1870
1860 E1=E1+1:NEXT X
1870 IF T1=1 THEN X3=X/12
1880 IF T1=-1 THEN X3=(24-X)/12
1890 F1=65:FOR Y=0 TO 24
1900 IF F=F1 THEN 1920
1910 F1=F1+1:NEXT Y
1920 IF U1=1 THEN Y3=Y/24
1930 IF U1=-1 THEN Y3=(24-Y)/24
1940 REM fin concat
1950 X=(ABS(X1)+X2+X3)*P2
1960 Y=(ABS(Y1)+Y2+Y3)*P2
1970 RETURN

```

PRET



WATTMETRE BIRD

Boîtier TTC 3405: 2790 F

Bouchon TTC 1179: 889 F

(Quantité limitée)

RADIO LOCALE

ABORCA

Rue des Ecoles

31570 LANTA. Tél: (61) 83.80.03



```

1000 REM NOM "QRALOC" F1BEZ 1979
1010 REM REPONSES EN MAJUSCULES
1020 PRINT CHR$(12)
1030 PRINT "***** calcul des distances *****"
1040 PRINT "***** avec les QRA locator *****"
1050 PRINT:PRINT:PRINT"CALCUL ENTRE 2 POINTS ----- 1"
1060 PRINT"CALCUL POUR UN CERCLE ----- 2"
1070 PRINT"LISTING CUMULATIF ----- 3"
1080 INPUT A:IF A=1 THEN GOTO 1910
1090 IF A=2 THEN 2040
1100 IF A<>3 THEN 1020
1110 PRINT TAB(51)"decouper ici !"
1120 REM pi=3.1415926535897933.....
1130 INPUT "qra locator de l'origine";T$
1140 GOSUB 1310
1150 IF A1=1 GOTO 1130
1160 INPUT"nombre de lignes par feuille imprimante ";T
1170 T=T-5:PRINT"preparer premiere feuille en haut"
1180 PRINT"CONT pour demarrer":STOP
1190 M1=M:N1=N:P1=P:Q1=Q:R1=R:S1=S:A=0
1200 REM boucle principale
1210 IF A-T*INT(A/T)<>0 GOTO 1240
1220 PRINT:PRINT:PRINT"PAGE :";A/T+1:PRINT
1230 PRINT"numero","qra loc.,""distance","cumul kms",
1240 PRINT"! loc";:INPUT T$
1250 A=A+1
1260 GOSUB 1310
1270 IF A1=1 GOTO 1240
1280 M2=M:N2=N:P2=P:Q2=Q:R2=R:S2=S:GOSUB1770
1290 PRINT A,T$,B,J,
1300 GOTO 1210
1310 A1=0:IF LEN(T$)<>5 GOTO 1690
1320 C=VAL(MID$(T$,3,2))
1330 D=ASC(MID$(T$,1,1))
1340 E=ASC(MID$(T$,2,1))
1350 F=VAL(MID$(T$,3,1))
1360 G=VAL(MID$(T$,4,1))
1370 H=ASC(MID$(T$,5,1))
1380 IF D<65 OR C>90 GOTO 1700
1390 IF E<65 OR E>90 GOTO 1700
1400 IF C=0 OR C>80 GOTO 1710
1410 IF C<>(10*F)+G GOTO 1710
1420 I=D:GOSUB 1740
1430 M=I:I=E:GOSUB 1740
1440 N=I:IF G<>0 GOTO 1460
1450 F=F-1:G=10
1460 P=F:Q=G
1470 IF H=73 GOTO 1720
1480 IF H>74 GOTO 1720
1490 IF H<65 GOTO 1720
1500 IF H<>65 GOTO 1520
1510 R=1:S=0
1520 IF H<>66 GOTO 1540
1530 R=2:S=0
1540 IF H<>67 GOTO 1560
1550 R=2:S=1
1560 IF H<>68 GOTO 1580
1570 R=2:S=2
1580 IF H<>69 GOTO 1600
1590 R=1:S=2
1600 IF H<>70 GOTO 1620
1610 R=0:S=2
1620 IF H<>71 GOTO 1640
1630 R=0:S=1
1640 IF H<>72 GOTO 1660
1650 R=0:S=0
1660 IF H<>74 GOTO 1680
1670 R=1:S=1
1680 RETURN
1690 PRINT"qra locator = 5 caracteres!!!";GOTO 1730
1700 PRINT"erreur sur les lettres !!!";GOTO 1730
1710 PRINT"erreur sur les chiffres !!!";GOTO 1730
1720 PRINT"erreur a la derniere lettre !!!";
1730 A1=1:PRINT T$;"? ";:RETURN

```

```

1740 I=I-64:IF I <=20 GOTO 1760
1750 I=I-26
1760 RETURN
1770 U=40+N1-(P1/8)-(S1/24)
1780 U=U*PI/180
1790 V=2*M1+(Q1/5)+(R1/15)
1800 V=V*PI/180
1810 X=40+N2-(P2/8)-(S2/24)
1820 X=X*PI/180
1830 Y=2*M2+(Q2/5)+(R2/15)
1840 Y=Y*PI/180:Z=Y-V
1850 W=COS(Z)*COS(U)*COS(X)+(SIN(U)*SIN(X))
1860 B=(PI/2)-(ATN(W/(SQR(1-W^2))))
1870 B=111.2*180*B/PI
1880 B=INT(10*B)/10:J=J+B
1890 RETURN
1900 REM V 3 2/1983 d leveque
1910 REM
1920 INPUT "ENTRER LE QRA ORIGINE      : ";A$
1930 T$=A$:GOSUB 1310
1940 IF A1=1 THEN 1920
1950 M1=M:N1=N:P1=P:Q1=Q:R1=R:S1=S
1960 INPUT "ENTRER LE QRA DESTINATION : ";B$
1970 T$=B$:GOSUB 1310
1980 IF A1=1 THEN 1960
1990 M2=M:N2=N:P2=P:Q2=Q:R2=R:S2=S
2000 GOSUB 1770
2010 PRINT "DISTANCE ";A$;" ";B$;"=";"B;" KMS"
2020 GOTO 1050
2030 REM
2040 PRINT "calcul des qra en cercle a l'origine"
2050 PRINT "a lancer le soir ,resultat le matin..."
2060 PRINT "qra centre origine"
2070 INPUT T$
2080 GOSUB 1310
2090 IF A1=1 THEN 2060
2100 M1=M:N1=N:P1=P:Q1=Q:R1=R:S1=S
2110 PRINT "rayon , kms"
2120 INPUT R3
2130 PRINT "OK ,je calcule..."
2140 L1=65:L2=65:L3=48:L4=48:L5=74
2150 T$=CHR$(L1)+CHR$(L2)+CHR$(L3)+CHR$(L4+1)+CHR$(L5)
2160 GOSUB 1310
2170 M2=M:N2=N:P2=P:Q2=Q:R2=R:S2=S
2180 GOSUB 1770
2190 IF A1=1 THEN "?":A1=0
2200 REM fenetre souhaite + - %
2210 IF B-((B*10)/100)<R3 AND B+((B*10)/100)>R3 THEN GOTO 2320
2220 L4=L4+1
2230 IF L4<>57 GOTO 2250 ELSE L4=47
2240 L3=L3+1
2250 IF L3<>56 GOTO 2280
2260 IF L3=56 AND L4=48 THEN L3=48
2270 L2=L2+1
2280 IF L2<>91 GOTO 2300 ELSE L2=65
2290 L1=L1+1
2300 IF L1=91 THEN PRINT "fin":END
2310 GOTO 2150
2320 PRINT T$;" ";
2330 GOTO 2220

```

-----QRA LOCATOR MONDIAL-----

FORMAT : AB23CD EN MAJUSCULES
 CALCUL ENTRE 2 POINTS ----1
 CALCULS SUCCESSIFS ----2
 ? 1

ENTRER L'ORIGINE : ? JK55NN
 ENTRER LA DESTINATION : ? JK55NM

QRA DEP JK55NN QRA ARV JK55NM DISTANCE : 4.6 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? DP32GS
 ENTRER LA DESTINATION : ? DP32GR

QRA DEP DP32GS QRA ARV DP32GR DISTANCE : 4.6 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? JJ00AA
 ENTRER LA DESTINATION : ? II99XX

QRA DEP JJ00AA QRA ARV II99XX DISTANCE : 10.3 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? IJ90XA
 ENTRER LA DESTINATION : ? JI09AX

QRA DEP IJ90XA QRA ARV JI09AX DISTANCE : 10.3 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? LJ50LA
 ENTRER LA DESTINATION : ? LJ50MA

QRA DEP LJ50LA QRA ARV LJ50MA DISTANCE : 9.2 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? LR58LX
 ENTRER LA DESTINATION : ? LR58MX

QRA DEP LR58LX QRA ARV LR58MX DISTANCE : 1 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? IJ27BW
 ENTRER LA DESTINATION : ? JI72WB

QRA DEP IJ27BW QRA ARV JI72WB DISTANCE : 3940 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? JJ77WW
 ENTRER LA DESTINATION : ? II22BB

QRA DEP JJ77WW QRA ARV II22BB DISTANCE : 3940 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? HK09AX
 ENTRER LA DESTINATION : ? HK90XA

QRA DEP HK09AX QRA ARV HK90XA DISTANCE : 2407.3 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? KK00AA
 ENTRER LA DESTINATION : ? KK99XX

QRA DEP KK00AA QRA ARV KK99XX DISTANCE : 2407.3 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? HK00AA
 ENTRER LA DESTINATION : ? KK99XX

QRA DEP HK00AA QRA ARV KK99XX DISTANCE : 8592.4 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? HK09AX
 ENTRER LA DESTINATION : ? KK90XA

QRA DEP HK09AX QRA ARV KK90XA DISTANCE : 8592.4 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? AA00AA
 ENTRER LA DESTINATION : ? RR99XX

QRA DEP AA00AA QRA ARV RR99XX DISTANCE : 20026.3 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? AR09AX
 ENTRER LA DESTINATION : ? RA90XA

QRA DEP AR09AX QRA ARV RA90XA DISTANCE : 20026.3 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? JJ00AA
 ENTRER LA DESTINATION : ? RJ90XA

QRA DEP JJ00AA QRA ARV RJ90XA DISTANCE : 20021.6 KMS

ENTRER L'ORIGINE : ? AR49LX
 ENTRER LA DESTINATION : ? RR49LX

QRA DEP AR49LX QRA ARV RR49LX DISTANCE : 1.6 KMS

FORMAT : AB23CD EN MAJUSCULES
 CALCUL ENTRE 2 POINTS ----1
 CALCULS SUCCESSIFS ----2
 ? 2

ENTRER L'ORIGINE : ? JJ00AA
 ENTRER LA DESTINATION : ? LL99XX

QRA DEP JJ00AA QRA ARV LL99XX DISTANCE : 7151 KMS

ENTRER LA DESTINATION : ? LG90XA

QRA DEP JJ00AA QRA ARV LG90XA DISTANCE : 7152.3 KMS

ENTRER LA DESTINATION : ? GG00AA

QRA DEP JJ00AA QRA ARV GG00AA DISTANCE : 7160 KMS

ENTRER LA DESTINATION : ? GL09AX

QRA DEP JJ00AA QRA ARV GL09AX DISTANCE : 7158.7 KMS

Crédit total

PROMOTION!

COAX LA BOBINE: 500 F +port.

Valable jusqu'à épuisement des stocks

F2YT Paul
 et Josiane

Coax. 11 mm - 52 ohms



GES-NORD : 9, rue de
 l'Alouette - 62690
 ESTRÉE CAUCHY
 CCP Lille 7644.75 W

SORACOM

48.09.30.
 (21)22.05.82.

un appui sûr

SINCLAIR A LA UNE



Le petit livre du Spectrum

par Trevor Toms

Pour exploiter au maximum les possibilités de graphismes, de sons et de couleurs du ZX Spectrum, voici un ouvrage dans lequel vous trouverez des programmes de jeux et d'enseignement mais aussi des programmes plus "sérieux".

Des "astuces" qui ne se trouvent pas dans le manuel d'utilisation vous seront révélées par une meilleure connaissance de votre ordinateur, et vous apprécierez certainement le long chapitre sur le code machine et sur l'emploi de la ROM pour vos propres programmes.

Collection Matériels - 90,00 FF - 160 pages - Format 14,5 x 21

102 programmes pour Sinclair ZX et Timex

par Jacques Deconchat

Vous trouverez dans ce livre plus de 100 programmes, rédigés en Basic Sinclair, présentés et commentés à chaque fois dans 2 versions : l'une pour le ZX-81, (1 K octet utilisable la plupart du temps sur ZX 80 New Rom sans modification) et l'autre pour le ZX-Spectrum (16 K dans la version de base). Les programmes de jeux sont classés par difficulté croissante, suivant 5 niveaux, vous permettant d'améliorer votre connaissance du langage Basic à mesure que vous avancez dans la lecture de l'ouvrage. Des indications sont fournies à la fin de chaque programme, pour vous suggérer des améliorations possibles, ou des modifications qui pourraient rendre le jeu plus attrayant ou plus performant. Citons quelques jeux : Jackpot, l'électricien fou, accrochez les wagons ! Nicomaque, le lézard d'Alice, danger spatial, captures dans l'espace, Othello, et encore bien d'autres tout aussi amusants !

Collection Programmes - 110,00 FF - 240 pages - Format 17 x 25

Clefs pour le ZX-81 et Timex 1000

par Jean-François Sehan

Outil de référence indispensable, destiné à se trouver en permanence à portée de la main, ce mémento vous permet de retrouver rapidement les données techniques nécessaires.

Il présente : la liste des instructions Basic commentées, les mnémoniques de l'assembleur Z-80 et leurs codes-objets, les points d'entrée variables système, les caractéristiques des principales extensions, les codes clavier et écran, les codes erreur, et pour les spécialistes, le brochage des circuits intégrés.

L'ouvrage est complété de trucs et d'astuces qui vous aident à tirer un meilleur parti de votre système, de tables de conversion et d'un index.

Collection Mémentos - 90,00 FF - 96 pages - Format 14,5 x 21

Communiquez avec votre ZX-81

par Denis Bonomo et Eddy Dutertre

Les applications de la micro-informatique au service des radio amateurs sont multiples. Le but visé par cet ouvrage n'est pas de faire un cours de Basic ou de programmation, mais de montrer, programmes à l'appui, comment tirer au mieux parti du ZX-81 quand on est radio amateur. Ce livre vous guidera à travers les méandres de la programmation vers une utilisation plus rationnelle de votre matériel.

90,00 FF - 185 pages - Format 18,5 x 22 cm.



P.S.I. DIFFUSION
BP 86 - 77402 Lagny-S/ Marne Cedex
FRANCE
Telephone (6) 006.44.35
P.S.I. BENELUX
5, avenue de la Ferme Rose
1180 Bruxelles
BELGIQUE
Telephone (2) 345.08.50
P.S.I. SUISSE
Case postale
Route neuve 1
1701 Fribourg
SUISSE
Tél. : (037) 23.18.28

Envoyer ce bon accompagné de votre règlement à P.S.I. DIFFUSION ou, pour la Belgique et le Luxembourg à P.S.I. BENELUX

Paiement par chèque joint Paiement en FF par carte bleue VISA (à P.S.I. DIFFUSION uniquement)

N° _____ Date d'expiration _____

NOM _____ PRENOM _____

rue _____

Code postal _____

Ville _____

DESIGNATION	NOMBRE	PRIX
TOTAL		

par avion : ajouter 8 FF

Signature (obligatoire pour paiement par carte de crédit)



n°

FREQUENCE

E.DUTERTRE-F1EZH
D.BONOMO-F6GKQ

Le programme "FREQUENCE" va nous permettre d'utiliser ORIC 1 d'une manière un peu particulière. En effet, nous allons grâce à lui, mesurer une fréquence qu'il sera possible de générer, ensuite, avec le circuit sonore. Nous verrons dans quelles limites ce programme est utilisable.

Pour mesurer la fréquence, nous n'utiliserons aucun circuit extérieur et introduirons le signal à mesurer sur la prise reliée normalement à la sortie du magnétophone. La structure du circuit d'entrée de l'ORIC le permet puisque les signaux sinusoïdaux qui y sont introduits sont amplifiés et rendus compatibles TTL avant d'être envoyés sur le VIA interne.

Nous programmerons ce même VIA pour utiliser un TIMER qui nous servira de "base de temps" pour la mesure.

Le principe de la mesure est simple: on compte les impulsions reçues par la broche CB1 du VIA, pendant un intervalle de temps calibré par le TI-

MER 2.

Les lecteurs qui désirent saisir parfaitement le fonctionnement de ce programme doivent avoir bien assimilé la programmation du VIA 6522. Partant de cet acquit, nous ne développerons que les grandes lignes.

Le temps de base chargé dans le timer 2 est 65 ms (le TIMER décompte sur réception de l'horloge de base, de période 1 us, ce qui permet de compter sur 16 bits, jusqu'à 65535. Nous avons choisi la valeur pratique de 65000).

Pour obtenir une précision acceptable, nous répèterons l'opération 10 fois. Le temps total de la mesure sera de 650 ms. Les impulsions reçues pendant le temps de comptage de base (65 ms) sont comptées dans un registre. Il ne pourra en recevoir au maximum que 255 et au minimum...1 seule. Voilà donc fixées les limites de notre mesure : 10 impulsions pendant 0,65 s = environ 15 Hz et 2550 impulsions pendant 0,65 s = environ 3900 Hz.

Le tableau présenté en annexe permet de constater quel est l'effet d'une

variation du temps de comptage sur les limites inférieures et supérieures ainsi que sur le "pas" de la mesure. On a baptisé "pas" l'écart de fréquence (qui résulte du calcul) entre deux mesures comptant une impulsion de différence. Ce pas existe car le registre compteur ne peut emmagasiner que des valeurs entières.

Nous vous invitons à vous référer à l'organigramme de principe pour comprendre le fonctionnement du programme.

Le VIA est programmé, à l'origine dans l'ORIC, pour compter les transitions positives de la ligne CB1.

Pour améliorer la précision il est indispensable d'inhiber les interruptions pendant le comptage.

Rappelons que le TIMER est lancé quand on charge son octet de poids fort, qu'il fonctionne en décompteur et qu'il positionne un bit du registre indicateur d'interruptions (IFR) du VIA quand il passe par zéro.

L'indicateur d'interruption de CB1 est effacé par lecture du Registre de sortie du PORT B. Celui du Timer est effacé lors de son chargement.

Crédit total



LES
PYLONES

NOUVEAU!

52 F le mètre triangulaire en 15 x 22 cm

120 F le mètre triangulaire en 28 x 30 cm

TENDEURS-DETENDEURS 6,50F

F2YT Paul
et Josiane

SORACOM



GES-NORD : 9, rue de
l'Alouette - 62690
ESTRÉE CAUCHY
CCP Lille 7644.75 W

48.09.30.
(21)22.05.82.

un appui sûr

Quelques commentaires sur le listing

Nous avons déjà indiqué que le programme effectue 10 mesures successives. Les résultats de ces 10 mesures sont rangés entre 41A et 411. Le compteur de mesures est initialisé en 4 2. Le TIMER 2 est initialisé à partir des adresses 4 et 4 1.

La fréquence mesurée est arrondie à la valeur entière la plus proche. Cette valeur de fréquence peut être envoyée, ou non, au générateur sonore, suivant le choix fait par l'opérateur.

Les lignes de DATA contenant les octets du langage machine sont pré-

sentées groupées par instructions. Cette présentation n'est, bien sûr, pas obligatoire. Elle est concevable pour un programme court, comme celui-ci, et favorise la lecture.

Lignes 10 à 50 : implantation du langage machine.

90 à 95 : initialisation des valeurs TIMER et compteur mesures.

96 à 98 : Bascule marche arrêt du générateur sonore.

1000 à 2000 : instructions du langage machine.

3003 : on relit les valeurs des 10 mesures.

3005 : calcule la fréquence après avoir fait la moyenne.

3007 : arrondit la valeur de la fré-

quence.

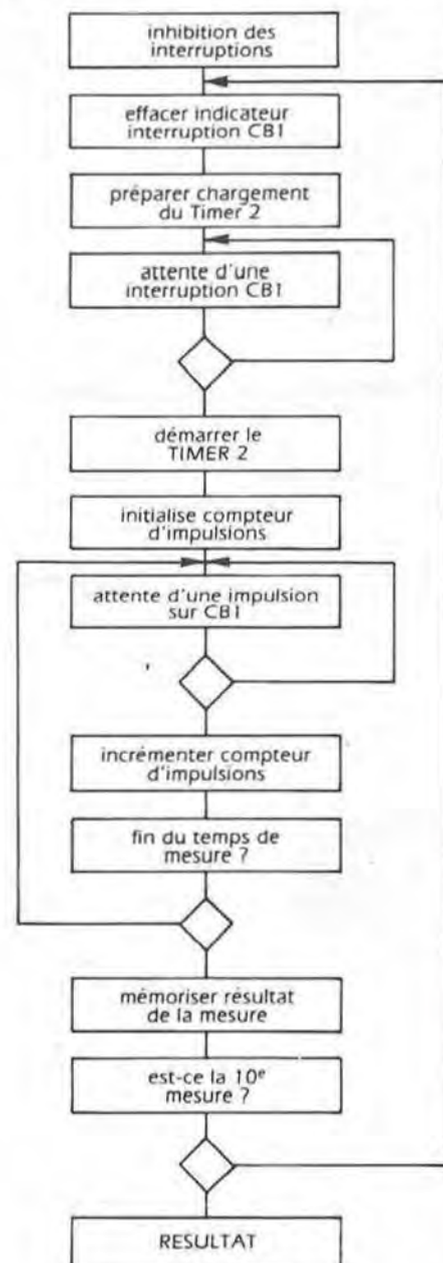
3010 - 3015 : affiche la valeur par la fonction STRS.

Après traitement pour supprimer le caractère parasite ajouté par le BASIC de l'ORIC.

3020 - 3030 : envoie la valeur au générateur sonore si ce choix a été fait.

Le mode d'emploi n'appelle aucun commentaire puisqu'il n'y a besoin que d'envoyer le signal dont on veut mesurer la fréquence sur la prise reliée, normalement à l'écouteur du magnétophone.

ORGANIGRAMME DE FONCTIONNEMENT



Adresses des registres du VIA utilisés

0300 sortie PORT B

0308 octet poids faible } TIMER 2
0309 octet poids fort }
030D registre indicateur d'interruptions (IFR)

Bit 4 : transition CBI

Bit 5 : passage à zéro du TIMER 2

Adresses utilisées par le programme

0400 octet de poids faible }
0401 octet de poids fort }

valeur chargée dans TIMER 2

0402 compteur du nombre de mesures

0410/041A résultats des mesures

Incidence du temps de la mesure sur son résultat

Temps de la Mesure	0,65	0,5	0,3	0,1	
Nb d'impulsions \ Fréquence					
10	15	20	33	100	Fréquence mini mesurable
11	17	22	37	110	
12	18	24	40	120	
299	460	598	997	2990	
300	462	600	1000	3000	
301	463	602	1003	3010	
2548	3920	5096	8493	25480	
2549	3922	5098	8497	25490	
2550	3923	5100	8500	25500	Fréquence maxi mesurable

Incidence sur la mesure d'un 1750 Hz

0,65 S		0,5 S		0,3 S		0,1	
fréq.	nb. impuls.	F.	nb. imp.	F.	nb. imp.	F.	nb. imp.
1748	1136	1746	873	1743	523	1730	173
1749	1137	1748	874	1747	524	1740	174
1751	1138	1750	875	1750	525	1750	175
1752	1139	1752	876	1753	526	1760	176

```

0 REM ***** FREQUENCE *****
1 REM * *
2 REM *D.BONOMO E.DUTERTRE*
3 REM * F6GKQ F1EZH *
4 REM * 19-10-83 *
5 REM * O R I C - 1 *
6 REM * V.01 *
7 REM *****
8 REM
9 PRINTCHR$(6)
10 HIMEM#9600
20 REPEAT
30 READD:POKE(#9700+I),D
40 I=I+1
50 UNTILD=#88
60 X=10:Y=10
70 CLS
75 S=0
80 PLOTX-4,Y-2,"FREQUENCE (HERTZ)"
85 PLOTX-4,Y+10,"ECOUTE:TOUCHE 'S'"
90 POKE#400,232:POKE#401,253
95 POKE#402,10
96 T#=KEY$
97 IFT$="S"ANDS=1THENS=0:GOTO100
98 IFT$="S"ANDS=0THENS=1
100 CALL#9700:GOSUB3000:GOTO95
1000 DATA#78
1005 DATA#AE,#00,#04
1010 DATA#SE,#08,#03
1015 DATA#AE,#01,#04
1020 DATA#AD,#00,#03
1025 DATA#A9,#10
1030 DATA#2C,#00,#03
1035 DATA#F0,#FB
1040 DATA#8E,#09,#03
1045 DATA#AE,#00,#03
1050 DATA#A0,#00
1055 DATA#AA
1060 DATA#8A
1065 DATA#2C,#00,#03
1070 DATA#F0,#FB
1075 DATA#AE,#00,#03
1080 DATA#C8
1085 DATA#AA
1090 DATA#A9,#20
1095 DATA#2C,#00,#03
1100 DATA#F0,#EE
1105 DATA#AE,#02,#04
1110 DATA#F0,#0B
1113 DATA#98
1115 DATA#9D,#10,#04
1120 DATA#CA
1125 DATA#8E,#02,#04
1130 DATA#4C,#01,#97
1135 DATA#58
1140 DATA#60
2000 DATA#88
3000 REM---- CALCULE LA FREQ. ----
3002 I=0
3003 FORN=0TO9:I=I+(PEEK(#041A-N)):NEXT
3005 FCE=I/65E-2
3007 IF(FCE-INT(FCE))>=.5THENFCE=1+INT(FCE)ELSEFCE=INT(FCE)

```

```

3010 FCE$=MID$(STR$(FCE),2)+" "
3015 PLOTX,Y,FCE$
3020 IFS=1THEN SOUND1,(62500/FCE),5
3030 IFS=0THENSOUND1,100,0
3040 RETURN

```

```

01
9700 78      SEI
9701 AE0004  LDX #0400
9704 8E0803  STX #0308
9707 AE0104  LDX #0401
970A AD0003  LDA #0300
970D A910    LDA %#10
970F 2C0D03  BIT #030D
9712 F0FB    BEQ #970F
9714 8E0903  STX #0309
9717 AE0003  LDX #0300
971A A000    LDY %#00
971C AA      TAX
971D 8A      TXA
971E 2C0D03  BIT #030D
9721 F0FB    BEQ #971E
9723 AE0003  LDX #0300
9726 C8      INY
9727 AA      TAX
9728 A920    LDA %#20
972A 2C0D03  BIT #030D
972D F0EE    BEQ #971D
972F AE0204  LDX #0402
9732 F00B    BEQ #973F
9734 98      TYA
9735 9D1004  STA #0410,X
9738 CA      DEX
9739 8E0204  STX #0402
973C 4C0197  JMP #9701
973F 58      CLI
9740 60      RTS

```



INTERFACE UNIVERSELLE POUR MAGNETOPHONE AVEC PROGRAMME DETECTEUR.

HUGO GOMEZ

Le mois dernier, nous vous avons proposé une interface universelle pour VIC-20 et COMMODORE 64 permettant d'utiliser n'importe quel magnétophone à cassettes.

Nous publions ce mois-ci les programmes utilitaires en basic et en assembleur accompagnant cette réalisation. Le lecteur voudra bien se référer à Mégahertz No 13 page 94 pour la mise en œuvre de ces programmes.

LISTING N° 1

```

10 PRINT " CORRECTION DE TRANSFERT "
20 PRINT " DES DONNEES MAGNETOPHONE "
30 PRINT " REGLER LE CONTROL DE VOLUME "
40 PRINT " AFIN D'ALIGNER LES "
50 PRINT " PENDANT LA TONALITE SYNC "
60 PRINT " DEBUT K7 "
70 PRINT " REPEREZ LE NIVEAU OBTENU "
80 PRINT " VOTRE MAGNETOPHONE EST ADAPTE "
90 A = 832
100 READ N : FOR M = 0 TO N - 1 : READ H#
105 HH = ASCLEFT$(H#, 1) : 48
110 IF HH > THEN HH = HH - 7
115 HL = ASCRIGHT$(H#, 1) : 48
120 IF HL > THEN HL = HL - 7
125 H = HL + HH * 16
130 POKE A + M, H : NEXT M
135 PRINT : PRINT " FRAPPEZ N'IMPORTE QUELLE TOUCHE "
140 GET A$ : IF A$ = "" THEN 140
145 L# = " "
150 PRINT " FRAPPEZ UNE TOUCHE POUR ARRETER "
155 PRINT " " : L#
160 FOR I = 38576 TO 38641 : POKE I, 0 : NEXT I
165 POKE 251, 0 : POKE 252, 0
170 SYS A : GET A$ : IF A$ = "" THEN 170
180 PRINT : PRINT : PRINT " CHARGEZ LE PROGRAMME "
190 END
299 REM
300 DATA 115
310 DATA 20,66,03,20,7D,03,20,5D
320 DATA 03,A2,00,20,88,03,20,5D
330 DATA 03,30,7D,03,20,66,03,A2
340 DATA 01,20,88,03,60,A9,01,0D
350 DATA 2C,91,20,6F,03,60,A9,FE
360 DATA 2D,2C,91,20,6F,03,60,8D
370 DATA 2C,91,AD,21,91,A9,02,2C
380 DATA 2D,91,FO,FB,60,A9,FF,8D
390 DATA 18,91,A9,00,8D,19,91,60
400 DATA A9,00,AC,19,91,DO,0A,38
410 DATA A9,FF,ED,18,91,4A,4A,4A
420 DATA 4A,48,A9,B3,CA,E8,FO,02
430 DATA A9,DF,85,D1,B4,FB,A9,20
440 DATA 91,D1,68,A8,94,FB,A9,28
450 DATA 91,D1,60

```

LISTING N° 2 →

COMMODORE - UTILITAIRE DE CORRECTION DE TRANSFERT MAGNETOPHONE
MONTRE LA DUREE DES CYCLES - ET - DE LA FORME D'ONDE K7 DANS CA1 DE VIA2
SPACE BUFFER

```

00D1
00FB
1EB3
1EDF
9110
9120

0000
0001
0002
0003
0004
0005
0006
0007
0008
0009
000A
000B
000C
000D
000E
000F

0340 - 20 66 03
0343 - 20 7D 03
0346 - 20 5D 03
0349 - A200
034B - 20 88 03
034E - 20 5D 03
0351 - 20 7D 03
0354 - 20 66 03
0357 - A2 01
0359 - 20 88 03
035C - 60

035D - A9 01
035F - 0D 2C 91
0362 - 20 6F 03
0365 - 60

0366 - A9 FE
0368 - 2D 2C 91
036B - 20 6F 03
036E - 60

036F - 8D 2C 91
0372 - AD 21 91
0375 - A9 02
0377 - 2C 2D 91
037A - FO FB
037C - 60

037D - A9 FF
037F - 8D 18 91
0382 - A9 00
0387 - 60

0388 - A9 00 PLOT
038A - AC 19 91
038D - DO OA
038F - 38
0390 - A9 FF
0392 - ED 18 91
0395 - 4A
0396 - 4A
0397 - 4A
0398 - 4A
0399 - 4B
039A - A9 B3
039C - CA
039D - E8
039E - FO 02
03A0 - A9 DF
03A2 - 85 D1
03A4 - B4 FB
03A6 - A9 20
03A8 - 91 D1
03AA - 68
03AB - A8
03AC - 94 FB
03AE - A9 2B

03B0 - 91 D1
03B2 - 60

* OR $0340
* TA $0800
* LISTOFF
* EQ $D1, D2
* EQ $FB
* EQ $1EB3
* EQ $1EDF
* EQ $9110
* EQ $9120

832 DECIMAL
DEUT ADRESS ECRAN
INDEX
DEBUT ADRESSE 9 + 3
11 + 3
ADR VIA USER
ADR VIA INT

& DEFINITION REGISTRES 6522
* EQ $00
* EQ $02
* EQ $03
* EQ $04
* EQ $05
* EQ $06
* EQ $07
* EQ $08
* EQ $09
* EQ $0A
* EQ $0B
* EQ $0C
* EQ $0D
* EQ $0E
* EQ $0F

PORT B IN/OUT REG
PORT A IN/OUT A/HNDSHKE
PORT B DATA DIRECTION
PORT A DATA DIRECTION
TIMER 1 LOBYTE
TIMER 2 HIBYTE
LATCH 1 LOBYTE
TIMER 2 LOBYTE
TIMER 2 HIBYTE
LATCH 1 HIBYTE
REG. DECALAGE 1/0 SERIE
REG. CNTRL AUXILIAIRE
REG. CNTRL PERIPHERIQUE
FLAG INTRPT.
ENABLE INTRPT
PORT A IN/OUT REG.

& DEBUT PROGRAMME
JSR NEG ATTENTE CA1 NEG
JSR SETT2 TIMER START
JSR POS ATTENTE CA1 POS
LDX $*00 INDEX DEBUT
JSR PLOT DUREE CYCLE NEG
JSR POS ATTENTE CA1 POS
JSR SETT2 TIMER START
JSR NEG ATTENTE CA1 NEG
LDX $*01 INDEX DEBUT
JSR PLOT DUREE CYCLE POS
RTS RETOUR AU BASIC

& ATTENTE TRANSITION POS CA1
LDA $*01
ORA PERC + VIA2
JSR TRAN
RTS

& ATTENTE TRANSITION NEG CA1
LDA $*FE
AND PERC + VIA2 CLR LOBIT
JSR TRAN
RTS RETOUR BASIC

& ATTENTE TOUTE TRANSITION CA1
STA PERCON + VIA2 SET CA1
LDA INOUTH.A + VIA2 CLR CA1 INTRP
LDA $*02 CA1 INTRP MASQUE
BIT INTFLG + VIA2 TEST TRANSITION CA1
BEQ .10 BOUCLE RECHERCHE
RTS RETOUR BASIC

& INITIALISATION & TIMER""
LDA $*FF INIT LOBYTE
STA T2.LO + VIA1
LDA $*00 INIT HIBYTE &
RTS RETOUR BASIC

& LECTURE TIMER & AFFICHAGE
LDA $*00 VERIF | DEPASSEMENT TIM
LDY T2.HI + VIA1
BNE .05 BRANCHMT.SI NEG
SEC SEPT P/SOUSTRACON
LDA &FF DUREE IMPULSION
SEC T2.LO + VIA1 IN CYCLES CPU
LSR DIVISION PAR 4
LSR P/LIMITER RESULTAT
LSR ENTRE 0 & 16
PHA
LDA $1.LIGN 9$ OFFSET
DEX
INX EST-CE QUE X = 0?
BEQ .10
LDA $LIGNE 11
STA LIGNE
LDY TMP.X
LDA $*20
STA (LIGNE) Y
PLA
TAY
STY TMP.X
LDA &&2B SAVE NEW PLOT INDEX

& CYCLE MONITEUR COMMODORE 64-VIC20
STA (LIGNE) Y AFFICHAGE ECRAN
RTS RETOUR BASIC

```

ORDI 2000

ORDINATEURS F TTC

- hector 16 K BR: avec K7 Basic + Manuels + 1 jeu d'aventure **2450 F**
- hector coffret familial: 16 K BR + 2 jeux, K7 Basic, 2 contrôleurs à main, manuel Parlons Basic **2850 F**
- hector II HR 48 K avec K7 Basic III + manuels **4390 F**
- hector HRX 64 K Forth Resident avec mode d'emploi et manuel d'apprentissage de FORTH **4950 F**
- hector DISC 2 1 lecteur, unité de disquette, sous CP/M avec 64 K RAM Suppl. **6500 F**
- hector DISC 2 2 lecteurs **8700 F**
- hector Lecteur Additionnel **2800 F**

ACCESSOIRES F TTC

- Carte Basic III résident pour 2 HR et HRX **950 F**
- Contrôleur à main (l'unité) **175 F**
- Modulateur noir et blanc **290 F**
- Modulateur couleur **895 F**
- Interface Moniteur noir et blanc **260 F**
- Moniteur Zenith, écran vert, interface Hector HR et HRX **1350 F**
- Adaptateur Moniteur Zenith Hector I **178 F**
- Cable Imprimante (Parallèle Centronics) Modèles HR, HRX **190 F**
- Kit imprimante pour Hector 16 K (non câblé) **539 F**

PROGRAMMES F TTC

- Catégorie * **120 F**
- Catégorie ** **180 F**
- Catégorie *** **240 F**
- Catégorie **** **350 F**
- Cassettes vierges **9,5 F**

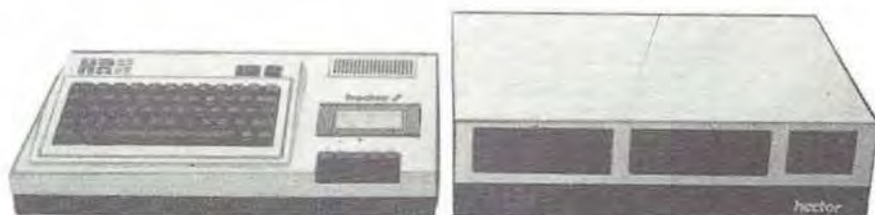
MANUELS F TTC

- Parlons Basic **80 F**
- Dictionnaire des Basics **80 F**
- Basic III **50 F**
- Assemblex-Editex **50 F**
- Les Routines de la Rom **35 F**
- Jef Moniteur **50 F**
- Schémas de Hector **35 F**

TRANSFORMATIONS F TTC

- KIT A: Hector I en Hector II HR **2800 F**
- KIT B: Hector II BR en Hector II HR **2200 F**
- KIT C: Hector II en Hector HRX **1800 F**
- KIT D: Hector I en Hector HRX **3200 F**

hector/ *l'ordinateur personnel français.*



ORDINATEURS MICRO-INFORMATIQUE LOGICIELS
PERIPHERIQUES CONSOMMABLES INFORMATIQUES VIDEO PERITELEVISION
FORMATION ETUDES MAINTENANCE CONSTRUCTIONS

ORDI 2000 - F1RO

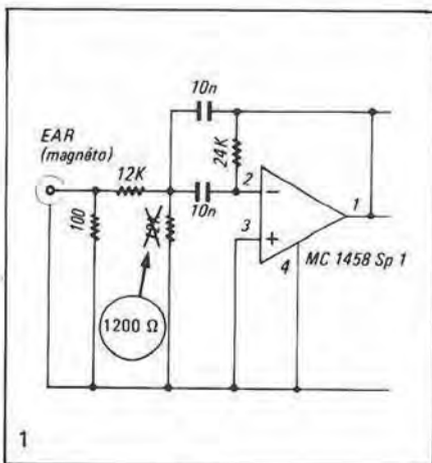
G. FRUHAUF - 15 All des Passereaux - 44240 LA CHAP/ERDRE - Tel (40)40.10.38

Transfert de Données sur Casette La solution définitive sur ZX81.

Hugo Gomez

RECTIFICATIF

Une erreur s'est glissée dans la valeur d'une résistance du schéma publié dans notre article. La valeur de la résistance sortant de la jonction des 2 condensateurs de 10 nf et la résistance d'entrée 12 K, et allant à la masse doit être de 1100 ohms (pratiquement 1200 ohms) et non de 12 K comme indiqué.

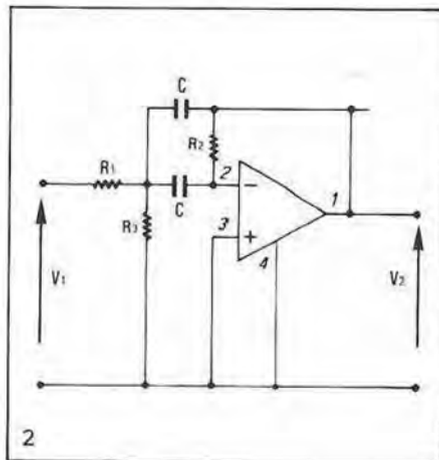


L'omission de la virgule nous donne l'occasion de faire le point sur les filtres actifs en vous donnant des formules simplifiées pour d'autres applications très utiles.

CALCUL DE NOTRE FILTRE

Le circuit élémentaire de notre filtre passe-bande est indiqué dans la forme 2 du tableau. Il est réalisé à l'aide d'un amplificateur opérationnel de gain unitaire muni de deux boucles de réaction.

Le facteur Q est de 2,4 pour notre réalisation. C'est un filtre passe-bande de deuxième ordre sans zéro de transmission. Ce circuit est donc plus satisfaisant que les autres (avec zéro de transmission) en ce qui concerne la stabilité, la réponse transitoire et son bruit propre plus réduit. Il est cependant d'un réglage moins commode puisque l'on ne peut agir sur le coefficient de surtension sans influencer sur la fréquence propre.



$$R_1 = \frac{Q}{H \cdot \omega \cdot C}$$

$$R_2 = \frac{Q}{(2Q^2 - H) \cdot \omega \cdot C}$$

$$R_3 = \frac{2Q}{\omega \cdot C}$$

Avec Q = 2,4 ; H (gain) = 1 ;
 $\omega = 2 \pi f$
 f = en kilohertz
 C = en microfarads
 R = en kilo-ohms

Nous retrouvons les valeurs de notre schéma R₁ = 11,93 K (12 k) ;
 R₂ = 1,13 K (1200 ohms) ;
 R₃ = 23,87 K (24 K).

Essayez avec d'autres valeurs de C ou pour d'autres fréquences.

Pour des réalisations de filtres C ω ou RTTY il est préférable de combiner jusqu'à 4 filtres en cascade, mais de limiter le Q à un maximum de 5, pour une opération stable. (Rien n'empêche d'utiliser 2 en cascade pour votre interface ZX...).

A titre indicatif nous vous donnons les paramètres ω et Q à partir des éléments de circuit.

$$\omega = \frac{\sqrt{1 + R_1/R_3}}{C\sqrt{R_1 R_2}}$$

$$Q = \frac{1}{2} \frac{R_2 (1 + R_1)}{\sqrt{R_1} R_3}$$

et la fonction de transfert

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{-R_2 C p}{R_1 R_2 C^2 p^2 + 2 R_1 C p + 1 + \frac{R_1}{R_3}}$$

PROGRAMME RTTY

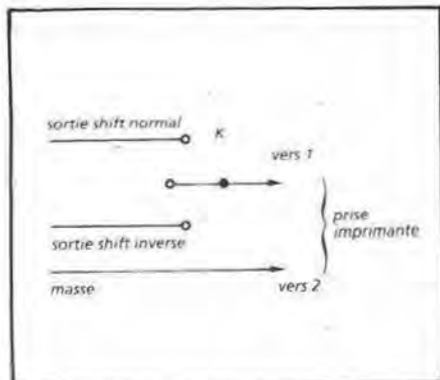
D BONOMO F6GKQ
E DUTERTRE F1EZH (SUITE)

MODE D'EMPLOI DU PROGRAMME RTTY

Le démodulateur pour la réception, servant d'interface entre le récepteur et l'ORIC peut être quelconque. Plusieurs types ont été décrits dans diverses revues. En ce qui nous concerne, nous sommes restés fidèles au montage à PLL (EXAR XR 2211) que nous avons décrit dans MEGAHERTZ d'Avril 1983 en page 122 dont le kit est proposé par CHOLET COMPOSANTS.

La sortie du démodulateur se connecte à la prise imprimante de l'ORIC sur les points 1 (point chaud) et 2 (point froid). L'alimentation du démodulateur cité ci-dessus se faisant en 5V, elle peut être prélevée sur la prise extension de l'ORIC en 33 (5V) et 34 (masse).

On doit pouvoir "isoler" le démodulateur de l'ORIC car, si votre correspondant ne transmet pas de MARK, il se peut (en SHIFT NORMAL) que sur le silence, la machine reste en attente et que le clavier ne soit plus exploré. Dans ce cas il suffit de débrancher la prise "imprimante" mais, mieux, nous préconisons le montage :



où K est un inverseur à position "libre" au centre. En manœuvrant K, on évite de toucher à la prise.

Après branchement du démodulateur et chargement du programme, on le lance par RUN. Ceci a pour effet d'accéder aux diverses initialisations :

- Retour-chariot : choisissez le nombre de colonnes pour son émission automatique ou tapez 0 si vous ne voulez pas émettre de R.C automatique.

- Vitesse : vous avez le choix entre 2 vitesses 45.45 et 50 bds.

- shift : choisissez votre shift normal ou inverse (dans ce cas tapez - devant) en vous rappelant les 3 valeurs les plus utilisées : 170, 425, 850 Hz.

La machine est prête alors à émettre ou recevoir.

Si vous tapez R, vous voyez apparaître alors le "menu" avec les options en réception dans la moitié inférieure de l'écran, le texte décodé apparaissant lui, sur la partie supérieure. Peu de commentaires sinon que, en affichage mémoire (M), le texte mémorisé défile très rapidement et se fige si vous maintenez la barre d'espace.

Si vous tapez E, vous accédez à l'émission.

Le mode Ø permet d'émettre un texte à partir du clavier. Ne tapez pas trop vite car, à cause de la lenteur du BASIC, vous risquez de perdre des caractères. Vous pouvez passer instantanément du mode clavier au mode mémorisé en faisant shift 6 (↑) et en tapant l'option choisie, par exemple 3, pour les conditions de travail. A la fin du message mémorisé, la main vous sera rendue au clavier.

Par le choix judicieux des changements d'options et des messages que vous aurez pré-définis, vous pourrez ainsi passer du mode clavier au mode mémoire et vous éviter des phrases inutiles (QTH,

conditions de trafic etc...)

L'option 5 provoque l'émission de toute la mémoire texte reçu.

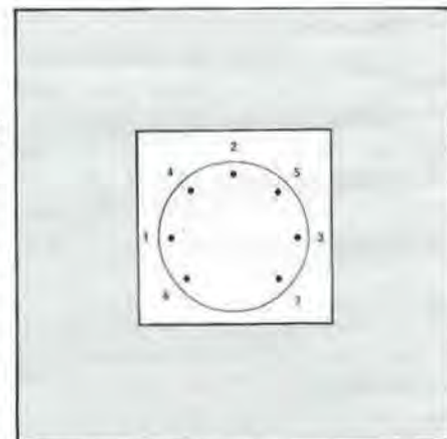
Un dernier mot : à la ligne 2200 vous avez :

SOUND 1, H, 5

en modifiant le 5 vous modifiez en rapport le niveau (volume) du son émis par ORIC. Cela pourra vous aider pour coupler ORIC à votre Tx.

Couplage ORIC - TX. Télécommande E.R.

Se procurer une prise 7 broches 270° (DIN) et la brancher sur la sortie cassette de l'ORIC après l'avoir câblée comme suit :

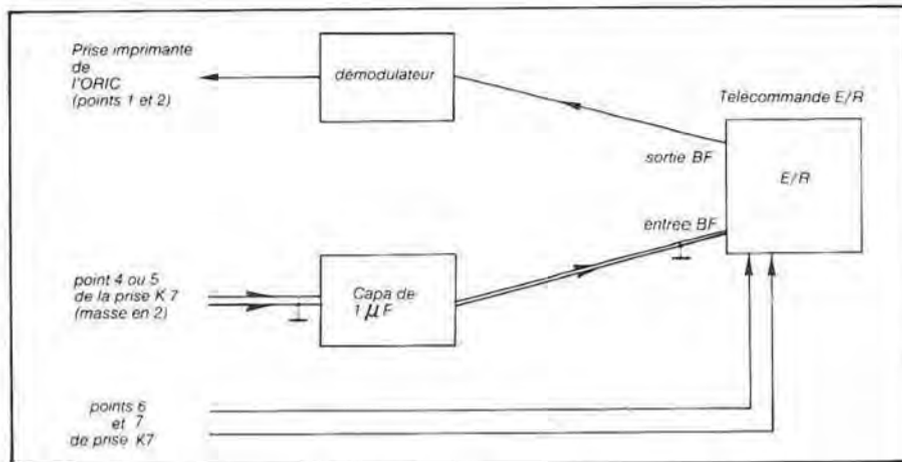


Points 1 et 3 non utilisés.

Point 4 ou 5 et point 2 : un blindé, âme reliée à travers une capa miniature au tantale de 1 µF au point 4 (ou 5) et tresse à la masse (point 2). De l'autre côté, le blindé ira à la prise micro du Tx.

points 6 et 7 deux fils qui seront reliés à la télécommande émission-réception de votre station, si vous souhaitez que le programme commande automatiquement le passage en émission - réception.

Le Synoptique général de l'installation sera le suivant :



Avant de conclure, nous tenons à préciser que ce programme fonctionne sur ORIC équipé de la ROM première version (V1. 0) Les futures versions des ROM ORIC risquent de provoquer un mauvais fonctionnement du programme, voire pas de fonctionnement du tout... Ces nouvelles ROM devraient arriver en FRANCE vers la fin de l'année.

Bon travail pour entrer le programme et bon trafic avec le programme RTTY pour ORIC.

```

1 REM      **** RTTY ****
2 REM      * @ D.BONOMO *
3 REM      * % E.DUTERTRE *
4 REM      * F1EZH F6GKQ *
5 REM      * 29-09-1983 *
6 REM      * V.01 *
7 REM      * O R I C - 1 *
8 REM      ****
9 REM
10 HIMEM#8000
15 DIMA(90):DIMB(5):DIMME(4):RESTORE
20 FORN=32TO90:READA:ACN)=A:NEXT
25 FORA=#9000TO#9056:READD:POKEA,D:NEXT
30 FORA=#9410TO#958A:READD:POKEA,D:NEXT
49 REM---- PARTIE EMISSION ----
50 DATA#04,#00,#05,#00,#00,#1A,#00,#05,#0F,#12,#09,#11,#0C,#03,#1C,
#1D,#16
52 DATA#17,#13,#01,#0A,#10,#15,#07,#06
54 DATA#18,#0E,#00,#00,#1E,#00,#19,#00,#03,#19,#0E,#09,#01,#0D,#1A,
#14,#06
56 DATA#0B,#0F,#12,#1C,#0C,#18,#16,#17,#0A,#05,#10,#07,#1E,#13,#1D,
#15,#11
58 DATA#00,#05,#2B,#31,#14,#C5,#00,#00,#00,#00,#00,#00,#00,#00,
#00
60 DATA#78,#AE,#02,#90,#A9,#00,#20,#35,#F5,#20,#4A,#90,#A9,#05,#8D,
#01,#90
62 DATA#EA,#6E,#00,#90,#B0,#1D,#AE,#02,#90,#A9,#00,#20,#35,#F5,#20,
#4A,#90
64 DATA#CE,#01,#90,#D0,#EB,#AE,#03,#90,#A9,#00,#20,#35,#F5,#20,#4A,
#90,#58
66 DATA#60,#AE,#03,#90,#4C,#2A,#90,#AC,#04,#90,#AE,#05,#90,#CA,#D0
68 DATA#FD,#88,#D0,#F7,#60
108 REM---- PARTIE RECEPTION ----
110 DATA#A9,#00,#85,#3B,#A9,#E7,#8D,#02,#03,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA
120 DATA#58,#AD,#08,#02,#C9,#38,#F0,#05,#85,#35,#4C,#B0,#94
130 DATA#78,#AD,#00,#03,#29,#10,#D0,#EB,#A9,#05,#85,#39
140 DATA#20,#90,#94,#A9,#00,#85,#3A,#20,#94,#94,#A9,#10,#2D,#00,#03
150 DATA#05,#3A,#85,#3A,#C6,#39,#F0,#08,#46,#3A
160 DATA#4C,#3E,#94,#EA,#EA,#EA
170 DATA#18,#A5,#3A,#65,#3B,#85,#3A,#A6,#3A,#8D,#00,#95
180 DATA#C9,#FF,#D0,#08,#A9,#20,#85,#3B,#4C,#81,#94,#EA
190 DATA#C9,#FE,#D0,#07,#A9,#00,#85,#3B,#4C,#81,#94,#20,#50,#95
200 DATA#AA,#20,#3F,#F7,#EA
210 DATA#AD,#00,#03,#29,#10,#F0,#F9,#4C,#1E,#94,#EA
215 DATA#EA,#EA,#EA,#EA
220 DATA#A0,#0A,#D0,#03,#A0,#14,#EA,#A2,#C7,#CA
230 DATA#D0,#FD,#88,#D0,#F8,#EA,#60
235 DATA#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA
237 REM---- OPTIONS CLAVIER ----
240 DATA#A5,#35,#C9,#BA,#D0,#07,#A9,#20,#85,#3B,#4C,#2B,#94
245 DATA#C9,#8F,#D0,#07,#A9,#00,#85,#3B,#4C,#2B,#94
250 DATA#C9,#B6,#D0,#08,#A2,#0C,#20,#3F,#F7,#4C,#2B,#94

```

```

255 DATA#C9,#82,#00,#06,#20,#79,#95,#4C,#2B,#94
260 DATA#C9,#9E,#D0,#05,#A9,#01,#85,#45,#60
265 DATA#C9,#89,#D0,#05,#A9,#00,#85,#45,#60,#4C,#2B,#94
270 DATA#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA
349 REM----- TABLE TRANSCODAGE -----
350 DATA#20,#45,#0A,#41,#20,#53,#49,#55,#0D,#44,#52,4A,#4E,#46,#43
, #4B,#54
360 DATA#5A,#4C,#57,#48,#59,#50,#51,#4F,#42,#47,#FF,#4D,#58,#56,#FE
370 DATA#20,#33,#0A,#2D,#20,#22,#38,#37,#0D,#2A,#34,#0A,#2C,#45,#3A
, #28,#25
380 DATA#2B,#29,#32,#48,#36,#30,#31,#39,#3F,#25,#FF,#2E,#2F,#3D,#FE
385 DATA#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA
, #EA
390 REM----- MEMOR TEXTE -----
400 DATA#25,#3A,#18,#A9,#01,#65,#3D,#85,#3D,#A9,#00,#65,#3E,#85,#3E
405 DATA#A2,#01,#A1,#3C,#C9,#99,#D0,#08,#A9,#00,#85,#3D
410 DATA#A9,#80,#85,#3E,#A5,#3A,#31,#3C,#60
415 DATA#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#EA,#AD,#08,#02,#C9,#38,#D0,#F9
420 DATA#A2,#0C,#20,#3F,#F7,#18,#A9,#01,#65,#3F,#85,#3F,#A9,#00
425 DATA#65,#40,#85,#40,#A2,#01,#A1,#3E,#C9,#99,#D0,#09
430 DATA#A9,#00,#85,#3F,#A9,#80,#85,#40,#60
435 DATA#A9,#20,#3F,#F7,#AD,#08,#02,#C9,#38,#F0,#D7
440 DATA#C9,#84,#F0,#F5,#A2,#0C,#20,#3F,#F7,#4C,#9A,#95,#EA
1000 REM FORA=#8000TO#8FFF:POKEA,32:NEXT
1002 INK7:PAPER0
1003 POKE#45,1
1005 POKE#3D,00:POKE#3E,128:POKE#3F,00:POKE#40,128:POKE#8FFF,153
1008 PRINTCHR$(6)
1010 PRINTCHR$(12)
1015 L=1:C=0
1020 GOSUB6000
1050 REM----- PRESENTATION -----
1060 PRINTTAB(22);CHR$(4);CHR$(27);"J----RTTY----";CHR$(4)
1065 PRINT
1070 PRINTTAB(22);CHR$(27);"LF1EZH--F6GKQ"
1080 FORA=#BBA4TO#BBA7:POKEA,32:NEXT
1100 REM----- REINITIALISATION -----
1105 PRINT:PRINT:INPUT"NB. DE COLONNES POUR CR AUTO ";K
1107 IFK=0THENNRC=1ELSENRC=0
1110 PRINT:PRINT:INPUT"VITESSE (45 OU 50 BAUDS):";V
1115 IFV<50THEN1118
1116 POKE#9491,10:POKE#9495,20:POKE#9004,20:POKE#9498,199:POKE#9005
,199
1117 GOTO1120
1118 POKE#9491,11:POKE#9495,22:POKE#9004,22:POKE#9498,208:POKE#9005
,208
1120 PRINT:PRINT:INPUT"SHIFT (+/-HERTZ):";S
1130 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" E - POUR EMETTRE":PRINT" R - POUR REC
EVOIR"
1135 POKE#26A,43
1140 GETA$:IFA$="E"THEN2000
1150 IFA$<>"R"THEN1140
1299 REM----- S/P DE RECEPTION -----
1300 POKE#26F,27:CLS:SOUND1,49,0
1302 POKE#302,231
1305 FORA=#BB8BTO#BB9A:POKEA,32:NEXT
1310 POKE#268,15
1315 POKE#269,2
1317 PRINT
1320 PRINT" C - FORCAGE CHIFFRES"
1325 PRINT" L - FORCAGE LETTRES"
1330 PRINT" S - EFFACAGE ECRAN"
1335 PRINT" M - AFFICHE MEMOIRE"
1340 PRINT" E - EMISSION ";S;" HZ ";V;" BDS"
1345 PRINT" T - EMISSION AVEC MODIF. PARAMETRES"
1405 POKE#26F,10
1415 CLS
1420 CALL#9410
1500 POKE#26F,27
1505 A$=KEY$
1510 CLS
1600 IFPEEK(#45)=0THEN1010ELSE2000
1999 REM----- S/P D'EMISSION -----

```


UN LANGAGE PROGRAMMATION: LE BASIC

BRUNO FILIPPI

Avant-propos : Historique

Le mot Basic est formé par les initiales de Beginners all purpose symbolic instruction code, il fut développé pour la première fois aux Etats Unis en 1964 au Darmouth college.

Retour sur le code ASC II. représentation du code.

b0, b1, b2... b6 représentent l'équivalence binaire des caractères.

				b6				b5				b4											
				b3	b2	b1	b0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1
0	0	0	0	nul	dle		0	@	P		p												
0	0	0	1	soh	dc1	!	1	A	Q	a	q												
0	0	1	0	stx	dc2	"	2	B	R	b	r												
0	0	1	1	etx	dc3	#	3	C	S	c	s												
0	1	0	0	eot	dc4	\$	4	D	T	d	t												
0	1	0	1	enq	nak	%	5	E	U	e	u												
0	1	1	0	ack	syn	&	6	F	V	f	v												
0	1	1	1	bel	ctb	'	7	G	W	g	w												
1	0	0	0	bs	can	(8	H	X	h	x												
1	0	0	1	hT	em)	9	I	Y	i	y												
1	0	1	0	IF	sub	*	:	J	Z	j	z												
1	0	1	1	VT	ex	+	;	K	[k	}												
1	1	0	0	FF	fs	'	<	L	\	l													
1	1	0	1	CR	qs	-	=	M]	m	}												
1	1	1	0	SO	rs	.	>	N	^	n	~												
1	1	1	1	SI	us	/	?	O	_	o	del												

Les deux premières colonnes correspondent à des caractères de commande, les colonnes suivantes correspondent à des caractères graphiques. Les caractères de commande ne sont pas observables directement sur la machine sauf bel (tintement) que l'on

pourra entendre sur les machines munies du son. Les neuf caractères barrés sont des caractères qui ne sont pas implémentés en permanence dans la machine et qui peuvent être modifiés pour tenir compte d'éventuels caractères nationaux spéciaux. Ces caractères seront disposés sur le clavier de la machine selon deux standards, l'AZERTY qui correspond au clavier de type européen et qui commencera donc par les lettres A Z E R T Y. Le second standard, celui adopté par les Américains et Japonais, sera le

Q W E R T Y qui commencera donc par ces mêmes lettres. Il est à noter que certaines machines possèdent un clavier azerty commutable qwerty (Apple II e) pour une frappe plus facile lors d'un programme américain. Néanmoins, quel que soit le

type de clavier, la représentation binaire du caractère est la même.

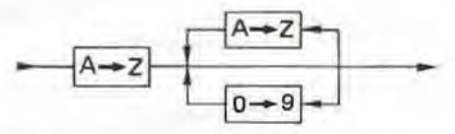
Retour sur le Basic : Quelques symboles de base.

- n : numéro de ligne
- c : constante numérique
- C \$: constante alphanumérique
- V : variable numérique
- VI : variable numérique indicée
- VI : variable alphanumérique indicée
- E : expression comportant des constantes, des variables, des opérateurs.

Le Basic comme tous les langages informatiques se sert d'entités que l'on appelle "données" (Data). Ces données sont caractérisées par un identificateur qui sera le nom de la donnée et par un type qui sera les valeurs que pourra prendre la donnée (Ex : type caractère, type réel).

Une donnée = un identificateur + un type

Le DSC d'un identificateur Basic est le suivant :



le DSC nous montre qu'un identificateur doit obligatoirement commencer par une lettre majuscule qui sera suivie éventuellement par d'autres lettres ou chiffres. Le nombre de caractères utilisables pour définir une donnée dépend de la machine employée, les premiers Basics utilisaient deux caractères, les modèles actuels en utilisent davantage : 17 pour le TO7.

Les types utilisés en Basic à la différence d'un langage tel l'Ada sont assez restreints, nous trouvons ici le type numérique et le type alphanumérique. Le type numérique peut être subdivisé en trois sous-groupes que nous allons exposer.

- Le type entier, qui se caractérise par le symbole %
Exemple : Taux % est un identificateur

de variable ne comportant que des entiers.

Théoriquement ce type devrait représenter Z dans son intégralité, en fait il ne représente qu'un sous-ensemble de Z que l'on nomme Z

$$\tilde{Z} = \{x \in Z \text{ et } x \in [-2^{n-1}; 2^{n-1} - 1]\}$$

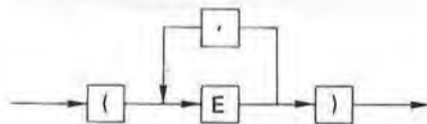
n : sera la longueur du mot binaire utilisée par la machine pour effectuer des opérations arithmétiques, pour les machines actuelles 8 bits, qui effectuent des opérations arithmétiques sur deux octets (ensemble de 8 éléments binaires) n sera équivalent à 16. De sorte que Z ira de - 32768 (Minint) à + 32767 (Maxint).

- Le type simple précision (qui sera défini ultérieurement) est caractérisé par le symbole I. Ce type sera rarement employé car si le type d'une variable numérique n'est pas précisé, la machine le prendra d'office comme étant en simple précision.

- Le type double précision (qui sera défini ultérieurement) sera caractérisé par le symbole #

Remarque.

Le Basic utilise également des variables indicées dont le DSC est le suivant :



Exemple :

Prix % (5) : sera la cinquième composante d'un vecteur nommé prix et formé que d'entiers.

OSL # (2,1) : sera l'élément qui se trouve à l'intersection de la deuxième ligne et de la première colonne d'une matrice nommée OSL et formée que d'éléments en double précision. De façon générale une variable indicée à un indice sera un vecteur, à deux indices, une matrice, à n indices, un tableau.

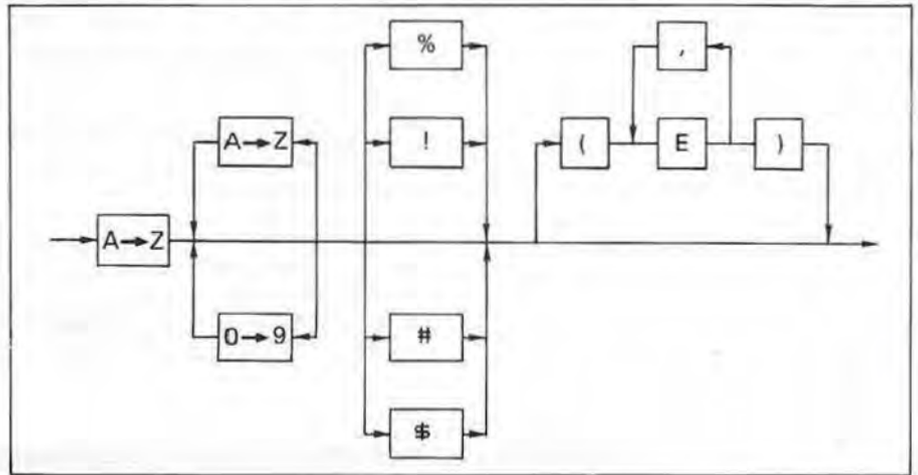
- Toutes les machines Basic permettent l'utilisation de variables alphanumériques ; ces variables seront symbolisées par \$. Par contre toutes ne permettent pas l'utilisation de variables alphanumériques indicées. Exemple : OSL \$(5,8) : correspondra à l'élément qui se trouve à l'intersection de la cinquième ligne et de la huitième

colonne d'une matrice nommée OSL et formée que de caractères alphanumériques.

Intérêts de la notion de type.

Ils sont doubles, tout d'abord le type permet d'augmenter l'efficacité de la machine en utilisant les circuits et les sous-programmes adéquats, ensuite le type permet la sécurité lors de la programmation. En effet si l'on a déclaré une variable comme étant du type entier et qu'un calcul conduit à un résultat d'un autre type, la machine éditera un message d'erreur vous indiquant l'incompatibilité entre le résultat et la déclaration.

En conclusion et après avoir vu les différents types possible en Basic, il est possible de donner le DSC d'un identificateur typé.



ANTENNE SLIM JIM

144 MHz } **230 F**
432 MHz } +20F-port

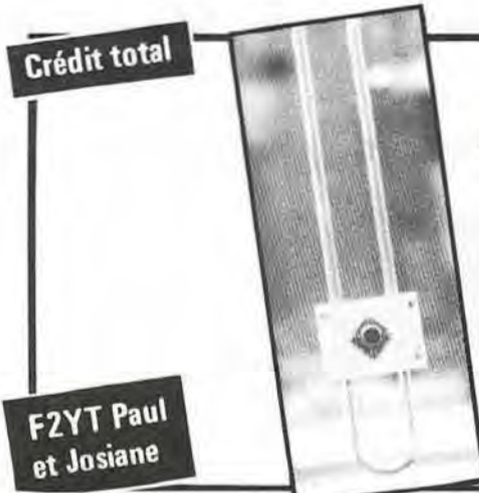


GES-NORD : 9, rue de l'Alouette - 62690 ESTRÉE CAUCHY CCP Lille 7644.75 W

SORACOM

48.09.30.
(21)22.05.82.

un appui sûr



Crédit total

F2YT Paul et Josiane

ORIC 1 ET L'IMPRIMANTE SEIKOSHA GP 100 (suite)

PIERRE BEAUFILS

IMPRESSION DE PLUS DE 242 SEPTETS PAR LIGNE : MODE GRAPHI- QUE

Nous savons que, d'origine, ORIC peut imprimer 67 caractères par ligne. Cela veut dire qu'il enverra un signal de retour à la ligne à la suite de 67 instructions du type LPRINT CHR\$(X);. POKE 49,93 permet d'atteindre 80 caractères par ligne; c'est suffisant dans la mesure où le papier ne peut pas supporter un nombre de caractères supérieur. Cela devient très gênant en mode graphique. En effet, le nombre maximum de septets imprimables est 480 par ligne pour la GP100. POKE 49,255 ne permet d'en imprimer que 242, c'est à dire qu'on utilise alors seulement la moitié de la largeur du papier (et donc de la définition horizontale). Quel dommage! Nous allons voir les différentes méthodes permettant d'éliminer cette contrainte.

1°) Répétition de motifs.

Si un motif graphique doit être répété un certain nombre de fois, il est possible alors d'employer le code # IC qui s'utilise ainsi :

```
LPRINT CHR$(#10); "XX";
CHR$(#IC); CHR$(Y); CHR$(
N);
```

- XX est la position de début d'impression (00 ≤ XX ≤ 79) (adressage par caractère)

- Y est le nombre désiré de répétition du motif. (0 ≤ Y ≤ 255)

- N est le motif du septet, tel que défini dans l'article précédent.

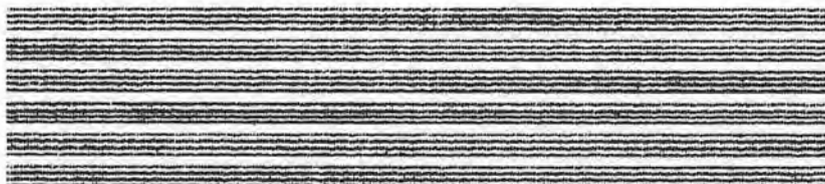
Une telle ligne de programme est équivalente à :

```
LPRINT CHR$(#10); "XX";
FOR J=1 TO Y
LPRINT CHR$(N);
NEXT J
```

Mais elle utilise seulement 6 fois l'instruction LPRINT; au lieu de Y+3, ce qui est un gain appréciable. (Voir programme 4bis)

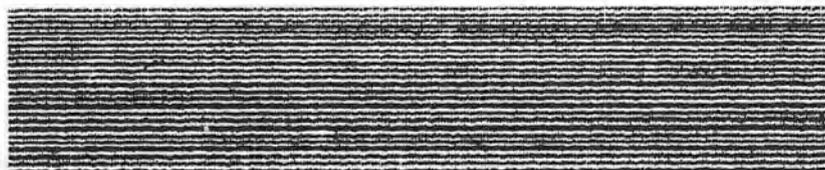
Remarquons que l'utilisation en fin de ligne de LPRINT CHR\$(#0D) impose un retour à la ligne sans espacement. L'utilisation de :

```
LPRINT CHR$(#0D); CHR$(
#0D) puis CHR$(#08) en
début de ligne suivante impose
un espacement (Programme 4).
En effet, lors d'un retour de ligne,
un espacement est fourni (si l'on
est en mode de caractère # 0F)
```



```
10 LPRINT CHR$(#08); :LPRINT CHR$(#10); :LPRINT "10"; :LPRINT CHR$(#1C
);
20 LPRINT CHR$(#FF); :LPRINTCHR$(213); :LPRINT CHR$(#0F); :LPRINT CHR$(
#0D)
30 GOTO 10
```

PROGRAMME 4 (AVEC ESPACEMENT ENTRE LIGNES)



```
20 LPRINT CHR$(#FF); :LPRINTCHR$(213); :LPRINT CHR$(#0D)
```

PROGRAMME 4 bis (SANS ESPACEMENT ENTRE LIGNES)

ou ne l'est pas (en mode graphique #08). Ceci accroît encore la souplesse d'emploi de la GP100.

2°) On peut également utiliser la totalité de la largeur du papier si l'on n'a qu'un petit nombre de septets à imprimer par ligne. Expliquons nous. Il est possible d'adresser chaque septet par les codes #1B, #10. Donc, pour un septet de code graphique N donné, d'adresse XY, on peut l'imprimer par :

LPRINT CHR\$(#1B); CHR\$(#10); CHR\$(X); CHR\$(Y); sachant que, si A est l'adresse en question : (0<A<479)

* si A < 128 : X=0; Y=A

* si A > 128 : X=1; Y=128 - A.

On utilise ainsi 5 fois LPRINT par septet; on peut donc sans problème expédier à l'imprimante 242 / 5 # 28 septets par ligne, ORIC envoyant son retour de chariot au 242° LPRINT (Il vaut mieux l'imposer par CHR\$(#0D), puisqu'il nous reste une marge de 2 LPRINT, soit 242 - 240).

3°) Enfin (le meilleur est toujours gardé pour la fin), n'existe-t-il pas un "truc" permettant de s'affranchir de cette contrainte de 242 LPRINT par ligne?

Ce truc devrait :

* obliger ORIC à envoyer son retour de chariot (nous serions alors tranquille pour les 242 septets suivants).

* être tel que l'imprimante ne comprenne pas cet ordre et qu'en désespoir de cause, elle poursuive la ligne entamée.

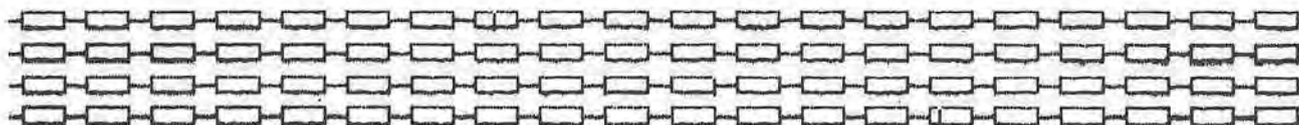
Nous aurions ainsi éliminé ce retour à la ligne intempestif et pourrions alors imprimer 480 motifs différents (et jointifs) par ligne. Ce truc existe : c'est la ligne 80 du programme 5. C'est elle qui, détectant le 220° LPRINT (220 est pris comme exemple), envoie le début du code d'adressage par septet : #1B; #10 (remarquer l'absence de ; et de , imposant dont à ORIC l'envoi de son signal de fin de ligne). Mais l'adresse, qui devrait suivre ces deux codes n'est pas fournie. L'imprimante n'y com-

prend rien : elle doit "penser" qu'il y a erreur de transmission; elle poursuit alors imperturbablement son impression sur la même ligne. Dans le programme 2, il y a 19 résistances dessinées, chacune occupant 20 septets. Nous avons ainsi 380 septets sur chaque ligne. Nous pouvons ne pas espacer celles-ci (programme 5bis) par une nouvelle instruction 100.

Vous pouvez ainsi dessiner (par exemple) une carte de France (que de DATA en perspective) avec une résolution de 480 points.

RECOPIE D'ECRAN TEXTE DONT LES CARACTERES ONT ETE REDEFINIS

Il est impossible d'effectuer une telle opération directement. En effet, les caractères Oric sont définis sur 8 points, alors que, pour la GP100 ils sont sur 7. D'autre part, ORIC transmet le code ASCII de chaque caractère

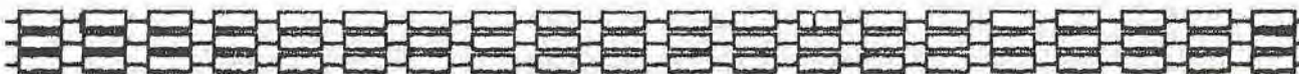


```

10 LPRINT CHR$(#08); : POKE49,255
20 FOR U=0 TO 19
30 FOR N= 1 TO 20
40 READ X
50 M=M+1
60 LPRINT CHR$(X);
70 NEXT N
80 IF M=220 THEN LPRINT CHR$(#1B);CHR$(#10)
90 RESTORE :NEXT U
100 LPRINT CHR$(#0F);CHR$(#0D) :LPRINT CHR$(#08); :M=0
110 GOTO 20
120 DATA 136,136,136,136,191,161,161,161,161,161,161,161,161,161,161,161,161,161,161,161
130 DATA 191,136,136

```

PROGRAMME 5 (AVEC ESPACEMENT)



```

100 LPRINT CHR$(#0D) :M=0

```

PROGRAMME 5 bis (SANS ESPACEMENT)

à l'imprimante, et non sa définition.

1°) Une méthode directe consisterait à :

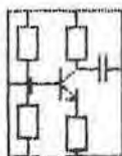
* redéfinir les caractères TEXTE
* recopier l'écran TEXT dans une matrice A (1120)

* passer en HIRES

* redéfinir les caractères HIRES (dont l'emplacement mémoire n'est pas le même)

* imprimer (CURSET et CHAR) chaque caractère redéfini à sa place sur l'écran HIRES (à ce propos, il semblerait que l'on ne puisse pas utiliser la 40^e colonne)
* recopier l'écran HIRES.

C'est long, mais ça marche...



Il faut dans ce cas éviter les attributs (de code ASCII compris entre 1 et 31) et se rappeler qu'un espace a pour code 32.

2°) Pour un travail soigné (et plus précis : la définition de la GP100 est de 480 points, à opposer aux 240 de l'ORIC), il est préférable d'attaquer directement l'imprimante avec le dessin. Ici PROGRAMME 6, une miniature représentant un amplificateur à transistor.

Signalons pour terminer que les impressions sont superposables : on peut ainsi réaliser un dessin, en plusieurs "passes" par ligne. Il suffit d'envoyer des motifs

différents aux mêmes emplacements, par adressage, par exemple (PROGRAMME 7).

Enfin, on peut tenter d'améliorer la présentation des graphiques (il y a des septets parasites sur le papier sous forme de barres - voir PROGRAMME 6 la liaison entre les deux résistances -) en débranchant le clavier pendant l'impression par CALL # E6CA (le reconnecter ensuite par CALL # E804). On pourra consulter à ce sujet MICRORIC N° 2 page 48 ou bien VISA POUR ORIC chapitre clavier. Mais cela pose quelques problèmes en général...



```

10 LPRINT CHR$(#08)
30 FOR N=1 TO 7
40 LPRINT CHR$(#10);:LPRINT"10";:LPRINT CHR$(255);
50 FOR K=1 TO 34
60 READ A:LPRINT CHR$(A+128);
70 NEXT K:LPRINT CHR$(255);CHR$(#0D):NEXTN
80 LPRINT CHR$(#10);:LPRINT "10";:LPRINT CHR$(#1C):LPRINT CHR$(#22
);
85 LPRINT CHR$(129);:LPRINT CHR$(#0D)
90 END
1000 DATA 1,1,97,33,33,63,33,33,97,1,1,1,1,1,1,1,1,97,33,33,63,33,3
3,97
1001 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
1010 DATA 0,0,127,0,0,0,0,0,127,0,0,0,0,0,0,0,127,0,0,0,0,0,127
1011 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0
1020 DATA 0,0,7,4,4,124,4,4,7,0,0,0,0,0,96,0,7,4,68,60,36,36,39,3
2,32,32
1021 DATA 126,0,126,32,32,32,32
1030 DATA 8,8,8,8,8,127,8,8,8,8,8,8,8,8,127,20,34,65,0,96
1031 DATA 0,0,0,0,0,0,7,0,7,0,0,0,0
1040 DATA 0,0,120,8,8,15,8,8,120,0,0,0,0,0,0,3,0,2,2,3,127
1041 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1050 DATA 0,0,127,0,0,0,0,0,127,0,0,0,0,0,0,0
1051 DATA 127,1,1,1,1,1,127,0,0,0,0,0,0,0,0
1060 DATA 64,64,65,65,65,127,65,65,65,0,0,0,0,0,0,0
1061 DATA 95,80,80,112,80,80,95,64,64,64,64,64,64,64,64,64
2000 LPRINT CHR$(#0F)
2010 LLIST
2020 END

```


PROGRAMMES POUR VOTRE ORIC

Edgar Jacob - Joseph Portelli.
Des programmes dans les domaines les plus variés :
utilitaires, mathématiques, calculs financiers, jeux,
animations graphiques et sonores.

85F

Disponible chez nos revendeurs ou aux Éditions SORACOM.

Ajoutez le port R.C.



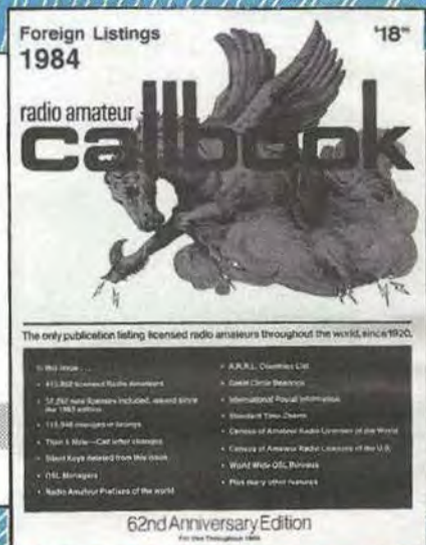
CALL-BOOK 1984

Cet ouvrage, en deux volumes, constitue le répertoire mondial des radioamateurs. Le premier tome contient la liste de plus de 400 000 stations des U.S.A. et le second est consacré au reste du monde.

Chaque volume : **235F**

Disponible chez nos revendeurs ou aux Éditions SORACOM.

Port gratuit.



MICR'ORIC N°1,2,3.

LE MAGAZINE DES UTILISATEURS D'ORIC

Chaque numéro : **35F**

Port compris.

Disponible aux Éditions SORACOM.



S.T.T. 49, AV JEAN JAURÈS - 75019 PARIS - Tél: 203.01.29.

**SPECIALISTE RADIO-EMISSION/
INSTALLATIONS - ANTENNES - PYLONES**

TOUS PYLONES:



CEM
C^{ie} Electro-Mécanique

DIELA

E
ELAP

P
PORTENSEIGNE

**SPECIALISTE
ANTENNES
PROFESSIONNELLES**



**SPECIALISTE
RADIO LIBRE**
MONTAGES DE PYLONES
DANS TOUTE LA FRANCE
(Devis sur demande)

MONTAGE COMPLET ET
AMÉLIORATION DE RADIO LIBRE

**TUBE HF
RADIO LIBRE**
EIMAC 4cx250 B
1400 f. TTC

RADIO-EMISSION PROFESSIONNELLE:

matériel **ZODIAC**

**MONTAGE ANTENNES TELEVISION
INDIVIDUELLES ET COLLECTIVES**

Antenne, scanner et beam
3 et 4 éléments 27 MHz, marque ECO.

RR REGENT RADIO

GROSSISTE ● IMPORTATEUR CB ● ACCESSOIRES VAN

DISTRIBUTEUR
SUR LA RÉGION PARISIENNE
SOMMERKAMP

TAGRA, HMP, TURNER, HYGAIN, AVANTI,
ZETAGI, CTE, ASTON, ZODIAC, MIRANDA,
RAMA, DENSEI, PORTENSEIGNE, MAGNUM.
Quartz, composants Radio TV - CB
Câbles HI-FI - VIDEO
TOUTE LA GAMME PRÉSIDENT



*Demandez notre
PROMO
du mois.*

LIVRAISON SUR PARIS ET EXPÉDITION DANS TOUTE LA FRANCE
101-103, Av. de la République, 93170 BAGNOLET

Bon pour une documentation gratuite.
Cachet Revendeur exigé.
NOM
ADRESSE

UN MESUREUR DE CH

H.STASZEWSKI-F1BNS

INTRODUCTION

Ce détecteur de HF bien étalonné ne fait pas double emploi avec le fréquencemètre numérique mais il le complète. En effet, pour pouvoir exécuter une mesure avec un fréquencemètre numérique, il faut disposer d'une puissance non négligeable. De plus, le signal à mesurer doit être exempt d'harmoniques et le point de mesure doit présenter une basse impédance dans la plupart des cas.

Par exemple : on ne pourra pas déterminer la fréquence d'un oscillateur car tout couplage avec ce dernier fausse la mesure et le niveau HF est bien trop faible. Le problème devient insoluble lorsqu'il s'agit de déterminer la fréquence dans des étages multiplicateurs ou mélangeurs ! C'est là qu'il faut avoir recours à un appareil sensible dont la réalisation est à la portée de tout OM soigneux.

CARACTERISTIQUES

- Bande couverte de 2 à 200 MHz en 7 gammes - Gain variable de 1 à 1000.
- Excellente sensibilité par rapport à la simplicité du schéma.

- Entrée 50 Ω par sonde à faible capacité ou sonde magnétique.
- Mesures relevées en laboratoire sur générateur correspondant à une déviation de 10 μ A sur le galvanomètre du mesureur de champ :
350 μ V pour 150 MHz - 280 μ V pour 130 MHz - 170 μ V pour 65 MHz et 80 μ V pour 30 MHz.
- Rapport tension HF/déviaton est linéaire sur 40 % de l'échelle du galvanomètre.

ANALYSE du SCHEMA

Tout le schéma est construit autour du circuit oscillant variable L1 - CV. La tension HF, présente aux bornes de ce circuit, est détectée par la diode 0A90 et filtrée par 100 pF puis appliquée à l'entrée non inverseuse d'un ampli opérationnel 741. Ce dernier est monté en amplificateur à courant continu avec gain variable par contre réaction commandée par P1. La sortie débite dans un microampéremètre avec en série une résistance R6 de limitation. On remarquera que cet ampli opérationnel est alimenté par des tensions symétriques et que seul le point milieu obtenu par le diviseur de tension R7 - R8 est à la masse. P2 est un modèle ajustable qui permet le réglage du zéro sur le galvanomètre.

On pourrait déjà en rester là car cet ampli OP nous procure déjà un gain important. Mais on peut encore augmenter la sensibilité en faisant précéder ce circuit par un amplificateur HF aperiodique constitué par le transistor 2N708.

L'entrée des signaux se fait à basse impédance, environ 50 Ω , sur la base de T1 polarisée par R2 - R3. La sortie collecteur est non accordée et passe dans L2 qui est faiblement couplée à L1. L'ensemble L1/L2 est monté sur plusieurs mandrins enfichables et constitue les dif-

férentes gammes. On notera que cet étage supplémentaire nécessite une source d'alimentation séparée fournie par une deuxième pile, ce qui n'est pas un gros inconvénient. Voilà tout le secret de cet appareil très simple et à la portée de tous.

REALISATION PRATIQUE -

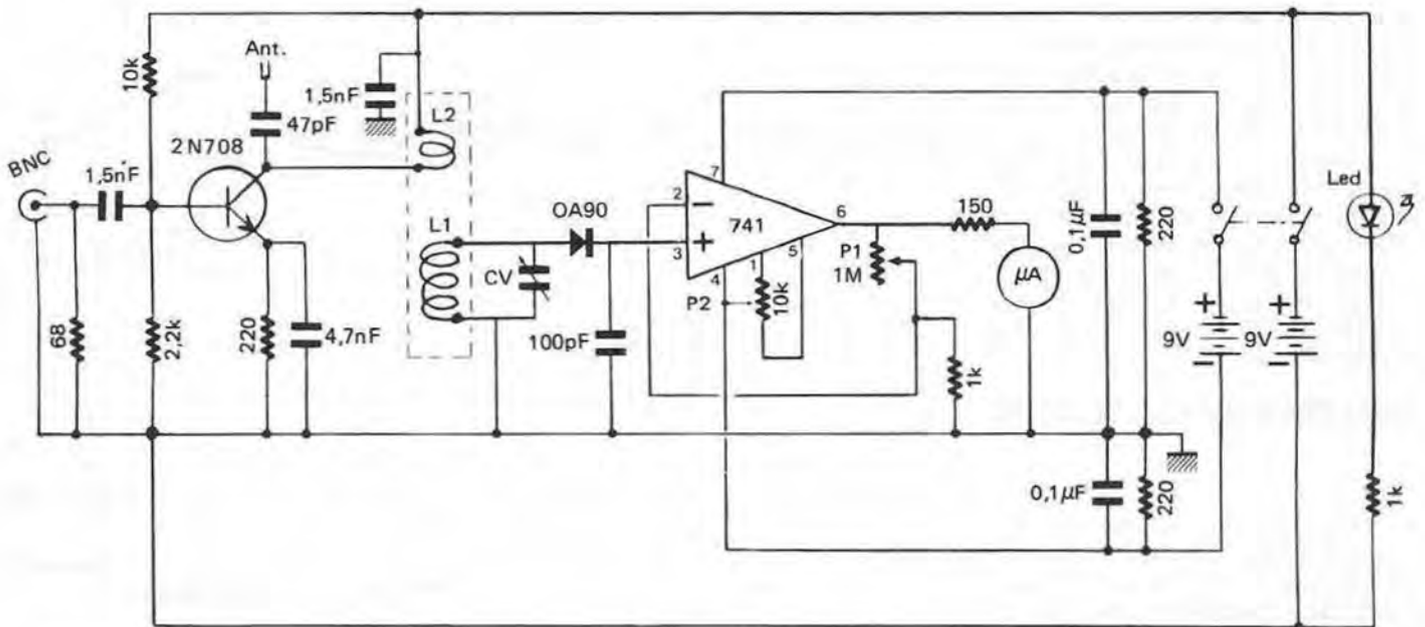
(Photo 1 et 5)

Tous les composants de même que les commandes et prises sont montés sur un circuit imprimé unique. Seuls les piles, le galvanomètre et bien sûr les selfs interchangeables sont séparés du circuit. Lorsque la gravure et le perçage du CI seront réalisés et avant de souder les différents composants, on tracera et ajustera par superposition la découpe de la face avant (Photo 2). Sur cette photo, remarquer la position des commandes, prise BNC et led qui sont montées côté cuivre pour traverser la façade. Les photos 3 et 4 montrent l'assemblage du CI sur la face avant. Les piles du type miniature se logent de chaque côté du Vu-mètre. Remarquer aussi les quatre vis disposées au carré (Photo 4) qui fixent la platine du CI et dépassent de la face avant pour permettre la fixation du plexiglass espacé du disque par quatre entretoises.

Arrivé à ce stade, démonter provisoirement la platine CI et réaliser le boîtier par soudure à l'étain des cinq faces qui ne sont autres que du circuit cuivré bakélite. On obtient ainsi un boîtier bien blindé et de très bonne finition.

La dernière opération consistera à fixer le disque sur l'axe du CV, il ne doit subsister aucun jeu. Le CV employé ici est en fait un modèle ajustable avec un axe très court qu'il a fallu rallonger par soudure. Si l'on dispose d'un axe plus long, ce sera

AMP TRES SENSIBLE



SCHEMA GENERAL MESUREUR DE CHAMP

FIGURE 1

plus pratique. Tout d'abord, scier l'axe en comptant l'épaisseur du disque qui devra être en plastique de 4 à 5 mm d'épaisseur. Exécuter une fente dans l'axe du CV et y souder une petite plaquette ou fil de cuivre de largeur 2 mm supérieure au \varnothing de l'axe CV.

(Voir Fig. 4). Il n'y a plus qu'à y enfoncer le disque préalablement percé en son centre qui s'enfoncera sur l'axe encore très chaud. On réalise ainsi un entraînement très rigide et sans aucun jeu (après complet refroidissement !).

On aura bien sûr pris soin de vérifier le fonctionnement du montage avant de fixer le disque, sinon il faudra en réaliser un second. Il ne restera plus qu'à fixer le carré de plexiglass transparent au verso duquel on aura gravé au couteau un trait issu du centre. Les dimensions extérieures du boîtier réalisé en plaques de bakélite cuivrées sont : Hauteur 182 mm - Largeur 77 mm -

Profondeur 40 mm.

REALISATION des BOBINAGES et MISE AU POINT (Fig. 2)

Pour couvrir la gamme de 2 à 200 MHz, nous aurons besoin de 7 bobines ce qui paraît beaucoup mais apporte plus de précision. Ces bobines sont réalisées sur du tube plastique gris \varnothing 15/16 mm extérieur, utilisé en électricité. L1 et L2 (bobinage de couplage) sont bobinés dans le même sens et espacés de 6 à 10 mm, valeur non critique. Les fils correspondants à ces bobinages sont soudés sur un bouchon quatre broches pour pile et collés à la base du tube au moyen d'araldite. Une fois terminés tous les bobinages seront recouverts d'une ou deux couches de vernis à ongle transparent afin qu'ils conservent leurs caractéristiques dans le temps.

La mise au point est fort simple. Après avoir enfiché un bobinage,

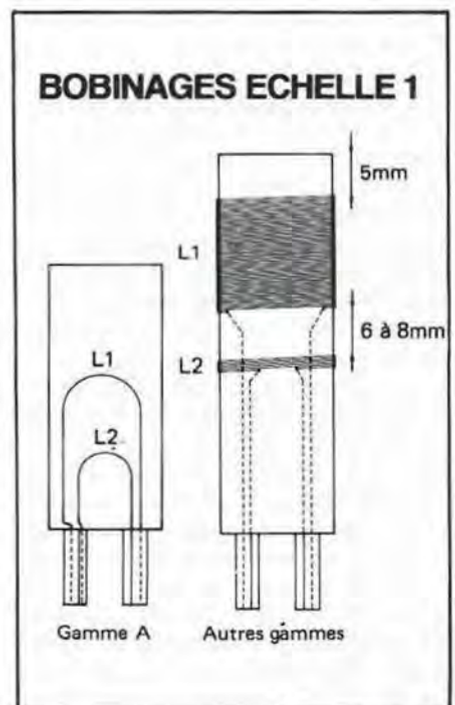


FIGURE 2

augmenter le gain avec P1 et avec P2, ramener le galvanomètre à zéro. On constatera que lorsqu'on travaillera avec le gain au maxi, le zéro galva sera décalé suivant les différentes conditions de température. Ceci n'est pas gênant et provient de la non compensation en température du circuit qui procure un gain très important (1000). On pourra réaliser sur la face arrière un trou par lequel on aura accès à P2 avec un simple tournevis.

L'étalonnage se fera par comparaison à un générateur HF ou grid-dip couplé à un fréquencemètre numérique. On pourra réaliser cette opération soit en couplant très lâchement L1 au générateur ou bien en utilisant les sondes. Le marquage des différentes gammes demande du temps et précision mais cela conditionne le résultat final. On commencera bien sûr par la gamme la plus élevée, en portant les fréquences sur la périphérie du disque et ainsi de suite.

REALISATION des SONDES

(Fig. 3)

L'originalité de cet appareil est d'aller prélever à distance dans les circuits, le point de mesure qui nous intéresse à l'aide d'un cordon coaxial terminé par une sonde. La sonde magnétique servira à déterminer la fréquence présente dans les selfs par simple couplage. C'est tout simplement 1 m de coaxial KX 15 ϕ 4 mm terminé par 3 spires sur un ϕ de 8 mm collées au vernis.

La sonde à faible capacité est essentiellement réalisée avec un condensateur ajustable concentrique à air de 25 pF. Le tout est placé à l'intérieur d'un tube plastique recouvert de feuille d'aluminium ou de cuivre pour constituer le blindage. Nous pourrions donc réaliser des mesures avec des liaisons capacitives de 25 à quelques pF seulement ce qui est très important pour éviter les capacités parasites qui faussent les mesures surtout en VHF. La pièce en plastique tronconique à confectionner est collée à l'araldite sur le dessus de la partie tournante du CV et le tout est solidaire. Ceci permet de régler très facilement la valeur de la capacité en tournant tout simplement l'extrémité de cette sonde. Rappelez-vous qu'une valeur de 5 pF présente à 144 MHz une impédance de 220 Ω et 16 K Ω

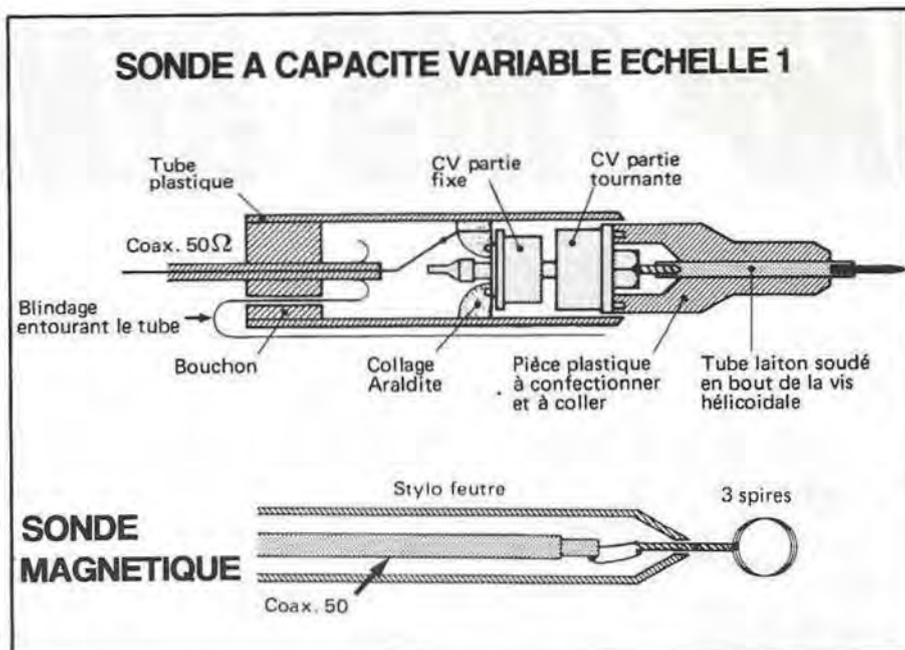


FIGURE 3

Bob.	Tours L1	Tours L2	O fil	Gamme couverte MHz	Observations
A	1	1	10/10e	100 - 210	L1-L2 ép. à chev.
B	2	1	6/10e	51 - 100	
C	4,5	2	3/10e	28 - 60	3/10e à 5/10e
D	10	3	3/10e	14,5 - 29	3/10e à 5/10e
E	26	4	3/10e	7,5 - 15	3/10e à 5/10e
F	84	6	3/10e	3,5 - 7	
G	200	22	1/10e	1,7 - 3,5	

à 2 MHz. Pour une valeur de 20 pF, nous aurons 55 Ω pour 144 MHz et 4 K Ω pour 2 MHz.

UTILISATION - REMARQUES - (Photo 6 et 7)

On peut utiliser l'appareil sans ses sondes en le couplant au circuit à mesurer comme on le fait avec un grid-dip. Le couplage restera toujours très lâche pour ne pas perturber le circuit en essai. Cette utilisation n'est pas toujours facile ni pratique et d'autre part, dans ce cas, on ne profitera pas de l'amplification du transistor d'entrée. Une variante consiste à raccorder une petite antenne sur L2 par liaison avec 47 pF. Cette option est laissée aux choix du réalisateur.

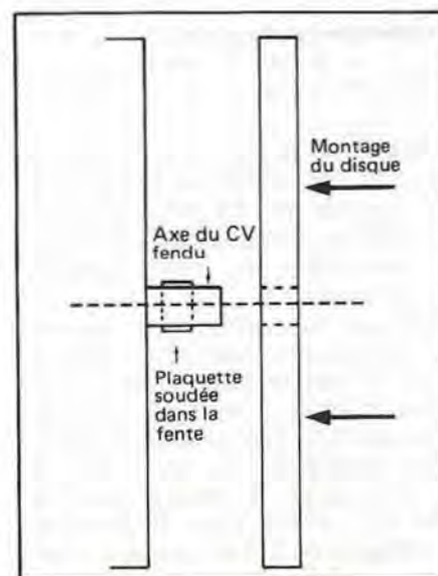


FIGURE 4

La meilleure solution est d'utiliser les sondes qui offrent une grande souplesse d'emploi. L'accès aux endroits difficiles sera facilité et on adaptera suivant les mesures l'une ou l'autre sonde. La sonde à faible capacité restera le plus utilisée. En VHF, on travaillera avec la capacité au minimum afin de ne pas perturber le circuit. Lorsqu'on sera en présence de fréquences basses (quelques MHz) on réglera la sonde au maximum de sa capacité (25 pF) ce qui sera suffisant dans la majorité des cas.

Une autre variante consiste à monter le circuit imprimé dans un coffret plus grand qui pourra, par ailleurs, regrouper d'autres fonctions en employant cette fois un galvanomètre de grandes dimensions de même qu'un grand cadran ce qui améliorera encore davantage les performances. Les diverses commandes pourront être sorties sur la façade sans difficulté de liaisons mais, dans tous les cas, la liaison C1 au support des bobinages interchangeables doit rester aussi courte que possible. La photo N° 8 montre une réalisation de cette possibilité. Dans tous les cas, on sera surpris par l'excellente sensibilité de ce montage simple. Plus de problèmes quand il vous faudra déterminer la fréquence d'un oscillateur variable à faible niveau ou mettre au point les étages multiplicateurs ou mélangeurs. Le fréquencemètre numérique reste bien impuissant devant toutes ces mesures à faible niveau et comportant des harmoniques. Avec une tige de 50 cm sur la prise BNC, on détecte le rayonnement d'un récepteur VHF à super réaction à plus de 10 m !

On pourra relever à même d'un chassis de nombreux points à un potentiel HF non négligeable ! La sonde magnétique couplée au grid-dip accordé sur 10 MHz permet de voir tous les harmoniques même jusqu'à 200 MHz. Avec la sonde faible capacité raccordée sur le quartz 7,455 MHz de l'oscillateur TRT, on peut détecter facilement le 19^e harmonique soit 141,6 MHz et le 20^e soit 149,1 MHz ! Si vous habitez près d'une grande ville, mettez une tige de 50 cm dans la prise BNC et parcourez la bande FM de 90 à 100 MHz, vous serez surpris ! Il n'y a encore bien d'autres utilisations que je vous laisse le soin de découvrir vous-même.

Composants nécessaires - Mesureur de champ

R1. 68 Aggloméré Carbone
R1. 10k
R3. 2,2 K
R4. 220
R5. 1k
R6. 150
R7. 220 5 %
R8. 220 5 % R9. 1K

Interrupteur double miniature à bascule
2 Prises pour pile miniature

P1. Pot 1M linéaire
Diode OA90
T1. 2N 708
Support 2 x 4 broches

7 bouchons 4 broches mâles pour pile 9V
Bakélite cuivrée pour boîtier

C1. 1 500 pF
C2. 47 pF
C3. 4 700 pF
C4. 1 500 pF
C5. 100 pF
C6. 0,1 µF
C7. 0,1 µF
CV. 25 à 30 pF
Prise chassis BNC coaxiale
2 Piles 9V Miniature
Support 4 broches femelle

P2. Pot Ajust. 10K
Diode Led Rouge
Cl. 741
Microampèremètre 100 à 400 µA
Bobinages à réaliser
Sondes à réaliser

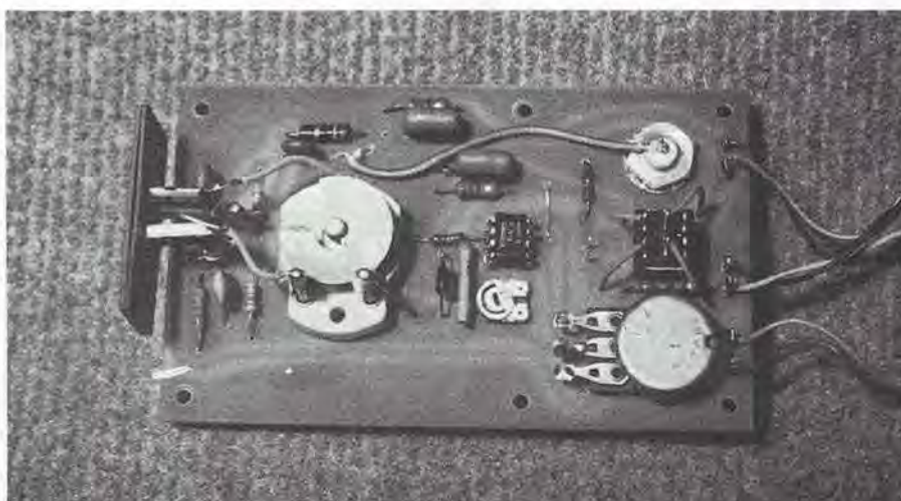


Photo 1: Circuit imprimé avec composants.

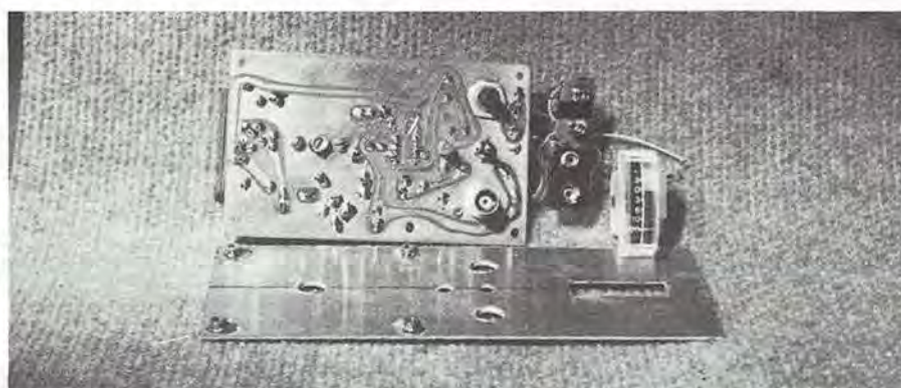


Photo 2: CI côté cuivre et préparation de la face avant.



Photo 3: Fixation de la platine et vu-mètre sur la face avant.

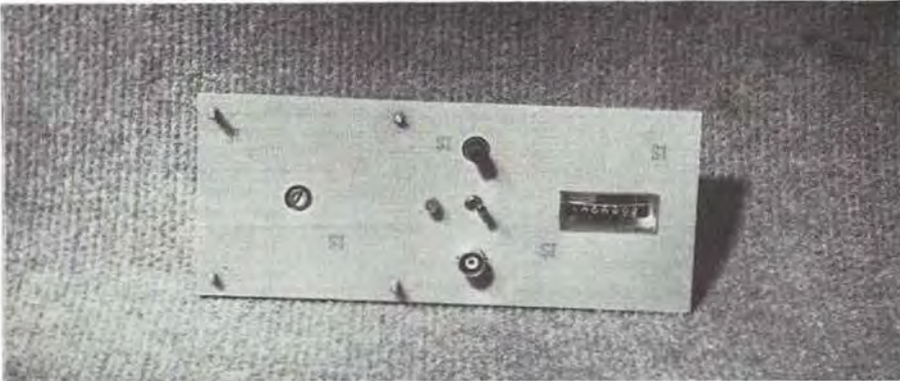


Photo 4: Ajustage des éléments traversant la face avant. Remarquer le dépassement des 4 vis.

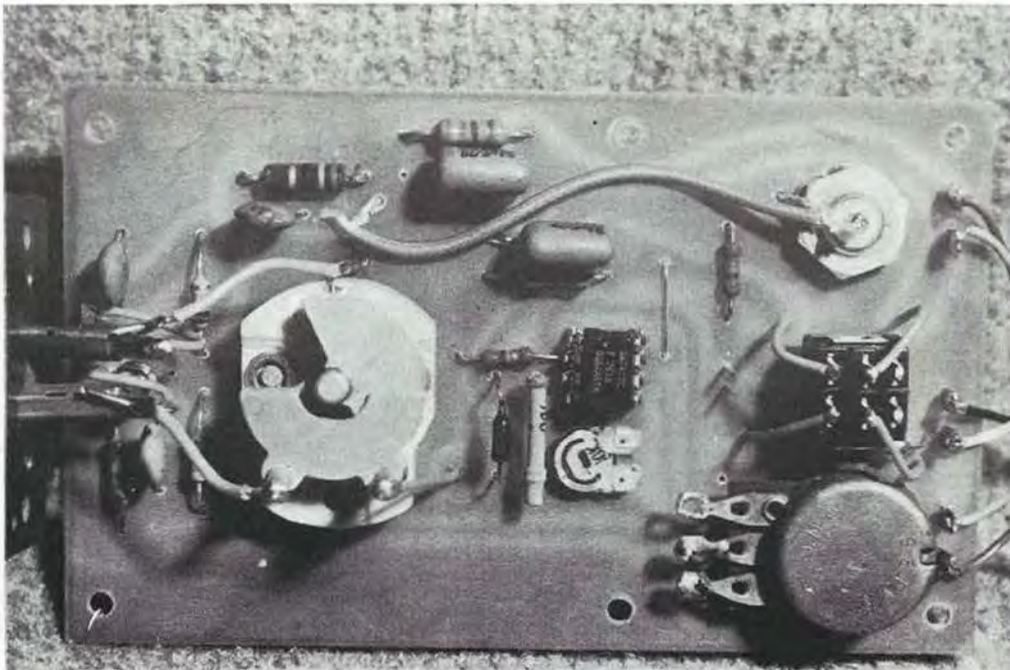


Photo 5: La platine grandeur réelle. On remarquera la simplicité du câblage.

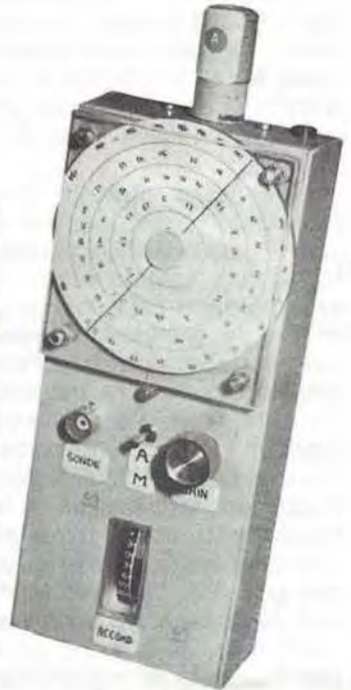


Photo 6: L'appareil terminé.

Crédit total SPECIAL

RECEPTEURS



IC-R70
Récepteur à couverture générale de 100 Hz à 30 MHz - AM-FM-SSB-CW-RTTY - alimentation secteur 12 V



FRG-7700
Récepteur 150 kHz à 29,999 MHz - LSB-USB-CW-AM-FM - alimentation 110/ 220 V - options : alim. 12 V - convertisseur VHF - boîte d'accord d'antenne - filtre 500 kHz - adjonction de mémoires.



NRD-505
Récepteur 100 kHz à 30 MHz - RTTY-CW-USB-LSB-AM - alim. 110/220 V - options : mémoires - filtre CW.

F2YT Paul et Josiane

SORACOM



GES-NORD : 9, rue de l'Alouette - 62690 ESTREE CAUCHY CCP Lille 7644.75 W

**48.09.30.
(2)22.05.82.**

un appui sûr

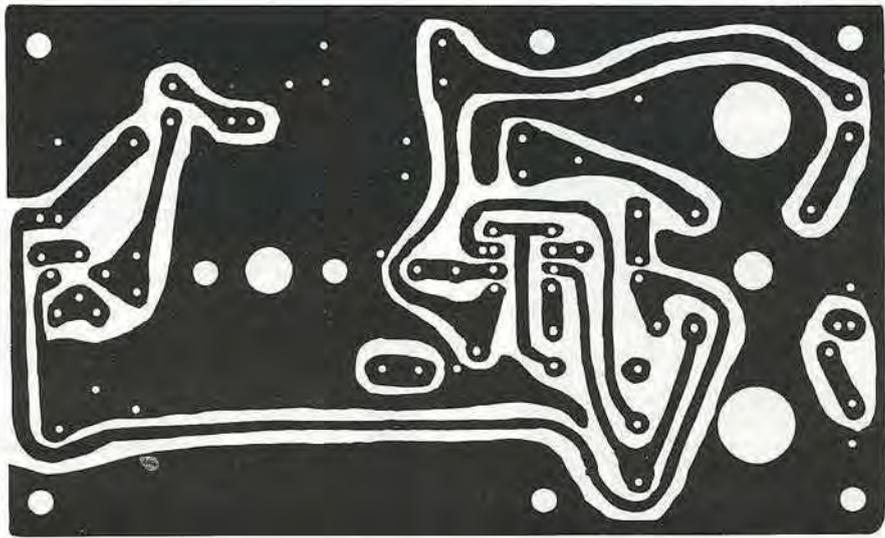
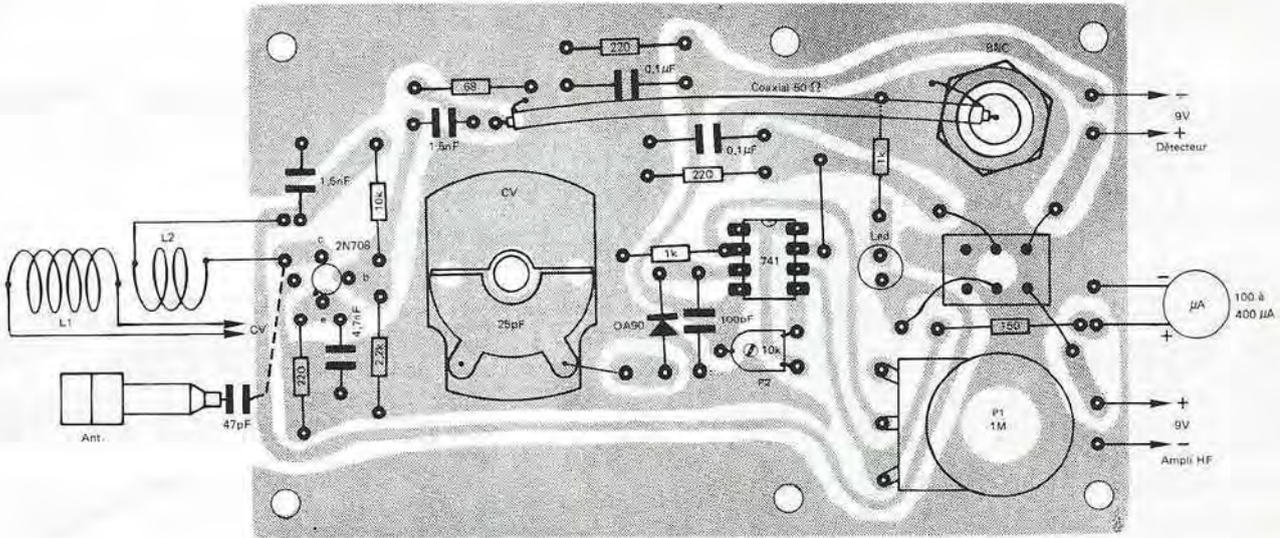


Photo 7: le mesureur de champ avec tous ses accessoires.

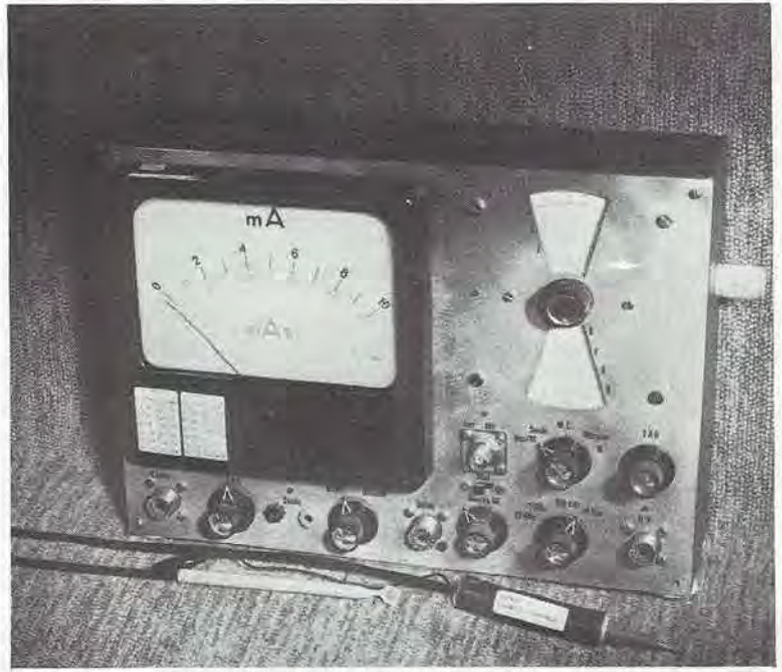


Photo 8: Le même mesureur de champ regroupé dans un appareil à plusieurs fonctions.

**DANS LES 12 DERNIERS
NUMÉROS DE MÉGAHERTZ**

Nous vous avons offert

- 176 pages d'informations générales
- 194 pages d'informations techniques
- 328 pages de descriptions techniques entraînant une réalisation
- 172 pages d'informatique comprenant principalement des logiciels et des interfaces
- 30 pages d'astronomie
- 40 pages d'aventure

Votre revue comptait 100 pages au début de l'année, nous vous en offrons maintenant plus de 150.

Des centaines de circuits imprimés et mylars ont été demandés pour les montages présentés dans MHz.

Sur le plan politique, notre action a permis de solder le dossier de la licence amateur.

Alors Mégahertz : le plus complet, le plus lu des journaux d'ondes courtes !

Rejoignez les milliers de lecteurs et d'abonnés...

YAESU - DAIWA - TONO - HOXIN - TET - SIRTEL



10, rue de Montesson
95870 BEZONS
Tél. : (3) 947.34.85.
*A deux pas du Grand Cerf
sur la route de St. Germain en Laye*

FT 77 5850F
YAESU FC700 - FTV700
FP700 - FV700
*Emetteur/récepteur
mobile bandes décimétriques
amateurs. 12 V.
2 versions : 10 W/100 W.*



FT 757GX
YAESU
*Récepteur à couverture générale.
Emetteur bandes amateurs. Tous
modes. Alim. 13,4 V. 100 W.
Dimensions : 238 x 93 x 236 mm
Poids : 4,5 kg.*



FT 290R 2965F
YAESU VHF Transceiver portable
144-146 MHz,
2,5 W/300 mW. Tous modes USB/
LSB/FM/CW - 2 VFO synthétisés,
10 mémoires programmables,
affichage cristaux liquides.



FT 230R 2790F YAESU
*VHF. Micro-transceiver
144-146 MHz, FM, 25 W.
10 mémoires, dimensions :
L 150 x H 50 x P 174 mm.*

FT 208R 2435F YAESU
*VHF. Portable FM,
144-146 MHz, appel
1 750 Hz. Mémoires,
shift ± 600 kHz,
batterie rechargeable.*



YAESU


FRG7700 3925 F
*Récepteur à couverture générale de
150 kHz à 30 MHz. AM/FM/SSB/CW
Affichage digital. Alimentation 220 V.
En option : 12 mémoires - 12 V.
Egalement : FRA7700 : antenne active
FRT7700 : boîte d'accord d'antenne.
FRV7700 : convertisseur VHF.*

ANTENNES VHF/UHF

FIXES
CX2P - 212 F
144-148 MHz
collinéaire à jupe.
GP3 - 515 F
144-174 MHz. 5/8 - 3 dB.

SIRTEL

MOBILES
SM2 5/8 - 3 dB - 125 F
144-170 MHz
SMA4 1/4 122 F
144-170 MHz
EN MAGNETIQUE 211 F
SU5 - 5/8 - 4 dB - 425-450 MHz - 158 F
ECOV3 - 398 F ; V5 - 545 F (MOB. DECA)

ANTENNES TONNA			
20438	2x19 él.	430/440 MHz	270 F
20113	13 él.	144/146 MHz	244 F
20118	2x9 él.	144/146 MHz	256 F
20199	9x19 él.	144/146 - 430/440	270 F
20104	4 él.	144/146 MHz	117 F
20419	19 él.	430/440 MHz	163 F
20422	432/438,5	ATV - 21 él.	234 F
20116	16 él.	144/146 MHz	284 F
20109	9 él.	144/146 MHz	139 F
20101	DIPOLE		27 F


**ANTENNE
POUR SCANNER
DISCONE
50/1300 MHz**

PROMO
230F

NOS PRIX PEUVENT VARIER SANS PREAVIS EN FONCTION DES COURS MONÉTAIRES.

Pour les antennes : paiement à la commande. Expédition par transporteur en port dû. Documentation générale contre 12 F en timbres-poste.

SYNTHETISEURS

Le système DIGIPHASE ou synthèse « N fractionnée »

Grâce à cette nouvelle technique, une seule boucle à verrouillage de phase peut en remplacer plusieurs

Dans les systèmes classiques de synthétiseurs, la fréquence utile est obtenue en combinant les différentes fréquences issues des oscillateurs asservis en phase. Chacune des boucles de verrouillage de phase ne permet d'obtenir qu'un multiple entier de la fréquence de référence. Pour obtenir une résolution suffisante (pas de 100 ou de 10 Hz par exemple), il convient donc d'utiliser plusieurs boucles, d'où la complexité du système et des problèmes de filtrage pour l'élimination des fréquences parasites produites par battement.

Dans le système DIGIPHASE on peut générer avec une seule boucle des fréquences qui ne sont pas des multiples entiers de la fréquence de référence. Par exemple il est possible d'obtenir des pas de 10 ou 100 Hz avec une référence de 1 ou 10 KHz.

Le système DIGIPHASE ou « N fractionnée »

Dans la littérature amateur aux USA, il a été question à 2 ou 3 reprises de ce procédé sous la plume de DJ2LR. Malheureusement les quelques lignes d'explication n'ont pas été suivies d'aucun schéma, voici donc une analyse plus détaillée du système, celui-ci a été mis au point à l'origine dans les laboratoires de HEWLETT PACKARD.

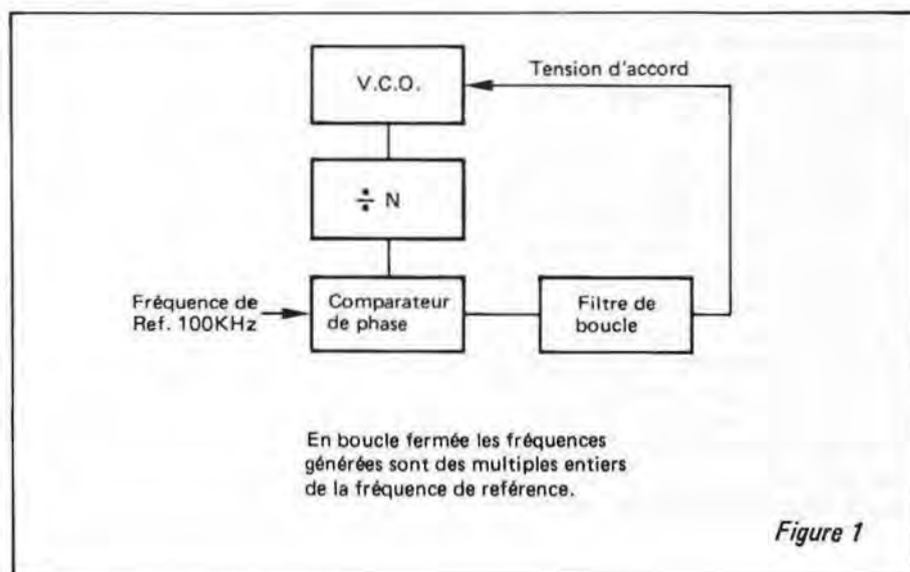
Si nous prenons une boucle à verrouillage de phase classique (fig. 1) l'oscillateur (VCO) délivre une fréquence variable F . Après passage dans un diviseur, la fréquence obtenue F/N , ou N est un nombre entier, est comparée à la

fréquence de référence F_{ref} . La sortie du comparateur de phase délivre alors une tension de commande qui modifie la fréquence de l'oscillateur de façon à satisfaire l'égalité $F_{\text{VCO}} = N F_{\text{ref}}$. Cette tension de commande est filtrée par un filtre passe-bas (filtre de boucle). On génère ainsi une fréquence dont la stabilité et la précision sont celles de la référence. En faisant varier N , le VCO peut produire une gamme de fréquences discrètes, toutes asservies à la référence.

Le système DIGIPHASE permet de générer des fréquences qui ne sont pas des multiples entiers du signal de référence. Théoriquement il est possible de produire toutes fréquences comprises entre celle de la référence et la limite supérieure du VCO.

Pour comprendre plus facilement le fonctionnement il est plus simple de se placer devant un exemple pratique.

Supposons que la fréquence de référence soit de 100 KHz et que la fréquence du VCO est divisée par 10 ($N=10$) et que la fréquence désirée est de 1,01 Mhz. En boucle fermée classique, c'est impossible, mais si nous nous plaçons en boucle ouverte en sortie du diviseur on a 101 KHz que l'on compare aux 100 KHz de la référence. La phase du VCO est en avance sur celle de la référence et le comparateur de phase génère une tension proportionnelle à la différence de phases. Le niveau de cette tension croît linéairement dans le temps puisque le déphasage augmente à chaque



période de référence (fig. 2).

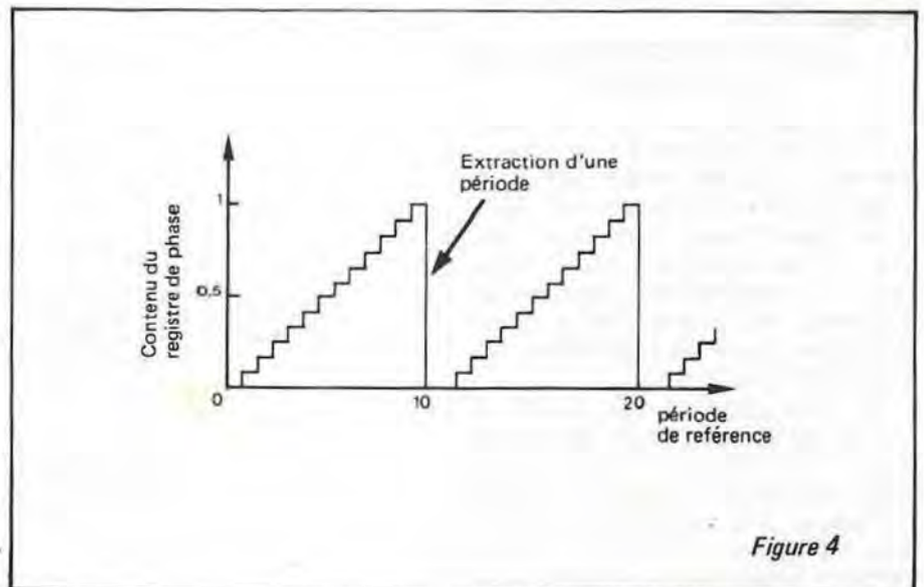
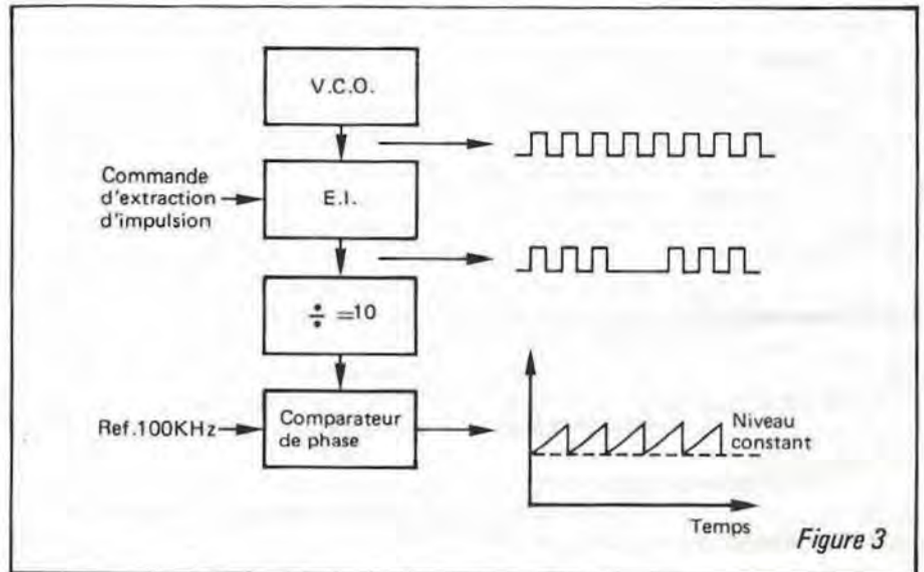
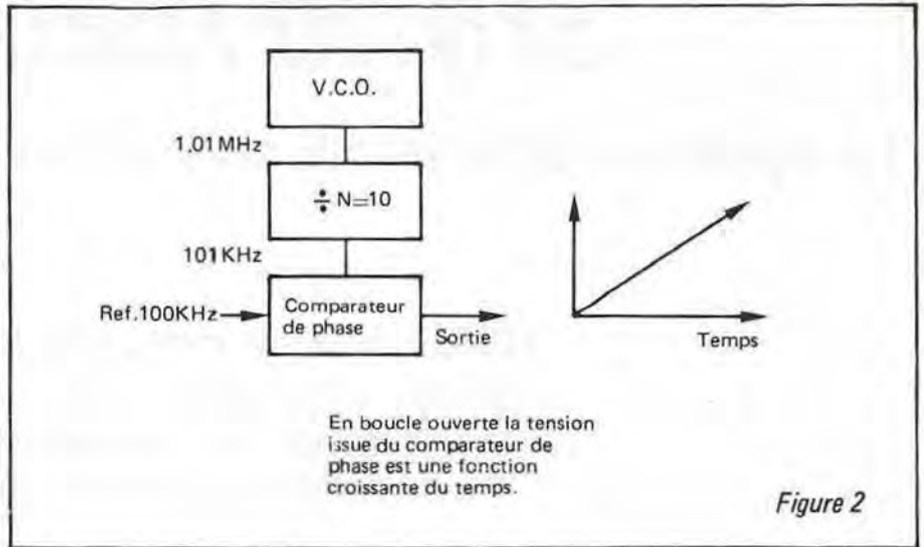
Avec une boucle fermée classique la fréquence du VCO tomberait à 1 Mhz. Dans le système présenté, la phase pourra être en avance et le comparateur va délivrer une rampe.

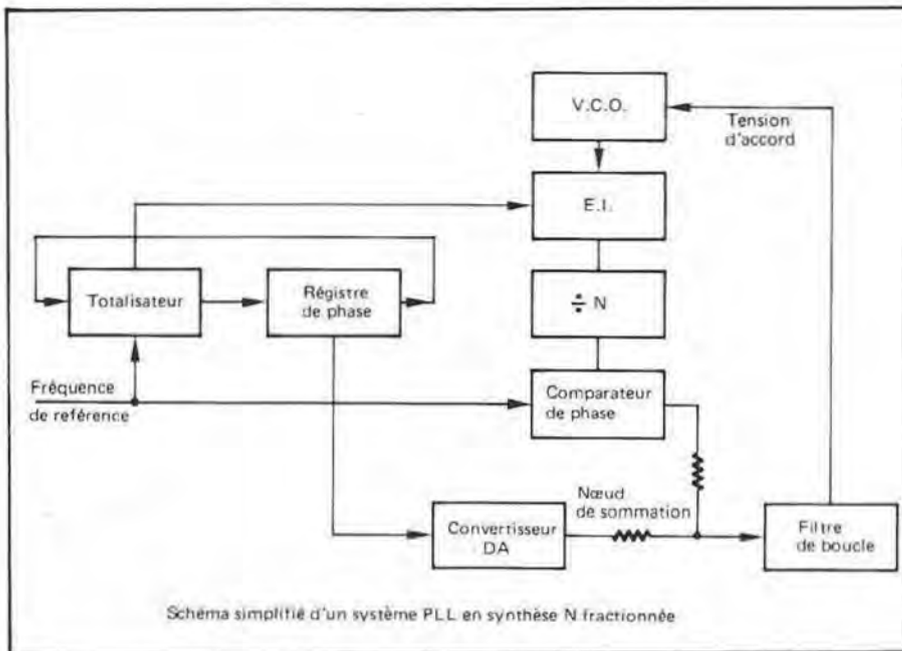
Dans l'exemple numérique que nous avons pris, le VCO est en avance d'un cycle complet après 10 périodes de référence. Si l'on peut retirer 1 période sur 10 du VCO avant la comparaison de phases, la différence de celles-ci tombe à zéro après chaque série de 10 cycles. Une extraction d'impulsion (E.I.) intercalé entre le VCO et le diviseur peut à la demande assurer le retrait d'une période, ainsi, si la fréquence instantanée après le diviseur est de 101 KHz elle est en moyenne de 100 KHz. Par ailleurs en sortie du comparateur de phase le signal prend l'allure d'une dent de scie au-dessus d'un niveau constant. La tension augmente tant que la phase du VCO est en avance sur celle de référence puis chute à ce niveau constant dès que le déphasage atteint une période complète (fig. 3). C'est ce niveau constant qui est utilisé pour modifier la fréquence du VCO et l'asservir à la référence.

L'extraction d'impulsion (E.I.) doit être déclenché dès que le déphasage est égal à un cycle. Pour cela on remarquera que la fréquence initiale du VCO contient l'information concernant le déphasage (il s'agit d'une fraction du cycle). Cette information est stockée dans un premier registre et cette valeur va s'ajouter au contenu d'un second registre, initialement à zéro après chaque période de référence. Quand ce second registre (registre de phase) atteint l'unité il déclenche l'extraction d'une période.

Le contenu du registre de phase varie dans le temps comme le montre la figure 4.

Il s'agit d'une suite de courbes en escaliers qui reviennent à zéro chaque fois qu'une impulsion est retirée. Si on lisse cette courbe on s'aperçoit qu'elle est exactement identique à celle issue du comparateur de phase. Il suffit donc de les mettre en opposition à la sortie de celui-ci. Dans ces conditions on élimine la partie en dents de scie, et, le niveau constant obtenu, convenablement filtré, fournit une tension courte pour le verrouillage du VCO.





Réalisation pratique

Afin de vérifier le principe et le bon fonctionnement du système, nous avons réalisé un synthétiseur prototype destiné à équiper un transceiver décimétrique à UP conversion avec une première F.I. de 60 MHz (fig. 6).

Le VCO, non dessiné, (celui du SUPER KCM DIGITAL, voir O.C.I. et R.R. fin 1980) couvre de 60 à 90 MHz en 3 segments.

La logique de commande comprend un prédiviseur par 10 (745J96) ce qui limite la fréquence maxi autour de 100 MHz. La fréquence de référence est de 1 kHz et les pas sont de 100 Hz. Il serait très facile d'obtenir des pas de 10 Hz, pour cela il suffirait d'ajouter un troisième compteur et un élément supplémentaire à chacun des 2 regis-

tres.

Le fonctionnement de la partie fractionnaire est séquentiel, c'est-à-dire que dans un premier temps (400 μ sec) le comparateur de phase fournit une tension d'erreur qui charge la capacité de l'intégrateur différentiel, dans un second temps, également 400 μ sec, on décharge la capacité de la valeur en mémoire dans le registre de phase et d'une valeur constante de polarisation initiale. Dans le 3^e temps, 200 μ sec, la valeur constante obtenue est transférée dans l'échantillonneur bloqueur (E.B.) avant son passage à travers le filtre de boucle vers le VCO.

La fréquence obtenue en sortie est très pure et très stable. On pourrait encore améliorer la pureté spectrale en portant la fréquence de référence à 10 kHz en gardant les pas

de 10 ou 100 Hz avec l'utilisation d'un prédiviseur 10/11 à la place du 745196.

Nous précisons que cette maquette a été réalisée uniquement avec du matériel courant ou disponible au QRA et peut très certainement être améliorée, en particulier par l'utilisation du comparateur sous 10 volts, par l'utilisation de la partie analogique sur la totalité de la tension -10 à +10 volts, et par l'utilisation d'un vrai convertisseur digital analogique (à 12 bits pour pas de 10 Hz) genre DAC 80 par exemple.

Pour terminer nous signalons qu'il existe chez RTC 2 circuits intégrés HEF 4750 et 51 qui fonctionnent sur un principe similaire. Le rapport entre fréquence de référence et pas élémentaire est limité à 10. Les circuits permettent la réalisation de synthétiseurs « HAUT de GAMME » jusqu'à plusieurs centaines de MHz avec des pas faibles et une très grande pureté spectrale due en particulier à l'énorme gain du comparateur de phase. Il existe chez le fournisseur une documentation très détaillée à ce sujet.

JAMET BERNARD et EDMOND
F5RD/F1BAE

Crédit total

LA LIGNE 102

Suivant arrivage douane



Pour tout achat, nous consulter avant.

Toutes bandes décimétriques amateurs de 1,6 à 29,7 MHz. Puissance HF: 100 W - SSB - CW - FM en option. Emetteur comprenant 3 tubes au final. De nombreuses innovations en font l'un des meilleurs appareils de la gamme.

F2YT Paul
et Josiane



GES-NORD : 9, rue de
l'Alouette - 62690
ESTRÉE CAUCHY
CCP Lille 7644 75 W

48.09.30
(21)22.05.82.

un appui sûr

SOKACOM

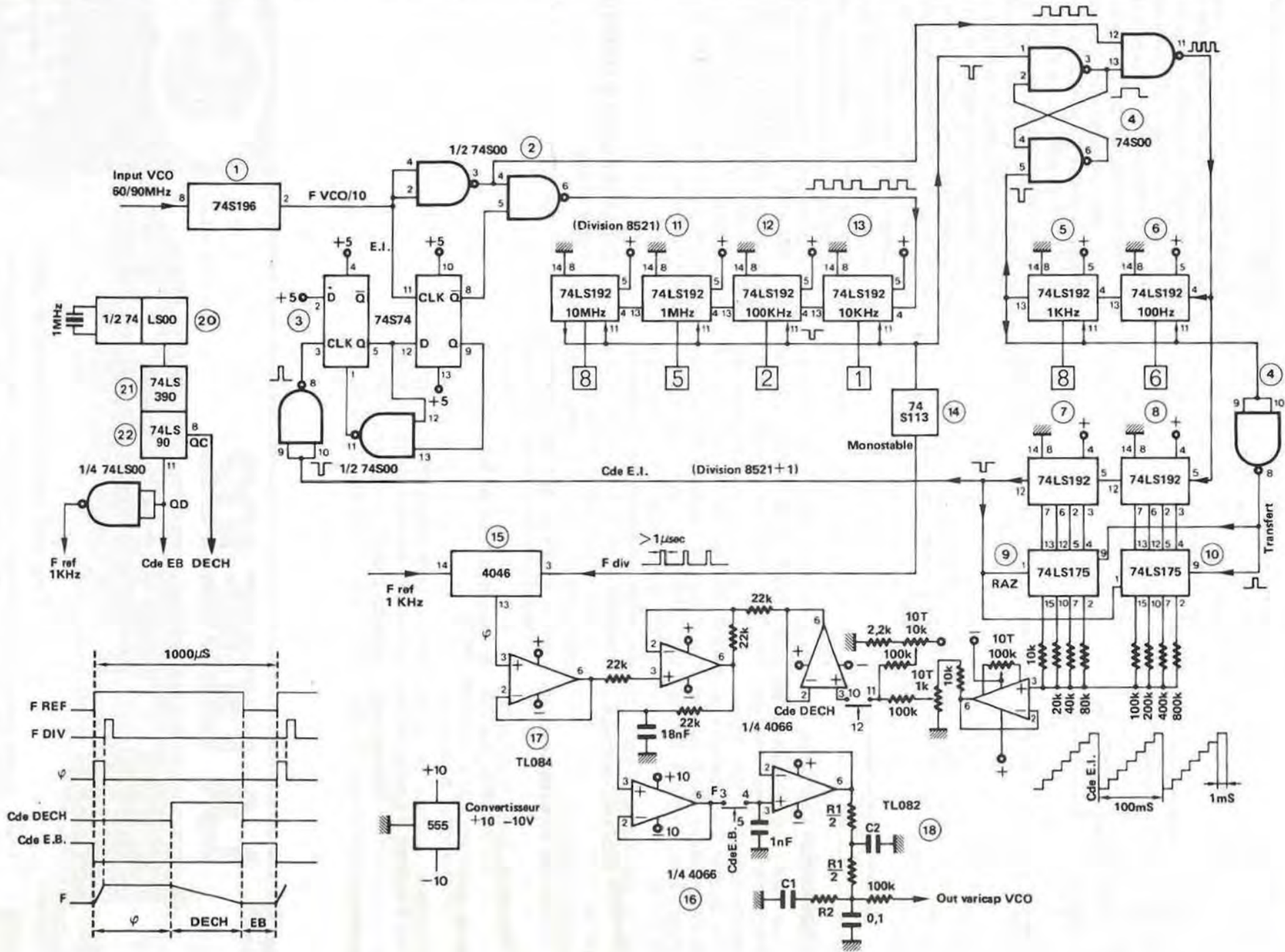


Figure 6

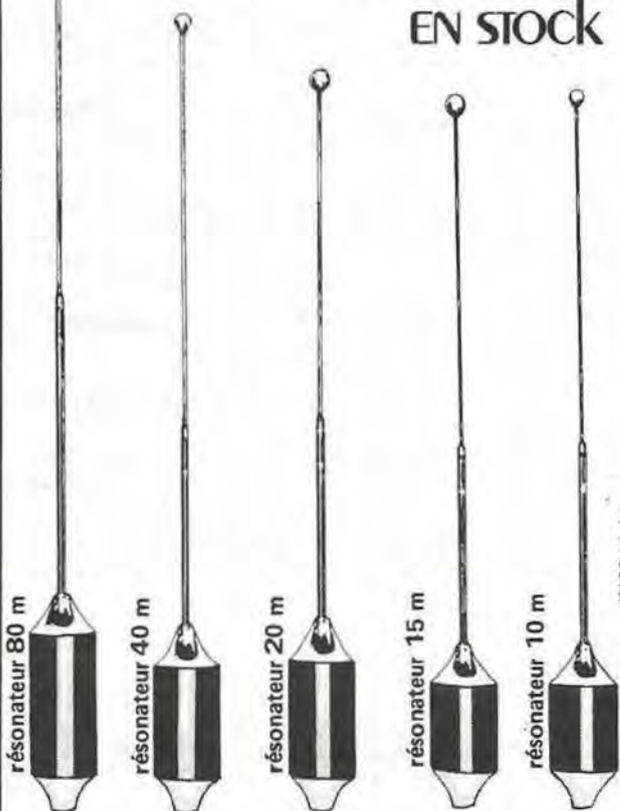
**FAITES
DU MOBILE
AU MEILLEUR
PRIX!**

**ANTENNE
DECAMETRIQUE
MULTIBANDE
ECHO**

IMPEDANCE : 50 ohms
Fabrication Européenne

Son prix, complète: 690F

EN STOCK



IZARD création

**LE PRO A
ROMEO**

Centre commercial
de la Gare
95200 SARCELLES
Tél.: (3) 993.68.39.

CREDIT 100 %

CB RADIO

Allez chez un spécialiste



SOCIÉTÉ SPÉCIALISÉE

pour :

- les conseils de montage, d'utilisation, de performance.
- la vente du matériel et tous accessoires.
- le montage par techniciens, station mobile, fixe et antenne toit.

**ATELIER DE RÉPARATION
POUR SAV**

Réparation de tous les TX (même ceux qui ne sont pas achetés chez nous).
Matériel professionnel
Accessoires, etc...
Vente en stock de composants pour TX, etc...

S.A.S. EMOROIDE 93
(Bernard)

PAMPLEMOUSSE 93
(Alice)



vous accueilleront
93, Bd. P.V. Couturier
93100 MONTREUIL

Métro : Mairie de Montreuil
Voiture : Autoroute A3 Porte de
Bagnolet - Direction Montreuil/
St Antoine, sortie la Boissière



Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 20 h - Dimanche et jours fériés de 9 h à 13 h

MATÉRIEL 22 CX FM 2 W
(aux normes PTT 1981)

MATÉRIEL 40 CX AM-FM-BLU
(aux nouvelles normes PTT 1983)

BETATEK 3002 - COLT 444 - ASTON M22 FM - ASTON INDY
MIDLAND 150 M - MIDLAND 4001 - MIDLAND 5001
PRESIDENT TAYLOR - AMERICAN CB - TRISTAR 747

MATÉRIEL DECAMÉTRIQUE - RADIO AMATEUR

SOMMERKAMP - YAESU FT 77 - FT 102 - FT 980 - TS 788 DX
ICOM - IC 730 - IC 720 - IC 740 - BELCOM - LS 102 LX

MATÉRIEL RECEPTEUR TRAFIC

MARC NR 82 FI - KENWOOD R 600 - FRG 7700 - ICR 70-NRD 515
SCANNER SX 200 - BEARCAT 2020 FB - BEARCAT 100 FB
TONO 9000 E - VIDEO 12 - IMPRIMANTE

MATÉRIEL RADIOTÉLÉPHONE PROFESSIONNEL
(le téléphone dans votre voiture)

MATÉRIEL RADIO LIBRE (Émetteur FM)

MATÉRIEL TÉLÉPHONE SANS FIL ASTON 3000 etc...
INFORMATIQUE

(ZX 81 + Extension + Imprimante)

**C'EST AUSSI LA
VENTE PAR
CORRESPONDANCE**

Valable également pour la province
(vente par correspondance)

TÉLÉPHONEZ
au 16 111 287.35.35
au 16 111 857.80.80

EXPÉDIEZ votre courrier à

Société **3A** BP 92
93, bd Paul-Vaillant Couturier 93100 MONTREUIL
Télex : TROIS A 215819F

**DEMANDE TELEPHONEE
= RÉPONSE ACCEPTATION
LE SOIR**

**CATALOGUE
CONTRE 50 F
EN CHEQUE**

à l'ordre de la Société 3A



**CREDIT
100%**

**RÈGLEMENT : Contre Remboursement -
Comptant - Carte Bleue - En 3 fois -
CREDIT 4 à 36 mois (minimum 1500 F)**



LES BOUCLES A VERROUILLAGE DE PHASE. (SUITE)

PIERRE BEAUFILS

Nous avons vu dans l'article précédent, le principe de fonctionnement d'une boucle à verrouillage de phase (PLL) (figure 1) ; nous avons étudié le régime transitoire d'un tel composant lorsqu'il ne comporte pas de filtre passe-bas. Les applications d'un tel système sont assez limitées (synchronisation d'horloges). En effet, dans ce cas, le signal de sortie V_s n'est pas « démodulé », dans la mesure où il est constitué d'une composante continue (image de la fréquence du VCO, et donc de celle du signal d'entrée en régime permanent) et d'un signal de pulsation $\omega_r + \omega_i$, soit $2\omega_i$ en régime permanent, de pureté spectrale très moyenne (c'est en fait son rapport cyclique qui varie en fonction de ω_i et qui détermine la valeur de la composante continue). Enfin ce système du premier ordre est stable en tant que système bouclé par construction.

En pratique, la boucle est toujours utilisée avec un filtre passe-bas (figure 2). Ce filtre est aussi chargé d'éliminer la composante indésirable en $2\omega_i$, et de fournir directement un signal continu proportionnel à la fréquence incidente.

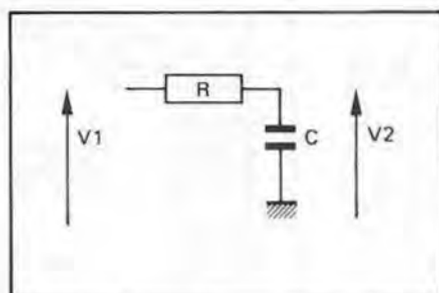


FIGURE 2 : le filtre passe-bas le plus simple a pour transmittance :

$$K_f = \frac{1}{1 + RCp}$$

On pose : $F_1 = \frac{1}{2\pi RC}$

C'est l'application « démodulation » de fréquence classique. On démontre alors que ce filtre transforme la boucle en un système du second ordre. Il faudra alors lui assurer une stabilité raisonnable, afin d'obtenir des temps de verrouillage (ou d'acquisition) relativement courts.

D'autre part, la présence du filtre passe-bas produit l'apparition de « fréquences de capture », distinctes des fréquences de verrouillage définies précédemment, et que l'on maîtrise mathématiquement mal.

(Rappelons que ces fréquences sont en fait des écarts à la fréquence de repos f_0 du filtre). Supposons une boucle au repos : fréquence d'entrée f_0 , et changeons brusquement cette fréquence ; elle devient $f_0 + \Delta f$. On vérifie alors que la boucle va verrouiller si $\Delta F < f_c$ et ne le fera pas si $\Delta F > f_c$ et donc en particulier si $\Delta F < f_L$. Par contre, si l'on fait évoluer lentement la fréquence d'entrée, alors à chaque instant, la boucle sera verrouillée et franchira alors sans problème particulier la fréquence de capture, et ceci jusqu'à la fréquence de verrouillage (figure 3).

De même, si la fréquence d'entrée, partant d'une grande valeur, décroît, il faudra atteindre le passage par $f_0 + f_c$ pour voir la boucle verrouillée, alors qu'elle aurait pu le faire au passage par $f_0 + f_L$.

Ce phénomène a d'énormes conséquences pratiques. Citons la plus spectaculaire.

Les premiers satellites artificiels américains émettaient à bande étroite : ± 5 Hz. Or, étant en mouvement, la fréquence porteuse reçue par une station terrestre,

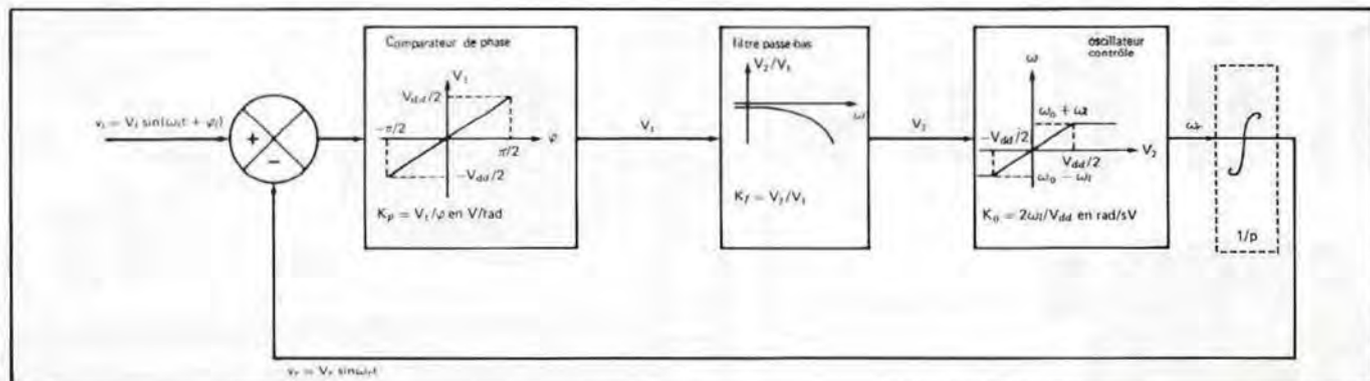


FIGURE 1

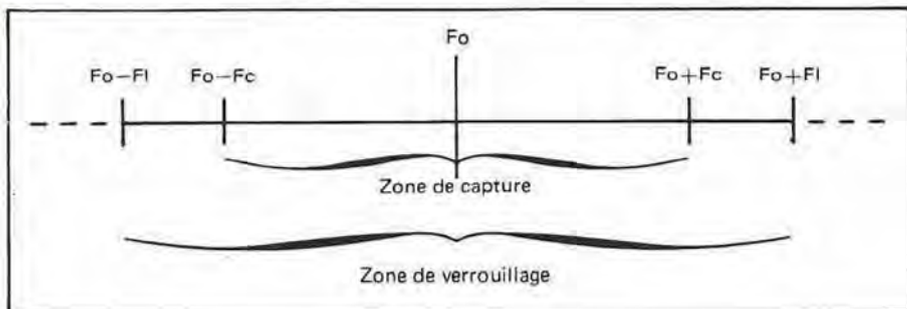


FIGURE 3

était affectée de l'effet Doppler et entraînait une variation de celle-ci de ± 5 kHz. Un circuit passe bande classique aurait dû ainsi avoir une bande passante de 10 kHz, et donc un bruit de fond important. Une boucle à verrouillage de phase, verrouillée au départ sur la fréquence d'émission, fournirait au contraire à chaque instant le signal démodulé, ainsi qu'une tension continue proportionnelle à la dérive de fréquence. On pourrait alors utiliser en sortie un filtre de bande passante ± 5 Hz. Un facteur $\sqrt{1000}$ est ainsi gagné pour le rapport signal/bruit. D'autre part, en choisissant une fréquence de capture petite, on peut être sûr d'être synchronisé sur le satellite — et seulement lui — à chaque instant, et ceci même si sa fréquence varie dans des limites importantes. On a ainsi une sorte de filtre qui avait 2 coefficients de qualité : l'un grand, pour la modulation ; l'autre, petit, pour la fréquence porteuse.

I — Stabilité de la boucle

La PLL a, rappelons-le, contrairement à un circuit électronique classique, une fonction de transfert sinusoïdale et non en \square (zone linéaire de fonctionnement et paliers de saturation). Une première approche nous oblige à considérer ce système comme linéaire. Supposons le filtre constitué d'un réseau RC simple (figure 2). Dans ce cas, le gain de boucle s'écrit :

$$K_D \cdot K_f \cdot K_o = \frac{V_{DD}}{\pi} \times \frac{1}{1 + R_{cp}} \times \frac{2\omega_L}{V_{DD}} \times \frac{1}{p} = \frac{4 f_L}{p(1 + R_{cp})}$$

S'agissant d'un système du 2^e ordre, il est classique de s'imposer une marge de phase de 45°. On a alors :

$$\left| \frac{4 f_L}{p(1 + R_{cp})} \right| = 1 \text{ pour } p = 1/RC$$

soit $\frac{4 f_L RC}{\sqrt{2}} = 1$ et donc $RC = \frac{\sqrt{2}}{4 f_L}$

On pourrait ainsi choisir la valeur de la constante de temps RC ; mais alors on ne peut plus choisir f_c , la fréquence de capture... (qui dépend directement de RC). Revenons alors à l'expression de la transmittance du système en boucle fermée ; on a :

$$\bar{T} = \frac{\varnothing_r}{\varnothing} = \frac{4 f_L}{4 f_L + p(1 + R_{cp})} = \frac{1}{1 + \frac{p}{4 f_L} + \frac{R_{cp}^2}{4 f_L}}$$

\bar{T} (voir remarque 1) est une fonction du deuxième ordre, que nous identifions à la forme normalisée :

$$\frac{1}{1 + \frac{2m}{\omega_o} p + \frac{p^2}{\omega_o^2}} \text{ d'où :}$$

- le coefficient d'amortissement $m = \frac{1}{\sqrt{16 RC f_L}}$
- la pulsation propre $\omega_o = \frac{\sqrt{4 f_L}}{RC}$

Nous verrons qu'en pratique le choix de f_c conduit à un coefficient d'amortissement m trop petit. Dans ce cas, le temps de réponse à 5 % est donné par :

$$t_r \approx \frac{3}{m\omega_o} = 6 RC$$

lorsqu'il y a verrouillage.

Remarque : \bar{T} est égale à $\frac{\varnothing_r}{\varnothing_i}$

Or, on ne s'intéresse ni à \varnothing_r , ni à \varnothing_i ... En fait sachant que $\varnothing_r = \omega_r/p$ et $\varnothing_i = \omega_i/p_i$, on a

$$\bar{T} = \frac{\omega_r/p}{\omega_i/p} = \frac{\omega_r}{\omega_i} = \frac{2\omega_L \times \sqrt{2}}{V_{DD}} =$$

$$\frac{2\omega_L}{V_{DD}} \times \frac{V_2}{\omega_i}$$

\bar{T} est donc aussi le rapport entre V_2 et ω_i .

II — Réalisation d'un décodeur FSK

Un signal FSK est un signal binaire modulé, dans lequel un « 0 » est représenté par une certaine fréquence et un « 1 » par une autre fréquence (figure 4). Nous allons considérer le cas où la fréquence du « 0 » est justement f_o , fréquence centrale de la boucle et où la fréquence du « 1 » est f_i , fréquence du signal d'entrée de la boucle. Nous allons utiliser la boucle intégrée MC 14046 de Motorola. La notice fournie par le constructeur fait 3 pages, et est assez succincte sur l'emploi de ce composant.

a) Calcul des composants (figure 5)

Motorola donne :

- F minimum = $\frac{1}{R_2(C_1 + 32 \text{ pF})}$
- (c'est ce que nous appelons $f_o - f_L$)
- F maximum = $\frac{1}{R_1(C_1 + 32 \text{ pF})}$
- + F minimum (c'est ce que nous appelons $f_o + f_L$).

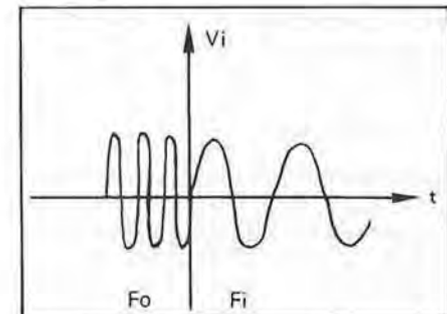


FIGURE 4: MODULATION FSK. Dans le texte, ces signaux sinusoïdaux sont assimilés à des signaux rectangulaires synchrones.

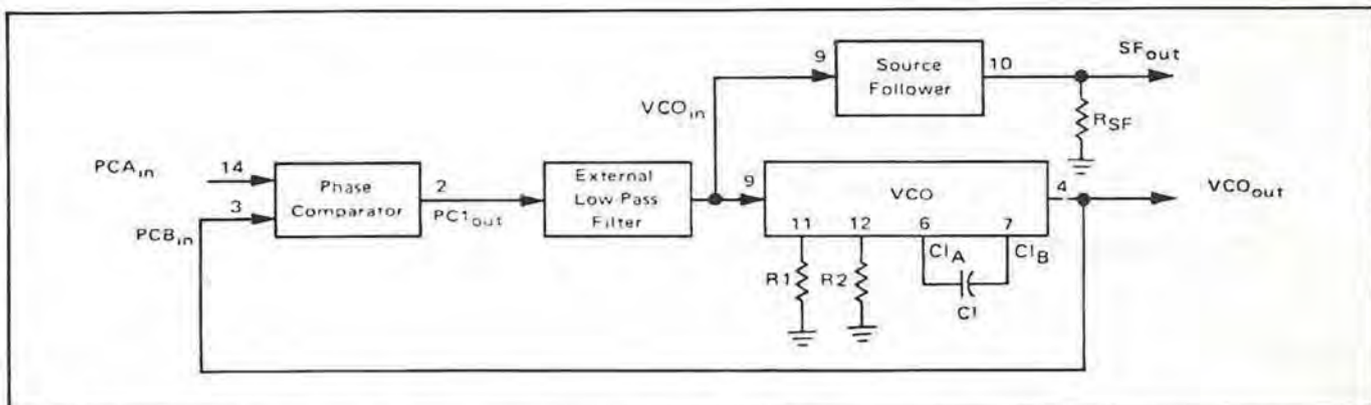


FIGURE 5: PLL MC 14046 (ceci est un extrait de la notice Motorola).

- $10 \text{ hr} \leq k\Omega$ et $R_2 \leq 1\text{M}\Omega$
- $100 \text{ pF} \leq c_1 \leq 0,01 \mu\text{F}$.

Nous nous sommes imposés $f_0 = 50 \text{ kHz}$ (en pratique, il y a 53 kHz) et $f_L = 20 \text{ kHz}$ (en pratique 25 kHz). Ces formules semblent donc très approximatives...

Nous avons également choisi une fréquence de coupure du filtre passe-bas (soit $\frac{1}{2\pi RC}$) égale à 1 kHz ($RC = 0,16 \text{ ms}$).

Dans ces conditions, Motorola propose une relation donnant la fréquence de capture $f_c \approx \frac{f_L}{\sqrt{2\pi RC}}$

$\sqrt{f_1 f_L}$, soit 5 kHz théoriquement avec les valeurs précédentes. Nous verrons plus loin que cette formule est assez éloignée de la réalité.

b) Fonctionnement de la boucle : régime de verrouillage

Appliquons un signal de fréquence F_i inférieure à $F_0 + F_c$. La boucle doit verrouiller : elle le fait (photo 1), avec une réponse de second ordre (il y a dépassement). D'autre part, en faisant varier lentement F_i , nous constatons comme prévu que le déphasage entre F_i et F_r (fréquence du VCO) varie de 0 (pour $F_i \approx F_0 - F_L$) à π (pour $F_i \approx F_0 + F_L$), passant par $\frac{\pi}{2}$ pour $F_i = F_0$

C'est la valeur moyenne du produit $V_i V_r$ qui impose la fréquence de fonctionnement F_r du VCO (photos 2 à 4). D'autre part, réalisons une modulation linéaire de fréquence sur F_i . La fréquence d'entrée va donc balayer une zone de fréquences supérieure à $2F_L$ autour de F_0 et examinons la tension de sortie V_2 ; nous sommes passés en X Y sur

l'oscilloscope. La figure observée (photo 5) est intéressante. Elle montre la caractéristique de transfert du système : il y a bien démodulation de fréquence dans une certaine zone puisqu'il existe une relation (la droite inclinée) linéaire entre V_2 et F_i .

Mais un examen attentif (photo 6, dans laquelle on s'arrange pour que F_i ne soit jamais supérieure à $F_0 + F_L$) montre l'existence des fréquences de capture, c'est-à-dire qu'il faut que F_i atteigne $F_0 - F_c$ pour qu'il y ait accrochage (fig. 6). Remarquons (à gauche) un verrouillage (indésirable) sur harmonique. Enfin, une mesure manuelle rapide donne $F_0 \approx 53 \text{ kHz}$, $F_L \approx 25 \text{ kHz}$, $F_c \approx 7 \text{ kHz}$.

c) fonctionnement dynamique de la boucle.

Avec les valeurs numériques choisies, nous avons théoriquement :

$$- m = \frac{1}{4\sqrt{RC F_L}} = 0,13$$

soit un dépassement $D = 0,66$

$$- t_r = 6 RC = 0,16 \text{ ms} \times 6 = 0,96 \text{ ms}$$

$$- \omega_o = \frac{4 F_L}{\sqrt{RC}} = 25 \text{ k rad/s.}$$

Examinons la photo 1. Nous lisons un dépassement $D = 0,7$ et un temps de réponse approximativement égal à $t_r \approx 600 \mu\text{s}$. La boucle est bien régime linéaire, dans la mesure où $F_i \ll F_0 + F_c$.

Approchons lentement de $F_0 + F_c$. Il arrive un moment où la réponse $V_2(t)$ se déforme (photo 7) tout en verrouillant. Puis, pour F_i légèrement plus grand (photo 8), nous constatons une certaine instabilité puisque au premier échelon, elle ne verrouille pas. (Ceci est sans doute dû au fait que V_2 n'avait pas exactement la même valeur à l'instant précédant l'apparition de l'échelon). Notons que l'épaisseur de la trace du spot sur V_2 est due au résidu en $(\omega_i + \omega_r)$, filtré par le circuit RC.

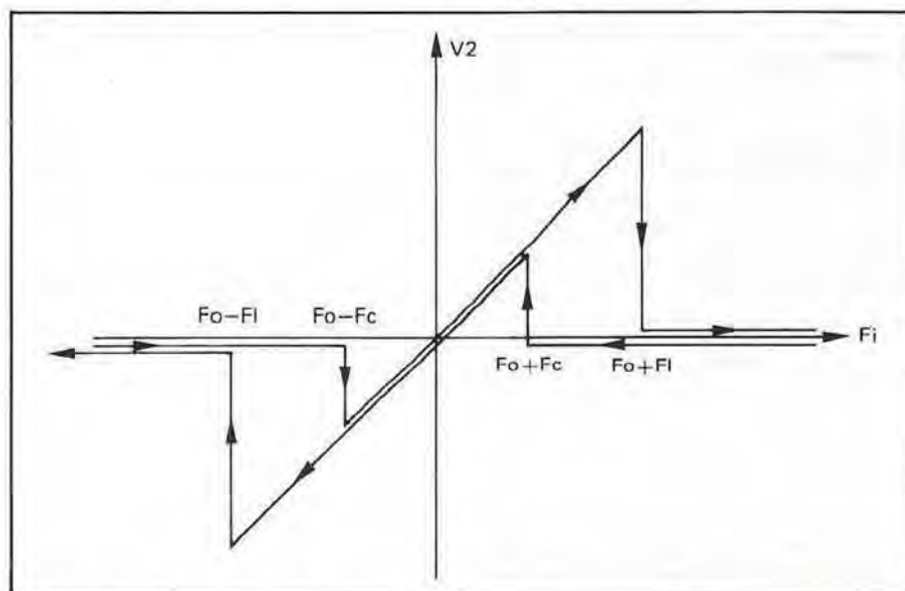


FIGURE 6: CARACTERISTIQUE DE TRANSFERT D'UNE PLL.

III — Simulation numérique du fonctionnement de la boucle

Nous proposons un programme (voir listing) qui permet de simuler le fonctionnement d'une PLL dans les conditions précédentes. Le lecteur pourra modifier à sa convenance les valeurs numériques pour l'adapter à son cas personnel.

Ce programme permet d'examiner une grandeur inaccessible à la mesure : la différence de phase effectivement appliquée à la boucle. Les résultats sont donnés figures 7 à 9.

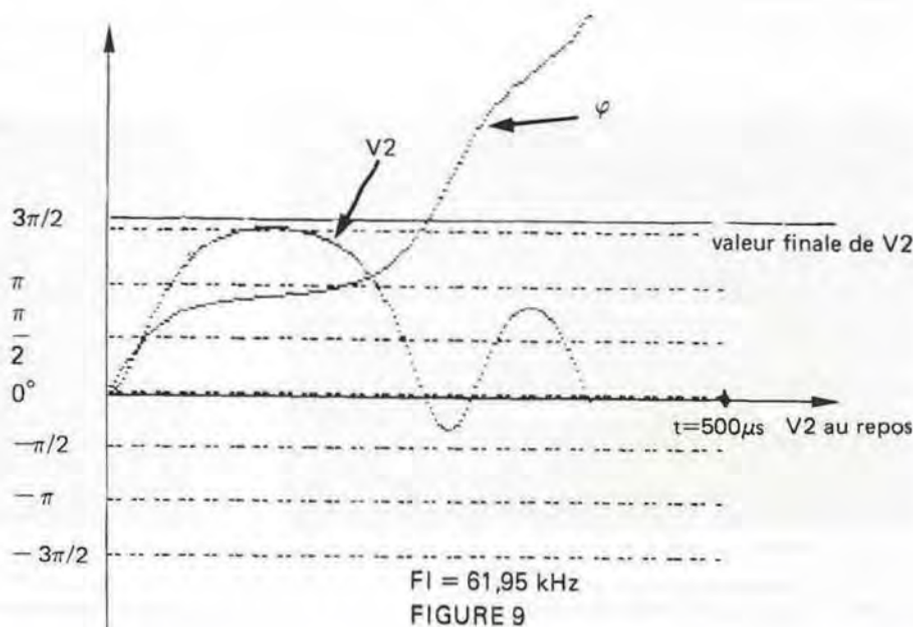
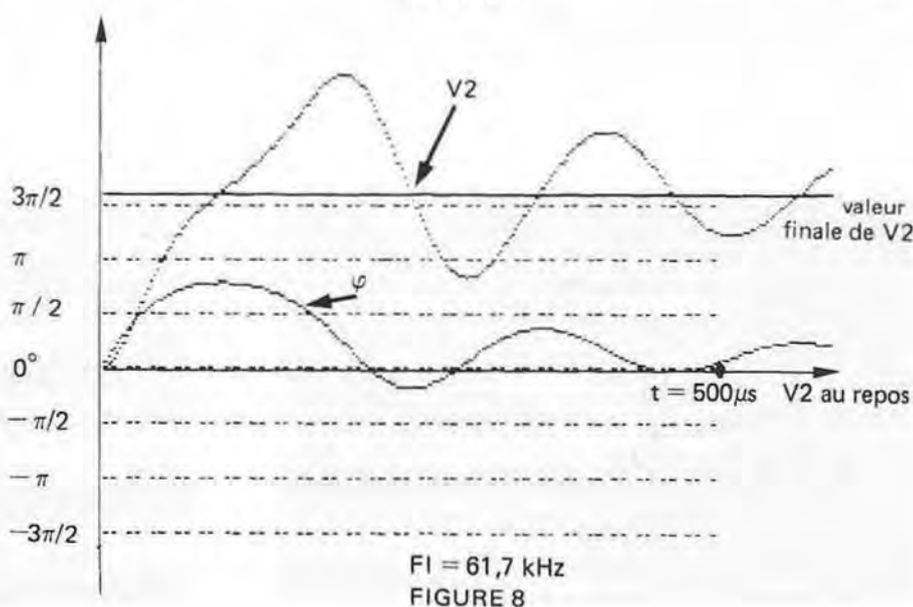
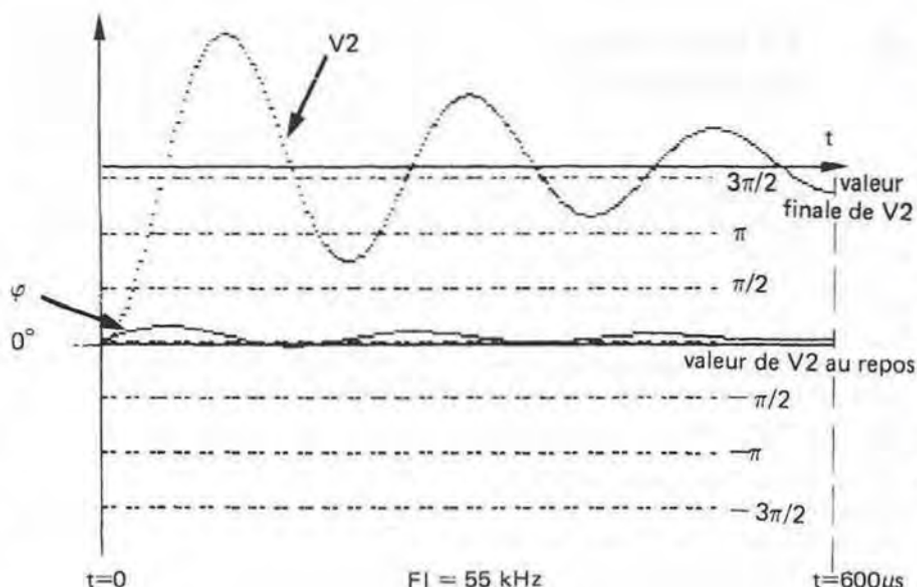
— **figure 7 :** $F_i = 55 \text{ kHz} < F_o + F_c$. La boucle est en régime linéaire. On lit un dépassement $D = 0,71$, une pseudo pulsation $\omega_o = 32 \text{ k rad/s}$. On constate que la phase φ n'atteint jamais $\pi/2$. (Comparer à la photo 1).

— **figure 8 :** F_i est de l'ordre de $F_o + F_c$, soit $61,7 \text{ kHz}$. Nous retrouvons la déformation observée sur la photo 2. Nous constatons la raison : la phase φ a dépassé $\pi/2$, le système s'est retrouvé en régime de réaction positive et il s'est alors éloigné de la valeur finale (symbolisée par l'axe horizontal continu). Le signal d'erreur a changé de sens et le système revient donc dans le régime à réaction négative.

— **figure 9 :** Pour une fréquence à peine supérieure ($F_i = 61,95 \text{ kHz}$), les mêmes phénomènes se produisent, mais V_2 n'atteint pas pendant le régime transitoire sa valeur finale. Le signe de l'erreur ne change donc pas ; la réaction étant toujours positive, V_2 revient « en arrière » car φ croît sans arrêt : il n'y a pas verrouillage.

D'après cette simulation, la fréquence de capture $F_o + F_c$ semble s'établir à $61,8 \text{ kHz}$, soit $F_c = 8,8 \text{ kHz}$.

On peut ainsi, à tâtons, évaluer la fréquence de capture d'une PLL. On comparera les figures 8 et 9 à la photo 8.



IV — La fréquence de capture F_c .

D'après la relation de Motorola, cette fréquence est donnée par $\sqrt{F_1 F_L}$, soit ici numériquement 5 kHz. Expérimentalement, on mesure environ 7 kHz (mesure très délicate) et le programme donne 8,8 kHz. Il semblerait que dans presque tous les cas, la fréquence réelle soit de l'ordre de 1,5 fois celle donnée par la relation de Motorola.

D'où vient cette relation ? Nous pensons qu'elle est issue du raisonnement (erroné, mais intéressant) suivant : Lors de l'application d'un échelon de fréquence, la boucle est dans un premier temps soumise à un signal V_1 de fréquence $F_i - F_o$ (en supposant que la fréquence du

VCO n'ait pas encore varié). Ce signal est atténué par le filtre passe-bas, son amplitude étant $V_{DD}/2$, on obtient pour V_2 un signal de même fréquence, mais d'amplitude

$$\frac{V_{DD}/2}{\sqrt{1 + (RC(\omega_i - \omega_o))^2}}$$

Or ce signal agit

sur la fréquence du VCO ; le VCO ne pourra délivrer une pulsation $\omega_i - \omega_o$ que si l'amplitude en question est suffisante. Pour qu'il y ait verrouillage, il faut donc que :

$$\frac{V_{DD}/2}{\sqrt{1 + (RC(\omega_i - \omega_o))^2}} > \frac{V_{DD}/2 \times (\omega_i - \omega_o)}{\omega_L}$$

tension de sortie du filtre passe-bas

tension nécessaire sur le VCO pour qu'il puisse effectivement atteindre $(\omega_i - \omega_o)$

à la limite : $\omega_i - \omega_o = \omega_c$ et en supposant : $1 \ll RC(\omega_i - \omega_o)$

$$\text{on trouve } \frac{1}{RC \omega_c} = \frac{\omega_c}{\omega_L}$$

$$\text{soit } \omega_c^2 = \frac{\omega_L}{RC}$$

Ce raisonnement a un inconvénient, mis à part les approximations faites ; c'est qu'il considère que le début du régime transitoire peut être assimilé à un régime permanent, puisqu'on utilise la transmittance du filtre passe-bas en régime sinusoïdal. Cependant il a l'avantage de montrer le phénomène auquel est due l'existence de F_c . On regardera à ce sujet la photo 6, autour de $F = F_o - F_c$ qui montre bien que le raisonnement ci-dessus est une explication très valable du phénomène de capture.

(à suivre)

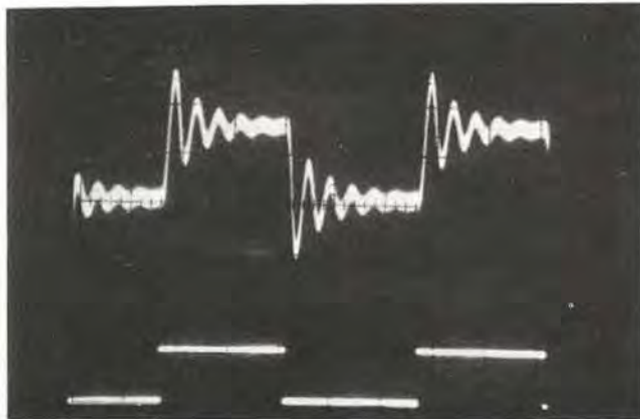


PHOTO 1 (0,5 ms/carreau):
Réponse linéaire de la boucle (en haut)
à un échelon de fréquence (en bas)
 $D = \frac{a}{b} = 0,7$; $tr \approx 600 \mu s$

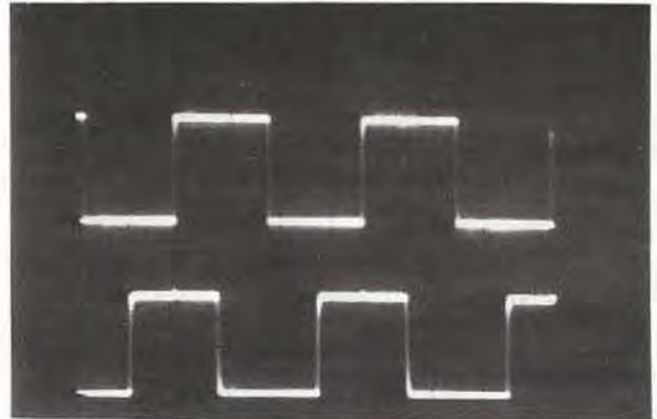


PHOTO 2: $F_i \cong F_o$.
La valeur moyenne de V_1 vaut $0,5 V_{DD}$
 V_i en bas
 V_r en haut 5V/cm 5 μs /carreau
Il y a un déphasage de $\pi/2$ entre V_i et V_r .

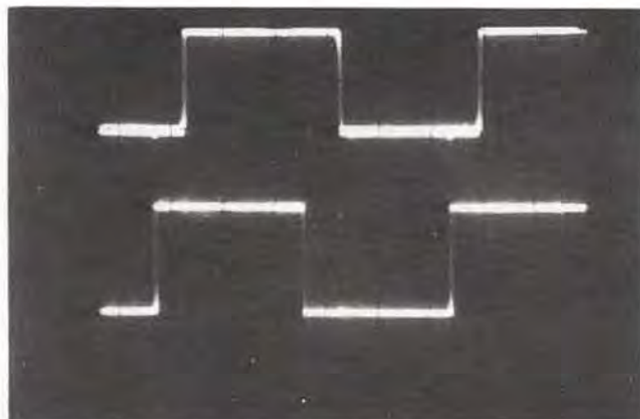


PHOTO 3: mêmes légendes que la photo 2.
Ici $F_i \cong F_o - F_L$.
Il y a un déphasage presque nul entre V_i et V_r .
La valeur moyenne de V_1 est presque nulle.

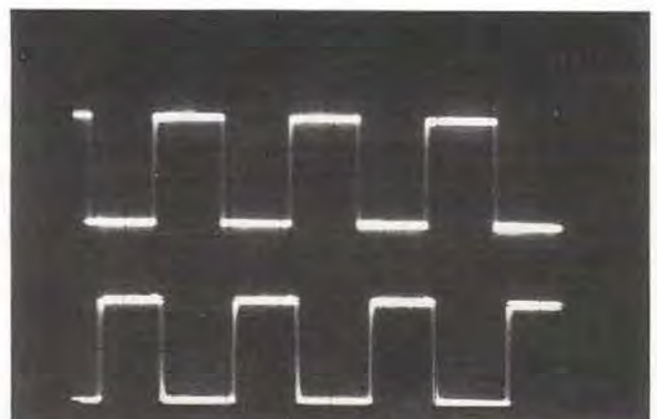


PHOTO 4: $F_i \cong F_o + F_L$.
Le déphasage entre V_i et V_r atteint presque π .
La valeur moyenne de V_1 , sortie du OU exclusif atteint V_{DD} .

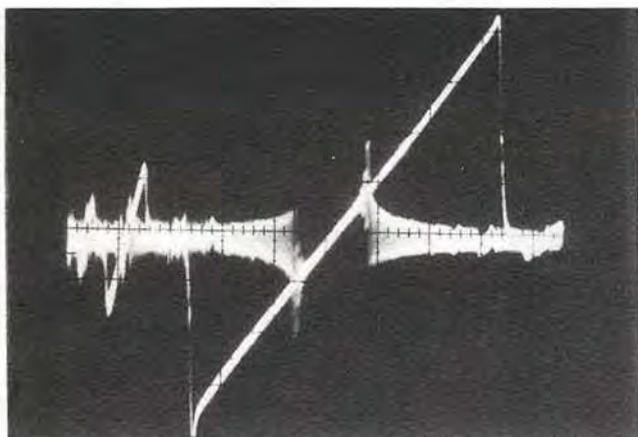


PHOTO 5: Caractéristique de transfert de la boucle.

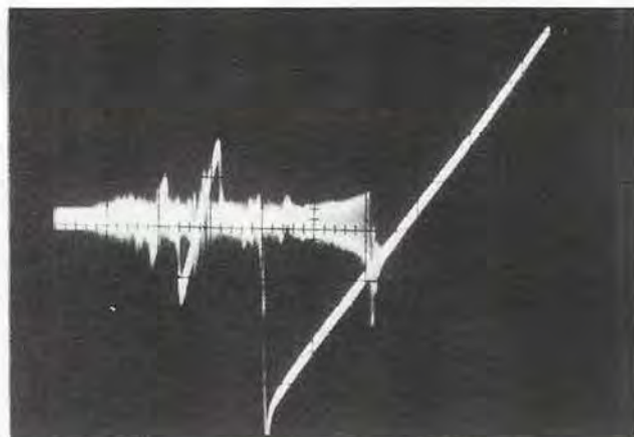


PHOTO 6: Agrandissement de la précédente, le balayage n'atteignant plus $F_0 + F_i$.

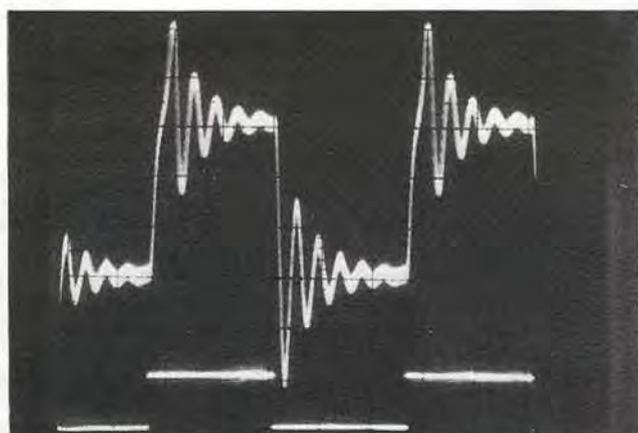


PHOTO 7: F_i proche de $F_0 + F_c$.

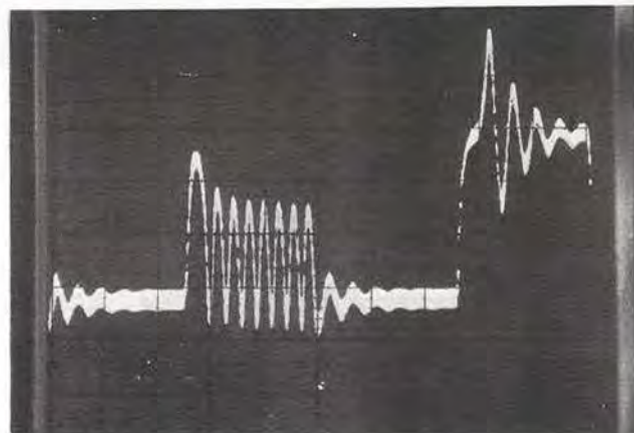


PHOTO 8: $F_i \neq F_0 + F_c$.
Oscilloscope à mémoire. Sur deux échelons, la boucle ne verrouille pas la première fois, et le fait à la seconde.

```

1 REM*****
2 REM*                               *
3 REM*      P.L.L.                    *
4 REM* FILTRE DU PREMIER             *
5 REM*      ORDRE                     *
6 REM*                               *
7 REM*****
10 DIMA(240)
30 HIRES
40 CURSET0,140,1: DRAW239,0,1
50 CURSET0,75,1: DRAW239,0,1
51 PATTERN99
52 FORN=0 TO 6
53 CURSET0,79+20*N,1
54 DRAW200,0,1
55 NEXT
60 LET F0=53E3
70 LET FL=25E3
80 LET F1=1E3: RC=1/(2*PI*F1)
90 LET VDD=10
100 LET FX0=F0
110 PH=P
120 LET FI=55E3
130 LET KV=4*PI*FL/VDD
140 LET V1=0: V2=0: DV2=0

150 LET DT=2.5E-6
160 LET VF=((FI-F0)*6.28)/KV
170 FOR I=0 TO 239
180 LET PH=(FI-FX0)*2*PI*DT+PH
190 LET V1=(VDD/2)*SIN(PH)
200 LET DV2=((V1-V2)*DT)/RC
210 LET FX0=((KV/6.28)*(V2+DV2))+F0
220 LET V2=V2+DV2
230 A(I)=V2
240 CURSETI,140-(65*V2/VF),1
245 CURSETI,139-40*PH/PI,1
250 NEXTI: GOT0300
260 I=0: M=0
270 REPEAT : I=I+1
280 IF A(I) > M THEN M=A(I)
290 UNTIL A(I) < M
300 LET M=(M-VF)/VF
310 POKE28,0
320 PRINT " Le depassement est : "; INT(M*100)/100;
330 PRINT " alors que la valeur theorique est ";
340 M=(1/(16*RC*FL))^0.5: D=EXP((-M*PI)/((1-M^2)^0.5))
350 D=INT(D*100)/100
360 PRINTD
370 POKE28,203

```

PROGRAMME PREVU POUR ORIC-1.

Toute les variables ont même nom et mêmes valeurs numériques que dans le texte, sauf:

- FX0: Valeur instantanée de la fréquence du VCO.
- P: Phase initiale, prise égale à 0.
- PH: Valeur instantanée de la phase.
- DT: Intervalle de calcul.
- VF: Valeur finale théorique de V2.

DECA

TOUTE LA



FT 77

Émetteur - récepteur mobile
Bandes amateurs - 12 V.
10 et 100 W - BLU - CW.
(AM ou FM en option).

FT 980

Émetteur - récepteur - Bandes
amateurs - plus récepteur.
couverture générale - Tout.
transistors - 220 V. AM - FM - BLU - CW.



Récepteur à couverture générale.
Émetteur bandes amateurs.

FT 757 GX

Tous modes, alimentation 13,4 V.
100 W PEP. Dim. : 238 x 93 x 238 mm
Poids 4,5 kg.



FT 102

Émetteur - récepteur - Bandes
amateurs - 100 W. BLU - CW.
(FM en option) 220 V.
(3 x 6 46 B au final).



Équipements radioamateur : marques distribuées :

**YAESU - KENWOOD - ICOM - HY
GAIN - NEW TRONIC -
TELEREADER - REGENCY -
MICROWAVE - FRITZEL - TONNA -
BALMET - C.D.E.**

IMPORTANT : Service après-vente assuré par nos soins

Tarif catalogue contre 10 F en timbres poste.
REBOURSABLE AU PREMIER ACHAT.

GAMME YAESU



VHF - UHF
ENTIEREMENT
TRANSISTORISEE
EN DIRECT D'USINE



FT 726 R

Emetteur - récepteur 144 - 146 MHz.
(430 - 440 en option) 10 W.
Alimentation 220 V 12 V.
BLU - CW - FM. (option satellite)

FT 230 - 730.

Emetteur - récepteur.
synthétisé 144 - 146 MHz.
FM 25 W - 10 mémoires.
FT 730 : Version 430 - 440 MHz

FT 290 R.

Emetteur - récepteur portable.
144 - 146 MHz - 12 V - SSB - FM.
CW - 2,6 W - 16 mémoires
FT 790 R - identique en 430 - 440 MHz.



FT 208 R

Portable FM - 144 146 MHz.
Mémoires - 1750 Hz - Shift, \pm 600 KHz.
Batterie rechargeable.

FT 708 R

Portable FM - 430 440 MHz - mémoire.
1750 Hz - shift programmable.
Batterie rechargeable.



Installateur agréé P.T.T. no. 0057 K

MARITIME

CANNES : 28, Bd du Midi BP 131 06322 Cannes la Bocca Tél : (93) 48.21.12.
BEAULIEU : Port de Beaulieu 06310 Beaulieu Tél : (93) 01.11.83.
AVIGNON : 29 bis Bd de la Libération 84450 St. Saturnin les Avignons Tél : (90)22.47.26.
PARIS : RADIO PLUS 92, rue St. Lazare 75009 Paris Tél : (1) 526.97.77.

TETE HF 144 MHZ

BERIC BRC 2002

G. RICAUD

Le montage qui va être décrit a deux finalités : il peut servir soit de tête HF 144 MHz avec sortie sur 9MHz afin de réaliser un récepteur ou un transceiver à simple changement de fréquence ; soit de convertisseur 144/28 MHz dans le cas où l'on dispose déjà d'un équipement sur 10 mètres. Dans les deux solutions, la partie HF reste identique, seul un oscillateur à quartz et un multiplicateur sont ajoutés dans le cas du convertisseur.

Après avoir lu dans différentes revues des "têtes HF de luxe" plus ou moins bien comprises, laissez-moi revenir sur quelques points fondamentaux.

On a besoin de :

- sensibilité (facteur de bruit faible)
- sélectivité (possibilité de réjection de la fréquence image et différents "spurious")
- dynamique (possibilité de recevoir un signal faible en présence d'émissions très fortes)

Tous ces critères sont intimement liés et parfois contradictoires, toutefois avec les composants modernes, il est assez aisé d'établir un compromis très acceptable.

En ce qui concerne la sensibilité, les transistors actuels MOS double porte sont capables d'un facteur de bruit très faible pourvu qu'ils soient montés correctement. Je pense aux BF907, BF960, BF981, très courants, et qui se comportent très bien avec un courant drain entre 10 et 15 mA.

Pour obtenir les meilleurs résultats, le circuit d'entrée doit être un peu particulier : très peu de pertes (Q élevé) ce qui implique une self de gros diamètre en fil argenté, et un condensateur ajustable à air du genre TRONSER ou JOHANSON.

Il faut bien se mettre à l'esprit que tout élément comportant des pertes se comporte en atténuateur donc dégrade de façon importante le facteur de bruit s'il est placé en amont du transistor HF : **il faut donc à tout prix proscrire les doubles circuits accordés en tête de convertisseur ainsi que les filtres hélicoïdaux** (et non "cavités hélicoïdales" ce qui est impropre) entre l'antenne et le MOSFET.

LA SELECTIVITE

Il est nécessaire, tout le monde le comprendra parfaitement, d'avoir une bande passante réduite afin d'éliminer la fréquence image ainsi que les différents produits possibles par battement. Cette sélectivité doit se faire au niveau de la **sortie** de l'amplificateur HF à l'aide d'un filtre de bande à trois cellules, ceci représente un bon compromis entre la bande passante et la perte d'insertion.

Dans notre réalisation, le filtre de bande est composé de trois bobines TOKO, toutes faites, ce qui assure une grande reproductibilité des caractéristiques pour peu que l'on res-

pecte la valeur des condensateurs associés.

LA DYNAMIQUE

La dynamique, ou possibilité de recevoir un signal faible sans influence des émissions puissantes dans la bande, est fonction de l'élément le plus "faible" de la chaîne : le mélangeur (ainsi bien sûr que du récepteur qui suit le convertisseur). Les meilleures performances sont obtenues avec un mélangeur à diodes Schottky, même un mélangeur à bas niveau comme un MD108, IE500, SRA1, CM314 etc... pourvu que ce mélangeur soit monté de façon convenable : en effet ce genre de mélangeur doit être chargé par une impédance de 50 ohms sur toutes ses "portes" sur leurs fréquences de travail mais également sur l'ensemble des fréquences générées par le processus du changement de fréquence : il faut donc que le mélangeur "voie" 50 ohms sur une très large plage de fréquences sous peine d'avoir de très grosses dégradations de ses performances en intermodulation. Un mélangeur possède trois "portes" : HF, MF, OL ; ces trois portes sont théoriquement interchangeables et leurs impédances sont liées. Examinons la manière de les adapter :

- LA PORTE "OL" : la meilleure adaptation à ce niveau consiste tout simplement en un atténuateur de 3

ou 6 db. Cet atténuateur "masque" le ROS éventuel ; le revers de la médaille n'est pas bien méchant : il suffit d'utiliser un peu plus de puissance d'oscillateur local pour compenser l'atténuation.

- LA PORTE "HF" : les choses sont plus délicates car si le mélangeur est chargé par un atténuateur, ses performances de bruit vont être dégradées sérieusement. Certains montages professionnels sont munis d'un atténuateur de 1 db. Dans notre montage, cette porte est attaquée directement par le filtre de bande : cela n'est pas trop grave dans la mesure où les deux autres "portes" du mélangeur sont chargées convenablement.

- LA PORTE "MF"

Sur cette porte, apparaît la moyenne fréquence, 28 ou 9 MHz

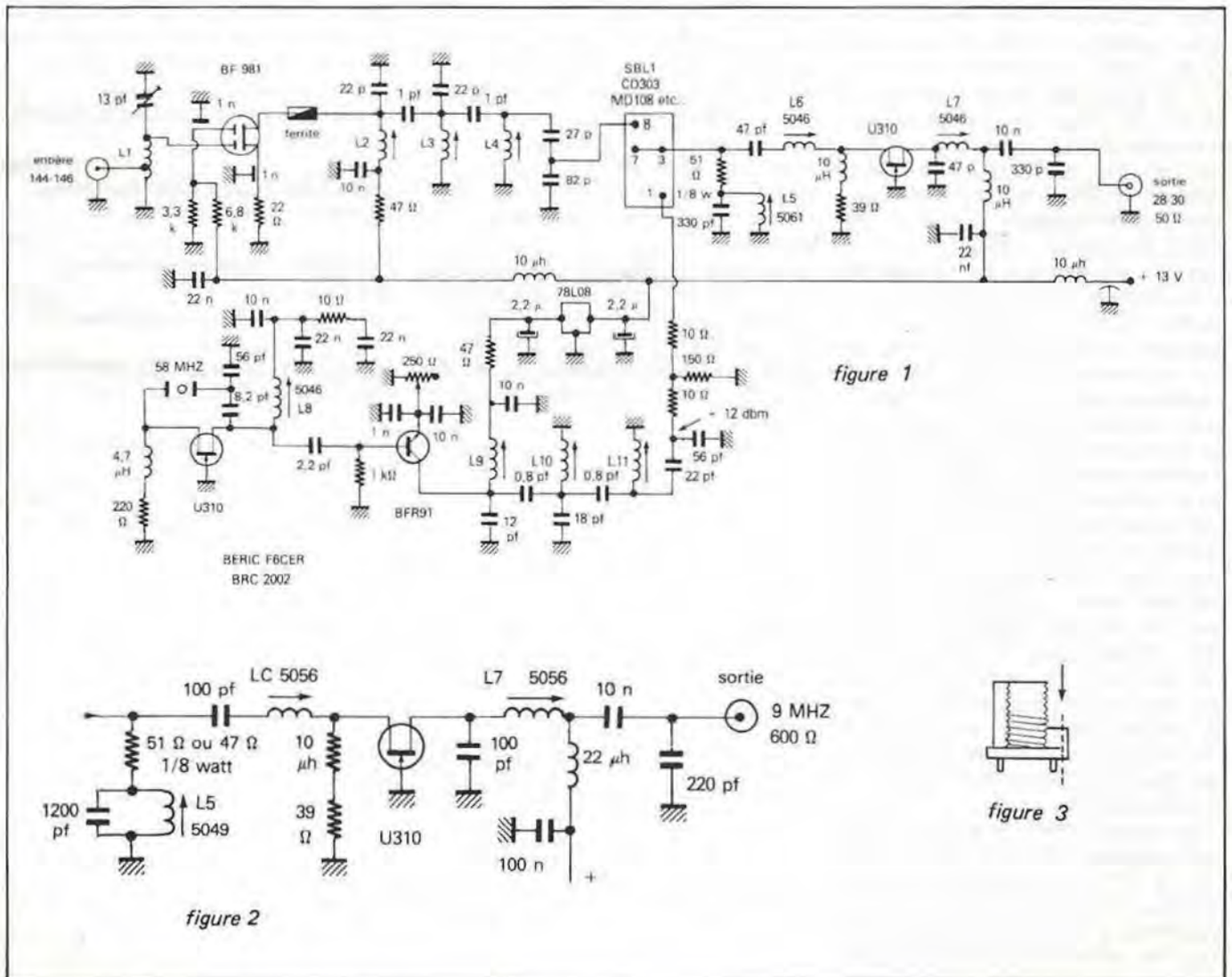
selon le montage choisi : l'adaptation ne peut pas se faire à l'aide d'un atténuateur à large bande car la perte de conversion deviendrait trop importante. Pour pallier à ce défaut, on utilise un post-amplificateur réalisé à l'aide d'un transistor FET puissant en gate à la masse. Ce montage a la particularité de posséder une impédance d'entrée constante sur une large gamme de fréquences et égale à 1/S (S étant la pente). Toutefois, afin de s'assurer que l'adaptation reste correcte et également afin d'éliminer les résidus d'oscillateur local qui pourraient créer des problèmes en sortie, on utilise un "diplexeur passe bande" : ce montage un peu particulier se compose de deux circuits accordés et d'une résistance de 51 ohms : en sortie du mélangeur, la MF arrive sur le transistor FET par l'intermédiaire d'un circuit accordé série ; sur cette même fréquence, la résistance de 51 ohms est "éliminée" par le cir-

cuit accordé parallèle : par contre sur toutes les autres fréquences, le circuit accordé série ne laisse plus rien passer ; le circuit parallèle, lui, laisse "tout" passer dans... la résistance de 51 ohms. Le mélangeur est donc chargé convenablement dans tous les cas.

Après le diplexeur, le transistor à effet de champ amplifie la MF de façon à compenser les pertes du mélangeur à diodes le signal est couplé au récepteur ou à la platine MF 9 MHz par l'intermédiaire d'un filtre en Pi.

L'OSCILLATEUR LOCAL

Dans le cas où l'on monte le convertisseur complet, il faut adjoindre un oscillateur local à la tête HF. Toujours dans le souci de ne pas dégrader les performances du montage, plusieurs impératifs sont à respecter : l'oscillateur à quartz doit partir d'une fréquence la plus élevée



possible : nous avons essayé des quartz de 116 MHz avec bien des déboires : oscillation parfois douteuse, difficultés dans le maintien de la stabilité et... quartz très cher ! Un oscillateur sur 58 MHz semble la meilleure solution dans un montage à faible bruit utilisant un FET U310. Le doubleur qui le suit est sérieusement filtré par trois circuits accordés dont le but est d'éliminer les résidus de triplage et de favoriser le 116 MHz. Les fréquences parasites sont en effet, le défaut de beaucoup de convertisseurs : dans notre cas $58 \text{ MHz} \times 3 = 174 \text{ MHz}$ ce qui, par battement infradyne avec 28 MHz, donne :

$$174 - 28 = 146 \text{ MHz}$$

$$174 - 30 = 144 \text{ MHz}$$

d'où un risque de fréquence parasite si le filtrage du 116 MHz n'est pas assez sévère. Les trois circuits accordés sont donc nécessaires ; la puissance de sortie 116 MHz se règle entre 5 et 15 mW. Afin d'assurer une stabilité et une pureté au pied de la porteuse importantes, la régulation de tension est confiée à un circuit intégré 78 L08 et non à une diode zener génératrice de bruit. Sur le prototype le 58 triplé est à -76 db. Tous les éléments sont donc réunis pour obtenir des performances plus qu'honorables : passons à l'examen du schéma et au montage : le schéma, figure 1, reprend les thèmes exposés auparavant, on remarquera que les circuits sont simples, sans composants superflus. La figure 2 montre les modifications à effectuer dans le cas où l'on ne monte que la tête HF sans oscillateur pour une sortie 9 MHz : dans ce cas, il est bien évident que les composants autour du transistor d'entrée restent les mêmes ! la figure 3 donne le détail des bobines : une seule reste à fabriquer, L1, à l'aide de fil argenté : on prendra bien soin à sa réalisation car elle doit être "belle" en effet, les performances en bruit dépendent de son "Q" ; d'autre part, le point froid de L3, L4, L10, L11 devant être soudé des deux côtés du circuit imprimé, on dégage le fil de ces bobines à l'aide d'une lame de rasoir que l'on fait glisser verticalement le long de la connection.

Un dernier mot à propos des selfs : les mandrins NEOSID utilisés pour L5, L6, L7, L8 comportent de nombreuses broches inutiles, on les supprime à la pince coupante ; de plus les sorties de bobinages sont toujours sur 2 broches, on s'arran-

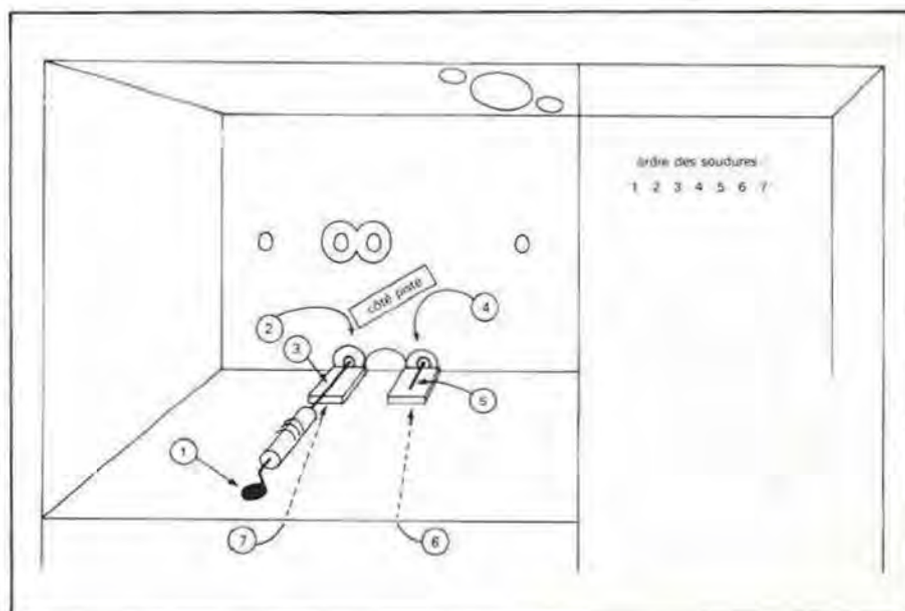
gera au cours du montage à les placer correctement par rapport aux deux pattes de masse du boîtier (celui-ci se démonte très facilement en appuyant sur le mandrin en matière plastique à l'aide d'une queue de foret $\varnothing 4$).

MONTAGE

Deux cas peuvent se présenter : soit l'on monte le convertisseur complet : il tient dans un coffret de dimensions $74 \times 108 \times 30$ soit on ne monte que la tête HF qui, elle, tient dans un coffret de $35 \times 108 \times 30$: dans ce cas on veillera à couper le circuit imprimé à la scie à métaux avec beaucoup de soins pour séparer la partie oscillateur local qui devient inutile.

Prenons le cas général : convertisseur complet. La première opération à effectuer est l'assemblage des côtés de la boîte afin de vérifier que le circuit imprimé rentre correctement (ne surtout rien souder à ce stade). Ceci fait, on perce les trous correspondant aux prises BNC entrée et sortie ainsi que le condensateur de traversée d'alimentation : attention à placer les prises à un niveau où leur vis de fixation ne tombe pas dans le circuit imprimé ! toutes ces choses bien au moins, on assemble le tout en commençant par souder les deux blindages sur le circuit imprimé aux endroits repérés par des pointillés, cela doit tomber juste et le petit blindage doit traverser le trou correspondant au BF981 juste au milieu. Les blindages une

fois soudés, on passe aux côtés de la boîte que l'on assemble, ou introduit le circuit imprimé à la hauteur correcte déterminée par le haut des blindages puis on soude le tout. Attention le positionnement doit être parfait et la soudure bien faite car une fois fait cela est très difficile à démonter ! l'opération suivante est également difficile : il s'agit de souder les deux condensateurs trapèze de 1 nF contre la cloison du compartiment d'entrée : la figure 4 montre comment s'y prendre sur le circuit imprimé, on repère le trou correspondant à la source et à la grille 2 du BF981, le but de la manœuvre consiste à **maintenir** les condensateurs chips appuyés contre le blindage pendant que l'on chauffe celui-ci **du côté opposé** afin de ne pas surchauffer les condensateurs : on monte la résistance de 22Ω : son fil qui va à la source va appuyer au passage sur le condensateur chip on place une queue de résistance dans le trou qui va à la grille n° 2 et on la soude au circuit imprimé : l'extrémité de ce fil appuie sur le deuxième condensateur chip. On peut alors positionner correctement l'ensemble : ceci étant fait, on soude rapidement la résistance et le bout de fil sur leurs condensateurs respectifs ensuite on place le fer à souder de l'autre côté du blindage, **derrière** les condensateurs et l'on ajoute un peu de soudure pour que tout se fixe après avoir réussi cette opération délicate, on passe à autre chose : on fixe les connecteurs BNC ainsi que le bypass d'alimentation, puis la self de choc relie l'arrivée 12 volts au circuit imprimé. **Le plus ra-**



tionnel consiste alors à câbler et régler l'oscillateur local on commence par placer L8 dont on aura au préalable coupé les broches inutiles on soude les cosses de masses du boîtier sous le circuit et de plus on soude le boîtier lui-même à la masse, partie supérieure du circuit. On continue par le transistor oscillateur U310 qui sera **enfoncé au maximum**, son boîtier touchant le circuit imprimé : on fait un point de soudure connectant l'ergot de repérage au plan de masse. Viennent ensuite, et dans l'ordre afin de conserver toujours une certaine place pour le fer à souder : les deux condensateurs au tantale, puis les bobines L9, L10, L11 : attention à bien souder le point froid de L10 et L11 **dessus et dessous**. On câble après cela le reste des composants dans un ordre quelconque : certains doivent avoir leurs connections de masse soudées sur les deux faces du circuit. D'autres voient leur mise à la masse faite par l'intermédiaire d'un composant voisin, ou du blindage de L8, le BFR91 se place sous le circuit, le quartz est câblé au dernier moment. On peut alors passer au réglage de l'oscillateur on vérifie que le potentiomètre d'émetteur du BFR91 est placé au maximum de résistance, on connecte à la place du mélangeur un détecteur de HF ou un milliwattmètre et on branche 12 volts. Si rien ne fume ! on peut constater à l'aide d'un contrôleur que 8 volts existent bien en aval du régulateur de tension on place ensuite l'appareil de mesure, sur calibre 3 volts, sur l'émetteur du BFR91 : en tournant lentement le noyau de l'oscillateur on trouve un point pour lequel une tension est indiquée : l'oscillateur a démarré on doit voir entre 0,1 et 0,4 volt ce qui correspond à un courant émetteur de 5 à 15 mA, on fait ensuite le "creux de plaque" en tournant le noyau de L9. Enfin, en se fiant à l'indicateur de sortie, on cherche la puissance maximum en réglant L9 L10 L11 et en revenant sur les différents réglages pour optimiser. A titre indicatif le noyau de L8 doit être un peu sorti du mandrin, celui de L9 enfoncé d'environ 2 mm, celui de L10 au ras du sommet, celui de L11 enfoncé d'environ 1 mm. Dans tous les cas, vous ne pouvez pas vous tromper de réglage si vous avez employé les bons mandrins et respecté la valeur des condensateurs d'accord. On peut vérifier les valeurs des courants sur le V310 : environ 1,5 volts

sous 220 Ω correspondant à 7 mA puis sur le BFR91 : 10 à 20 mA (0,4 à 0,8 volts sur la 47 Ω) la puissance de sortie potentiomètre à mi-course est d'à peu près 12 milliwatts ce qui convient parfaitement. L'oscillateur local fonctionne, on peut passer à la phase suivante.

PARTIE HF

Là également, quelques composants doivent être soudés en premier : les pots L5 L6 L7 dont on enlève les broches inutiles et dont on soude le boîtier dessus et dessous. On place ensuite les 4 rivets de masse du mélangeur dans les trous correspondants et on effectue la soudure sans **boucher le trou central** sur la partie supérieure du circuit imprimé, on câble ensuite la résistance de 3,3 μ F dans le compartiment d'entrée, puis le condensateur ajustable. Attention : il faut souder le rotor sur la partie supérieure du circuit également et il n'y a pas trop de place ! le reste des composants appelle peu de commentaires, le V310 est également enfoncé au maximum et son ergot soudé **sur** le circuit, on termine par le mélangeur, attention à son sens, les broches 2, 4, 5, 6, (dans le cas d'un MD108) sont à la masse par l'intermédiaire des rivets qui servent de trous métallisés, en dernier lieu on place le BF981 sous le circuit après avoir inséré une perle de ferrite sur la connection de drain.

Réglages : on peut prérégler certains éléments : le condensateur ajustable à mi-course ; noyau de L2 enfoncé de 1 mm, noyaux de L3 et L4 au ras du sommet du mandrin, noyau de L5 sorti d'environ 0,5 mm, L6 enfoncé de 0,5 mm et L7 d'environ 1mm. On connecte ensuite une antenne 144 à un bout, un récepteur 28 à l'autre... et du 12 volts. A l'aide du metrix ou autre contrôleur on vérifie que l'on trouve environ 0,2 volt sur la résistance de source du BF981 ce qui correspond à un courant d'environ 10 mA et 0,8 volt sur la résistance de source de 39 Ω du V310 (environ 20 mA) il ne reste plus qu'à figoler dans l'ordre : L7 L6 L5 pour un souffle maximum dans le récepteur (en position AM ou BLU) puis on cherche un signal sur la bande et on règle L2 L3 L4 pour la réception la plus forte. Le condensateur ajustable doit, lui, être réglé sur une station très faible au

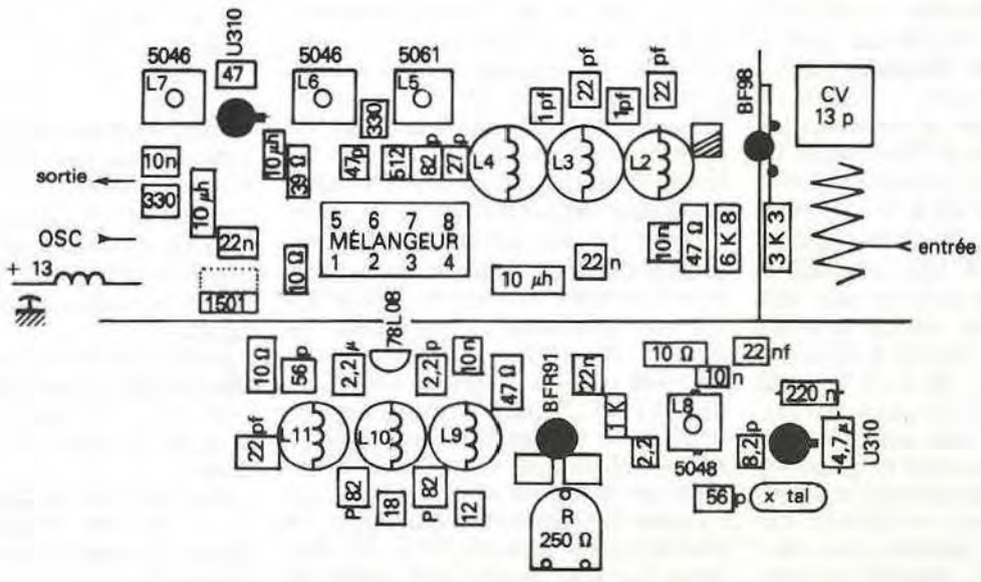
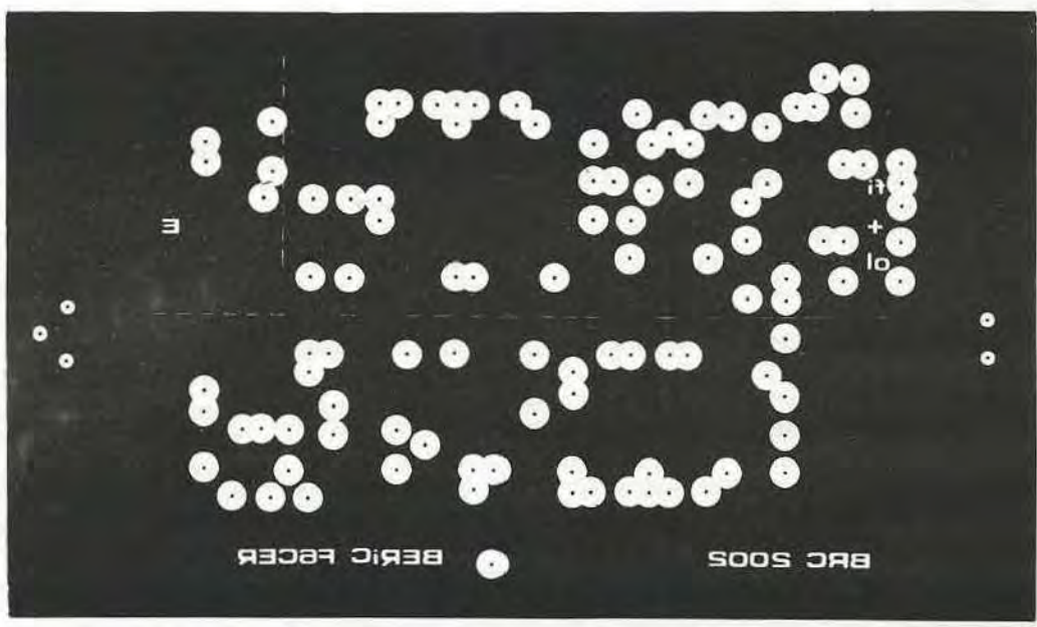
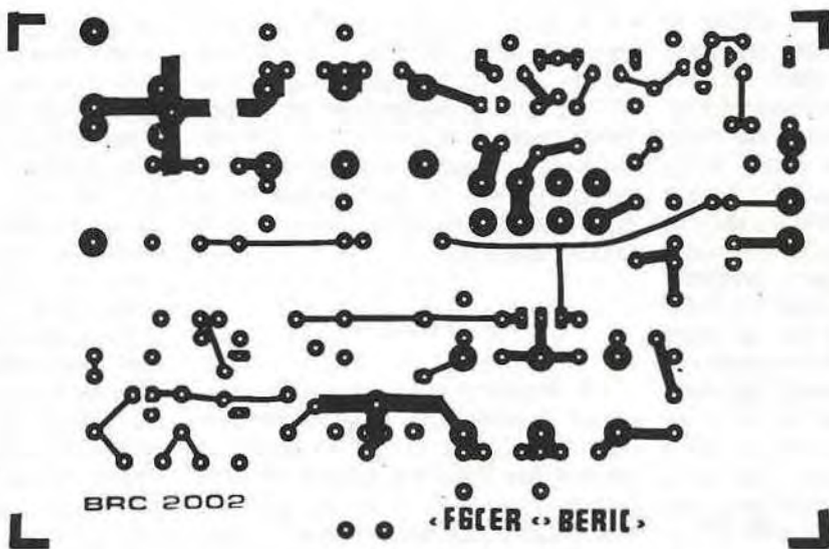
meilleur rapport signal sur bruit. On notera que les réglages doivent être faits soigneusement pour optimiser l'ensemble mais rassurez-vous rien n'est difficile sur le prototype, le gain était supérieur à 20 db avec un facteur de bruit **global** inférieur à 1,5 db, ceci avec un BF 981 **non trié** donc on peut faire un peu mieux (cela ne sert pas à grand chose !)

Du point de vue intermodulation, le récepteur qui suit le convertisseur doit être résistant pour pouvoir bénéficier à fond des performances du montage ; les meilleures performances sont obtenues lorsque l'on attrape directement un filtre à quartz sur 9 MHz (simple changement de fréquence) dans ce cas on peut même améliorer les choses en remplaçant le mélangeur standard par un modèle à haut niveau, et le U310 par un transistor P8000 ou P8002 : le point d'interception ramené à l'entrée passe de - 3 à environ + 5 dbm... étonnant n'est-ce pas !

Le kit complet (ou partiel si vous préférez) les boîtiers et les cloisons sont disponibles chez BERIC à titre indicatif, le schéma et le circuit imprimé sont déposés... et ne peuvent donc être utilisés dans un but commercial sans l'autorisation de l'auteur ou de la société.

APPENDICE : mesures diverses faites en cours de montage
 oscillateur local : quartz 58 MHz réjection de H3 : 76 db
 intensité U310 : 7 mA
 intensité BFR91 pot 250 au max : 5 mA,
 à 100 : 7 mA
 à zéro : 19 mA
 puissance de sortie pot
 à 250 : 8 mw
 à 100 : 14 mw
 à zéro : 30 mw

partie HF
 - intensité drain BFR91 : 11 mA
 - gain global de l'antenne à l'entrée du mélangeur : + 19 db
 - adaptation du mélangeur : return-loss du diplexeur de 9 à 500 MHz : mieux que 18 db
 - gain du convertisseur complet : + 23 db
 - point d'interception à l'entrée : - 3 dbm (mélangeur standard)
 - point d'interception **nécessaire** à la sortie (récepteur 28 MHz) : + 20 dbm
 - réjection de la fréquence image > 80 db (attention pour ce genre de mesure, le coffret doit être fermé !)



FAC-SIMILE

JEAN-PAUL THORE F6FPQ

La SSTV n'est qu'une application particulière du fac-similé. Ce procédé plus général permet de transmettre ligne par ligne tous documents professionnels, surtout des photographies de presse ou des cartes météorologiques. Les signaux de synchronisation ligne ne sont pas émis, mais seulement ceux concernant le départ de l'image.

La définition est de 800 points par ligne et la vitesse de transmission de 240 lignes par minute maximum, soit 4 lignes par seconde ou 3 200 points/s. La fréquence maximum est donc de 3 200 : 2 soit 1 600 Hz. Ce signal qui module en amplitude une sous-porteuse à 2 400 Hz occupera une largeur de bande de 2 fois 1 600 Hz centrée sur 2 400 Hz et située entre 800 et 4 000 Hz. La fréquence maximum à prendre en considération est donc 4 000 Hz. Celle-ci va moduler en fréquence, avec une excursion définie à 9 KHz, la porteuse principale c'est-à-dire autour de 1 691 KHz et dans la bande 135-137 KHz pour les satelli-

tes météorologiques.

La bande occupée sera :
 B = 2 (excursion + F max)
 B = 2 (9 KHz + 4 KHz)
 B = 26 KHz

Les filtres FM moyenne fréquence qui équipent les récepteurs ou transreceveurs O.M. sont donc trop sélectifs puisque leur largeur de bande est de l'ordre de 15 KHz à - 6 dB.

Il n'est donc pas recommandé de les utiliser en les faisant précéder de convecters, et même une détection avec un NR 82 en A.M. sur le flanc de la porteuse donne un meilleur résultat qu'avec une réception FM sur un SX 200.

Les systèmes conventionnels fonctionnent mécaniquement. Le signal BF entre 1 500 et 2 300 Hz excite un transformateur élévateur qui délivre une tension alternative située entre 150 et 200 V sur un stylet. Ceci provoque des étincelles qui brûlent le papier humidifié dont un côté est relié à la masse. Un filtre élimine les parasites provoqués par ces étincelles. La seule partie élec-

tronique concerne le départ du papier qui peut s'effectuer automatiquement en l'absence de l'opérateur, et le rattrapage de la vitesse de défilement du moteur pour calage de la fréquence.

Il existe des équipements numériques avec visualisation sur un moniteur vidéo. Mais lorsque le document à mémoriser dépasse la capacité en ligne d'une mémoire, l'enregistrement s'effectue alors dans une seconde mémoire. On est ainsi limité par la capacité de l'appareil alors que l'utilisation du papier permet de mémoriser n'importe quelle longueur d'image. Par ailleurs, en raison des temps d'accès mémoire, la définition doit être limitée : une image de 800 lignes de 800 points chacune représente 320 Koctets à lire en 1/25^e de seconde ce qui nécessite de pouvoir aller chercher les informations en 1/25 x 320 000 soit 125 ns. La vitesse d'accès des mémoires RAH est de 250 ns ; on est conduit à diminuer la finesse de l'image. Mais déjà une image digitalisée de 256 points et 256 lignes apporte des résultats très saisissants...

CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUES

F6CGE Philippe
 et Anne
 C.C.E. - 136 Bd
 Guy Chouteau
 49300 CHOLET
 Tél. : (41) 62.36.70

RELAIS COAXIAUX 12 V

Modèle «C1» 100 W . . . 145,00
 Modèle «N» 300 W . . . 275,00
 Modèle «N» 600 W . . . 340,00

FER A SOUDER «PRO»

223 MK1
 thermostaté 650,00
 223 MK2
 sonde dans la panne . . . 735,00
 220 MK2
 affichage digital de
 la température 1355,00
FRÉQUENCEMETRE
 600 MHz 1280,00
ÉMETTEUR TV
 E 12 2280,00
CAMÉRA OPC 1850,00

KITS DISPONIBLES

MHz 1 - Protection alim.
 C.I. seul 17,00
MHz 4 - Récepteur 144
 KIT 255,00
 C.I. seul 47,00
MHz 5 - E/R MORSE ZX81
 KIT 55,00
 C.I. seul 18,00
MHz 6 - Interface RTTY
ZX81
 KIT 270,00
 C.I. seul 36,00
Démodulateur RTTY/ZX81
 KIT 130,00
 C.I. seul 18,00
Modulateur AFSK
 KIT 120,00
 C.I. seul 21,00

MHz 8 - Émetteur Synthé-
TVA
 C.I. seul 35,00
MHz 11 - E/R TVA
Convertisseur réception
 KIT 296,00
 C.I. seul 46,00
Émetteur
 KIT avec coffret . . . 1140,00
 et module (sans quartz)
 C.I. seul 76,00
 coffret convertis. . . . 44,00
 coffret émetteur 80,00
 coffret émetteur 110,00
 modifié
 module BGY 41A . . . 585,00
 relais Takamisawa . . . 18,00
MHz 13 - Transfert de
données (H. Gomez)
 KIT 39,00
 C.I. seul 14,00
 MC1458 4,50

EMISSION 144

CCE V40 12 V . . . 130,00
 Pin = 2,5 W ; Pout = 40 W

CONDITIONS DE VENTE

Nos kits sont livrés C.I. compris.
 Port recommandé : 25,00 F
 pour composants, franco pour
 commandes de plus de 400,00 F
 et inférieures à 1kg. Commandes
 de l'étranger : règlement à la
 commande uniquement par
 mandat postal avec frais de port
 réels.

Prix TTC valables pour les
 quantités en stock et suscep-
 tibles de varier en fonction
 des réapprovisionnements et du
 cours des monnaies.

Heures d'ouverture :
 Téléphone : du lundi au
 samedi de 09.00 à 19.30 h
 pour vos commandes : Anne
 à votre service.

Magasin : du mardi au
 samedi de 09.00 à 12.30 h
 et de 14.00 à 19.30 h.

NOUS SERONS AUX REUNIONS

«R7» d'Aubagne (13) le 29.01.83
 Chateauroux (36) le 29.01.83
 Roullé (16) le 22.01.83

PETITES ANNONCES GRATUITES

Vends télex Sagem TX20 TBE 220 V. Lecteur perfo incorporés code Baudot 50 75 110 imprimé par Aiguille. Prix 2 800 F. Tél. 866.31.43.

Vends Sommerranp 767 DX200 W PEP équipé 26, 27, 28 MG peu servi avec micro origine 5 500 F. Tél. (99) 36.28.34. Rennes.

Vends Belcom LS 102 L 26, 30 MHz 3 000 F. C.B. Colt 1 600 DX, 160 CX, AM, FM, BLU 2 600 F. Superstar 360 FM, 120 CX, AM, FM, BLU 2 000 F. Tous et AT neuf. Tél. (16-98) 93.11.78. Urgent.

SWL vends Icom 730 + IC PS 15 + ICSM5 + IC HM 10, parfait état, pas d'émission, cause double emploi. Prix de l'ensemble 8 500 F à débattre. Tél. (56) 47.18.99. Après 20 H.

Echange récepteur Heathkit HR 1680 en très bon état de fonctionnement contre FT7B ou équivalent avec petite panne. Tél. 78.96.40. Après 17 H.

Vends Junior Computer avec livre 1 et 2, Alim, Programmateur d'Eprom + Doc, le tout en parfait état. Tél. 54.41.76. Toulouse.

Vends ensemble radio-amateur Yaesu 707, avec raccord, coax, préampli d'antenne et manip, très peu servi, possède quartz 11 m. Tél. (16-26) 60.91.78. ou s'adresser à M. Torroella Thierry, 11, Résidence Mont l'Hermite - 51800 Ste Ménéhould.

Vends Scanner portatif Bearcat 100 FB, 16 mémoires affichage digital, bandes VHF 66 à 88 MHz, 138 à 174 MHz et UHF 406 à 512 MHz. Batteries rechargeables, adaptateur 220 V 3 000 F. Vends CB Hy-gain V, 80 canaux AM, FM, LSB, USB puis-

sance 7,5 W en AM et 12 W en BLU 1 300 F.

Vends Ampli linéaire CB Ze-taggi BV 131 200 W. 650 F. Tél. (27) 64.41.84.

Vends TX Icom 144 MHz 245 E FM, SSB, CW 2 000 F. Clavier de commande ICRM2 pour IC 245 500 F. Décodeur TX RX sommerkamp YR 901 CW ritty FSK état neuf 3 000 F. Clavier Yr 901 ASCII Keyboard jamais servi 800 F. FR 101 digital 0 à 30 MHz 52-54 144-148 MHz AM, FM, SSB, ritty CW 3 500 F. S'adresser à M. Grimaud Gérard BP 403 22100 Dinan. Tél. (98) 39.06.39.

Vends émetteur 900 Watts à lampes, filtre d'harmoniques, DB électronique 25 000 F à débattre. M. Gouilliard. Tél. (16-31) 95.44.66.

Vends Sommerkamp 767 DX 200 W.P.E.P. équipé 26, 27, 28 méga, peu servi, avec micro origine 5 500 F. Tél. Rennes (99) 36.28.34.

Vends Argonaut + accu 12 V 1 000 F. FR101 3 500 F. PA DEC 10 W/200 W Trans 2 000 F. Converter 432/144 200 F. IC 260 E 2 600 F. Tél. F6BSJ (85) 50.14.34.

Vends récepteur Yaesu FRG 7700 acheté décembre 1983. Emballage d'origine. Sous garantie. Excellent état très peu servi. Téléphoner le soir à partir de 20 H au (91) 48.38.60. (demander Mondji).

Vends PX RX. Deca marque national NCX-S 200 W à lampes + alimentation et HP Vendu 4 000 F.

Vends antenne 5/8^e Sigma II 400 F.M. Carli Alex, BP 105, CP 75962 Paris 20^e. Tél. 636.75.38. Après 19 H.

Vends magnétoscope Radioia type VR 2? avec télécommande (V 2000). TBE. 6 500 F ou échange contre

matériel décamétrique Type FT 77 + Alimentation ou autre, valeur similaire.

Vends antenne active Datong AD 270 + Alimentation 12 Volts. Valeur 700 F, cédé à 500 F, pour réception de 0 à 100 MHz. Tél. (16-37) 28.15.11. Après 20 H.

Vends téléreader CWR 685 A. Ant : GPA 30, 12 AVQ kit 160M pour ant. Butternut. Tél. (27) 59.32.94.

J'échange 1 télé couleur 36 cm portable Pison Bros en parfait état de fonctionnement contre 1 TX de CB avec BLU et CW morse. Tél. 308.06.34. Après 18 h 30. Dep. 93330.

Je recherche toutes régions des distributeurs motivés par la vente plan de marketing exceptionnel peut demander la participation d'YL cette activité apportant au départ un revenu d'appoint, peut devenir en quelques mois une activité principale et déboucher sur une indépendance financière hors du commun pour ceux qui sont ambitieux et persévérants activité au domicile pouvant demander des déplacements. Offre valable également pour Allemagne Fédérale, Australie, Belgique, Canada, Etats-Unis, Hong-Kong, Japon, Malaisie, Pays-Bas, République d'Irlande, Royaume Uni et Suisse. F6HFG B.P. n° 1 Heugas 40180_Dax.

Vends Scanner portatif Bearcat 100, 16 mémoires. Fréquences 30 A 512 MHz Accus recharg. prix 2 900 F. CR. Tél. 543.10.28. Après 19 H.

Cherche Tubes QB4/1100, 4/400, QB5/2000, 4/1000A, 5 CX 1500 A, CV sous vide, toutes valeurs, neufs de préférence, Jean-Louis. Tél. (94) 78.85.35. Les Fourches 83149 Bras.

Vends TS 530S + VFO séparé Nov. 81 6 000 F

Vends Tono 9 000 F + Vd CRT 1200 Fév. 83 6 000 F. Vends AMP LIN Heatkit SB220, 2KW PEP 6 000 F Matériel état neuf. Rens. en SA F2IV, 71 Bv. de Strasbourg 76600 Le Havre.

Vends téléobjectif 400 mm, F4, monture Canon, pare-soleil incorporé, poss. 6 x 6, excel. état, 1 200 F. Rég. par Noisiel. Tél. (6) 006.39.48.

Vends programme E/R CW pour Oric 48 K très complet (appel sélectif, mémoire 10000 caractères, entrée directe BF, prise magnéto, sélectivité BF par logiciel, etc...) sur cassette 150 F. F6 HHF Simondin J.-P. chez M. Dorléans Kergour 56190 Arzal.

Cherche programme et interface pour décodage morse. RTTY sur TRS 80 L2, faire offre à Oscar, FE8176, boîte postale 141, 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex.

Vends deux sagem SPE5 avec alimentations + 1 décodeur 8 CV pour RTTY avec son alimentation 5 V, plus documentations avec stock papier bandes perfo. rubans et quelques pièces rechange. Le tout 850 F. M. Oger. Tél. 502.14.03. Poste 431 HB ou 960.46.28. Soir.

Vends pour cause amélioration de puissance un amplificateur AKRON AK200NS de 200 watts large bande, 88 à 108 MHz avec sécurités ayant servi 6 mois valeur neuf : 14 000 F, vendu : 6 000 F. Tél. (16-68) 31.47.46.

Vends pylone Balmet 8 mètres avec cage et rotor CD 45 25 mètres, fil télécommande, accessoires de fixation etc... 2 200 F. Tél. HR. (66) 28.13.37.

PETITES ANNONCES GRATUITES

Vends ou échange émetteur récepteur Kenwood TS 530 S bandes amateurs contre récepteur FRG 7700 ou décodeur CW rty avec moniteur ou contre la somme de 5 000 F. Adresse Patrick BP 19 72530 Yvré-L'évêque. Tél. (43) 44.89.27.

Vends FT901DM: 6 000 F
TH3MM3 : 2 800 F
Rotos HAM IV : 2 300 F
vert 18AVT : 1 000 F.
Matériel neuf n'ayant jamais servi et jamais monté suite à abandon de licence.
FT277B révisé PA neuf : 3 800 F. M. Serayet Dominique. L'Arlésienne n° 8, 13240 Septèmes.

Vends ZOOM 90, 250 mm, macro, F4 - 5, monture int. Canon, pare-soleil incorporé, Rég. Par. Noisiel. 1 000 F. Tél. (6) 006.39.48.

Vends FRG7700 + FRT7700 : 3 500 F, FT707 + FC707 : 6 000 F, FT7075 + Speedy + Micro HM 4500 : 6 000 F. Rech. 1VFO820, Ech. Yamaha 850XS contre station deca. Tél. (16-1) 031.19.04

Vends transceiver Deca, TS 830M état neuf emballage origine 7 500 F. Recherche RX 144, 432 MHz. prix OM, FE 2085. J.J. Hueber, 1, rue des Hirondelles, 45500 Gien. Tél. (38) 67.71.86.

Achète Transceiver 144, FT 221, TS 700, IC 201 ou équivalent. Faire offre. Roger Plasson F8RB, 16, rue de Chouzy 41150 Onzain.

Vends IC 245E avec micro et berceau pour mobile + IC RM3 et cordons de branchement pour les deux. Doc pour chaque, le tout TBE. L'ensemble 3 500 F + port. Tél. (54) 35.14.33 le soir.

Vends au plus offrant carte Déc. RTTY F8CV, C.I. ELE KTERMINAL, clavier IBM 3278. Faire offre. F6HLK Ap. 20H. Tél. (68) 76.11.53.

Vends Recept. FRG 7700 avec antenne active, VDS TXRX 27 MHz Han Concorde 10W AM, 7W FM, 18 Watt SSB avec boîte d'accord antenne. Renseignements contre enveloppe timbrée : Bruno Verit, 38330 St. Ismier.

Vends pour radio locale émetteur à tubes 88-108 MHz 60 WHF avec 1 PA neuf alimentation en panne 1 700 F, codeur stéréo haute qualité mod. Thomson 3 600 F, servi quelques heures, micro HF pour reportage 5W 330 F, et 1W 200 F. Tél. (73) 92.84.84. De 12 à 14 h.

Vends Lot de 2 Radio-Tel dont 1 mod 144 Equi 500 R3 + DEG 500 F M Roignant 24 allée Henri bergson 35100 Rennes. Tél. 50.55.60.

Vends FT 767, FP 707, FC 707, 5 BTV. Le tout 7 500 F. F6HWG Tél. (56) 21.12.18.

Radio privée recrute collaborateurs (trices) pour chroniques, animations, techniques, reportages... etc...

Envoyez vos coordonnées à : Brunet. B. PR. MIMONT 06400 Cannes. Qu'on se le dise...

Vends IC 720F avec filtres TBE kit transf FB23 en FB33 coupleur Daiwa CNW 518 2,5 kW Rotor AR40 Tél. (3) 489.30.54. Le soir après 19 h.

Vends Atlas 210X parfait état avec console mobile + micro et doc. et fréquence-mètre DD6C. Le tout 3 500 F + port. Transceiver FT 250 + alimentation secteur FP250 parfait état avec doc. Le tout 2 000 F + port. M.J.P. Coqueron, 104 rue de Lorraine 54400 Longwy.

Vends FRG 7700 + FRT 7700 très bon état (15 mois). Emb. d'origine. prix 2 500 F. Ecrire à Daniel Delon. Le

Jean Jaures tour B Ave des Arnavaux. 13014 Marseille. Tél. (91) 63.23.55.

Vends banc pro Ferisol BLF 210 composé générateur affichage 8 digits phase lock 2 à 480 MHz, multimètre numérique HP 3476 A 3 1/2 Digits. power Bird 43, Source hyper 10 GHz, Grip Dip Grundig, scope Tektro 5103. Tél. (6) 943.14.13. Le soir.

Vends RX. JR 599 Kenwood Bandes Deca + WWV SSB - CW - AM - FM EQP. TS. Filtres à quartz + CVTER 432-28 MM 2 000 F. Tél. (1) 527.64.98.

Vends Atlas 210 x NB avec Moniteur CW. Console mobile et console secteur complètes avec cordons. Antenne New Tronics mobile S. Hustler complète avec supports et résonateurs 20 m, 15 m, 40 m. L'ensemble 4 000 F. F6DKV nomenclature. Tél. (26) 08.04.36.

Vends F.T. 707 équipé 26-27 MHz + F.P. + F.C. + F.V. le tout état neuf, micro et filtre CW. Prix OM. M. Jarretton Jacques 62, rue de Royan 16710 St-Yrieix. Tél. (45) 95.13.27.

Recherche récepteur FT-ONE YAESU. Faire offre à Jean Kurtz 16, rue de Nancy 54280 Brin-sur-Seille. Tél. (16-8) 331.60.04. Après 18 h.

Recherche Documentation et schéma Midland 7001 pour modification frais et retour assurés. Gallo. Hibiscus. La Chartreuse 83000 Toulon.

Cause double emploi : échange Base 144/146 MHz SSB/FM, CW, EMIS/RECEP Icom 211 E - 220 volts et 13,8 volts très bon état contre récepteur FRG 7700 ou ICR 70 Icom ou équivalent. Tél. (27) 64.09.53.

Vends ou échange contre ampli CB. Fixe IC 202 144 MHz Valeur 1 000 F. Tél. HR. (74) 33.42.75.

J.H. 23 ans dynamique, libéré O.M. Transmissions le 01-02-84. Niveau Bac F 2 cherche premier emploi électronique. Ecrire Le Guelaut, 4, rue Louis Gilles 91600 Savigny sur Orge.

Recherche pour la région de Tours un technicien en maintenance Radio-Téléphone et matériel électronique. Connaissances émission/réception indispensables. Tél. (16-47) 41.09.20

PETITES ANNONCES GRATUITES

VENDS émetteur FM radio libre à synthétiseur modèle ICE MDK 828 : 4900 F avec dipôle. Écrire Pidancet, 4 rue Lapret, 25000 Besançon.

VENDS démodulateur et interface pour émission/réception RTTY et CW (description Mégahertz) avec les programmes sur K7 pour micro-ordinateur ZX81, le tout en boîtier, réglé, prêt à fonctionner : 500 F. ZX81 (neuf, garanti 1 an) 16 Ko, jeux sur K7 : 850 F. Cochin, Gendarmerie 59607 Maubeuge. Tél. (27) 64.73.12. poste 82.

VENDS FT707 état neuf 100 W QRV, nouvelles bandes : 4500 F. F6GRK. Tél. (54) 81.12.05. le soir.

VENDS alimentation FP107E 12 V-25 A, excellent état. Très peu servie, coaxial switch CRS1100B pour 4 antennes. Très bon état. F6HDD. Tél. : (61) 27.75.66. le soir ap. 19 h

VENDS boîte de couplage Daiwa CNW419, 18/30 MHz, 20/200 W, 2 antennes : 1600 F Micro Yaesu UM36 : 200 F Tél. (98) 59.95.43.

VENDS récepteur haut de gamme Sommerkamp FR101, couvre bandes amateurs et bandes commerciales, tous modes : AM large, AM étroite, FM/SSB/RTTY/CW normale, CW avec filtre. Très bon état. Notice complète en français et anglais. Écrire à Laffargue Christian, 5 Cité du Gé, 40110 Morcenx.

VENDS Yaesu FT-707 avec alim 20 A, micro, équipé 27 MHz, bandes amateurs : 5000 F. FT250 Yaesu, bandes amateurs 80 à 10 m : 2000 F. F6DOH, tél. ap. 20.00 H au (56) 25.05.71.

RECHERCHE pour collection récepteurs BCL année de 1925 à 1945, RX surplus BC348 et Hammarlund type «Super Pro» E/R de campagne «type maquis», boîte d'accord Daiwa type CN418 ou CN518. Faire offre à Pécoppin, F1HUF, tél. 412.92.68 et 964.69.26.

VENDS base Lafayette AM/FM/USB/LSB/CW, décalage fréq., idem Jumbo 200 cx, prix : 2500 F. VENDS IC202 144 MHz : 1000 F. Tél. ap. 18 H au 74.33.42.75.

VENDS ou ÉCHANGE scanner Regency sans garantie, bon état contre FT-290R ou TX/RX 144 ou 430 MHz. Faire offre Molho (35) 73.24.63. le soir.

VENDS matériel TBE HW32 avec micro, lampes neuves : 500 F. 1 wob. 410 B Desjardin 0-125 MHz/160-250 MHz 600 F, géné HF Férisol 26 kHz à 43 MHz : 350 F. 1 géné HF Heathkit IG5280, 310 kHz à 110 MHz : 150 F. Oscillo Heathkit double trace 10-105 2 foix 15 MHz : 1000 F. 1 contrôleur Heathkit 2202 gamme 0,2 MHz 1 volt : 1000 F, 1 voltmètre 750 V alternat. secteur et accus : 600 F. 1 pont de mesure métrix 607 0,5 ohm à 10 Mohms, 10 mH à 1000 H, 5 pF à 100 pF : 200 F. Joël Bellin, tél. (1) 636.57.44.

F9RF VEND Atlas 210 X avec berceau mobile : 3000 F Icom 730 : 5000 F. Tél. : (61) 74.30.18.

VENDS Kenwood TS930 : 4200 F neuf. Tél. (1) 782.22.21.

VENDS RX FR101 tous modes bandes amateurs et broadcast avec 144 et 50 MHz : 3500 F. Pylône 2 él. 3 m, tête, pied, dé : 600 F plus maf. Télésc. 14 m, câble à changer : 2000 F plus cavité laiton 144, 4X 150 A : 500 F. Transfo 1 kVA, 220/400 V : 200 F. Transfo 220/2 x 550 V 200 mA : 200 F. F1EWS, Tél. (6) 006.45.57.

VENDS transceiver 2 m RJX 230 National 1W - 10 W FM/BLU affichage digital, prix : 2000 F. Possibilité échange contre décodeur Tono 350 ou 550 ou similaire à débattre. Vends antenne déca pour le mobile 5 bandes avec 144, type RMS2, prix 700 F. S'adresser à F6HJH, tél. (23) 83.07.78.

VENDS transc. KDK 2015R ém. 144 à 146 MHz, réc. 144 à 148 MHz, 15 W et 1 W, FM, 4 mémoires avec scanner. Appareil révisé. 1800 F avec documentation. F1GVT, Gauthier, Tél. (90) 22.02.22.

URGENT VENDS un ensemble idéal pour R.A. Boîte de couplage hte qté bande en continu de 1,6 à 30 MHz, 500 W en EM, équipé Balun. Neuf, son prix 760 F, port en sus, emb. origine. Mesureur TOS-WATT-mètre hte qté de 0,1 à 200 MHz, 1000 W en EM, 50 à 75 ohms commutable, 2 vumètres. Neuf, son prix : 460 F port en sus, emb. origine. Charge fictive indis. de 0 à 500 MHz, 50 W HF, neuve, son prix : 160 F port en sus. Écrire : Mr Vendetti J.M., 6 Allée Van Gogh, 64150 Mourenx, CSP 256 X.

ACHETE récepteur de trafic FRG-7, bon état, 1400 F max. Tél. (1) 343.04.24. le soir.

VENDS TX SIDEBANDER 6 avec micro mobile préampli. Sadelta HM20, AM/FM/BLU bis, de 26715 à 27705 MHz avec alim 6/8 A avec TOS-mètre/Mâtcher. Le tout 1800 F Tél. (1) 808.71.35.

APPEL A TOUS, ICI F9FA DE RETOUR

Bon matériel, tarifs raisonnables, compétences techniques.

Self à roulette, 25 µH fil argenté, avec bouton manivelle et cadran divisé (35 tours), fabrication U.S. «G.E.» 180 F.

Autre modèle, luxe (fil argent) av. compte tours 350 F.

CV émission, grand choix, voltages de 250 à 7500 V.

Capas de liaison et découplage, mica et céramique jusqu'à 15 kV. Capas filtrage à huile. Gd choix, ex. : 5 µF - 2 kV service 35 F.

Capas électrolyt. alu pro. «CO39» voltages 25 à 350 V 1000 à 68000 µF, ex. : 15000 µF - 63 V 40 F.

33000 µF - 63 V 100 F.

Guides d'ondes 3 GHz, 10 GHz et autres. Éléments hyperfréquence. Sels de PA QRO, à spires de couplage mobile, fabric. B & W 70 F.

Galvanomètres divers (2000 en stock) pour Ct Ccu, alternatif, HF, etc... ex. : ampèremètre HF à thermocouple 8 A 40 F.

Isolateurs, traversées, colonnettes, réglettes... stéatite, PTFE... Tube effaceur d'Éprom, à UV type «TUV 6 W» sur 2537 Angström sans ballast, culot E 27 directement sur 220 V. Franco 68,50 F. Quartz (100000 en stock), ex. : HC 6/U : 42,7 MHz 12 F.

Commutateurs HF, bleeders, XFOS ALIM., Sels de choc, Racks 19, lampes TSF pour collection, neuves. Ex. : A409 ou A415, franco 30 F.

Pièces et accessoires d'origine signal corps US 1940-1945.

Expéditions tous pays, port en sus, règlement à la commande. Vente en magasin chaque après midi du lundi et du samedi, sur R.V. les autres jours. Tous renseignements par téléphone au 16. (7) 802.83.31, (de 19.30 à 20.30 H : moins cher qu'un timbre).

Albert HERENSTEIN, F9FA

91 Quai Pierre Scize

69005 LYON

FZ9THF

Le club FZ9THF est heureux de vous inviter à sa 5ème journée radioamateur qui aura lieu à Aubagne, Salle des Fêtes «Ile des Marronniers» le dimanche 29 janvier 1984. Seront présents à cette journée les principaux représentants de matériel radioamateur. Une foire à la brocante aura lieu (videz vos fonds de tiroirs !). L'ouverture des portes aura lieu à 10 H. Nous tirerons les rois. Venez nombreux !...

SUISSE

L'A.G. du SWISS ARTG se déroulera à Lausanne au buffet de la gare, salle des Vignerons, le 28 janvier 1984. Ouverture à 09.30 H avec le marché aux puces, exposés, A.G., apéritif, repas, firmes commerciales.

NOTE AUX ABONNÉS

Les abonnés à Mégahertz ont la possibilité d'obtenir gratuitement les mylars des circuits imprimés. Dans le souci de faciliter la tâche de notre service technique, veuillez préciser lors de vos commandes, le numéro du journal ainsi que les numéros de pages où se trouvent les circuits désirés.

MODIFICATION DU FT 290

ALAIN GUICHAOUA-F6GGR

L'utilisation en mobile du FT 290 est rendue malaisée par l'absence de bouton-poussoir pour déclencher les relais sur le micro lui-même. La modification peut être faite très facilement.

Il faut se procurer un cordon micro comprenant un fil de plus que celui d'origine, c'est-à-dire un fil blindé plus quatre conducteurs ainsi qu'un bouton-poussoir miniature (établissant le contact quand il est enfoncé).

L'appel à 1750 Hz est déclenchée par la mise à la masse du fil arrivant sur la touche "call" située sur la face avant du FT 290.

Toutes les bornes de la prise micro du côté TX sont occupées ; en dehors des fils micro + masse, UP, DOWN, PTT, il reste deux bornes occupées par une alimentation et par un fil venant du haut-parleur. Ceux-ci étant prévus pour l'utilisation d'un micro comprenant un haut-parleur et une pastille microphonique à électret.

La borne à utiliser est celle sur laquelle est branché le haut-parleur,

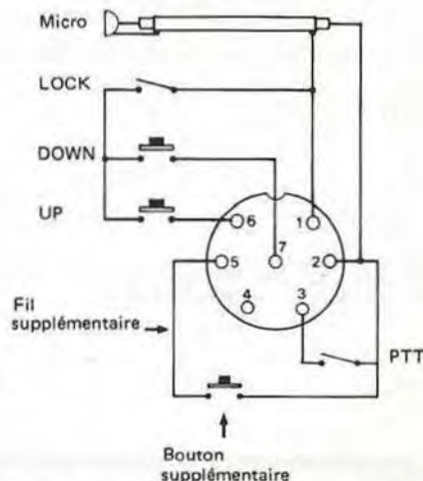
cela au cas où le micro modifié serait branché sur un FT 290 non modifié ; le haut-parleur serait court-circuité lorsque l'on appuierait sur la commande du "call" ce qui serait moins grave que la mise à la masse de l'alimentation.

Il est à signaler que si l'on dispose d'un fil supplémentaire dans le cordon, il est possible, sur le même principe, de monter une ampoule miniature sur le micro en utilisant l'alimentation dont il était question plus haut. Ce gadget peut être très utile en portable le soir par exemple.

Pour réaliser cette modification il faut ouvrir et démonter le FT 290 de façon à atteindre la plaquette du clavier et y souder un fil d'une dizaine de centimètres. Comme il est difficile d'atteindre la prise micro, il est possible de couper le fil venant du haut-parleur et de le connecter à celui venant du clavier. L'autre partie du fil (celle reliée au HP) peut être aveuglée ou déconnectée.

J'utilise ce micro modifié depuis quelque temps et il s'est avéré très utile en mobile et même en fixe...

Prise du cordon micro vue côté broches et non côté connexions.



COTE TX: D'après le plan, le fil du HP est marqué «SP» et arrive broche 5. Il est relié au HP et au jack du HP extérieur.

FREQUENCEMETRE FR12

- AFFICHAGE L.C.D.
- 10 Hz à 500 MHz.
- Boîtier aluminium.
- 3 entrées : BF, HF, UHF.
- Sensibilité moyenne : 20 microvolts.
- Alimentation : 12 V.

DOCUMENTATION
SUR DEMANDE

SG ÉLECTRONIQUE BP 15 - 49240 AVRILLE.



NOUVEAU!

IZARD création

BULLETIN D'ABONNEMENT

du 1er FÉVRIER 1984 au 31 DÉCEMBRE 1984.

Je m'abonne à MEGAHERTZ à compter du numéro 15 du 15 FÉVRIER 1984 jusqu'au numéro 24 du 15 DÉCEMBRE 1984, soit au total 10 numéros*.

Tarif FRANCE (excepté DOM-TOM) 195,00 F
 Tarif ÉTRANGER (pays d'Europe) 235,00 F
 Tarif ÉTRANGER PAR AVION (autres pays et DOM-TOM) 275,00 F

Pour compléter ma collection, je désire recevoir :
 les numéros suivants à 20,00 FF franco pièce, soit

Ci-joint un chèque (libellé à l'ordre des Éditions SORACOM) total de

NOM : Prénom :
 Éventuellement indicatif
 Adresse :
 Ville : Code postal : Département :

Date : Signature :

*Le numéro 20 de Mégahertz compte pour les mois de juillet et août 1984.

Retournez ce bulletin à :
 Éditions SORACOM, Service Abonnements Mégahertz, 16 A av. Gros-Malhon, 35000 Rennes
 Tél. : (16.99) 54.22.30. - CCP RENNES 794.17 V.

A LA PORTÉE DE TOUS !!

NOUVEAU

LICENCE RADIOAMATEUR
 Conforme aux nouvelles instructions
 des P.T.T.

POUR FAIRE DE VOUS
 UN VRAI RADIO- AMATEUR,
 VOICI UN COURS
 PAR CORRESPONDANCE ATTRAYANT !!

BON POUR DOCUMENTATION ET PROGRAMME
 COMPLET DU COURS : (ci-joint 2 timbres)

Nom
 Adresse
 Ville
 Code Postal Age

Philippe GEORGES Electronique
 BP 163 - 21005 DIJON Cedex

INCROYABLEMENT EFFICACE + 50%



AMPLIFIE SEULEMENT LE SIGNAL REÇU ET PAS LES BRUITS DE SOUFFLE

L'AMPLISON "TPE 2000" est un amplificateur d'antenne cylindrique à semi-conducteurs se caractérisant par un très faible niveau de bruit. Il n'amplifie que ce qui doit l'être à savoir le signal et non le bruit. Grâce à sa forme unique, l'AMPLISON "TPE 2000" se place aisément sous toutes les antennes en permettant au signal d'aboutir au récepteur sans perte. L'avantage de l'AMPLISON "TPE 2000" par rapport aux autres amplis à placer dans ou près du récepteur, est l'élimination du bruit de câble. L'usage de contre-réaction, une technique consistant à réinjecter à l'entrée une partie du signal de sortie, permet d'atteindre des niveaux de saturation et d'intermodulation très réduits tout en maintenant le bruit à un niveau très faible.

Il est clair qu'un ampli à large bande prévu pour la télévision ne convient pas comme ampli d'antenne pour récepteur en raison, entre autre, de son niveau de bruit élevé (env. 6 dB) et de son trop grand gain (env. 25 à 30 dB). Avec de tels amplis, le signal reçu sera le plus souvent couvert par le bruit propre de ces amplis, annulant le but recherché.

Données techniques : Bande passante : 60 à 600 MHz. Gain : 0 dB à 30 MHz, 10 dB de 60 à 600 MHz. Niveau de bruit : inf. 2 dB à 600 MHz. Dim. 130 x 20 mm. Matériau : laiton chromé.

Fourni avec alimentation secteur et filtre.

(Notice et schéma/conseil de raccordement en français.)

Améliore parfaitement la réception FM.
 88-108 MHz sur tuner (radio locale difficile à capter) FM banlieue, province et TV. Sensationnel pour tous les récepteurs HF - VHF - UHF. Bande AIR, bande MARINE VHF. Recommandé pour scanners SX 200 - M 100 - M 400 - Bearcat® - Handic® - Poste Marc NR 82 et Techni-març®. Se raccorde parfaitement sur nos antennes "ASTRO SCANN" et DISCONE.

Complet avec alim. 220 V, adaptateur PL/PL.

Franco P et T **Prix TPE 595 F**



ANTENNE INTERIEURE "PRO-SCANN DX"

RECEPTION DE 30 à 600 MHz

Elle se place partout, derrière un rideau, un balcon, au grenier, sur le toit. Vous pouvez choisir la meilleure place pour le plus fort signal de réception. Un anneau d'accrochage permet de la suspendre en intérieur. Légère, étanche. Sortie PL 259.

Et surtout VRAIMENT EFFICACE.

Conception type colinéaire, 50 Ω.

**Soulagé du problème d'antenne,
 redécouvrez les plaisirs de nouvelles
 écoutes sur vos récepteurs.**

Avec patte de fixation balcon inclu
 et notice en français. **Prix TPE 320 F TTC**

Port du Sernam

Ces nouveaux produits sont une exclusivité de :

TPE Boutique - Tout Pour l'Electronique
 36, bd de Magneta, 75010 Paris - Tél. 201.60.14

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

VENTE PAR CORRESPONDANCE - Expédition immédiate

MS/DOS-16bit

18000 F^{H.T.}

COMPATIBLE

et plusieurs longueurs d'**ADVANCE!**



**OFFRE
DE LANCEMENT
WORDSTAR
+ MAILMERGE
+ CALCSTAR INCLUS
ADVANCE 86 - 16 BIT**

REJOIGNEZ-MOI DANS LA COURSE A LA MICRO!

Après avoir lancé avec succès, son 8 bit Européen: le Basis 108, au standard Z 80 et 6502; BMI présente en exclusivité mondiale, l'autre standard CPU 8086, en 16 bit: l'ADVANCE 86.



17 bis, rue Vauvenargues
75016 PARIS
Télex 280150 F

TÉL. 229.19.74

RECHERCHONS REVENDEURS

F. Wallet.
F. WALLET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ADVANCE

- CPU 16 bit 8086 • RAM 128K extensible à 768K sur la carte mère • ROM 64K • Langage BASIC (inclus) Pascal Fortran Cobol • Clavier 84 touches • 10 touches "programmables" • 256 caractères en ROM • Sortie TV - RGB-Vidéo compositive couleur et noir et blanc • Résolution graphique: 320 x 200 ou 640 x 200 • Résolution texte: 80 colonnes x 25 ou 40 x 25 • 16 couleurs • Graphique: défilement - haute intensité - inversement d'image - cercle • Lecteur disque inclus: 2 x 360K • Option disque dur: 10 MO formatés en 5 1/4 (WINCHESTER) • Interfaces incluses: Port cassette - stylo optique - joystick, Parallèle (type centronics), série RS232C • Haut-parleur inclus • Logiciels inclus: MS/DOS - AT BASIC: WORDSTAR - MAILMERGE - CALCSTAR • Système d'exploitation: MS/DOS
- Extension: 4 slots compatibles IBM, 2 vrais slots 16 bit.

COUPON-RÉPONSE

- Demande:
- documentation
 - visite d'un responsable
 - dossier revendeurs

Nom _____

Société _____

Adresse _____

Tél. _____

Ville _____

Code postal _____

SCANNERS REGENCY M100 - M400



REGENCY M 400

- récepteur multibandes programmables à PLL (sans quartz)
- 66-90/ 144-148/148-174/440-450/450-470/470-512 MHz
- 30 canaux , priorité , temporisation
- recherche automatique
- montre et minuterie
- récepteur très sensible
- 12 V continu et 220 V alternatif

REGENCY M 100 : version 10 canaux sans montre



importé et garanti par :

HAM INTERNATIONAL FRANCE
B.P 113
F. 59810 LESQUIN - LILLE