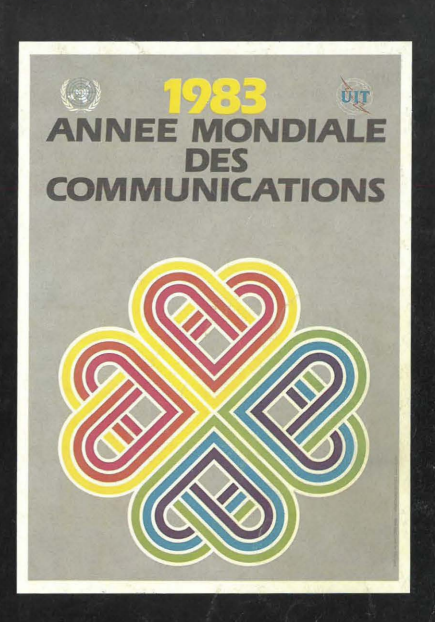


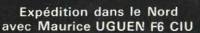
MEGAHERTZ

Revue Européenne d'Ondes Courtes

RADIO AMATEUR
RADIO NAVIGATION
RADIO ASTRONOMIE
RADIO LOCALE
INFORMATIQUE
pour radio amateurs









L'Affichage du Transverter 144 MHz

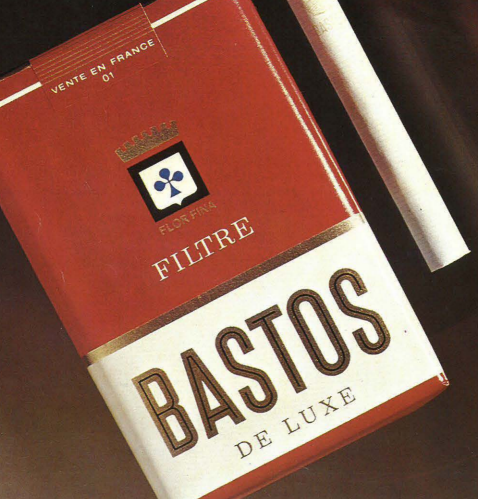


TV SUISSE

Nº 3 - JANVIER 1983

M 2135 - 2 - 20 FF

DIFFUSION - FRANCE - BELGIQUE - SUISSE - RFA - MAROC



ARTICL

a Sté BE (IC 43 Bd) ite Huge à MALAKOFF. Les Editions DRAC JM | ar l' Le méd evue mensuelle -MEGAHERTZ REOC-, organisent le 1et PT LASCIE VILLE QUE AMATEUR 1983.

ARTICLE

à présenter une realisation amaté dont les caractérist ques principales, outre le bon Le candidat fonction/rem

- l'innovatio
- eproductificité par l'amateur, e composents courants - la facilité
- l'utilisa

ARTIC

libre dans une des rubi ques suivantes l'adioemateur, rad l'onomie amareur, radio estrumentation mesure,.. informations appear

ours est ouver à tou c ididat ne la rubrique précisée à l'article 3.

ARTICLE 5

réalisation devra être accompagnée : du schemaélectrique, du schema d'implantation, des mylards, une note explicative sur le fonctionnement, sur les performances et sur les mesures effectuées. L'auteur précisera les conditions de mesure. Le jury ne tiendra aucun compte de la présentation des dossiers qualité des dessins

is devront parvenir en recommandé avec accust de réception pour 20 forrier 1983, a poste faisant foi. Le tout sera expédit avec la mention suivante - C a COUR. SCIENTE A l'attention de Mr GERARD et parvenir directement aux Ets BERIC.

ons seront vérifiées par une équipe de techniciens. Toutefois les réalisations qui seront des copies de montages déjà réalisés et présentés dans des revues françaises ou étrangèles seront systématiquement refusées.

Les realisations non retenues seront retournées en recommandé avec AR à leurs auteurs. Les autres seront rendues à l'issue de l'exposition organisée à cet effet en mars 1983, à LYON.

ARTICLE 9

Les réalisations retenues seront publiées dans la revue co-organisatrice et les circuits mis à disposition des amateurs qui souhaitent effectuer le montage.

ARTICLE 10

le concours, comprend s categories :

groupe, mais ne Visposant pas de matériel de mesure élaboré ou de moyens Pour amateur seul ouer invironnants importa

pour amateur seu ou en groupe disposant de natériel de mesure élaboré ou de moyens environnants mportants.

extra classe pour les réalisations avec des commants particuliers.

ARTICLE 1

Le premier prix de chaque catégorie est eprésenté par 3000 FF de bons d'achat, le second par 150 et le troisième par 500FF. TOUTES LES REALISATIONS SERONT PRIMEES. Un liste plu plète sera dissu ée dans le numéro de révrier 83

Le fait d'envoyer une réalisation au concours entraîne inso-facto l'adhésion au présent le Jury est souverain et ses décisions seront sans appel. La fiste des membres du Jury se a ultérieurement.

CONCOURS PHOTO

ARTICLE 1

Les Editions SORACOM organisent un concours photo ouvert tous les lecteurs de «MEGAHERTZ revue Européenne d'Ondes Courtes».

ARTICLE 2

Le sujet imposé est LES ANTENNES. L'originalité et la qualité des lumières seront les critères principaux de choix.

ARTICLE 3

Les photos devront avoir un format minimum de 13x18 pour le noir et blanc et pour la couleur. Le négatif devra accompagner l'épreuve papier.

ARTICLE 4

Les photos retenues seront propriété de la revue qui se réserve le droit de les publier dans un quelconque des ouvrages appartenant aux Editions SORACOM

ARTICLE 5

Chaque candidat peut présenter plusieurs photos sous réserve de joindre, pour chaque épreuve, un coupon de participation découpé dans la revue page 95.

ARTICLE 6

Le concours sera clos le 28 février 1983 le cachet de la poste faisant foi.

ARTICLE 7

La liste des prix sera communiquée dans un prochain numéro. LE premier prix sera un transceiver FT290R, sous réserve que le gagnant soit titulaire d'une licence ou en passe de l'obtenir.

ARTICLE 8

Si le gagnant n'est pas titulaire d'une licence, le choix du prix, d'une même valeur, sera étudié en commun.

ARTICLE 9

Le fait d'envoyer une photo entraîne l'acceptation du présent réglement. Les décisions du jury seront sans appel.

ARTIKEL 1

Der Verlag SORACOM organisiert einen Photowettbewerb, der allen Lerser der Europäischen Kurzwellenzeitschrift «MEGAHERTZ» zugänglich ist.

ARTIKEL 2

Originalität sind die ausschlaggebenden Faktoren für die Auswahl.

ARTIKEL 3

Die Mindestgrösse der Schwarz-und Weiss- sowie Farbphotos muss 13x18cm betragen. Das Negativbild muss mit dem Photo geliefert werden.

ARTIKEL 4

Die ausgewählten Photos sind Eigentum der firma SORACOM, die sich des Recht vorbehält diese eventual in einem ihrer Werke zu veröffentlichen.

ARTIKEL 5

Jeder Teilnehmer kann mehrere Photos einsenden, mit dem Vorbehalt jedem Photo einen Teilnahmescheine beizufügen. Die Teilnahmescheine befinden sich in der Zeitschrift MEGA-HERTZ.

ARTIKEL 6

Die Photos müssen spätesten am 28.Februar eingesandt werden. « Datum des Poststempels».

ARTIKEL 7

Liste der Preise. Sie wird in der nächsten Auflage bekannt gegeben. Der erste Preis wird auf jeden fall ein transceiver 144 MHz des typs FT290R sein, vorausgenommen dass der Gewinner ein Lizenzierter Funkamateur ist, oder im Begriff ist seine Lizens abzulegen.

ARTIKEL 8

Falls der Gewinner kein lizenzierter Funkamateur ist, so kann er seinen Gewinn, in derselben Preislage, zusammen mit unserer Firma aussuchen.

ARTIKEL 9

Die Entscheidungen der Preisrichter sind ohne Berufung.

GAGNEZ un 144MHz/FT290

MEGAHERTZ

EST UNE PUBLICATION DES EDITIONS SORACOM

Rédaction et Administration

16A, av Gros Malhon - 35000 RENNES téléphone (99) 54-22-30 FONDATEURS : Florence MELLET & Sylvio FAUREZ

> MEGAHERTZ est distribué par la NMPP en FRANCE, BELGIQUE, LUXEMBOURG, SUISSE, MAROC, REUNION, ANTILLES

Le numéro 3 a été tiré à 30 000 exemplaires

COUVERTURE: Affiche de l'année mondiale des télécommunications. Le Grand Nord, photo Maurice UGUEN-Minoita. Afficheur du transverter déca, photo Sylvio FAUREZ. Télévision Suisse, photo Pierre GODOU.

DIRECTION LITTERAIRE ET ARTISTIQUE : Florence MELLET - F6FYP

Impression et dessins : JOUVE usine de Mayenne (53)
Photocomposition : TEQUI Laval (53)
Tirages N&B, couleurs : Studio MENANT Rennes (35)
Service technique : James PIERRAT - F6DNZ et Philippe
GOURDELIER

Courrier technique : Georges RICAUD - F6CER
Traduction Allemand & Anglais : Karin PIERRAT
Photos : S. FAUREZ, M. UGUEN, P. GODOU, JI DUGUE
G3NAQ, HB9RHM.

DIRECTEUR DE PUBLICATION Sylvio FAUREZ F6EEM

Les documents, illustrations, même non insérés ne sont pas rendus. Le contenu de MEGAHERTZ REOC ne peut être reproduit par quelque procédé que ce soit. Aucun circuit ne peut être commercialisé sans l'accord des Editions SORACOM et de HAMCO pour la Suisse. Le contenu des articles n'engage que les auteurs. La société éditrice n'est pas responsable du contenu des publicités.

EDITORIAL



L'avantage d'un éditorial c'est qu'il donne la possibilité de répondre d'un bloc à toutes les questions qui se posent! Notre revue MHZ a été acceuillie favorablement par l'ensemble des lecteurs toutes tendances confondues mais nous voulons une fois pour toute répondre aux diverses rumeurs qui circulent à son sujet. Nous n'ignorons pas que le Français s'attache au superficiel plus qu'à la recherche del 'essentiel.

Le lecteur doit donc savoir un certain nombre de choses :

— MHZ appartient en totalité à la Société SORACOM. Il n'est pas le journal de la Société Générale Electronique Services et la Société Béric n'est pas actionnaire. En ce qui concerne la Société Béric, il nous fallait un support ayant les mêmes conceptions que nous et un environnement technique suffisant. Il va sans dire que l'ensemble des composants sont en principe disponibles partout en France. MHZ n'est pas non plus une autre revue de l'Union des Radios-Clubs. Enfin, et pour appaiser les appréhensions de quelques lecteurs, nous vous confirmons que «derrière MHZ» il n'y a pas et il n'y aura pas d'association ni de service OSL.

 Notre but est de développer l'usage des ondes courtes et d'apporter un renouveau dans ce domaine.

 Le lecteur doit savoir aussi que nous ne cèderons à aucune pression et à aucun chantage de quelque ordre que ce soit, qu'il soit publicitaire ou autre.

Ces différents points étant clairement exprimés, abordons un sujet moins superficiel ! La dernière mouture du projet de licence est apparue pour la première fois dans une revue d'ondes courtes. A notre grande stupeur, ce projet est encore modifié et les Associations sont mises devant le fait accompli. L'Administration prouve ainsi le peu de cas qu'elle fait de nos représentants. La lecture de ce projet montre que le 144 MHz va être ouvert à tous dès le plus jeune âge avec une licence très réduite. C'était déjà la pagaille sur le 2 mètres en FM et nous risquons maintenant des débordements importants. Ce nouveau projet est-il une compensation du refus d'autoriser les F1 sur le 28 MHz ? Si tel est le cas, le conseiller qui peut avoir suggéré cela à l'Administration ne doit pas souvent trafiquer sur 10 mêtres ! Une chose est sure : c'est maintenant trop tard.

Par les éditeurs Von den Herausgebern From the editors

Der Vorteil eines Redaktionsartikels ist, dass er die Möglichkeit gibt auf einmal alle aufkommenden Fragen zu beantworten. Unsere Zeitschrift fand grossen Anklang bei unseren Lesern aller Tendenze, aber wir wollen ein für alle Mal auf die Gerüchte, die sich auf unsere Zeitschrift beziehen, antworten. Wir wissen, dass die Franzosen mehr auf das Oberflächliche als auf die Suche nach dem Wesentlichen Wert geben.

Unsere Leser haben also das Recht über gewisse Sachen informiert zu sein.

— MHZ gehört nur der Gesellschaft SORACOM. Sie ist nicht die Zeitschrift der Société Générale Electronique Services und die Gesellschaft BERIC ist nicht Aktionär. Was die Gesellschaft BERIC angeht, so brauchten wir eine Unterstükung, die dieselben Auffassungen wie wir und genügend technische Möglichkeiten hatte. Es ist natürlich möglich den grösten Teil der Komposanten in ganz Frankreich zu finden. MHZ ist auch nicht eine andere Zeitschrift der Union des Radios-Clubs. Zum Schluss, um die Furcht einiger unserer Leser zu beseitigen, bestätigen wir Ihnen, dass es «hinter» MHZ keine Assoziationen und keinen QSL-Dienst geben wird.

 Unser Ziel ist, den Gebrauch der Kurzwellen weiterzuentwickeln, und in dieses Gebiet wieder einen Aufschwung zu bringen.

 Der Leser muss auch wissen, dass wir keinen Drucken und keiner Erpressung, weder aus Werbungsgründen, noch einer anderen Art, nachgeben werden.

Da diese verschiedenen Punkte jetzt deutlich ausgesprochen wurden, können wir ein weniger oberflächliches Thema anfassen ! In einer Kurzwellenrevue wurden zum ersten Mal die letzten Ergebnisse des Lizenzprojekts bekanntgegeben. Zu unserem grossen Erstaunen wurde dieses Projekt schon wieder verändert, und die Assoziation wurden vor die vollendete Tatsache gestellt. Die Verwaltung beweist somit, wie wenig Achtung sie unseren Vertretern gewährt. Beim Lesen dieses Projekts stellt es sich heraus, dass 144 MHz allen, schon vom jüngsten Alter an, mit einer beschränkten Lizenz, zugänglich wird. Es war schon ein Durcheinander auf 2-Meter FM, und wir riskieren jetzt grosse Überläufe. Ist dieses neue Projekt ein Ausgleich zu der Verweigerung die F1 auf 28 MHz zu autorisieren ? Falls dies der Fall ist, so ist derjenige, der dies der Verwaltung vorgeschlagen hat, sicher nicht oft auf 10-Meter tätig. Eines ist sicher. Jetzt ist es zu



The advantage of an editorial is the possibility to answer at once on different questions. Our magazine has been favorably welcomed from our readers of all tendancies, but we want to give a reply on the different rumors circulating on his subject. We know that the French people is considerating the superficial more important than the research for the essential. The reader has to know a certain nomber of things:

- MHZ belongs entirely to the Society SORACOM. It is not the magazine of the Societé Générale Electronique Services, and the Society BERIC has no share in our society. Concerning the society BERIC, we reeded a support with the same conceptions as our ones and with sufficiant technical possibilities. We don't need to say that the most of the composants can be found everywhere in France. MHZ is not another magazine of the Union des Radios-Clubs. At last, in order to clear some doubts, we confirm that «behind» MHZ there will not be any association or QSL-service.

 Our aim is to develop the use of the short waves and to bring a renewal in this sphere.

— The reader has to know that we will not give way to any pression or blackmail of publicity or any other order.

These different points clearly exprimed, we can abord a less superficial subject. For the first time, the new licence project has appeared in a short wave magazine. To our great astonishment this project has once more been modified and the associations are before the matter of fact. The administration proves so the few importance it gives to our representants. The lecture of this project shows that the 144 MHz will be opened to everyone, even the very young, with a reduced licence. There was already a confusion on 2-meters FM and we are now risking important intrusions. This new project, is it a compensation to the refuse to authorize the F1 on 28 MHz? If this is the case, the person who proposed this to the administration, will not often work on 10 meters. One thing is sure : now it is too late.

BERIC ...

UNE CERTAINE IDEE DU RADIOAMATEURISME

CERTAINS ACHETENT "TOUT FAIT" D'AUTRES SE SERVENT ENCORE DE LEURS DIX DOIGTS!

VERS UNE STANDARDISATION DES COMPOSANTS

C'est un vœux que vous avez été nombreux à formuler. Ceci est une sélection de produits que nous avons effectuée parmi le matériel propos

D'autre part, BERIC s'engage à tenir en stock circuits imprimés et composants sous forme de kits ou éléments séparés.

Nous consulter pour prix et délais).

nitative et se verra complétée ultérieurement.

POTS MOYENNE FREQUENCE	MANDRINS POUR BOBINAG MVN: mandrin lisse e 5 mm, long. 17 mm à monter directer imprimé (trou e 5). Livrable avec noyau suivant tableau
MB transfo MF 455 kHz 10 x 10 x 13 mm 5.00 MBM transfo MF 455 kHz 7 x 7 x 13 mm 5.50	choix. noyau gamme utile
XF * transfo MF 10,7 MHz 10 x 10 x 13 mm 5,00 XFM * transfo MF 10,7 MHz 7 x 7 x 13 mm 5,50	F10B 0,5-12 MHz F20 5-25 MHz
Pots pour utilisation avec détecteur de quadrature * (platine FI pour FM) 7.00 TKACS34328M 10 x 10 x 13 mm 7.00 TKACS34343AU 10 x 10 x 13 mm 7.00 * utilisables pour MF 5 MHz avec capacité additionnelle (47 pF) 7.00	F100B 20 - 200 MHz l'ensemble M12: ensemble en kif comprenant un mandrin à gorges e 5 un noyau (type de ferrite à préciser suivant tableau précèd
• FILTRES CERAMIQUES muRata	RELAIS COAXIAUX
10,7 MHz: SFE 10,7 filtre pour utilisation générale: liaison entre étages BP: 280 kHz à -3 dB (caractéristiques très voisines du CFSE)	CX520D: relais coaxial utilisable du continu à 2,3 GHz. Car. 50 ft, 3 prises «N» femelles. Pertes d'insertion 0,2 dB à 1,1 fred. L. isolat. L. puis utile L. puis coup. L. fred.
STETTNER & CO	MHz dB W W MH. 30 94 129
455 kHz: BFB455. fitre miniature simple permet de remplacer l'habituel condensateur de découplage dans l'émetteur des transsions BP- 8 kHz a -3 dB 5.00	144 80 1000 300 230 432 60 500 150 Dimensions 53 x 53 x 50 mm (prises incluses)
SFD455: filtre pour utilisation générale: liaison entre étage à la place d'un pot	CX120A: relais coaxial utilisable du continu à 1296 MHz. Ca 50 ft, sorties picots pour circuit imprime. Perte d'insertion 0
Filtre passe-bas pour multiplexeur ou steréo: BLR3107N = 2 filtres BL30HA filtre à haute réjection de 19 et 38 kHz, BP très plate jusqu'à 15 kHz; Attéruation à 15 kHz; 12 dB, à 19 kHz; 26 dB (min), à 38 kHz; 30 dB (min), Ondulation dans la BP;	freq. puis coup. isolat. freq. MHz W dB MHz 30 200 65 432
######################################	144 150 54 129
BBR3132: filtre passe-bande à linéanté de phase pour stéréo 10,7 MHz, BP: 240 kHz à 3 dB 60,00	BOITIERS EN FER ETAME
FILTRES A QUARTZ	ideals pour la réalisation des modules blindés, ces boitiers e dent sans problèmes. Ils sont constitués de 2 équeres en L
XF9B: KVG, filtre passe-bande 8 pôles pour SSB, BP: 2,4 kHz à –6 dB, impedance d'entrée et de sortie 500 f1 / 30 pF, rejection hors bande > 100 dB, fourni avec les 2	ble forme un petit coffret étanche à la HF et propre pour voiré. larg. long. haut. prix. rét.
quartz porteurs (BLI et BLS) pnx sur demande 9M22D: filtre passe-bande pour SSB, version économique du XF9B, BP, 2,2 kHz à -6 dB, impédance	707430 37 74 30 9.00 741
d entrée et de sortie 700 Ω / 18 pF, réjection hors bande 80 dB, fourni avec les 2 quartz porteurs (BLI et BLS) 220,00 Autres fittres KVG (XF9A, XF9E, XF9M) sur demande	3711130 37 111 30 10,00 741 5507430 55 74 30 10,00 741 7407430 74 74 30 14,00
10,7 MHz: 10M22D: filtre passe-bande pour SSB, caractéristiques identiques au 9M22D: MXF10,77-5D: filtre passe-bande 8 poles pour FM (12,5 kHz de pas), BP 7,5 kHz a -3 dB, rejection hors	BOITIERS EN ALUMINIUM Me Formés d'un carter en aluminium moulé fermé par un couve
bande 80 dB, impédance d'entrée et de sortie 1800 1/13 pF Nous allons dans un averir très proche distribuer des filtres à quartz dans la gamme 70 / 80 MHz pour reali- ser des récepteurs «up-converter». — Nous consulter pour de plus amples renseignements.	rél. dim. (mm) prix rél. CA12 100 x 50 x 25 22,00 CA1 CA13 112 x 62 x 31 28,00 CA1
MXF10,5-15D: filtre passe-bande 8 pôles pour FM (25 kHz de pas), BP: 15 kHz a –6 dB, réjection hors bande 80 dB, impédance d'entrée et de sortie 3000 Ω. 148,00	CA14
 MELANGEURS EQUILIBRES A DIODES SCHOTTKY CB303M1: mélangeur niveau standard + 7 dem, utilisable de 1 à 500 MHz, directement compatible imécaniquement et électriquement) au MD168/SRA1 / IES00 / SBL1 76.00 CB303M4: mélangeur haut niveau 0.0 de +17 a +25 dem, utilisable de 1 à 500 MHz, équivalent au MD151 / 	By-Pass: 1 nF / 250 V, à souder Chips faible puissance (découplage): 12 pF - 18 pF - 22 pF - 47 pF - 190 pF - 220 pF - 470 pF - torte puissance SEMCO.
SELFS MINIATURES SURMOULEES	10 pF - 27 pF - 40 pF - 75 pF - 120 pF - 220 pF - 390 - 1 r
pour utilisation genérale en MF et HF laible puissance 6BA: 0,1 à 0,68 µH serie E12 suivant valeurs disponibles	TF
7BA: 1 µH à 1 mH sène E12 suivant valeurs disponibles Prix uniforme 6,00	Ajustables faible puissance (accord) TRONSER: condensaleurs à air à lames frài-
8RB: mH à 33 mH sèrie E12 prix uniforme 8,00 10RB: 47 mH à 120 mH sèrie E12 prix uniforme 14,50	sees et argentées montées sur support stéatife avec sorties pour circuit imprimé 1,7 à 6 pF 10,00
10RBH: 150 mH à 1,5 H série E12 prix uniforme	Pistons: ajustables tubulaires ceramiques 12 pF à souder sur CI ou chassis 6.00 6 pF
 SELFS DE CHOC LARGE BANDE VK200. self comportant 2 spires 1/2 sur ferrite Zmax 850 f1 plage d'utilisation 80 à 220 MHz, 10 µH, dim: 6 6 mm, long 10 mm. 	JOHANSON AIRTRONIC: condensateurs à air de très hau montages UHF et hyperfréquences. Ces condensateurs soi par un excellent coefficient de qualité (q), une très bonne tenu
POTS BOBINES A NOYAU	ture, une finesse de réglage et une très bonne tenue dans livre capacité 5200 0.8-10 pF
Pots miniatures 7 x 7 x 9.6 mm comportant une self à noyau régiable. répérage prix Ref. gamme frég. util. val. moy. répérage prix 5048 5 à 50 MHz 0.9 µH jaune / bleu 10,00	5200 I 0,8-10 pF I
5046 5 3 50 MHz 0.9 μH jaune / Dieu 10,00 5056 3 à 30 MHz 4 μH vert/ bleu 10,00 5061 50 a 200 MHz 0.1 μH bleu / marron 10,00	Ajustables de puissance ARCO réf. capa [pF] dim. (mm) prix réf.
5243 200 à 500 MHz 0.01 µH rose 10,00	404 4-60 10×15 20.00 464 462 5-80 15×20 20.00 465
 SELFS VHF BOBINEES Selfs bobinees sur mandrin plastique à noyau réglable a 7 mm, hauteur max 16 mm avec sorties radiales pour Cl au pas de 10 mm, invite avec noyau au ou ferrite 	406 15-115 10 x 15 20,00 467 463 10-180 15 x 20 20,00 Condensateurs assiste THT:
AS18: couleur Lmoy nbre-spires rouge 0.05 µH 2,5	500 pF, 20 kV, ø 25 mm, haut. 16 mm Ajustables type cloche
blanc I 0,07 µH I 1,5 orange I 0,07 µH I 3,5 noyau aluminium, prix uniforme 10,00	Cylindrique à air, sorties pour CI, 25 pF Ajustables miniatures pour CI
FS18: jaune 0,18 µH 4,5 bleu 0,3 µH 6,5	Ajustables, sorties par picots pour circuit imprime
TO DO	2 - 6 pF/3 - 12 pF/4 - 20 pF/10 - 40 pF/10 - 60 pF, prix
noyau femile, prix uniforme 10,00	FIL ARGENTE Fil de course ground of en mm, vecte au mètre
• TORES S3: tore of antiparasitage bobine L moy. 56 µH. I max 3 A AMIDAN AND AND AND AND AND AND AND	FIL ARGENTE Fil de course ground of en mm, vecte au mètre
• TORES S3. tore of antiparastage bobine L. may. S6 µH, I max 3 A. • TORES AMIDON:	• FIL ARGENTE
TORES S3: tore d'antiparantage bobine L moy. 56 μH. I max 3 A TORES AMIDON: ref. plage pert. olirit. haut. Al couleur prix Sullisation. T12-12 100-200 MHz 3.18 1.57 1.27 3.0 vert blane 5.00	● FIL ARGENTE Fil de cuivre argente, o en mm, vente au mètre 0.0.6 2.00 0 0 1 3.00 0 1.00 0.2.8 2.50 0 61.2 4.00 0 2
TORES S3: fore d'antiparastage bobine L moy. 56 μH, I max 3 A. TORES AMIDON: ref. plage ext. orint. haut. Al couleur prix - dynisisation. 12:12 100-200 MHz 3.18 1,57 1,27 3.0 vert/blanc 5.00 137:12 100-200 MHz 9,53 5,21 3,25 15 vert/blanc 7,50 137:6 10-90 MHz 9,53 5,21 3,25 30 Igune 7,50	● FIL ARGENTE Filde cuivre argente, en mm, vente au mêtre 0.66 200 01 01 01 0.00 02 0.88 2.50 01.12 4.00 0.2 ● FIL EMAILLE Filde cuivre émaille, 0,1 à 5 mm. Tous diamêtres en sloc
• TORES S3: tore d'antiparantage bobine L.moy. 56 μH. I max 3 A • TORES AMIDON: ref. plage e.ext. oi.rit. haut. Al couleur prix T12-12 100 -200 MHz 3.18 1.57 1.27 3.0 vent rblanc 5.00 T37-12 100 -200 MHz 9.53 5.21 3.25 15 vent rblanc 7.50 T37-6 10 -90 MHz 9.53 5.21 3.25 30 μμπc 7.50 T50-6 10 -90 MHz 12.7 7.7 4.84 40 μμπc 7.50 T50-6 11-30 MHz 12.7 7.7 4.84 40 μμπc 7.50 T50-6 11-30 MHz 12.7 7.7 4.84 40 μμπc 7.50	FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre 0.6. 200 01 01 3.00 01 0.6. 250 01.2 4.00 02 ● FIL EMAILLE Fide cuivre émaille 0,01 à 3 mm. Tous diamètres en slot Phra au mêtre — e en mm x cost. 05. Exemple 0 12/10 = ● CABLES COAXIAUX 50.1: X3 o 3 mm, isolant polyéthylène 2,50 KX1 X3 o 3 mm, isolant polyéthylène 2,50 KX1
• TORES S3: tore d'antiparaeitage bobine L.moy. 56 μH. I max 3 A • TORES AMIDON: ref. plage e.ext. oi.rit. haut. Al couleur prix T2-12 100 -200 MHz 9.53 5.21 3.25 30 year/blanc 7.50 T37-12 100 -200 MHz 9.53 5.21 3.25 15 vert /blanc 7.50 T37-6 10 -90 MHz 9.53 5.21 3.25 30 year /blanc 7.50 T50-6 10 -90 MHz 12.7 7.7 4.84 40 jaune 7.50 T50-1 -1 -30 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 T50-10 60 -150 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 T50-10 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 T50-10 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50	■ FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre 10.66 2.00 a1 3.00 a1.00 ■ 2.50 a1 3.00 a2.00 ■ FIL EMAILLE Fide cuivre émaillé, a 0.1 à 3 mm. Tous dismétres en sloc Prix au mêtre a en mm x cost 0.6. Exemple a 12/10 = ■ CABLES COAXIAUX 50.12: KX3 a 3 mm, isolant polyéthyléne 2,50 KX1 RG178 a 3 mm, isolant téflon, brins sit gaine argentés
• TORES S3: tore d'antiparasitage bobiné L moy, 56 μH. I max 3 A. • TORES AMIDON: réf. plage ext. evint. haut. Al couleur prix 712-12 100 -200 MHz 9-53 5.21 3.25 15 vert / blanc 7.50 7137-6 10 -90 MHz 9-53 5.21 3.25 15 vert / blanc 7.50 7137-6 10 -90 MHz 12.7 7.7 4.84 4.9 rouge 7.50 750-2 1 -30 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 750-2 1 -00 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 750-10 60 -150 MHz 12.7 7.7 4.84 31 rour 7.50 750-10 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 rour 7.50 750-12 10 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 rour 7.50 750-12 10 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 rour 7.50 750-12 10 -30 MHz 12.7 7.7 4.84 31 rour 7.50 750-12 10 -30 MHz 12.7 7.7 4.84 31 rour 9.50 750-12 10 -30 MHz 12.7 7.7 4.84 31 rour 9.50 750-12 10 -30 MHz 12.7 7.7 4.84 31 rour 9.50	■ FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre 10.06 2.00 a1 3.00 e1/ 2.00 a1 3.00 e1/ 0.28 2.50 l a1 4.00 e2 ■ FIL EMAILLE Fide cuivre énaille, e 0.1 à 3 mm. Tous diamétres en sloc Prix au mêtre = 0 ein min x cost 0.6. Exemple e 12/10 = ■ CABLES COAXIAUX 50.12: KX3 a 3 mm, isolant polyéthyléne 2,50 KX1 RG178 a 3 mm, isolant leftlon, brins st gaine argentes 75.12: KX6 RG59 e 6 mm 4,00 Barr KX6 RG59 e 6 mm 4,00 Barr
** TORES S3: tore d'antiparasitage bobine L. moy. 56 μH. I max 3 A *** TORES AMIDON: ref. plage e.ext. oi.rit. haut. Al couleur prix d'ulisation. **T0-12 100 -200 MHz 3.18 1.57 1.27 3.0 vent rblanc 5.00 137-12 100 -200 MHz 9.53 5.21 3.25 3.0 igune 7.50 137-12 100 -200 MHz 9.53 5.21 3.25 3.0 igune 7.50 157-6 10 -90 MHz 9.53 5.21 3.25 3.0 igune 7.50 150-6 10 -90 MHz 12.7 7.7 4.84 40 igune 7.50 150-6 10 -90 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 150-10 60 -150 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 150-10 60 -150 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 150-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 150-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 150-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 150-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 150-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 150-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 1568-6 10 -90 MHz 17.5 9.40 4.83 47 igune 9.50 168-6 10 -90 MHz 17.5 9.40 4.83 36 vert jaune 9.50 168-6 10 -90 MHz 2.39 14.2 7.42 12.0 rouge 55.00	FIL ARGENTE Filde cuivre argente, en mm, vente au mêtre 0.6
** TORES AMIDON: ref. plage e.ext. oint. haut. Al couleur prix AMUrability (AMUrability) (AMUrabili	FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre 0.6. 2.00 0.1 3.00 0.1 2.00 0.1 3.00 0.2 FIL EMAILLE Fide cuivre émaille 0.0 1.8 3 mm. Tous diamétres en slot Phra su néhere — e en mm x cost 0.5. Exemple 0.12/10 = CABLES COAXIAUX 50.12 KX3 o 3 mm, isolant polyéthyléne 2.50 KX4 RG178 o 3 mm, isolant léflon, brins et gaine argentes 75.01: KX6 / RG59 e 6 mm 4.00 Barn KX8 / RG11 0.11 mm 5.00
TORES Solitore d'antiparasitage bobine L moy, 56 μH, I max 3 A **TORES AMIDON: réf. plage e.ext. o irist. haut. Al couleur prix réf. plage e.ext. o irist. haut. Al couleur prix right d'aliance pri	FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre 0.6. 2.00 0.1 3.00 0.0 € 2.00 0.1 3.00 0.0 ● FIL EMAILLE Fide cuivre émaile 0.0 1.3 3 mm. Tous diamétres en sloc Prus au mêtre 0.0 1 mm. Tous diamétres en sloc Prus au mêtre 0.0 mm. x cost 0.6. Exemple 0.12/10 = ● CABLES COAXIAUX 50.12: KX3 e 3 mm, isolant polyéthyléne 2,50 KX1 R0178 a 3 mm, isolant leftlon, brins et gaine argentes 75.11: KX6/R659 e 6 mm 4,00 Barn KX8/RG11 e 11 mm 7,00 Barn DIODES SCHOTTKY HP5082-2800 8,00 I HP5
** TORES AMIDON: **ref.** plage	FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre 0.6. 2.00 0.1 3.00 0.1 2.00 0.1 3.00 0.2 FIL EMAILLE Fide cuivre émaille 0.0 1.8 3 mm. Tous diamétres en slot Phra su néhere — e en mm x cost 0.5. Exemple 0.12/10 = CABLES COAXIAUX 50.12 KX3 o 3 mm, isolant polyéthyléne 2.50 KX4 RG178 o 3 mm, isolant léflon, brins et gaine argentes 75.01: KX6 / RG59 e 6 mm 4.00 Barn KX8 / RG11 0.11 mm 5.00
TORES AMIDON: **TORES AMIDON: **Provided Control of	FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre 0.6
TORES S3: tore d'antiparasitage bobine L moy. S6 μH. I max 3 A **TORES AMIDON:** réf. plage e.ext. o irist. haut. Al couleur prix 33:12 100 - 200 MHz 9.53 5.21 9.25 15 vert / blanc 7.50 137:12 100 - 200 MHz 9.53 5.21 9.25 15 vert / blanc 7.50 137:14 100 - 200 MHz 9.53 5.21 9.25 15 vert / blanc 7.50 137:15 10 - 90 MHz 9.53 5.21 9.25 16 year. / blanc 7.50 159:16 10 - 90 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 159:10 60 - 150 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 159:10 60 - 150 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 159:10 10 - 200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 repr. 7.50 159:12 100 - 200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 repr. 7.50 159:12 100 - 200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 vert / blanc 7.50 159:12 100 - 200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 vert / blanc 7.50 159:12 100 - 200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 vert / blanc 7.50 159:12 100 - 200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 vert / blanc 7.50 159:12 100 - 200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 vert / blanc 7.50 159:12 100 - 200 MHz 12.7 7.7 4.84 30 vert / blanc 7.50 159:12 100 - 200 MHz 12.7 7.7 4.84 30 vert / blanc 7.50 158:40 1- 30 MHz 17.5 9.40 4.83 5.7 rouge 9.80 158:40 1- 30 MHz 17.5 9.40 4.83 9.7 rouge 9.80 158:40 10.200 MHz 2.39 14.2 7.42 120 rouge 5.50.0 158:40 17.50 17.50 18.00 4.83 18.00 vert / slume 12.50 159:72 με 2000, Ak:1190 15.00 1 FT11461: μ:126. Ak:73 3 20.00 **TORES** **TORES** **TORES** **ABM7** **R.7.7.50 1.50 1 FT11461: μ:126. Ak:79.3 20.00 **ABM7** **R.7.7.50 1.50 1 FT11461: μ:126. Ak:79.3 20.00 **ABM7** **R.7.7.50 1.50 1 FT11461: μ:126. Ak:79.3 20.00 **TORES** **ABM7** **R.7.7.50 1.50 1 FT11461: μ:126. Ak:79.3 20.00 **PINES** **ABM7** **R.7.7.50 1.50 1 FT11461: μ:126. Ak:79.3 20.00 **ABM7** **R.7.7.50 1.50 1 FT11461: μ:126. Ak:7	FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre 0.6
TORES AMIDON: **ref. plage	FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre
TORES AMIDON: ref. plage e.ext. oint. haut. Al couleur prix Ti2-12 100 -200 MHz 3.18 1.57 1.27 3.0 vent blanc 5.00 Ti37-12 100 -200 MHz 9.53 5.21 3.25 3.0 igune 7.50 Ti37-12 100 -200 MHz 9.53 5.21 3.25 3.0 igune 7.50 Ti37-6 10 -90 MHz 9.53 5.21 3.25 3.0 igune 7.50 Ti50-6 10 -90 MHz 12.7 7.7 4.84 40 igune 7.50 Ti50-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 Ti50-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 49 rouge 7.50 Ti50-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 Ti50-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 Ti50-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 33 36 vent june 9.50 Ti50-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 Ti50-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 Ti50-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 31 noir 7.50 Ti50-12 100 -200 MHz 12.7 7.7 4.84 33 36 vent june 9.50 Ti68-6 10 -90 MHz 17.5 9.40 4.83 57 rouge 9.50 Ti68-6 10 -90 MHz 17.5 9.40 4.83 36 vent june 9.50 Ti68-6 10 -90 MHz 17.5 9.40 4.80 4.80 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre 0.6
TORES AMIDON: **Proceedings of the process of the	FIL ARGENTE Fide cuivre argente, en mm, vente au mêtre 0.6. 200

			0115	0000	140=0		V.,		115
MVN: mand	rin lisse ø	5 mm.	long. 17 m	BOBIN m à monter su suivant ta	IAGES directement sui ibleau ci-desso	circuit lus, au	NE	05	IJ Z→
noyau F10B	-+		garrim 0.5 - 13	e utile	100	1	+		couleur rouge
F20 F100B			5 - 25 20 - 20	MHz	40 10				vert blanc
ensemble	ble en kit	compre			es ø 5 mm, une		pour CI,	une coup	2,00
un noyau (fy	rpe de fer	nte à pr	eciser suiv	ant tableau	précédent), un				
CX520D: rel	ais coaxid	l utilisal		inu a 2,3 GH	iz, Caractéristic	ques: bob	ine 12 V	160 mA,	mpédance
freq. 1	isolat		s utile \$	ruis coup	freq.	isolat			puis coup
MHz 30	dB 94	1	W	W	MHz 1296	dB 50	1 1	W 00	50 50
144	80 60	1 1	500	300 150	2300	35	1	50 I	30
Dimensions CX120A: reli	ais coaxia	l utilisab	ile du cont	nu a 1296 M	Hz. Caracterist	iques bo	bine 12 V	80 mA.	mpédance
fréq. (is coup W		isolat.	ertion 0,2 d8 à fréq. MHz		uis coup W	1	isolat.
MHz 30		200		65 54	432		50		43
144 I Prix uniform	e	150	i i i i i i	- 54	1296		10		156,00
				ETAM	E oitiers en fer éta	ma ca les	unillant h	volomost	at an anu-
dent sans pr	oblemes.	Ils sont	constitués	de 2 équerre	is en L'formant pour vos monta	les côtes	et de 2 c	ouvercles	L'ensem-
réf.	larg	long, mm	haut.	prix	ret.	larg mm	long mm	haut.	prix
3707430 3711130	37 37	74	30 30	9,00	7411130 7411150	74 74	111	30 50	16,00
5507430 7407430	55 74	74	30 30	10,00	7411130	74	148	30	19,00
					MOUL	F			
Formes d'un	carter er				n couvercle ter	u par 4 v	is à tête m. (mm)	fraisée	prix
CA12 CA13	100	x 50 x 2 x 62 x 3		22,00 28,00	CA15 CA16	150	x 80 x 5 x 110 x 6		44,00 80,00
A14		x 65 x 4		31,00	1				
Chips faible 2 pF - 16 porte puissar 0 pF - 27 p	puissano F - 22 pF nce SEMO F - 40 pF	d à sou e (décoi - 47 pF O - 75 pF isance (steurs à	uplage) 100 pF 120 pF accord) air à lam	- 220 pF - 4 - 220 pF - 31 -		uniforme VS	EF	3 7	1,00
Chips faible 12 pF - 16 p forte puissar	nF / 250 \ puissance F - 22 pF nce SEM0 F - 40 pF faible puis condensa	/, à sou e (décoi - 47 pF CO. - 75 pF ssance (steurs à intées si uit imprir - 10,0	der uplage) 100 pF 120 pF accord air å lam ur support me 0	- 220 pF - 4 - 220 pF - 3: - es trai- steatile 13 pF	90 - 1 nF, pnx	uniforme VS VM	EF	3 7	1,00
Chips faible 12 pF - 16 p lotte puissar 10 pF - 27 p Ajustables f TRONSER sees et arge avec sorties 1,7 à 6 pF Pistons; ajus 12 pF a sou JOHANSON	puissance F - 22 pF nce SEMC F - 40 pF faible puis condensa entées mo pour circo stables tut der sur Cl AIRTRO	/, à sou e (décoi - 47 pF O - 75 pF stance (- steurs à ntées si uit imprir - 10,0 bulaires I ou cha NIC: cor	der uplage): 100 pF 120 pF accord) air a lam ur support me 0 2 a ceramique ssis indensateur	- 220 pF - 3 - 220 pF - 3 - 220 pF - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	90 - 1 nF, pnx	uniforme VS VM 1 2.4 sur proofts é pour	EF à 21 pF à pour C	E UNDER	15,00 15,00 15,00 10,00 LICENCE
Chips faible 12 pF - 16 p forter puissand 10 pF - 27 p Ajustables 1 TRONSER. sées et argeavec sorties 1,7 à 6 pF Pistons: ajus 12 pF à sou JOHANSON montages Ut par un excell par un excell	nF / 250 \ \text{puissanc} \ \text{F} - 25 \ \text{Prison} \ \text{puissanc} \ \text{F} - 20 \ \text{price} \ \text{SEMC} \ \text{F} - 40 \ \text{pF} \ ables puis condensa introduction pour circustables tut der sur Cr. AIRTRO OHF et hypent coefficients.	/ à sou e (décoi - 47 pF CO - 75	der uplage) . 100 pF . 120 pF	- 220 pF - 3 - 220 pF - 3 - 220 pF - 3 - 3 - 3 - 4 - 3 pF - 5 - 6,00 - 5 a air de tr - 5 condensate une très bon	12,00 for price see haute qualities sont caracine tenue en terne	uniforme VS VM 2.4 sur picots é pour térisés npéra-	EF à 21 pF à pour C	3 5	15,00 15,00 15,00 10,00 LICENCE
Chips faible 12 pF - 16 p forter puissand 10 pF - 27 p Ajustables 1 TRONSER. sées et argeavec sorties 1,7 à 6 pF Pistons: ajus 12 pF à sou JOHANSON montages Ut par un excell par un excell	nF / 250 \ \text{puissanc} \ \text{F} - 25 \ \text{Prison} \ \text{puissanc} \ \text{F} - 20 \ \text{price} \ \text{SEMC} \ \text{F} - 40 \ \text{pF} \ ables puis condensa introduction pour circustables tut der sur Cr. AIRTRO OHF et hypent coefficients.	/ à sou e (décoi - 47 pF CO - 75	der uplage): - 100 pF - 120 pF	- 220 pF - 4 - 220 pF - 3i	90 - 1 nF, pnx	uniforme VS VM 3 1 2.4 sur picots é pour térisés mpéra- i. WHz	EF à 21 pF à pour C	E UNDER	15,00 15,00 15,00 10,00 LICENCE
Chips faible 12 pF - 18 p to	nF / 250 \ puissanc F - 22 pF rece SEMC F - 40 pF raible puis condense mo pour circa stables tut der sur C AIATRO HF et hypent coefficiesse de n	/, a sou e (decoi - 47 pF CO - 75	der uplage): - 100 pF - 120 pF	- 220 pF - 4 - 220 pF - 3i	12.00 6 pF sorties es haute qualit rurs sont caracine tenue en ter dans le tempe d'/100/1	uniforme VS VM 1 2.4 sur picotr térisés npéra- terisés MHz 0	a 21 pF s pour Co	R S	1,00 15,00 15,00 10,00 LICENCE
chips faible 12 pF - 18 p to 12 pF - 18 p to 12 pF - 18 p to 10 pF - 27 p to 1	nF / 250 h puissanc F - 22 pF fice SEMC F - 40 pF faible puis condensa ritées mo pour circ stables tut der sur C AIRTRO HF et hyp ent cœffic esse de n e puissan capa (p)	/, à sou e (décoire de la sou	der uplage): - 100 pF - 120 pF	es frai- steatie steatie steatie steatie s 6,00 6,00 c 6,00 c 6,00 c 6,00 c 6,00 c 6,00 c 6,00 c 6,00 c 7,00 c 7,0	90 - 1 nF, prix in Pri	uniforme VS VM 1 2.4 sur picott é pour térisés inpéra- tér	a 21 pF a 21 pF s pour Cl map	Electri (mm)	15,00 15,00 15,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Chips faible 12 pf - 18 p ofte puisar 10 pf - 27 p ofte puisar 17 a 6 pf - Pstons: ajust 2 pf a sou JOHANSON montages Unit ar un excell puisar	nF / 250 \ \text{puissan } \ \text{puissan } \ \text{puissan } \ \text{condense SEMC } \ \text{F - 20 pF } \ \text{F - 20 pF } \ \text{condense SEMC } \ \text{F - 40 pF } \ faible puis some desse meles mopour circulables full der sur Ci AlPHRO AlPHRO Essee de repuissan capa (IP et hypt desse de repuissan capa (/, à sou e (décourse de la sou e (décourse de la sou e (decourse d	der plage) 100 pF 120 pF accord air a lam ur support me 0	es traisteatile 13 pF s 6,00 rs à air de tr condensate une très bonne tenucité 0 pF prix 20,00 20,00	90 - 1 nF, prix in 200 - 1	uniforme VS VM 1 2.4 sur picots é pour térisés npera- i. MHz 0 capa (p 25 - 28 50 - 38	a 21 pF s pour Cl Map	Electric (mm) x 20 x 20	15,00 15,00 15,00 10,00 LICENCE 20,00 20,00
Chips faible 12 pf - 18 p ofte puisar and potential point puisar and provided puisar and provided point poin	nF / 250 \ puissan or puissan or puis and or puissan or pour drawn of the puis and or pour drawn or pour dra	/, à sou e (décou e (décou e)	der pplage) 100 pF 120 pF air a lam ur support met a lam ur support m	es frai- steatile 13 pF 5 6.00 s à air de tr condensate une très bon bonne tenue cité 0 pF	90 - 1 nF, prix in 12,00 fb pF sorties es haute qualit rurs sort caracine tempe q/1001 > 500	uniforme 1 2.4 Sur picots é pour térisés mera- i. UHz Capa (p 25-28	a 21 pF s pour Cl Maps F) I dim. D 155 D 15	Electric (mm) x 20 x 20	1,00 15,00 15,00 10,00 1
Chips faible 12 pf - 16 p orte puissar 10 pf - 27 p orte puissar 17 point provided in 17 a 6 pf - 17 a 6 pf	nF / 250 puissance F - 22 pF - 22 pF F - 22 pF	/, à sou de (décentre de la sou de la sou de la sou de la serie de	der uplage): - 100 pF - 120 pF	es frai- steatie 13 pF s 6,00 s a in de tr s condensate une rès bon bonne tenu cité 0 pF 20,00 2	90 - 1 nF, prix i 12,00 6 pF sorties ses haute qualifitation to the control of t	uniforme 2.5 2.4 Sur picott sur picott fé pour férisés 1.6 2.5 2.8 3.0 1.0 5.5 6.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	a 21 pF a 21 pF a b pour Cl and a b pour Cl an	Electro (mm) x20 x20 x20	15,00 15,00 15,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 20,00 20,00 20,00
chips faible 12 pf - 16 porte puissar 0 pf - 27 p orte puissar 17 a 6 pf - 17 a 6 pf - 17 a 6 pf - 18 protection orte poissar 17 a 6 pf - 18 protection orte poissar 17 a 6 pf - 18 protection orte protection or protection	nF / 250 puissance F - 20 pF - 22 pF F - 20 pF F - 20 pF F - 20 pF F - 40 pF	/, à sou el décou el décou el décou el décou el décou el décou el decou el des els els els els els els els els els e	der uplage):	es traisteatile 13 pF s 6,00 rs à air de tr condensate une très bon bonne tenue cité 0 pF 20,00 20,00 20,00 20,00	90 - 1 nF, prix in 200 - 1	25 284 (105 - 56	A 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Electronic x 20 x 20	15,00 15,00 15,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 20,00 20,00 20,00
Thips fallo 2 pf - 18 pf of the pursuant of th	nF /250 puissanc F - 22 pF puissanc F - 22 pF poissanc F - 22 pF poissanc F - 40 pF F	/, à sou el décou el décou el décou el décou el décou el décou el decou el decou el decou el des el des el dece el dec	der under State der State	220 pF - 3	90 - 1 nF, prix in 12.00 5 pF sorties se haute qualities se haute sort caracterise tempo q/100 in 2500 réf. 4654 4657	uniforme 2.5 AM 1 2.4 Am 2.5 Sur point 1 capa (p or 2.5 28 am 105 - 58	A 21 pF	Electron x 20 x 20	1,00 15,00 15,00 10,00 1
chips faille 2 pf - 16	nF /250 puissance F - 22 pF /26 puissance F - 22 pF /26 puissance F - 22 pF /26 puissance F - 40 pF F - 40	/, à sou el décou el décou el décou el décou el décou el décou el des el des els els els els els els els els els e	der uplage): - 100 pF - 120 pF	220 pF - 3	90 - 1 nF, prix. 12.00 6 pF sorties es haute qualification caracine tempe en terme	uniforme 2.5 AM 1 2.4 Am 2.5 Sur point 1 capa (p or 2.5 28 am 105 - 58	A 21 pF	Electron x 20 x 20	1,00 15,00 15,00 10,00 1
chips faille 2 pf - 16	nF /250 puissann FF - 22 pF FF - 22 pF FF - 22 pF FF - 22 pF FF - 40 pF FF -	/, à sou constitute de la constitute de	der plage): 100 pF 120	220 pF - 4 220 pF - 3	90 - 1 nF, prix in 12.00 5 pF sorties se haute qualities sen tracer are tense seminary a 100 m s 100 m	uniforme 25 24 Sur picotic é pour é pour é pour capa (p p 25 - 28 25 - 28 31 - 105 - 58	a 21 pF a 21 pF a pour Cl	Electric (mm)	1,00 15,00 15,00 10,00 1
hips faible 2 pF - 18 p. 2 pF - 18 p. Ajustables 2 pF - 18 p. Ajustables 1 pR - 18 p. Ajustables 2 pR - 18 p. Ajustables 4 p. Ajustables 2 pR - 18 p. Ajustables 2 pR - 18 p. Ajustables 2 pR - 18 p. Ajustables 3 p. Ajustables 4 p. Ajustables 4 p. Ajustables 6 p. Ajustables 7 p. Ajustables 8 p. Ajustables 9 p. Ajustables 9 p. Ajustables 9 p. Ajustables 9 p. Aju	nF / 250 puissana FF - 22 pF / 250 puissana FF - 22 pF / 250 puissana FF - 22 pF / 250 puissana faible puis faible	/, à sou ce e (décoir de l'archive l	der uphgage) - 100 pF - 120 p	220 pF - 3	90 - 1 nF, prix. 12.00 6 pF sorties es haute qualification caracter de tempe en terme en ter	uniforme 25 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27	######################################	Electric (mm)	15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 10.00 20.00 36.00 32.00 10.00 30.00 30.00
hips fallo 2 pF - 16 pC and 1 pC and 1 pC and 1 pC and 1 pC and 2	nF /250 puissance FF - 22 pF puissance FF - 240 pF FF - 40 pF FF -	/, à sou ce de léctor de la commentation de la comm	der uphage) - 100 pF - 120 pF	220 pF - 3	90 - 1 nF, prix in 12:00 12:00 6 pF sorties els haute qualit rurs sort caracine retrue en le r	uniforme 25 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27	######################################	Electric (mm)	15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 10.00 20.00 36.00 32.00 10.00 30.00 30.00
Chips faible 2 pF - 16 pC - 16	nF /250 puissance F - 20 pF puissance F - 20 pF stable puis F - 20 pF stable puis F - 40 pF table puis F - 40 pF table puis table stuffes me pour ciro - table stuffes F - 40 pF table stuffes F	/, à sou ce idécours de l'étable de l'étab	der uphage) = 100 pF = 120 pF	220 pF - 4 220 pF - 3 20	90 - 1 nF, prix. 12.00 6 pF sorties es haute qualification caracter de tempe en terme en ter	1 2.4	a 21 pF pour Ci Madrida Maria	E UNDER GOOD AND A STATE OF THE	1,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Chips faible 2 pF - 16 pG - 16	nF /250 puissance F - 22 pF puissance F - 240 pF F - 40	/, à sou ce découde de l'écoude de l'écoud	der uphage) - 100 pF - 120 pF	220 pF - 3 20	90 - 1 nF, prix. 12.00 6 pF sorties es haute qualitatives sort caracine de tempe en terme en	2.4.4 sur picotic e pour picotic e p	a 21 pF s pour CC MAAD TO SE	Electrician 200 x	1,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Chips faible 2 pF - 16 pG - 16	nF /250 puissance F - 22 pF puissance F - 240 pF F - 40	/, à sou ce découde de l'écoude de l'écoud	der uphage) - 100 pF - 120 pF	220 pF - 3 20	90 - 1 nF, prix in 12.00 6 pF sorties es haute qualit viris sont caracine es haute qualit viris sont caracine es haute qualit viris sont caracine es tempe en le dans le tempe qu'iol 7-500 réf. 464 465 467 467 467 467 467 467 467 467 467 467	2.4.4 sur picots 2.5 26 6 pour 2.4.4 sur picots 6 pour 2.5 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	Autoo Au	E UNDER STANDARD STAN	1,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Chips faille 2 pf - 16 pc of the course of t	nF /250 puissance F- 22 pF puissance F- 22 pF se	/, à sour e (décon- // of pro- //	der juhage) - 100 pF - 120 pF	220 pF - 4 - 220 pF - 3 - 220 pF - 220 p	90 - 1 nF, prix in 12.00 6 pF sorties es haute qualit viris sont caracine es haute qualit viris sont caracine es haute qualit viris sont caracine es tempe en le dans le tempe qu'iol 7-500 réf. 464 465 467 467 467 467 467 467 467 467 467 467	2.4.4 sur picots 2.5 26 6 pour 2.4.4 sur picots 6 pour 2.5 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	Autoo Au	E UNDER STANDARD STAN	15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00
hips faible 2 pF - 16 pC of policy and polic	nF /250 puissance F - 22 pF puissance F - 22 pF search F - 240 pF F - 40 pF	/, à sou e (décourse de l'écourse de l'écour	der uphage) - 100 pF - 120 pF	220 pF - 4 220 pF - 3	90 - 1 nF, prix in 12.00 6 pF sorties es haute qualit viris sont caracine es haute qualit viris sont caracine es haute qualit viris sont caracine es tempe en le dans le tempe qu'iol 7-500 réf. 464 465 467 467 467 467 467 467 467 467 467 467	25.284 for 50.00 mg and 50.00 m	Autoo Au	Electric (mm) 20 PAC	1,00 15,00 15,00 15,00 15,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00

NEC

SIEMENS

TRANSISTORS

🚳 VALVO

Sous peu; MGF 1402 -NEC720

TONNA

Siliconix

MITSUBISH

. ANTENNES

■ ANTENNES

Dars le domaine des antennes VHF et UHF pour amateurs,
nous distribujors les antennes TORNA qui, selon nous, représentent le melleur rapport qualité / prix. Nous tenons en stock
differents types d'antennes 144, 432 et 1296 MHz, ainsi que les chassis de montage pour les groupements
et les lignes de coupliage et d'adaptation de même que le côble coacial Bamboo 3 et 6, le maiéreil de fixation et les rotateurs. Le stock n'est pas illimité mais nous pouvons fournir (oute la gamme TONNA sur commande.

SSB ELECTRONIC

Nous sommes les importateurs et distributeurs exclusifs de tous les produits de la gamme SSB Electronic qui comprend entre autre:

IIIIIII SSB

entre autres
— des préamplicateurs en kit ou montés (y compris en boillier étanche avec commutation pour tête de
mât), du 144 MHz au 2300 MHz, équipés de FET Si ou de FET AsGa
— des conventisseurs 28/50/144/432/1296/2300 MHz
— des entembles trainverters compacties ou en pluseurs modules 28/50/144/432/1296/2300 MHz
— des amplificateurs à transistors et à tubes 28/50/144/432/1296/2300 MHz
— des amplificateurs à transistors et à tubes 28/50/144/432/1296/2300 MHz
— des amplificateurs à transistors et à tubes 28/50/144/432/1296/2300 MHz
sur commande. Documentation/délais/prix sur demande. Nous consulter.

PRISES COAXIALES UMD - AMPHENOL SUSTIDIC, YOUR DOWNERS TO THE TOWNERS AND THE STATE OF THE SUSTIDIC TOWNERS AND THE STATE OF THE

■ QUARTZ

Ce n'est pas nouveau: Quartz = BERIC

Nous pouvons fournir toules sortes de quartz sur stock: quartz anciens pour appareils US ou autres.

Quartz courants en boilber HOS/HC25, etc. — A titre d'exemple, quelques frequences habituellement areuse en stock: 1000 kHz - 38,656 MHz - 48 MHz - 58 MHz - 58

. TUBES DE PUISSANCE EIMAC

sur commande. Mais sans attendre, il vous sera cer-sible de trouver des 4CX250, 8877 (3CX1500),



BERIC



. TRANSISTORS DE PUISSANCE MOTOROLA THOMSON Si vous n'êtes pas amateur de flash THT, il vous sera possible de trouver toute une gamme de transistors de puissance déca, VHF, LUHF, 12 et 29 V, de quelques waits à plusieurs centaines. A tifre d'exemple, il y al MBF238 / 293, MRF245 / 247, MRF538, TH.

LES CONDENSATEURS VARIABLES

BERIC

Ces éléments de plus en plus d'ifficiles à trouver en nodels de bonne qualité sont certainement chez nous Nous n'avorrs peul-être et même certainement pas lout. Mais vous pourrez trouvre de splendides CV de VPG à double flaques destatée et a roulement à billes, d'autres sioles TNP pour les PA décambriques. Quant aux valeurs entre 10 pF et 100 pF, cela ne devrait pas poser de problème. Consultez-nous.

Si vous voulez réaliser un récepteur ou un transceiver décamétrique ou des convertisseurs l'transverters di hautes performances, nous vous proposons une gamme de aits conçus par F6CER. D'une conception modulaire, ces ensembles vous permettront de réaliser à votre convenance un réquipement offnites perfoir mances sont excellentes. Un équipement complet sur 1296 et 2304 MHz sera bientit disponible.

MADE IN FRANCE

A l'aide de ces kits, vous pourrez réaliser un récepteur/transceiver 144/432 MHz. Nous consuliste complète des kits disponibles.

EXPEDITION RAPIDE

EXPEDITION RAPIDE

6,00 BB105 6,00 BB112

MEGANEBTZ N°3

MENSUEL JANVIER 1983

3	CONCOURS DE BRICOLAGE
4	CONCOURS PHOTO
5	EDITORIAL
10	DES VHF AU DECA Un transverter émission-réception 144-146 MHz/0-30 MHz de James PIERRAT-F6DNZ et Christian LAHEYNE-F1ELQ Les auteurs présentent l'affichage de la fréquence. Die Autoren präsentieren die Anzeige von Frequenzen. The authors present the system of indication of frequencies.
19	L'HOMME DE L'ANNEE : Mr René BLETTERIE
20	DOSSIER DU DOCTEUR MABUSE Du tonus pour 144 MHz !
28	RADIO LOCALE Première partie : une station des Côtes du Nord. Deuxième partie : article technique de Daniel MAIGNAN et les filtres-secteur de Philippe GOURDELIER. Diesen Monat sind wir an die Nordküste gefahren. Das vorgestellte Netzfilter müsste Ihnen helfen einige Nachbarschaftsprobleme zu lösen. This month we have gone to the northern coast. The presented supply filter should help you to solve same problems of neigh bourhoad.
35	LES ANTENNES de André DUCROS-F5AD L'auteur termine, avant d'aborder les antennes, les lignes : un morceau difficile «à avaler»! Der Autor beendet die «Linien» bevor er mit den Antennen anfängt. Ein schwer zu «verkauendes» Stück! Before abording the aerials, the author terminates the lines.
40	RADIO ASTRONOMIE de Marc GUETRE-F6EMT
43	MATHEMATIQUES SIMPLES MAIS INDISPENSABLES de Louis SIGRAND-F2XS Cette rubrique permet aux candidats à la licence de se remettre en mémoire quelques notions de maths. Diese Rubrik soll den Lizenzkandidaten helfen sich einige mathematische Kenntnisse in Erinnerung bringen. This article wants to remember to the cadidates for the licence some mathematic notions.

RENCONTRE AVEC Gilles ANCELIN

Nouveau Président de l'U.R.C.

45



48	DXTV: LA TELEVISION SUISSE de Pierre GODOU-FE1512 Un article complet. L'auteur vous fait découvrir la Télévision Suisse. Une rubrique qui intéressera les amateurs. Ein Kompletter Artikel. Der Autor stellt uns das Schweizer Fernsehen vor. Eine Rubrik, die die DXTV Amateurs interessieren wird. A complete article. The author presents the Swiss Television. An article which will interest the amateurs of DXTV.
56	CARACTERISTIQUES DES ANTENNES DIRECTIVES
57	DOSSIER DU MOIS L'ANNEE MONDIALE DES TELECOMMUNICATIONS 1983 est l'année mondiale des Télécommunications. Toute cette année, nous vous présenterons les différents évènements touchant à cette manifestation importante. 1983, das Internationale Jahr der Telekommunication. Das ganze Jahr durch werden wir Ihnen von den verschiedenen Ereignissen berichten, die diese wichtige Veranstaltung angehen. 1983 is the international year of telecommunication. All the year long, we will present different events concerning this important manifestation.
65	CHAMPIONNAT DE FRANCE
66	SPECIAL RECEPTION de Alain GUICHAOUA-F6GGR
68	BANC D'ESSAI sur le FT-290 R Très répandu, il sert de base au fonctionnement des transverters présentés. Sehr verbreitet, dient er als Funktionsbasis für den vorgestellten Transverter. Wide spread, it is the basis of the presented transverter.
71	RADIO NAVIGATION PASSAGE DU NORD-OUEST de Maurice UGUEN-F6CIU
75	TRAFIC TERRE-LUNE-TERRE de Jean-Luc DUGUE-F1BJD
	ADAPTEZ VOTRE TRS 80 de Marcel BONNAFE-F6EAK
77	SYSTEME MICRO-VON de Michel VONLANTHEN-HB9AFO Un réel succès. La réalisation se poursuit et vos efforts vont vous permettre de rejoindre les amateurs de RTTY, SSTV, etc Ein echter Erfolg. Die Realisation geht weiter und Ihre Bemühungen werden Ihnen bald erlauben zu den RTTY und SSTV Amateuren gehören. A real success. The realisation continues and your efforts will soon allow you to join the amateurs of RTTY, SSTV, etc



TRANSVERTER 1,2 GHz de Georges RICAUD-F6CER

Nous arrivons à la fin de cette réalisation et vous serez sans doute nombreux à rejoindre les adeptes du 1,2 GHz. F6CER-Georges développera ensuite un transverter sur la bande des 2 300 MHz. Wir kommen zum Schluss dieser Realisation und viele von Ihnen

werden sicher bald zu den Anhängern von 1,2 GHz gehören. F6CER-Georges wird anschlussend den Transverter auf dem 2 300 MHz-Band weiterentwickeln.

This is the end of this realisation and without any doubt a great number of you will join the followers of 1,2 GHz. F6CER-Georges will afterwards develop a transverter on the 2 300 MHz band.

INFORMATIQUE - ZX 81

87

92

94

PROGRAMME DE CALCUL DE DISTANCE ET AZIMUT de Denis BONOMO-F6GKQ.

PROGRAMMES POUR LOCALISER LES SATELLITES

de Bernard DECAUNES-HB9AYX

Les meilleures idées ne valent rien si elles ne sont pas communiquées. Mais elles restent notre propriété! Voici quelques programmes peu ou pas connus, voire inédits pour localiser les satellites.

Die besten Ideen bleiben wertlos, wenn sie nicht veröffentlicht werden... aber sie bleiben trotzdem persönliches Eigentum ! Einige weniger bekannte, oder gar unbekannte Programme zur Sateliten-Lokalisierung, welche unveröffentlicht blieben.

Best ideas are worth nothing if they are not communicated. But, it remaind our property. A few programs, little or not well known, not to say unhard of, for satellite tracking.

NOUVELLES DE FRANCE ET DE L'ETRANGER

Les nouvelles sont nombreuses : nouveau président de l'URC, voyage en Suisse, service QSL Français, etc...

Die Neuigkeiten sind zahlreich. Neuer Präsident des URC, Reise in

die Schweiz, französisches QSL Dienst, usw...
The news are numerous. New president of URC, journey to Switzerland, French QSL service, etc...

96 PETITES ANNONCES

97 L'OEIL EN COIN

100 COURRIER DES LECTEURS

101 ABONNEZ-VOUS

LES ANNONCEURS

BARCO 95	REGENT RADIO 42
BERIC 6	ROMEO
CHOLET COMPOSANTS 88	SERTAIX 76
ECRESO ELECTRONICS 15	SPECIAL AUTO 98 & 99
FALCOM	SPEEDELEC
FOX BRAVO 102	T.P.E
G.E.S	TRANSELELECTRONIC 30
G.E.SN	3 A
LEE	BASTOS
ONDE MARITIME 54	SORACOM III
OUEST INFORMATIQUE	G.E.S

Un transverter DES émission - réception émission MHz 0-30 MHz 144-146 MHz 0-30 MHz

Comme nous l'avons promis dans le précédent numéro de Megahertz nous vous donnons ici la description des options : « Pas de 500KHz » et « Affichage du canal ».

PAS DE 500KHz

Le MC 145 151 nous réserve la possibilité du pas de 500KHz par programmation des broches 11 et 12. Hélas, utilisée directement, cette possibilité n'est pas très pratique à l'usage.

En effet, en faisant *monter* le synthétiseur d'un pas, on fait descendre la fréquence finale de 500KHz.

Exemple:

Pour la fréquence finale émission-réception 14MHz :

- le synthétiseur donne la fréquence 130MHz. 144-130=14MHz.
 - la roue codeuse est à 7.

Si on avance d'un pas de 500KHz en mettant la broche 11 en l'air (à 1):

- le synthétiseur donne la fréquence 130,5MHz. 144-130,5=13,5MHz.

Si on utilise ce système sans modifications, pour couvrir en 4 segments de 500KHz la bande 14MHz, il faut agir de la manière suivante :

Portion 14 à 14,500 :

- roue codeuse sur 7.
- broches 11 et 12 du 145 151 à 0.
- fréquence synthé = 130MHz (144-130=14).

Portion de 14,500 à 15 :

- roue codeuse sur 6.
- Broches 11 et 12 à 1.
- fréquence synthé = 128MHz + 3 pas de 500KHz = 129,5.
 (144-129,5=14,5).

Portion 15 à 15,500 :

- roue codeuse sur 6.
- broche 12 à 1.
- fréquence synthé = 128MHz + 2 pas de 500KHz = 129. 144-129=15MHz).

Portion de 15,500 à 16 :

- roue codeuse sur 6.
- broche 11 à 1.
- fréquence synthé = 128MHz + 1 pas de 500KHz = 128,5.
 (144-128,5=15,5MHz).

Comme vous pouvez le remarquer, rien n'est plus facile... que de se tromper ! On finira bien par écouter n'importe quoi, n'importe où.

Pour remédier simplement à ces manipulations complexes, nous avons utilisé la mémoire de commande 74S188 du synthé.

En effet, tout un secteur de cette mémoire est inutilisé dans la version d'origine. Il a donc suffit de programmer cette partie de façon à obtenir un pas de 2MHz en arrière par rapport à l'affichage de la roue codeuse. Quand la broche 14 de la 74S188 est à zéro (à la masse), on se trouve dans la configuration normale, quand elle est à 1 (en l'air), on est en retard de 4 pas (2MHz). La table de programmation de cet espace mémoire est donnée fig.

Lors du cablage du commutateur de S/gamme, il suffira de mettre à la masse ou en l'air la broche 14 de la mémoire pour que la fréquence finale ait une progression normale.

Le tableau fig. 2 et le schéma fig. 3 vous aideront à comprendre et à réaliser cette opération.

Précisons qu'il ne faut pas oublier de souder un petit strap entre la broche 14 de la 74S188 du synthé, et la masse, ou entre le by pass le plus à gauche et la pin de masse qui est en-dessous si on ne désire pas monter l'option 500KHz.

AFFICHAGE DU CANAL

Il est bien sûr possible de se contenter, pour afficher le canal, de la roue codeuse et d'une petite fiche de programmation collée à côté d'elle, sur la face avant.

Même chose, pour le commutateur de sous gammes, si on utilise le pas de 500KHz. Un marquage au-dessus du bouton, et c'est tout.

Mais quel confort si on indique, avec des afficheurs à LED, le début de bande, et éventuellement, le début de la portion de 500KHz dans laquelle on se trouve.

AFFICHAGE

L'affichage est réalisé à l'aide de 3 afficheurs TIL 322 (cathodes communes), 2 décodeurs drivers 4511 et une mémoire 74S188, programmée spécialement pour cette utilisation. La table de programmation est donné fig. 4. Le schéma complet de l'affichage est donné en fig. 5.

Le système est prévu directement pour fonctionner avec le pas de 500KHz, mais on peut très bien ne pas cabler cette partie.

CA!

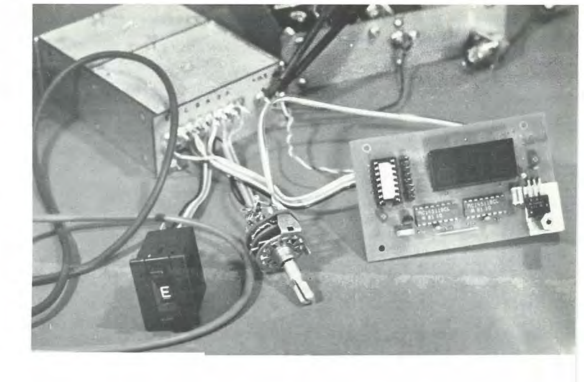


TABLEAU EXEMPLE POUR LA PROGRAMMATION PAR COMMUTATEUR DE LA GAMME 14/16MHz

TABLE DE PROGRAMMATION DE LA MEMOIRE D'AFFICHAGE DU CANAL

Adresses	Données
00	12
01	71
02	51
03	31
04	11
05	70
06	50
07	30
08	10
09	6F
OA	4F
ОВ	2F
oc	OF.
OD	6E
OE	4E
OF	2E
10	32
11	12
12	71
13	F1
14	51 31
15	31
16	11
17	70
17	50
18	30
19	10
1A	6F
1B	4F
1C	2F
1 D	OF
1E	6E
1F	4E

fig. 1.

TABLE DE PROGRAMMATION DE LA MEMOIRE SYNTHÉ (cas de l'option « Pas de 500KHz)

MC 145 151		74S188	Fréq. synthé	Fréq. finale
11	12	14		
0	0	0	130	14
1	1	1	129,5	14,5
0	1	1	129	15
1	0	1	128,5	15,5

fig. 2.

A PROPOS DES CIRCUITS

Dès ce numéro, il vous est possible d'obtenir les mylards des circuits.

Envoyez 6,00 FF par mylard désiré à la rédaction du journal en précisant bien le mois de parution, le nom de l'article et la page.

Ce service est gratuit pour nos abonnés.



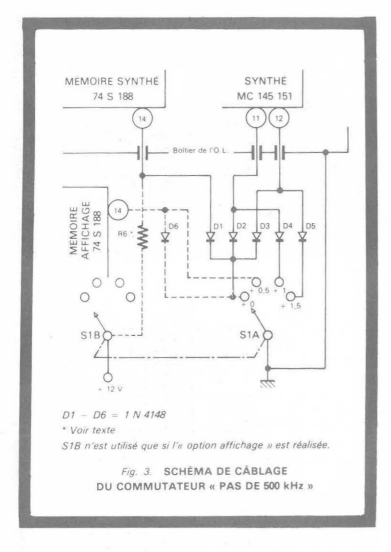


TABLE DE VÉRITÉ DE LA ROUE CODEUSE HEXADÉCIMALE

00	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DO	Hexa
00	1.	0	0	1	0	0	0	0	90
01		0	0	0	0	0	1	0	8 2
02	1	0	0	0	1	1	0	0	8 C
03	1	0	0	0	0	1	0	0	8 4
04	1	0	0	0	1	0	0	0	88
05		0	0	0	0	0	0	0	80
06	0	0	0	1	0	0	1	0	12
07	0	0	0		1	1	0	0	1 C
08	0	0	0	1	0	1	0	0	14
09	0	0	0	1	1	0	0	0	18
OA	0	0	0	1	0	0	0	0	10
ОВ	0	0	0	0	0	0	1	0	02
oc	0	0	0	0	1	1	0	0	0 C
OD	0	0	0	0	0	1	0	0	04
OE	0	0	0	0	1	0	0	0	08
OF	0	0	0	0	0	0	0	0	00
10	1	0	0	1	0	0	0	1	9 1
11	1	0	0	0	0	0	1	1	83
12	1	0	0	0	1	1	0	1	8 D
13	1	0	0	0	0	1	0	1	8 5
14	1	0	0	0	1	0	0	1	8 9
15	1	0	0	0	0	0	0	1	8 1
16	0	0	0	1	0	0	1	1	1 3
17	0	0	0	1	1	1	0	1	1 D
18	0	0	0	1	0	1	0	1	1 5
19	0	0	0	1	1	0	0	1	19
1A	0	0	0	1	0	0	0	1	1 1
1B	0	0	0	0	0	0	1	1	03
1C	0	0	0	0	1	1	0	1	0 D
1D	0	0	0	0	0	1	0	1	05
1 E	0	0	0	0	1	0	0	1	09
1F	0	0	0	0	0	0	0	1	0 1

fig. 4.

CHS 076C

Les afficheurs indiqueront, dans cette circonstance 00.0, 02.0, 03.0,... 14.0, 16.0, etc.

Si tout est câblé, ils indiqueront la même chose si on ne fait que manipuler la roue codeuse. Si on manipule le commutateur de sous gammes, on obtiendra l'affichage suivant : 00.0, 00.5, 01.0, 01.5,... 14.0, 14.5, 15.0, 15.5, etc.

Réalisation de l'option « Pas de 500KHz »

La mise en œuvre du pas de 500KHz se limite d'une part, à compléter la mémoire du synthé, et d'autre part, à câbler le commutateur de sous gammes. Les schémas qui sont donnés Fig. 1, 2, 3 et 6 sont plus explicites qu'un long verbiage.

Réalisation de l'option affichage

La réalisation du circuit d'affichage doit être menée d'une façon très minutieuse. En effet, si électroniquement c'est la simplicité même, la chose est bien différente en ce qui concerne le câblage des composants.

Les photos qui vous montrent le côté circuit imprimé sont assez explicites !

ORDRE DE MONTAGE

Si vous voulez que tout se passe bien, respectez à la lettre l'ordre de montage.

Le circuit imprimé est donné échelle 1 fig. 7, celui du câblage des composants côté époxi fig. 8, et celui du câblage des résistances côté cuivre fig. 9.

Afifn de ne pas trop alourdir le schéma d'implantation des composants côté circuit imprimé, le peigne de câblage reliant la mémoire aux décodeurs, n'a pas été représenté détaillé : on prendra 8 fils en nappe, longueur 60 mm, que l'on préparera en s'inspirant de la photo du circuit imprimé terminé. Comme le peigne est plié à 90°, il suffira de le câbler en surveillant le schéma de principe pour ne pas faire d'erreurs.

- Mettre en place le strap sous le support d'afficheur.
- Le pousser vers le haut ou le bas du circuit pour dégager le trou d'une résistance qui sera câblé côté cuivre.
 - Mettre en place le strap entre les deux 4511.
- Si on ne câble pas l'option 500KHz: mettre en place le strap entre la broche 14 de la mémoire et la masse (ne pas oublier de faire la même chose dans le synthé).
- Monter le support d'afficheur (support 40 broches coupé à 30 broches !).
- Monter les 2 4511 et couper leurs pattes a ras de la soudure.
- Les 21 résistances 1,5K côté cuivre seront câblées à 2/3 mm du circuit imprimé, de façon à ce qu'elles puissent « respirer »
 - Monter les 7 résistances 1,5K horizontales et couper les

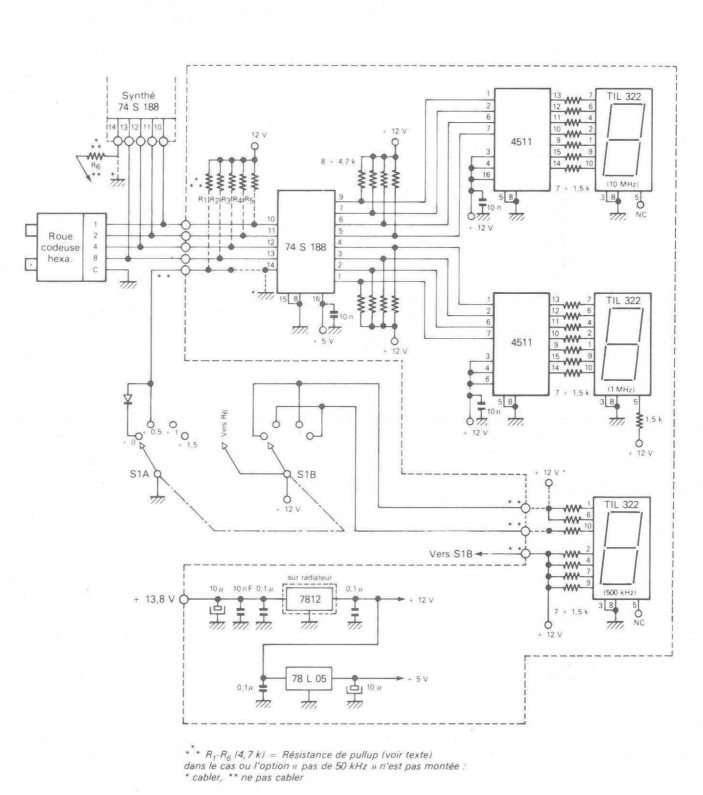


Fig. 5. SCHÉMA DE PRINCIPE DE L'OPTION AFFICHAGE DU CANAL

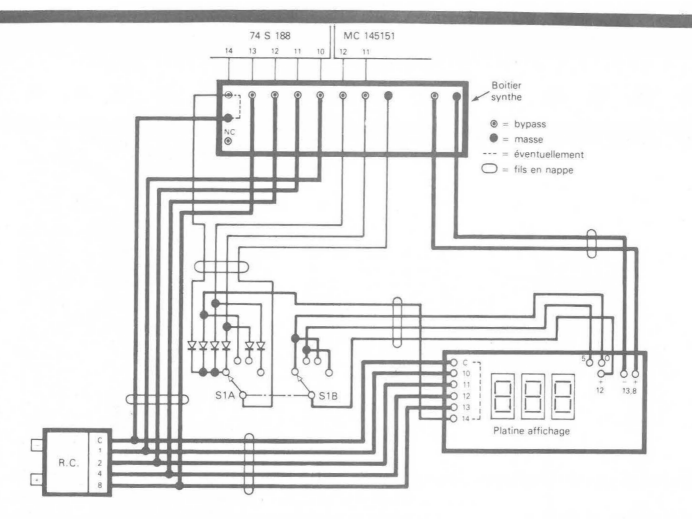
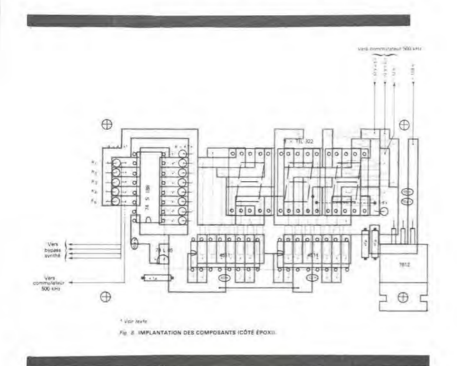
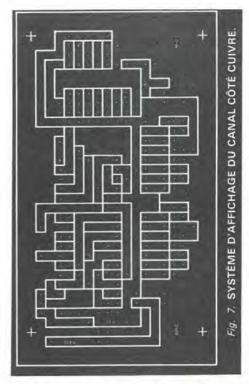


Fig. 6. SCHEMA D'INTERCONNECTION

TRANSISTORS	LINEAIRES						CMOS SERIE B	MICRO P.
N 914 3.20 N 918 5.60 N 1613 2.20 N 1711 2.20 N 2219A 2.50 N 2222A 2.70 N 2369 2.70	LM 317K 31 LM 377N 21 LM 378N 21 LM 380N I LM 381N I LM 382N II LM 386N II	6.00 0.00 5.50 3.00 7.50 5.00		RADIO EMI SPECIAI 71, av. Fontair 4	LECTRONIQUE IPOSANTS SSION RECEPTION LITES HE ET VHF nebleau (RN 7) PRINGY 38-11-59		4000 2.00 4001 2.20 4002 2.20 4007 2.20 4008 7.80 4011 2.20 4012 2.20 4013 4.30	6800P 40.0 6802P 65.1 6809P 140.0 6821P 35.0 6840P 65.1 6844P 220.0 6845P 120.0
N 2646 5.80 N 2905A 2.50 N 2907A 2.20 N 2907A 2.20 N 2907A 3.80 N 3053 3.80 N 3055 7.00 N 3773 29.00 N 3777 29.00 N 3773 34.00 N 3778 19.00 N 3819 3.40 N 3866 14.80 C 107C 1.60 C 108C 1.60 C 109B 1.60 F 100 1.80 F 1.00 D 140 3.50 F 190 8.00 D 140 3.50 F 190 8.00 D 140 3.50 F 190 8.00 D 191 3055 11.00 D 192 3055 11.00 D 195 3055 11.00 D 196 10.50 D 140 10.50 D 196 10.50 D 140 10.50 D 196 10.50 D 14.00 F 105 310 14.00 F 981 13.50 LINEALRES F 356N 12.80	LM 555N LM 565N LM 565N LM 180N 2- LM 180N 2- LM 1877N 3: S0 41P L 1 LAA 1700 LI LAA 1700 LI LAA 1700 LI LAA 1700 LI LAA 1700 LA 3086 LA 3130 LA 3130 LA 3161		EMISSION TUBE EIMAC 4CX 2508 950.00 SUPPORT 500.00 TRANSISTORS BLY 89A 48.00 MRF 315 520.00 MRF 315 765.00 2N 5589 94.00 2N 5591 165.00 2N 5591 165.00 2N 5642 120.00 2N 5642 120.00 2N 5643 310.00 2N 5643 310.00 2N 6080 168.00 2N 6080 222.00 2N 6084 330.00 FM 28V 1/IOWatts 75.00 8/60 - 225.00 50/150- 350.00 VHF 13,5V 0,4/3Watts40.00 3/10 - 70.00 8/20 - 90.00 15/40 - 140.00	RESISTANCES 0.20 0.15/100 AJUST.CERMET 4.50 POT.RADIOHM pour C.1. LIN. 4.00 LOG. 4.20 CONDENSATEUR CERAMIQUE: I pF & 4,7nF 0.70 5,6 & IOONF 0.90 RTC MINI.63V I.30 AJUSTABLES: 3/12-4/20 LOGOPF 2.90 MICA AJUST. PUISSANCE: 15/120 IKV 29.50 65/320 IKV 29.50 12/65 500V 21.00 25/115 500V 21.00	INDUCTANCES I & 470µH (EI2) MANDRIN D=5mm NOYAU VHF 1.00 TRANSFO F.I. IOXIO où 7x7mm 455 ou IO,7 Unité: 6.00 Le jeu (3)16.00 FILTRES PIEZO IO,7 (280kHz) 7.00 10,7 (190KHz) 7.00 455 (4KHz) 15.00 BUZZERS PIEZO IS.00 VIRREUR 8.00	T37-T2 7.50 T50-6 7.50 T50-10 7.50 T50-12 7.50 T68-6 9.50 T68-6 9.50 T68-40 I2.50 T94-40 I5.00 PT87-72 I5.00 PT114-61 25.00 PT37-43 F5.00 PT50-43 I5.00 PERLES F. parlo 0.80	4024 7.80 4025 2.20 4027 5.60 4028 10.90 4029 13.70 4030 5.30 4044 9.00 4046 15.00 4046 4050 6.80 4051 10.90 4072 2.20 4093 6.00 4051 17.50 4051 17.50 40528 17.50 4053	I441IP 150.0 2708C 69.0 6850P 27.0 6826AP 24.0 8725AP 24.0 8795P 16.0 8795P 16.0 SFF996364 95.0 2114 250 29.3 TANTALE GOUTT VS=25 V 1 microf. 2.0 2,2 - 2.0 4,7 - 2.0 4,7 - 2.0 4,7 - 63V 1.2 2,2 P 63V 1.2 2,2 P 63V 1.2 10
	79XX CT 179XX CK 11 V-MOS VN 46AF 11 VN 66AF 14 VN 64GA 80 UIPEMENTS RAI		PONTS IA/200V 4.50 3A/200V 12.00 5A/200V 20.00 IOA/200V 25.00 25A/200V 50.00 VARICAPS BA IOZ 4.00 BB IO5G 5.90 DOCALES: DEMANDEZ	CHIP MICA PUISSANCE 10-22-27-33- 39-47-100 pF 12:00 BY-PASS InF a souder2.00 BY-PASS 4.7n a vis 6.00 FIL ARGENTE 8/10 2.80 16/10 8.50	TRANSFO IMPREGNES 5 VA à picots pour C.I. 2x6 V 45.00 12 V 45.00 2x15 V 45.00 INTER. MINI. Unipolaires 3A/250 V 6.00 VENTE PAR CORRES	KITS L LEEOOI: VU-mètre à LEEOO2: Micro HF bai LEEOO3: Variateur; LEEOO5: Commutateur LEEOO9: Fréquencemè LEEOO9: Fréquencemè LEEOO1: Générateur I LEEOI2: Récepteur U LEEOI3: Récepteur I	LE.E 16 Leds plates. 16 Leds plates. 16 FM 4 voies pour o 14 MHz bere 6 digits 45 5FF sinusoidal 1F AM 4 MHz CW et BLU 5 commandes à I	Ech. log. 70.0 220.0 76.0 scillo. 195.0 MHz 530.0 00 MHz 690.0 235.0 290.0
ET DOCUMENTATIO	N CONTRE 5.00	O F E	N TIMBRES.		ST FARGEAU-PONTH CONDITIONS de PA	HERRY.CATALOGUE COMP HEMENT:A la commande DO.FRANCO au dessus d IO à 12H-14 à 19H d	ou en CR (+I3. e 400.00 F,	00).PORT :





pattes visibles sur le côté époxi.

- Monter les 14 résistances 1,5K verticales, couper les pattes visibles.
- Souder la partie mémoire du peigne de câblage, couper les extrémités visibles des fils.
- Souder le fil en nappe mémoire vers R.C. et couper les fils dépassants.
- Pousser le peigne à gauche et souder le support de mémoire.
- Pousser le peigne à droite et souder les résistances de pull-up des sorties mémoire.
- Eventuellement souder les résistances de pull-up des entrées mémoire.
- Monter le reste des composants du côté époxi et couper les pattes.
- Pour le 7812, fabriquer un petit radiateur en aluminium en forme d'équerre. Le pliage ira vers l'arrière du circuit. Dimensions : longueur 30 (pliée à 90° à 15), largeur 22. Précisons que cette précaution n'est pas indispensable. A l'affichage 08.0 (point de consommation maximum) le régulateur tiédit à peine.
 - Laver le circuit au trichlore.
- Vérifier à la loupe qu'aucun grain de soudure ne fasse contact entre deux pistes, qu'aucun strap de soudure involontaire n'existe, et qu'aucune patte des résistances verticales ne touche aux pattes des afficheurs par dessus lesquelles elles passent.
- Ceci fait, câbler le peigne sur les 4511 et fignoler le lavage au trichlore (vite, car l'enrobage des fils n'aime pas beaucoup ce traitement !).

Bien que très touffu, ce circuit est parfaitement réalisable sans problème, à la condition de ne pas utiliser une lampe à souder et de la baguette de 80 l Un fer à souder à panne très fine est indispensable et on utilisera de la soudure de 10/10 maximum. Dans le cas contraire, vous ne compterez plus les ponts et les coulures. (Pour résorber un pont involontaire, rien n'est plus pratique que la tresse à dessouder. Elle « avale » le strap de soudure en un instant l).

POUR INFORMATION

Consommation du circuit d'affichage sous 13,8V:

minimum (11.0) 135mA environ

maximum (08.0) 190mA environ

Tension sur les LED: 1,7V environ (le maximum à ne pas dépasser est de 3V I).

Les résistances sont des 1/4 de watt et elles tiédissent à peine.

L'espacement entre le circuit d'affichage et la face avant sera réalisé à l'aide de chevilles de maçonnerie de Ø extérieur 7, qui seront coupées à 15 mm (sauf celle du régulateur qui sera ajustée). Les fixations au circuit et à la face avant seront réalisées avec des vis parker! De toute façon, ceci est une autre histoire. Nous en parlerons dans l'assemblage final.

Un conseil

Lorsque le circuit a été percé, y compris les 4 trous Ø 3 des coins, le poser face époxi contre une feuille de papier calque. Avec un crayon à pointe fine reporter l'emplacement des 4 trous de fixation et repérer le sens haut-bas !

Ce calque, posé côté marquages contre la future face avant, permettra de percer des trous qui tomberont en face de ceux du circuit d'affichage!

Ceci aussi, est une autre histoire ...

SOYEZ avec ceux qui OSENT..... pages 22&104



Mémoires amnésiques !...

Il n'a pas été prévu de résistances de « Pull up » sur les *entrées* de mémoires. Nous n'avons personnellement rencontré aucun problème, mais il pourrait suffire que vous tombiez sur une série de 74S188 en limite de caractéristiques pour que l'amnésie soit totale. Le remède est très simple :

Si vous réalisez l'affichage et le pas de 500KHz, l'emplacement des résistances est prévu sur le circuit imprimé (R1 à R5) et sur le commutateur (R6). Si vous réalisez seulement l'affichage: R5 sur le circuit imprimé, et R6 sur le commutateur deviennent inutiles.

Si vous ne réalisez que l'oscillateur local, et éventuellement le pas de 500KHz, vous câblerez directement dans le synthé R1 à R5 sous la 74S188, entre les *entrées* (broches 10 à 13) et le +5V dont une piste passe au milieu de la mémoire. Ces résistances seront montées verticalement puis légèrement couchées, afin qu'elles ne touchent pas le fond, une fois ce dernier mis en place.

En tout état de cause, on ne montera ces résistances de pull up, que si le besoin s'en fait sentir. Il y a 99 % de chances pour qu'elles soient inutiles. Mais on ne sait jamais !... et ainsi nous sommes en paix avec notre conscience de fignoleurs !

NOTA

Pull up, traduit intégralement, signifie « pousser en haut ». Les résistances de pull up ont pour fonction de forcer à 1 une entrée ou une sortie. En effet, sans pull up, l'état haut peut être peu différent de 0 Volts.

Certains circuits intégrés, tels les 4511, n'acceptent pas cette information peu nette.

C'est pour cela que l'on trouve 8 résistances de 4,7k entre les sorties de la mémoire et le +12V. Sur la mémoire du synthé, ces résistances sont inutiles car incluses dans le MC 145 151. En plaçant une résistance (2,2 à 5,6k) entre l'entrée ou la sortie et le plus, on obtient un état bas à zéro et un état haut équivalent, en général, au potentiel alimentation.

Il n'y a aucun inconvénient à se prendre sur une tension différente de la tension d'alimentation du circuit intégré considéré.

C'est le cas dans l'affichage : la mémoire est alimentée en +5V et les pull up des sorties vers les 4511, sont au +12V.

A propos de la roue codeuse

Dans notre utilisation, la roue codeuse hexadécimale est câblée de façon à ce que tout soit à 1 (en l'air lorsqu'elle affiche 0) et toutes ses sorties à 0 lorsqu'elle affiche F.

Son schéma de câblage est donné fig. 10, sa table de vérité fig. 11.

POSITIONS -		SOF	TIES	
	1	2	4	8
0	1	1	1	1
-1	0	1	1	1
2	1	0	1	1
3	0	0	1	1
4	1	1	0	1
5	0	1	0	1
6	1	0	0	1
7	0	0	0	1
8	1	1	1	0
9	0	1	1	0
A	1	0	1	0
В	0	0	1	0
C	1	1	0	0
D	0	1	0	0
E	1	0	0	0
F	0	0	0	0

0 = à la masse

1 = en l'air

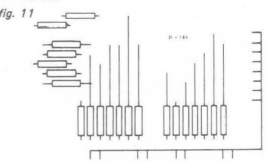


Fig. 9. IMPLANTATION DES RÉSISTANCES

Coté

Cuivre

EN 1983 · COMME EN1982

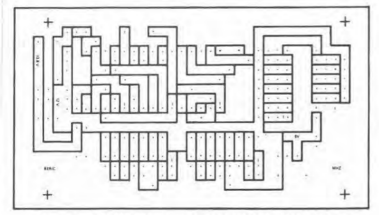


Fig. 7. SYSTÈME D'AFFICHAGE DU CANAL CÔTÉ CUIVRE.

RADIOAMATEURS - ECOUTEURS -AMATEURS DE MICRO-INFORMATIQUE

REPRESENTANT G.E.S.

A votre disposition les meilleurs marques : Yaesu, Icom, Tono, Daiwa, Epson.

INFORMATIQUE: Vidéo-Génie, AVT, Sinclair, Commodore, Epson.

LIBRAIRIE : Editions RAdio, PSI, Sibex, Soracom.

RADIO LOCALE : DB Electronica. Installation «clé en main».

OUEST RADIO (98)90-10 - 92 KEMPER INFORMATIQUE

74, av de la Libération 29 QUIMPER

(98) 53 31 48

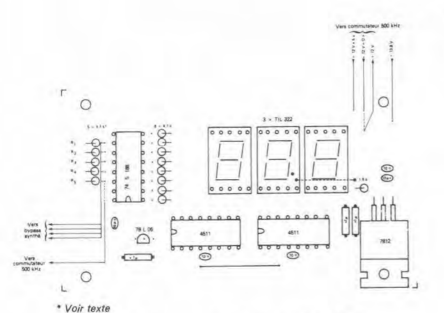
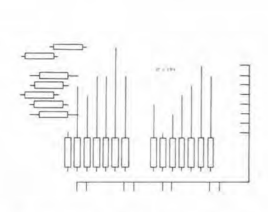


Fig. 8. IMPLANTATION DES COMPOSANTS (CÔTÉ ÉPOXI).



IMPLANTATION DES RÉSISTANCES Côté Cuivre

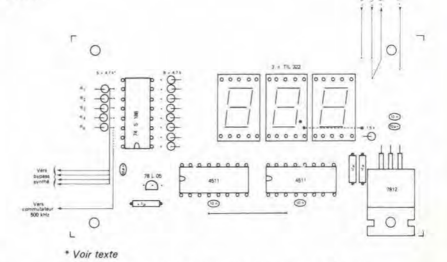


Fig. 8. IMPLANTATION DES COMPOSANTS (CÔTÉ ÉPOXI).

FALEBM **NANTES**

3 bd A.-Billaud. 44200 Tél. (40) 89.26.97 - 47.91.63 - 47.73.25 Télex FALCOM 711544

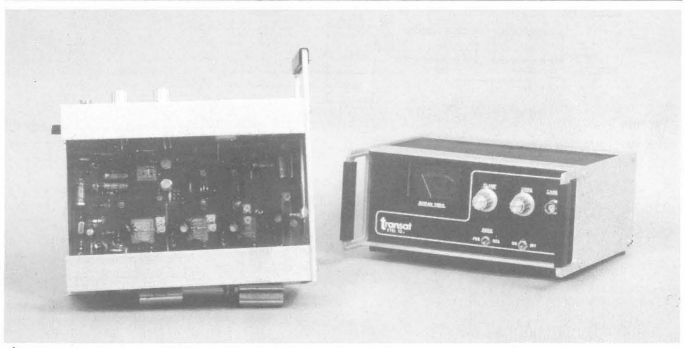
FALESM MONTPELLIER

12 rue des Piverts. 34000 Tél. (67) 72.43.72



DEPOSITAIRE

YAESU ICOM DAIWA



ÉMETTEUR TV 438 MHz 12W ETEL 12 Livré complet en ordre de marche, circuit imprimé argenté.

EMETTEUR VIDEO COMPACT

Marque : TRANSAT Type: ETEL 12 Tension: 11 à 13 V

Consommation : 2,5 A en émission Puissance : 12 W crête

Fréquence : 430 à 440 MHz pilote quartz (livré sur 438,5)

Modulation : positive et négative Sonde HF incorporée (option négative) sortie sur moniteur

75 ou Oscilloscope.

Dimension: 200 × 150 × 85. Poids: 1,1 kg.



BEUĞ BLETTEBIE

La presse, la télévision n'ont pas manqué d'élire en cette fin d'année l'homme de l'année. MHZ, bien que jeune revue, ne doit pas faillir à la tradition! Pourquoi avons-nous choisi Mr René BLETTERIE, Administrateur de la Direction générale des Télécommunications? Parce qu'à notre avis il fut l'homme des évènements qui animèrent le monde amateur : projet de restructuration des licences, Président de la commission de concertation, CAMR 79. Il fut présent partout. Le lecteur, du moins celui qui nous connaît, ne peut nous accuser de complaisance! Nous avons depuis plus de trois ans suffisamment critiqué et combattu les positions de l'Administration au travers de Mr Bletterie.

Nous avons rencontré Mr R. BLETTERIE dans son bureau de la Tour Montparnasse à Paris le 29 décembre dernier. Notre entretien, commencé à 17 heures, devait durer deux heures et demie ! une conversation à bâtons rompus.

Dans un premier temps, Mr Bletterie nous présente son successeur et nous demande de nous situer, Neus lui présentons à nouveau la Soracom.

Mr Bletterie: Soracom? Oui... La guerre des ondes...! Je dois vous dire que l'image du fonctionnaire carrièriste semble tout à fait erronnée. A moins d'être fils de Ministre par exemple, la carrièris d'un fonctionnaire n'est pas celle d'un carrièriste. Il me semble utile de préciser que j'ai mis en place ce projet de restructuration des licences qui me tenait à cœur. Jusqu'à ce jour, le texte datait de 1930! Après le 10 mai, Mr le Ministre m'a demandé de prendre la présidence de la commission. Il faut dire qu'il n'y avait pas beaucoup de volontaires.

MHZ: Pourtant votre administration n'a pas été très favorable au Service amateur.

Mr Bletterie: Je ne suis pas d'accord avec vous. Regardez les résultats, vous ne pouvez pas dire que nous ne sommes pas favorables. Nous sommes un service public et nous devons tenir compte des impératifs industriels ainsi que des désirs des usagers. Nous devons être à l'écoute de tous. Pour ce qui concerne la CAMR 79, nous avons regretté de ne pas voir à Genève de représentants officiels des amateurs. Bien sûr, il y avait à cette époque des problèmes au niveau des amateurs et cela n'a pas facilité les discussions.

MHZ: Ces problèmes nous les connaissons puisque nous en étions à l'origine.

Mr Bletterie: Oui, je sais. Il faut parfois savoir crever un abcès... Malheureusement, la représentativité actuelle des amateurs n'est pas ce qu'elle devrait être. Souvent, nos interlocuteurs, quand ce n'est pas un interlocuteur, s'occupent de projets qui les intéressent sans penser qu'ils sont mandatés pour un ensemble de faits.

MHZ: Quel est alors le bilan des réunions de concertation ?

Mr Bletterie : Nous arrivons à la fin pour ce qui concerne la CB. L'enquête publique est terminée et le projet sera mis en place pour le ler janvier 83. MHZ : Et les radioamateurs ?

Mr Bletterie : Sans doute d'îci à juin 83 au plus tard après quelques modifications.

MHZ: Pourquoi pas avant puisque la cession d'examen suivante est prévue en juin. Cela permettrait aux jeunes de se présenter à la nouvelle licence!

Mr Bletterie: Ce n'est pas impossible en effet. MHZ: A propos de nouvelle licence. Nous considérons comme un coup de poignard dans le dos cette ouverture du 144 MHz en phonie avec un examen très simple.

Mr Bletterie : Cette nouvelle classe a été demandée par le Réseau des Emetteurs Français. A l'origine, cette association demandait l'ouverture de la bande 144 MHz avec un parrainage d'un amaleur. Nous avons pensé aller au devant de ses revendications en proposant ce projet.

MHZ: Vous ne pensez pas que cette solution ranimera les tensions et qu'il ne sera plus possible de trafiquer sérieusement sur 144 MHz? Les appareils 144 sont peu encombrants et d'un maniement simple. Le bas de la bande sera-t-il protégé pour que les trafics en télégraphie, météor scatter, via la lune... ne soient pas génés? Mr Bletterie: Nous avons établi un projet que les associations doivent maintenant discuter. Nous n'avons reçu aucune note sur ce sujet de la part des associations.

Nous n'avons reçu aucune note sur ce sujet de la part des associations. (Nous savons depuis que l'U.R.C. a réagit!) MHZ: Revenons au projet. Pourquoi ne pa

MHZ: Revenons au projet. Pourquoi ne pas réunir un groupe de travail administration et amateurs avant de faire le projet et non après? Cela aurait évité des inepties, comme dans le premier projet, et des va-et-vient de documents.

Mr Bletterie: Pour qu'il y ait concertation, il faut bien que celle-ci se base sur un projet pour travailler.

MHZ: Dans le domaine de la CB, se diriget-on vers une «chasse aux sorcières» ?

Mr Bletterie : Non, ce n'est absolument pas notre rôle, Il y aura des dispositions transitoires. Les possesseurs de matériel auront jusqu'au 31 décembre 1984 pour mettre leur poste en conformité. Un certificat sera délivré par les commerçants qui auront effectué cette mise en conformité.

MHZ: Peut-on espérer des résultats d'examen conformes aux réponses des candidats et non à l'humeur de l'inspecteur?

Mr Bletterie : Je vois à qui vous failes allusion. Cette méthode devrait être nettement meilleure. MHZ : Pourtant on n'a pas encore de documents réels sur le programme!

Mr Bletterie: Nous avions demandé aux associations de mettre au point un tel programme. Nous attendons encore. Il nous a été répondu que les administrateurs sont des bénévoles et ne disposent pas de temps suffisant.

MHZ: Est-il normal que le Service amateur soit encore sous tutelle ?

Mr Bletterie : Le Service amateur est une fleur faite aux pionniers de la découverte des ondes ! MHZ : Pourtant, ils ne sont pas représentés directement dans les instances nationales, c'est anormal !

Mr Bletterie: Dans le cas présent, c'est notre administration qui est chargée de la représentation des amaleurs. Je dois vous faire remarquer qu'il est plus facile de changer dans les lextes le terme Service amaleur que de faire entrer dans les instances les amaleurs.

MHZ: Sylédis? Quelle sera la position de votre administration en cas de procès?

Mr Bletterie : Ce serait mal prendre le problème. Il y a une étude industrielle de faite.

MHZ : Pourtant on dit que le procédé n'est pas fiable et se vend mal.

Mr Bletterie: Les anglais viennent de nous adresser une note sur le sujet et veulent éludier le problème Sylédis. Il faut bien comprendre qu'à notre époque, la partie industrielle est importante. La bande n'est pas interdite aux amateurs, ils sont en secondaire.

A SUIVRE PAGE 94



DU TONUS

LES DOSSIERS SECRETS DU DIABOLIQUE Dr MABUSE

Le Dr MABUSE est sans nul doute le personnage le plus énigmatique et le plus diabolique de l'histoire. Depuis un demi-siècle personne ne parle plus du docteur et ses traces se perdent dans les brumes épaisses d'une nuit d'automne. Certains affirment qu'il est immortel et qu'il continue ses méfaits dans l'ombre.

Récemment, l'équipe de Mégahertz est tombée tout à fait par hasard sur des documents que le fameux docteur avait soigneusement dissimulés dans les caves d'un petit bistrot du Sud Parisien. Comment l'équipe a pu s'introduire dans les souterrains de l'immeuble et surtout qu'y faisait-elle ? Beaucoup de questions qui resteront à coup sûr sans réponse!

Nous nous sommes mis à l'ouvrage. Le décryptage fut difficile car les rats avaient honteusement dévoré une bonne partie des dossiers. A l'heure où je vous parle, nous avons le privilège, et ce en exclusivité mondiale, de vous faire découvrir les étonnants dossiers secrets du diabolique Dr MABUSE.

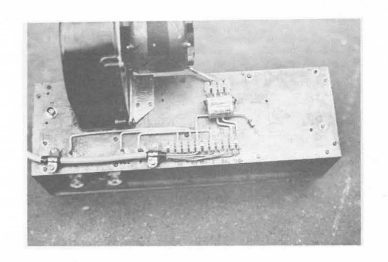
DOSSIER SECRET No 1

AMPLIFICATEUR 144 MHz - 500 W HF en classe AB

DESCRIPTION

La difficulté principale en ce qui concerne la réalisation de cet ampli réside non pas dans la partie électrique mais très certainement dans la réalisation mécanique qui nécessite un grand soin. Le Dr MABUSE s'est inspiré du célèbre montage du VHF Communications —le DK10F— avec cependant de très nombreuses modifications (la traduction littérale des documents disait «améliorations» — tout le monde connait l'orgueil et la vanité du docteur!).

L'ensemble se présente sous la forme d'une cavité de laiton ou de DURAL de 375 x 115 x 120 utilisant un tube céramique genre 4CX250B à ventilation forcée par turbine.



UNE VUE DE L'ENSEMBLE MONTE

-4XC250B:

1,5W entrée

470W sortie

- 8930

1,5W entrée

600W sortie

et ce sans courant grille et en classe AB.

Valeur des tensions :

VG1 : - 47V VG2 : 350 à 400V UA : 2 200V

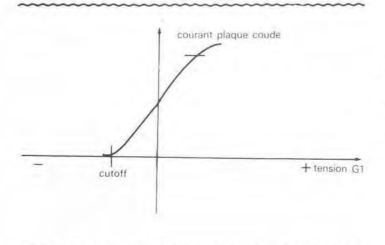
Filament: 6V

QUELQUES RAPPELS . SUR LES CLASSES D'AMPLIFICATION

On distingue 3 classes principales d'amplification :

- la classe A
- la classe B
- la classe C.

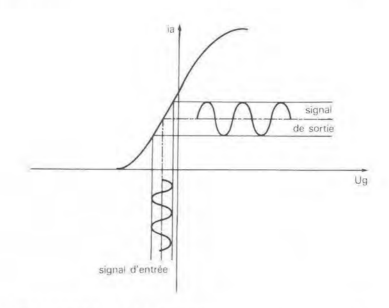
Voici par exemple la courbe de caractéristique dynamique d'un tube :



A une certaine valeur négative de G1, le tube se met à conduire et le courant plaque apparaît. En polarisant G1 de façon plus positive, le courant plaque croît jusqu'au coude. Il faudra rester dans la plage linéaire du tube.

LA CLASSE A

C'est sans nul doute la classe d'amplification la plus linéaire qui existe. Elle est utilisée lorsqu'aucune distorsion n'est admise : télévision, Hi-Fi, exciteur, driver, etc...



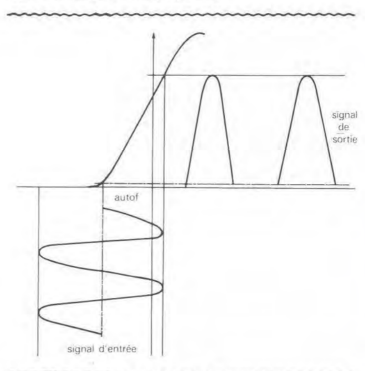
En classe A, le signal d'entrée est amplifié sans distrosion. Le courant de repos du tube est très important. Le rendement est de 30 à 40 %.

Le rendement = Puissance sortie

Puissance alimentation

LA CLASSE B

En classe B, la grille du tube est «biasée» approximativement au cutoff, c'est-à-dire au point où, le tube ne recevant aucun signal alternatif, le courant plaque naît.





GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES NORD

5, RUE DES SEPT, 62580 THELUS - TEL.: (21) 73.72.38

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES CENTRE

25, RUE COLETTE, 18000 BOURGES - TEL.: (48) 20.10.98



LECADEAU 1983

50* FT 902DM YAESU

au prix exceptionnel de

6.950 F TTC 9640 F







Transceiver décamétrique toutes bandes amateurs, USB/LSB/AM/FM/CW/FSK - Mémoire digitale, «speech processor», réjecteur, filtre BF, marqueur, manipulateur électronique, moniteur, convertisseur 12 V, filtre passe bande 300 Hz - 2,4 kHz, 180 W PEP SSB, 80 W DC AM/FM/FSK. Alimentations secteur et 12 V incorporées.

* Offre limitée aux 50 premiers acquéreurs à dater du 1er janvier 1983









FT 980 - Emetteur bandes amateurs, récepteur toutes bandes. Entrée ordinateur.

Garantie et service après-vente assurés par nos soins

- Vente directe ou par correspondance aux particuliers et revendeurs -

G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél. : (48) 20.10.98 G.E.S. NORD: 5, rue des Sept, 62580 Thélus, tél. : (21) 73.72.38

Représentation: G.E.S. MIDI: F5IX, tél. : (94) 28.97.81 — Bretagne: Quimper, tél.: (98) 90.10.92 — Lyon: F6ELQ Clermont: F6CBK — Pyrénées: F6GMX Ardèche Drôme: F1FHK — Limoges: F6AUA Prix revendeurs et exportation

ENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

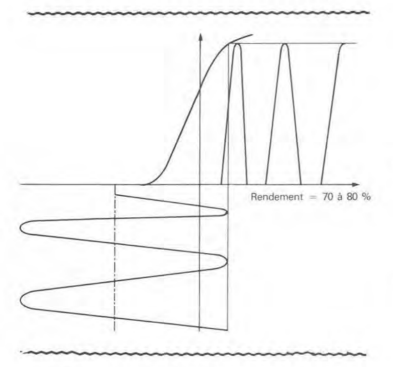
68 et 76 avenue Ledru Rollin - 75012 PARIS Tél.: 345.25.92 - Télex: 215 546F GESPAR

En appliquant un signal alternatif sur la grille, le courant plaque apparaît essentiellement durant la partie positive du cycle du signal d'entrée. Le rendement est d'environ 60 %.

La classe B est utilisée pour les amplificateurs triode grille à la masse. Dans ce cas, on polarise la cathode positivement par rapport à la masse pour que la grille, qui est au potentiel 0 masse, soit cependant négative par rapport à la cathode.

LA CLASSE C

Dans ce cas, la grille est polarisée très négativement bien en-dessous du cutoff. L'amplitude du signal d'entrée devra être beaucoup plus grande que dans les autres cas pour alimenter la même valeur de courant plaque.



La distorsion est dans cette classe très importante et on ne l'utilise que pour les amplificateurs FM ou pour les étages multiplicateurs.

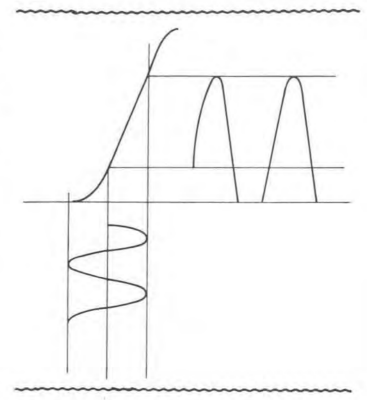
Le rendement est d'environ 70 à 80 %.

LA CLASSE AB

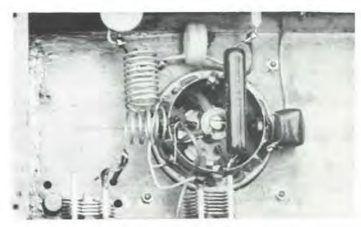
On note 2 sortes de classe AB:

- AB1 sans courant grille,
- AB2 avec courant grille.

Dans la description qui suivra, la classe AB1 est utilisée. Elle semble être la plus efficace pour l'amplification en BLU. D'autre part, elle est un compromis entre la classe A et la classe B alliant la linéarité à un rendement correct de l'ordre de 55 %.

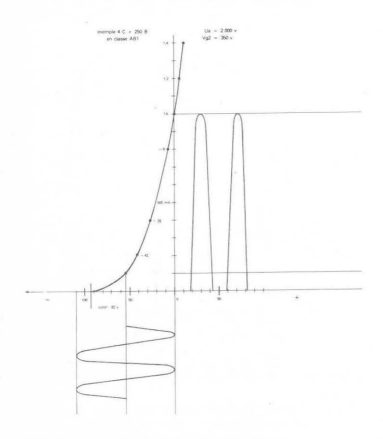


CARACTERISTIQUES DU TUBE 4CX250B/7203 — 4CX250F/8621 en classe AB1 — données EIMAC



Tension plaque	1 000	1 500	2 000 V
Tension écran	150	150	150 V
Tension grille*	- 55	- 55	- 55 V
Courant de repos	100	100	100 mA
Tension crête HF de grille	50	50	50 V
Courant plaque	250	250	250 mA
Courant écran	10	8	5 mA
Puissance plaque input	250	375	500 W
Puissance out HF à 175 MHz	120	215	300 W

^{*} tension variable en fonction du tube



CONDITIONS D'UTILISATION MAXIMUM

Tension plaque	2 000 V
Tension écran	400 V
Courant plaque	250 mA
Dissipation plaque	250 W
Dissipation écran	12 W
Dissipation grille	2 W

4CX250B : filament 6V - 2,6A 4CX250F : filament 26,5V - 0,54A

A NOTER

Le tube 8930 est identique à la 4CX250B, mais possède une dissipation anodique de 350W et une anode beaucoup plus importante au point de vue diamètre :

- 4CX250, diamètre anode: 41,7 mm

- 8930, diamètre anode : 52,8 mm

leur température en fonctionnement est de 250 degrés.

Avec ce type de tube, une puissance de sortie de 600W peut être envisagée ! D'autre part, ce type de tube est moins cher que la 4CX250R qui, elle-même, est un dérivé de 4CX250B mais triée en carctéristiques.

ETUDE DU SCHEMA

Le tube utilisé est donc un tube EIMAC 4CX250B. Il est à noter qu'une 4X150 peut convenir moyennant une ventilation poussée. C'est une tétrode de puissance à grand gain, céramique et à ventilation forcée. Deux types de ventilation peuvent être adoptés :

- ventilation par le compartiment grille,
- ventilation par le compartiment plaque.

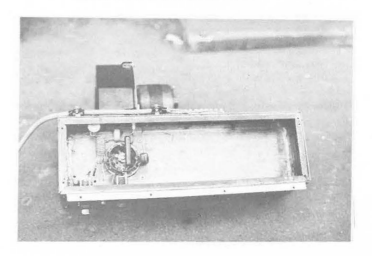
Pour ma part, j'ai adopté la méthode W6SAI. La clesse d'amplification utilisée est l'AB1. Cette classe d'amplification est la plus adaptée à l'amplification «linéaire» SSB, une sorte de compromis entre la classe A et la classe B, sans courant de grille (G1).

Le circuit d'entrée de l'amplificateur utilise un transformateur constitué par L1/L2 et procure une adaptation parfaite entre le transceiver et le tube. Un atténuateur, qui n'est pas représenté sur le schéma, est cependant recommandé pour, d'une part régler le niveau d'attaque et d'autre part maintenir toujours 50 ohms quoiqu'il arrive, de manière à protéger le PA du transceiver (IC202, FT290 ou autre).

L1 est un circuit demi-onde et, après de nombreux essais, s'avère être le meilleur pour son gain élevé et le fait qu'il puisse recevoir un circuit de neutrodynage. Le neutrodynage me semble indispensable. Il donne à l'ensemble une grande stabilité de fonctionnement (pas d'accrochage), une meilleure linéarité, un meilleur rendement et c'est si facile à mettre en œuvre. Nous verrons par la suite comment exécuter le réglage. Si, après ces conseils, vous persévérez à ne pas l'utiliser (vous auriez tort à mon avis), pour plus de stabilité, il faudrait changer L1 par une résistance de 1,5 kohms. La polarisation de G1 est véhiculée au travers de la self de choc L3 reliée au point milieu de L1. Sa valeur se situe à -47 V plus ou moins 10 %. C'est elle qui détermine le point de fonctionnement du tube en AB1. Pour 2 200 V de HT, 350 V de G2, le courant de repos se situe aux alentours de 100 mA. L'alimentation de G1 est réglable par commutation de diodes zeners 1/2 W, qui suffisent à la polarisation puisque l'on sait que la grille ne consomme aucun courant dans un fonctionnement correct et pour une bonne linéarité.

La grille 2, de son côté, doit être alimentée par une tension comprise entre 320 et 350 V maxi. Cette tension doit être impérativement stable ! C'est le secret d'une bonne linéarité. L'alimentation classique par des tubes à gaz ne suffit pas et une stabilisation à transistor s'impose. Trois diodes zeners ou trois tubes à gaz peuvent fournir la tension de référence au transistor HT BU108 ou 208. Une diode genre 1N4004 est mise en série dans l'alimentation de G2 pour éviter la destruction du BU108 lors d'un courant inverse pouvant se produire dans certains cas.

VUE DU BROCHAGE DU TUBE



A ce propos, il est à remarquer qu'avec ce genre d'alimentation série qui présente une résistance interne élevée, il se peut que de très graves problèmes surviennent. En effet, à ce moment, si G2 vient à envoyer un courant inverse (c'est souvent le cas), les électrons accumulés sur G2 ne peuvent se libérer. G2 alors se charge et parvient très vite à la tension plaque! soit 2 200 V sur G2. Le support du tube SK600, 610 ou 620 possède un découplage de G2 réalisé par une feuille de mica dans un sandwich mais la détruira comme cela m'est arrivé au début des essais (paix à son âme!) si vous ne prenez pas la précaution de placer judicieusement une résistance d'environ 20 kohms entre G2 et la masse pour évacuer les électrons. D'autre part, puisque l'alimentation débitera en permanence dans R1, le mA, pour peu que Rx soit bien réglée, déviera de sa moitié, créant ainsi un 0 fictif central.

Le circuit de plaque est formé par une ligne de 220 mm de long et d'un diamètre de 255 mm en cuivre argenté. C9, constitué par deux plaques de laiton de diamètre 50 mm argenté, contribue à l'accord de la ligne L5. La mise à la masse de L5 doit être sérieusement exécutée soit par soudure soit par 4 vis laiton consciencieusement bloquées. Une des plaques constituant C9 est soudée à L5 et l'autre à la tige traversant la paroi de l'amplificateur, créant ainsi la masse. Les puristes adopteront un contact de masse plus «énergique» à l'aide de «finger stock».

La HF est amenée à la ligne par 2 capacités C5 et C6 (une d'ailleurs suffit) qui doivent présenter une qualité irréprochable. Une plaque est soudée à L5 de manière à recevoir C5 et C6.

La HT, de son côté, est amenée à la plaque par une self de choc. C'est en fait 50 cm de fil 15/10 bobiné en l'air sur un diamètre 15 (peu critique) et bien découplé à l'ampli par C7. L'énergie ainsi créée est évacuée par une fiche «N» à laquelle est reliée une ligne de couplage L6, elle-même accordée par C8. Le couplage optimum pour une ligne d'environ 50 mm est de 5 mm. Cette ligne est faite d'un morceau de laiton argenté, épaisseur 1,5 à 2 mm, largeur 10 mm, longueur 50 mm plus les connexions prise et CV.

L'alimentation de HT n'apporte pas de commentaires particuliers sinon que de faire très attention à vous et mettre la main dans la poche s'impose avant toute manipulation.

La cavité est entièrement réalisée en laiton ou en aluminium, dural plus cornières. Laiton épaisseur 2 mm, dural épaisseur 5 mm. De la rigidité mécanique de l'ensemble dépendra la stabilité de fonctionnement.

Je vous donne ici une idée des dimensions de la cavité et vous laisse le soin d'imaginer le montage mécanique.

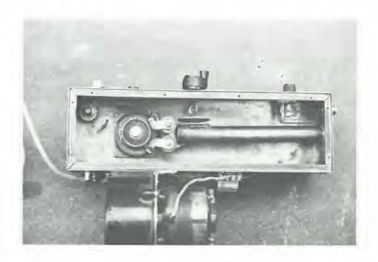
FONCTIONNEMENT

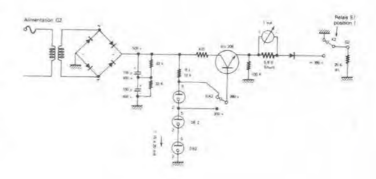
A la mise sous tension, une résistance est mise en série dans le primaire du transformateur. Les condensateurs HT se chargent. Une tension apparaît entre la masse et la 470 ohms, ce qui fait en quelque sorte une détection de HT.

A l'aide de P1, on cherche à faire coller K1 vers 1 700 V. K1 «shunte» la 10 ohms et permet alors le fonctionnement normal. D'autre part, si un court-circuit intervient sur la HT, un des contacts de K1 interdit le passage en émission, ceci

pour la protection de G2 car si pas de HT, c'est G2 qui fait office de plaque. Un débit trop important apparaît et détruit G2. Ce serait fort fâcheux.

En position repos du linéaire, G1 est fixée à un potentiel négatif important et G2 est mise à la masse. L'ampli est tou: à fait bloqué. En émission, si K1 est collé, K2 colle à son tour et permet la mise sous tension de G1 à -47 V et G2 à 350 V.





PREREGLAGE

Opérez comme suit :

- régler un récepteur 144 sur une balise ou sur un relais local assez puissant;
- brancher une antenne à la sortie de l'ampli ;
- brancher le RX à l'entrée de l'ampli à travers 10 dB ;
- ajuster tous les réglages C1, C2, C8, C9 pour obtenir un maximum de réception de la balise en ayant soin de connecter le 6 V au tube uniquement;

 faire pivoter le til de neutrodynage de gauche à droite pour essayer d'annuler la balise ou le répéteur local. Ce réglage est très simple à réaliser. Vous devez pratiquement annuler la réception.
 Le neutrodynage est réglé.

Ensuite, il suffit de connecter le transceiver à l'ampli, celuici étant pratiquement réglé.

- Ajuster C1, C2, C9 et C8 pour l'obtention d'un maximum de HF (environ 450 à 500 W);
- ajuster la puissance d'entrée pour un minimum de courant grille (0) à l'aide d'un atténuateur réglable ou par le potentiomètre de puissance du TX. Si le neutrodynage est bien réglé, le creux de plaque correspond au maximum de HF.

CONCLUSION

Vous aurez pu constater que cette réalisation, bien que basée sur le tube EIMAC 4CX250B utilisé maintes fois dans des montages parus dans des revues étrangères, présente différentes améliorations qui la différencie des autres :

- un gain plus important,
- une simplification mécanique,
- une plus grande stabilité,
- un neutrodynage (indispensable à mon avis),
- une ventilation différente.

Je pense que vous saurez tirer les avantages de cet ampli en faisant de bons DX sur 2 mètres !

Docteur MABUSE

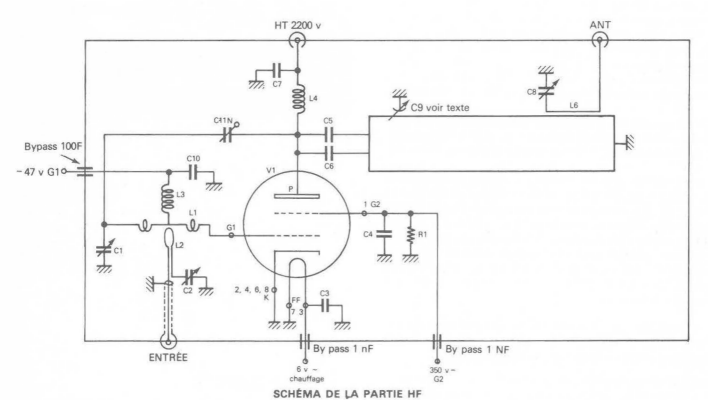
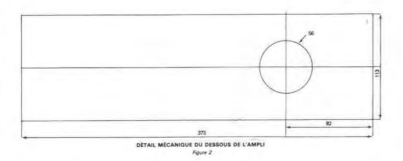
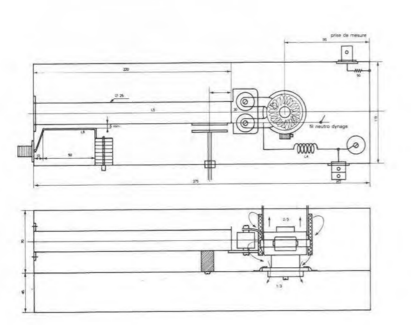
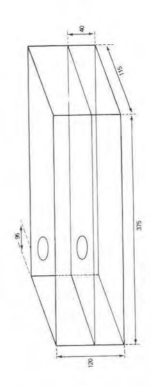


Figure 1

Vers K1 4700 µF 35 5.1 KΩ 2 w Relais Relais E/R coax (position Rx) collé à la réception voyant 10 v émission PTT extérieur (0 Alimentation G1 PTT de l'ampli









Une présentation complète de l'émission d'amateur. Ce livre répond à vos questions : Où ? Quand ? Comment ?

SORACOM 16A, av. Gros Malhon 35000 RENNES

ABONNEZ -VOUS!



RADIO

LOCALE

Au départ, les fondateurs de Radio Arguenon avaient découvert une radio locale en Haute-Normandie et... la passion naquit du jour au lendemain. Les fondateurs n'avaient plus qu'un rêve : créer une radio privée dans une commune de 2 500 habitants : PLANCOET près de Dinan.

Cependant, le problème restait posé puisque nous étions sans ressources et désirions conserver notre caractère strictement indépendant.

Après avoir franchi les différents caps nécessaires à la création d'une association, ARFM était née.

Après de nombreuses démarches, nous rassemblions les 15 000 F nécessaires à l'achat d'un émetteur.

La première émission débutait le 28 juin au soir. Le studio était alors la plage arrière d'une Citroën LN, l'antenne un vulgaire bout de tube accordé sur la longueur d'onde désirée.

Puis, Radio Arguenon changea deux fois de studio et nous nous sommes finalement installés sur les hauteurs de Plancoët dans une caravane. L'équipe s'est de plus en plus structurée, c'est ainsi qu'aujourd'hui nous sommes 35 animateurs bénévoles dont certains sont écouteurs (SWL). Nos activités extérieures sont nombreuses : animations, jeux, concerts, soirées disco. etc...





Nous attendons bien sûr notre passage en commission consultative, commission qui devrait se réunir en janvier d'après le Ministère de la communication. Nous espérons bien sûr être agréés en raison de non publicité et d'un potentiel d'auditeurs assez important, par exemple : émission dédicace de 2 heures, 220 appels.

L'équipe de Radio Arguenon est toujours aussi passionnée et nous souhaitons continuer à émettre. Cependant, notre problème est avant tout d'ordre financier puisqu'aucune collectivité locale publique ne nous a encore apporté son soutien.

Rassurez-vous lecteurs de MEGAHERTZ ! Vous pourrez écouter ARFM pendant de nombreuses années si vous passez dans la région de Plancoët.

Le Secrétariat ARFM

ARFM BP 59 22130 PLANCOET ARFM Le Jeannay 22130 PUJDUNO

Tél.: (96)84.03.44.

Président : CREUSET Pascal, commerçant Secrétaire : GRIMAUD Gérard, horloger.

ARFM: 101,20 MHz - FM

20 FEVRIER 1983

AU RESTAURANT "LA PEGOLA FLEURIE"

PRESENTATION DE MATERIELS

DE NOMBREUX EXPOSANTS

PRESENCE DU REF17

17450 FOURAS

ARTICLE TECHNIQUE

Ce mois-ci débute la description des différents modules composant un émetteur en modulation de fréquence. L'auteur tient à attirer l'attention sur le fait que les réalisations qui vont suivre s'adressent à des lecteurs possèdant une bonne expérience dans le domaine des très hautes fréquences et dotés de l'appareillage indispensable à la mise au point.

Après avoir étudié les différents procédés de génération d'un signal modulé en fréquence, nous allons maintenant analyser les éléments constitutifs d'une chaîne d'émission depuis l'entrée BF jusqu'à la sortie HF. A la fin de ce chapitre débutera la réalisation d'un pilote 500 mW à mélange de fréquences.

ORGANISATION GENERALE D'UN EMETTEUR DE PUISSANCE EGALE A 100 W

LE PILOTE (voir article précédent - MHZ No 2)

Dans cette partie se trouvent les oscillateurs, le système à verrouillage de phase (dans le cas d'un synthétiseur), les filtres, le modulateur et l'amplificateur de petite puissance. Ce module, très sensible à son environnement, devra être monté dans un coffret blindé et éloigné le plus possible de tous rayonnements magnétique et thermique. En outre, son alimentation sera parfaitement filtrée et dénuée de tous bruits intempestifs. Les entrées et sorties seront faites à l'aide de condensateurs de traversée (by-pass) soudés ou vissés sur le blindage. La sortie HF utilisera un câble coaxial miniature 50 ohms.

LE DRIVER

Cet étage est un amplificateur de moyenne puissance travaillant en classe C et fournissant un gain de 10 à 15 dB. Excité avec 500 mW, ce module délivrera une puissance de 10 à 15 W. Il est à noter que les transistors 28 volts présentent le meilleur rapport performance-prix pour le type d'utilisation envisagé.

Il nous est apparu souhaitable d'ouvrir ici une parenthèse sur la définition de la classe C. L'amplification de puissance en modulation de fréquence n'exige pas une haute linéarité comme en AM ou en BLU, aussi les amplificateurs d'émission travaillent généralement en classe C. Le transistor, rendu conducteur par le signal HF redressé dans la jonction base-émetteur, conduit pendant un temps inférieur à une demi-alternance (angle de passage du courant collecteur inférieur à π), voir fig.1. Le circuit collecteur faisant office de «volant d'énergie» restitue la portion de sinusoïde manquante. Un excellent rendement pouvant atteindre 70 % caractérise ce mode de fonctionnement et est très avantageux dans un équipement devant travailler en permanence. Le terme «linéaire» souvent utilisé pour qualifier un amplificateur FM est donc totalement erronné.

L'AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE (PA)

Le transistor équipant ce module doit délivrer 100 à 120 watts avec 10 watts d'entrée en régime permanent, ce qui implique la mise en place d'un système de ventilation efficace. Celui-ci devra être de premier choix et stable dans le temps. En raison de la facilité de mise au point, les dispositifs préadaptés et supportant des TOS importants sont vivement recommandés. Leur prix est évidemment en rapport avec leurs performances et leur fiabilité. Les composants périphériques (condensateurs) doivent être également très stables et supporter l'énergie réactive ; les ajustables céramiques sont à proscrire au-delà de 20 watts.

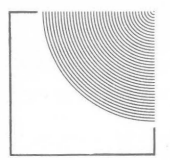
LE FILTRE

On ne peut guère obtenir un niveau d'harmonique 2 meilleur que 30 dB avec un amplificateur classe C à circuits accordés et moins en technique large bande.

Afin de satisfaire aux normes CCIR qui spécifient 60 dB, l'étage final devra être équipé d'un filtre passe-bas à 3 ou 4 cellules avec une fréquence de coupure (— 3 dB) égale à environ 130 MHz.

L'ALIMENTATION

Pour une puissance HF de 100 W il faudra :



TRANSELECTRORIC

75. RUE PASTEUR 94120 FONTENAY-SOUS-BOIS TÉLEX 670.698 F TRACORP

RENSEIGNEMENTS TÉL. (1) 876.20.43 COMPTABILITÉ TÉL. (1) 875.62.80

COMMANDE TÉL. (1) 877.42.83

IMPORTATEUR SOMMERKAMP ET ZODIAC



P 1980
240 W P
Pour la ;
multi-ban
(NEC PC.
30 Mhz.
aussi 3 t
CB ou tou
La puissa

Pour la première fois dans l'histoire du radio-amateurisme, un transceiver nulti-bandes peut être raccordé à une unité d'interfaces, accessoire en option (NEC PC 8001) qui permet une couverture générale en réception de 150 Khz à 30 Mhz. L'émetteur ne couver pas uniquement les bandes amateurs, mais aussi 3 bandes supplémentaires au pas de 500 Khz. Par exemple, marine, CB ou tout autre segment, quand l'appareil est raccordé.

La puissance d'émission est de 240 W en SSB, 120 W en FSK, et 50 W en AM/FM.



SOMMERKAMP TS 800 Émetteur/récepteur 2 m FM à 800 canaux/50 W



NOUVEAU livrable fin janvier

FT 400 C YAESU MARINE 280 W AM/SSB Émetteur-récepteur 1,6 - 18 Mhz



SOMMERKAMP FTC 2203

Handy-talky à 6 canaux dans la bande de 134 à 174 Mhz, technologie PLL, 3/1 Watt FM



SOMMERKAMP FT 7 B Émetteur/récepteur AM/BLU (USB + LSB)



SOMMERKAMP TS 206 MT

Émetteur/récepteur 6 canaux VHF 2 Watt FM Marine handy-talky



FT 102 SOMMERKAMP 200 W - AM/FM/SSB/CW

Equipé d'un nouveau système, le synthétiseur de fréquences, ce dernier modèle de transceiver toutes bandes (puissance émission, 200 W) offre toutes les possibilités pour satisfaire l'amateur le plus exigeant. Le filtre, à bandes variables, permet une variation continue de la fréquence intermédiaire du récepteur de 500 Hz à 2,7 Khz. Un nouveau système de «noise blafiker» permet l'élimination des parasites les plus tenaces. L'étage final d'émission est constitué de 3 tubes 6.146 B, ce montage, assurant une grande stabilité de puissance et une parfaite linéarité de cet étage. Cet appareil fonctionne en 12 V, 110 V, 220 V (sans accessoire supplémentaire nécessaire).



Sur Paris tous ces appareils sont distribués en exclusivité par CBI Spécial Auto

PARIS 18° 78, bd Barbès (1) 258.87.92

PARIS 15° 183, rue St-Charles (1) 554.39.76 Metro Lourmel - Siège social - Service technique

PARIS 11° 263, rue du Fg-St-Antoine (1) 348.37.32

TOUS NOS APPAREILS SONT LIVRÉS COMPLETS. Ces prix sont valables jusqu'à épuisement du stock, ils peuvent être modifiés selon le cours et sans préavis. Les expéditions sont à la charge du client. Toute commande doit être accompagnée d'un acompte de 10 %.

RADIO LOCALE

Il sera judicieux de prendre une marge de 20 %, ce qui donnera donc une alimentation de 200 W environ.

REALISATION D'UN PILOTE 500 mW A MELANGE

Ce module équipe encore une trentaine de petites stations mais est remplacé peu à peu par les synthétiseurs.

En raison même de sa conception, il est déconseillé de l'utiliser pour exciter des amplificateurs d'une puissance supérieure à 20 W (voir MHZ No 1). La fidélité de reproduction est néanmoins tout à fait excellente.

PRINCIPE (voir schéma fig. 2)

Le signal de l'oscillateur libre 11 MHz modulé en fréquence est mélangé avec le signal émanant d'un oscillateur à quartz 90 MHz dans un transistor MOS FET double porte. Le drain de ce dernier est chargé par un filtre passe-bande dont le rôle est d'éliminer toutes les composantes indésirables soit :90 MHz,

79 MHz, 11 MHz tout en transmettant le signal 101 MHz à l'étage amplificateur de tension suivant.

L'amplificateur de sortie polarisé en classe A délivre une puissance de 400 à 500 mW.

Le module est alimenté sous 28 V et l'alimentation des oscillateurs est stabilisée à 8,5 V par une régulation série.

MODULATION

Le níveau d'attaque BF pour une excursion de 75 kHz est égal à 200 mV efficaces / 8 K Ω . Pour normaliser l'entrée au niveau standard 0 dB (775 mV eff.), insérer en série une résistance de 22 K Ω .

FREQUENCE D'EMISSION

Le potentiomètre P1 permet de faire varier Fo de part et d'autre de 101 MHz de quelques centaines de kHz.

à suivre Daniel MAIGNAN

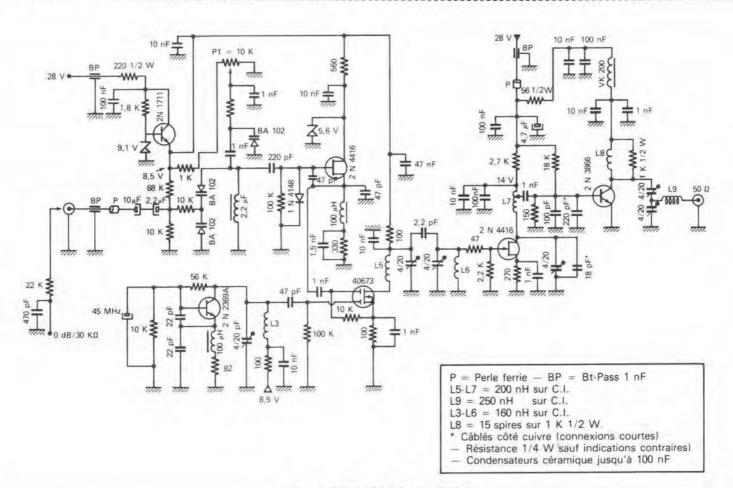
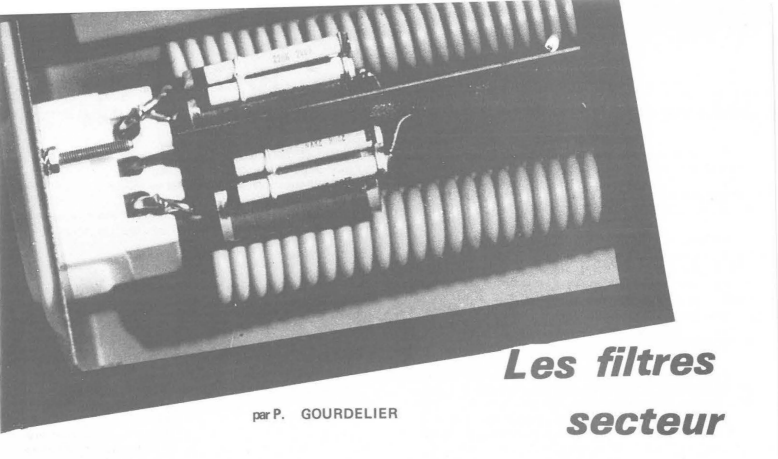
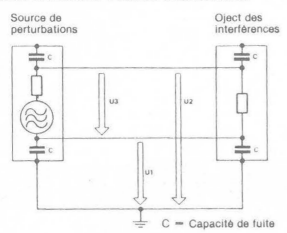


Fig. 2. Pilote 101 MHz à mélange



LES CHEMINS DES PERTURBATIONS

Les perturbations peuvent se propager selon différents chemins dans les fils du réseau EDF. Celles-ci, appelées aussi composantes, peuvent être symétriques ou assymétriques. Les figures indiquent les chemins parcourus par l'une ou l'autre des composantes. Parfois, le fil secteur rayonne comme une antenne entraînant d'autres interférences.

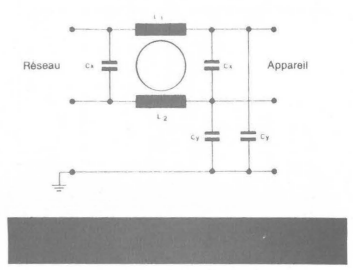


Il faut savoir que si le fil a une longueur égale ou supérieure au quart de la longueur d'onde de la fréquence de perturbation, il y a apparition des ondes stationnaires et donc un rayonnement. Il peut également y avoir couplage, soit par induction entre les fils (ceux-ci réagissant comme une bobine), soit par effet capacitif (la distance entre les fils joue le rôle du diélectrique d'un condensateur).

Un filtre peut transformer une grande partie de la HF en chaleur ou la dériver vers la terre.

Dans un circuit LC, les bobines sont réalisées de telle façon qu'elles ne soient pas à saturation au courant nominal et que les deux champs s'annulent (bobines enroulées en sens inverse).

Les inductences L1 et L2 sont utilisées contre les interférences assymétriques puisque le retour du courant s'effectue par la terre.

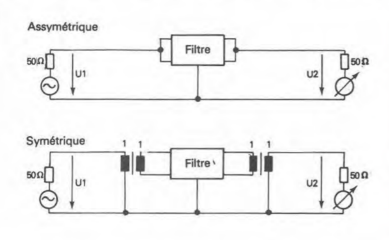


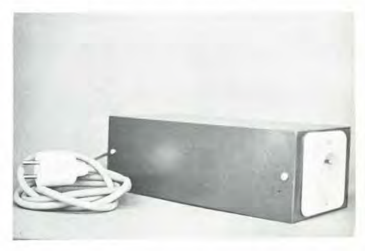
Les composants symétriques de la perturbation sont atténués par les capacités.

Les valeurs des capacités sont déterminées en fonction du courant de fuite maximum légalement admissible. Un tel filtre sera essayé sans charge avec un circuit 50 ohms.

Les shémas suivants montrent le circuit employé pour mesurer l'atténuateur en symétrique ou en assymétrique.

RADIO LOCALE



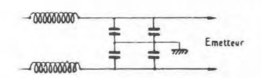


On peut la calculer à partir de la formule 20 log U1

Pour mesurer un courant de fuite : le secondaire sera court-circuité et la ligne de terre sera déconnectée. On appliquera 110 % de la tension normale. La mesure sera effectuée à l'aide d'un ampèremètre.

RÉALISATION D'UN FILTRE

Le filtre que nous vous proposons est un filtre amateur dont les mesures ont été effectuées à partir d'un analyseur de spectre.



Seule la composante assymétrique a été mesurée.

Les selfs se comportent vis-à-vis de la HF comme des résistances élevées. Les condensateurs forment des courts-circuits HF. Ils seront à fort isolement (3,5 KV). Les selfs sont réalisées sur des ferrites et avec du fil de fort diamètre (voir photo).

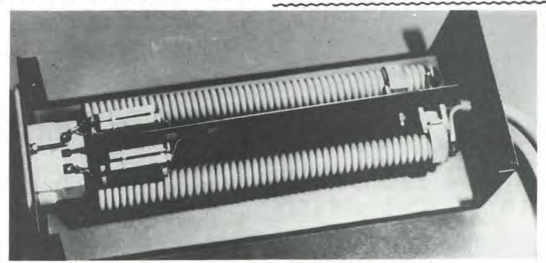
On utilisera des fiches type Legrand supportant un fort amperage. Un blindage doit être prévu entre les selfs.

Un tel filtre doit être placé le plus proche possible de l'émetteur. Malgré cela, il y aura toujours couplage entre les fils surtout lorsque l'on monte en fréquence. Il est même souhaitable de mettre du papier aluminium autour du fil alimentation entre émetteur et filtre secteur.

Le matériel entrant dans la fabrication de ce filtre est disportible dans le commerce. Fils et prises se trouvent facilement dans n'importe quel magasin d'électricité, les capacités se trouvent chez les marchands de composants (voir nos annonceurs). Le coffret est disponible en nombre réduit à la Soracom au prix de 70 FF (teinte bleue métalisée uniquement) plus 20 FF de port recommandé.

MATERIEL
Fil de 4 carré
2 prises Legrand
mâle et femelle
Ferrite de 20cm
2 condensateurs de
440 pF et 2 de 0,1
uF.

1 passe-fils 1 câble secteur



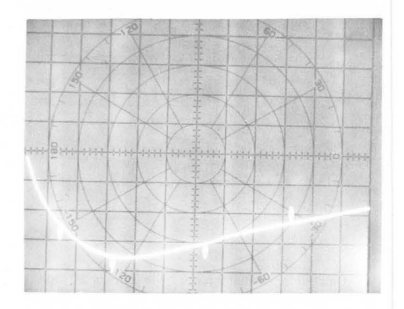
RADIO LOCALE

Atténuation :

-	1.6 MHz	-	52 dB
_	3.6 MHz	+	59 dB
-	7 MHz	-	56 dB
-	10 MHz	-	50 dB
-	14 MHz	-	42 dB
***	21 MHz	_	33 dB
	27 MHz	-	41 dB
-	30 MHz		64 dB
	98 MHZ	-	35 dB
-	144 MHz	-	23 dB
-	432 MHz	_	17 dB

BIBLIOGRAPHIE

- RFI Suppression Filter Schaffner.
- Interférences radioélectriques Editions Soracom REMERCIEMENTS A
- FICME Francis PIACENZA pour l'aide apportée à la rédaction de cet article.



Courbe de 1.6 à 10 MHz.

Toutes les caractéristiques de nos filtres-secteur sont données pour des tensions de 220 volts à 50 Hz. Les contrôles ont été effectués sur un analyseur Hewlett Packard 500 - 1.3 GHz, modèle 8505 A.

LE PRO A ROMÉO

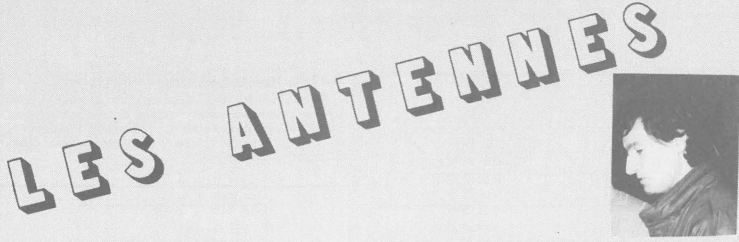
CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE **BOUL MONTAIGNE 95200 SARCELLES** TÉL. 986.39.67



1890F

- BANDE 10 MÈTRES - 28 MHZ -- DÉCAMÉTRIQUE -- AM - FM - USB - LSB - CW + 0

(Utilisable avec licence amateur)



par André DUCROS F5AD

Nous avons terminé l'article précédent du numéro 2 de Mégahertz sur l'explication de ce qui se passe quand deux impulsions identiques parcourent une ligne ouverte à une extrémité.

Voyons maintenant ce qui se passe si les deux impulsions qui se suivent sont différentes.

Prenons l'exemple d'une impulsion positive suivie d'une impulsion négative (fig. B.3.1i).

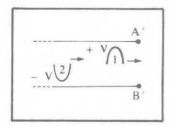


Fig. B.3.1i. Une impulsion negative - V suit une impulsion positive + V.

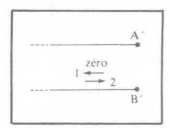


Fig. B.3.1/. A l'instant de la rencontre des deux impulsions, la tension s'annule.

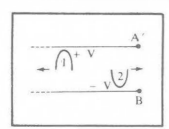


Fig. B.3.1k. Après croisement, les deux tensions continuent leur route comme si rien ne s'était passé.

Après réflexion, l'impulsion positive vient à la rencontre de la négative, et les deux comme précédemment s'ajoutent lors du croisement pour former ici un signal V+(-V)=0! (fig. B.3.1j); les deux tensions se sont entre-annulées, le temps d'un bref instant : ce qui ne les empêche pas de reprendre vie et de continuer chacune sa route par la suite (fig. B.3.1k).

On peut résumer le phénomène en disant que les tensions directe et réfléchie s'ajoutent algébriquement lorsqu'elles se rencontrent.

Faisons maintenant débites continûment le générateur à l'entrée de la ligne; le train d'ondes progresse vers l'extrémité ouverte, s'y réfléchit et revient vers le générateur. Au bout d'un certain temps, on a sur la ligne une onde progressive allant de gauche à droite, appelée onde directe et une onde progressive allant de droite à gauche, appelée onde réfléchie (fig. B.3.11).

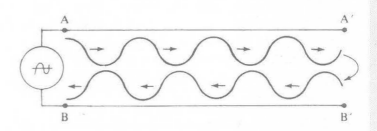


Fig. B.3.11. Sur la ligne ouverte circulent simultanément deux ondes, l'onde directe et l'onde réflèchie.

Les figures B.3.1m, n et o montrent ces tensions en bout de ligne à trois instants successifs to, t1, t2; d'une figure à l'autre, l'onde directe s'est déplacée de $\lambda/4$ vers la droite, l'onde réfléchie en a fait autant vers la gauche. On a représenté figure B.3.1p la somme algébrique des signaux direct et réfléchi dans les trois cas de figures m, n et o.

LES ANTENNES

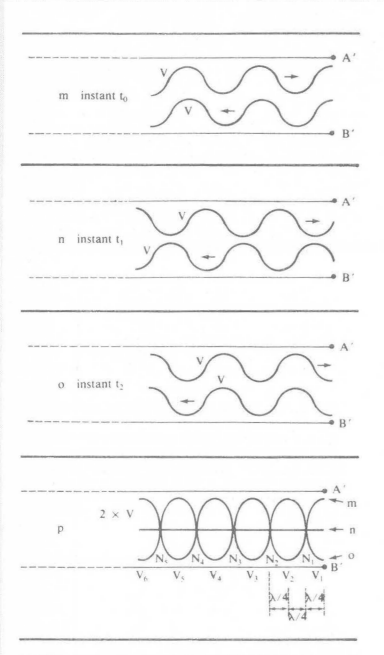


Fig. B.3.1m, n, o et p. Allure des ondes directe et réfléchie à trois instants successifs to, t1 et t2 (ligne ouverte). En bas, la tension obtenue en ajoutant algébriquement point par point ces tensions directe et réfléchie.

On remarque qu'aux points N1, N2, etc... la somme des ondes directe et réfléchie est toujours nulle, placé en ces points le voltimètre ne dévie pas, on parle de nœuds de tension. Par contre en V1, V2... le voltmètre détectera une tension alternative maximale d'amplitude 2 V ; on a en ces points des ventres de tensions. Ces ventres et ces nœuds sont fixes, répartis tous les $\lambda/4$ le long de la ligne. L'extrémité libre présente obligatoirement un ventre de tension. Ces deux ondes progressives qui se déplacent en sens contraire produisent donc une répartition de tension qui paradoxalement est figée le long de la ligne (fig. B.3.1p). On l'appelle une onde stationnaire.

On constate qu'à chaque nœud de tension correspond un ventre de courant et inversement, l'extrémité libre est donc le siège d'un nœud de courant.

B.3.2. La ligne en court-circuit à une extrémité

Si l'on envoie (fig. B.3.2a) une impulsion de tension sur une ligne en court-circuit, cette impulsion au niveau du court-circuit fait là aussi demi-tour, mais en *changeant de polarité* (fig. B.3.2b), une impulsion positive arrivait une impulsion négative repart, et inversement.

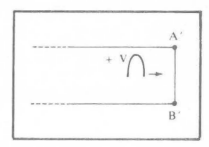


Fig. B.3.2a. Impulsion positive se déplaçant en direction d'un court-circuit.

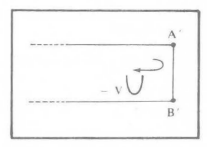
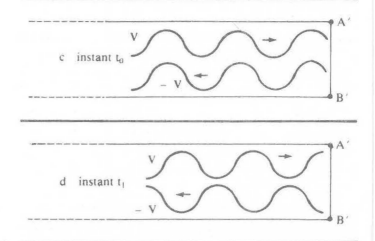
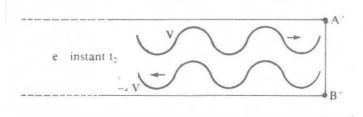


Fig. B.3.2b. Après réflexion sur le court-circuit l'impulsion a changé de polarité.

Dans le cas de plusieurs impulsions successives ou de trains d'ondes, tout comme dans le cas de la ligne ouverte, les tensions directes vont s'ajouter algébriquement aux tensions réfléchies qu'elles rencontrent. Les figures B.3.2c, d et e montrent les ondes directe et réfléchie en bout de ligne à trois instants successifs, la somme des tensions correspondantes est donnée en f.



LES ANTENNES



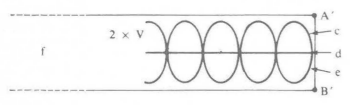


Fig. B.3.2c, d, e et f. Allure des ondes directe et réflèchie à trois instants successifs to, ti et t2 (ligne en court-circuit). En bas, la tension obtenue en ajoutant algébriquement point par point ces tensions directe et réfléchie.

On obtient comme avec la ligne ouverte, une succession de ventres et nœuds de tension formant une *onde stationnaire*, mais cette fois-ci avec un nœud de tension en bout de ligne.

Les figures B.3.2g et h résument les répartitions des amplitudes des courants et des tensions en bout de ligne ouverte ou court-circuitée.

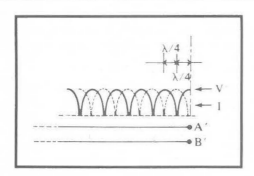


Fig. B.3.2g. Amplitude des tensions (trait plein) et des courants (pointillé) le long de la ligne ouverte.

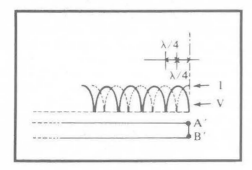


Fig. B.3.2h. Amplitude des tensions (trait plein) et des courants (pointillé) le long de la ligne court-circuitée.

B.3.3. La ligne désadaptée, le R.O.S.

La ligne est désadaptée lorsque la charge R n'est pas égale à l'impédance caractéristique Zc. Si l'on fournit une puissance Pd à cette ligne, elle l'accepte sous la forme d'un courant leff et d'une tension Veff avec Veff/leff = Zc. Pour une même puissance, la résistance R exige, elle, un autre rapport V'eff/l'eff = R ; il y a donc incompatibilité entre le courant et la tension fournis par la ligne et ceux que nécessite la charge ; il y a désadaptation entre les deux, avec pour conséquence que la résistance ne peut recevoir toute l'énergie que lui propose la ligne.

Sur une puissance Pd fournie à la ligne et appelée *puissance* directe, la résistance en refuse une partie Pr qu'elle renvoie vers le générateur et que l'on appelle *puissance réfléchie* (fig. B.3.3a). Seule la différence Pd — Pr est absorbée par la charge.

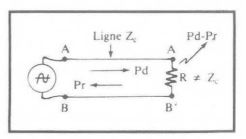


Fig. B.3.3a. Sur la ligne désadaptée, une partie de l'énergie est refusée par la charge et retourne au générateur.

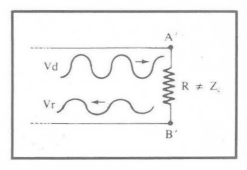


Fig. B.3.3b. L'énergie refusée par la charge provoque une onde progressive réfléchie Vr plus petite que Vd.

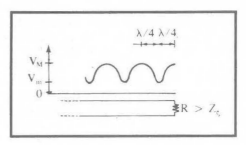


Fig. B.3.3c. Ondes stationnaires fournies par le battement d'une onde directe V^{\dagger} et d'une onde réfléchie V^{\dagger} dans le cas où $R>Z^{c}$; on a un ventre de tension sur la charge (nœud de courant).

LES ANTENNES

A ces puissances directe et réfléchie correspondent des ondes progressives d'amplitude Vd pour la directe, et Vr plus faible pour la réfléchie (fig. B.3.3b). Les tensions de ces deux ondes s'ajoutent algébriquement le long de la ligne pour four-nir comme dans les paragraphes précédant un régime d'ondes stationnaires avec la différence qu'aux endroits où Vd et Vr se retranchent, le résultat n'est pas nul puisque Vr est différent de Vd (fig. B.3.3c et d). On obtient le long de la ligne des maximums $V_m = V_d + V_r$ et des minimums $V_m = V_d - V_r$.

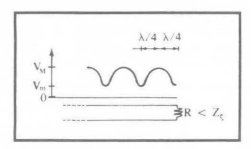


Fig. B.3.3d. Ondes stationnaires fournies par le battement d'une onde directe V_0 et d'une onde réflèchie V_1 dans le cas où $R>Z_0$; on a un ventre de courant sur la charge (nœud de tension).

Le rapport $\rho = V_T/V_d$ est appelé cœfficient de réflexion en tension (on a :

$$P = \frac{V_r}{V_d} = \frac{I_r}{I_d} = \frac{P_r}{\sqrt{P_d}}$$

Le rapport V_M/V_m est appelé rapport d'ondes stationnaires (R.O.S.); on a

$$R.O.S. = \frac{1 + \rho}{1 - \rho}$$
 et R.O.S. = $\frac{R}{Zc}$ si R > Zc ou R.O.S. = $\frac{Zc}{R}$ si R < Zc

Le coefficient de réflexion ρ est inférieur ou égal à 1. Le R.O.S. est supérieur ou égal à 1.

			Ligne court-circuitée	Ligne désadaptée
ρ	0	1	1	0< ρ < 1
R.O.S	S. 1	00	00	1 < R.O.S. < ∞

Si Pa est la puissance acceptée par la charge, le rapport Pa/Pd correspond au rendement de la liaison, on a

$$P_a = 1 - \rho^2 = \frac{4.R.O.S.}{(1 + R.O.S.)^2}$$

Pour un R.O.S. de 3 on voit que la charge refuse 25 % de l'énergie qu'on lui propose ; ces 25 % retournent au générateur. Celui-ci peut les récupérer, auquel cas il n'a finalement

fourni que ce qu'a accepté la charge; seul inconvénient, un générateur qui pouvait fournir 100 W par exemple n'en a fourni que 75. Autre possibilité: le générateur refuse ces 25 % en retour et les réfléchit, ils repartent alors vers la charge qui en prendra 75 % et en refusera 25. Et ainsi de suite, d'aller-retour en aller-retour toute l'énergie fournie par le générateur se retrouvera finalement dans la charge. En toute théorie cependant, car les pertes en ligne interviennent à chaque voyage, et ces multiples trajets augmentent leur importance, comme nous le verrons dans les paragraphes suivants.

Dans le cas d'une charge réactive (résistance en série ou en parallèle avec une self ou une capacité), le R.O.S. ne peut jamais être égal à 1 ; en outre, tension et courant ne sont plus en phase, et au niveau de la charge ne se produit ni un ventre ni un nœud de tension mais une situation intermédiaire.

Dans tous les cas, il est important de noter que le R.O.S. dépend *exclusivement* de la charge placée en bout de la ligne, il est vain de tenter de le modifier en agissant sur quoi que ce soit au niveau du générateur (émetteur).

à suivre

A COMPTER DE FEVRIER 1983

UNE NOUVELLE RUBRIQUE

Les articles et études dans les différentes branches qui nous intéressent, exigent des explications, des précisions, des développements et impliquent la notion de communication avec autrui.

La question «langage» intervient donc directement. Outre la lecture dans le texte de revues ou d'articles, la connaissance d'une ou de plusieurs langues est d'un intérêt considérable, surtout maintenant où les voyages sont faciles. En effet, la connaissance de la langue du pays où l'on séjourne offre de nombreuses satisfactions : en plus du profit tiré de l'étude, un apport d'autres intérêts vient en supplément : théâtre, cinéma, conférences, réunions, inscriptions, notices, journaux, radiodiffusion, conversations directes ou autour de soi, etc, et le plaisir de pouvoir plonger dans la littérature technique autant que dans la littérature tout court, car toute langue vivante est le résultat souvent de nombreux siècles pour l'embellir, la perfectionner, lui donner l'euphonie, la syntaxe, les expressions qui caractérisent son génie et lui confère le charme de la parler, de l'écouter, de la lire.

Certaines langues sont plus connues et pratiquées que d'autres, mais toutes sans distinction, ont leur intérêt particulier. C'est pourquoi, nous annonçons une nouvelle rubrique que nous essaierons de rendre attrayante comme compléments indispensables pour l'instruction, les loisirs, la culture.

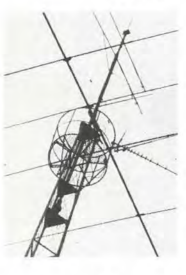
Ainsi donc, nous ajouterons à notre revue quelque chose qui fera partie logiquement des rubriques déjà existantes.

LE "POUVOIR" DE TRAFIQUER

VOUS APPARTIENT

Du plus

petit



AU PLUS

GRAND





UN APPUI SÛR.

TOUS LES PYLONES
AUTOPORTANTS

JUSQUE 100 METRES

GARANTIE SUR 10 ANS

Exemples de prix : Catégorie lourd renforcée --100k 100kg de charge - 18m plus 4m de flèche soit 22m utiles POUR 7320FF au départ de THELUS.

Pylone triangulaire à haubanner en 5x22 à 42FF le mètre ttc!!! En 30x28 : 104FF le mètre.

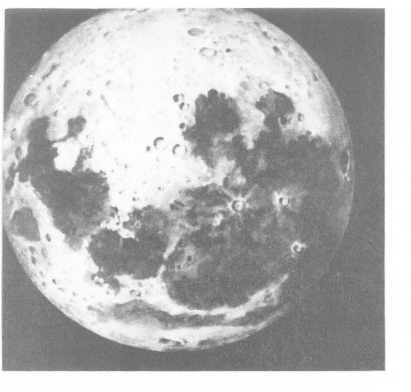
> CE SONT DES PRIX «OM»

AVEC LES FAMEUX PYLONES DE KERF!

G.E.S. NORD 5 RUE DES SEPT 62580 THELUS

Tél.: (21) 73.72.38

CCP 7644.75 W LILLE



RADIOASTRONOMIE

Par Marc GUETRE F6EMT

Les réflecteurs paraboliques

Ils permettent de recueillir de faibles signaux cosmiques grâce à leur grande surface collectrice. Avec cette courbure de paraboloïde, l'énergie se concentre en un point appelé foyer, figure I, où l'on dispose une antenne du type yagi, cornet ou encore un simple dipôle.

L'écartement du réflecteur avec l'antenne détermine la focale, F. Cette valeur divisée par le diamètre D du réflecteur définit l'ouverture, tout comme pour les objectifs en photographie. Bien sûr, les paraboles ne comportent pas de diaphragme, en effet nous désirons toujours recevoir le maximum de lumière (pardon, de signaux radioélectriques).

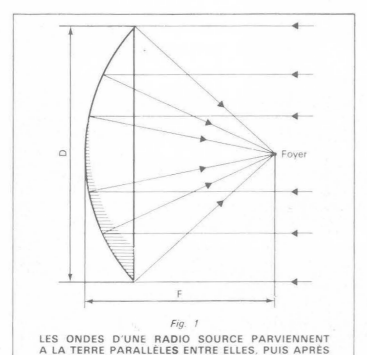
Les rapports d'ouverture utilisés varient de 0.2 à l, au-delà la courbure est tellement prononcée que la réalisation en devient délicate. Rappelons-nous que les irrégularités de la surface ne doivent pas dépasser le seizième ou au plus le dixième de la longueur d'onde de travail, soit 3 centimètres à la fréquence du

GigaHertz. Cela exige une certaine précision de construction, même pour une petite antenne de 10 mètres de diamètre.

L'espacement des mailles, du grillage métallique qui recouvre la structure du réflecteur, ne dépassera pas non plus trois centimètres au GHz. Ainsi les ondes seront prises au piège. Celles plus longues le seront également. Cette même antenne servira alors à des fréquences plus basses, à condition d'en modifier l'élément du foyer.

Par comparaison, un filet de pêcheur de sardines conviendra certainement s'il est assez solide pour capturer des poissons plus gros comme le thon blanc alors que les petites crevettes passeront outre, exactement comme les plus courtes ondes fuyant entre les mailles du grillage.

Revenons à notre sujet en précisant qu'un espacement trop faible du grillage n'est pas souhaitable car la prise au vent augmente considérablement. Le dixième de lambda semble être le meilleur compromis en ce qui concerne : l'écart entre maille et les irrégularités de surface à ne pas dépasser.



RÉFLEXION SUR LE PARABOLOÏDE, SE REJOINGNENT

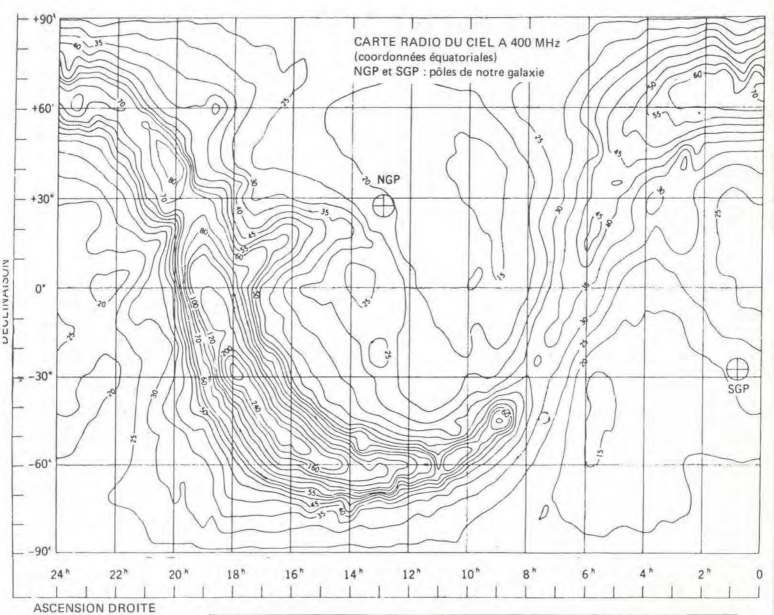
EN UN SEUL POINT, LE FOYER.

L'écoute du ciel

La réception avec une seule antenne, aussi grosse soit-elle, permet de dresser une carte radio par balayage de la voûte céleste avec l'aérien, ou d'étudier les variations d'une source : le Soleil ou Jupiter, enfin assister à l'occultation d'un astre par la Lune : éclipse de Soleil et pourquoi pas certaines régions de la voie lactée traversées par notre satellite naturel.

Dans tous les cas, ce ne sera que du bruit, autrement dit, du souffle par-dessus le bruit de fond du récepteur. D'où nécessité de posséder un système de réception parfaitement stable, sinon la moindre variation de bruit ne pourrait être due qu'à un changement de gain de la chaîne du récepteur et non au passage d'une petite radiosource dans le champ de l'antenne. Pour lever le doute, on compare plusieurs centaines de fois par seconde le signal reçu de l'antenne et celui d'une source de référence commutée à la place de cette dernière. Il s'agit là d'un récepteur à commutation. Un autre procédé utilise deux récepteurs : le premier connecté sur une source de bruit constante, le deuxième branché sur l'antenne, leur sortie alors reliée à un corrélateur qui fournit le signal utile sur un enregistreur graphique par exemple, c'est le récepteur à corrélation.

Pour explorer un volume d'Univers aussi grand que possible, amplificateurs paramétriques et masers deviennent indispensables... dans des zones radio-électriquement calmes bien entendu, c'est-à-dire en dehors de secteurs industriels ou urbains.





Les coordonnées équatoriales

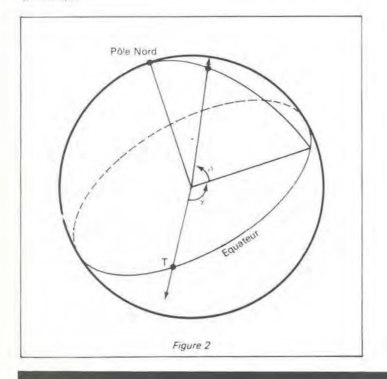
La carte radio du ciel, dont les isothermes sont données en degrés Kelvin, utilise ce système de coordonnées. Il n'est pas lié à une position de référence sur Terre, mais à des directions fixes dans l'espace, ce qui assure une utilisation plus souple.

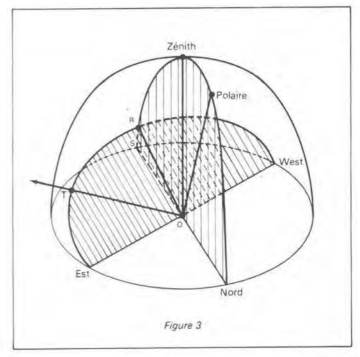
On détermine la position d'un astre en coordonnées équatoriales par la déclinaison δ de +90 à -90 degrés et l'ascension droite H de 0 à 24 heures, soit une heure équivalent 15 degrés d'arc.

On choisit le plan de l'équateur terrestre comme origine de la déclinaison, figure 2, et le point gamma γ sur ce plan comme référence pour l'ascension droite. Le point gamma, aussi appelé point vernal, correspond à la position du soleil à l'équinoxe de printemps.

Sur la figure 3, un observateur placé à 60 degrés de latitude Nord au point 0, verra l'équateur céleste à 90-60=30 degrés d'élévation vers son méridien local donc vers le Sud. L'étoile polaire quant à elle, se situera à 60 degrés au-dessus de l'horizon Nord. Si notre observateur se déplace maintenant et s'en va à Libreville, près de l'équateur, l'équateur céleste cette fois passera par le zénith puis il découvrira la polaire juste au-dessus de l'horizon Nord, si toutefois l'extinction atmosphérique ne la masque pas.

(à suivre)





RREGENT RADIO GROSSISTE • IMPORTATEUR CB • ACCESSOIRES VAN

DISTRIBUTEUR: TAGRA HMP TURNER K 40 HY-GAIN
AVANTI ZETAGI CTE ASTON ZODIAC MIRANDA
RAMA DENSEI PORTENSEIGNE Quartz Composants Radio TV - CB

LIVRAISON SUR PARIS ET EXPEDITION DANS TOUTE LA FRANCE

101-103, AV. DE LA RÉPUBLIQUE 93170 BAGNOLET Tél. 364.10.98 - 364.68.39 Parking derrière Station ELF

MATHEMATIQUES

PRATIQUES SIMPLES

par L. SIGRAND F2XS



mais indispensables

L'auteur, très connu des amateurs, puisque pendant des années il fit passer les examens, se propose d'aider le candidat à mieux se préparer pour la licence. Jongler avec les formules, c'est aussi l'ABC de la réussite.

R30. Pour multiplier une fraction par un nombre, on multiplie le numérateur par le nombre, ou on divise le dénominateur par le nombre :

$$\frac{2}{9} \times ^3 = \frac{2 \times 3}{9} = \frac{6}{9} \text{ ou } : \frac{2}{9:3} = \frac{2}{3}$$

En appliquant R25, si on divise les deux termes de $\frac{6}{2}$ par 3, on retrouve bien la fraction $\frac{2}{2}$

R31. Multiplication de fractions: On multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux :

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{6}{12}$$
 $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{3 \times (-2)}{12} = \frac{6}{12}$

(On a vu que le signe devant une fraction s'applique au numérateur)

Autre exemple :
$$-\frac{3}{4} \times -\frac{2}{3} = \frac{6}{12}$$

Division des fractions

Soit
$$\frac{3}{4}$$
: $\frac{2}{3}$

La première fraction s'appelle la fraction dividende; la deuxième est la fraction diviseur.

R32. Pour diviser une fraction par une autre fraction, on multiplie la fraction dividende par la fraction diviseur renversée :

$$\frac{3}{4}:\frac{2}{3}=\frac{3}{4}\times\frac{3}{2}=\frac{9}{8}$$

$$-\frac{3}{4}: \frac{2}{3} = -\frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = -\frac{9}{8}$$

R33. Pour diviser une fraction par un nombre, on multiplie le dénominateur par le nombre, ou on divise le numérateur par le nombre :

$$\frac{2}{3}$$
: $2 = \frac{2}{3 \times 2} = \frac{2}{6}$ ou $\frac{2}{3}$: $2 = \frac{2 : 2}{3} = \frac{1}{3}$

(En divisant les deux termes de $\frac{2}{6}$ par 2,

il vient
$$\frac{2:2}{6:2} = \frac{1}{3}$$

Les deux fractions donnent bien le même résultat).

R34. Pour diviser un nombre par une fraction, on multiplie le nombre par la fraction renversée:

$$4:\frac{2}{5}=4\times\frac{5}{2}=\frac{20}{2}=10$$

N.B.
$$4 = \frac{4 \times 5}{5} = \frac{20}{5}$$
; il vient $\frac{20}{5} \times \frac{5}{2} = \frac{100}{10} = 10$

Simplification des fractions: En divisant les deux termes d'une fraction par le même nombre, on ne change pas la valeur de la fraction, ce qui permet de la simplifier :

$$\frac{25}{150} = \frac{25:25}{150:25} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{20}{2} = \frac{20:2}{2:2} = \frac{10}{1} = 10$$
 (application de R25.)

Autre disposition de calcul:

$$\frac{3 \times 2 \times 5}{4 \times 9 \times 7} = \frac{\cancel{5} \times 2 \times 5}{\cancel{4} \times \cancel{9} \times 7} = \frac{\cancel{2} \times 5}{\cancel{4} \times 3 \times 7} = \frac{5}{2 \times 3 \times 7} = \frac{5}{42}$$

$$\frac{5}{2 \times 3 \times 7} = \frac{5}{42}$$

Comparaison des fractions

R35. Lorsque plusieurs fractions ont le même numérateur, la plus grande est celle qui a le plus petit dénominateur. Lorsqu'elles ont le même dénominateur, la plus grande est celle qui a le plus grand numérateur.

On écrit :
$$\frac{3}{4} > \frac{3}{5} = \frac{3}{5} > \frac{2}{5}$$

Le signe > entre deux nombres indique que le nombre à

gauche est plus grand que celui de droite. Le signe < indique que le nombre à gauche est plus petit que celui de droite.

Pour s'en rappeler facilement : la grande ouverture est du côté du grand nombre.

2 < 5 2 > 1,5
$$\frac{3}{8} < \frac{3}{4}$$

Rapport

Le rapport de deux nombres est le résultat de leur division.

Exemple: Un transformateur qui comporte 2000 spires au secondaire et 500 spires au primaire a un rapport de transformation de

$$\frac{2000}{500} = 4$$

Proportion

On appelle proportion, l'égalité de deux rapports.

Ex. :
$$\frac{30}{5} = \frac{144}{24}$$

Dans cette expression, 30 et 24 sont appelés les extrêmes. Et, 5 et 144 sont appelés les moyens.

R36. Dans une proportion, le produit (c'est-à-dire la multiplication) des extrêmes est égal au produit des moyens.

Dans
$$\frac{30}{5} = \frac{144}{24}$$
, on a 30 × 24 = 5 × 144

En effectuant, on obtient bien:

$$30 \times 24 = 720$$

$$5 \times 144 = 720$$

Grandeurs proportionnelles

Deux grandeurs sont directement proportionnelles lorsque la multiplication de l'une entraîne la multiplication de l'autre par le même facteur.

Exemple : un fil métallique de 2 mètres de long a une résistance de 100 Ohms.

Si on double la longueur (donc multipliée par 2) la résistance sera multipliée par 2. On dit que la résistance est proportionnelle à la longueur.

Grandeurs inversement proportionnelles:

La multiplication d'une valeur par un nombre entraîne la division de l'autre par le même nombre.

C'est le cas, par exemple, de la résistance d'un conducteur en fonction de sa section.

Si la section est multipliée par 2, la résistance sera divisée

Partage proportionnel

R37. Pour faire un partage proportionnel à plusieurs nombres donnés, on fait leur somme et on divise le nombre à partager par cette somme; ensuite le quotient obtenu sera multiplié par chacun des autres nombres.

Exemple: partager 480 proportionnellement à 10, 20 et 30.

On fait la somme
$$10 + 20 + 30 = 60$$

$$\frac{480 \times 10}{60}$$
 80 (proportionnel à 10)

$$\frac{480 \times 20}{60} = 160 \text{ (proportionnel à 20)}$$

$$\frac{480 \times 30}{60} = 240 \text{ (proportionnel à 30)}$$

R38. Pour faire un partage inversement proportionnel, on procède de la même façon mais on fait la somme des inverses des nombres.

(L'inverse d'un nombre est la division de 1 par ce nombre.

Ex. : l'inverse de 10 est
$$\frac{1}{10}$$
)

Exemple: Partage de 440 inversement proportionnel à 10, 20 et 30:

La somme des inverses est
$$\frac{1}{10} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

Pour effectuer cette somme, il faut réduire au même dénominateur:

$$\frac{1 \times 20 \times 30}{10 \times 20 \times 30} = \frac{600}{6000}$$

$$\frac{1 \times 10 \times 30}{20 \times 10 \times 30} = \frac{300}{6000}$$

$$\frac{1 \times 10 \times 20}{30 \times 10 \times 20} = \frac{200}{6000}$$

On fait la somme:

$$\frac{600}{6000} + \frac{300}{6000} + \frac{200}{6000} = \frac{1100}{6000}$$

Il faut faire le quotient de 440 par 1100

440 :
$$\frac{1100}{6000}$$
 ou en appliquant R34 :

$$440 \times \frac{6000}{1100} = 2400$$

Et ce cœfficient est à multiplier par chaque inverse :

$$1^{\text{re}}$$
 part : $\frac{2400 \times 1}{10}$ = 240 (correspondent à 10)

$$\frac{2^e \text{ part} : \frac{2400 \times 1}{20} = 120 \text{ (correspondant à 20)}$$

$$3^e$$
 part : $\frac{2400 \times 1}{30}$ = 80 (correspondant à 30)

NOTE DE LA REDACTION

Certains lecteurs nous ont fait part de leur surprise de trouver cette rubrique dans la revue. Si elle surprend il est bon de faire savoir au lecteur que sa présence n'est pas dûe au hasard. Elle n'est pas là, non plus pour faire du remplissage de pages. Certains de nos lecteurs se préparent à la licence amateur. Un rappel ne peut pas faire de mal. Par la suite nous présenterons la partie technique.



RENCONTRE AVEC:

Gille ANCELIN

NOUVEAU PRESIDENT de L'U.R.C

Il nous attend calé dans son fauteuil, G.A.: Il faut se méfier des apparences ! G.A.: Suivre exactement la même l'œil goguenard. Un air de vous dire : «surpris, hein !» car surpris nous le MHZ : On est habitué à voir le plus mais pas de politique bien définie par vue de loin, à une débandade, à un abandon. Or, il n'en est rien!

MHZ: Pourquoi Gilles comme Président et pas un autre ?

G.A.: Ce sont des problèmes de disponibilité tant du point de vue horaire que du point de vue distance. De plus, certains de nos administrateurs, de par leur fonction, sont tenus à une certaine réserve tant pour les écrits que pour les interventions.

MHZ: Il n'en reste pas moins vrai que F1CQQ c'est la revue Ondes Courtes Informations et maintenant la présidence de l'Association. Que font les autres ?

G.A.: Comme d'habitude, suivant leurs disponibilités.

MHZ : Nous avons en mémoire des problèmes rencontrés par une autre Association, le REF. F1CQQ est maintenant 'I'homme orchestre. Y-aura-t-il des réactions négatives ?

G.A.: Non. Tout d'abord, nous ne travaillons pas dans le même esprit et je ne suis pas un salarié de l'URC. La revue ne concerne qu'une partie de mon travail et je fais le reste en tant que bénévole. Hier, je me suis couché à 2 heures du matin et cela n'est pas compté dans mes heures de travail.

MHZ: Ceux qui connaissent Gilles savent qu'il est très réservé, ce qui peut paraître de la timidité. Trop doux peut-être. N'est-ce pas un handicap face à l'Administration ?

Je peux être doux et très ferme aussi.

sommes. Cette élection du nouveau souvent des anciens à la tête des Asso- le C.A. Président de l'U.R.C. peut ressembler, ciations. La différence d'âge n'est-elle MHZ : C'est aussi grave! pas gênante ?

> présidents de l'URC et leurs équipes que les relations soient bonnes. Malsont jeunes. Cela fera peut-être avancer heureusement, les responsables, souvent les choses!

> les relations avec le REF. Que vas-tu C'est inadminissible d'autant que nous



ligne! Il y a changement de Président

G.A.: Pendant 4 ans, nous avons G.A.: Depuis quelques temps, les tempéré et tenté de faire en sorte par le biais de leur revue Radio-REF. MHZ : Ton prédécesseur a supprimé tentent de tirer la couverture à eux. les avons sauvés quelques fois de mauvais pas!

MHZ . La nouvelle licence, une catastrophe?

G.A. : Absolument. Cette ouverture du 144 MHz pratiquement sans connaissances, c'est une ouverture vers des usagers incontrolables. C'est un véritable coup de poignard dans le dos. En fait, c'est un nouveau piège. L'Administration fidèle à sa politique présente des textes dans l'esprit Administration et non dans l'esprit Amateur

MHZ : Et si l'Administration décide définitivement sans consulter les Associations?

G.A.: Elle le peut. Nous ne sommes rien en France, l'émission d'amateur est une faveur!

MHZ : C'est en ce moment la période des abonnements. Pas de problèmes avec la publicité de 3A?

G.A. : Si et cela ne me surprend pas des amateurs. Beaucoup de critiques mais peu de participants pour voter à l'A.G. 62 votants seulement pour le renouvellement du bureau. 62 en comptant les votes par correspondance et ceux d'Auxerre.



93, bd P.V.-Couturier 93100 Montreuil Tél. 857.80.80

	le versemer 20 %)*	nt	VERSEN ALA	MI AND	S MOIS	AR M		EXPÉDITIONS /INCE - DOM TOM ÉTRANGER	/	VERSEN ALAC	ENT AND	S AND EN	AR M		Conditions les pour tous sant 1.500 l
TX NOUVELLES	Parent.	Frs 45	Frs 275	Frs. 146	Frs	Frs	MIDLAND 150 M 40 CX AM-FM 4 W (en crête)	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Frs 35	Frs 293	Frs 156	Frs	Frs	St. 300 DX E 4-10 W AM S 100 W AM 200 W BLU 25-50-75-100 %	AMPLIS TRANSISTORS
NORMES 1983	200000	Frs 45	Frs 275	Frs 146			MIDLAND 4001 40 CX AM-FM 4 W (en crête)	0 0 0 V	Frs 57	Frs 312	Frs 166			PA 150 E 0,5-3-5 W AM S 12-24-36-120 W AM 24-48-72-240 W BLU	MOBILES (13,8 V)
APPAREILS MOBILES (13,8 V)	4	Frs 42	Frs 403	Fr 215	Frs 121		CB MASTER 3600 40 CX AM-FM-BLU 4 W (en crête)	G5	Frs 75	Frs 642	Frs 342	Frs 193		INDIAN 1003 E 5 W AM S 180-400-700 W 360-800-1400 W BLU	
TX UTILISATION	000	1 1 CH	églem Chèqu nèque nèque	e de 34 de	45,17 F	7 F	CB MASTER 2040 40 CX AM-FM 4 W AM	* *	Frs	Frs 587	Frs 312	Frs 176		RMS 707 E 5-10 W AM S 300-600 W AM 600-1200 W BLU	AMPLIS A LAMPES
EN FRANCE	○ ○	Frs 45	Frs 275	Frs 146			COLT 444 120 CX AM-FM 0,5-5-10 W AM		Frs 29	Frs 734	Frs 391	Frs 220		GALAXY E 10 W AM S 500 W AM 1000 W BLU	POUR FIXES (220 V)
TX 28 MHz	@ .	Frs 45	Frs 275	Frs 146			MIDLAND 4001 120 CX AM-FM 4 W AM		Frs 16	Frs 495	Frs 263	Frs 149		JUMBO E 5 W AM S 300 W AM 600 W BLU	
		Frs 64	Frs 440	Frs 234	Frs 146		TRISTAR 747 120 CX AM-FM-BLU Dec. Fréq. 4 W AM		Frs 32	Frs 807	Frs 430	Frs 242		BELCOM LS 102 L 10 M - 11 M AM-FM-BLU-CW 3,5 AM-1/10 FM-10 BLU	
APPAREILS MOBILES (13,8 V)		Frs 64	Frs 440	Frs 234	Frs 146		HYGAIN V 120 CX AM-FM-BLU Déc. Fréq. 7 W AM		Frs 39	Frs 899	Frs 479	Frs 270		TS 788 DX CC 10 M - 11 M AM-FM-BLU-CW 10 AM-40 FM-30 BLU 30 AM-80 FM-70 BLU	
		Frs	Frs 550	Frs 293	Frs 165		TRISTAR 797 200 CX AM-FM-BLU-CW Déc. Fréq. 1/5/7.5 W AM	g -	Frs 103	Frs 1165	Frs 620	Frs 350		80-40-20-15-10 AM-BLU-CW 20 W AM-80 W BLU + accessoires	DECAMETRIQUI APPAREILS
BASE (220 V)	Jan -	Frs 88	Frs 881	Frs 469	Frs 265		COLT EXCALIBUR 200 CX AM-FM-BLU-CW Déc. 10 KHz - Déc. Fréq. 0,5/4/7,5 W AM	1	Frs 39	Frs 1798	Frs 958	Frs 541	Frs 406	fréquence, alim., etc FT 767 DX 80-40-30-20-17-15-12-10 AM-BLU-CW 80 W AM-240 W BLU + accessoires frequence alim., etc	MOBILES
AMPLIS TRANSISTORS		Frs 59	Frs 275	Frs 146			B 300 E 1-10 W AM S 70-140 W AM 140-280 W BLU		Frs 121	Frs 1578	Frs 840 conse	Frs 474 — —	Frs 356	1C 730 80-40-30-20-17-15-12-10 30 W AM-120 W BLU + accessoires fréquence alim., etc	
POUR MOBILES (13,8 V)		Frs 55	Frs 275	Frs 146			CP 163 X2 E 0,5-5-10 W AM S 30-60-100 W AM 60-120-200 W BLU		Frs 395	Frs 2293	Frs 1221 s cons	Frs 689	Frs 517	IC 720 Réception 0,1 à 30 MHz 160-80-40-30-20-17-15- 12-10 30 W AM-120 W BLU + accessores fréquence alim., etc	8

MAGASIN OUVERT sans interruption

du Lundi au Samedi de 9 heures à 20 heures le Dimanche de 9 heures à 13 heures



llez chez un Spécialiste !

chez 3A

de performances, la vente du matériel et toi

la vente du matériel et tous accessoires,

les conseils de montage, d'utilisation

de montage par techniciens, station mobile, fixe et antenne de toit,

réglement carte bleue ou en 3 fois (chéques).

CREDIT TOTAL 100 %

	e versemen	nt	415EM	Wilder Co	NO NO	AR M		XPÉDITIONS INCE - DOM TOM		VERSENS ALACO	MANANC MANANC	1 / P	AR M		Conditions es pour tous
2	0 %)*	Frs 407	Frs 1926	Frs 1025	7 MOS Frs 579	24 Frs 434	PROV PT 277 ZD 160-80-40-30-20-17-15-10 AM ou FM-BLU-CW 80 W AM - 160 W BLU	ÉTRANGER	Frs 19	Frs 734	HA GARO	Frs 220	2ª MOIS	valable achats dépas. SCANNER SX 200 16 mémoires 26 57,995/58-88 108-180/380-514 Autres Scanner	Sant 1.500 F
BASE FIXE DECAMETRIQUE		Frs 122	Frs 2385	Frs 1269	Frs 716	Frs. 538	FT 902 DM 160-80-40-30-20-17-15-10 AM-FM-BLU-CW 50 W AM - 160 W BLU	Lauri	Frs 69	Frs 770 nous	Frs 410	Frs 231	-	BEARCAT 2020 FB 40 mémoires 66-88/118-136/144-148 148-174/421-450 450-470/470-512 Autres Scanners Bearcat	SUMMEN
		Frs 134		Frs 1902	Frs. 1072	Frs 804	, FT ONE Réception 0,150 - 30 MHz 160-80-40-30-20-17-15-12-10 AM-FM-BLU-CW-RTTY 80 W AM 100 W BLU		Frs 35	Frs 660 nous	Frs 351 cons	Frs 198 ulter		ASTON 3000 12 mémoires Interphone Portée 750 M · 1Km 5 Longue distance 15 à 30 km	TELEPHONE SANS FIL
		Frs. 122	Frs 2385	Frs 1269	Frs 716	Frs 538	FT 307 160-80-40-30-20-17-15-12-10 AM-BLU-CW-FSK 80 W AM - 160 W BLU		Frs 506		Frs 1804	Frs 1017	Frs 763	ELPHORA E/R LM 1235 Antenne base EP 443 40 MHz / FM Alimentation	ELPHORA RADIO
AMPLI POUR DECAMETRIQUE	1100 -	Frs 30	Frs 1330	Frs 708	Frs 400	Frs 300	FL 2277 Z 160-80-40-30-20-17-15-12-10 £ 100 W S 400 W AM - 600 W BLU Pour 767-277-902 FT one	+	Frs 506		Frs 1804	Frs.	Frs 763	ELPHORA E/R LM 1235 Antenne mobile 40 MHz / FM	TELEPHONE PROFESSION NEL 40 MHz TELEPHONE DANS VOITURE HOMOLOGUE
CODEUR		Frs 93	Frs 1633	Frs 870	Frs 491	Frs 369	TONO 9000 E CW - RTTY ASC 11	\$ C	Frs 440		+ Frs 2439	Frs 1375	Frs 1031	TRANSLATEUR Téléphonique télécode FLOO 2 A brancher sur votre ligne personnelle	
	東の利	Frs 33	Frs. 660.	Frs 351	Frs 198		KENWOOD R 600 Récepteur 0,15 à 30 MHz AM-SSB-CW		Frs 97	Frs 312	Frs 166	ulter	_	SINCLAIR ZX 81 + Extension 16 K AM + Imprimente Autres matériel kit 64 K, etc	· MATERIEL INITIATION A L'INFORMA- TIQUE MICRO ORDINATEUR
RECEPTEUR DECAMETRIQUE		Frs 88	Frs 1009	Frs 537	Frs 303		FRG 7700 Récepteur 0.150 à 30 MHz 12 mémoires AM-SSB-CW-FM		Frs 99	Frs 807	Frs 430	Frs: 242		COMMODORE VIC 20 Lecteur - Enregistreur pour Cassette Adaptateur NR - Cours formation Basic VIC 1905 + VIC 1311	
RECEPTEUR DE TRAFIC	c	Frs 72	Frs 587	Frs 312	Frs 176		MARC NR 82 F1 BLU Récepteur AM-FM-BW 145-360/530-1600/1,6-3,8 3,8-9/9-22/22-30/30-50 68-86/88-108/108-136 144-176/430-470			Frs 440 nous	Frs 234 const	Frs 132		ATARI CX 2600 S + Cassette Space Invas. + Cassette Pacman + Autres cassettes	ORDINATEUR DE JEUX VIDEO

DEMANDE TÉLÉPHONEE LE MATIN = RÉPONSE ACCEPTATION LE SOIR

Valable également pour la province (vente par correspondance)

TÉLÉPHONEZ au 16-(1) 287.35.35 au 16-(1) 857.80.80

Société 3A

BP 92

93, bd Paul-Vaillant Couturier 93100 MONTREUIL

Télex: TROIS A 215819F

Questionnaire à remplir pour demande de crédit à retourner ou téléphoner

NOM:	PRENOM -		NELE	1 1	A		1
ADRESSE '							
CODE POSTAL :	VILLE			PAR			
MATERIEL CHOISI	Variament Cor		Nb. de mensus	lité choisi :	Versement me	meuel :	
NATIONALITE :	à joindre au c	uestionnaire	C	ELIBATIAIRE	MARIE / VIT	MARITALE	MENT
VEUF DIVORCE NOMB	REENFANTS A CH	ARGE :					
PROPRIETAIRE / MEUBLE	/ EMPLOYEUR / F	OYER / HOT	EL / PARENT I	LOCAT			
ADRESSE DEPUIS	4	TEL.		LOYER MENS	UEL		Frs
EMPLOYEUR					TEL	ī.	
DEPUIS LE	PROFESSIO	N		SA	LAIRE/MOIS		Frs
BANQUE ADRESSE							
TEL: 1	COMPTE Nº			DATE	DUVERTURE	X X	
CREDITS EN COURS			NBRE ECHE	/ MI	TAATA		Frs
CONJOINT PRENOM		NELE		PROFESSI	ON		
	IS EMPLOYEUR						
3			TEL T	1	DEPUIS	1 1	1

Joindre 1 relevé d'Identité Bancaire + 3 Feuilles de Salaire + 1 Quittance de loyer ou EDF

REPARE TOUT APPAREIL DE RADIOCOMMUNICATION (et surtout ceux que vous n'avez pas achetés chez nous)



LA TELEVISION EN SUISSE

Au début des années 50, tout était techniquement prêt pour l'introduction de la télévision en Suisse. Les premières émissions expérimentales ont lieu à Lausanne. Plus tard, des émissions expérimentales sont faites à Genève. Le premier essai a lieu le 1er juin 1953 à Vettiberg.

Le 20 juillet de la même année, débutaient des émissions expérimentales : trois soirs de programme par semaine. Dès le 23 novembre 1953, une heure de programme était diffusée journellement cinq soirs par semaine. Les étapes se succédaient. En 1954 : premier car de reportage et première EUROVISION, 6 000 Km de liaison, 44 émetteurs raccordés. La télévision dépassait les frontières, elle devenait continentale.

En juillet 1962, pour la première fois, un programme de télévision était transmis entre l'Europe et les Etats-Unis grâce à un satellite. La télévision a passé les océans.

Le 2 mai 1969, avec la première mondiovision, les satellites abolissaient définitivement les distances. En Suisse, la deuxième chaîne fut mise en service dès 1966 et les émissions régulières en couleurs commencèrent en octobre 1968.

Les conséquences de ces différentes phases ressortent de l'introduction de la couleur, la mise en place de la deuxième et de la troisième chaîne. Les P.T.T. fournissent tout l'équipement électronique des studios depuis les caméras jusqu'à l'entrée des liaisons par faisceaux hertziens qui transmettent les programmes des studios aux émetteurs.

La télévision n'a pu prendre son essor qu'une fois mise au point la décomposition électronique de l'image.

En 1953, les spécialistes avaient le choix entre deux tubes de prises de vues, le super Iconoscope et l'image Orthicon. Tous les tubes de prises de vues ont en commun une surface sur laquelle on projette l'image. Les points de cette surface prennent des potentiels électriques différents suivant l'intensité lumineuse qui les frappe. Un faisceau d'électrons balayant périodiquement la surface, il en résulte un courant variable



Le bâtiment de la radio et télévision Suisse Romande à Genève. Il abrite l'ensemble des services tels que les studios...etc. En haut les paraboles des faisceaux hertziens reliant le Centre émetteur « La Dôle ».

TV SUISSE

qui est fonction du potentiel, donc de l'intensité lumineuse du point touché. Ce courant est ensuite transmis comme signal de télévision.

Les P.T.T. ont opté à l'époque pour «l'image ORTHICON» qui s'est rapidement répandue dans le monde entier. Au début, les caméras étaient encore lourdes et encombrantes, mais on les promenait déjà pour des reportages à l'extérieur. En 1967, juste avant l'introduction de la couleur, chaque région linguistique disposait de 6 à 8 caméras de studio, d'un grand car de reportage équipé de 4 caméras et d'un petit car avec 2 caméras, soit pour la Suisse environ 40 caméras.

Il y avait en outre des télécinémas destinés à la projection des films de 16 et 35 mm. Il est intéressant de rappeler que pendant près de 10 ans, de 1953 à 1963, le film a été pratiquement le seul support pour l'enregistrement des images, mais la chaîne entière, de la prise de vue à l'écran, étant électronique, il était logique de penser aussi à un moyen d'enregistrer les images par un procédé électronique.

Depuis 1950, les développements étaient en cours et ils aboutirent en 1961 à l'introduction du premier magnétoscope en Suisse. Un studio complet comprenait de nombreux appareils électroniques auxiliaires. Les autres éléments nécessaires à la production de programmes tels que l'éclairage et l'infrastructure étaient achetés directement par la SSR.

Dès 1968, avec l'introduction de la couleur, il a fallu remplacer successivement tout le matériel. Le dernier élément de production noir et blanc, un petit car de reportage, a été mis hors service il y a 4 ans.

En Suisse, il aura fallu 10 ans pour effectuer la conversion complète du noir et blanc à la couleur. Les premières caméras couleurs pesaient 150 Kg contre 50 Kg pour une caméra noir et blanc.

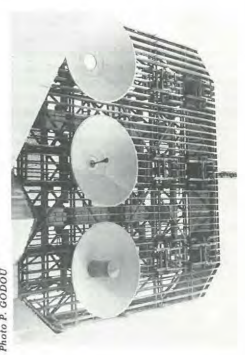
Actuellement, la production suisse des 3 programmes TV couleur dispose de 75 caméras, 62 magnétoscopes et 26 télécinémas et d'une quantité d'autres matériels. Les cars de reportage peuvent être reliés aux réseaux des P.T.T. par des liaisons mobiles. Il est ainsi possible de transmettre en direct les émissions réalisées hors des studios. Les reporters disposent aussi de caméras film. L'inconvénient du film, c'est qu'il faut le transporter au studio et le développer avant de le passer sur l'antenne. Par contre, les caméras film sont légères et moins encombrantes que les caméras de télévision classiques. Grâce aux circuits intégrés et au nouveau tube Plombicon, il est possible de réaliser des caméras électroniques très petites et portables que l'on connecte à des enregistreurs à bandes magnétiques également portables (magnétoscopes portatifs).

Le réseau des émetteurs s'est développé rapidement lui aussi. A la fin du service expérimental en décembre 1957, le réseau TV Suisse comptait 4 émetteurs seulement : Vetliberg Bantiger, La Dôle et Saint-Chrischona. En-1958, la télévision faisait son entrée au Tessin avec les émetteurs de Monte Ceneri et San-Salvatore. En 1964, la TV parvenait en Suisse Centrale par le Righi, en 1965 aux Grisons avec la station de Valzeina, puis en 1966 au Valais avec Haute-Nendaz. Ces premières stations, très petites et construites rapidement, furent bientôt trop petites et il fallut les remplacer. En Suisse, le tourisme a heureusement précédé la télévision et les P.T.T. ont souvent pu s'appuyer sur les infrastructures existantes. Au Säntis, par exemple, le bâtiment de l'Hôtel et la station du téléphérique ont été utilisés. Après quelques années, cette station a été reconstruite. Les antennes ne sont plus apparentes et sont protégées par des surfaces en polyester renforcées de fibres de verre.



A gauche, un groupe d'antennes paraboliques qui renvoient les signaux audio vidéo vers le centre émetteur du Mont-Pélerin et les dirige ensuite vers le Mont Gibloux et Rivoire.

Le panneau mobile permettant à l'aide des antennes paraboliques de diriger les faisceaux vers le centre émetteurs TV de «La Dôle». La parabole de gauche est factice pour le moment. Elle est en place, en vue d'une prochaine liaison vers un centre de production.



TV SUISSE

A Chrischona, près de Bâle, il fut utilisé comme support d'antenne un ancien pylône de l'antenne à ondes moyennes de Beromunster. Il en était de même à La Dôle où on retrouvait un pylône de Sottens ; ce qui ne signifie nullement que le réseau suisse de télévision ait été construit uniquement avec du matériel de rébut des stations radio.



Ci-dessus, un groupe d'antennes paraboliques de faisceaux hertziens. Ils reçoivent les signaux audio-vidéo du centre de production de Genève.

Très longtemps, seule la première chaîne fut développée par la mise en place d'émetteurs. Puis, pour atteindre les emplacements les plus éloignés, qui ne pouvaient pas être desservis par les émetteurs principaux, il fut installé des ré-émetteurs composés d'un récepteur recevant le programme de l'émetteur principal et d'un émetteur ré-émettant sur un canal différent. Les émetteurs de la deuxième chaîne et les ré-émetteurs de la première ont été construits presque en même temps, suivis par les émetteurs de la troisième chaîne. Les ré-émetteurs de la deuxième chaîne venaient ensuite, suivis de ceux de la troisième chaîne. Petit à petit, le pays s'est couvert de points d'émissions.

La première chaîne comporte actuellement 386 émetteurs et ré-émetteurs, la deuxième 297 et la troisième 299, soit un total de 980 émetteurs et ré-émetteurs répartis en 370 endroits. Compte tenu des dimensions du territoire, il est probable que c'est la densité la plus élevée d'Europe. Le degré de couverture, c'est-à-dire le pourcentage de la population qui peut recevoir les programmes de télévision, a augmenté parallèlement à l'augmentation du nombre des émetteurs et des ré-émetteurs.

Aujourd'hui, la première chaîne atteint 97 à 98 % de la population, la deuxième et la troisième atteignent environ 92 à 93 %. Il peut être intéressant de noter que 50 % de la population pouvait recevoir la première chaîne en 1955, la deuxième chaîne en 1969 et la troisième chaîne en 1971. La difficulté de desservir la presque totalité de la population suisse est illustrée par le simple fait que 5 à 6 émetteurs principaux suffisent à desservir 70 % de la population. Pour les 27 à 28 % restants, il faut près de 300 émetteurs et ré-émetteurs par chaîne.

LIAISONS PAR FAISCEAUX HERTZIENS

Pour relier les studios aux émetteurs, on utilise en Suisse presque exclusivement des liaisons radioélectriques sur ondes centimétriques, les ondes étant concentrées par des antennes directives en un faisceau pointé sur une station correspondante, à la manière d'un phare. Les émetteurs de la Suisse Romande «SSR» reçoivent leurs programmes du studio de Genève, ceux de la Suisse Alémanique du studio de Zürich et ceux de la Suisse Italienne de Lugano. Les trois programmes parviennent aux stations d'émission depuis le même studio, par exemple Haute-Nendaz reçoit ces trois programmes c'est-à-dire les programmes de langue française, allemande et italienne des studios de Genève.

Par contre, la station de Gebidem reçoit tous ses programmes du studio de Zürich. A cet effet, les studios sont reliés entre eux, chaque studio dispose des programmes des deux autres studios. L'interconnection entre le réseau international (Eurovision) et le réseau suisse est effectuée à la station d'Albis. Les premières stations de faisceaux hertziens construites ont dû répondre à des besoins beaucoup plus importants que ceux pour lesquels elles étaient prévues. La réalisation de certaines stations accrochées aux arêtes des Alpes représente presqu'un tour de force, ainsi la station du Jungfraujoch sur l'arête de la Jungfrau à 3 700 m. Que ce soit à 30 ou 40 m au-dessus du sol ou que ce soit au-dessus d'un précipice, le travail aux antennes demande quelques fois un certain courage. Mis bout à bout, les différents tronçons du réseau des faisceaux hertziens de télévision suisse représentent une distance de 14 000 Km, soit la distance de la Suisse au Japon.

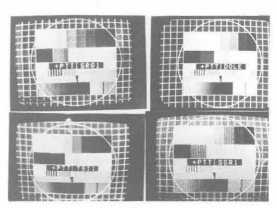


Photo P. GODOU

En haut, à gauche, mire électronique couleur PAL type FUBK captée à Rennés le 22 juillet 80 de 13h30 à 14h15 UTC.Canal E2. En haut, à droite, mire de diffusion PTT La Dôle, émise par un générateur de mire électronique couleur PAL. Prise à Genève La Dôle. En bas, à gauche, même type de mire, canal 34 UHF, puissance 100kw PAR. Photo prise près du centre émetteur de la Dôle lors de la visite. En bas, à droite, même type de mire captée à Rennes le 10/9/78 canal E4 VHF bande 1 de 7h05 à 7h30 UTC.

UN APPUISUR

GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES NORD

FRYT PAUL



Expédition FRANCE et ETRANGER
Téléphonez après 20 h - Vous bénéficierez du tarif réduit

TOUTES
LES MEILLEURES
MARQUES

Neuf et occasion



G.E.S. NORD 5 RUE DES SEPT 62580 THELUS Tel. (21) 73.72.38 CCP 7644.75 W LILLE

SORACOM - PHOTO représentant le champ d'antennes de Mr J CORNEE F6CTT



le vrai spéci et accessoii



D ICOM

Portable IC 2 E

Emetteur-récepteur VHF miniature. 800 canaux synthétisés au pas de 5 kHz. Bande 144-146 MHz. Antenne souple 15 cm. Dim. 116,5 × 65 × 35. Poids 490 g.



IC 25 E



Emetteur-récepteur VHF ultra compact. 200 canaux synthétisés au pas de 5 kHz, Bande 144-146 MHz. Puissance 25 W. Dim. 50 × 140 × 177. Poids 1,5 kg. Complet avec micro scanner. Rack de montage anti-vol.







« SPECIAL » **ONDES COURTES**

Récepteur professionnel IC-R 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 exception-nelle stabilité. Mode AM - FM - SSB - CW - RTTY. Double VFO. Verrouillage de la fréquence. Affichage digital de la fréquence 6 chiffres.

DISPONIBLE





NRD 515

« **Récepteur professionnel** »

Synthétisé de 100 kHz à 30 MHz, AM - USB - LSB à CW - RTTY.

Nombreux accessoires. Mémoires. HP. Filtres.

Prix TTC 10 650 F



ICOM

Portable IC 4 E

Emetteur-récepteur UHF miniature 800 canaux synthetisés au pas de 5 kHz. Bande 430-440 MHz. Antenne souple 16 cm. Dim 116,5 × 65 × 35. Poids 490 g. Complet avec antenne, accus, chargeur. Prix TTC 2300 F

MAGASIN SPECIALISTE RECEPTEURS ONDES SCANNER UHF, VHF, AVION, BA





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 avaiton, bandes marine, etc.

Spécifications : Consommation 15 W - Alim. 110/120 V, 50 et 60 Hz, ou piles 1,5 ou 12 V. ext. (volture, bateau, etc.). Dim. 49 × 32 × 16 cm. Schéma technique fourni avec la notice d'utilisation. Prix MATERIEL GARANTI UN AN PIECES ET MAIN-D'ŒUVRE. 2990 F TTC

Modulation d'amplitude

Modulation de fréquence

Grandes ondes LW 145-360 kHz Petites ondes MW 530-1600 kHz Ondes courtes 1 SW 1 1,6-3,8 kHz Ondes courtes 2 SW 2 3,8-9 MHz Ondes courtes 3 SW 3 9-22 MHz Ondes courtes 4 SW 4 22-30 MHz

VHF 1 30-50 MHz VHF 2 68-86 MHz VHF 3 88-108 MHz VHF 4 108-136 MHz GRUNDIG

SATELLIT 1400 "PRO"

Récepteur multibandes AM - FM - CW - SSB 145 à 320 kHz 520 à 1620 kHz 87,5 à 108 MHz 17 à 27,6 MHz. Affichge digital des FQZ

000 [照] 四

1950 F TTC

GRUNDIG

'PRO" Stéréo

Récepteur multibandes 145 à 320 kHz 520 à 1620 kHz 87,5 à 108 MHz 1,7 à 27,6 MHz CB

- FM - CW - SSB. 6 stations préréglables de 1,7 à 27,6 MHz. Affichage digital des FQZ







IC 720 F - Récepteur 30 kHz à 30 MHz, 240 W



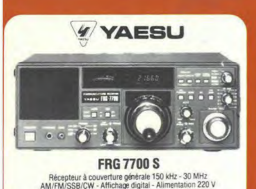


IC 730. Emetteur-récepteur, bande amateur, double VFO incorporé

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

iliste des appareils es radio-amateur SOFINCO SUH

démonstration permanente **Electronic Center**



Option: 12 mémoires et 12 V



GRUNDIG



Alimentaton basse tension de puissance. Réglage de 7 / 15 V. Utilisable

TELEREADER CW 670 E



Décodeur tous modes complet. Sortie vidéo ou imprimante CW, Baudot, ASCH. 12 V. Dim. 200 × 320 × 70. *Prix* 3 500 F

CHEZ VOUS DECODEZ TOUS LES SIGNAUX

TELETYPES ET MORSE DU MONDE ENTIER

LISEZ EN CIAIR TOUTES LES AGENCES DE

vertisseur

SATELLIT 3400 "PRO"

ONDES COURTES T DECAMETRIQUES **TEAU, TOUTES FREQUENCES...**



TECHNI MARC

Récepteur MINIATURISE 20 × 10 × 5 cm — AIR 108-145 MHz

- PB 145-176 MHz
- TV 1 54-87 MHz
- WB 162,5 MHz CB canal 1 à 40
- Squelch réglable Alim. 4 × 1,5 V + alim. ext.
- Ecouteur ext.
- Ant. téles. incorp.

CONSOLE TONO 550

Décode tous modes et tous SHIFT. Se raccorde directe-

ment à tout récepteur ondes courtes sur la sortie HP.

REGENCY M 100 E

Recepteur mobile 12 V ou fixe 220 V. 10 MEMOIRES



Fréquences : 66-90 MHz 144-148 MHz

Bearcat 100 FB

Récepteur 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

Prix 4 600 F TTC



Enfin un récepteur VHF-UHF « Scanner » couvrant les gammes VHF de 26 MHz à 57,995 MHz ; 58 MHz à 88 MHz: 108 MHz à 180 MHz MHz: 108 MHz a 180 MHz b 514 MHz. Sensib. FM: (VHF) - 0.4 µV: (UHF) - 1.0 µV: (UHF) - 2.0 µV. AM: (VHF) - 1.0 µV. AM: (VHF) - 2.0 µV. Alim. 12 V/220 V. 50/60 Hz. Rech. auto. de la station (scanner). Mémoire de 16 fréq. Affich. digit. de ttes les fréq. Pendule in-corp. avec affichage.

SX 200

Bearcat 20/20 FB - AM-FM

Récepteur mobile 12 V ou fixe 220 V, 40 mémoires.

Fréquences : 66-88 MHz 146-148 MHz - 148-174 MHz 420-470 MHz - 470,0125-512,0125 MHz Prix 3 490 FTTC

ENFIN LA VRAIE INFORMATION A LA SOURCE DES AGENCES

PRESSE

SUR VOTRE **TELEVISEUR**



GARDEZ LES PREUVES DE VOS INFOS



IMPRIMANTE AUTOMATIQUE MICROLINE 80 Accepte papier libre 21 × 29,7 et papier ordinateur à

Cet ensemble est divisible et se raccorde sur tous les récepteurs OC sans aucune modification du poste



Bearcat 250 FB

IC 740



LA FORMULE 1 DES DX MENS !... Transceiver décamétrique 200 W. PEP - USB - LSB - CW - RTTY

D ICOM

Antenne spéciale UHF/VHF



Antenne spéciale UHF/MHF à préampli, gain 8 dB. Spécial pour le poste MARC NR 82 F1. Extra sur les bandes 400 MHz. Complète en coffret avec alimentation 12 V et prise pour MARC.

ETAXE VENTE A L'EXPORT

ictéristiques des matériels présentés dans ces pages sont susceptibles de modifications sans préavis de la part des const Les prix annonces sont ceux en vigueur au 1° janvier 1983, sous réserve de stabilité des cours monétaires internationais



NOUVEAUTES

1983





YAESU FT980

YAESU FT77

	7:-7	7/
28, Bd du Midi, BP 131 Port de Beaulieu P6310 BEAULIEU Tél.(93)01.11.83 RADIO PLUS, 92 rue St Lazare P5009 PARIS Tél.(1)526.97.77 P9bis Bd de la Libération, Tél.(90)22.47.26 4450 ST SATURNIN LES AVIGNONS DEPARTEMENT RADIO AMATEUR Nom:		1er IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR OFFICIEL YAESU Mentation et tarif (à retourner à l'Onde Maritime)
Ville :		CP:

TV SUISSE

LES RESEAUX DE DISTRIBUTION PAR CABLES

Les émetteurs et les ré-émetteurs ne sont pas seuls à distribuer les programmes de télévision. En Suisse, les réseaux de distribution par câbles se sont considérablement développés. On en compte actuellement près de 1 400. Ces réseaux sont propriété de communes, de sociétés ou d'entreprises privées, donc contrairement aux émetteurs et ré-émetteurs des programmes nationaux qui appartiennent exclusivement aux P.T.T., la distribution par câbles est laissée à l'initiative privée.

Pour permettre aux réseaux de distribution par câbles situés en dehors des zônes de réception directe des programmes étrangers de pouvoir aussi faire bénéficier leurs abonnés de ces programmes, les P.T.T. ont construit un réseau d'apport de programmes étrangers. Un réseau de base transmet les programmes français de l'ouest vers l'est et les programmes allemands et autrichiens de l'est vers l'ouest. Depuis les différents points d'appui de ce réseau de base, sorte d'épine dorsale, les programmes sont transmis aux points d'injection des réseaux de distribution par câbles par liaisons bretelles.

LA TRANSMISSION DE PROGRAMMES DE TELEVISION PAR SATELLITE

Jetons un rapide regard par dessus les océans et sur l'avenir. Le réseau global de télécommunications par satellite permet l'échange intercontinental de programmes de télévision. Par exemple : un programme transmis des Etats-Unis est reçu par l'une des grandes stations terrestres du système INTELSAT en Europe ; par exemple RAISTING en Allemagne. De là le programme est acheminé par le réseau des liaisons terrestres conventionnelles aux différentes sociétés nationales de radiodiffusion, par exemple à la Société Suisse de Radiodiffusion, qui l'intègre dans son propre programme. Il s'agit donc de la transmission de programmes entre deux points et non de diffusion directe de programmes de télévision par satellite. Le réseau INTELSAT s'est développé très rapidement. Il comprend aujourd'hui environ 250 antennes de 30 m (telle celle de LOECHE en Valais) dans 200 stations réparties dans 94 pays différents.

Le Klystron est glissé à l'intérieur d'un ensemble comprenant, sur la gauche, le réglage des cavités.

Photo P. GODOU



Le Klystron est glissé à l'intérieur d'un ensemble comprenant, sur la gauche, le réglage

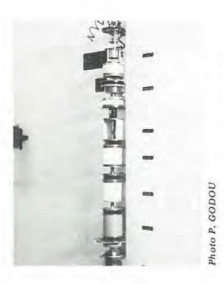


Photo P. GODOU

GODOU

Photo P.

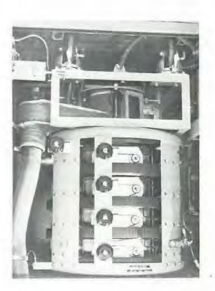




Vue du coeur d'un Klystron comprenant : la cathode l'anode la 1ère cavité la 2ème cavité la 3ème cavité

Le tout est posé sur un petit charriot à roulettes. Puis il est placé à l'intérieur de la baie de l'émetteur ne reste plus que les différents branche-ments à faire. Ensuite le Klystron est prêt à fonctionner. On voit en face les 4 molettes réglage des cavités.

Pierre GODOU 16 Bd Oscar Leroux 35100 RENNES



LES ANTENNES AMATEURS

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ANTENNES DIRECTIONNELLES MONO-BANDE (H.F.)

Marque	Туре	Longueur du Boom	Nombre d'éléments	Gain avant annoncé	av./ar.	Bande couverte
HY GAIN	205 BA	10,40 m	5	11,6 dB	20 dB	20 m
HY GAIN	204 BA	7,90 m	4	10 dB	28 dB	20 m
HY GAIN	203 BA	4,90 m	3	8,5 dB	25 dB	20 m
HY GAIN	155 BA	7,90 m	5	12 dB	20 dB	15 m
HY GAIN	105 BA	7,30 m	5	12 dB	20 dB	10 m
HY GAIN	153 BA	3,70 m	3	8,5 dB	25 dB	15 m
HY GAIN	402 BA	4,90 m	2	4,9 dB	25 dB	40 m
HY GAIN	103 BA	2,40 m	3	8,5 dB	25 dB	10 m

ANTENNES DIRECTIONNELLES MONO-BANDE (V.H.F.)

Marque	Туре	Longueur du Boom	Nombre d'éléments	Gain avant annoncé	Bande couverte
HY GAIN	214	4,70 m	14	13 dB	2 m
HY GAIN	208	3,70 m	8	11,8 dB	2 m
HY GAIN	203	1 10 m	3	6,1 dB	2 m
HY GAIN	205	1,90 m	5	9,1 dB	2 m
JAYBEAM	5Y	1,60 m	5	7,8 dB (1)	2 m
JAYBEAM	8Y	2,80 m	8	9,5 dB	2 m
JAYBEAM	10Y	4,40 m	10	11,0 dB	2 m
JAYBEAM	PBM 10	3,90 m	10	11,7 dB	2 m
JAYBEAM	PBM 14	5,95 m	14	13,7 dB	2 m
JAYBEAM	5XY	1,70 m	5	7,8 dB	2 m
JAYBEAM	8XY	2,80 m	8	9,5 dB	2 m
JAYBEAM	10XY	3,60 m	10	10,8 dB	2 m
JAYBEAM	0.2	1,50 m	4	9,5 dB	2 m
JAYBEAM	Q6	2,50 m	6	12 dB	2 m
JAYBEAM	D5	1,60 m	2 × 5	10,6 dB	2 m
JAYBEAM	D8	2,80 m	2 × 8	12,3 dB	2 m
TONNA	20-116	6,40 m	16	17,8 dB	2 m
TET	SQ22	0,23 m	2	14 dB	2 m

ANTENNES DIRECTIONNELLES MONO-BANDE (U.H.F.)

Marque	Type	Longueur du Boom	Nombre d'éléments	Gain avant annoncé	Bande couverte
TONNA	20624	1,70 m	23	19 dB	0,24 m 1,220 à 1,260 GHz
JAYBEAM	D8 (bis)	1,10 m	2 × 8	12,3 dB	0,70 m
JAYBEAM	PBM 18	2,8 m	18	14,0 dB	0,70 m
JAYBEAM	MBM 18	1,80 m	13	14,5 dB	0,70 m
JAYBEAM	MBM 88	4,00 m	23	18,5 dB	0,70 m
JAYBEAM	8XY (bis)	1,5 m	8	10 dB	0,70 m
JAYBEAM	12XY	2,6 m	12	12 dB	0,70 m



TELECOM 83 ! C'est l'année mondiale des Télécommunications : évènement mondial qui permet, tous les quatre ans, aux représentants de quelques 154 Nations de se retrouver, de comparer les techniques existantes. Pendant cette année de nombreux forums et expositions seront organisés.

L'exposition mondiale des télécommunications, les banques d'investissements à TELECOM 83, la foire mondiale du livre des télécommunications et de l'électronique, le forum mondial des télécommunications, «l'Antenne d'or 83» festival du film, le concours artistique «la Jeunesse à l'âge de l'électronique 83», la réunion de spécialistes des relations publiques, les manifestations officielles et rencontres 83 seront les huit composantes de TELECOM 83.

L'exposition mondiale des télécommunications se tiendra du 26 octobre au 1er novembre 1983 dans le Nouveau palais des expositions et des congrès de Genève. Elle occupera la totalité de la surface disponible (73 000 m²) ainsi que l'espace aménagé en plein air. Par son caractère hautement technique et scientifique, et néanmoins universel, TELECOM 83 donnera une idée du futur. Le point sera fait sur les nombreuses techniques étudiées par le CCIR et le CCITT et il est certain que de nombreux progrès techniques seront du domaine de la pratique.

La foire du livre présentera exclusivement un échantillonnage mondial d'ouvrages intéressant les télécommunications, l'électronique et les domaines connexes, qui sont publiés actuellement en nombre toujours croissant. Lors de TELECOM 79 on notait déjà la présence d'environ 80 éditeurs venus de toutes les parties du monde. (Nous serons présents à la foire du livre 1983.)

L'objet de «l'Antenne d'or» est d'encourager les gouvernements l'industrie et les réalisateurs, à produire des films de haute qualité portant sur tous les aspects des télécommunications et de l'électronique, y compris leurs applications. «L'Antenne d'or 79» avait enregistré 79 productions venues de 22 pays.

Nous reviendrons bien sûr sur ces sujets tout au long de l'année 1983 dans une rubrique spéciale que nous ouvrirons dès le prochain numéro. Ce moi-ci, TELECOM 83 fait l'objet de notre dossier.

QUI GÈRE NOS FRÉQUENCES ?

Avant d'entrer dans le vif du sujet, il nous est apparu indispensable d'expliquer comment sont gérées nos fréquences sur le plan international et dans le contexte national en ne perdant pas de vue pour ce dernier que nous avons à faire à un monopole d'État.

Très complexe, comprenant de nombreuses ramifications, l'organigramme présenté permet d'arriver à une conclusion simple : le Président de la République (sous la Vª République) et le Premier Ministre possèdent seuls le pouvoir de décision. Nous aurons l'occasion de voir plus en avant l'importance de ce fait dans les relations entre le Service amateur par exemple et la Direction générale des télécommunications.

Il n'est pas nécessaire de prouver l'utilité des radiocommunications tant sur le plan professionnel qu'amateur. Toute information, tout contact avec des éléments fixes ou en mouvement (marine, aviation) se font par leur intermédiaire. C'est la raison pour laquelle des accords internationaux ont été conclus. Ils portent sur le choix et l'attribution des fréquences afin d'éviter les interférences entre les

différents Services utilisateurs. Les règlements déterminent aussi le partage du spectre de fréquences, les règles d'attribution et d'utilisation aux différents Services.

Ce rôle incombe à l'Union internationale des télécommunications (U.I.T.) qui aide au maintien et au développement de la coopération internationale dans le domaine des télécommunications. La première Conférence mondiale s'est tenue en 1906. L'U.I.T. est une institution de l'O.N.U. depuis 1947. Elle comprend 150 pays et son Siège est à Genève. La direction suprême est assurée par la Conférence des Plénipotentiaires.

Dans l'intervalle des Conférences, le Conseil d'administration se réunit une fois par an. Il comprend 36 pays dont la France.

L'U.I.T. est divisée en quatre organismes permanents :

- un Secrétariat général,

- un Comité consultatif international des fréquences (I.F.R.B.),

- un Comité consultatif international des radiocommunications (C.C.I.R.),

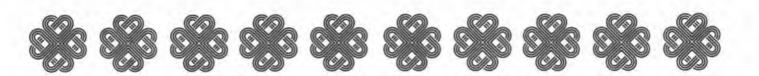


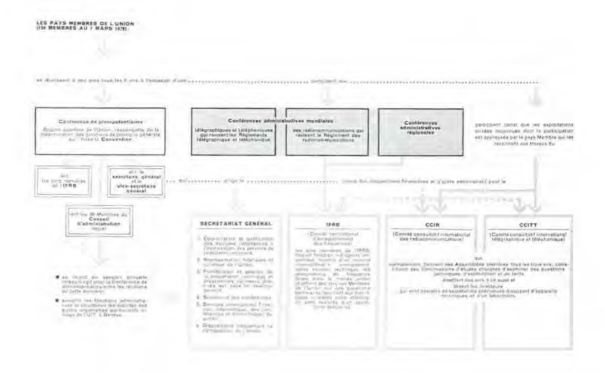


Afghanistan	Centrafricaine (République)	Grèce	Liban	Ouganda	Sudafricaine (République
Albanie	Chili	Grenade	Libéria	Pakistan	Suède
Algérie	Chine	Guatemala	Libve	Panama	Suisse
Allemagne	Chypre	Guinée	Liechtenstein	Papua-Nouvelle-Guinée	Suriname
(République fédérale d')	Colombie	Guinée-Bissau	Luxembourg	Paraguay	Swaziland
Angola	Comores	Guinée équatoriale	Madagascar	Pays-Bas	Syrie
Arabie Saoudite	Congo	Guvane	Malaisie	Pérou	Tanzanie
Argentine	Corée (République de)	Haïti	Malawi	Philippines	Tchad
Australie	Costa Rica	Haute-Volta	Maldives	Pologne	Tchécoslovaquie
Autriche	Côte d'Ivoire	Honduras	Mali	Portugal	Thailande
Bahamas	Cuba	Hongrie	Malte	Qatar	Togo
Bahrein	Danemark	Inde	Maroc	République Démocratique	Tonga
Bangladesh	Diibouti	Indonésie	Maurice	Allemande	Trinité et Tobago
Barbade	Dominicaine (République)	Iran	Mauritanie	République Populaire	Tunisie
Belgique	Egypte	Iraq	Mexique	Démocratique de Corée	Turquie
Belize	El Salvador	Irlande	Monaco	Roumanie	Ukraine
Bénin	Emirats Arabes Unis	Islande	Mongolie	Royaume-Uni	URSS
Biélorussie	Equateur	Israël	Mozambique	Rwanda	Uruguay
Birmanie	Espagne	Italie	Nauru	Saint-Marin	Vatican
Bolivie	Etats-Unis	Jamaïque	Népal	Sao Tomé-et-Principe	Venezuela
Botswana	Ethiopie	Japon	Nicaragua	Sénégal	Viet Nam
Brésil	Fidii	Jordanie	Niger	Sierra Leone	Yémen (R.A.)
Bulgarie	Finlande	Kampuchea Démocratique	Nigeria	Singapour	Yémen (R.D.P. du)
Burundi	France	Kenya	Norvège	Somalie	Yougoslavie
Cameroun	Gabon	Koweit	Nouvelle-Zélande	Soudan	Zaīre
Canada	Gambie	Lao (R.D.P.)	Oman	Sri Lanka	Zambie
Cap-Vert	Ghana	Lesotho			Zimbabwe

Les expositions TELECOM 83 sont organisées sous les auspices de l'Union Internationale des Télécommunications (U.I.T.) qui est l'organisation mondiale chargée de la planification de la réglementation, de la normalisation et de la coordination des télécommunications internationales. Elle compte 154 pays Membres.

ANNEE	PAYS	EXPOSANTS	SUPERFICIE	ENTREES
TELECOM 71	14	250	24 000	70 000
TELECOM 75	37	350	37 000	102 000
TELECOM 79	42	600	70 000	165 000





 un Comité consultatif international télégraphique et téléphonique (C.C.I.T.T.).

Tous les vingt ans se tient une Conférence administrative mondiale des radiocommunications. La dernière se tenait fin 1979 à Genève et les décisions prises seront en vigueur jusqu'en l'an 2000.

D'autres réunions mondiales peuvent être convoquées. C'est le cas, par exemple, du Service maritime mobile dont la Conférence mondiale doit se tenir dans peu de temps.

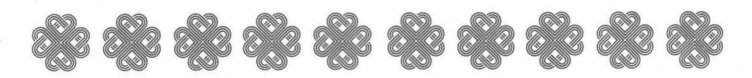
La Conférence européenne des postes et télécommunications (C.E.P.T.), créée en 1959 à Montreux (Suisse), compte 26 pays membres (RFA, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Liechtenstein, Luxembourg, Malte, Monaco, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Saint-Marin, Suède, Suisse, Turquie, Vatican, Yougoslavie). La C.E.P.T. a pour objet le resserrement des relations entre les Administrations ainsi que l'harmonisation et l'amélioration de leurs services administratifs et techniques. Son organe suprême est l'Assemblée plénière qui se réunit périodiquement tous les deux ans. Deux commissions spécialisées « Postes » et « Télécommunications » traitent des questions spécifiques à leur domaine et informent l'Assemblée plénière de l'état d'avancement de leurs travaux. Elles se réunissent normalement chaque année.

En fait, la C.E.P.T. est une simple association d'Administrations et n'a aucune personnalité juridique. La commission «Télécommunications » comprend des comités de haut niveau et des groupes de travail chargés de présenter des propositions.

Ainsi, la Fédération Européenne de la Citizen Band a demandé, lors de sa réunion du 31 mai 1981 à Luxembourg, le droit à l'audience auprès de la C.E.P.T. d'un de ses représentants. On voit mal au sein de quel Service un représentant de la FECB pourrait entrer, la CB étant un loisir et non un Service. Depuis longtemps les responsables nationaux de la Radio d'amateur, reconnue mondialement comme un Service, tentent sans succès d'obtenir une telle audience.

Dans tous les cas, la C.E.P.T. ne peut que faire des recommandations. Depuis sa création, soit en vingt-et-un ans, une trentaine de ses recommandations ont été signées. Citons celle concernant le système de recherche des personnes Eurosignal.

En France, le droit d'effectuer des transmissions est un monopole d'État (article L 33 du Code des PTT). D'autres services utilisent aussi les liaisons radio et sont autonomes (Défense, CNCS, CNEXO, Transports, Phares et balises, Direction générale de l'aviation civile et de la marine marchande, Ministère de l'Intérieur, Radiodiffusion). L'énumération de ces utilisateurs permet déjà de percevoir les actions que les différents responsables peuvent mener afin d'obtenir le maximum pour leur Administration.



UN SECRETAIRE S'EN VA

Monsieur MILLI quitte son poste de Secrétaire général de l'U.I.T. Dans le monde amateur, Mr MILLI était connu comme un homme très ouvert et très au fait des problèmes amateurs. Il était le défenseur de notre activité et avait mis en exergue, lors de diverses conférences, le bien-fondé et l'utilité publique de l'émission d'amateur. N'est-ce pas lui qui, à maintes reprises, devait rappeler aux techniciens et politiques du monde entier, que le service amateur avait permis une avancée technologique et technique sans précédent dans le domaine des ondes courtes ? Bien sûr, nous regretterons ce défenseur de notre cause.



..... UN AUTRE SECRETAIRE ARRIVE!

Le mardi 28 septembre 1982, son Excellence M. DANIEL T. ARAP MOI, Président de la République du KENYA, déclarait ouverte la 12ème conférence de plénipotentiaires de l'U.I.T. au Centre international de conférences Kenyatta à NAIROBI. Le 6 octobre, Monsieur Richard E. BUTLER (Australie), ancien vice-secrétaire général de l'U.I.T. était élu Secrétaire général par 74 voix sur 133.

Monsieur Richard E. BUTLER est né le 25 mars 1926. Il a occupé de nombreuses fonctions dans les instances nationales d'Australie et dans les instances internationales. Il fut l'un des négociateurs du projet INTELSAT et a participé aux activités de ce projet pendant de nombreuses années. Entre 1959 et 1968, il a participé aux commissions techniques de l'U.I.T. et aux conférences de radiocommunications. Ajoutons que Mr BUTLER a assisté à de nombreuses autres conférences : Nations Unies entre autres.

Politique ou technicien ? L'avenir nous le dira mais précisons qu'à ce niveau les deux orientations se rejoignent.

Que peut apporter à notre activité la présence d'un Australien à la tête de l'U.I.T. Nous avons tendance à vous répondre : l'avenir le dira ! Toutefois, nous allons tenter de rencontrer le Secrétaire général au cours de l'année 1983 et nous lui poserons la question directement !

Notons tout de même deux choses :

- Mr BUTLER étant australien, donc anglo-saxon, il y a de fortes chances pour qu'il soit peu favorable aux positions françaises, ce qui peut être un bien;
- Dans les pays anglo-saxons, l'émission d'amateur est très considérée socialement et techniquement, ce qui ne peut être que bénéfique pour les amateurs d'ondes courtes.
 Ce fait sera un atout pour nous si nous savons montrer et mettre en valeur nos qualités techniques. MHZ sera là pour aider les amateurs européens à y prétendre.

UN NOUVEAU VICE-SECRETAIRE GENERAL



Mr BUTLER est remplacé au poste de vice-secrétaire général par Mr Jean JIPGUEP, né en 1937 à BATOUFAM en République Unie du CAMEROUN.

De 1957 à 1962, Mr J. JIPGUEP a suivi des cours à la Faculté des Sciences de Paris et de Strasbourg et obtint un diplôme en Physique et en Mathématiques appliquées. Il a aussi été élève de l'Institut de géophysique de Strasbourg (1959-1961). Puis, de 1962 à 1964, il a fréquenté l'Ecole nationale supérieure des télécommunications (ENST) à Paris et a obtenu le diplôme d'ingénieur des télécommunications. Dans le même temps, on le trouvait à Nice au Centre des lignes à grandes distances (LGD) et au CNET.

Le nouveau vice-secrétaire est, c'est le moins que l'on puisse écrire, très imprégné de la culture française ! C'est en tant que délégué de son pays qu'il assiste à la plupart des conférences de l'U.I.T. Depuis 1973, il est membre du conseil d'administration de l'U.I.T. et représentant de son pays au sein des instances U.I.T.

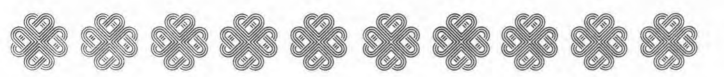


Informations -JOURNAL des

TELECOMMUNICATIONS



1983



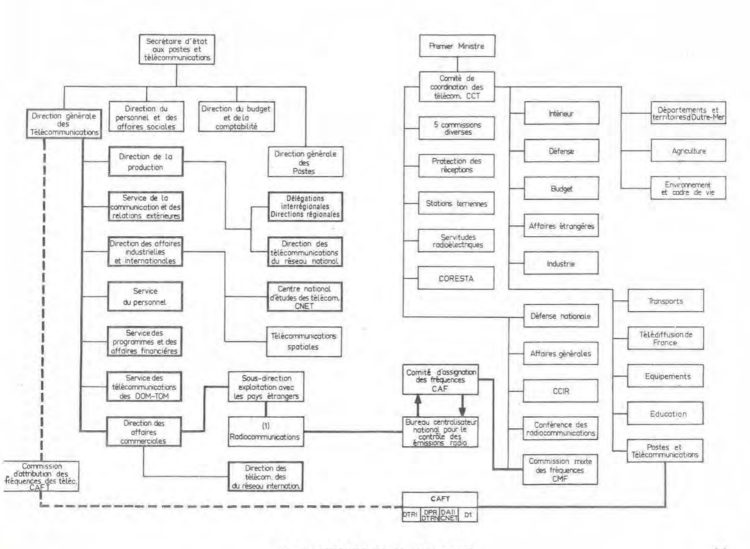
En France, la gestion des fréquences est effectuée par un organisme interministériel placé directement auprès du Premier Ministre: le Comité de coordination des télécommunications (C.C.T.). La mission de ce comité consiste à préparer les décisions du Premier Ministre. Il comprend de nombreuses commissions dites permanentes. L'une d'elles, la commission mixte des fréquences traite toutes les questions relatives à l'emploi des fréquences radioélectriques.

Le rôle des PTT est important. Ils disposent d'une administration dont la mission est de centraliser les affaires qui concernent l'application des Règlements des radiocommunications.

Le Bureau des radiocommunications assure la coordination de tous les Services publics français pour la notification des assignations de fréquences.

En France, toutes les stations radioélectriques sont exploitées par l'Administration des PTT ou relèvent de son autorité. Ainsi, le Service amateur dépend-il directement d'elle.

N'oubliez pas de participer aux 2 CONCOURS





On ne peut parler de l'année mondiale des télécommunications et de Genève sans présenter un radio-club célèbre : 4U1ITU!



Photo HB9RHM

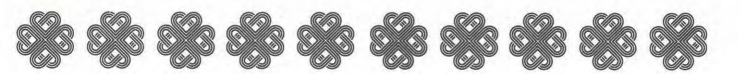
Le radio-club 4U1ITU est installé au 5ème et dernier étage du premier bâtiment de l'I.T.U. construit en 1961. Une tentative d'aménagement de la station dans la tour de 19 étages construite en 1970 a été rapidement avortée car les antennes, fusse-même à l'I.T.U., ne recueillent pas tous les suffrages!

Ce radio-club international fonctionne, comme beaucoup de clubs, grâce à la cotisation de ses membres et au dévouement de quelques responsables étant, pour la plupart, membres du bureau. Donc ici, comme ailleurs, pas de miracles!

Ces derniers temps, quelques antennes «imposantes» ont pu être installées et maintenant aucun des collaborateurs n'ignore la présence du radio-club car la masse des 4 x 16 éléments 144 MHz est bien présentée ! (et ce malgré les jours de bise!). Ceci concrétisant une option du bureau actuel «être actif toutes bandes et tous modes...». Mais l'aspect matériel (finance et personnel) fait que les «petits pas» sont de rigueur!



rédigé par B.DECAUNES HB9AYX



Comme en témoignent les photos, le radio-club est acceuillant et ceci surtout pour les bandes décamétriques bien que les VHF et UHF ne soient pas totalement oubliées! Les équipement ne sont que très rarement froids ...! L'accès au radioclub est permis à tout amateur de n'importe quel horizon, pour autant que l'intéressé se conforme aux règles en vigueur, fort peu contraignantes au demeurant :

- prouver son appartenance à la communauté amateur (présentation de la licence par exemple),
- apprendre la manipulation des équipements durant un jour ouvrable (il est aisé de comprendre pourquoi),
- s'engager à confirmer les QSO en remplissant et en classant les cartes QSL,
- tenir le log (carnet de trafic).

Moyennant cela, le royaume vous est ouvert... La «DX pédition» dans un fauteuil. «Running a KW input a 3 el. yagi 25 m up !!!».

Comme dans toute installation utilisée par plusieurs personnes, le matériel est soumis parfois à rude épreuve et ce pas seulement par l'utilisation intensive... C'est pour ce genre de désagrément qu'un cahier de station est à disposition...









Photo G3NAQ

Alors, de passage à Genève ou entre deux avions, vous devez prendre rendez-vous avec un responsable du radio-club. Le numéro de téléphone de l'Union Internationale des Télécommunications est bien sûr dans tous les bottins. Si vous désirez planifier une visite, vous devez obligatoirement écrire à :

Station Manager 4U1ITU P.o. Box 6 CH-1211 — GENEVE 20 SUISSE

Si votre projet est d'utiliser la station durant un contest (concours), de façon à mettre plus de chances de votre côté, vous devez postuler au moins 4 mois à l'avance.

Voilà, fatigué et repu de QSO, QSL rangées... un derniercoup d'œil sur un «shack en ordre», au moment d'éteindre la lumière, une petite boîte vous rappellera que les tubes «ça s'use», ceci sans obligation aucune. Simple question de civilité! Tant il est vrai qu'à bon entendeur, demi-mot suffit...

Beaucoup de plaisir!



suite de la page 60

Il a été vice-président de la commission de la coopération technique de 1975 à 1978, vice-président du Conseil (1978-1979) et président du Conseil de 1979 à 1980.

La rédaction de MEGAHERTZ adresse ses vœux de réussite aux nouveaux élus.

(Informations extraites du Journal des Télécommunications de novembre 1982)

Nous n'entrerons pas dans les détails de cette conférence qui faillit rencontrer de sérieux problèmes suite aux positions américaines. On notera toutefois deux choses :

- l'absence de 4 ou 5 pays qui furent défavorables au Service amateur lors de la CAMR 79 (dont la France!);
- l'absence de l'Europe au niveau de la «tête» de l'U.I.T.

S.F.

Dans le guide de l'année mondiale des communications 1983, on peut lire à la page 9 la composition souhaitée des comités nationaux. Outre les différentes instances nationales sont cités :

- les associations d'usagers,
- les associations professionnelles,
- les radioamateurs.

Devant le silence de l'Administration et de nos Associations sur le sujet, nous sommes en droit de nous poser la question suivante : au sein de ces comités, qui représente les radio-amateurs ?

Peut-être est-ce encore une fois notre Administration dite de tutelle ? Au vu des résultats précédents, on peut imaginer ce que sera notre représentation. En tout cas, pas ce qui se fait de mieux !

Journées nationales :

- 26 octobre 1983 : R.F.A.
- 27 octobre 1983 : France
- 31 octobre 1983 : Suisse
- 17 mai 1983 : Journée mondiale des Télécom.

NOUVELLES EN VRAC

LES JEUNES ONT LEUR PLACE
DANS LA CELEBRATION DE L'ANNEE MONDIALE

Le concours mondial de photographies et de dessins «la Jeunesse à l'âge de l'électronique 83», qui fut lancé officiellement le 17 mai 1982 à l'occasion de la 14ème Journée mondiale des télécommunications, constitue une excellente occasion pour la jeunesse de participer activement à la célébration de l'Année mondiale des communications.

Le sujet du concours : «Télécommunications pour tous» vise à éveiller l'attention des jeunes sur le rôle que jouent les infrastructures des communications dans la société moderne et de leur importance fondamentale pour le développement économique et social de chaque nation.

Ce concours pour la jeunesse fut organisé pour la première fois en 1971, à l'occasion de la première Exposition mondiale des télécommunications, TELECOM 71, et il est devenu depuis l'un des évènements marquants de TELECOM. Le concours de 1979, lors de TELECOM 79, a rassemblé plus de 350 œuvres, sélectionnées par des jury nationaux sur quelque 200 000 contributions émanant de 19 pays. Les meilleures œuvres sont soumises à un jury international, composé de spécialistes des problèmes de la jeunesse, d'enseignants, d'artistes, de diplomates et de spécialistes des télécommunications, qui se réunira à Genève en septembre 1983 pour désigner les lauréats.

Pour obtenir de plus amples renseignements : Concours «la Jeunesse à l'âge de l'électronique 83» Union Internationale des Télécommunications TELECOM 83 Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse)

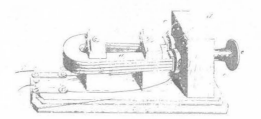
NIGERIA

L'une des plus importantes organisations de radioamateurs du continent africain, la Nigeria Amateur Radio Society (NARS), a créé une commission spéciale chargée de coopérer avec le Ministère fédéral des communications pour la planification et la promotion du programme d'activités qui peut être entrepris dans le cadre de l'Année mondiale des communications.

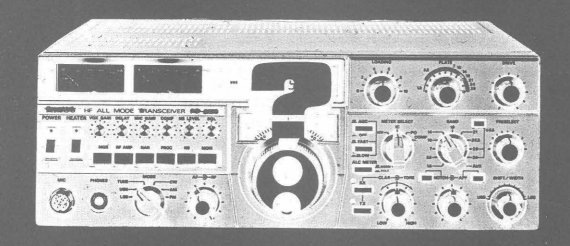
REMERCIEMENTS

La rédaction remercie tous ceux qui nous ont aidés dans l'élaboration de ce dossier et notamment Mademoiselle Francine LAMBERT de la Section information-presse de l'U.I.T., ainsi que Bernard DECAUNES—HB9AYX.





FAITES GAGNER UN TRANSCEIVER A VOTRE DEPARTEMENT



PARTICIPEZ

AU CHAMPIONNAT DE FRANCE 1983

Dans le cadre de l'année mondiale des télécommunications, les radioamateurs se doivent d'être actifs, justifiant ainsi leur attribution de fréquences. MEGAHERTZ, offrira un transceiver pour le radio-club du département le mieux classé à l'issue des trois épreuves : CW, Phone et VHF. SEUL le classement officiel du Réseau des Emetteurs Français sera pris en considération. Le réglement de ce championnat est disponible au secrétariat du REF – 2, square Trudaine Paris 09 – ou dans la revue de cette Association - numéro de décembre. Nous pouvons éventuellement vous le fournir (joindre enveloppe affranchie self-adressée).

pour fin janvier

AFFUTEZ VOS

"MANIPS"



SPECIAL

Des procédés simples pour améliorer votre récepteur

par Alain GUICHAOUA - F6GGR

Dans toute station radio, la partie réception est la plus importante et la plus délicate. Les constructeurs, pour des raisons commerciales, ne choisissent pas toujours les solutions les meilleures pour assurer une réception sans failles des signaux forts et des signaux faibles.

L'auteur vous propose une série d'articles exposant des moyens simples d'améliorer un récepteur depuis l'antenne jusqu'au haut-parleur.

Lors du précédent article, nous avions exposé différentes améliorations à apporter à la partie haute fréquence du récepteur. Ne voulant retenir que des moyens simples qui ne demandent que très peu ou pas du tout de modifications de l'appareil, nous laisserons de côté le changement de fréquence pour nous occuper de la partie moyenne fréquence et de la partie basse fréquence.

PARTIE MOYENNE FREQUENCE

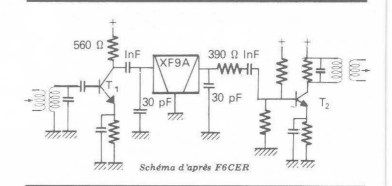
A ce niveau de la chaîne de réception apparaît le problème de la sélectivité. Si le récepteur est déjà équipé d'un filtre à quartz, c'est très bien (symbole).

Dans le cas contraire, on peut rajouter ce filtre en prenant soin d'adapter les impédances.

Exemple du filtre XF9A (filtre prévu pour 9 MHz) : Impédances d'entrée et de sortie : 600 ohms/30 pF.

10F XF 9 A 30 pF 30 pF

Les impédances d'entrée et de sortie sont bien plus élevées que celles du filtre et l'adaptation se fait par l'adjonction de résistances de 560 ohms.



UTILISATION AVEC DES TRANSISTORS BIPOLAIRES CLASSIQUES

Nous avons à faire à des transistors montés en émetteur commun. L'impédance de sortie de T1 est voisine de 600 ohms tandis que l'impédance d'entrée de T2 est plus faible et il faut ajouter une résistance de 390 ohms en série.

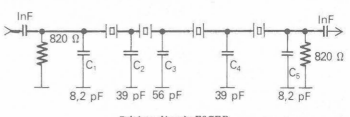


Schéma d'après F6CER

UTILISATION AVEC DES TRANSISTORS A EFFET DE CHAMPS

MONTAGE EN ECHELLE

RECEPTION

Il est possible de fabriquer un filtre à quartz simplifié en utilisant le montage en échelle. Tous les quartz doivent avoir la même fréquence (la fréquence intermédiaire du récepteur).

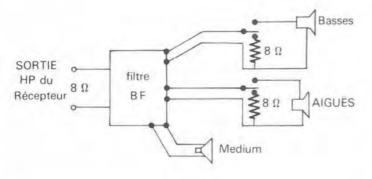
Un tel filtre peut aussi être placé à la fin de la chaîne fréquence intermédiaire, juste avant la détection, pour éliminer le bruit engendré par ces étages.

PARTIE BASSE FREQUENCE

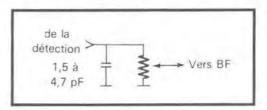
Les fréquences nécessaires à la transmission et à la compréhensibilité de la parole sont comprises entre 300 et 3 000 Hz. Les autres sont inutiles.

UN SYSTEME UNIVERSEL

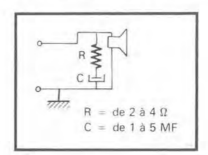
Fabriquez une petite enceinte à deux ou trois voies sur laquelle vous commuterez les haut-parleurs délivrant les fréquences indésirables par des résistances. Dans le cas d'une émission de qualité (certains broadcasts par exemple) on utilise à nouveau tous les haut-parleurs.



Sur le récepteur lui-même, il est possible d'atténuer les fréquences élevées en plaçant un condensateur de 1,5 nF environ en parallèle sur le potentiomètre de volume.



Quant au haut-parleur, on pourra adopter un système similaire.



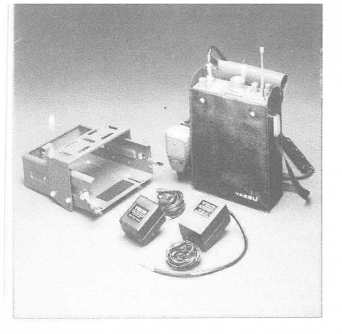
Enfin, il faut essayer plusieurs haut-parleurs (récupération). Les vieux modèles (avec aimant permanent tout de même !) avaient souvent une bande passante, un «son» convenant très bien à la réception de la BLU.

Voilà donc exposées ces quelques petites améliorations et astuces pour tirer un meilleur parti de votre appareil. Des puristes auront pu critiquer certains passages mais ces montages se veulent simples et non traumatisants pour l'appareil et ils pourront être un bon point de départ pour des débutants ne possédant qu'un récepteur ancien ou simplifié.



LA STATION DE L'AUTEUR

- FT-250 (décamétrique)
- FT-290R (VHF)
- Oscilloscope de contrôle
- TONO Θ 9000
- Alimentation 30A fabrication OM quand même!



BANC D'ESSAI

FT 290R

J.PIERRAT F.6DNZ

Faire un banc d'essais sur le FT 290 R peut paraître proche du ridicule. En effet, ce petit transceiver est déjà très répandu et le nombre des appareils vendus en France dépasse le record détenu jusqu'ici par le fameux IC 202.

Pourtant, de nombreux amateurs désireux de se moderniser en VHF, nous ont posé des questions sur ce matériel. D'autre part, et c'est une des raisons de cet article, le FT 290 R est utilisé avec notre Transverter Décamétrique.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Couverture de Fréquence :

Modes : Pas de Fréquence : Alimentation :

Consommation:

Impédance d'Antenne : Dimensions :

Poids:

EMETTEUR

Puissance:

Suppression de porteuse : Suppression des raies : Suppression de la bande indésirable : Fréquence d'enclenchement répéteurs : Réponse en Fréquence : Excursion FM : Impédance microphone :

RÉCEPTEUR

Type:

Fréquences intermédiaires :

Sensibilité :

Sélectivité :

Réduction de la fréquence image : Impédance de sortie : Puissance de sortie : 144-146 (avec modification F 6 DNZ 143,5-148,5)

FM CW LSB USB

SSB CW 1 KHz - 100 Hz FM Interne: 8 piles 1,5 V ou 8 piles NiCd Externe: 8,5 V à 15,2 V continus

Réception : 60 mA Émission : (FM-HI) 800 mA

50 Ohms Largeur : 150 Profondeur : 195

Hauteur: 56 1,3 kg (sans piles)

A 12 V HI 2,5 W LO 0,5 W Meilleure que 40 dB Meilleure que 60 dB

Meilleure que 40 dB

1750 Hz 300-2700 Hz à 6 dB +/- 5 KHz 600 Ohms

SSB/CW Superhétérodyne à simple conversion FM Superhétérodyne à double conversion

10,81 Mhz 455 KHz (FM) SSB/CW: 0,5 uV pour 20 dB S/N

FM: 0.25 uV pour 12 dB SINAD SSB CW: 2.4 KHz à 6 dB 4.1 KHz à 60 dB FM: 14 KHz à 6 dB

FM: 14 KHz à 6 dB 25 KHz à 60 dB

Meilleure que -60 dB 8 Ohms 1 W avec 10 % de distortion

DESCRIPTION DES COMMANDES FACE AVANT

Arrêt-marche/volume BF/squelch

Le bouton de volume BF sert également d'interrupteur marche-arrêt. Le bouton de squelch est concentrique au bouton de volume. Il sera, comme à l'habitude réglé au seuil de disparition du souffle.

Mode

Cette commande permet la sélection du mode de travail : LSB USB CW ou FM, simplex – 600 KHz + 600 KHz (émission décalée).

Commande de synthétiseur

Ce gros bouton central se tourne comme un bouton classique de VFO mais possède un crantage. Chaque cran, selon le mode et choix du pas dans le mode, fait avancer le synthétiseur d'un pas. L'affichage (cristaux liquides) indique simultanément la fréquence. Abstraction est faite des centaines et dizaines de MHz. Cette commande de fréquence peut être remplacée par le système de balayage placé sur le microphone, sans aucune modification. Le seul fait de presser le bouton UP ou DWN un coup bref, fait monter ou descendre le synthétiseur d'un pas. Un coup long entraîne la mise en balayage automatique. L'arrêt s'effectue soit par une pression sur une des deux touches UP ou DWN, ou par un bref coup de pédale de microphone (ce coup de pédale n'entraîne pas l'émission).

Mémory

Ce bouton à 12 positions permet de mettre en mémoire 10 fréquences au choix. Les 2 positions MS sont destinées au balayage des mémoires.

Voyant Busy

En Modulation de Fréquence, lorsqu'un correspondant occupe une fréquence, le voyant BUSY s'allume (une commande est placée à l'intérieur du boîtier piles qui permet d'inverser le système : allumage de BUSY sur les canaux libres). Lors du passage en émission, le voyant ON AIR s'allume.

Touche CALL

Tant que l'on appuie sur cette touche, on envoie du 1750 Hz.

Touche DIALIS

En appuyant sur cette touche, on passe la commande de fréquence à un des deux VFO.

Si on appuie successivement sur la touche F, puis sur la touche DIAL/S, la réception s'effectue sur une fréquence mémorisée (si le bouton MEMORY ne se trouve pas sur MS), et l'émission se fera sur la fréquence d'un des deux VFO. On peut ainsi avoir un décalage différent de 600 KHz. Cette possibilité peut être très intéressante pour l'utilisation du FT 290 R avec un transverter 432 sur les relais UHF!



Touche MR/PRI

Lorsque l'on presse cette touche, on passe la commande du synthétiseur aux mémoires. Si le bouton MEMORY est sur MS, c'est la fréquence n° 1 qui apparaîtra. Dans les autres cas, c'est la fréquence mémorisée et affichée qui sera en service. Si on appuie d'abord sur F, puis sur MR/PRI, le trafic s'effectuera sur la fréquence d'un des deux VFO mais on surveillera toutes les 7 secondes environ la fréquence affichée sur MEMORY.

Très utile pour trafiquer en direct, tout en surveillant une fréquence sur laquelle doit vous appeler un autre correspondant particulier. Le système ne fonctionne qu'en FM et durant les périodes de réception.

Touche F

On a vu précédemment ses fonctions avec DIAL/S et MR/PRI.

Touche STEP

Cette touche, par simple pression, permet de passer d'un pas à l'autre. En BLU de 100 Hz à 1 KHz et en FM, selon la programmation de 12,5 KHz à 25 KHz ou de 5 KHz à 10 KHz.

Touche M

Lorsque l'on appuie sur cette touche, on fait rentrer la fréquence d'un des deux VFO en mémoire.

Touche CLAR

Cette touche enclenche le clarifieur. Que l'on soit en mémoire ou en VFO. La réception peut être décalée de + ou - 9,9 KHz. Cette opération s'effectue avec le bouton central.

Touche VFO

Cette touche à deux positions permet la sélection d'un des deux VFO.

FACE ARRIÈRE

Commande LAMP/OFF/BAT

Sur position LAMP : éclairage des cadrans.

Sur position OFF: extinction de l'éclairage.

Sur position BAT : éclairage des cadrans et indication de l'état de l'alimentation (zone verte de l'appareil de mesure).

Interrupteur NB

Mise en fonctionnement du limiteur de bruit.

Inverseur HI LO

Choix de la puissance émission 2,5 W - 0,5 W.

Fonctionnement

Comme on a pu le voir à la lecture de la description des commandes, ce petit appareil est très complet. Son utilisation est extrêmement facile dès que l'on a assimilé ses diverses possibilités. Son exploitation à la station fixe ne pose aucun problème. Une antenne et du + 13,8 V et le tour est joué.

En portable, une antenne fouet est incorporée. On regrettera sa fragilité. Néanmoins, je ne pense pas que les passionnés du « Mobile Pédestre » fassent le choix d'un FT 290 R pour leurs promenades. Il faut tout de même noter qu'une sangle de portage est livrée avec l'appareil.

En mobile, la pose et la dépose rapide sont extrêmement facilitées par un berceau particulièrement bien conçu. Les liaisons antennes et alimentation se font automatiquement à la mise en place de l'appareil. Ainsi il est possible de retirer son FT 290 R tous les soirs de son véhicule sans passer un quarte d'heure chaque matin à le remettre en place!

A l'utilisation, tant en émission qu'en réception, le FT 290 R s'avère un excellent transceiver FM/BLU. Son rapport qualité-prix est tout à fait exceptionnel. Seule la diffusion à très grand nombre peut expliquer le prix modique pratiqué pour un appareil de cette qualité.

Nous utilisons personnellement le FT 290 R pour faire du décamétrique avec notre transverter 0/30 MHz. La comparaison a été faite avec divers transceivers décamétriques. Le comportement du FT 290 R était plus qu'honorable.

UTILISATION DU FT 290 R EN DECA-METRIQUE

Si nous avons choisi le FT 290 R pour précéder notre transverter 0/30 MHz, c'est d'abord à cause de ses nombreuses possibilités d'exploitation. Son prix très abordable ne gâche rien!

Une prise STAND BY se trouve sur le côté gauche de l'appareil. Cette prise est normalement destinée à la commande au pied du PTT. Avec un petit circuit annexe très simple, il est possible d'utiliser cette prise pour commander le passage en émission du transverter décamétrique. En effet, une tension de + 12V est présente au repos sur la prise STAND BY. Elle disparaît en émission. On peut donc, par l'intermédiaire d'un transistor commander un relais DIL qui lui-même commandera le 13,8V émission. Ainsi on s'affranchit du VOX HF et de ses inconvénients!

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS

Il est facile de modifier le pas et la couverture en fréquence du FT 290 R. Un article complet sur cette modification a été publié par F6DNZ dans la revue Ondes Courtes Informations d'octobre 1982.

Aucun réglage du niveau microphonique n'étant prévu, il a fallu apporter quelques améliorations dans ce domaine.

Avant d'entreprendre ces modifications, on s'assurera de la qualité de modulation FM et BLU de son propre FT 290 R. En effet, d'un appareil à l'autre la qualité varie énormément.

BLU

Personnellement je n'ai pas eu besoin de modifier quoi que ce soit. La qualité est bonne en VHF ou via le transverter. La modification pour la BLU est donnée à titre indicatif.

Remplacer C01 C02 R01 par le montage suivant :

Le câblage est réalisé sous le circuit imprimé. La manipulation est relativement simple.

FM

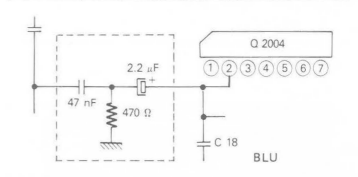
En mobile, le bruit de fond du véhicule apparaissant d'une façon désagréable, j'ai retiré C17 et l'ai remplacé, sur les conseils de F 6 AID, par le montage qui est donné ci-dessous :

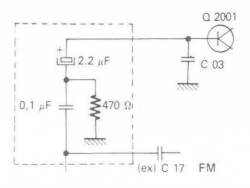
Le câblage s'effectue également côté circuit imprimé. Sous le boîtier piles.

POUR CONCLURE

Le FT 290 R, à quelques petites adaptations près, est un appareil excellent, tant en VHF qu'en HF lorsqu'il est précédé du Transverter 0/30 Mhz. Il autorise un très agréable trafic dans la station fixe comme dans le mobile. Son prix est un puissant atout et ses caractéristiques techniques n'ont rien à envier à ses grands frères!

Bientôt, nous ferons la description d'un module AM (réception) afin de pouvoir recevoir les broadcasts en décamétrique. Un circuit ampli 25 W est en préparation. Ce linéaire, sans aucune commutation sera incorporé dans le FT 290 R, à la place du boîtier piles.





ABONNEZ-VOUS

pour

l'année 1983

(2 numéros gratuits sur l'année)



F6 ICE, vous connaissez ? Bien que l'indicatif devrait vous mettre sur la piste... ICE tout un programme !

Depuis 2 ans, j'ai l'occasion d'opérer sous cet indicatif en m/m. Notre but n'est pas d'allonger les contacts sur le log book, mais de marquer la présence de notre expédition dans le grand Nord. Dans ces pays, les cathédrales sont taillées dans la glace, les habitants luttent pour y rester, car ici la vie est particulièrement hostile.

Notre expédition, partie de Pornichet-La Baule en mai 81, arrive dans le Sud du Groënland 3 semaines après. Notre arrivée ne passe pas inaperçue, un voilier de 14 m tout rouge battant pavillon français. La nouvelle se répand dans la ville comme une traînée de poudre.

Vagabond'eux, tel est son nom, a été spécialement étudié pour les hautes latitudes. Janusz Kurbiel, le skiper et Gilbert Caroff, ont fait des merveilles. Certes nous ne rivalisons pas avec les bêtes de course, mais nous naviguerons en toute sécurité au milieu des icebergs et de la banquise.

A bord, l'intérieur tient plus de la cabine d'un boeing que d'un bateau. L'électronique est omni-présente, rien n'a été oublié; navigations, communications, observations. Pour la navigation, nous avons 2 bons sextants! Mais également, un OMÉGA, un LORAN C, un SAT-NAV. Trois systèmes différents qui permettent de connaître la position en permanence, à quelques 100 m près!

Un radar nous donne notre environnement sur 24 miles de portée, deux sondeurs dont l'un est enregistreur jusqu'à 800 m de profondeur, deux compas électroniques spécialement conçus pour naviguer à plus de 60° nord où les perturbations magnétiques deviennent importantes.

Les communications sont primordiales dans ce désert blanc, nous devons, chaque jour, donner notre position très précise au centre de FROBISHER-BAY. Nos amis en France suivent également avec passion notre progression et chaque jour; F2IN, F6BPU, F6BTC, F6EDF, F6GUG, F8XV et également VEZDDR au Québec nous apportent leur aide précieuse.

Pour toutes ces liaisons nous avons: 2 IC720A, 1 SAILOR marine 800 pep, 1 VHF marine, 1 TR9000 (144), 2 boîtes de couplages AT230 et 1 MFJ. Une forêt d'antennes chapeaute l'ensemble... 11 au total. Mais les communications ne suffisent pas pour connaître les observations météos et glaciaires, aussi avons nous deux récepteurs fax-similés NAGRAFAX et ALDEN, le NAGRA est couplé à un R1000. Grâce à ce Fax nous obtenons trois fois par jour les cartes du WX et la position des glaces et la dérive de la banquise vue d'avion par l'ICE-PATROL canadienne.

Toute cette électronique est alimentée en 12 et 24V, plusieurs générateurs sont indispensables; un groupe électrogène 12-24-220V, un alternateur 12V sur un moteur et un 24V sur l'autre, ainsi qu'un alternateur sur chaque arbre d'hélice fournit de l'énergie lorsque nous sommes sous voiles.



VEØMAB



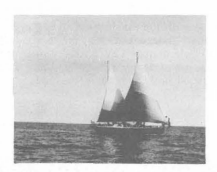
NGCC NORMAN McLEOD ROGERS

RADIO NAVIGATION

A tout cela s'ajoute une foule de petits instruments à base d'électronique.

A Holsteinborg, un ami du Groënland (OX) vient dire un au revoir en nous survolant avec son hélico, nous sommes déjà au-delà du cercle polaire arctique et le jour est permanent. Impossible de se rendre compte de l'heure. Les quarts et les contacts entretiennent notre rythme à bord.

Un violent coup de vent nous cueille à la sortie du fjord et la progression est très difficile car le brouillard diminue la visibilité. A noter que dans ces régions, le brouillard peut être très épais et le vent souffler très fort, ceci à cause des courants et des différences de température entre l'air et l'eau, ce qui n'existe pas en Bretagne où nous avons rarement l'occasion d'avoir du vent et du brouillard au même moment. A bord JANUSZ ne quitte pas l'écran du radar, les icebergs hantent le coin, JOELLE nous prépare, tant bien que mal, une soupe chaude et très épaisse afin qu'elle reste bien calée dans le fond de nos bols!



Dans la cabine avant, la survie est préparée, trois sacs à dos avec tout le nécessaire pour vivre en cas d'abandon du bateau. 25 à 30 kg par sac, matériel, nourriture, pharmacie, fusil, mais également : balise VHF 121,5/243, talkie-walkie VHF marine, batteries cadnium nichel et un panneau solaire. Il est même prévu d'emmener un TS120S au dernier moment.

Toutes ces précautions font partie d'un plan établi durant la préparation qui fût très longue, mais la sécurité est à ce prix.

Pour le moment nous faisons route vers UPERNAVIK au Nord du Groënland, le vent s'est calmé un peu et nous commençons à rencontrer beaucoup d'icebergs. La veille est permanente, au radar également de « visu » car certains morceaux de glace sont à peine visibles, pesant plusieurs tonnes ils seraient capables de causer de graves avaries à notre voilier. A UPERNAVIK, nous faisons le plein de ravitaillement car les conditions semblent bonnes pour se diriger plus au Nord.

Les QSO tournent, tous les jours F2IN est présent aux skeds, de nombreuses stations sont également présentes mais nous ne pouvons répondre à toutes devant le QRM qui s'installe rapidement.

La fin juillet approche alors que nous nous frayons un passage dans le Sud de la baie de MELVILLE, à ce moment je repense à Willy de Roos – UK9XR – avec qui j'étais en contact durant l'été 77 alors qu'il était bloqué avec le JE BERNIER II à ce même endroit, que de chemin parcouru...

Willy est devenu le premier navigateur à avoir fait le tour des Amériques et voici que je me contente plus d'établir des QSO, je suis membre de l'expédition. Que de chemin parcouru depuis cette rencontre à l'Université du MANS où Willy, rentrant de son tour du monde, était venu nous faire une conférence. Toutes ces images défilent devant mes yeux alors que nous nous faufilons dans la banquise très dense. La lumière brille étrangement au-travers du brouillard qui nous recouvre à nouveau.

Depuis deux jours aucune communication n'est possible, je me prends même à vérifier l'antenne, black-out, j'en avais entendu parlé, je l'avais constaté plus ou moins en FRANCE pendant quelques heures seulement, mais deux jours...! Éruption solaire très importante, eh oui! Le piège, malgré tous nos moyens de transmissions, nous sommes prisonniers de l'ionosphère qui a disparu, un comble. Enfin les copains doivent s'en donner à cœur joie sur VHF, lorsque je serai de retour le VHF manager ne sera pas en panne de reports du style F1XYZ à la pointe de la Bretagne a contacté IT9XYZ ou SVIXYZ... Mais pour le moment j'écoute F2IN et F6BPU que je commence à réentendre, visiblement ils sont inquiets, mon YL qui écoute fidèlement tous les contacts doit également se poser des questions, mais elle connaît les contraintes de la navigation dans ces eaux.

Comment se faire entendre ? Pas de manip... Je bricole deux petites cuillères, mais rien n'y fait, même mes OK ne passent pas en télégraphie.

Au troisième jour, je réussis le contact avec Claire VE2DDR, toujours sur la brèche, et petit à petit la propagation revient mais le temps ne s'arrange pas. Nous venons d'entrer dans le détroit de LANCASTER, la débâcle en est seulement à son début et la banquise dérive dangeureusement, poussée par le courant et le vent.

Durant trois jours nous devons nous battre pour passer, mais VAGABOND est touché, les nombreuses manœuvres ont rompu le support du vérin commandant la barre, avec une barre de secours nous arrivons à NANISIVIK. Ce petit village minier nous

RADIO NAVIGATION

offre l'hospitalité et immédiatement les services techniques de la mine apportent un groupe et un poste à soudure pour effectuer la réparation. Jamais on ne pourra conter la solidarité de ces gens qui sont de véritables pionniers des temps modernes, travaillant par -50° à -60° durant l'hiver et se « réchauffant » dans les galeries à -12° ! Il faut se souvenir qu'à ces latitudes la terre est gelée jusqu'à 1 000 m de profondeur.

Les invitations nous arrivent de partout, 350 personnes vivent ici. Passant devant une maison j'aperçois une antenne verticale. Ici, un radio-amateur, est-ce possible? En m'approchant de la fenêtre, je vois un TR7, nul doute il y a bien un radio-amateur ici. Je frappe et entre.

« Hello, how are you ? I'm F6CIU or F6ICE m/m ». Visiblement mon interlocuteur est surpris, après quelques minutes il est en train de m'expliquer sa présence ici.

PETFR DKUYA/VE8 travaille pour quelques jours comme géologue, le travail ne manque pas, le sous-sol est tellement riche. Mais l'été avance et nous devons progresser dans ce passage et après avoir salué nos nouveaux amis nous les quittons dans un concert de cornes de brume. Nous sommes loin de nous imaginer que nous reviendrons. La progression est à nouveau ralentie par la densité du pack, durant mes repos j'écoute les bandes à la recherche de stations amis. Deux stations F6 en contact sur 14 MHL: « Salut Ernest je viens de faire mon plus beau DX, une station TU2 qui m'a passé 58!». Je les appelle, à les entendre je pense que le contact leur fera plaisir... l'une d'elle lance « appel DX ». Je réponds, réponse : « Ais la station F6 en m/m, je vous entends bien mais je cherche le DX!

- Excusez-moi 73 et bon DX... ».

Même chose sur 7 MHL, tant pis pour le correspondant, je pense pas qu'il avait déjà fait beaucoup de VE8 sur 7MHL.

Tout ceci pour l'anecdote, mais il faut savoir écouter.

Chaque jour je maintiens le contact avec le brise-glace RADI-SON, VEØMAE, et nos QSO sont très chaleureux. Pour eux la progression est plus aisé, mais ils sont plus au Sud, dans la baie d'HUDSON et puis la puissance est bien différente nous n'avons que 2X40ch. en plus de nos voiles... L'opérateur est un ami, nous nous sommes rencontrer l'année précédente à Québec à bord du MAC RODGERS brise-glace où il a servi durant l'année 1980. Je ne vous cache pas sa surprise de me retrouver dans ces eaux !

RESOLUTE-EAY est également à notre écoute, sur les fréquences marines, ils attendent notre venue, la progression est pénible, l'année est mauvaise, les cartes de glace n'évoluent guère, aucun passage : il est même dangereux d'essayer d'atteindre RESOLUTE car aucun mouillage ne nous protègerait. Nous tentons de passer plus au Sud, impossible, il faut se décider la saison est bien avancée. 10/10 partout dont 7/10 de vieille banquise, il faut renoncer. La mort dans l'âme nous virons de bord en direction de NANISIVIK. Tous nos amis sont là pour notre retour, les nouvelles vont très vite dans le Grand Nord. En quelques heures les soudeurs fabriquent un ber pour sortir



VAGABOND au sec. Quatre tonnes de poutres seront nécessaires, ici on fait du « sur mesure » les techniciens travaillent à partir des plans du bateau.

Une fois l'assemblage terminé, deux buldozers sont amarrés à cet immense traîneau et en route, les 27 tonnes du VAGABOND sont halées sur la rive.

Chouette coin pour hiverner. Notre voilier y sera en sécurité. D'ailleurs la neige commence déjà à retomber et recouvre le pont. Quand je pense que les copains se bronzent sur les plages de notre lointaine FRANCE. A trente kilomètres de là, nous rendons visite à un village esquimau, ARTIC-BAY. Les maisons sont de style canadien, tout à fait équivalent à ce que l'on peut trouver plus au Sud. Les constructions sont préfabriquées à partir essentiellement de bois. A l'intérieur, le « sweet home », pas d'économie d'énergie il y a longtemps que les 20° sont dépassés... Le réfrigérateur, lave-vaisselle et la TV, les programmes sont recus par satellite grâce à un réseau qui couvre tout le Grand Nord canadien, « ANIK » tel est son nom. Beaucoup de radio-amateurs canadiens travaillent sur ce réseau, dont quelques spécialistes d'EME. La qualité des émissions est très acceptable, c'est pour nous l'occasion de nous replonger dans toute l'actualité ; bigre ! le dollar est en train de remonter, attention aux surprises lors de la réception du relevé de la carte de crédit. J'oubliais de préciser que le commerce local accepte la carte VISA et AMERICAN EXPRESS ! Fini le temps de l'esquimau vivant à quatre pattes dans son igloo.

Eskimo, il est temps d'apporter une correction, ce terme est très péjoratif – eskimo litéralement veut dire mangeur de viande cru – ici on s'appelle INUIT – homme – il ne faudra pas l'oublier.



Ce peuple est très fier, je n'entamerai pas de polémique avec certains, mais avant d'écrire des articles depuis leur bureau parisien pour critiquer la vie de ces gens en les faisant passer pour alcooliques et autres maux de notre « civilisation de blanc », ces « explorateurs » feraient bien de venir ici.

Certes, il n'est pas facile de se faire accepter par la population mais est-ce bien différent lorsqu'un « parisien » débarque dans un village du MASSIF CENTRAL ou de la BRETAGNE?

Il faut prendre le temps, les discussions sont très longues, parfois nous restons devant un café ou un thé, plus d'un quart d'heure sans parler, en méditant, l'esprit ailleurs mais le jour dure 24 heures...

Il est difficile de percer leurs secrets, à quoi peuvent-ils penser durant ces longs silences ? Leur vie se perd dans ce désert blanc comme leur origine. Ils sont les descendants d'un peuple qui a réussi à vaincre l'hostilité du toit du monde pour y évoluer.

Brave peuple, nous reviendrons l'an prochain pour vivre avec toi, pour mieux te connaître.

Un souci majeur : la sécurité de navigation dans les régions polaires, c'est pourquoi tout le matériel vital est en double. Au bout de trois ans de navigation, d'essais, d'expériences appro fondies, le bateau, l'équipement et l'équipage sont parfaitement opérationnels.

RADIO NAVIGATION

DESCRIPTION

CONCEPTION ARCHITECTE CHANTIER

Janusz KURBIEL Gilbert CAROFF Ets BRUMENT

Dessin particulier de la coque tenant compte de la navigation parmi les glaces.

Matériau spécial pour la coque : acier à haute résiliance résistant à des températures allant jusqu'à - 55 °C.

Tous les matériaux utilisés pour la construction du bateau sont le fruit des techniques de pointe et adaptes oux conditions extrêmes des régions polaires.

Longueur totale 14 m Largeur 4,3 m Poids 18 * 28 t - fuel 3500 l • eau 1100 - kerdane 200 l · gaz 100 kg alimentation 3000 kg

2 moteurs YANMAR de 36 CV 2 groupes électrogènes 3.5 2 systèmes de chauffage

2 annexes ZODIAC

2 compas électroniques indépendants

2 pilotes automatiques

2 systèmes de navigation (Loran, Oméga +

2 émetteurs récepteurs BLU

2 émetteurs*récepteurs VHF

En 82, l'expédition s'est poursuivie, tout d'abord nous avons fait une longue expédition sur la banquise avec des traîneaux tirés par des skidoos (voir couverture). J'ai eu également l'occasion de faire du mobile sur traîneau ! peut-être une première.

VAGABOND'EUX a, durant le mois d'août 82, navigué dans la région du pôle nord magnétique, puis est à nouveau en hivernage à NANISIVIK. Tout ceci fera peut-être l'objet d'un prochain article.

DOSSIER

Les territoires du Nord-Ouest (NWT ou VE8 pour les OM).

Cette région couvre un tiers du Canada, soit l'équivalent de l'Inde ou treize fois l'Allemagne de l'Ouest.

Population: 46 000 habitants dont: 15 500 Inuit, 8 500 Indiens, 4 500 Métis, 17 500 Canadiens du Sud.

Radio-amateur: Peu de stations et peu d'activités, un réseau existe sur 14,150 en local.

Brise-glace: fréquence de veille 14,134MHZ 2 1 400Z.

Les plus connus sont VEOMAR - Pierre RADISON ; VEOMAE - J.-E. BERNIER; VEOMAB - MAC RODGERS.

YACHTS CLUB

Belgique

Bruxelles Royal Yacht Club 1 chaussée de Vilvorde 1020 Bruxelles Tel. 02/216.48.28 - 241.09.87 W.V. North Sea Yacht Club 1, Montgomery Kaal Ostende 8400 Tel. 059/70.27.54 Koningklijke Jacht Club Oostende en Motor

Jacht Club van Belgie « RYCO » 2, Docteur E. Moreauxlaan 8400 Ostende Tel. 059/70.14.52 Royal Yacht Club de Belgique Thonetlaan 133

2050 Anyers Tel. 19.27.84 - 19.26.82 - 19.26.79 Yacht Club de Nieuwpoort Krommenhoel

8450 Nieuwpoort Tél. 058.244.13 - 23.33.53

Suisse

Cruising Club of Switzerland PO Box 3056 3000 Berne 7

CALL BOOK

DISPONIBLE

EN FEVRIER



Les antennes de la station K7RI des USA (Seattle) - 4 él à 40m - 5 él à 20m - 5 él à 15m et enfin 5 él à 10m !!

Les quelques lignes qui vont suivre, n'ont pas la prétention de tout expliquer, mais elles se veulent un article de vulgarisation, une approche des techniques EME.

Les essais Terre-Lune-Terre, EME en anglais (Earth - Moon-Earth), passionnent de nombreuses stations de par le monde. Depuis quelques années, grâce à un petit nombre d'amateurs, précurseurs en la matière, les liaisons par réflexion lunaire connaissent un engouement tout particulier.

Le développement technologique des transistors Gas-Fet a permis une nette amélioration de la qualité de réception. En émission, la multiplicité des amplificateurs de puissance, facilement reproductibles par l'Amateur, est un gros avantage. On prendra pour exemple les constructions de W2GN et de K2RIW.

UN PEU D'HISTOIRE

La première liaison amateur via la lune a eu lieu sur 1 296MHz en juillet 1960, entre W6HB du «EIMAC RADIO CLUB» et W1BU du «THE RODODENDRON SWAMP VHF SOCIETY».

En 1965, les premiers essais spectaculaires eurent lieu depuis le radiotéléscope d'ARECIBO dans l'île de Porto Rico. Le réflecteur, qui est d'ailleurs toujours en service, ne mesurait pas moins de 305 m de diamètre. Ce qui donne sur 430MHz, un gain voisin de 60dB! A cette époque, de nombreuses stations purent faire leurs premiers pas, tant en réception qu'en émission.

En octobre 1980 durant 45 minutes de nouveaux essais avec l'Amérique du Nord, en télégraphie et en téléphonie, purent être effectués. Les contrôles donnés se situaient dans la fourchette 55 à 59. Pour ces essais, l'émetteur d'ARECIBO n'avait que 40W mais la puissance rayonnée était de 40 000 000W.

POUR PARLER DES ENTENNES

En fonction de la fréquence utilisée, on trouvera principalement des groupements de Yagis ou des Paraboles.

Sur 144MHz, la majorité des Radio-amateurs utilisent des groupements de 4,8,16,24 Yagis, de 8,10,14,16 éléments. Pour cette bande de fréquence, à gain égal, les paraboles sont plus difficiles à fabriquer, à monter et à utiliser que les Yagis. On peut néanmoins citer WA6LET du « STANDFORD RESEARCH INSTITUTE » de Californie, qui utilise une parabole de 50 m de diamètre dont le gain est de 35dB.

Sur 432MHz, Yagis et paraboles se cotoyent. La firme française TONNA (F9FT) se taille la part du lion avec CRUSHCRAFT, KLM et quelques autres fabricants moins connus, tels les constructions de WØEYE et K2RIW.

TERRE LUNE TERRE

Jean Luc DUGUE F1BJD

Les paraboles, dans cette bande de fréquence, sont plus facilement réalisables par l'Amateur. Elles ont en général un diamètre minimum compris entre 5 et 6 mètres. Avec un élément rayonnant adapté on peut escompter 26dB de gain.

Pour le 1296MHz, les paraboles emportent la tendance. Pour 6 mètres de diamètre on peut espérer 35dB de gain.



Les 8 pylones d'Henry VE7WJ à Vancouver (Canada)

QUELQUES STATIONS PILOTES

K1WHS: Dave O'LEAN. Sa station se situe dans le Sud-Ouest de l'état du Maine. Actif via la lune depuis 1973, sur 144, 220 et 432MHz. Diverses antennes rideaux et Yagis furent expérimentées.

Depuis peu sur 144MHz, il utilise 24 fois 14 éléments « Junior Boomer », soit 336 éléments orientables en site et azimut. Le gain est d'environ 26dB.

Puissance HF: environ 1 500W Réception: BF981 sur récepteur Collins Ligne coaxiale: 75 mm de diamètre.

Ses échos sont très puissants, jusqu'à 30dB. Il reçoit ses propres échos avec seulement 3W HF émission.

Son équipement permet à de nombreuses Stations ayant un matériel standard, de faire leur première liaison lunaire.

Par exemple: Une station Belge qui n'avait que 170W HF et une seule 16 éléments F9FT, fut contactée.

VE7BBG: Cor MAAS réside dans l'île de Vancouver, côté Ouest du Canada. Il est actif sur 432MHz, et depuis peu sur 1296MHz. Il utilise une antenne parabole de 6,5 m de diamètre, de construction maison.

Puissance HF en 432MHz: 1 200 W.

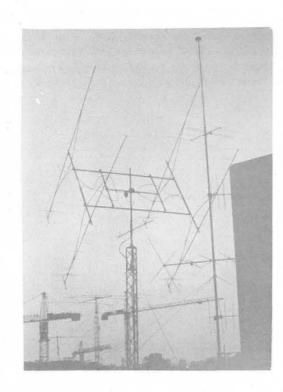
Puissance HF en 1296MHz: 600W avec 6x3CX100 au final

Ampli: 0Z9CR.

Depuis les années 1970, Cor fait figure de précurseur. Réalisant de nombreuses premières, il cherche maintenant des correspondants sur 23 cm en France.

De nombreux Amateurs utilisent des Stations de télécommunications professionnelles, des radio-téléscopes, etc... Ils profitent ainsi d'antennes à grand gain. SK2CJ, K3NSS, WA6LET, KP4BPZ, etc...





La distance terre-lune varie entre 362 100 km et 407 2000 km. La durée de transmission aller et retour est de 2,5 secondes environ. Considéré comme gênant en télécommunications, ce délai permet aux Amateurs de faire des essais seuls en recevant leurs propres échos.

Je souhaite que cette introduction aux EME fasse vibrer en vous la corde des « envies irrésistibles d'essais ! ».

Ce genre de trafic en pleine évolution est une nouvelle source d'expérimentation. Le matériel de départ n'a pas besoin d'être hautement sophistiqué, surtout en réception. Comme cette Station Belge dont nous avons parlé, vous pouvez déjà « passer à l'écoute » des réflexions de notre astre nocturne.

Pour ce faire il vous faudra une bonne dose de patience, et surtout ne pas être... lunatique.

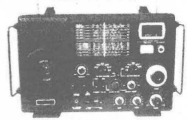
Pour ceux qui veulent en savoir plus, citons l'excellent document réalisé par la société EIMAC sur l'E.M.E. : « Almost everything you want to know about moon bounce ».



Bd Ferdinand de Lesseps 13090 AIX-EN-PROVENCE Tél.: 16 (42) 59.31.32

OFFRE SPÉCIALE 2550

RECEPTEUR MARC DOUBLE CONVERSION



3 antennes : 1 pour ondes courtes - 1 pour UHF - 1 pour VHF Modulation amplitude : 6 gammes G.O. (LW - 145 - 360 MHz) P.O. (MW - 530 - 1600 MHz) - O.C. (de 1,6 à 30 MHz) Oscillateur de fréquence de battement (BFO) pour réception de USB - LSB et CW. Modulation fréquence : 6 gammes VHF de 30 à 50 MHz - 68 à 86 MHz - 88 à 136 MHz - 144 à 176 Mhz. UHF de 430 à 470 Mhz Equipé d'un compteur de fréquence numérique - alimentation 110/220V - ou 8 piles de 1,5 V ou 12 Volts voiture.

SOMMERKAMP



DECAMETRIQUES du FT7B 4500 F. ttc

au

FT ONE

des prix stables du matériel toutes options comprises

FT 767 DX FT 277 ZD FT 307 DMS FT 902 DM FT 102 FT 290 R FT 480 etc.

ANTENNES DÉCAMÉTRIQUES HY GAIN TH3 junior - TH3MK3 - 12 AVQ - 14 AVQ 18 AVT

TRANSCEIVERS KENWOOD

A VOTRE SERVICE NOTRE SAV 3 techniciens - réparations sous 24 heures

LE MATÉRIEL EST CONTROLE AVANT EXPÉDITION SOUS EMBALLAGE SOIGNE

- ENVOI SERNAM EXPRESS 24 HEURES

- PORT 50 F

- CRÉDIT POSSIBLE SUR 3 MOIS (gratuit)

VENTE SUR PLACE

9 hà 12 h et 14 hà 19 h lundi de 14 h à 19 h fermé le dimanche

Tous nos prix sont TTC Prix valables dans la limite des stocks dispon bles



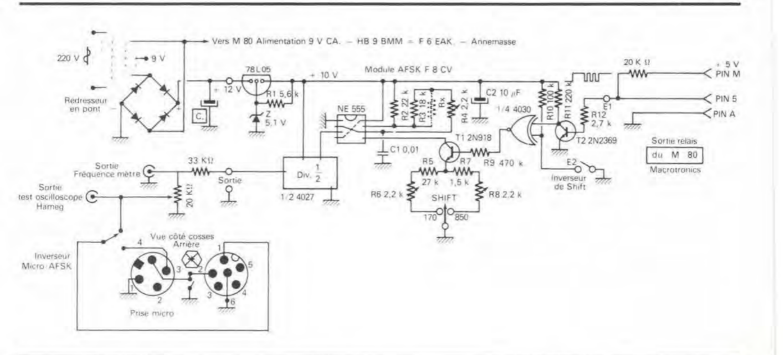
COMMENT UTILISER UN MICRO-ORDINATEUR TRS 80



pour émettre et recevoir en Radio - télétype (RTTY)

par Marcel, F6EAK.

Nous avons mis à l'écart notre télétype un peu vieillot à cause de son poids et du bruit qui gênait notre entourage, dès que nous avons pris possession d'un micro-ordinateur TRS 80 de Tandy qui comporte 48 K d'octets en RAM, grâce à une extension nous Pour émettre sur notre Kenwood TR9000 en FM, nous avons d'abord ajouté le générateur de AFSK de F8CV, vendu tout monté, ce qui est avantageux, car vu son prix modeste il permet d'étalonner le décodeur que nous avons construit ensuite. Vous trouverez sur



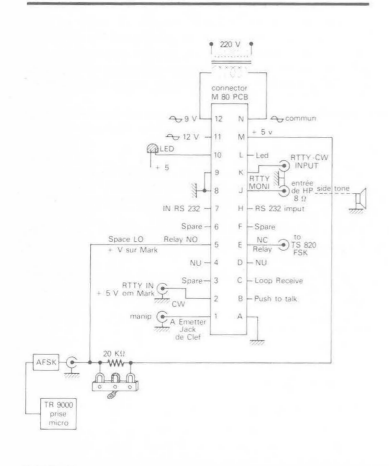
permettant d'utiliser à la fois une petite imprimante Seikosha GP 80 et deux « drives » pour disquettes de 5 pouces. Nous avons d'abord fait venir des USA le programme avec interface de Macrotronics qui nous a permis dès réception et montage d'une petite alimentation, d'émettre et décoder la CW, ainsi que de recevoir la RTTY quand nous pouvions écouter les amis Suisses et quelques F sur le relais HB9MM (Canal R8) chaque jeudi après 20 heures locales, aussi avons-nous pu copier correctement les stations en décamétrique quand il n'y avait pas de QRM.

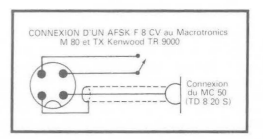
le schéma suivant le montage employé avec les connections émission réception et le commutateur micro-RTTY qui ne nécessite pas de commentaires.

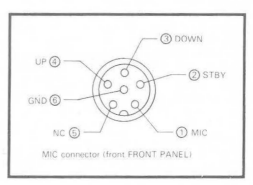
En cas de QRM, le décodeur à PLL de Macrotronics est insuffisant, ils recommandent de faire précéder leur interface par un convertisseur plus précis. Nous aurions pu utiliser celui d'Ollivier HB9BBN qui marche très bien chez F5HV, mais il nous a été plus facile d'acheter le Kit de F8CV, abondamment décrit dans Ondes Courtes Information n° 101 de février

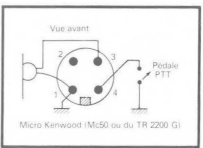
1980. Le signal est prélevé aux bornes du Haut-Parleur de 8 Ohms et rentre sur la cosse n° 2 via un potentiomètre de 50 KOhms pour régler la tension du signal d'entrée. Cette entrée est à 2 niveaux, car on peut entrer au point E1 avant un préamplificateur μ A 741 ou en E2 en sortie. Deux diodes tête bèche servent de limiteur. L'ampli Cil est réglé sur 1275 Hz avec l'AFSK, jouant le rôle de filtre actif, tandis que le second est réglé sur les fréquences de 1445, 1700 et 2125 Hz (Ci3). Des diodes Led et un VU Mètre servent à vérifier l'accord. La sortie au niveau TTL est envoyée sur la prise 2 de la carte Macrotronics. C'est un trigger de Schmidt qui met en forme les signaux.

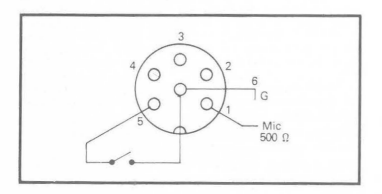
Le tout a été monté dans un coffret avec les commutateurs et prises entrée et sortie, les led sont facilement observables sur le panneau avant, ainsi que le Microampèremètre, un petit Haut-Parleur sert de « side » tone pour la CW ou la RTTY. Nous avons fait de bons QSO avec cet ensemble, mais des filtres ont dû être ajoutés pour que le TRS 80 ne fasse pas de QRM en particulier sur les émissions faibles en 28 MHz. Nous restons à la disposition des OM qui voudraient adapter leur TRS ou Apple sur leur TX. Je n'utilise pas l'AFSK pour le décamétrique, mon TS820 s ayant d'origine un FSK.











(16.40)
Pour votre PUBLICITE
Pour 66.55.71

SYSTEM



Microordinateur basic à tout faire

MICRO-VON

Michel VONLANTHEN HB9AFO

RÉSUMÉ :

Le système MICRO-VON est un ensemble microordinateur d'application complet – électronique et programme – destiné à être incorporé dans un ensemble. Une fois le programme mis au point, la partie « système de développement » est débranchée et l'ordinateur fonctionne de façon indépendante. Il est programable en BASIC, langage de haut niveau facilement assimilable par le débutant, et en langage machine. La description qui suit est destinée à permettre à chacun de composer ses propres applications. Pour en illustrer le processus, un ensemble RTTY performant (radiotélétype) pour radioamateur sera décrit. Les circuits-imprimés et les composants sont distribués par HAMCO (Suisse) et facilement obtenables.

La première partie de cette série a décrit les principes généraux du système tandis que la seconde passait en revue la carte microprocesseur VON257, « cœur » du système, et la carte de programmation VON267, utilisée pendant la période de développement du programme.

Passons maintenant aux applications en commençant par la RTTY

Nous avons étudié jusqu'à présent les buts et schémas des deux cartes formant l'ossature du microordinateur. Connectées à un display ASCII 110 Bauds, elles forment donc un microordinateur BASIC complet.

Nous entrons maintenant dans le vif du sujet au point de vue radioamateur en décrivant la marche à suivre pour en faire un SYSTÈME RTTY COMPLET. Ce sera un montage évolutif allant du plus simple au plus compliqué. Nous l'avons voulu évolutif pour trois raisons :

Primo: le radioamateur-constructeur utilise en général fort peu ce qu'il construit. Une fois la mise au point terminée et quelques liaisons effectuées, il passe à la suite. Un montage qui puisse être amélioré maintiendra le plaisir pendant plus longtemps.

Secundo: le microprocesseur est un engin merveilleusement flexible. En ce sens, il permet de suivre l'évolution de la technique en changeant simplement le programme et en rajoutant, si nécessaire, des interfaces supplémentaires. Malheureusement, les systèmes commerciaux sont figés: aucun moyen de changer le programme. Il est fixé une fois pour toutes dans ses mémoires mortes et l'acheteur ne peut pas les modifier lui-même. Plus grave encore, les vendeurs de ces engins préfèrent sortir et vendre de nouveaux modèles plutôt que d'améliorer les précédents par simple changement des mémoires.

En ce sens, le MICRO-VON est totalement différent car l'utilisateur lui-même peut, en tout temps, modifier son programme et refaire une EPROM puisque son système de développement est le système MICRO-VON.

Tertio: la technique évolue constamment aussi est-il bon de pouvoir s'y adapter et en tirer profit. Deux exemples de « l'ancienne méthode » :

– Lorsque la norme des fréquences RTTY a changé (passage aux fréquences basses), les possesseurs de démodulateurs équipés de tores 88mH ont du les rebobiner pour s'adapter à ce changement. Quelques-uns s'y sont attaqués mais la plupart ont changé de modem.

 Lorsque l'ASCII 110 Bauds a fait son apparition, les possesseurs de téléimprimeurs 45 Bauds n'ont pas pu les adapter. Il a fallu les remplacer.

Le système RTTY dont la description suit pourra, lui, s'adapter à toutes les situations. Dans cette optique, il va à contre-courant avec la société de consommation dans laquelle il faut « acheter-consommer-jeter ». « Ecologiquement », nous « construirons-modifierons-garderons » l...

LES OPTIONS

Le système de base comprend :

- la carte microprocesseur VON257
- la carte de programmation VON267
- le terminal série ASCII 110 Bauds par exemple le terminal RTTY tout-électronique de HB9BBN décrit dans Radio-REF ou tout autre terminal. On peut aussi utiliser un terminal mécanique type «TELETYPE ASR33» mais cela nécessite un adaptateur boucle de courant 20mA/TTL, qui sera aussi décrit ultérieurement. On peut même utiliser un autre microordinateur programmé en terminal 110 Bd et ne considérer le système MICRO VON que comme « boîte noire » dans laquelle entre de l'ASCII 110 Bd et de laquelle sort du Baudot 45 Bd et vice-versa. Dans cette optique n'importe-quel microordinateur individuel convient (TRS80, Apple 2, MZ80, ZX81, etc...)

Pour en faire un système RTTY, il faut lui adjoindre :

1. Un interface série (UART programmable) permettant de travailler à n'importe quelle vitesse pour autant que le terminal suive et dans n'importe quel format asynchrone.



2. Un modem comme, par exemple, le DJ6HP, HB9BBN, HAL, Dovetron ou autre. Un petit modem sera décrit pour ceux qui n'en possèdent pas encore. Il s'agit d'un générateur AFSK (manipulation par variation de fréquence BF) sans ruptures de phases et stable et d'un démodulateur à verrouillage de phase (PLL) parfait pour les VHF-UHF où le qrm ne sévit pas. Un démodulateur à filtres sera préférable sur ondes-courtes.

Tel quel, cet ensemble RTTY permettra un trafic normal avec messages pré-enregistrés (indicatifs, RY, quick brown fox..., CQ, etc...) et message permanent, par exemple les indicatifs du QSO en cours.

- 3. L'option suivante sera une carte permettant de changer la vitesse du terminal et de passer du 110 Bd au 300, 1200 ou même 4800 Bauds. Cela nous permettra de trafiquer à toutes les vitesses permises au radioamateur et même de décoder la télémétrie du satellite radioamateur OSCAR 9 (UOSAT) qui travaille généralement en 1200 Bd.
- 4. Pour ceux qui aimeraient disposer d'un ensemble RTTY aisément transportable, il sera possible de lui adjoindre un affichage à cristaux liquides, à consommation négligeable. Il est alors possible de faire tenir l'ensemble RTTY réception au complet dans un volume identique à celui d'un carton à chaussures pour bébé!
- 5. Il est quelquefois souhaitable de pouvoir garder une trace tangible des messages reçus. Pour cela, nous rajouterons une sortie pour imprimante parallèle type Centronics (dans notre cas MX80 d'EPSON) et la routine de programme adéquate.

Chacune de ces options fera l'objet d'une description. En pratique, il s'agit en général de rajouter un interface supplémentaire (fils wrappés) et de compléter le programme de base par l'adjonction de routines supplémentaires. Ceci se fait sur place, au moyen de la carte de programmation.

D'autre part, le principe de programmation des interfaces sera explicité en détail ce qui permettra ensuite à chacun de les utiliser selon ses propres envies et... d'en faire profiter les amis par l'intermédiaire d'une petite description dans MEGAHERTZ!...

A LA BASE

Le dessin « configuration de base » illustre les interconnections à réaliser entre les divers modules. Tel quel, nous avons un microordinateur permettant de travailler en BASIC et en langage machine, y compris la programmation de l'EPROM 2716. Les entrées-sorties se font par l'intermédiaire du clavier et de l'écran du terminal. On peut encore utiliser les sorties F2 et F3 du microprocesseur pour actionner des éléments extérieurs (lampes, relais, etc.) via un amplificateur de puissance bien sûr et aussi l'entrée SB pour entrer une donnée binaire (par exemple l'état d'un interrupteur).

Deux sorties et une entrée c'est peu pour dialoguer avec le monde extérieur. Il nous faut des interfaces. Les données RTTY étant transmises en série, il nous faut donc une carte opérant la transformation parallèle-série pour l'émission et série-parallèle pour la réception : la carte VON262. Toutes les fonctions sont réalisées par le chip 8250, Asynchrone Communication Element, et de façon entièrement programmable. Grâce à cette seule adjonction et son programme associé (qui sera décrit en détail), nous pourrons déjà travailler confortablement en Baudot 45 Bd à condition, cela va de soi, de posséder un modem pour y connecter notre logique. Si ce n'est pas le cas, cette partie devra être construite. Une description ad-hoc suivra.

Les alimentations dessinées sur le plan « configuration de base » ne seront pas décrites afin de ne pas trop rallonger cette série d'articles avec quelque chose que tout le monde connaît. Sachez simplement qu'elles existent et qu'HAMCO peut les livrer toutes montées le cas échéant pour les « paresseux » (schémas disponibles gratuitement contre une enveloppe self-adressée + 2 coupon-réponse à HAMCO).

CONNECTION DE L'INTERFACE SÉRIE

Une fois la carte montée selon la notice accompagnant le kit, exécuter le câblage suivant :

- alimentation : relier le +5V et la masse (haut du plan d'implantation) à l'alimentation 5V soit par des fils de wrap soit par des fils soudés. Dans ce dernier cas, souder les fils au ras du print sur la print à wrapper de façon à pouvoir quand même enrouler un fil sur la pin car cette dernière doit aussi être reliée à celle marquée +5 ainsi qu'à la pin qui se trouve juste en-dessous de cette dernière.
- de et vers la carte microprocesseur : tout se fait impérativement en fil à wrapper (fils enroulés) au moyen de l'outil prévu à cet effet (idsponible chez HAMCO avec le mode d'emploi). Il faut avoir sous les yeux le plan de la carte VON257 intitulé « pins à wrapper » et le plan d'implantation de la carte série VON262. Le principe de base, valable aussi pour tous les autres interfaces, est de relier entre elles les pins de même nom. Par exemple, le NRDS de la VON262 va au NRDS de la 257. Les points à relier sur les deux cartes sont donc les suivants :

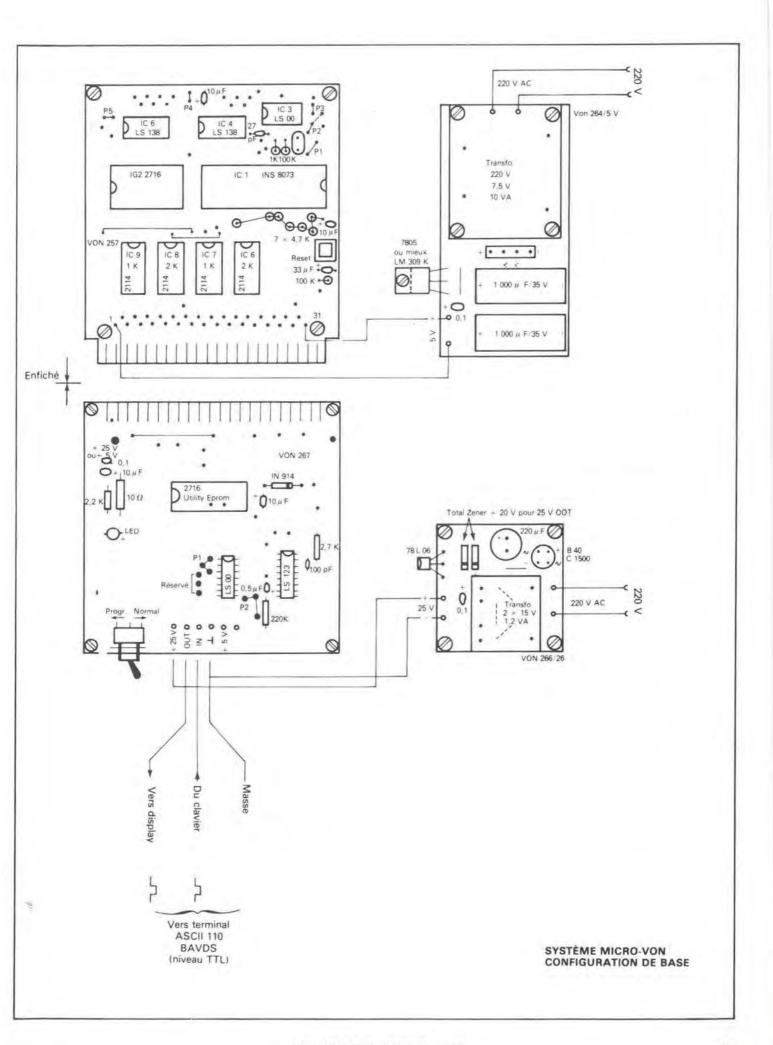
VON262 à VO	N257
NRDS	NRDS
AD2	A2
AD1	A1
ADO	AO
INT	SB
reset/	reset/
DO	DO
D1	D1
D2	D2
D3	D3
D4	D4
D5	D5
D6	D6
D7	D7
select/	X'A000
clock/	clock/
NWDS	NWDS

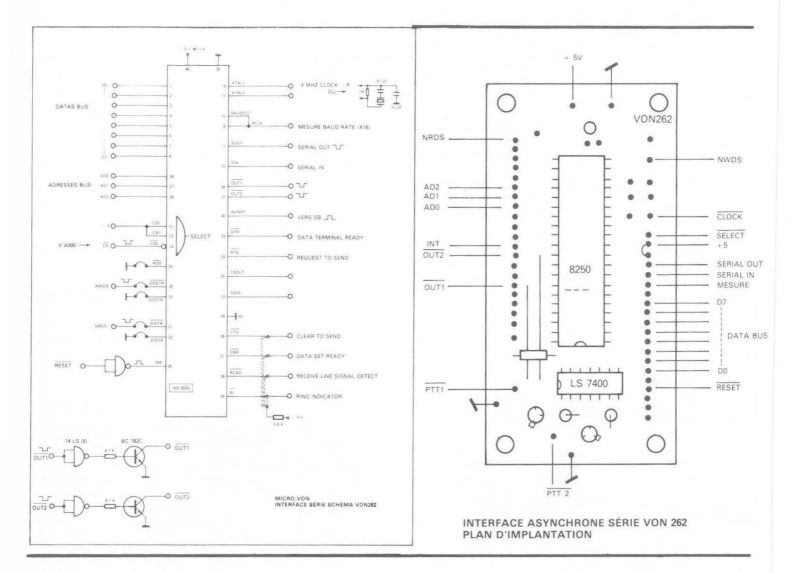
Note: le / qui suit certains noms signifie que ceux-ci sont actifs à OV ce qui correspond aux noms qui sont surmontés d'un trait horizontal sur les schémas.

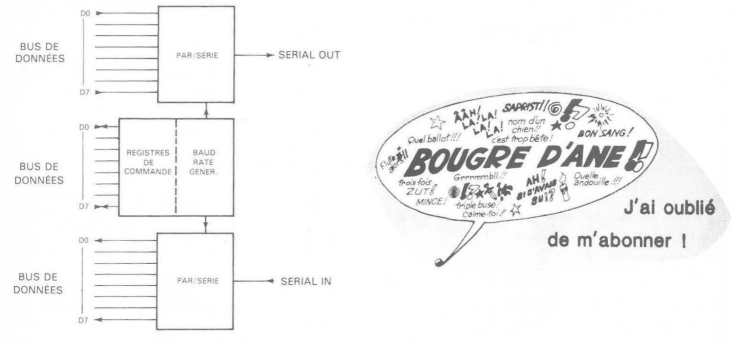
- du démodulateur : l'entrée SERIAL IN est à wrapper sur la sortie OUT du démodulateur. Relier les masses entre elles.
- Vers générateur AFSK : la sortie SERIAL OUT est à wrapper sur l'entrée IN (TTL) du générateur AFSK. Les masses sont à relier entre elles.

LE SCHÉMA :

Cet interface permet l'entrée-sortie en série, en mode asynchrone, c'est-à-dire que chaque caractère à transmettre est précédé d'un START et suivi d'un STOP. Tous les paramètres de ce mot sont sélectionnables par programmation.







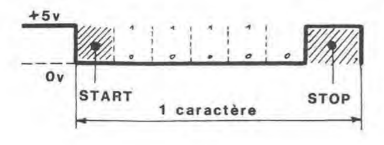


Ce circuit complexe au point de vue électronique est facile à utiliser si l'on se borne au mode de connection au système MICRO-VON décrit ci-dessus et aux fonctions simples que nous lui demandons et que nous allons détailler. Pour toute autre application, il est nécessaire d'étudier à fond le problème à l'aide des documents du fabricant. On peut schématiser le 8250 de cette facon :

On voit donc qu'il s'agit d'un convertisseur parallèle-série et série-parallèle ayant le générateur de vitesses (baud rate generator) commun ainsi qu'une série de registres permettant la sélection de tous les paramètres de fonctionnement par programmation ce qui donne un montage adaptable à toutes les situations de transmission asynchrone pouvant se présenter. Avant de passer à la programmation, voyons tout d'abord quels sont les signaux à émettre et à recevoir. Il s'agit donc de signaux asynchrone série, identiques à l'émission et à la réception et qui revêtent deux formes :

- code baudot :

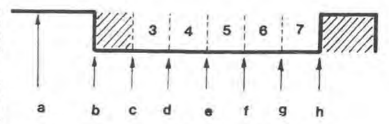
C'est la norme CCITT-2 de l'UIT, utilisée pour tout le trafic TELEX international, sur ondes-courtes, par les agences de presse, météo, radioamateurs, etc. Le format est toujours le même, seule change la vitesse selon les applications : 45 Bd pour les radioamateurs, 50 Bd pour le TELEX et la plupart du trafic baudot sur ondes-courtes, 75 et 100 bd plus rarement utilisés. La forme du signal série arrivant sur SERIAL IN ou partant de SERIAL OUT est le suivant :



Au fil du temps, ce signal RTTY prend les états suivants :

- au repos il reste au +5V, ce qui correspond à l'état « mark » ;

- le start est le passage à OV (état « space ») pendant la durée d'un bit et il marque le début du caractère. C'est cette caractèristique qui différencie le mode ASYNCHRONE utilisé ici du mode SYNCHRONE (ex : AMTOR). Un code peut être envoyé à n'importe quel moment aussi faut-il savoir quand un caractère débute. Dans le cas où la transmission commence c'est simple : on se rend bien compte quand la manipulation commence. Dans le cas où les caractères sont envoyés en continu, le 8250 sait qu'un caractère commence après avoir reçu un STOP (1.5 bit) suivi d'un START (1 bit). En prenant le cas de la réception, voici ce que « pense » le 8250 lorsqu'il reçoit un signal. On prendra le cas du 50 Bd où chaque bit dure 20 millisecondes.



- a) Mark (+5V); rien ne se passe, je ne fais rien...
- b) Ah on passe au OV I C'est un START. Pendant le start je ne fais rien mais je me prépare à recevoir le caractère.
- c) 20 ms ont passé. Je dois donc recevoir le premier bit. Si le signal reste à OV, ce sera un zéro. S'il passe au +5V, ce sera un « 1 ». Je mets cet état dans la case qui correspond à la ligne D0.
- d) 20 ms ont encore passé. J'arrive donc au bit 2, Même schéma que le premier et je mets ce niveau dans la case qui correspond à la ligne D1 (registre).
 - e) 20 ms... idem... D2
 - f) 20 ms... idem... D3
 - g) 20 ms... idem... D4, dernier bit du caractère à 5 bits.
- h) 20 ms après : voyons maintenant si ce que ['ai reçu est dans le bon ordre, on doit maintenant recevoir un STOP, donc un signal qui passe à « 1 » pendant un bit et demi soit 30 ms. Il y passe et y reste 30 ms, ok, le format est donc correct. J'envoie le signal INT (interrupt) pour dire au patron (le microprocesseur) que les 5 bits reçus sont bien rangés de D0 à D4 et qu'il n'a qu'à les transférer sur son bus de données quand bon lui semblera simplement en m'envoyant le signal SELECT/ et l'impulsion NRDS (= lecture du registre de donnée). Si le format avait comporté une erreur, en plus du processus ci-dessus, je lui aurais signalé ce fait en mettant dans mon registre 5 (= line status) certains bits à 1 ce qui lui aurait indiqué que le caractère recu est bien disponible dans le regostre 0 mais qu'il est probablement faux.

Il est à noter que l'entrée série du 8250 est indépendante de la sortie parallèle et qu'on peut recevoir un signal série pendant que le caractère précédent est transféré sur le bus de données.

Remarquons quand même l'échelle des vitesses :

durée du caractère baudot 50Bd; 150 ms

durée du transfert parallèle : 0,5 µs

soit 300'000 fois plus vite !

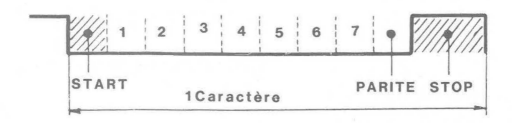
 code ASCII: (American national Standard Code for Information Interchange)

C'est la norme CCITT-5 de l'UIT. Comme le code baudot, le caractère commence par un START de 1 bit, mais suivi cette fois-ci de 7 bits de données au lieu de 5, lci également, c'est le bit ayant le poids binaire le plus faible qui est transmis le premier (= LSB, Lowest Significant Bit) et qui correspond donc à la ligne D0 du bus de données.

Après le septième bit du caractère ASCII, nous avons le bit de parité, rarement utilisé et on le laisse en général à zéro. Notons en passant qu'en cas de parité paire, le bit de parité passe à 1 lorsque le nombre de bits à 1 du caractère ASCII est pair. Par exemple :

« A » en ASCII : X'41 = en binaire 0100 0001.

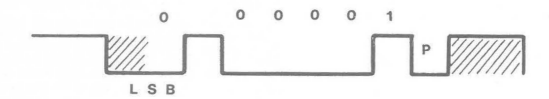




Nous avons donc 2 bits à 1 si bien que le bit de parité pair passe à 1. Il est important de noter que l'ordre de transmission des bits (c'est aussi valable pour le baudot) est inversé par rapport à l'écriture puisqu'on transmet d'abord le bit de poids faible.

Exemple: « B » en ASCII = X'42 et en binaire 0100 001 (le LSB est à droite).

Le STOP dure ici 2 bits pour la vitesse de 110 Bd et 1 bit au-dessus. En pratique, le code ASCII est rarement utilisé sur ondes-courtes par d'autres que les radioamateurs. Par contre, il règne en maître en informatique.



LES NORMES RADIOAMATEUR

Baudot: 45,45 Bd - 1 start - 5 bits de donnée - 1,5 stop bit ASCII: 110 Bd - 1 start - 7 bits de donnée - 1 bit de parité à 0 - 2 stop bits

Vitesses: en baudot 45 Bd, ce qui signifie 45 bits/seconde, chaque caractère transmis comporte 7,5 bits ce qui donne la :

vitesse = 45Bd/7,5 bits = 6 caractères/seconde

En ASCII 110 Bauds, nous transmettons 11 bits au total ce qui donne la :

vitesse = 110Bd/11 bits = 10 caractères/seconde

On constate donc que l'ASCII est plus rapide et transmet aussi plus de codes différents puisqu'il a 7 bits de données ce qui fait 128 possibilités de codage alors que le baudot n'en a que 5 ce qui fait 32 possibilités (que l'on double à l'aide des codes FIGS et LTRS).

extérieur et d'un diviseur de fréquence programmable. Dans notre cas, nous n'utilisons pas l'oscillateur mais prenons l'horloge du microprocesseur CLOCK/ de 4 MHz comme fréquence de référence. Comme sur pratiquement tous les circuits de ce genre, la fréquence finale s'obtient à l'aide de la formule :

F horloge = baud x 16

En conséquence, il nous faut diviser 4'000'000 par un certain nombre afin d'obtenir cette fréquence de cadencement (clock veut dire « horloge »). Voici les valeurs les plus courantes :

vitesse (baud)	F horloge (Hz)	diviseur reg	X'A000 reg X'A001
----------------	----------------	--------------	-------------------

45.45	727.2	5501	7 D	15
45,45	121,2	3301	10	
50	800	5000	88	13
75	1200	3333	05	OD
110	1760	2273	E1	08

PROGRAMMATION

A l'enclenchement, le 8250 ne fonctionne pas car il n'est pas initialisé. En conséquence, il faut lui donner les informations nécessaires à son fonctionnement, Ce sont :

La vitesse : le circuit est équipé d'un oscillateur avec quartz

Ce diviseur doit ensuite être chargé dans les registres du diviseur programmable. Pour en illustrer la méthode, prenons l'exemple du 45 Bd baudot. Il faut diviser 4'000'000 par 5501 pour obtenir la fréquence finale de 727,2 Hz. Il suffit pour cela de charger le diviseur 5501 (157D en hexadécimal) dans les

registres A000 et A001 de la façon suivante :

 indiquer au 8250 qu'on veut entrer la valeur du diviseur en mettant la valeur X'80 (dlab=1) dans le registre X'A003. En BASIC:

@ #A003=#80

charger la valeur du diviseur dans leurs registres respectifs.
 En BASIC :

@ #A000=#7D

@ #A001=#15

On peut constater que les registres du 8250 sont considérés comme des positions mémoire dans lesquelles on peut lire et écrire ce qui est un des avantages de ce circuit. Étant donné que le signal de sélection du 8250 est le X'A000 de la carte microprocesseur, le registre 0 du 8250 répond à l'adresse X'A000, le registre 1 à X'A001, etc... jusqu'à X'A006.

Ayant entré ces paramètres, nous pouvons contrôler que le circuit divise correctement en mesurant la fréquence d'horloge (baud × 16) sur la pin marquée MESURE de l'interface VON262. Nous devons maintenant y mesurer 727Hz.

Programmons maintenant le format du caractère

Cela se fait en entrant les valeurs appropriées dans le registre 3 ce qui, du même coup, nous sort du mode de programmation du diviseur, donc dlab=0 (il a pensé à tout le constructeur !). Ce registre répond à l'adresse X'A003 et doit contenir les informations suivantes :

bit 0 et bit 1 = sélection du nombre de bits de donnée :

nombre de bits	bit O	bit 1
5	0	0
6	1	0
7	0	1
8	1	1

bit 2 = nombre de stop bits

si bit 2 à 0, on a : 1 stop bit

si bit 2 à 1, on a : 1,5 stop bit lorsqu'on a une donnée de 5 bits - on a : 2 stop bit lorsqu'on a une donnée de 6,7 ou 8 bits.

bit 3 = parité

si bit 3 à 0, la parité n'est ni générée ni testée.

si bit 3 à 1, la parité est générée et testée.

bit 4 = parité (seulement si bit 3=1)

si bit 4 à 0, parité paire

si bit 4 à 1, parité impaire.

bit 5 et bit 6 = pas utilisés pour nous

bit 7 = accès au diviseur (bit DLAB)

si bit 7 à 0, A000 = registre de données - A001 = registre d'autorisation des interruptions

si bit 7 à 1, A000 = partie basse du diviseur – A001 = partie haute du diviseur.

Dans le cas du baudot, nous voulons :

5 bits de donnée donc	bit $0 = 0$
	bit $1 = 0$
1,5 stop bit	bit $2 = 1$
pas de parité	bit $3 = 0$
	bit $4 = 0$
	bits 5.6.7 à 0

pas de parité donc bit 3 = 0 - bit 4 = 0 - bits 5,6,7 à 0 Par conséquent, nous obtenons 0000 0100 ce qui fait X'04 qu'il nous faut mettre dans le registre 3. En BASIC : @ #A003=4

Pour l'ASCII 110 Bd, il faut mettre 6 au lieu de 4 puisque nous voulons là 7 bits de donnée au lieu de 5. En BASIC :

@ #A003=6

C'est tout ! Notre interface série est maintenant prêt à fonctionner.

PROGRAMME DE RÉCEPTION BAUDOT 45 BD

Commençons par le plus simple des programmes, la réception , seule.

Il faut bien sûr que l'entrée SERIAL IN de l'interface soit reliée à la sortie d'un démodulateur quelconque. Pour ceux qui n'en sont pas encore équipés, nous en décrirons un le mois prochain.

Le programme à réaliser est en fait simplement un convertisseur 45 Bd baudot à 110 Bd ASCII puisque l'entrée sur le terminal se fait à cette vitesse pour le moment. Il a à remplir les tâches suivantes :

- transformation du code baudot 5 bits au code ASCII 7 bits.

 changement de vitesse de 45Bd à 110Bd. Notons qu'il n'y a pas besoin de mémoire-tampon puisque la vitesse d'entrée est inférieure à celle de sortie.

 fins de lignes automatiques pour éviter que l'oubli du code RETURN par le correspondant fasse « empiler » les caractères en fins de lignes, surtout utile lorsque le terminal est un TELETYPE mécanique.

Le programme est appelé « RTTY RX SEUL 821019 HB9A-FO » et tient en 8 lignes de BASIC et 9 routines en langage machine (280 bytes environ). Avant d'entrer dans le détail des explications, commençons par le charger et par le mettre en route!

Note: Nous ne pouvons pas, dans le cadre de MEGAHERTZ donner un cours entier de programmation sur le système MICRO-VON, car cela nous amènerait trop loin... surtout pour les lecteurs que la programmation n'intéresse pas ! Nous avons en préparation, à l'intention des débutants, un cours de programmation BASIC et langage machine sur système MICRO-VON – qui pourra être obtenu via HAMCO. D'autre part, la même source peut fournir aux intéressés le manuel de HB9PBM M. Magnin « Cours de tiny basic » qui détaille les commandes BASIC du 8073.

Les manuels de National, fabricant du microprocesseur sont malheureusement tous en anglais. Il y a :

« Data sheet de l'INS8250 »

« INS8073 NSC tiny basic microinterpreter »

« NSC TINY BASIC MANUAL »

« 70-SERIES MICROPROCESSOR, USERS MANUEL ».

A notre connaissance, l'adresse en France est : National Semiconductor France Expansion 10000, 28, rue de la Redoute, 92260 Fontenay-aux-Roses, Tél. 660.81.40.

Mais revenons à notre programme de réception :

Il faut commencer par entrer les routines ci-dessous dans l'EPROM au moyen de l'utility de la carte de programmation, de préférence une à une. Il n'y a pas besoin d'entrer les X'FF puisque ce sont ces valeurs qui remplissent l'EPROM lorsqu'elle est vierge, donc vide. En réalité, au lieu d'écrire des « 1 » dans une EPROM vierge remplie de « 0 », on écrit des « 0 » dans une EPROM remplie de « 1 » ! On peut tirer parti de cette particularité lorsqu'on doit corriger un bit dans un byte par exemple. Si par hasard ce bit doit être mis au « 0 », on peut le faire sans devoir tout reprogrammer.

Une fois la partie «langage machine» dans l'EPROM, et bien contrôlée, taper le programme BASIC principal dès l'adresse X'1100 (NEW≠1100 et NEW) :

1 CLEAR

10 REM RTTY2, RX SEUL, 821026 HB9AFO

20 LINK #8720

30 @ #A001=0

35 @ #A005=0

40 Q ±17FF=12

50 STAT=1

60 ON2,200

70@ #A001=1

80 GOTO 50

200 LINK #86CO

210 RETURN

Si un démodulateur est branché sur l'entrée SERIAL IN de l'interface série et un récepteur connecté, on peut recevoir du baudot 45Bd en faisant : RUN.

Pour que cela fonctionne, il faut évidemment être correctement calé sur son correspondant et que sa manipulation (on parle aussi de manipulation en RTTY) s'oit dans le bon sens. Si ce n'est pas le cas, vous lirez des caractères aléatoires sur votre écran. C'est la raison pour laquelle il vaut mieux faire son apprentissage de l'écoute RTTY sur VHF où cela se passe généralement en FM (la RTTY module l'émetteur via la prise micro). Il n'y a, par conséquent, pas de problème de calage et de QRM.

Une fois le programme testé, on peut le transférer dans l'EPROM de la carte microprocessor à l'aide de la commande « P » de l'utility. Lorsque maintenant on enclenche le système, on saute directement dans le programme de réception RTTY, sans aucune manœuvre.

HB9AF0

Note: Les « paresseux » peuvent obtenir l'EPROM RTTY programmée et testée ainsi que tout le matériel chez : HAMCO, case postale, CH-1024 Ecublens (Suisse).

PROGRAMME RTTY2 : routines en langage machine pour la réception

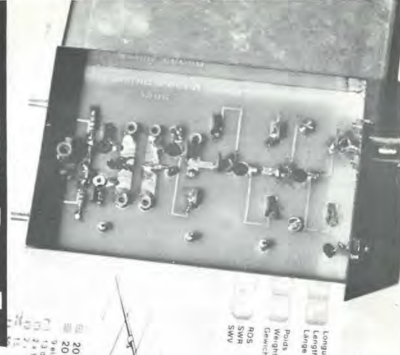
- 1. SA:8520 fins de lignes automatiques 8520 26 F0 17 C2 0E FC OD 7C 05 C4 00 CA 00 5C 00 C2 8530 00 F4 01 CA 00 FC 48 6C 01 5C C4 00 CA 00 18 5C
- SA:86CO links réception
 86CO 00 00 26 FC 17 C2 00 E4 80 6C 15 00 00 20 CF 87
 86DO 20 3F 87 20 6F 87 20 EF 87 20 1F 85 5C 00 00 00
 86EO 00 00 20 CF 87 20 DF 87 20 EF 87 20 1F 85 5C FF
- 3. SA:8720 initialisation baudot 45bd 8720 00 00 26 00 A0 C4 80 CA 03 C4 7D CA 00 C4 15 CA 8730 01 C4 04 CA 03 26 FC 17 C4 00 CA 00 00 00 5C 00
- 4. SA:8740 aiguillage baudot-ASCII 8740 00 00 26 FC 17 C2 01 E4 1F 7C 07 C4 00 CA 00 00 8750 00 5C E4 1F E4 1B 6C 04 E4 1B 74 04 C4 20 CA 00 8760 00 00 5C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
- SA:8770 conversion baudot-ASCII
 8770 00 00 26 FC 17 C2 01 D4 1F F2 00 F4 90 01 C4 87
 8780 01 4E C2 00 26 FE 17 CA 00 00 00 5C 00 00 00 00
- 6. SA:8790 table baudot-ASCII 8790 00 45 0A 41 20 53 49 55 0D 44 52 4A 4E 46 43 4B 87A0 54 5A 4C 57 48 59 50 51 4F 42 47 00 4D 58 56 00 87B0 00 33 0A 2D 20 27 38 37 0D 2A 34 80 2C 00 3A 28 87C0 35 2B 29 32 00 36 30 31 39 3F 00 00 2E 2F 3D 00
- 7. SA:87DO stockage du caractère reçu 87D0 00 00 26 00 A0 C2 00 26 FD 17 CA 00 00 00 5C 00
- 8. SA:87EO court-circuit pour réception ASCII 87EO 00 00 26 FD 17 C2 00 CA 01 00 00 5C 00 00 00 00
- 9. SA:87FO sortie série sur terminal
 87FO 26 FE 17 C2 O0 17 5C FF FF FF FF FF FF FF FF FF Toutes ces routines s'appellent à partir du BASIC grâce à l'instruction LINK≠...



A LA
REDACTION
20FF franco







G.RICAUD F6CER

III L'ÉMISSION

Ce module comprend deux parties :

- le mélangeur et son filtre de sortie
- l'amplificateur de puissance.

Son rôle est de mélanger le 1152MHz issu de l'oscillateur local (par l'intermédiaire du diviseur de puissance contenu dans le module convertisseur réception) avec le 144 provenant de l'émetteur de la station. Le mélange de ces deux fréquences est filtré et le battement supradyne (1152 + 144 = 1296) est amplifié jusqu'à un niveau d'environ 0,5 watt à l'aide de trois transistors.

Le mélangeur

se compose de deux transistors MOSFET BF960; ces transistors fonctionnent très correctement sur 1296MHz bien que leurs caractéristiques constructeur soient limitées à 1000MHz. Les deux signaux à mélanger sont appliqués sur les « gate 1 » des transistors d'une façon un peu particulière : le 1152MHz arrive en parallèle par l'intermédiaire de deux condensateurs de 8,2 pf; deux lignes imprimées L3 et L4 font office de selfs de choc à cette fréquence et sont découplées à leur extrémité par deux autres condensateurs de 8,2 pf. Le 144 arrive en push pull : sur cette, fréquence, les selfs de choc L3 et L4 ont une influence très réduite et le point milieu est en fait constitué par les quatre condensateurs de 8,2 pf.

Les « gate n° 2 » des transistors ne sont alimentées qu'en courant continu et ne jouent aucun rôle dans le mélange, contrairement à ce qui se fait d'habitude sur des fréquences plus basses.

Dans le circuit drain : un filtre composé de L5 L6 ainsi que des condensateurs ajustables CV1 CV2 CV3 CV4 met en évidence le battement supradyne 1152 + 144 et élimine les autres fréquences.

L'AMPLIFICATEUR

Composé d'une chaîne de trois transistors Motorola, il permet d'atteindre un niveau de 0,5 watt sortie à partir d'environ 2 milliwatts issus du mélangeur.

Les transistors sont adaptés à l'aide de tronçons de lignes 50 Ω , cette technique est très avantageuse sur ces fréquences où les circuits accordés conventionnels sont délicats à réaliser et à ajuster.

Le premier transistor est un MRF901, il fonctionne avec un courant collecteur d'environ 20 mA et délivre une puissance de 20 milliwatts; le second transistor est un MRF559; sous un courant de 80 mA il permet d'atteindre 90 milliwatts; suivi d'un deuxième MRF559 qui porte cette puissance à 500 milliwatts. Ce dernier transistor doit être refroidi, à l'aide d'une barre de laiton carré de 5 x 5 x 30 mm appliquée sur son boîtier, et son point de fonctionnement est stabilisé par un transistor PNP à 120 milliampères.

On notera que l'ensemble des transistors de l'amplificateur de puissance fonctionnent en classe A. Le transistor final a été essayé en classe B, la puissance de sortie dépasse alors 700 mw mais les risques d'emballement thermique sont très grands ; par contre, pour l'utilisation en télégraphie uniquement, comme dans une balise par exemple, le fonctionnement en classe « C » est tout à fait possible et la puissance passe presque à 1 watt HF (le transistor peut dissiper 2 watts au maximum alors attention I).

Préparation du circuit imprimé et des composants

Le circuit imprimé double face, est livré percé ; il reste cependant quelques travaux à effectuer : comme dans les circuits de l'oscillateur local et du convertisseur réception on s'assure que le montage dans une boîte métallique de 74 × 111 × 30 se fait correctement (attention aux, coins) ; l'emplacement des transistors doit être ovalisé de façon à ce que les deux émetteurs soient câblés au plus court sous le circuit et les connections de base et de collecteur puissent être pliées à 90° et atteindre la face supérieure sans court-circuit.

• les condensateurs ajustables sont placés à travers le circuit : on doit couper la patte de connection sur leur point chaud à l'aide de pinces coupantes bien affûtées afin de leur permettre de traverser sans problèmes (fig. 1).

● les selfs sont toutes imprimées sauf L1, L2 qui sont bobinées sur un mandrin Ø 5 mm avec un noyau F200B le primaire comporte 1 tour de fil 3/10°; le secondaire 3,5 spires du même fil; l'enroulement se fait sur une longueur d'environ 10 mm cela n'est d'ailleurs pas du tout critique (fig. 2).

Câblage

Il n'est pas complexe mais demande beaucoup d'attention afin d'éviter les courts-circuits toujours fâcheux pour les transistors !

Côté masse, on commence par câbler les transistors au plus court : attention à leur sens : un des transistors MOS du mélangeur est inversé par rapport à son homologue de façon à ce que les sources soient face à face ; le MRF901 et les MRF559 sont inserés de façon à ce que les bandes de couleurs imprimées sur le boîtier apparaissent à la face supérieure du circuit ; on câble ensuite les condensateurs de traversée et les condensateurs ajustables ; puis viennent les résistances : dans le mélangeur les deux 2,2 ka et 5,6 ka des « Gate 2 » et la 22 Ω entre le by pass de drain et la ligne +12V dans le circuit du MRF901 : les résistances de 1 ka,5,6 ka,220 Ω dans le circuit du MRF559 driver : les résistances de 47a et 1,8 ka dans le circuit du MRF559 final : les résistances de 330 Ω ; le transistor 2N2905A ; la résistance de collecteur de 10 Ω ; la perle ferrite autour d'un morceau de fil de câblage, et la diode IN4148.

Côté lignes, donc sur la face supérieure du circuit, on place : la self L1 L2 accordée sur 144MHz, les condensateurs de 8,2 pf; les deux résistances de 2,2 k μ ues gate 1; la self de choc du circuit drain entre L5 et le by pass.

Dans le circuit du MRF901 : la résistance de 430 (ou 470 Ω) 1/8w entre le milieu de L6 et le by pass correspondant. Dans le circuit du MRF559 driver : le potentiomètre de 220 Ω ; on place deux morceaux de fil de câblage soudés des deux côtés au point froid de la ligne L7 afin d'assurer une traversée de masse correcte.

Dans le circuit du MRF559 final : la résistance de 4,7 k α , le potentiomètre de 1 k α .

On câble ensuite tous les condensateurs chips de 470 pf (valeur peu critique : entre 100 et 470 pf) attention ce sont des composants fragiles et à souder rapidement ; certains ne traversent pas le circuit imprimé : il s'agit des Chips 3/4/5/6 fig. 3, les autres sont placés comme indiqué sur la figure 4.

Mise au point

Bien vérifier si le câblage est conforme aux figures 5 et 6, le sens des transistors, de la diode, et placer les potentiomètres à mi-course ; il est également prudent de brancher à la sor le une charge fictive ou bien l'indicateur de HF que l'on avait construit pour le réglage de l'oscillateur local.

Pour le moment on ne connecte ni l'arrivée 1152 ni le 144MHz.

On branche du 12V sur le module et on vérifie tout d'abord le courant des transistors du mélangeur, on doit trouver environ 0,3 volt aux bornes de la résistance de 22 Ω ce qui correspond à 14 mA, on passe ensuite au MRF901 : aux bornes de la résistance de 220 Ω on doit trouver environ 5 V ce qui correspond à 22 mA.

Le premier MRF559 se mesure aux bornes de la résistance de 47 Ω .: on ajuste la lecture à 3,8 volts à l'aide du potentiomètre de 220 Ω ce qui correspond à 80 mA puis le second MRF559 : 1,2 volts aux bornes de la résistance de 10 Ω ajustés à l'aide du potentiomètre de 1 k Ω ce qui correspond à 100 mA.

Si tout est correct à ce stade on débranche l'alimentation et on effectue un préréglage des condensateurs ajustables :

CV1 et CV2 sont dévissés d'environ 7 mm CV3 et CV4 sont dévissés d'environ 6 mm CV5 est dévissé de 7 mm CV6 est dévissé de 6 mm CV7 est dévissé de 6 mm CV8 est dévissé de 7 mm

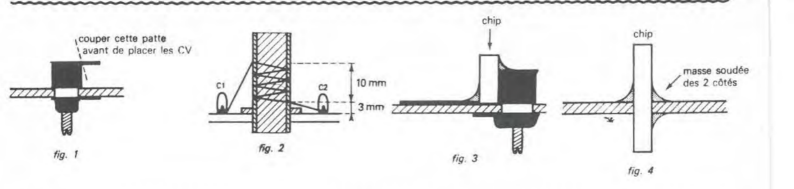
Le noyau dans L1 L2 est placé au milieu du bobinage.

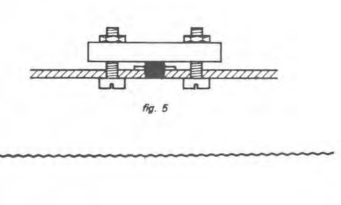
On connecte à nouveau le 12 volts et on mesure le courant du mélangeur ; il doit toujours être d'environ 14 mA ; on branche alors le 1152 : ce courant doit monter à 18 mA (0,4 volt sur la $22\,\Omega$) puis le 144MHz ce qui amène le courant à 23 mA (0,5V sur la $22\,\Omega$), il n'y a plus alors qu'à ajuster l'ensemble des condensateurs variables afin d'obtenir un maximum de puissance de sortie 1296MHz. On notera que les réglages s'influencent entre eux et qu'il faut retoucher l'ensemble au fur et à mesure que la puissance de sortie augmente. Sur quatre prototypes nous avons observé entre 480 et 550 milliwatts de 1296MHz avec de 6 à 15 milliwatts de 144MHz injectés. Cela est dû aux dispersions dans les transistors (surtout les MOS) dans tous les cas, à la puissance de sortie maximum les fréquences de 1152 ;

CHOLET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES - 136 Bd Guy Chouteau 49300 CHOLET - Tél. (41) 62-36-70 F6CGE

74C90 74C92 74C94 74C10 74C20 74C30 74C48 74C73 74C96 74C90 74C908 74C908	3,30 3,30 2,00 3,30 3,30 3,30 18,00 8,90 3,50 12,90 9,00 44,00 48,00	CD4610 10,00 CD4611 10,00 CD4612 7,50 CD4612 7,50 CD4618 10,00 CD4828 9,50 CD4628 9,50 CD4632 9,50 CD46193 10,00 CD40193 10,00 AF108 4,40 AF124 5,00 AF124 5,00	PHOTOCOUPLEURS: MCT2-TIL.III	QUARTZ 3,2788MHZ 30,00 4MHZ 22,00 10MHZ 25,00 38,866MHZ 40,00 8080 52,00 8255 49,00 Z 80 - CPU 96,00 Z 80 - PLO 70,00 TANTALES GOUTTES 0,1 MF - 16 v 8 3,3 MF - 16 v 2,00 0,1 MF - 35 v 8 1 MF - 35 v 2,00	FICHES MICRO Y AESU etc 3 Br 12, 50 4 Br 12, 50 7 Br 25,00 8 Br 25,00 25 V 63 V 1 à 10 MF 1,00 1,20 100 MF 1,40 2,50 100 MF 1,40 2,50 220 MF 2,00 3,50	HP 8 ohms @ 50 12,00 HP 8 ohms @ 57 10,00 HP 8 ohms @ 57 10,00 HP 4 ohms @ 100 15,00 HP 4 ohms @ 100 15,00 HP 25 ohms @ 50 16,00 HP 50 ohms @ 50 16,00 COFFRETS ABS Alu moulé CA 12 100x50x25 22,00 CA 13 112x82x31 28,00 CA 14 120x85x40 31,00 CA 15 150x80x50 44,00 CA 15 150x80x50 44,00	Cond. CER RTC ou LCC - 63 V de 1 PF à 22 NF 0,60 - MULTICOUCHES 1 NF - 4,7 NF - 10NF 22 NF - 47 NF, 100 NF - 220 NF - 470 NF - 470 NF - 680 NF 1,00 7408 2,20 7438 2,80 7438 2,80 7440 2,20	CAPA CHIPS INFrond nombreus modèles en stock: BY-PASS A SOUDER 0,60 CERAMOUGES PLAQUETTES 0,60 -TRAVERSES ISOLANTES TÉFLON 0,80 -AJUSTABLES PISTON 56! 3,00 SELES MOULÉES 5,00 FICHES CORMALES BRIC 7,00 FIJOS BAKE 7,00 50739 BAKE 7,00
74C927	88,00	AF128 5.00	TIP142 18.00	4.7 MF - 16 v - 10 MF - 16 v 2.50	470 MF 3,00 4,80	CA 16 180x110x60 80.00	7470 2.40	N-SOCIE 15.00
CD4008 CD4010 CD4012 CD4014 CD4018 CD4021 CD4035 CD4043	8,20 8,20 2,00 7,90 7,90 7,90 10,00 7,90	AF139 7.00 AF239 8.00 TMS 1000-33/8 50.00 TMS 1122 50.00 TMS 3880 40.00	TIP2955 7.00 TIP3055 7.00 TIP3055 7.00 REGULATEURS LM305H 5.50 LM723CN 4.50 UA78K3 (TO 220) 8.00 UA7806 (TO -3) 11.00	22 MF - 33 MF - 16 v 4,00 47 MF - 16 v 6,00 100 MF - 16 v 8,00 TORES AMIDON T12-12 5.00 T37-6 6.00 T37-12 6.00	1000 MF 5,00 8,00 1800 MF 8,00 2200 MF 7,80 14,50 4700 MF 12,80 27,80	AEROSOLS «ELECTRONET» Nettoyant sleurirš (220 cc) 20,30 Degrippant-lubrifiant (220cc) 19,00 Nettoyant lubrifiant 20,00 Hyper-réfrigérant 20,00 Vernist roppicalisent 25,00	7472 2.70 7497 18.40 7415244 11.00 741528 3.80 741533 15.90 741592 5.10 74S135 19.00	NMALE COUPE 22.00 NMALE COUPE 22.00 BRR96 31,00 J310 10,00 CA3161 16.00 CA3162 54,00
CD4043 CD4044 CD4048 CD4052 CD4086 CD4086 CD4073 CD4075	7,90 7,90 3,90 9,90 22,00 6,20 2,00 2,00	L12081 24,00 L12181 21,00 LM318N 18,00 LM339N 6,90 LM384 20,00 LM399 9,30 LM725 9,00 TLO81 6,00	UA7812 (TO-3) 11.00 UA79XX (TO220) 9.00 TDD18XX (0,5A) 5.00 LEDS rouge 1.00 LEDS restrieune 1.50 ØT 3 ou Ø 5 CLIPS 0,30	150.2 7.50 150.6 7.50 150.12 7.50 168.2 9.50 168.40 12.50 1200.2 (BALUN) 45.00 PERLES FERR 0.50	100 MF 100 V 3,00 170 MF 16 V 4,50 1000 MF 16 V 4,50 2200 MF 10 V 3,00 2200 MF 18 V 6,00 2200 MF 40 V 11,80 4700 MF 16 V 10,20 4700 MF 50 V 25,00	Soufflente 20,00 AÉSISTANCE AJUSTABLE 0 10 (wert, ou hor.) de 100 ohms à 5 M ohms 1,00 PIMER 1,50 Multitours 8,00	THY RISTORS C103YY 3,50 5A-200 V 4,00 8A-200 V 5,00 8A-400 V 10A-400 V 10U-61e) 22,00 LN3897 (35A-200 V) 32,00 2N3896 (35A-400 V) 39,00	FIL EMAILLÉ Tous dismètres en stock

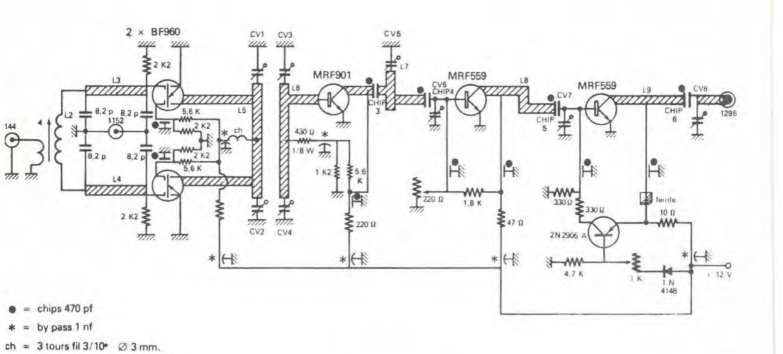
PORT ET EMBALLAGE RECOMMANDÉ: 18 F - FRANCO AU-DESSUS DE 400 F - FEUILLETON.... A CONSERVER





CV = 0,8..: 5 pt TRIKO (STETTNER)





1008MHz (battement infradyne) ; ainsi que le 1296 issu de la multiplication par 9 du 144 ont été mesurées à au moins 45 db en-dessous du niveau de sortie de la fréquence désirée. Ces valeurs peuvent être largement dépassées en réglant la symétrie du filtre de bande du mélangeur (CV1 CV2 CV3 CV4) mais il faut un analyseur de spectre...

Quelques recommandations : lors du réglage final, il faut éviter de « tomber » sur 1152MHz ou 1008MHz ce qui est facile à éviter : le 1152MHz en coupant de temps en temps l'arrivée du 144 et en vérifiant que la puissance de sortie retombe à zéro. Le 1008MHz: en prenant soin de toujours se régler dans la position la plus dévissée des condensateurs variables.

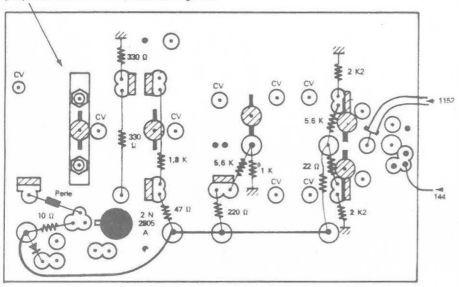
Dans le prochain numéro nous verrons comment câbler l'ensemble des modules, ainsi qu'un alternateur automatique muni d'un «Vox HF» permettant de ne brancher que l'arrivée du 144MHz sur la station principale, sans autre connection ni autres modifications. Un amplificateur de 3 watts est terminé et verra le jour dans une description ultérieure.

BERIC

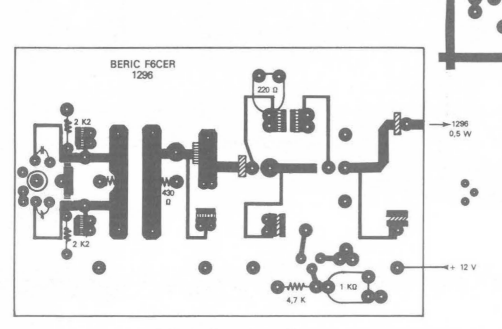
FECER

1296

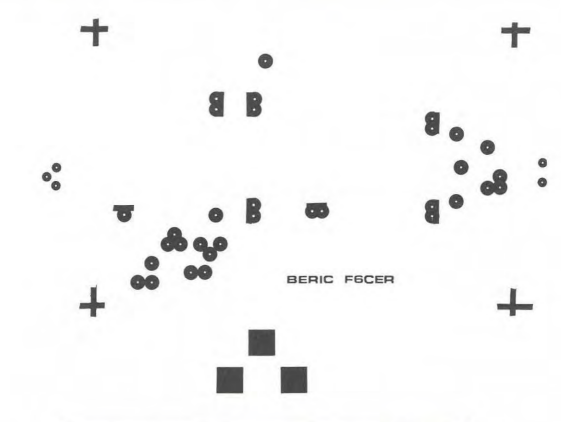
radiateur 5 \times 5 \times 30 mm barre de laiton ou d'aluminium vissé à travers le circuit et plaqué sur le MRF 559 (mettre de la graine)



FACE INFÉRIEURE (CÔTÉ MASSE)



FACE SUPÉRIEURE fig. 6





OU CE QUE PARLER VEUT DIRE!



G.RICAUD

Faire un banc d'essai est long et fastidieux (souvent deux jours de travail). De ce fait, un banc d'essai dont l'auteur se contente de reprendre les notices techniques n'est pas d'une grande utilité surtout si le lecteur ne sait pas à quoi correspondent les données. Afin d'aider le candidat à la licence et le débutant, nous avons demandé à Georges Ricaud - F6CER d'expliquer les caractéristiques d'un émetteur-récepteur quelconque.



500

GOTO

430

PROGRAMME DE CALCUL DE DISTANCE ET AZIMUT PAR PROCEDE QTH LOCATOR

Les formules utilisées sont celles qui sont adoptées en navigation. Connaissant les coordonnées de 2 points sur le globe, il est facile de calculer la plus courte distance qui les sépare (c'est en fait l'arc de grand cercle dont le centre est le centre de la terre et qui passe par les 2 points considérés). On peut aussi calculer le cap initial à suivre pour aller d'un de ces points vers l'autre. Les résultats sont suffisamment précis si la route est «courte». On peut donc utiliser ces formules dans le cas des calculs entre 2 carrés de QRA LOCATOR.

C'est ce petit programme qui vous est proposé aujourd'hui pour le ZX81 équipé d'une extension mémoire.

Il occupe environ 1 780 octets.

Pour bien comprendre un programme, il est plus aisé de le suivre, non pas sur le listing, mais sur un organigramme. Celuici vous est donc proposé en annexe 1.

Les formules de calcul utilisées sont les suivantes :

LA est la latitude de la station «origine» GA est sa longitude LB et GB sont les latitude et longitude du correspondant

Pour la distance (en miles nautiques) convertie ensuite en Km :

 $D = ARCOS [sin(LA) sin(LB) + cos(LA) cos(LB) cos(GB - GA)] \times 60$

Pour l'azimut :

$$AZ = ARCOS \left[\frac{\sin(LB) - \cos(D/60) \sin(LA)}{\sin(D/60) \cos(LA)} \right]$$

Nous vous rappelons que le ZX81 travaille toujours en radians et qu'il faut donc en tenir compte dans les calculs. Les miles nautiques seront convertis en kilomètres.

Pour les formules de calcul aussi complexes, il est préférable de «fractionner» et calculer chaque terme. Le programme paraît plus long mais il est plus clair, surtout si on le reprend plus tard! Nous convertissons les lettres et chiffres du QTH LOCATOR en les traitant (avant d'introduire les valeurs calculées dans la formule de pondération) par leur code SINCLAIR (différent du code ASCII) et en utilisant la fonction de «découpage de chaînes» du ZX (To).

LES VARIABLES :

Q\$ chaine contenant le QTH LOCATOR

A, B, C, D, E «valeurs» des lettres et chiffres dans la routine de calcul coordonnées ; «valeurs» intermédiaires dans la formule de distance (ainsi que H et K).

LA, GA coordonnées station origine

LB, GB coordonnées station du correspondant

DIST distance

AZIMUT direction d'antenne à afficher

```
"GTHAZI" E3830 11-12-82
    00
        REM
    40
         REM
    50
         REM
                 PROGRAMME OTH-LOCATOR
    50
         REM
               ODE 0$<57 
A=-64+CODE
110
A=-38+CODE
   70
        IF CODE
LET A = -
GOTO 11
                               THEN GOTO 100
                                 公宝
    90
  100
         LET
                                 印生
  110
120
130
               0$=Q$(2
                            TO
        LET
               B=-38+CODE
                                 W 5
               0$=0$(2 TO
C=-25+CODE
        LET
  140
               C=-2010-T0

Q$=Q$(2 T0

D=-25+C0DE

C=-25+C0DE
                                 日生
  150
        LET
  160
                                 0 $
               0$=0$(2
E=CODE
  170
        LET
  180
                          0 $
  190
             D <> Ø
                     THEN
                             GOTO 220
        LET
  200
               D=10
  210
               C=C-1
  220
         IF
             E=38
                      THEN
                              LET
                                    E=3.1
  230
                             LET
         IF
             E=39
                     THEN
                                    E=1.1
        FFFFF
             E=40
E=41
                      THEN
                                    E = 1.3
  250
                     THEN
                                    E=1.5
                             LET
  260
             E=42
                      THEN
                                    E=3.5
  270
280
                                    E=5.5
             E=43
                     THEN
                             LET
             E=44
         IF
IF
             E=45
E=47
  290
                     THEN
                                    E=5.1
  300
310
                             LET
                     THEN
                                    F = 3.3
               H=INT
        LET
                        E
  320
        LET
               K=ABS
                         ((INT
                                 E) -E) *10
  330
               GB=(2*A)+(D/5)-(H/30)
        LET L
PRINT
               LB=41+8-(C/8)-(K/48)
  350
  360
                  "LES COORDONNEES SONT
        PRINT
  370 PRINT
  380
390
        PRINT
PRINT
PRINT
                  "LATITUDE : ",LB
  400
                  "LONGITUDE : ", GB
  410
        PRINT
        RETURN
PRINT "ENTREZ VOTRE LOCATOR
  420
 430
  440
        INPUT
                  (0) 生
                  の主
  450
        PRINT
  460
        GOSUB
                  70
        LET LA=LB
LET GA=GB
  470
               GA=GB
  480
  490
                  AT 21,7; "C POUR CONTE
        PRINT
NUER'
  510
        POKE 16437,255
  520
        PRINT "LOCATOR DU CORRESPON
  530
DANT
 540
550
        INPUT
                  回事
        PRINT
                  日生
  550
        GOSUB
                  70
        LET
LET
LET
LET
  570
580
              DG=GR-GB
 570 LET DG=GH-GB

580 LET A=SIN (LA/180*PI)

590 LET B=SIN (LB/180*PI)

500 LET C=COS (LA/180*PI)

510 LET D=COS (LB/180*PI)

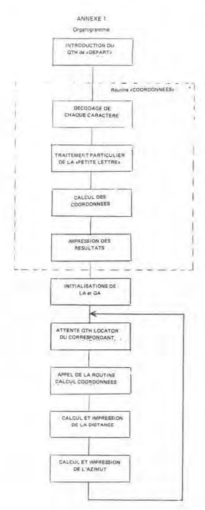
520 LET E=COS (DG/180*PI)

630 LET DIST=111.323*(ACS ((A*B

+(C*D*E)))/PI*180

+(C*D*E)))/PI*180
  650
        PRINT
 550
        PRINT
        LET
               DIST=DIST/1.852
              R=DIST/50
F=COS (R/180*PI)
G=SIN (R/180*PI)
AZIMUT=ACS ((B-F
 580
        LET
  590
        LET
  700
   10
        LET
                                 ((B-F*A)/(G*
C) J/PI*180
720 PRINT
 726
730
       PRINT
IF GA
                  "AZIMUT
             GA-GB > 0 THEN LET AZIMUT =
350-AZIMUT
740 PRINT
750 PRINT
                  AZIMUT; " DEG"
  760
        GOTO
                490
  770
        SAVE
                  OTHAZE!"
   90
        FAST
```

DATA BUS ON ON FORL ON PRINT GOSUR TAX FORL F



Pas de commentaire particulier sur le listing (annexe 2) si ce n'est qu'on utilise le SAVE en mode programme (relire la notice ZX à ce sujet) et que le nom est tapé en lettres normales, l'inversion vidéo du dernier caractère est faite par le ZX au moment de la sauvegarde qui s'effectuera par GOTO 770 et non par SAVE «QTHAZI». Ce programme, et bien d'autres, est disponible chez l'auteur, directement sur cassette. Renseignements contre enveloppe affranchie self-adressée.

Denis BONOMO - F6GKQ

31 Av. du Gal de Gaulle 91100 CORBEIL





Bernard DECAUNES HB9AYX

PROGRAMMES POUR LOCALISER LES SATELLITES

TRS 80 pocket

C'est un programme que HE9JQX — Michel a adapté au TRS 80 d'après un article paru dans une revue locale. Ce programme permet, à partir d'une orbite de référence, le calcul des autres orbites journalières (EQX) en heure décimale.

Le listing est disponible chez HE9JQX — WALTHER Michel, Faubourg 29, CH-1337 VALLORBE, Suisse contre 4 coupons réponse internationaux.

Simple et suffisant pour ZX 81

Ce programme, créé par GM4IHJ, est disponible par l'intermédiaire de AMSAT UK*.

A partir de l'orbite journalière de référence, il permet le calcul des EQX pour les 24 heures suivantes. Ensuite, à partir de l'EQX, il fournit les angles azimut et élévation toutes les deux minutes.

Quand on sait le succès commercial de ce système, nul doute qu'il suscite un certain intérêt auprès des radioamateurs.

Voici le résultat des calculs qui apparaissent sur l'écran ou sur l'imprimante (système plus coûteux mais plus pratique).

Il est à noter que GM4IHJ a aussi créé un programme pour la localisation de la Lune «Moontrack» dont je n'ai pu que vérifier l'exactitude... Amateurs de liaisons Terre-Lune-Terre, ceci vous intéresse certainement.

Durant la rédaction de cet article, GM4IHJ a terminé son livre «Satellite Tracking Software for the Radio Amateur». En 46 pages, l'éventail des programmes satellites est passé en revue (y compris phase III B et les géostationnaires !). La publication et la distribution est faite par l'AMSAT UK* Ce recueil de programmes a été fait pour encourager l'usage des satellites (les anglais sont très actifs aussi dans ce domaine). Sa vente assurera un petit bénéfice qui permettra de continuer

A SUIVRE PAGE 100



COUNTI

ET DE

SUITE DE LA PAGE 19

MHZ : Ce qui revient au même à longue éché-

Mr Bletterie : Oui, si vous voulez. Sylédis va passer sur une autre portion de la bande (430-434).

MHZ : Autant dire que pour la télévision amateur c'est pratiquement terminé...

Mr Bletterie: Je pense que oui à plus ou moins long terme. Il faut remarquer que le problème Sylédis ne date pas de ces dernières années, mais d'il y a 8 ou 10 ans. Sylédis était jusqu'à présent une situation de fait et ce problème n'est pas nouveau. (1972?)

MHZ : Le bruit court que vous allez partir. Est-ce un après 10 mai ?

Mr Bletterie : Non, pas du tout. Mon départ entre dans le cycle normal de notre métier. Je change d'emploi au 1er janvier et l'après 10 mai n'a rien à voir en ce qui me concerne!

C'est Monsieur Jean-Louis BLANC qui me remplacera!

Interview de Florence MELLET et Sylvio FAUREZ



NOUVEL ARRIVANT

Mr Jean-Louis BLANC remplace à la D.G.T. Mr BLETTERIE. Ce sera le nouvel interlocuteur des usagers des ondes courtes.

COURTELINE SQUARE TRUDAINE

Notre attention était attirée en décembre par de nombreuses correspondances circulant à propos des cartes QSL radioamateurs. Vingt sacs attendaient. Contacté par téléphone, le Président du REF reconnaissait sans s'étendre sur le sujet qu'il y avait un problème. Nous avons donc poussé plus loin notre enquête.

Il s'avérait que 2 amateurs se plajgnaient de détournement de cartes vers une autre Association. Le REF avait pris la décision de ne plus confier le tri des cartes à une personne extérieure à l'enceinte du REF. Seulement voilà, qui allait faire le tri ?

A la réunion de décembre, après être passé par toutes les solutions, la décision était prise de rendre ce travail au trieur habituel ; pas tout, seulement 70 %, histoire de marquer le coup!

Nous avons contacté Mr LELARGE, Président de la FEM, à ce sujet. Il nous avouait que son seul défaut était d'être l'ami d'un ami qui n'est plus l'ami... (seuls les initiés peuvent comprendre !) et que cette raison avait motivé le retrait du tri. Il nous faisait très justement remarquer l'idiotie des réactions de quelques responsables tout en précisant que cela fait 6 ans qu'il trie les QSL à son domicile et que cela représente 6,5 tonnes !! Mr LELARGE nous indiquait aussi que le REF lui avait proposé une place de salarié mais que cette solution n'avait

pas été retenue. En conclusion, Mr LELARGE précisait que cette situation de tri à domicile lui avait été signifiée comme tout à fait provisoire.

Avouez que lorsque l'on a la chance d'avoir un bénévole, il faut le garder... Il y en a si peu.

En Belgique : Les QSL sont triées en dehors de l'UBA. Un tarif est fixé au kg.

En R.F.A.: Une machine effectue le tri de toutes les QSL.

Au Danemark : Un trieur au départ et un trieur à l'arrivée font le travail.

Dans les pays nordiques : Le trieur est payé au sac. Il y a le choix dans les méthodes...!

EXAMEN RADIOAMATEUR

Nous reviendrons longuement sur le sujet lors du prochain numéro. Dorénavant, il y aura 4 cessions d'examen dans l'année :

- 2 cessions en janvier,
- 1 cession en juin,
- 1 cession en octobre.

Les centres d'examen seront pour ces différentes cessions de cette année :

- le 12 janvier 1983 : Lyon, Marseille, Nantes, Paris, Toulouse.
- le 14 janvier 1983 : Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nancy, Nantes, Paris, Toulouse.
- le 1er juin 1983 : Ajaccio, Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nancy, Nantes, Paris, Toulouse.
- -le 4 octobre 1983 : Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nancy, Nantes, Paris, Toulouse.

SPEEDELEC

SPECIALISTE COMPOSANTS ELECTRONIQUES

... Nous avons en stock tous les composants cités dans cette revue...

67 rue Bataille. 69008 LYON Téléphone (7) 876.32.38

real reality

l'ETBABEB

L'examen se décompose en 2 parties :

- 1 questionnaire à choix multiples (Q.C.M.) : il est prévu sous forme audio-visuelle (type permis de conduire). Il se compose en 10 questions sur la procédure et la réglementation et 30 questions techniques portant sur le programme en vigueur.

— 1 épreuve de lecture au son du code Morse : l'épreuve est diffusée par magnétophone à la vitesse de 10 mots ou groupes par minute et comprendra 3 parties :

 un texte de présentation pour permettre au candidat de s'habituer à la vitesse et au son,

- un texte en clair de 30 mots (soit 3 mn),

 un texte de 30 groupes de lettres, chiffres ou signes de ponctuation (soit 3 mn).



F1AKE - JC ANGEBAUD 14, rue Similien 44000 N A N T E S

Vous propose en importation directe du BARCO Belgique. SAV assuré.

Documentation sur tous chassis depuis 12 ans. Description techniques, renseignements téléphoniques. Révisions, dépannage des modules, service de pièces détachées par correspondance. Stock important. Remises gros et professionnels.

ENFIN TOUT POUR VOTRE TELEVISEUR



REUNION EN SUISSE

Le SARTG se réunissait début décembre dans un centre de protection civile proche de Lausanne, à Aubonne exactement.

Une très nombreuse assistance a écouté, pendant de longues heures, les conférenciers qui présentaient leurs giverses réalisations en informatique, SSTV, TVA, RTTY.

HB9BBR a présenté et largement commenté l'utilisation d'un scanner relié sur un PET permettant l'étude de la propagation, de faire une carte d'occupation des bandes. De larges commentaires ont été faits sur la fameuse moulinette à caviar, sujet sur lequel nous reviendrons !

HB9BBN a présenté son système SSTV sur ATOM, HB9BOT l'utilisation du ZX 81, G3NAQ l'utilisation du SATURN relié à un système SSTV. HB9AYX a présenté son programme de localisation des satellites, HB9AFO son système micro-von.

Beaucoup de monde, très bonne ambiance et pour ce qui concerne les représentants de MEGAHERTZ un accueil chaleureux dont nous nous souviendrons.

A bientôt à la Suisse dans MEGAHERTZ!

Sylvio FAUREZ-F6EEM et Florence MELLET-F6FYP

etites nnonces ratuites

VENDS RX 110 ATLAS5 bandes déca ou échange c/IC202. Tél. (32)55.27.90.

VENDS cause die emploi oscillo Métrix B1010 20 MHz portatif chargeur et accu incorp. Pds 1,5 Kg, neuf 4000 F. CEDE 2300, TBE ampli FM 5A-15W sortie 50W 300 F, watt-tosmètre SWR 100 150 F. F6GYA Tél. (38) 85.17.34. HB CRBT possible.

CHERCHE programme codage-décodage RTTY CW & autres pour TRS80 6800 & 6809. Ecrire ALIBERT E. Lapeyrouse Fossat 31240 L UNION. Tél.

VENDS APPLE 48K 1982 monireur drive contrl carte integer prix int. Recherche panoramique YO90L SB620. REBUFFEL G. Villa la Fanette 13 Av St Estéve 06230 Villefranche s/mer. Tél. (93)43.11.62. 20 h.

Club informatique briviste achète des microordinateurs, interfaces, périphériques, disques, modems, peripheriques, disques, modems, synthétiseur vocale, imprimante & autres programmes tte sorte basic ou machine. Faire offre avec détails, en état ou en panne ou à finir et prix. F1HAQ-RUBELIN P. 21 rue Cdt Raou Desvignes, Le Tilleul, 19100 BRIVE. Tél. (55) 23.66.00.

VENDS IC245E, très b état avec notice emploi fcs, TX QRP fab. OM 14 MHz, CW 5W HF avec schéma, TRX FT101ZD, état neuf, encore garanti 3 mois, peu servi en émission. Pour ts rsgts tél. h. repas (26)09.18.07.

RECHERCHE RX, programme, interface pour RTTY et CW sur APPLE II, SONY ICF 2001 et programme gestion de radio libre sur APPLE II ou CP/M Tél 873.92.35.

CHERCHE transfo HT 1200/ 1500V 2A ou transfo 3000V 1A ou carcasse transfo TBE 2500VA min. soit section env. 75 cm2. Achète ou échange c/ 2 QQE06/40 neuves avec leurs supports stéatits complets. Ecr. CADOT Didier, Chemin de Billignin 01300 BELLEY ou tél. (79)81.34.37.

VENDS TRX 2M portatif FT207R TBE 1800 F, scanner Regency M100 60-512 MHz 2000 F, TRX 432 portatif PALM4 900 F, transv. 14/144 F1 s/2M 5W 500 F,F1EMT, BOUTET Serge 8 sq. des Laminés 63100 Clermont Fd.

RECHERCHE 18 mandrins LIPA08mm à noyaux , 6 filtres mécaniques 455 kHz larg. de bande 300 Hz 600 Hz 1,2 kHz 3 kHz 6 kHz 12 kHz. KURTZ Jean, 16 rue de Nancy 54280 Brin s/Seille

VENDS TS130 S avec VFO ext., micro, ant. mob., Bte couplage AT230. Etat neuf. Prix int. Ecrire F6HFT, Anne-Marie FASNACHT, 62 rue de Bâle, 68100 MULHOUSE.

VENDS TX DRAKE TR4C RV4C, MS4. Bon état 4500 F Ampli VHF LN80, 1000 F Ampli VHF LN80, 1000 F. F6FGU, BLANC J., Chemin des Moulins, Le Cativel, 13120 Moulins, Le Cativel, 1312 Gardanne. Tél. (16.42)51.14.40.

VENDS app. photo CANON TLB, objectif auto. 50 mm 1,8 avec sacoche, filtres, flash Soligor MK9A, filtres couleurs Caméra super 8 CANON 81H, objectif zoom élect & macro, obturat variable, commande à distance plusieurs accessoires. Tél. (16.54) 97.41.70 ou (16.51)55.40.72

VENDS TX Midland 150M, 5W, 120CX AM,FM.TBE 1100F. TX Midland 5001FF homologué 40 CX, 2W, 900F. TX Astom 22FM 22CX, 2W homo. 400F TBE. RX multibande Marc 54, état neuf 1400F. A. FISCHER, 31 r. Herriot, 47500 FUMEL Tél (53) 71.19.49. HR

VENDS 1 base Colt excalibur SSB, 1200 état neuf. Vendue cause achat mat. déca. QSJ 3000 F à débattre. Ecrire à Mr BOUGES B., 7 r. St Domi-nique, 85600 MONTAIGU.

CHERCHE schémas récepteur Hammarlun type HQ 110. F6HDE, MIQUEL Didier, 32 rue Paulbert, le passage d'Agen, 47000. Tél. 96.99.26.

VENDS à collect, disques anciens très bon 'état 78 tours de brui-tage ciné. Vélo d'appart, neuf prix int. Tél.(16.98)62.02.54. prix int. Tél.(16.98 Mr PIERRON Claude.

VENDS TX 144 FM 1000 F, ant. 3 él. 144 50 F, convert. VHF 1,6 MHz à revoir 100 F, port en sus. F1CCH, nomencl.

VENDS TR9000 144 FM, BLU 10W, 3800 F. Déca TS180S nouv. bandes WARC, 2 filtres SSB 100W, 5000 F. F6EQE, BODET B., 19 sq. Modigliani, 93600 AULNAY S/BOIS. Tél. 869.12.94. Pro 864.14.03.

Suite échec licence VENDS Suite échec licence VENDS neuf jms utilisé portable Yaesu FT208R avec chargeur, alim secteur NC8C, valeur 2700 F. CEDE 2000 F monutor vidéo AVT Electronics DM091G 9 pouces écran vert neuf. CEDE 800 F alim IC EP250 2,2A neuve 250 F. FE10961, GRELLIER 229 09 46 en soir GRELLIER 229.09.46 en soir.

VENDS RX DRAKE SPR4 avec 23 Xtaux suppl. TBE Prix 3800 F. VILLALVILLA 57 Le Collet Rond 13800 Istres VENDS linéaire ampli déca VENDS carte et prog. décodage 1000W HF, bde WARC. FL RTTY pour ATOM 450 F. Ampli 2277 Z bel état sous garantie. Révox A78 2300 F. Enceintes TX 32S3, RX 75S3, filtres Supravox 700 F les 2. Platine RTTY CW, alim, micro, tubes Braun PS1000 500 F. Project neufs rechange, PA compris, Heurtier triformat sonore 3000 transf. QRO 110/220. Prix frc zoom 16 Angenieux 12.5 125 10000 F. F6DOH (56)71.10.31. F2.2 4000 F. Mr GUEDJ M. Tál. 849 16 29

VENDS RX Trafic Nec CQ 700 tt transistor, 0 à 30 MHz en 6 gammes AM/CW/BLU, bande passante normale et étroite, calib. à quartz, alim 220V, ach. chez Béric en 1980. TBE de présentation et fonctionnement. 1500 F. F6HUM, J. ROBIN 95120 ERMONT. Tél. (3) 959. 11.29.

VENDS Vidéo-Génie (TRS80) cause achat Apple II. Poss. éch. contre drive Apple. Ampli lin. déca OM 1 kW. Corresp. avec pers. intéressée micros ordin. et radio, radio-libres et sur 63 peut prêter matériel. Poss. corresp. 27 MHz. GRODWOHL 42 rue du Commerce 63200 RIOM.Tél (73)38.64.44 ap.20

VENDS Yaesu FT707 et alim 20/25A, micro de base 7000 F le tout. BENET A. 17bis rue Thibault 76320 Caudebec Les Elbeuf.

VENDS TR 2400 portatif 10 mémoires 144 à 146 FM 2W HF, chargeur-accus Cl micro TéL. le soir ap. 20 h.(38)952093

CHERCHE RX OC couvert, gén. HF et poss. VHF/UHF pr SWL débutant. Plans et bricolages pr réception. Faire offre à prix OM LE CONTE. Tél. (6)084.95.60. poste 2540 h bureau.

VENDS ens. mesure HF 50 kHz VENDS ens. mesure HF 50 kHz à 30 MHz comprenant 1 géné de puissance, 1 atténuateur 0 à 9 Néper par cm, 1 Népermètre hétérodyne, plus 3 à moins 9 Np Mat. en b. état. 2000 F plus port. Tél. (38)88.28.06/04 ou (38)73.66.37 h. bureau.

SWL CHERCHE programme et interface décodage RTTY pour TRS80. CHAILLOT Luc, 23 rue de Maintenon, Lormaye, 28210 Nogent-Le-Roi.

VENDS ou échange c/TRX déca av. bandes WARC FT780R TBE et RX déca Heathkit HR1680 Tél. F1FTJ, pro 343.31.65, ap. 20 h. 858.69.16 (16.1)

RECHERCHE schéma RX 1,6 à 30 MHz AM/USB/LSB/CW/db conversion. Eric FORT, 226 La Vigne aux Roses, 85000 La Roche s/Yon.

VENDS Yaesu FT101ZD TBE complet ventilateur micro plus filtre AM modéle récent encore ss garantie toutes bandes égal. les WARC 6000 F. Tél (24) 20.42.39. h. bureau

VENDS télétype ASR33 avec docu complète 1200 F. Répondeur enregistreur à cassette 2500 F. 2 tubes E600 400 F pièce, égal. VS5 VX35. Poss. d'échange en mat. VHF/UHF. F1GUV Tél. (90)98.40.50 ou (90)47.21.98.

Urgent cause OSY VENDS RX FRG7700 0 à 30 MHz, boîte accord FRT7700 excel. état embal. origine TRX SB100, FP23 micro Heathkit, préampli, HP TBE. Plus offrant port en sus. DOUET C. 21 rue Bel Air DOUET C. 21 rue Bel Air 33610 GAZINET (56)362458.

Tél. 849.16.29.

RECHERCHE ts progr. Basic pr ordinateur MICRAL 80 en relat. avec radio et surtout progr. ap-prentissage morse. Frais d'envoi rbsés. Merci à tous. Alain ROLLANDEAU, rue V. Hugo 17360 ST AIGULIN

RECHERCHE QSL broadcast. RECHERCHE QSL broadcast. radioamateurs utilitaires et fanions. ACHETE ou échange c/CP politiques, publicit., etc ainsi que ts docu. philatéliques 73 à tous. Réponse assurée. S. PIGUET 82 rue du Bois Hardy 44100 NANTES Tél.(40)43.22.00.

VENDS Ham-Radio 72, faire offre. TS173/O BC221mais 20-280 MHz 300 F. Lecteur de bande RTTY Siemens T61 150 F IC20L pr IC202 ou IC215 300 F. ACHETE RTTY Siemens T68D, TF-TF1A ou TF-TF2A. Faire offre, No 2 de Ham-Radio. GELE B. 5 rue des Callais 95600 Eaubonne Téi (3)959.94.30 ap. 20 h.

VENDS TX KENWOOD TS820 ayant très peu fonctionné. Etat impéccable. Prix 4500 F. Tél. (88)44.40.15.

VENDS RX FRG7700 avec mémoires et FRT 7700, FRV filtre PB 5000 F. Mat. RTTY/CW décodeur Tono 350 Béric moniteur vidéo RTTY/SSTV Thomson 51C imprimante RTTY électronique Sagem REM 5 50 75 100 bauds. Div. Mat. vidéo & photo. Ecrire MONDAIN D. F6IAH 11 rue St Michel 78150 Le Chesnay. Le Chesnay.

VENDS MN2000 état neuf en embal. origine 1400 F. Grid-dip Heathkit HO1250 neuf monté complet en coffret avec bobines 500 F. Micro de table Shure 444T 250 F. F6FGW. Tél. (88)66.21.92. le soir.

VENDS IC2 et ICBP3 rechange avec BC254. Chargeur avec IC BP4 pr piles et ICDC1 pr alim ext. avec sacoche. Tranp. pr IC2 son antenne et ICBP3 rechange embal. origine, livret. Tél. (81) 86.63.76. 86.63.76.

VENDS 1 base CB unique en France. La COBRA 2000 GTL Sur cetté base provenant de Chicago tout est incorporé ma le fréquence-mêtre. Son prix est incroyable ! Tél. vite au (28) 43.06.52 43.06.53.

François 13 ans QRP de F6BPH vs propose programme pr ZX81
«mire de convergences» c/ env.
self-adressée et 8 F en timbres
(des beauxil les collectionne)
Ecrire F. JOUAUX Chemin des Grouantes 54770 Bouxières aux

VENDS manip. électron. STE BUG20, 3 mémoires (512 x 2 et 1024 bits). CLEE, BF et alim incorpor. comme neuf 1000 F (port compris). F6EYS, Patrick BITTIGER 8 rue du Gal Ganeval 67000 Strasbourg. Tél (88) 22.33.24.

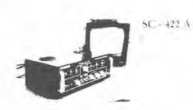
CHERCHE ligne TRIO RX JR599, TX599 avec access. TBE faire offre à LEGRAND, Belle-vue 56860 Sénétel le soir



L'OEIL

EN COIN

Cette page est mise à la disposition des revendeurs, importateurs et commerçants. Elle est utilisable pour présenter les nouveautés, les promotionns. Toutefois, si la place manque, la priorité est donnée à nos annonceurs.



CHEZ RADIO SHOP à Bordeaux: Système SSTV en couleur. (ci-dessus) Système Fax similé (ci-dessous)



CHEZ SPETELEC:

Un circuit intégré amplificateur à large bande jusque 3 GHz de marque Siémens. Vous pouvez obtenir la spé en téléphonant au 686 56 65

CHEZ TPE à Paris
Une nouvelle antenne
multibandes. Nous vous
présenterons un banc
d'éssai pour cette antenne.

Chez CHOLET COMPO-SANTS (voir annonceur) Une cassette super Hi Fi et informatique. Modèle à indexation - 1200 points de répérage.

Jusqu'à épuisement du stock EN PROMOTION: roues codeuses exadécimales 15FF plus port.

PROMOTION A LA SORACOM : carnet de trafic : 15FF franco

VENDS ampli Spoken 200, 3 à 30 MHz 700 F. Satellit 1400 SL (garanti) 1400 F. Tél. 019.14.45. J.M. DABO

VENDS ou échange oscill, TEKTRO 564 B bi-courbe, loupe électron., mémoire contre FT 221 R ou TS700G. F1CMA Tél. (23)52.57.52.

VENDS Pacífic 3 avec facture, schémas et emball. origine, très peu servi. Poss. couverture 28-30 MHz av. préampli 30dB. Le tout 1500 F. Tél. 621.08.28. Ménard P. 92100 Boulogne.

VENDS RX Grundig Satellit 3400 PO/GO/FM/OC (18 g.) affichage digit., pendule quartz SSB/ANL/etc. Valeur neuf 4300 vendu 2500 F. LACOSTE M. Tél. (61)26.25.03. ap. 19 h.

VENDS FT480R Yaesu ts modes 10W 144MHz, réseau de train Fleishmann valeur 7300 F vendu 4500 F ou échangé c/décodeur codeur RTTY/CW sortie vidéo ou RX ttes bandes. F1GAB. Tél.(7)873.46.40. VENDS FT902DM, 2 ans, 5000F monitorscope YO100 1000F. TX144 AR240 1000F. Impr. centr.779 4000F. Carte supertalker Apple 1500F. Carte ISTC 16 couleurs 1000F. Clavier NUM 650F. F6HIX (88)390995 ap 19h

VENDS mat. divers électronique envoi de listes c/env. self adr. et timbrée. HELIAS Jean, 13 rue Aquette, 91600 Savigny s/Orge.

CHERCHE notice ou schémas oscillo CRC OCT 468 et tiroir HF 4671. Frais rbsés et récomp. F1EPP, CORDIER J. 4 Allée Elsa Triolet 95100 Argenteuil Tél. 980.01.33.

VENDS station météo Heathkit ID4001. TBE 1982 notice en Valeur 6300F vendu 3000F. D. LEVILLY 7 Av. de Verdun 50350 Donville Les Bains.

RECHERCHE FRG7700, FRT 7700 ou FRV7700, 2500F max. Faire offre à ROBOTTI Serge 13 rue de Belfort 68600 Neuf-Brisach.Tél (89)72.78,71 repas.



RADIOELECTRIQUES du SUD-OUEST

5 Rue de Navarre — 33000 BORDEAUX Tél. (56)96.51.07. Poste 96

En vous présentant leurs meilleurs vœux pour la Nouvelle Année, l'équipe «ECRESO ELECTRONICS» a le plaisir de vous annoncer, dans le cadre de son 25ème anniversaire, la reprise de ses fabrications destinées aux radioamateurs. Le programme 1983 ne comportera que des produits pour la Télévision :

 EMETTEURS pour stations fixes et mobiles dans les bandes 430-440 et 1230-1300 MHz;

- AMPLIFICATEURS LINEAIRES : BLU ATV VHF UHF ;
- CONVERTISSEURS Réception : Préamplificateurs Filtres ;
- KITS Pièces détachées spécialisées.

SUIVRE LES PROCHAINES PUBLICITES

PRODUCTIONS ACTUELLES ET DISPONIBLES

- EMETTEURS de RADIODIFFUSION FM 88-108 MHz Normes CCIR
- BASE EMETTEUR 20W «EPLL 20»
- AMPLIFICATEUR 100W «PW 100»

Plus de 100 appareils en service à ce jour Documentations sur demande



OFFRE DE MATÉRIEL A CRÉDIT

Extrait catalogue n° 4 - Offre valable jusqu'au 10.01.83 dans la limite de nos stocks disponibles

Offre décamétrique valable jusqu'au 10.01.83

1. Décamétriques 2. Récepteurs

- CREDIT SUN
- 3. Scanners
- 4. Amplis tubes
- 5. Alimentations 6. Antennes fixes
- 7. Antennes directives 8. Fixations - Moteurs
- 9. Téléphonie Alarmes...

Tout un choix dans 3 magasins

			FT 767	DX			
	FI 7	67 DX SEUL	FT 767 DX + FV 767	FT 767 DX + FP 767	FT 767 DX + FC 767	FT 767 DX + FP 767 + FC 767	FT 767 DX + FP 767 + FC 767 + FV 767
	PRIX	6.950	9.550	8.700	8.100	9.850	12.450
	ERSEMENT COMPTANT	-1.350	-1.850	-1.750	-1.600	-2.000	-2.450
	CRÉDIT	5.600	7.700	6.950	6.500	7.850	10.000
	4 mois	1.510	2.076	1.874	1.752	2.116	-
	6 mois	1.028	1.414	1.276	1.194	1.441	1.835
"	9 mois	708	973	878	822	992	1.263
ITÉS	12 mois	548	753	680	636	768	977
SUAL	18 mois	389	534	482	451	545	693
MENSUALITÉS	21 mois	343	472	426	399	481	612
~	24 mois	310	426	384	359	434	552
	30 mois	264	362	327	306	369	470
	36 mois	_	320	-	_	326	414

SX 200		100 FB	8-	
	AM-FM - 16 mm	émoires	16 mémoires	AM- 5 W RECHERCHE
sc	ANNER AM-FM	JILL	BEARCAT	DE PERSONNE
	PRIX	3.850	4.550	4.700
	ERSEMENT COMPTANT	-750	-850	-900
	A CRÉDIT	3.100	3.700	3.800
	4 MOIS	836	998	1.025
**	6 mois	570	680	698
JTÉS	9 mois	392	468	481
MENSUALITÉS	12 mois	304	362	372
NEN	18 mois	215	257	264
~	21 mois	190	227	233
	24 mois	172	205	210

Et aussi d'autres Sommerkamp

		-
PORTABLE FTC 290 RC - 144-148 MHz FM-BLU-CW - mémoire (10 cansux) -	3.820F	MO TS 8
FTC 2203 - 134-174 MHz FM - mémoire (6 canaux) - 1-3 W.	2.800F	FM -
FT 208 RE - 144-148 MHz FM -mémoire (11 canaux) - Scanner de: 0,3 - 2,5 W.	3.250 F s mémoires	FT 4 FM-B
	2.850F	memo
FM - 400 canaux - mémoire (11 canau	x }	

FM - 400 canaux - mémoire (1 Scanner mémoire - 0,2-1 W.	1 canaux)
FTC 2203	FT 208 RE

MOBILE TS 800 - 140-150 MHz FM - 800 cansux - 50 W - 12 V	3.700 ^F
FT 230 RE - 144-148 MHz	3.320 F
FT 480 RE - 143,5-148,5 MHz_ FM-BLU-CW - mémoire (4 canaux	

MARINE TS 206 MT - 156-162 MHz_ Portable - FM - 6 canaux équipes	2.480F
(6-9-12-14-72 et 16) - 2 W. TS 155 MDX - 158-162 MHz Mobile 12 V - FM - 12 canaux dor	2.780F

(6-9-12-14-72 et 16) - 2-50 W	
Accessoires Sommerkamp FP 12 - Alimentation 12/15 A	1,200F
FP 787 - Alimentation 18/20 A	1.750F
YC 7 B - Frequencemètre FT 7 B	945F
FV 767 - UFO memoire	2.600F
FC 767 · Coupleur d'antenne	1.157 ^F 1.980 ^F
FC 902 - Coupleur d'antenne	1.900°

Composez vous-même votre équipement et calculez rapidement vos mensualités.

Très simple! Vous calculez votre commande. Après, vous calculez votre versement comptant (20%). Vous le déduisez du montant de votre commande. Vous connaissez ainsi le montant de votre crédit. Vous pouvez alors estimer vos mensualités.

Exemple: 3.000 F de crédit sur 12 mois. Calcul du remboursement: 3 x 98 F = 294 F de remboursement mensuel enviror

MONTAN CRÉDIT P (en franc	NOMBRE DE MENSUALITÉS POSSIBLES											
de	à	4	6	9	12	18	21	24	30	36	TEG.	
3.000	3.500										26.90%	
3.500	7.000		100000									
7.000	10.000								50000			
10.000	15.000		100000					10000			26,75%	
15,000	30.000				500000							
30.000	35.000			-				20000			26,50%	

Durée du crédit	Avec assurance DtM + chômage
4 mols	270 F
6 mois	184 F
9 mols	127 F
12 mole	98 F
16 mois	70 F
21 mols	62 F
24 mois	56 F
30 mois	47 F
36 mois	42 F

Remplissez le bon de commande ci-contre.

- 1. Précisez votre intention de profiter du crédit.
- 2. Joignez à votre bon de commande 20% du montant total de votre achat

Inscrivez ci-dessous les renseignements pour le crédit.

Montant total de l'achat Déduisez les 20% comptant -Montant pour le crédit demandé

_ mensualités. 3 magasins C.B. SPECIAL' AUTO

PARIS 18° 78, bd Barbes (1) 258.87.92

PARIS 11" 263, rue du Fg-St-Antoine (1) 348.37.32

PARIS 15° 183, rue St-Charles (1) 554.39.7 Métro Lourmel - Siège social - Service to

Spécial'Auto 183 rue St-Charles 75015 Paris Tel. (1) 554 39 76

en_



POUR COMMANDER PAR CORRESPONDANCE ENVOYER CE BON A

NOM Prenom Adresse. Code Postal _ ORZ LOCAL . ORZ DX **OPÉRATEUR** REGLEMENT

REGLEMENT

Comptant par chèque bancaire, chèque postal, mandat-lettre

Contre remboursement 50 % du total de la commande ou comptant (par chèque bancaire, postal ou mandat-lettre. Le solde payable à la livraison, en contre-remboursement + frais d'envoi en CR).

Catalogue gratuit sur demande

A crédit. A partir de 3,000 F de crédit. Dans ce cas, je verse 20% du montant total de ma commande

Par C chèque bancaire C C.C.P.

Corse : les envois autres que postaux (+ 5 kg) seront envoyés en port dû DOM-TOM : envoi en port dû ou sur devis (nous consulter)

TLOF	UNDAN	CL	LIA	VO	1	F1.	UL	DON	
-						-	and the last of	1000	
	CPI	0	200	TV.V	m	ATT	TO		

183, rue St-Charles - 75015 Paris

Ref Articles	Qte	Pti)
		-
		- CIFE
		_
	Total	
1		
Participation aux frais d'envoir	Total de la	
0 a 100 F aposter + 18 F \	commande	
100 a 200 F ajunter + 25 F		
+ 250 f ajouter + 45 F		
· Autres frais de port et d'emballage		
• rassette video ajuster + 25.5		
• rassette jeu ajouter+ 17 F		
• chaine HI FI ajouler+ 150 FI	TOTAL	
	GENERAL	_



catif - Sommes correspondantes à apérieur du barème de crédit, mais que ent le TEG et les intérêts en résultant saurances selon détail qui vous sera d

JUE AU LER LOE OSC THE RESERVE

PRIX

VERSEMENT

COMPTANT

A CRÉDIT

4 mois 6 mois

9 mois

12 mois

18 mois

21 mois

24 mois

30 mois

12 - Alimentation

TS 788 DX CCY

788 SEUL

4.250

-850

3,400

916

624

429

332

236

208

188

T\$ 788

+ FP 12

5.450

-1.050

4,400

1.186

808

556

430

306

270

243

207

OFFRE DE MATÉRIEL CRÉDIT

Extrait catalogue nº 4 - Offre valable jusqu'au 10.01.83 dans la limite de nos stocks disponibles.

BELCOM

3.800

-800

3.000

809

551

379

294

208

184

166

Tout un choix dans 3 magasins



- ou BT 122 TAGRA
- 1 MOTEUR MA 25
- 1 AMPLI 500/1000 W
- 1 APPAREIL DE RÉGLAGE

A la commande 900 F comptant
Crédit 3.800 F réparti en 12 mensualités de
341,78 F chacure, (+ 45 F de participation
aux frais de port pour les envois.)
TEG 26.90% - Coût total du crédit .657,78 F

COMPTANT: 4.700 F

A CREDIT

Tout	un c	hoix	de n	nat	ériel
pour	vous	s équ	iper	à	crédit

Steer called	-	
-	-	100
		-

		FT 7 B SEUL	FT 7 B + YC 7 B	FT 7 B + YC 7 B + FP 12	FT 7 B + FP 12
	PRIX	4.700	5.645	6.845	5.900
VERSEMENT COMPTANT		-900	-1.145	-1.345	-1.200
F	CRÉDIT	3.800	4.500	5.500	4.700
MENSUALITÉS	4 mois	1.025	1.213	1.483	1.267
	6 mois	698	827	1.010	863
	9 mois	481	569	695	594
	12 mois	372	440	538	460
	18 mois	264	312	382	327
ME	21 mois	233	276	337	288
	24 mois	210	249	304	260
	30 mois	179	212	259	221

YC 7 B = Fréquencemètre - FP 12 = Alimentation

FTC 2640



	VERSEMENT COMPTANT A CRÉDIT 4 mois	-700		
A	CRÉDIT	3.000		
	4 mois	809		
ĖS	6 mois	551		
ALIT	9 mois	379		
MENSUALITÉS	12 mois	294		
ME	18 mois	208		
	21 mois	184		

134-174 MHz - 8 canaux

FT 307 CBM FT 902 DM FT 277 ZD







		9:0	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON SERVICE STATE STATE OF THE PERSON SERVICE STATE STATE STATE STATE SERVICE STATE ST	milana	-		
1		FT 307 CBM seul	FT 902 DM seul	FT 902 DM + FC 902	FT 277 ZD seul	FT 277 ZD + FC 902	
	PRIX	10.600	10.500	12.480	8.500	10.480	
	ERSEMENT COMPTANT	-2.000	-1.900	-2.480	-1.700	-2.030	
1	A CRÉDIT	8.600	8.600	10.000	6.800	8.450	
-	.4 mois	2.319	2.319	-	1.833	2.278	
	6 mois	1.579	1.579	1.835	1.249	1.552	
	9 mois	1.087	1.087	1.263	859	1.068	
	12 mois	841	841	977	665	827	
7	18 mois	597	597	693	472	586	
	21 mois	527	527	612	417	518	
1	24 mois	475	475	552	376	467	

405

357

470

414

320

397

351

405

357

30 mois

36 mois

902 -

FRG 7700	FL 2277 Z
	000
RÉCEPTEUR avec mémoire	AMPLI TUBE
4.690	6.500
-890	-1.300
3.800	5.200
1.085	1.402
698	955
481	657
372	509
264	361
233	319
210	288
179	245
-	-

1.5 à 30 MHz AM-BLU-CW

Entrée 100 W Sortie 1 kW



TX BELCOM LS 102 L

- + 1 ALIMENTATION 6/8 A
- + 1 AMPLI JUMBO ARTISTOCRATE
- + 1 APPAREIL DE RÉGLAGE
 - ☐ TM 1000 ☐ ou RC 1000

A CRÉDIT

1) A is commande: 1,200 F comptant.
2) Crédit: 4,900 F réparti en 12 mensualités de 479,01 F chacune (+ 45 F de participation aux frais de port pour les envois).
TEG 26,90 % - Coût total du crédit: 842,12 F

COMPTANT: 6.100 F

Kenwood

PORTABLE 144
TR 2400 - 144 - 146 MHz.
FM : milmoline (10 canaux) - 1,5 W
TR 2500 - 144-149 MHz.
FM : tridmoline (10 canaux) - 0,3-2,5 W.

DE 80 A 10 M TS 830 M : AM-BLU-DW 9.440 F 807220180 W : 180-80-40-20-15-10 m (RX sur 30-17-12 m) TX poshable avec modification 10/220 V

TS 530 S - BLU-CW 200180 W - 180-80-40-20-15-10-m

10/220 W.
TS 130 SE: BLU-CW.
250/180 W: 80-40-20-15-10 m.
(RX area modification sur 30-17-12 m): 12 y.

RX area modification sur 30-17-12 m): 12 y.

TS 930 S - AM/BLU-CW-FSK 1 80/250 W - 160-80-40-20-15-10 m (TX sived modification sur 30-17-12 m)

RÉCEPTEUR R 600 - AM BLU-CW 150 KHz - 30 MHz - 110/220 V 2.885F

Pour autre matériel et accessoires KENWOOD, nous consulter.



COURRIER DES LECTEURS

Vous avez été nombreux à nous écrire et nous ne pouvons, faute de temps, répondre à chacun individuellement.

Aussi, nous tenons à vous remercier de vos encouragements et sachez que nous ferons toujours le maximum pour vous satisfaire.

Nous tenons compte de vos suggestions comme vous pouvez le remarquer. Pour ce qui concerne les articles que vous souhaitez voir paraître, ils arrivent... Pour les débutants, une partie des articles déjà parus peuvent être exploités dans le cadre de la préparation à la licence. Des montages pour débutants sont en préparation.

Le prix de la revue a été fixé à 20,00 FF. C'est peut-être un peu élevé par rapport aux autres revues en kiosque mais cela nous laisse une certaine marge pour survivre même sans publicité.

A propos de publicité, notre revue est commerciale et de ce fait nous n'avons pas les mêmes contraintes que les Associations. Nous avons inséré 4 pages supplémentaires dans ce numéro afin de ne pas rogner sur les articles. Nous espérons encore augmenter le nombre de pages total dans un proche avenir... lorsque nous aurons la commission paritaire!

Pour la couleur, satisfaction vous est donnée puisque nous avons de nouvelles publicités. Toutefois, avouez que cela ne dépendait pas uniquement de nous. Bientôt, les articles euxaussi bénéficieront de la couleur.

suite de la page 93

cet avenir du futur... Les radioamateurs communiquent via leurs satellites ! Cela surprend toujours mes visiteurs qui demandent combien de chaînes je capte (11 programmes pour les intéressés ... par téléréseau !). Mais ne nous égarons pas.

Pour les francophones, le seul inconvénient risque d'être la langue, quoique le basic n'a jamais été français, donc si vous pianotez vous savez !

L'AMSAT UK est un service amateur, donc vous ne recevrez que ce que vous aurez payé...

Pour ceux qui trouvent fastidieux d'entrer toutes ces données au clavier, des cassettes seront disponibles dans un proche avenir.

* AMSAT UK, Mr R.J.C. BROADBENT, 94 Herongate Road, Wanstead Park, LONDON E12 5EQ, ANGLETERRE.

Pour terminer, nous voulons vous remercier de vos compliments en particulier, celui qui nous a le plus touché, celui qui nous gratifie de non-sectarisme. Nous pensons qu'il est indispensable d'avoir une certaine largesse d'esprit et qu'il est plus raisonnable de se pencher sur l'essentiel plutôt que de se perdre dans les chemins tortueux du superficiel.

Ecrivez-nous nombreux et bonne Année à tous.

Sylvio FAUREZ-F6EEM et Florence MELLET-F6FYP

					HIH
		ORDER F Bulletin de c)	
	supply lez m'envoyer)			pies of	
	FOR	ITE TRACK THE RADIO n Branegan, (TAMA C	EUR	
	nembers price . Dour les non-me		:	£ 4.00	
(Nom)	ss				
Please	send your order envoyez votre	to :			
Londo	T-UK, 94 n E12 5EQ, An épissé (ou la ph foi.	gleterre	A common service		2 17 256
		Info		X, Amsat UK	
			for M.	EGAHERTZ n	agazine

Sans complaisance ni mauvaise foi, MEGAHERTZ vous apporte chaque mois ans votre boîte aux lettres, chez votre marchand de journaux ou chez votre revendeur es informations claires, des projets techniques REALISABLES PAR L'AMATEUR.

Présentation, commentaires sur les évenements, MEGAHERTZ vous parle avec précision des choses i vont bien, mais aussi de celles qui ne vont pas!

La pluralité de l'information générale et technique est indispensable.

QUE GRACE A SES LECTEURS.

En vous abonnant vous nous permettez de programmer la sortie de votre revue mais aussi de prévoir le nombre de pages à livrer au lecteur. Or, notre but, c'est aussi d'en augmenter le

Jous avez peut être constaté dans ce numéro un tassement des articles. Nous ne pouvons jugmenter plus le nombre des pages actuellement. Il s'agit d'un problème de prix de revient pour le transport postal. Pas de commission paritaire...... pas de routage!!

S'ABONNER

C'est recevoir votre revue régulièrement chez vous.

C'est simple et vous évite de chercher partout.

C'est gagner du temps.

POURQUOI?

Pour avoir 11 NUMEROS pour le prix de 9. Soit 2 NUMEROS GRATUITS. Pour bénéficier des remises réservées aux abonnés. Soit 5% sur les productions SORACOM et la collection des livres ETSF.

COMMENT?

En remplissant le coupon ci-dessous et en l'adressant à

EDITIONS SORACOM 16A, av. Gros-Malhon 35000 RENNES

ABONNEMENT	A COMPTER DE FEVRIER 83165FF
1707011-14-2011-	BONNEZ VOUS
éventuellement indic	catif:
de Soracom.	à MÉGAHERTZ. Ci-joint un chèque de 180 francs à l'ordre





ICOM HF - VHF - UHF Marine et Radio amateur

de l'émission d'amateur aux USA

IC 720F

ÉMETTEUR : SSB. CW - RTTY-AM

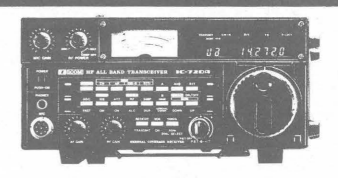
Double VFO - SCANNER

"Speech Processor"

100w HF.

RÉCEPTEUR : Couverture générale 1 à 30 MHz.

DUPLEX.





IC 730

ÉMETTEUR : AM - SSB - CW (FM sur IC 740)

Double UFO - SCANNER

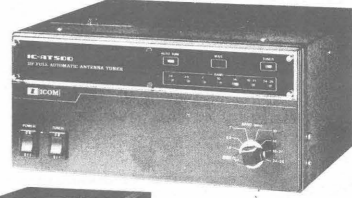
10 Hz - 100 Hz - 1 KHz mémoire

RÉCEPTEUR : Qualité exceptionnelle toutes bandes HF WARC

IC AT100 IC AT500

BOITE D'ACCORD AUTOMATIQUE D'ANTENNES

accord en moins de 5 secondes toute antenne sur les bandes WARC - HF Compatible avec tous transceiver AT 100: 100w - AT 500: 500w



144 MHz - 400 cx 0.15w - 1.5w \pm 600 KHz 1750 Hz 450 grammes.

PORTABLE 430 MHz



ÉMETTEUR RÉCEPTEUR 144 MHz 25 w HF - FM



144 MHz tous modes modulation



DÉMONSTRATION - VENTE - APRÈS-VENTE EFFICACE - ANTENNES - ACCESSOIRES



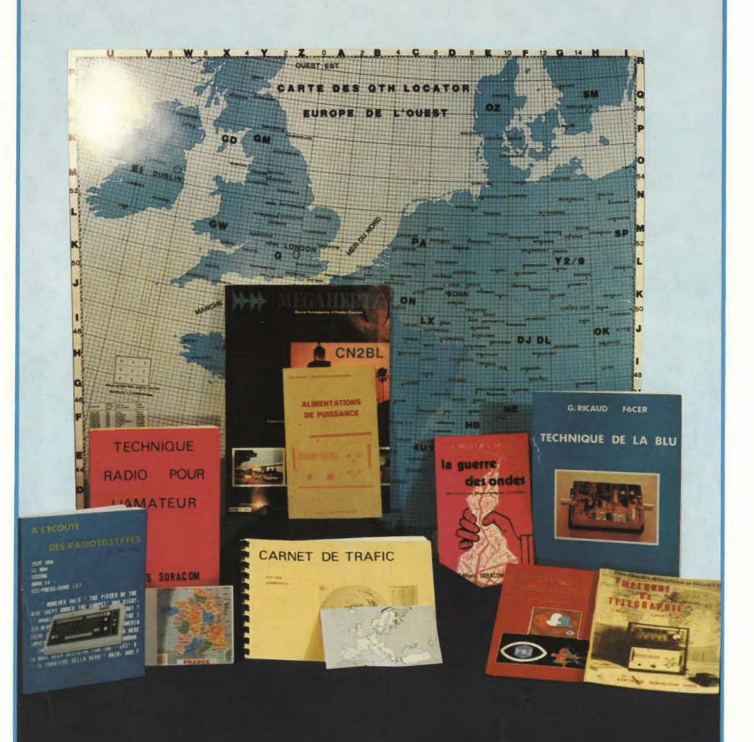
® Telectro SARL



crédit cetelem

18, rue de Saisset - 253.11.75 + 92120 Montrouge (Près Pte d'Orléans)

ÉDITIONS SORACOM



16 A, avenue Gros Malhon — 35000 RENNES Correspondance à B.P. 5075 — 35025 RENNES CEDEX Tél. : (99) 54.22.30

LE MATERIEL DE L'AMATEUR EXIGEANT

FT - ONE

Récepteur à couverture générale de 150 kHz à 29,9999 MHz sans trou. Emetteur de 1,8 MHz à 29,9999 MHz programmé sur les bandes amateurs.

LSB/USB/CW/FSK/AM/FM. Clavier de sélection de fréquences. Scanner au pas de 10 Hz ou 100 Hz. 10 VFO avec mémoires. Sélectivité et bande passante variables. «Speech processor». Alimentation secteur et 12 V.

14.800 F T



Transceiver décamétrique et nouvelles bandes WARC. SSB/CW/AM/FM. 3 x 6146B.

DYNAMIQUE D'ENTREE: 104 dB.

Egalement disponible: Ligne complète 102.

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.



Vente directe et par correspondance * Prix au 1er octobre 1982

IMPORTATEUR

OFFICIEL



144 MHz. FM/BLU/CW. 2,5 W/300 mW. 2 VFO synthétisés. Affichage cristaux liquides. 10 mémoires programmables.





68 ET 76, AVENUE LEDRU ROLLIN, 75012 PARIS Tél.: 345.25.92 - Télex: 215 546 F GESPAR

Adresse