RADIO PLANS

CENTRALE D'ACQUISITION A 80C52 AH BASIC

LE DS 1267, DALLAS: UN POTENTIOMETRE NUMERIQUE

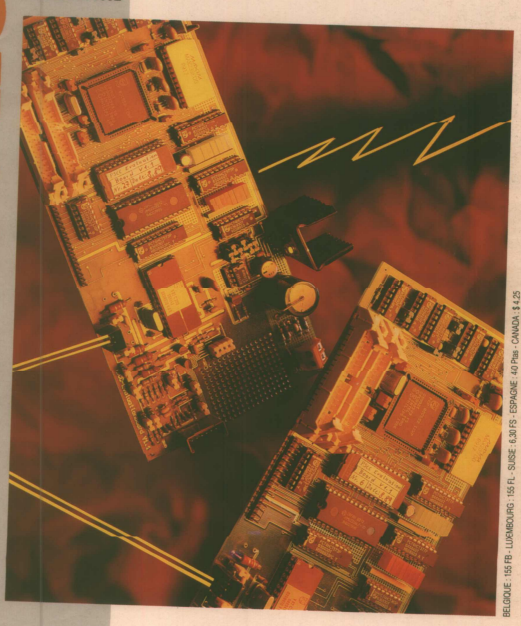
OVERCOM: LA CONSULTATION MINITEL FACILITEE

LES MICROCONTROLEURS RISC PIC 16CSX MICROCHIP

COMPRESSEUR-LIMITEUR PARAMETRABLE STEREO ET FILTRE

LA DOSCARD : DES FICHIERS DOS SUR CARTE A PUCE

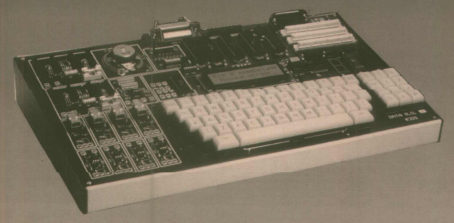
OCTOBRE 1992

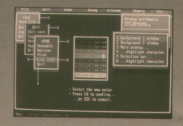


LE BUS CAN - CONTROLLER AREA NETWORK

T2438 - 539 - 24,00 F

Des écrans PC/AT superbes, une convivialité étonnante...





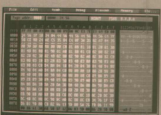
Pourquoi de nombreuses académies choisissent les kits DATA RD plutôt que ceux de la concurrence pour équiper loc lyoées tochniques ? Los raisons sont simples . les Mis DATA RD sont extrêmement pédagogiques, très faciles à utiliser, performants et d'un prix très compétitif.

Kits autonomes

Ils comprennent éditeur, assembleur 2 passes, débogueur, désassembleur... Tout est présent. La ver-sion industrielle est dotée de relais, Darlingtons pour moteurs, CDA/CAD, opto-coupleurs... et les TP sont très

rapides à préparer. De plus, nos kits autonomes peuvent tous recevoir notre superbe environnement PC/AT PAC9. Vous obtenez ainsi un kit très convivial (PC/AT) tout en res-

tant, si besoin est, parfaitement auto-



Kits PC/AT

Livrés avec un logiciel PC/AT du genre «turbo», nos kits sont très faciles à utiliser : menus déroulants, écrans multiples, aide en ligne, disque dur... Le logiciel PAC9 com-

prend à la fois une gestion de disques, un éditeur, un macro-assembleur, un débogueur, un désassembleur et diverses autres fonctions... Examinez les photos d'écran EGA : elles sont superbes et très pédagogiques, comme le reste du logiciel. Il en est de même avec le manuel technique qui, imprimé en bichromie "125 gr. couché", est d'une clarté exceptionnelle. Vous ne trouverez pas chez la concurrence un environnement aussi proche de la perfection.

Assemblez et corrigez facilement

Nos assembleurs sont très complets : macros, assemblage conditionnel, étiquettes locales, indication du nombre de cycles etc... Quant aux listings sur écran ou imprimante, ils sont superbes. De plus, en cas d'erreurs, lorsque vous revenez dans l'éditeur, le curseur se place automatiquement sur les lignes erronées. Les erreurs sont misas an rouge et commentées en français dans l'éditeur. Avec PAC9, il est très difficile de faire des erreurs.



Un débogage sans égal

En fait, vous n'avez rien à faire : les registres, le RAM, le contenu de la pile, les interfaces... sont visualisés en permanence. Les registres modifiés à la fin d'une instruction apparaissent en surbrillance. Et la lecture/écriture mémoire est aussi simple : pointez et entrez la nouvelle valeur, c'est tout... De plus, un désassemblage en ligne est réalisé sous l'octet pointé. La partie débogage des kits DATA RD est une merveille de convivialité.

Alors comparez...

La «pub», il faut toujours s'en méfier... Alors sachez que nous vous prêtons sans obligation d'achat (*) un kit pour 15 joure, juote le temp de l'évaluer ou de le comparer avec la concurrence (ce que nous vous conseillons très vivement). Vous vous apercevrez alors que cette pub est bien le reflet de la réalité.



Demandez notre

nouveau catalogue couleurs 02-2

DATA R.D.



14, rue Gaspard Monge Z.A. de l'Armalller 26500, BOURG-lès-VALENCE France Tél. 75-83-27-25

(*) Selon disponibilité, sur demande écrite du Chef des Travaux. TURBO est une marque générique de BORLAND..

MAIRE

ETUDE ET CONCEPTION

- 9 Centrale d'acquisition et de contrôle
- Compresseur-limiteur et filtre paramètrables 31

MONTAGES

71 Carte d'adaptation 2,4 GHz pour le fréquencemètre 1,2 GHz

MESURE ET INSTRUMENTATION

19 AMREL PPS 2322: alimentation de labo programmable

TECHNIQUE

- Prévisions en production par simulation SPICE statistique
- Réalisation et utilisation des composants à caractéristique négative

CIRCUITS D'APPLICATION

- 43 Les microcontrôleurs RISC 16CXX Microchip
- 61 DS 1267: potentiomètre numérique à chargement série

COMPOSANTS ET TECHNOLOGIE

- 50 L'expertise des cartes à puce au S.E.P.T.
- 65 Comportement des mélangeurs en HD

COMMUNICATION

- 23 DOSCARD ou fichiers DOS sur carte à puce
- 27 OVERCOM: la concultation Minitel facilitée
- 55 Le bus CAN : efficience et fiabilité à moyenne vitesse

INFOS

- 74 Comparateurs 4 ns MAX 910 et 911
 - Le DSO 4096 Gould: 1,6 Géch./s, 625 ps de resolution
- 76 Nouveaux boîtiers de condensateurs CMS AVX
- Régulateurs 2A de précision Semtech
- 78 Dissipateurs clipsables AAVID
- Lo cataloguo RAB 03 cot dioponible
 - Comment installer sa station satellite avec la cassette vidéo Téléciel
- 80 L'analyseur logique Tektro GPX
- 84 La série de diodes Varicap BB 130 Philips
 - Le TDA 1545 : le contrôle de moteurs DC simplifié
- 85 Un quadruple CAN pleine échelle 5 V, 8 bits
 - Le LTC 1153 : disjoncteur électronique programmable
- 86 Les TAS 455 et 465 Tektro, le renouveau du scope analogique
 - Téléchargement haute vitesse chez France Teaser
- 92 Scope-X d'Altis, banc d'essais sous UNIX

Ont participé à ce numéro : J. Alary, J. Y. Bedu, X. Fenard, A. Garrigou, G. Girolami, P. Gueulle. C. Lefebyre, D. Paret H. Schnebelen.

ELECTRONIQUE APPLICATIONS

MENSUEL édité par la Société Parisienne d'Édition Sociéte anonyme au capital de 1 950 000 F Siège social

Direction-Rédaction-Administration-Ventes : 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19

2 à 12, rue de 55. Tél. : 42.00.33.05

Président-Directeur Général, Directeur de la Publication : J.-P. VENTILLARD

Directeur de la Rédaction : Bernard FIGHIERA

Rédacteur en chef :

Claude DUCROS

Publicité: Société Auxiliaire de Publicité ru, rue de Compans, 75019 Paris Tél.: 42.00.33.05 - C.C.P. 37-93-60 Paris Directeur commercial: J.-P. REITER Chef de publicité: Francine FIGHIERA

Assistée de : Laurence BRESNU et de Murielle KAISER

Marketing: Jean-Louis PARBOT Directeur des ventes : Joël PETAUTON too : Cooiótó PROMEVENTE M. Michel IATCA

24-26, bd Poissonnière, 75009 Paris Tél.: 45.23.25.60 - Fax. 42.46.98.11

Service des abonnements : 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris.

Voir notre tarif

« spécial abonnement »

Pour tout changement d'adresse, envoyer la dernière bande accompagnée de 2,50 F en timbros.

IMPORTANT: ne pas mentionner notre numéro de compte pour les paiements par chèque postal.

Electronique Radio Plans décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engageant que leurs auteurs. Les manuscrits publiés ou non ne sont pas retournés.

"La loi du 11 mars 1957 n'autorisant aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41 La loi du 11 mars 1957 n'autorisant aux hermes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective - et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration - toute de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause, est illicité - (alinéa premier de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procéde que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Corda Pénal ». suivants du Code Pénal

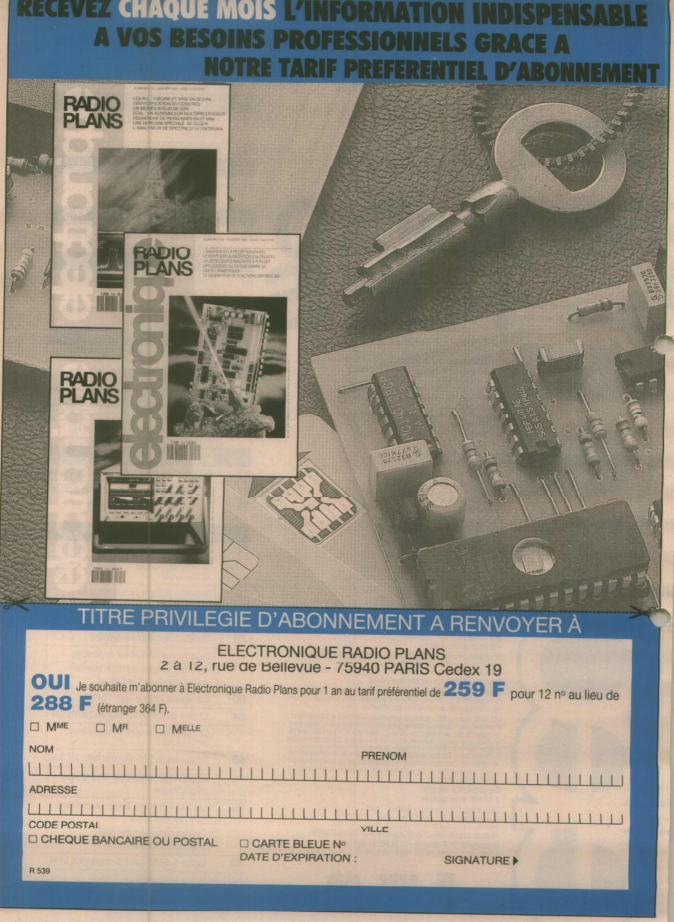
Ce numéro a été tiré à 44 000 exemplaires

Dépot légal octobre 92 - Éditeur 1698 -Mensuel paraissant en fin de mois. Distribué par S. A. F. M. Transport-Presse Photocomposition COMPOGRAPHIA - 75011 PARIS -Imprimerie SIEP Bois-le-Roi et REG Lagny. Photo de couverture : E. Malemanche.



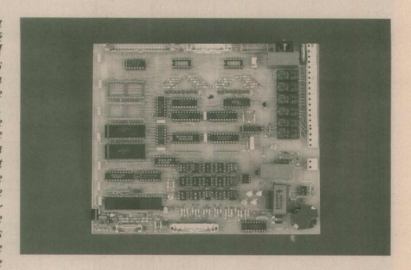






Centrale d'acquisition et de contrôle

Bien que le titre de cet article soit très vague, l'ensemble est basé sur un microcontrôleur 8052AH Basic, bien connu de tous aujourd'hui, et conçu spécialement comme outil de saisie de données, de test, d'instrumentation et de commande de processus. Ce processeur se présente sous la forme d'un boîtier 40 pattes et renferme une unité centrale microprocesseur, 8 Ko de mémoire morte programmée par masque, 256 octets de mémoire vive, 32 lignes d'entrées/sorties programmables, une ligne d'entrée/sortie série asynchrone avec générateur d'horloge de transmission. La mémoire morte est préprogrammée en usine avec un interpréteur basic orienté automatisme, d'une puissance rarement rencontrée ; il connaît des instructions comme DO-WHILE et DO UNTIL qui permettent de mieux structurer les programmes, ses variables. peuvent être empilées et dépilées grâce aux instructions PÚSH et POP.



Mais revenons au montage, sur un circuit imprimé de 185 x 205 mm², nous avons tous les éléments pour des applications les plus diverses ; pour n'en citer que quelques-unes : simulation d'une présence, régulation de chauffage, surveiller une ligne téléphonique, servir d'alarme intelligente, automatiser un portail, une porte de garage avec l'éclairage...

CARACTÉRISTIQUES **PRINCIPALES** DE NOTRE MONTAGE

- Microcontrôleur 8052AH, ou - Microprocesseur 80C32 avec une EPROM séparée pour le basic, le choix est fait par la position d'un pont,
- Deux RAM 8 Ko (6264), - Une Eprom éventuellement pour un basic (27C64), - Une Eprom pour le programme
- (27C128),- 16 entrées avec contrôle par
- 16 sorties dont 6 sur relais, elles aussi, visualisées par LED, - Une interface téléphone à trois actions:
 - surveillance de ligne
 - prise de ligne numórotation
- Interface de décodage de tonalité pour les fréquences vocales.
- Interface BIP
- Sortie pour afficheur à cristaux liquides.

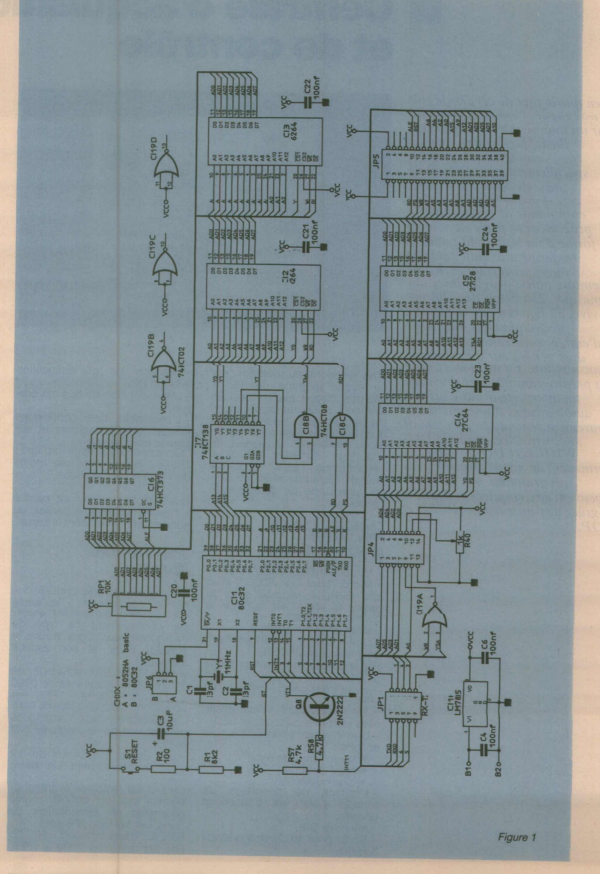
- Interface de communication avec un PC.
- Une extension du bus est pré-
- L'ensemble des connexions est fait sur connecteurs et sur bornes pour les relais.
- Dimensions du circuit imprimé : 185 x 205 mm² avec pas moins de 1 100 trous métallisés!

Nous allons maintenant passer en revue les quatre parties du schéma qui composent la carte.

Schéma de la CPU (figure 1)

Ce schéma est très conventionnel et correspond à la seule configuration permettant d'utiliser correctement ce type de microcontrôleur. On y trouve le 8052AH basic et son espace mémoire

- deux RAM 6264, U2 et U3, de 8 k chacune, adressées de 0000 à 1FFF et de 2000 à 3FFF. Les opérations d'écriture-lecture dans ces mémoires sont commandées directement par les signaux WR et RD,
- une Eprom 27C64 U4 de 8 k pour éventuellement un basic transféré du 0052, dans de das, celui-ci est remplacé avantageusement par un 80C32, moins gourmand en alimentation. Le choix est fait par JP6 côté « A » 8052AH basic, côté « B » 80C32. Elle est adressée 0000 à 1FFF,



sa commande de lecture est activée par le signal PSEN,

- et enfin une Eprom 27C128, U5, do 16 k adrossée de 8000 à BFFF, est prévue pour contenir le programme utilisateur. Elle est activée par les signaux PSEN et

Le traitement approprié des trois bits de poids fort que fournit le miorocontrôlour: A13 A14 A15 permet de découper en huit la totalité du champ mémoire. L'organisation de la mémoire est effectuée comme mentionné au tableau 1

Il est adressé en F500, exclusivement en écriture — combinaison des signaux WRITE, (WR) et Y5 (U10) aux entrées de U19A La ligne d'adresse A0 est utilisée pour distinguer les deux registres du processeur intégré sur l'afficheur. Le potentiomètre R40 permet de régler le contraste de l'afficheur.

Exemple de programmation pour l'afficheur

20 CTL=62800:DA=62801 :Rem adresse de l'afficheur 30 XBY(CTL)=56:XBY(CTL)=12:XBY(CTL)=1: Rem remise à zéro

L'initialisation est automatique à la mise sous tension par C3/R1, ou manuelle par S1/R2. Un dernier mot sur la valeur du quartz : pour la précision sur les opérations de comptage ou une gestion de l'heure, il est préférable de prendre la valeur

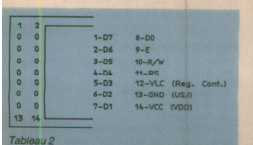
1000					B WA BAN		Man Committee	
Décodeur d'adresses 74 HC 138				sses	Valeur des adresses du champ mémoire		Mémoire RAM	adressée EPROM
Entrée		Sortie						
A15	5A14	A13	S.Act	Br.	De	à		
Н	Н	Н	Q7	7	E000	FFFF	-13)-14	entrees/ sorties Afficheur
Н	Н	L	Q6	9	C000	DFFF	-110	HE
Н	L	Н	Q5	10	A000	BFFF		programme
Н	L	L	Q4	11	8000	9FFF	30	utilisateur U5
L	Н	Н	Q3	12	6000	7FFF		
L	Н	L	Q2	13	4000	5FFF		
L	L	Н	Q1	14	2000	3FFF	RAM-U3	
L	L	L	Q0	15	0000	1FFF	RAM-U2	EPROM BASIC U4

Tableau 1 : L'organisation de la mémoire.

L'affichage

Sur le connecteur JP4 nous connectons directement un afficheur cristaux liquides 2 lignes de 16 caractères, du genre M1632 Seiko, la liaison est faite directement avec un câble plat et deux connecteurs HE10 14 broches. Le brochage est donné au tableau 2.

de l'afficheur 62800 en décimal = F550 en hexa 62801 en décimal = F551 en hexa Sur le connecteur JP1 nous trou-vons les signaux INT0, T0, T1, T2 et T2x.



prévu pour l'extension du bus, on y trouve tous les signaux nécessaires pour le raccordement d'une carte d'application.

Une interface série à deux transistors, Q1 et Q9, convertit les signaux TTL du 8052 TX et RX, en niveaux de tension conforme à ceux d'une RS 232. Cette liaison peut être reliée à une sortie série d'un PC ou à un minitel. nous le verrons plus loin, pour la programmation.

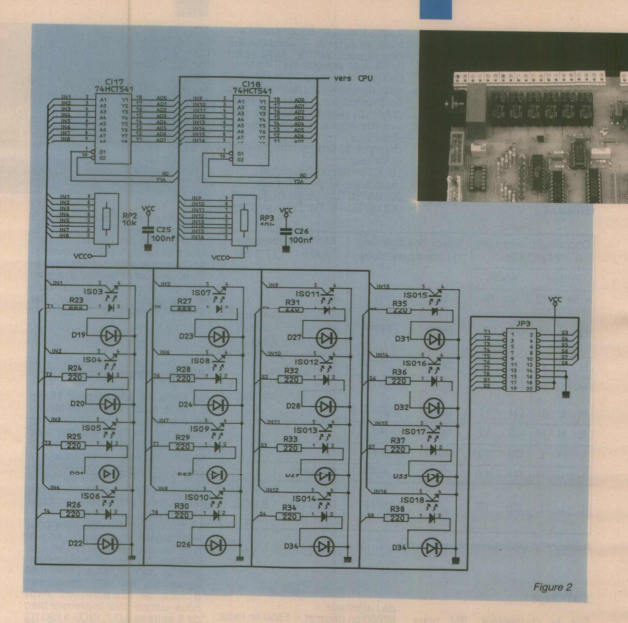
Un dernier connecteur JP5 est

Bloc des entrées (figure 2)

La carte est prévue pour 16 entrées, le raccordement se fait sur le connecteur JP3. L'activation d'une entrée se fera par une connexion au plus 5 V. Elles sont toutes isolées galvaniquement par un coupleur opto-électroni-que. Une diode electroluminescente placée en série avec celle du coupleur permet de constater le passage à 1 de l'entrée.

Le décodage des adresses pour les entrées est obtenu à partir de U16, un deuxième HCT 138. Les signaux Y7, A11 et A12 definissent la zone E000 à FFFF. Les lignes A8, A9, A10 découpent 8 blocs de 256 adresses. Ainsi nous aurons pour le premier bloc de 8 entrées (U17, ISO3 à ISO10) la zone F200 à F1FF et pour le douxiòmo bloo (U18, 10011 à ISO18) la zone F200, F2FF. Les circuits 74 HCT 541 sont commandés par les signaux de lecture READ (RD) et par la ligne de validation Y1A ou Y2A. Exemple de programmation :

10 E1-0F100H :Rom adrocoago du premier bloc de 8 entrées 20 E2=0F200H :Rem adressage du deuxième bloc de 8 entrées Un dernier mot sur l'entrée repérée S1 : elle peut être considérée comme prioritaire, puisqu'elle agit directement sur l'interruption INT1 du microprocesseur. Elle est mise à zéro par le transistor Q8. Toutes les entrées sont munies de résistance de polarisation au niveau haut (RP2, RP3) et sont mises à zéro par le transistor du coupleur



Blocs des sorties (figure 3)

Comme pour les entrées, la carte est prévue pour 16 sorties, toutes câblées sur le connecteur JP2. Chaque sortie est contrôlée directement sur la carte par une LED.

Le décodage des adresses pour les sorties est obtenu à partir de U16, comme pour les entrées. Nous avons pour le premier bloc de 8 sorties, une zone de F100 à F1FF, et pour le deuxième bloc une zone de F200 à F2FF. Les circuits 74 HCT 377 (U11 U19) sont commandés par le signal d'écriture WRITE (WR) et par la ligne de validation Y1A ou Y2A. Dans notre application, le circuit U15, 74LS122, sert à diminuer le signal d'écriture WR, il peut être supprimé Dans ce cas, il faut

relier la broche 1 à la broche 6. En sortie de U11 et U13, nous trouvons des circuits de puissance ULN 2803 A (U12, U14) qui permettent de commander directement des relais (charge d'ailleurs prévus sur la carte ; K1 relais de puissance pour le premier bloc; K4, K5, K6, K7, K8, relais miniatures au format DIL pour le deuxième bloc. Concernant les deux supports DIL 14 broches RP4 et RP5, si le connecteur JP2 est utilisé pour un report de signalisation par LED, il suffit d'implanter une résistance sur les lignes concernées si on câble un relais ou remplacer la résistance par un

Exemple de programmation:

10 C1=0F100 H: Rem adresse
premier bloc 8 sorties

20 C2=0F200 H: Rem adresse
deuxième bloc 8 sorties
30 XBY(C1)=00: Rem remise à
zéro premier bloc 8 sorties

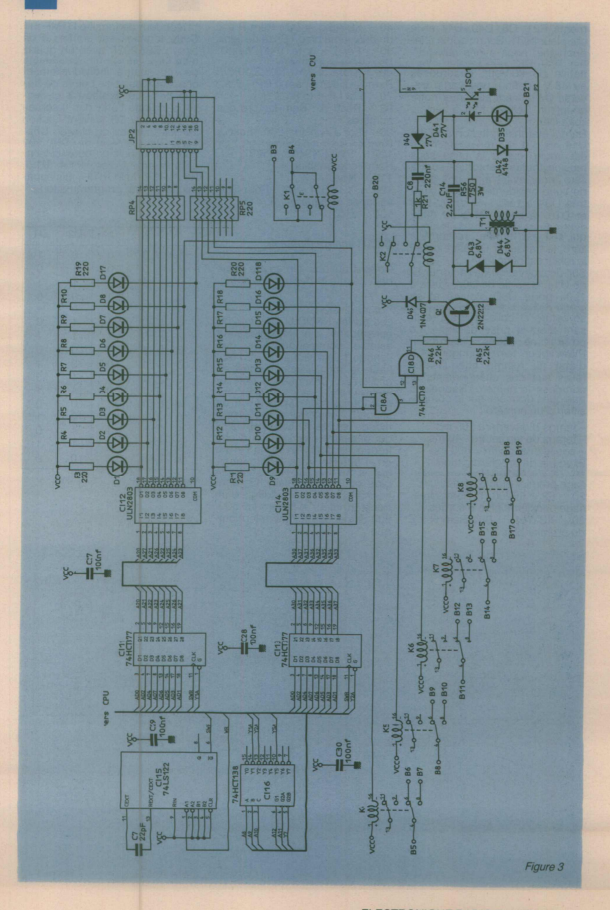
40 XBY(C2)=00: Rem remise à
zéro deuxième bloc 8 sorties

Interface téléphonique

Elle a trois fonctions, avec un seul relais:

- surveillance de ligne,
- prise de ligne,
- numérotation.

En position d'attente, le relais K2 est au repos. La détection d'appel est constituée par les ele-



ments R21, C8, D40, D41 et le coupleur ISO1. Sur un appel téléphonique, nous avons aux bornoe B20, B21 uno tonoion alternative de 80 Veff., superposée au 48 V continu, une partie traverse C8 et vient alimenter notre coupleur. Celui-ci met à zéro la

ligne IN9.

Dans l'état initial, la sortie 17 de LI14 ost à 1 (co fonotionnoment est voulu, car à la mise sous tension toutes les sorties sont à zéro, pour éviter ainsi une prise de ligne accidentelle) donc l'entrée U8A à zéro (+ 5 V) via R12 et D10, la sortie P1.2 du 8052 est toujours à 1 La porte logique qui suit est fermée, sa sortie à zéro, le transistor Q2 est bloqué, le relais est décollé.

Sur désactivation de la sortie 17 de U14, la sortie de U8A passe à 1, la porte U8D s'ouvre et sa sortie passe à 1, le transistor Q2 se sature et colle le relais réalisant ainsi la prise de ligne. Le programme utilise l'instruction PWM pour faire changer P1.2 d'état au rythme adéquat. Le relais suit ces changements et compose le numéro. Rappelons quelques données sur la composition d'un numéro :

- temps d'ouverture : 60 ms - temps de fermeture : 40 ms pause inter chiffre: 800 ms Exemple de programmation : E1 = 0F100 H : Rem adressage premier bloc 8 sorties E2 = 0F200 H : Rem adressage deuxième bloc 8 sorties XBY(E1) = 00 : Rem R à Z du premier bloc

40 XBY(E2) = 00 : Rem R à Zdu deuxième bloc - Prise de ligne For I = 1 to 1000: next I: 50 Rom boucle d'attente

Data 4,2,10,10,3,3,10,5 : Rem Nº à composer (ERP) 70 For I = 1 to 8

80 Read A: Rem lecture des numéros

90 For J = 1 to 1000; next J; Rom pause inter-chiffre PWM 43403, 55297, A:

Rem - composition Next I 110

120 XBY(E2) =02 : Rem Surveillance de ligne

130 END

Circuit annexe (figure 4)

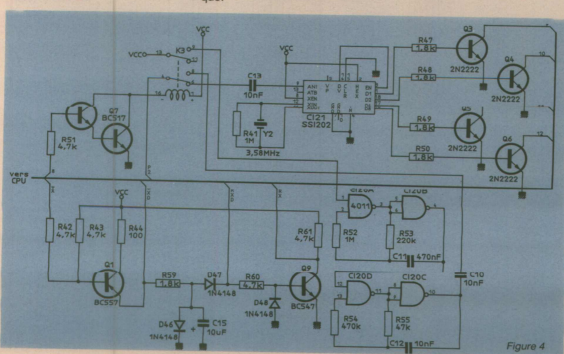
Nous trouvons l'interface série déjà décrite ci-dessus.

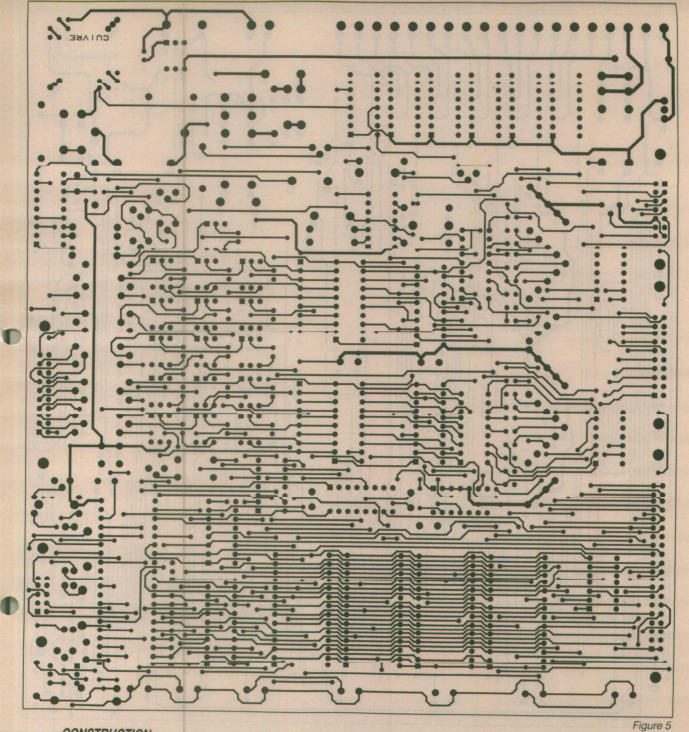
* Oignal d'alerte Les portes NAND U20A et U20B constituent un multivibrateur astable commandé. Dès que l'entrée 1 est soumise à l'état haut, le multivibrateur entre en oscillation. Dès que ce premier multivibratour devient opérationel, (période de 0,4 à 0,5 s) un second multivibrateur mande les NAND U20C et U20D qui génèrent des signaux à une fréquence plus élevée de l'ordre de 1 000 Hz, c'est-à-dire audible. Il on réculto uno ouito do bips qui, via le relais K3, sont transmis, par l'intermédiaire d'un transformateur d'isolement 600/ 600 ohms, sur la ligne téléphonique.

* Décodeur de tonalité DTMF : Cette fonction est confiée à un circuit SSI 202P avec un quartz 3,58 MHz, ce circuit est capable de reconnaître individuellement chacune des seize paires de fréquences. Le tableau 3 ci-dessous indique l'état des 4 sorties D1, D2, D4, D8 suivant l'action sur les touches du clavier. Chacune des sorties du SSI 202 pilote un transistor, ceux-ci viennent mettre à zéro P1.4, P1.5, P1.6, P1.7 du PORT1-, mis auparavant à 1 par programmation.

				and the state of t
	D8	D4	D2	D1
1	0	0	0	1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 · # A B C D	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1	0 1 1 0 0 1 1 1 0	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	U	1	0	1
6	0	1	1	0
7	0	1	1	1
8	1	0	0	0
9	1	0	0	1
0	1	0	0 1	0
*	1	0	1	1
#	1	1	0	0
A	1	1	0	1
В	1	1	1	0
C	1 0	1	1	1
D	0	0	0 0 1 1 0	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0

Tableau 3





CONSTRUCTION DE LA CENTRALE

Le circuit imprimé :

Etant donné la concentration importante de composants, le circuit a été dessiné et concu en double face avec des trous metallises. Les dessins de la face composants et de la face cuivre sont publiés avec l'implantation, à l'échelle 1/1 aux figures 5 à 7. Pour les lecteurs non équipés pour réaliser ce genre de circuit, prendre contact avec la rédaction par courrier.

Les supports ne sont pas obligatoires, mais conseillés quand même. La liste des composants n'apporte aucun commentaire particulier sauf pour les mémoires qui demandent un temps d'accès égal ou inférieur à 250 ns et la famille HCT pour l'ensemble des circuits logiques. Prévoir une alimentation de 7,5 V continu sous 800 mA.

Pour la communication avec un terminal ou un micro-ordinateur par la liaison série, la centrale peut travailler à une vitesse com-prise entre 300 et 9 600 bauds, admettre des caractères ASCII et selon le format : 1 bit de start, 8 bits de caractère, pas de parité et un bit stop. L'auteur a en préparation un basic modifié, pour utilisation avec un 80C32, et qui sera capable de travailler avec un minitel comme terminal (sous format 7 bits avec parité) et sera disponible sous la forme d'une 27C64.

Les lecteurs pourront télécharger sur le 3615 ERP différents pro-

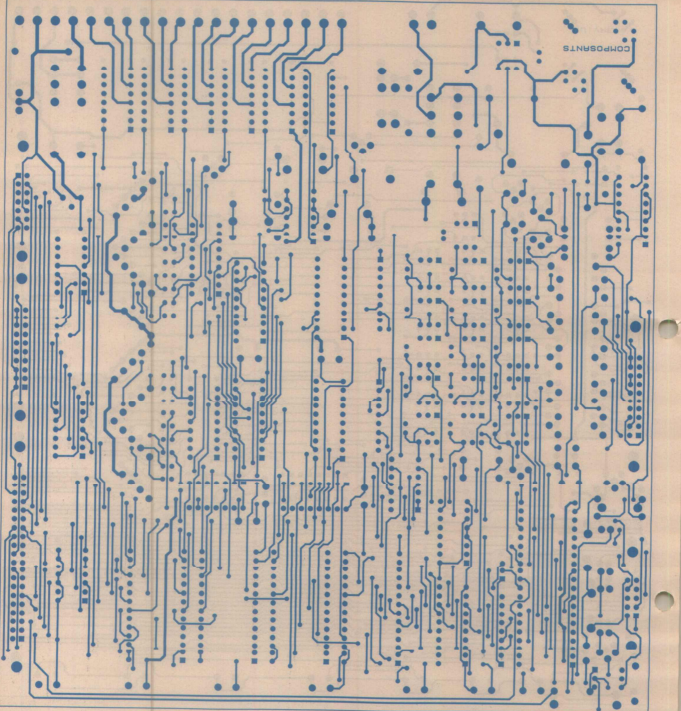


Figure 6

grammoo utilitairoo. Nous terrii-nons un programme complet pour l'emploi de la centrale en alarme sophistiquée, et d'autres applications sont prévues.

François R.

Nomenclature

Résistances

R₁: 8,2 kΩ

R1 . 6,2 Ks2 R2, R44 : 100 Ω R3, R4, RP4, R5, RP5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37,

R₃₆: 220 Ω R₂₁, R₄₀: 1 kΩ R₄₁, R₅₂: 1 MΩ R₄₂, R₄₀, R₆₀, R₆₀: 4,7 kΩ

R₄₅, R₄₆, R₆₀, R₆₁: 1,7 k₂₃ R₄₅, R₄₆: 2,2 kΩ R₄₇, R₄₈, R₄₉, R₅₀: 1,8 kΩ R₅₁: 4,7 kΩ

 $\begin{array}{l} R_{53}:220 \ k\Omega \\ R_{54}:470 \ k\Omega \end{array}$

R₅₅: 47 kΩ R₅₆: 750/3 W R₅₇, R₅₈: 4,7 kΩ

R₅₉: 1,8 kΩ RP₁: 10 kΩ RP₂, RP₃: 10 kΩ

C10, C12, C13: 10 nF C11: 470 nF

C₁₄: 2,2 μF - 160 V C₁₅: 10 μF

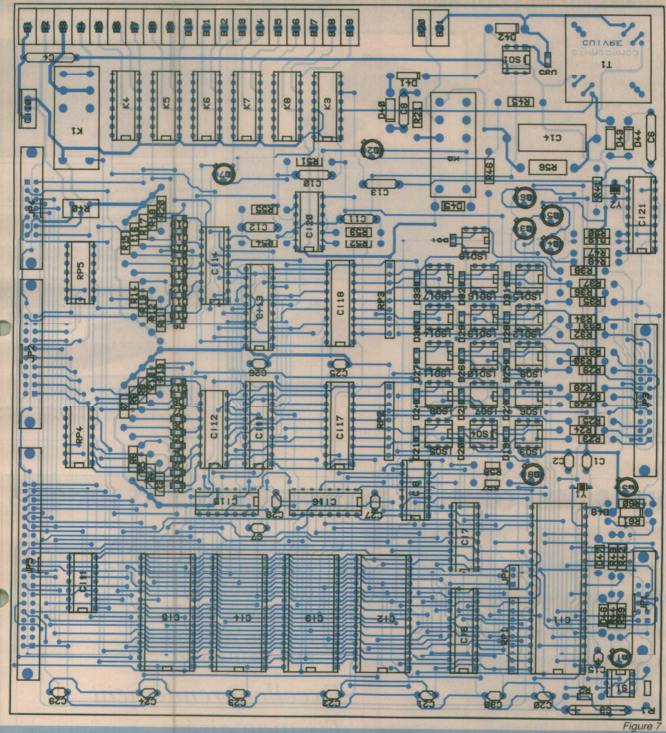
Attention la carte a été étudie par sous-ensembles et les réf rences ne se suivent pas. I cherchez pas les référence manquantes.

Condensateurs

C1, C2: 33 pF C3: 10 uF

O₄, O₀, O₂₀, O₂₁, O₂₂, C₂₃, C₂₄, C₂₅, C₂₆, C₂₇, C₂₈, C₂₉, C₃₀: 100 nF

C7: 22 pF C8: 220 nF



niconducteurs

D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D29, D₃₁, D₃₂, D₃₃, D₃₄, D₃₅: LED de 3 mm D41 : Zener 27 V

1N 4148 D44: Zener 6,8 V

1N 4007 D47, D48: 1N 4148

: OPTO ISOLATOR 4N33, CNY17 ISO4, ISO5, ISO6, ISO7, ISO8, ISO9, ISO11, ISO12, ISO13, ISO14, ISO15

ISO17, ISO18: OPTO ISOLATOR 3. CNY17

Q1: BC 557

Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q8: 2N 2222

Q7: BC 517 Q9: BC 547

Circuits intégrés

U1:80C32 U2, U3: 6264 U₄: 27C64 U₅: 27C128 U6: 74HCT373 Uz. U16: 74HCT138 Us: 74HCT08

U10: LM7805

U11, U13: 74HCT377 U12, U14: ULN2803

U15: 74LS122 U17, U18: 74HCT541 U19: 74HCT02 Uzu: 4011

Divers

U21 : SSI202

 $B_1,\ B_2,\ B_3,\ B_4,\ B_5,\ B_6,\ B_7,\ B_8,\ B_9,\ B_{10},\ B_{11},$ B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, Box : Borne pour circuit imprimé 5 mm JP1 : HE10 2 × 5

JP2, JP3: HE102 × 10

JP₄: HE10.2 × 7° JP₅: HE10.2 × 20

JP6: HE103

K₁, K₂: Helais 2 inverseurs type 40 (bobine 6 V - coupure 5 A)

K₃, K₄, K₅, K₆, K₇, K₈: Relais V 23102 Siemens ou OMRON G6A - 234 I

S1: BP miniature reset

T₁: Transformateur 600 Ω 1:1 pour ligno tólóphono

Y1: 11.0592 MHz Y2: 3,58 MHz

PROGRAMMATEUR UNIVERSEL SUR PC

3990 Frs H.T.

CARACTERISTIQUES

- Programme FPROMS FEPROMS
 PROM BIPOLAIRES MONOCHIP PAL EPLD -
- Test des CI RAM TTL CMOS.
- Horloge hardware
- Protégé contre les sur-tensions et les courts circuits

DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE

- Carte courte s'insérant dans un PC/XT/AT/386. Programmateur extérieur se branchant sur la carte
- 6 disquette 5"1/4 avec tous les programmes décrits

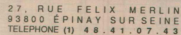
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

les caractéristiques d'un programmateur standard

Copie à partir d'un disque dur ou disquette Sauvegarde sur disque dur ou disquette. Modification en codes HEX.

Pricipales commandes :
- LOAD DISK - SAVE DISK - EDIT - DUMP - BLANK CHECK - PROGRAM - READ MASTER - VERIFY - COMPARE - PRINT - TEST - HEX OBJ (convertit les fichiers jet de code HEX en code binaire exécutable)







ADAPTATEURS POUR ALL 03



PROGRAMMATEURS D'EPROM

à partir de 1850 frs H.T.



Simples d'utilisation

acceptent toutes les commandes standard acceptent toutes les fonctions standard Utilisent une cartes pour PC ou le port série

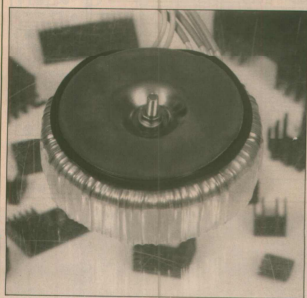
Modèle EW 701 copie par 1 jusqu'à 1 Mo Modèle EW 704 copie par 4 jusqu'à 1 Mo Modèle SEP 81 copie par 1 jusqu'à 4 Mo Modèle SEP 84 copie par 4 jusqu'à 4 Mo Modèle SEP 88 copie par 8 jusqu'à 8 Mo Modèle EPP1 - RS232 par port serie

ADAPTATEURS UNIVERSELS



Quelque soit votre programmateur dEPROM ces adaptateurs nous permettront la programmation de MONOCHIPS. (DIP, PLC, PGA) ou EPROM 1 à 8 Mo sans modification de votre sustème.

UNE GAMME COMPLETE DE TRANSFORMATEURS TORIQUES



- de 15 VA à 500 VA
- secondaires simples ou doubles.
- de 6 V à 50 V
- Autres modèles sur demande

Excellent rendement Fixation aisée Encombrement réduit Faible rayonnement



Autres produits: U Cottrets Dissipateurs Disripateurs Dissipateurs Dissipateurs Cochez les mentions qui vous intéressent.

Bureaux : 6, rue du Four à Chaux - 78310 COIGNIERES - Fax : 33 (1) 34.61.11.05

Documentation sur demande contre 3 timbres à 2,50 F

L'alimentation AMREL **PPS 2322**

AMREL, AMERICAN RFI IANCE, est une société californienne, spécialisée dans l'instrumentation, dont les produits, s'ils sont conçus et développés aux Etats-Unis, sont produits à TAIWAN par le groupe METER. Nous avons déjà eu l'occasion dans ces colonnes de présenter un appareil AMREL : le générateur de fonctions FG 513, car cette firme semble s'être plus ou moins spécialisée dans les sources de signaux. En France, actuellement, les produits AMREL sont importés et vendus en direct par la société SELECTRONIC. Lu PPS 2322 comme son nom l'indique est une alimentation programmable (Programmable Power Supply) de deux fois 32 V - 2 A s'insèrant dans une gamme de quatre alimentations iouies élaborées selon le meme principe et de présentation identique.



La PPS 2322, tout comme ses occurs de la série PPC, se pré sente dans un boîtier parallèlépipédique de 214 mm de largeur sur 132 mm de hauteur par 400 mm de profondeur. Sur les côtés de ce coffret, des ouïes d'entrée d'air sont ménagées avec une cortie d'air cur le panneau arrière. L'évacuation thermique des calories engendrées par les ballasts — la PPS 2322 fonctionnant en linéaire avec ballasts série — s'effectue dans un tunnel de refroidissement ventilé (voir photo), ce qui implique une entrée d'air "frais" aspiré par le ventilateur et une sortie d'évacuation de l'air chaud en bout de tunnel.

Le panneau avant supporte les commandes, l'affichage, ainsi que les sorties correspondant aux deux canaux avec l'inter de mise sous tension réseau.

L'affichage est dévolu à un écran LCD de deux lignes de 16 caractères, une ligne par canal, pour afficher tension et courant sur cinq chiffres avec la signalétique. L'entree des consignes et des valeurs se fait par l'intermédiaire d'un bloc de seize touches, à double fonction pour certaines d'entre elles.

Le panneau arrière regroupe l'embase de réception de la tension reseau avec le selecteur 115-230 V, le fusible AC, le connecteur GPIB, ainsi que les sorties des deux canaux sur borniers à vis cette fois-ci. Cette disposition, avec l'accès aux bornes sense + et sense - au même endroit, est conseillée loroqu'on travaille avec des char ges requierant de fortes intensités, dans la mesure où la chute de tension occasionnée par les cordons de liaison doit être minimisée le plus possible et rectifiée par le régulateur, nous y reviendrone

Des cavaliers shuntent sense +/ Vout + et sense -/Vout-, de façon à pouvoir travailler dans des conditions normales depuis les bornes type banane de la face avant. Une borne de masse pour chaque canal (on face avant comme en face arrière) permet de référencer la tension fournie à la terre et au châssis de l'appareil selon les mesures et les besoins. La programmation et l'entrée des données s'effectuent très simplement via le pavé de touches qu'on aura tout intérêt à presser de face à cause de leur grande course -. La sélection du canal s'opère par la touche "flèche ◀" du bas à droite du pavé. Les canaux peuvent être mis indépendamment hors service en gardant la programmation établie (VSET, ISET, OVSET, OCP, etc.)lors de leur établissement par le truchement des touches ON/OFF affectées à chaque

L'ordre d'entrée des comman-des et donnes s'etablit automatiquement. En effet sur les touches à double action, la commande prévaut sur la valeur numérique. Ainsi l'appui sur VSET/7 met l'appareil en position VSET, il attend les données numériques, les tou-

ches à double action appuyées ensuite correspondront à la valeur numérique de la tension à programmer : la séquence V_{SET}/ /, ISE1/8, OVSET/4, OCP/5 donnera 7,845 V. II en est de même pour toutes les autres entrées de commandes et de données que nous détaillons ci-après.

Vset : prépositionnement de la

tension souhaitée.

ISET: prépositionnement du courant constant fourni à la charge (mode générateur de courant).

OVSET: prépositionnement de la tension de protection (Over Vol-

tage Set).

OCP: Mise en fonction du rabatteur. SI OUP est "UN", en cas de dépassement du courant maxi (2A), la sortie est désactivée. Si OCP est off, l'alimentation se met en mode rabatteur et la tension chute jusqu'à l'obtention du courant ISET.

OTAT. Rappelle le statut des commandes programmées. Ex. : Protections activées ou non, mode tracking enclenché ou non. TRK: Met en fonction le mode tracking qui permet d'asservir la tension d'une voie sur le réglage do l'autro.

ADDR: Permet de spécifier l'adresse attribuée à l'instrument en GPIB (IEEE 488-1)

Les adresses disponibles vont de

0 à 30 en décimal.

ENTER: Touche de validation tion. L'appel de la commande et l'entrée des données de consigne doivent être suivis d'un appui sur "enter" pour validation. L'affichage, outre les indications relatives aux procédures en cours, rappelle par une signalótique définie les modes et défauts de fonctionnement de l'alimentation

LOC, signifie que l'alimentation fonctionne en local.

LWL, mode verrouillé en local. CV: mode tension constante.



La face arrière avec les borniers à vis destinés à minimiser la résistance de contact aux fortes extrémités.

lci les liaisons type Kelvin sont inhibées pour travailler normalement depuis la face avant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sorties (2 voies) courant continu :

Résolution de programmation : 8 mV sur VSET, 2 mA sur ISET

Précision de programmation :

Effet de charge :

(passage CO, pleine charge) Effet de source :

(régulation ligne)

Ondulation et bruit :

Coefficient de température : (après chauffe de 30 mn)

Réponse transitoire : Temps de recouvrement

GPIB:

2 x U - 32 V max, 0-2 A

0,05 % + 8 mV - VSET, 0.15 % + 3 mA - ISET -

2,4 % + 1,3 V - OVP

0.001 % + 1 mV on toncion 0,001 % + 1 mA en courant

1 mV en tension 1 mA en courant

dans la plage AC définie

1 mV RMS/10 mV càc

1 mA RMS

100 ppm/C en tension 200 ppm/C en courant

30 us

répond au protocole IEEE 488-1

CC: mode courant constant.

OV: le seuil de surtension a été dépassé et la sortie concernée désactivée.

OUT OF RANGE: la valeur entrée est hors gamme

TRK: l'alimentation travaille en mode tracking.

La PPS 2322 inclut en outre, et ce en standard non sur option, interface GPIB l'adresse (choisie entre 0 et 30) part âtra accignóo via lo bloo do commandes et touches de la face avant. L'interface répond au protocole IEEE 488-1, en talkerlistener, et permet de reprendre toutes les commandes accessibles en local.

L'utilisation en mode « remote sensing », c'est-à-dire en liaisons type Kelvin, s'effectue en ôtant les cavaliers disposés entre les broches Vout+ se+,Vout- - sense-, de façon à connecter les sorties à la charge par un câble de section appropriée (AMREL donne un tableau des sections recommandées selon l'intensité) et ce afin de minimiser les chutes de tension en ligne.

On câblera si possible toujours au plus court et en torsadant les fils de telle sorte que l'inductance soit la plus faible possible.

Ceci garantit la stabilité mais préserve aussi la réponse transitoire. Les broches sense+ et sense-sont connectées à la charge par du fil plus fin (l'intensité est négligeable à ce niveau).

Le régulateur est commandé par la tension entre ces broches, de la sorte la valeur affichée de consigne corresponde au mieux à celle disponible aux bornes de la charge en s'affranchissant des chutes de tension dans le câble délivrant l'énergie.

Cependant, dans ce mode, la protection en tension (OVP: Over voltage Protection) prend en concidération la toncion pré sente entre Vout+ et Vout- qui peut être notablement supérieure à la tension affichée.



La carte GPIB-contrôle placée verticalement et le tunnel d'évacuation thermique

Il est donc important dans ce cas d'adapter la consigne OVP en conséquence si l'on ne veut pas subir des disjonctions intempestives.

Signalons qu'il est possible avec la PPS 2322 de connecter les sorties en parallèle ou en série pour obtenir soit une source de 4 A maximum jusqu'à 32 V, soit une source de 2 A, 64 V maximum.

Dans le premier cas on se sert d'un canal pour fixer la tension avec VSET (CV mode) et on fait travailler l'autre en générateur de courant (CC mode).

Si on souhaite travailler en générateur de courant dans cette configuration, il faudra assigner



Vue d'ensemble de l'intérieur. Les torons de câbles sont quasiment inévitables dans une alimentation.

une valeur Vset compatible sur les deux canaux (c à d VSET > RCH.ICONST, et programmer sur chaque canal un courant :

ISET = ICONST/2

Dane lo cocond cao (cortico on série), la tension de sortie sera la somme des tensions VSET programmées sur chaque canal et on adoptera des consignes de courant Iset identiques.

La masse châssis étant indépendante des génératours, il est possible d'insérer une source entre masse et n'importe quel terminal (Vout+, Vout-) de façon à obtenir une tension de sortie flottante. La tension de la source ne devra cependant pas excéder 240 V

Les dispositifs de protection « crow-bar » à thyristors incorporés permettent de décharger un condensateur d'une valeur maxi de $3\,000\,\mu F$; on veillera donc à ne pas dépasser cette valeur sur les charges connectées de façon a ne pas endommager les circuits de protection.

mode suiveur (tracking). actionné par la touche TRK, permet d'asservir un canal à l'autre et d'obtenir des variations identiques, ce qui est pratique en ali-mentation symetrique. Signalons enfin que la calibration de l'alimentation, pour supprimer les offsets de tension et courant, se fait on ne peut plus simplement en entrant dans un menu activé par l'appui successif sur les tou-

A l'aide d'un multimètre 4, 5 chiffres, on entre les valeurs lues au clavier dans la procédure et tout est automatiquement corrigé et sauvegardé en EPROM. C'est un des points forts de cet appareil très agréable à utiliser.

Construction

Dans l'ensemble, l'électronique est bien pensée et bien placée. Le transformateur se situe sur le

devant de l'appareil alors que ballasts et ponts de diodes de redressement sont appliqués sur la semelle des radiateurs formant le couloir de ventilation. Le constructeur emploie une technique simple. il n'y a pas de prérégula-tion d'effectuée sur le redressement (de redressement controlé) qui aurait permis d'éviter un dispositif de refroidissement si généreux en limitant au strict nécessaire la tension différentielle entrée-sortie des ballasts. Certes, cela simplifie les besoins en filtrage et en contrôle pour obtenir les caractéristiques de récupération à pleine charge et garder une composante résiduelle basse (ici moins de 10 mV crête à crête) mais cela entraîne des depenses sur la mecanique et sur l'emcombrement.

L'ensemble de l'électronique est supporté sur trois cartes imprimées de bonne facture :

- une de base supportant l'ana-

une carte verticale dévolue au contrôle numérique (microcontrôleur et éléments associés) et à l'interface GPIB (IEEE).

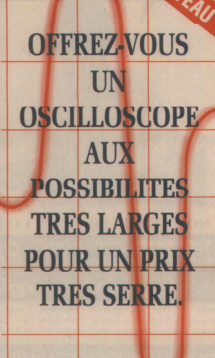
- une carte enfichable sur celle de base pour la régulation et la calibration.

Lo bloc do touchoc matricó et l'afficheur LCD sont reliés par nappe à la carte de contrôle numérique.

Conclusion

Une fort bonne alimentation que ce modèle AMREL. De bonnes performances, des possibilités étendues, l'interface GPIB incluse, le tout à prix très honnête de 4 765 F HT.

Nous avons apprécié entre autres la facilité de calibration. Nous aurions aimé, puisque l'alimentation est gérée par microcontrôleur, pouvoir entrer des gabarits d'onde de tension en séquence mais cela est une autre histoire et aurait sans nul doute une grosse incidence sur le prix.



L'OSCILLOSCOPE TAS 455

CURSEURS - DOUBLE BASE TEMPS

Basée sur une nouvelle technologie, la gamme TAS offre à la fois une fiabilité à toute épreuve et des prix très performants.

TAS 455	60 MHz	2 voies
TAS 465	100 MHz	2 voies

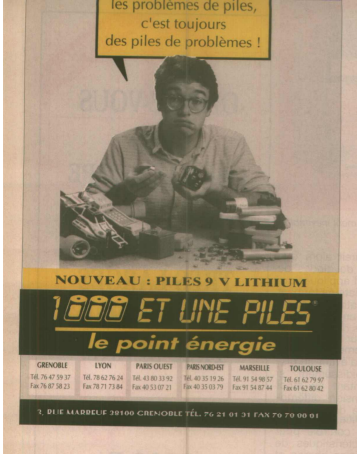
Ces oscilloscopes 2 voies sont pourvus d'une double base de temps, de curseurs, d'un autoscope et d'une mémoire de configuration. Pour profiter de nos offres excepnez sans tarder à Tek DIRECT.





La technologie au service du prix.

Tektroni

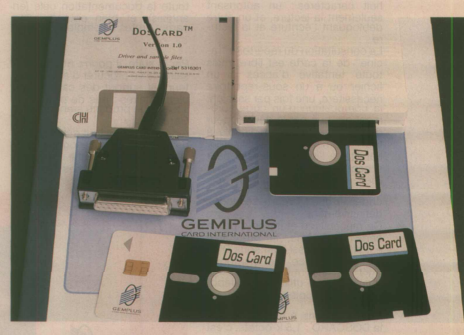






LA DOSCARD **GEMPLUS:** La carte à puce sans peine

Il peut être extrêmement simple, nous l'avons démontré, de développer de petites applications autour de cartes à puce de bas de gamme (télécartes usagées). Par contre, tirer la quintessence des cartes à microprocesseur les plus sophistiquées reste normalement une affaire de spécialiste. C'est précisément cela qui fait de la DOSCARD de GEMPLUS et RD2P un produit fort attrayant: toute la puissance et la sécurité des cartes de haut de gamme, mais une extrême simplicité d'emploi! A vrai dire, tout utilisateur d'un PC connaissant raisonnablement bien le DOS peut développer d'emblée des applications "carte à puce" performantes, au prix d'un investissement tout à fait supportable. Cela mérite assurément que l'on s'y intéresse...



UNE CARTE À PUCE DÉGUISÉE EN DISQUETTE

Dès le premier coup d'œil, il est évident que la DOSCARD cherche à se faire passer pour une disquette. Et pourtant, il s'agit bien d'une carte à puce, et pas n'importe laquelle : une des cartes à microprocesseur les plus perfectionnées de Gemplus, véritable micro-ordinateur encarté. Particulièrement originale, l'idée de la DOSCARD a en fait été développée conjointement par Gemplus Card International et par RD2P (Recherche et Développement Dossier Portable), organisme de recherche des Universités de Lille et du CNRS

Autant préciser tout de suite qu'il n'y a guère plus de points com-muns entre une DOSOARD et une télécarte, qu'entre le TGV et un vélo!

Le prix d'une DOSCARD est d'ailleurs plus proche de 100 F que des 5 F que coûte une télécarte à son émetteur : pas ques-

tion donc de l'utiliser dans des applications à "carte jetable"... Supportée par un puissant système d'exploitation intégré (le "COS"), la carte utilisée peut par-tager ses différentes zones de mémoire entre un programme applicatif plus ou moins complexe, et un certain volume de données.

Dans le cas de la DOSCARD, le programme applicatif sert à ren-dre la carte compatible avec le système d'exploitation MS-DOS utilisé sur les PC. Ce n'est pas simple, aussi ne reste-t-il que 1,5 k-octets de mémoire disponible pour l'utilisateur.

C'est bien sûr relativement peu. mais tout l'intérêt de la chose est que l'accès à ces données se fait exactement comme si on était en présence d'une disquette : il n'y a à peu près rien de nouveau à apprendre!

La DOSCARD peut être lue et écrite par un lecteur spécial (GCR 200 de Gemplus) qui se branche sur un port série du PC, et communique avec le DOS grâce à un "driver" spécial (DOSCARD.SYS) déclaré dans le "CONFIG.SYS": le lecteur de cartes à puce est considéré par le système comme un simple lecteur de disquettes supplémentaire (par exemple C: ou D:). Mais une particularité essentielle

de la DOSCARD est qu'il s'agit d'un support de données "sécurisé" par deux codes secrets à huit caractères: un autorisant seulement la lecture, et un autre débloquant l'écriture et la lecture

La consultation du répertoire "racine" de la carte est libre, mais toute tentative d'accès à un fichier ou à un sous-répertoire nécessitera, une fois par session, la composition d'un code librement attribué par le développeur de l'application et modifiable à tout moment par l'utilisateur habilité, à l'insu du développeur si nécessaire.

Bien entendu, au bout de trois présentations successives de codes erronés, la carte se bloque définitivement.

Ce mécanisme étant géré par la carte elle-même, la protection est efficace aussi bien sous DOS qu'en présence de n'importe quel logiciel. même s'il s'agit d'un puissant utilitaire de débogage ou de copie.

Mais revenons à la capacité de la DOSCARD: 1,5 k-octets, c'est tout de même l'équivalent d'une page dactylographiée en double interligne. Ce serait ampiement suffisant pour enregistrer toutes les informations nominatives de tout un jeu de papiers d'identité, toutes les étapes de la vie d'une voiture, ou un dossier médical simplifié.

Mais cola cuffit aucoi pour héberger quelques routines en langage machine sans lesquelles un logiciel ne pourrait pas fonctionner: la DOSCARD peut donc très bien servir à protéger des progiciels contre tout risque de piratage.

Mieux la carte peut être chargée avec des "unités" qui seront

consommées progressivement : l'idéal pour les logiciels en location.

.....

LE "KIT DOSCARD"

Pour commencer à développer des applications à base de DOS-CARD, il faut évidemment un lecteur, un peu de logiciel, et... des cartes.

Le "kit DOSCARD" rassemble

précisément tout ce qu'il faut pour débuter avec la DOSCARD, même sans aucune expérience préalable en matière de cartes à puce.

Il est cependant souhaitable de posséder une certaine pratique du DOS, et si possible d'en maîtriser les principales finesses. Ce devrait en principe être le cas de tout utilisateur "sérieux" d'un compatible PC...

Outre un lecteur GCR 200, le kit contient tous les cordons nécessaires à son raccordement, un bloc secteur, une disquette, toute la documentation utile (en anglais), et bien entendu cinq carres pretes a l'emploi.

Par la suite, il pourra être nécessaire de se procurer d'autres lecteurs et surtout des cartes supplémentaires : pas de problème, il s'agit de produits standards de Gemplus.

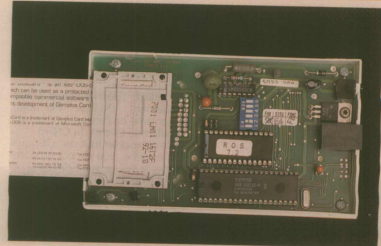
Autant dire que tout développeur de logiciels peut désormais facilement intégrer une fonction "carte à puce" dans ses produits, sans avoir à investir du temps dans l'apprentissage de nouvelles techniques.

Maie ei d'aventure l'envie devait naître de pénétrer plus profondément dans le monde fascinant des cartes à puce, il faut savoir que le lecteur du kit est compatible avec la plupart des cartes du marché : il suffira d'une disquette de mise à niveau (GEMGCR), d'une documentation complémentaire, et d'une bonne pratique du langage C pour aller beaucoup plus loin, notamment avec les cartes de la famille COS...

LES PREMIERS PAS

La DOSCARD est un produit jeune, et donc susceptible d'évoluer encore quelque peu. Les logiciels d'accompagnement, en particulier, n'en sont certainement pas à leur version définitive. Le kit qui a été mis à notre disposition portait le numéro de version 7.2 pour le ROS (Reader Operating System, le logiciel contenu dans l'EPROM du lec-





teur), et 1.0 pour le driver destiné au PC.

Sur le plan matériel, l'installation est triviale : un simple câble à brancher sur le port série (les modèles DB 25 et DB 9 sont fournis tous les deux), et un bloc secteur à connecter par un jack.

Côté logiciel, c'est un peu plus délicat: il faut mettre en place un driver (DOSCARD.SYS) et modifier le fichier CONFIG.SYS utilisé jusqu'alors, ce qui n'est pas forcément sans conséquence sur les applications déjà en service.

Les manœuvres sont en principe automatiques (introduire une disquette et frapper INSTALL), mais a-t-on jamais vu une installation de logiciel se dérouler sans le moindre accroc ?

Pour notre part, nous tenions à installer l'application DOSCARD sur une disquette bootable réservée à cet usage (360 k-octets suffisent d'ailleurs amplement).

Le programme d'installation suggère avec insistance d'utiliser un disque dur, mais propose néanmoins d'opérer sur le ou les lecteurs de disquettes qu'il a détectes.

Avec une certaine hypocrisie, le logiciel commence alors son travail puis s'arrête sur un compterendu d'erreur parfaitement hermétique pour quiconque ne possède pas le code-source en "C"! Explication de la "Hotline" de Gemplus: l'installation sur disquette n'est pas prévue, il faut travailler sur disque dur!

Mais comme toujours, il est payant de "bricoler" un peu: l'installation peut se faire (au moins partiellement) sur un disque virtuel, mais il est encore plus efficace de maquiller le lecteur de disquettes en disque dur grâce à la commande ASSIGN du DOS.

Nous avons cependant bon espoir que les futures versions du logiciel d'installation se montrent plus conciliantes envers les disques souples.

Quoi qu'il en soit, trois fichiers sont nécessaires à la mise en œuvre de la DOSCARD :

adjonction d'une ligne (voir l'exemple de la figure 1).

Le driver DOSCARD.SYS.

- L'utilitaire CHANGESC.EXE, qui sert à changer les codes confidentiels (à l'origine 11111111 pour la locture, et 22222222 pour la lecture-écriture).

Normalement, DOSCARD.SYS et CHANGESC.EXE sont placés, avec quelques échantillons de programmes en C dont l'usage country=033
break=on
device=ans; sys
files=20
buffers=20
DEVICE=A:\GEMPLUS\DOSCARD\DOSCARD.SYS COM1 9600

Figure 1

Sinclair PC200 640k (V1.5) (c)1988 AMSTRAD plc

Please set time and date Driver DOSCARD V1.05 sur l'unite C: installe par J-M PLACE. Copyright (90) RD2P - GEMPLUS Connexion lecteur: COM1: 9600 bauds A>keyb fr

A>break on

A>ver

MS-DOS Version 3.30

A>mouse
--- Installing MOUSE Device Driver V5.00b ---

A>

Figure 2

Volume in drive C is GEM+RD2P Directory of C:\

File not found

C>

Figure 3

est parfaitement facultatif, dans un coue-réportoire DOSCARD lui-même logé dans un répertoire GEMPLUS.

Naturellement, le CONFIG.SYS modifié reste à sa place primitive, tandis qu'une copie de son précédent contenu est établie.

Il reste cependant possible de "bricoler" encore, notamment en ramenant DOSCARD.SYS et CHANGESC.EXE dans le répertoire "racine" de la disquette (oui, nous y tenons!).

Mais il faut alors modifier en conséquence le "chemin" déclaré dans la dernière ligne du CONFIG.SYS...

Tout cela étant maintenant bien au point, un message supplémentaire dont la figure 2 donne un exemple devrait apparaître lors de chaque remise en marche du PG, lequel dispose dorenavant d'un lecteur de plus : celui destiné aux DOSCARD.

Il suffit alors d'introduire une DOSCARD dans ce lecteur et de faire son DIRectory pour obtenir, comme avec une disquette ordinaire vierge, un résultat semblable à celui de la figure 3.

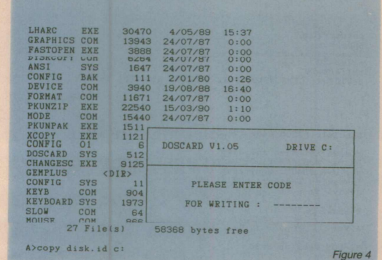
Une seule exception, les DOS-CARD sont en quelque sorte préformatées : la commande FOR-MAT du DOS ne leur est pas applicable. Si ces quelques manœuvres (d'ailloure élémentaires) ne vous posent pas de problème, alors vous maîtrisez suffisamment le DOS pour pouvoir tirer beaucoup de satisfactions de la DOSCARD. Dans le cas contraire, une petite mise à niveau ne serait peut-être pas inutile!

MAINTENANT, À VOUS DE JOUER!

Au point où nous en sommes, il ne reste plus qu'à utiliser des DOSCARD comme de simples disquettes, mais en bénéficiant du très haut degré de sûreté et du faible encombrement des cartes à puce.

tes à puce. On pourra donc y copier des fichiers MS-DOS et les relire n'importe quand, à condition de présenter les bons codes secrets lorsque la carte les réclame comme à la figure 4.

Il faudra s'armer d'un peu de patience, car les operations de lecture et d'écriture sont lentes : c'est normal puisque les données et les commandes du lecteur doivent passer en totalité par le port série à 9 600 ou au mieux 19 200 bauds.



Même si la DOSCARD constitue un merveilleux outil d'initiation à la technique des cartes à microprocessour, il no faut pas hésiter à lui demander beaucoup plus. Quelquechose nous dit que nos lecteurs ne s'en priveront pas...

Patrick GUEULLE

A>

A>dir c:

Volume in drive C is GEM+RD2P Directory of C:\

DISK ID 87 26/05/92 8:42 CUM 641 22/08/88 6:54 2 File(s) 640 bytes free

Figure 5

En pratique, cet inconvénient est minimisé par la faible taille des fichiers que peut héberger la DOSCARD.

La figure 5 montre par exemple ce que devient le DIRectory d'une DOSCARD dans laquelle on a recopié deux fichiers : un court texte en ASCII (DISK.ID) et un programme exécutable (SLOW.COM). Naturellement, le titre du volume peut être modifié tout à fait normalement par la commande LABEL du DOS.

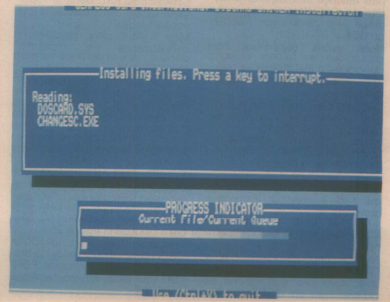
Bien qu'aucune limite ne soit officiellement annoncée en matière de nombre de fichiers, nous avons pu mettre en évidence une organisation de la mémoire en blocs apparemment indivisibles de 128 octets. Il ne faut donc guère espérer loger plus de douze fichiers dans la carte, à moins d'en compacter piusieurs ensemble, par exemple avec PKZIP.

Par ailleurs, nous n'avons jamais pu créer plus de trois fichiers dans le répertoire "racine" de la carte. En revanche, nous avons pu dépasser allègrement de nombre au niveau des sousrépertoires.

Mais ces possibilités sont déjà amplement suffisantes pour une foule d'applications qui n'exigent pas un trop grand espace de mémoire sécuricés: fichior por table protégé, configuration de PC, systèmes anti-virus, verrou de PC, de disquette, ou de logiciel, location de programmes, cartes de club, de fidélité, de maintenance, etc.

Jusqu'à présent, la diffusion du système DOSCARD est restée assez confidentielle, et c'est dommage puisque ce produit est très facilement utilisable par les non-spécialistes et que son prix reste fort abordable.





OVERCOM, logiciel de communication asynchrone

Pour exploiter au maximum de ses possibilités le minitel et ses multiples services (dont le 3615/17 ERP!), il est de nombreux logiciels allant du simple émulateur "clavier" aux cartes modem les plus sophistiquées, avec un intermédiaire font séduisant : Overcom, de Goto Informatique. Outil très bien conçu, puissant et agréable à utiliser, gérant la souris (même celle du 1640 Amstrad), vite amorti; telles sont les premières qualités d'Overcom.



Le MINITEL, objet de communication donnant accès à de vastes bases de données, reste malgré tout un "truc" très imparfait : c'est un peu comme un ordinateur sans imprimante, construit autour d'un clavier des plus inconfortables. De multiples améliorations sont possibles et si on dispose d'un PC et d'une imprimante - "l'objet" peut alors devenir nettement plus aimable. Oes améliorations sont ulverses et directement liées à la fréquence des consultations :

1' - si on consulte le 11 une fois par mois, inutile d'investir ni de coupler le MINITEL au PC!

2 - si on veut seulement remplacer le clavier du MINITEL par celui du PC, des logiciels simples et gratuits améliorent déjà considérablement la façon de composer les messages (minuscules, accents, etc.). Sur le 3617 ERP, deux softs sont téléchargeables et correspondent exactement à cet objectif: EMUL.EXE et EMUL2.EXE. La première version est prévue pour un câble en COM1 et la seconde en COM2. C'est une première approche vers un certain confort. 3 - OVERCOM est destiné à ceux qui veulent - ou doivent - se connecter fréquemment, et pour lesquels un minimum d'aisance est indispensable. Ce fut notre cas, mais nous en reparlerons.

4 - la quatrième étape est plus chère : elle consiste à acheter une carte modem, mais qui émule totalement le MINITEL au point que ce dernier puisse être rendu à FRANCE-TFI FCOM

Comme le 1B n'est plus gratuit, - pardon : disponible... -, c'est l'investissement idéal pour les "très gros clients", surtout si le soft permet d'oublier les arts graphiques! L'auteur dispose d'une telle carte eur une de ses machines, mais c'est pourtant OVERCOM qu'il lance désormais quotidiennement, pour sa finesse d'emploi.

Parlons prix: un émulateur clavier est gratuit, OVERCOM (suivant les options) est inférieur à 700 Frs et une carte modem avoisine 1500 Frs et plus. Avec OVERCOM nous avons "capturé" 57 annonces sur un 3617 en moins de 4 minutes (trois mètres de listing une fois imprimées), et

gardé une trace écrite de vos questions et suggestions sur le 3615 ERP (environ 200 feuilles pour 3 mois). L'intérêt est donc évident et l'amortissement accuré.

Prise en main

Un manuel d'utilisation en français, clair et bien présenté, abrite et protège deux disquettes : une 5 1/4 et une 3 1/2. Le manuel annonce deux disquettes 5 1/4, mais un compactage a dû passer par là : pas de panique.

Quand on lance l'installation, on comprend tout de suite que le produit méritera un examen attentif : saine et sans ambiguïté, on en sort rassuré et certain d'être adapté à la machine qui va l'acceuillir, ce qui n'est pas toujours le cas...

Pour se simplifier la vie, votre serviteur s'est prévu un .BAT afin de configurer l'imprimante dès le lancement. Ainsi, il est prêt à toute éventualité. En effet, il est possible d'imprimer les écrans que l'on souhaite consulter au calme - horaires SNCF, petites annonces, etc., pour peu que

l'on ait au préalable ouvert un fichier de capture.

Mais n'allons pas trop vite. Avec le MINITFI 2 et son répertoire à clé, certaines options comme NUMEROTATION BIS ne sont pas des plus faciles à exploiter. Aussi le plus simple est de lancer OVERCOM, d'allumer le minitel et composer son code personnel sur le clavier de ce dernier, puis de lancer soit un numéro du répertoire, soit une demande manuelle. Une fois la communication établie, l'écran du minitel se reproduit sur le moniteur du PC, et le clavier de celui-ci est prêt à entrer en action. Si on a sélectionné un serveur attendant un code d'accès, le fait de cliquer avec la souris sur la case en attente du premier caractère permet de taper ce code sur le clavier du PC.

C'est alors un jeu d'enfant, et on prend plaisir à piloter le minitel avec la souris. SUITE, SOMMAI-RE, GUIDE ?, idem : il suffit de cliquer sur le mot et l'action est reconnue! Bien entendu, de nombreux autres chemins d'accès ont été prévus : des touches de fonctions aux codes entres au clavier il y a l'embarras du choix, mais quand on a goûté à la souris il est bien difficile de s'en passer. Surtout que les mélanges sont permis : * (au clavier) suivi de ANNULATION cliqué sur le mot avec la souris ou commandé depuis le MINITEL, correspond dans tous les cas à * ANNULATION. C'est magique et très puissant car il n'est même pas nécessaire d'apprendre par cœur les touches de fonction (eauf F2). La main droite sur la souris, la gauche sur le clavier du PC ou du MINITEL suivant les besoins ou les envies, et on file droit au but que l'on s'était fixé.

Cet aspect des choses est à ajouter au crédit d'OVERCOM. En effet, avec une dante modern émulant intégralement un minitel, il est impératif de connaître à fond toutes les commandes sous peine de se plonger dans le manuel afin de rechercher les correspondances. Avec OVERCOM il cuffit de correspondences du clavier du minitel, en se jurant qu'on apprendra - plus tard - le code ou la touche de fonction adéquate!

La magie est bien jolie, mais on aimerait bien savoir "comment le lapin cort du chapcau". A priori, et suite à de simples observations visuelles, il semblerait qu'OVERCOM ait retenu pour principe d'identifier avec la souris l'entité sélectionnée et de la reproduire comme mot de com-

ERP	VIX MAMA	UTX ERP2	VIX BRĘS	UTX ERP6	VTX CAST	VT
	d octets libre ier(s)	S				

mande. Ainsi, si on clique sur "2", c'est 2 qui est - ou non - reconnu, et si on clique sur "BONJOUR", on voit la commande BONJOUR s'afficher, avec ou sans effet. Très astrucieux! Il s'avère qu'avec OVERCOM on "va partout", en toute sécurité. Pour l'utiliser quotidiennement et avec entière satisfaction, l'auteur de ces lignes a tenté moult essais dans les basfonds des serveurs les plus houleux avec un seul échec, non reproductible, et visiblement à inscrire au débit de FRANCE-TELECOM.

Mais non il n'a pas testé la messagerie rose, par contre pour des discographies intégrales avec reterences et tout et plus, il est vrai qu'il a craqué...

MERCI OVERCOM! Car comment noter correctement plusieurs écrans de données aussi précises que références de disques ou horaires de trains sans risquer l'erreur, sinon en se rulnant en notes de téléphone?

Capture et visualisation

Avec F2 on accède à toutes les possibilités du logiciel grâce à des menus déroulants précis et conférents. Outre l'ernulation claviers-souris, il est fort tentant d'aller goûter à d'autres délices comme par exemple "CAPTURE" et dérivés. On se souviendra qu'une validation par la souris reproduit "l'entité" située sous le curseur, et qu'une memorisation de la position de ce dernier permettra de jongler joyeusement avec F2.

Acceptons donc d'emblée une capture totale + DEBUT, qu'il faudra nommer : par exemple "ERP". Dès cet instant un fichier s'occupe de stocker toutes vos évolutions. La bascule F2 permet d'aller interrompre la capture, de la relancer ou encore de l'arrêter. Toutefois, si vous coupez la communication (F3), le fichier sera fermé automatiquement

sera fermé automatiquement. Avant de faire un essai, voici quelques remarques qui vous feront gagner un temps précieux. Tout d'abord, il faut savoir que certaines actions au clavier engendrent des "séparateurs" de pages. Ainsi, si vous capturez un message que VOUS envoyez, il ne faudra pas s'étonner que toutes les erreurs de frappe, les retours, les effacements sont autant d'étapes avant d'obtenir la page complète - comme vous la souhaitiez -. Dans le même esprit, si on capture des listes longues, il faut s'astreindre à une certaines hygiène de commande...: il est en effet tentant de cliquer SUITE à fond la caisse et de laisser se derouier les ecrans. Toutefois (et c'est très logique), si pendant le temps d'affichage d'une page on place deux séparateurs ou plus, la visualisation découpera suivant les ordres les pages coupées.

Alnsı, a vouloir aller trop vite, on peut se trouver avec un fichier difficilement lisible et des morceaux de pages qui s'affichent pour disparaître instantanément sans pouvoir les consulter. Un bon conseil donc : n'appuyez sur une commande que quand l'écran est intégralement reproduit sur le PC.

Cela peut sembler long (environ 5 secondes par page), mais quand vous ferez le bilan de tout ce que vous stockez dans d'ex-

cellentes conditions en 2 ou 3 minutes de communication, vous serez surpris : faites l'essai de capturer pendant deux minutes et chronomètrer ensuite le temps que vous mettrez à lire intégralement ce que vous avez copié! Après avoir "capturé", il est humain de vouloir visualiser. Coupez la communication (F3), et éteignez le minitel pour vous convaincre que tout ce que vous allez faire est désormais gratuit! A noter qu'il est permis d'avoir pour moniteur l'écran du PC avec ou sans celui du minitel. Pour ceux qui dessinent des écrans en couleurs, un contrôle simultané en noir et planc permettra parfois d'éviter le ridicule. F2 > VISUALISATION > visualisation d'un fichier, conduit à l'affi-

chage de la liste des fichiers que

pel Ligne Capture Visualis

listiques.

OVERCOM est un outil sérieux qui ne prévoit pas la hardcopy graphique des écrane : les log seront oubliés et seules les informations utiles imprimées.

Un petit reproche (il en faut bien un!), il est dommage que GOTO n'ait pas prévu une possibilité d'impression de la page en cours de consultation. Il est vrai qu'il est possible de détourner le problème avec la bascule capture/ suspension, mais le fait d'ouvrir un fichier, de lui donner un nom puis de repasser en visualisation et impression est un peu lourd pour ne saisir qu'une ou deux pages. En jouant sur le buffer de l'imprimante, il devrait être possible d'avoir une copie rapide et sélective de l'écran affiché, sans pour cela - et en conscience - en

plémentaires, mais il est important de savoir qu'il est permis d'écrire des procédures exécutabloc oxooccivoment puicoantee

et très pratiques.

Toutes les opérations peuvent ainsi être automatisées, avec reconnaissance des pages, temps maximum de connexion. etc. Par exemple, il serait envisagoable d'écrire une procédure assurant l'appel d'un serveur et le stockage sur fichier de ses messages personnels, ainsi que toutes les petites annonces entrées depuis la dernière consultation. Ou encore, pour les animateure de convoure, próvoir une procédure qui tous les mois conserverait sur fichier l'intégralité des interventions, puis effacerait ensuite les messages afin de "faire le ménage".

Une programmation astucieuse permettra donc de "mécaniser" les consultations longues ou fastidieuses, et de réduire notablement les coûts de connexions. Les deux tiers du manuel d'utilisation d'OVERCOM sont réservés à ce langage de programmation un peu particulier de par sa syntaxe, mais d'une simplicité enfantine (aussi "parlant" que le

BASIC).

Procédure Transfert Outils aiDe Sortie U Début d'apprentissage Pause dans l'apprentissage Fin d'apprentissage Reconnaissance de pages Proportion d'une procédure Trace Mode d'exécution Lire une fiche ENVOI Suite de la liste metour au menu SUITE Averture d'un fichier d'auto-apprentissage de procédure

vous avez capturés. Si vous n'en avez qu'un (par exemple ERP), la fenêtre ne propose qu'ERP.VTX. En cliquant dessus deux fols, le fichier se charge et des appuis

sur une touche dérouleront les pages saisies

Mais F2 , VISUALISATION , offre de multiples choix parmi lesquels l'impression globale du fichier (à ucor avoo précaution si vous no l'avez pas visualisé à l'écran avant, car le papier peut défiler pour des copies sans intérêt), et plus intéressante - la copie de la page en cours. Ainsi en jonglant avec la bascule F2 (dont la cáloction oct mómorioso oi on no touche plus à la souris) on passe aisément entre "consultation" et impression de la page. Un tri ASCII est conseillé, afin d'éviter à l'imprimante d'exercer ses talents sur des caractères cabamémoriser par fichier les don-

C'est une suggestion, et comme GOTO prevoit des mises à jours régulières, il n'est pas ridicule d'espérer un jour une telle fonction supplémentaire.

Autres services

OVERCOM ne se limite pas aux seules forictions precedemment détaillées : il peut se charger de transférer des fichiers de PC à PC, propose un langage de programmation pour automatiser les consultations, et offre d'assister vos premiers pas par un "AP-PRENTIGOAGE". Ce dernier n'est ni plus ni moins que l'écriture d'une procédure correspondant à toutes vos actions manuelles.

Nous n'entrerons pas dans les "détails" de ces fonctions sup-

Notre avis

EXCELLENT! Un achat qu'on ne devrait pas regretter si on veut profiter pleinement du MINITEL. L'auteur a été séduit en moins de deux heures par la clarté du manuel et les pouvoirs du logiciel. Il ne serait pas étonnant qu'il reparle prochainement offrant à télécharger sur le 3615 ERP des procédures types, ou encore en épluchant le livre de Loïc SOMIN: "Plus loin avec OVERCOM"

NOTA: pensez à mettre en CV dane votro BAL les moyens de communication dont vous disposez: FAX, MODEM, OVERCOM, etc. Il suffit parfois de peu de choses pour se simplifier la vie!

Références : GOTO INFORMATIQUE S.A. Château de la Bonnerie 111, rue de croix, BP 55 59510 HEM Tél.: 20.83.13.33

Serveur: 3614 GOTO Fax: 20.83.03.80

Ouvrage "Plus loin avec OVER-COM": LRSM PUBLICATION mêmes coordonnées sauf serveur: 3615 LRSM.

Jean ALARY



LA PROTECTION DES PERSONNES **ET DES BIENS**



ALARME

CENTRALES D'ALARME

Réf. 1006 UNE PETITE CENTRALE pour apparent. 3 ENTREES (temporisée, .. (Port 45 F) 590F chargeur 400 MA.

(Dans la limite des stocks disponibles) Réf. 1001. Pour appartement ou petit pavillon. 3 boucles N/F, 3 boucles N/O. Chargeur incorporé .. (Port 45 F)

éf. 1007. Idéal pour appartement ou pavillon 4 nes éjectables et sélectionnables 1950 F mémoire par zone ... (Port 45 F)

Réf. 1019. Agréée NFA2P. 4 zones sélectionnables dont 3 zones mixtes. . (Port 45 F) 2250F

Controlle 3 zones, 5 voyants de contrôle. Chargeur 1 A. Possib. de mise en service à distance. Report de signalisation. Coffret en acier. Sortie pour transmetteur d'alarme. (Port 65 F) 946F

d'alarme. (Port 65 F)

MC 42 CENTRALE 4 zones. Sélectionnables (2 immédiates - 1 temporisée). 1 autoprotection 24 h/24 h. 6 voyants de contrôle. Coffret métal autoprotégé. Dim: 320 x 40 x 100.

Sortie pour transmetteur d'alarme 1210F.

SIRENES D'ALARME

ne d'alarme interieure-exterieure hom guée. Alim. 12 V. Stock limité (Port 45 F) 150F Réf. 1501. Sirène électronique d'intérieur en coffret métallique autoprotégée (Port 25 F) 210F Réf. 1505. Sirène autoalimentée et autoprotégée. Alim. 12 V. (Port 25 F) 280F Réf. 1512. Sirène autoalimentée, autoprotégée de forte puissance, agrée pour intérieur et exté-neur. Conret acier autoprotègé à l'ouverture et à l'arrachement.
SUPER PROMO(Port 25 F) 590F Réf. 1504. Sirène 135 dB de forte puissance entation 12 V. Consommation Amp. (Port 25 F) 340F

DETECTEUR VOLUMETRIQUE

INFRAROUGE, HYPER FREQUENCE et BARRIERE

Réf. 1142. Exceptionnel, détecteur I.R. à compteur d'impulsion. Réglage et sensibilité et de champ de détection 4 à 17 m. 24 faisceaux sur 3 plans 140° ouverture horiz. 50° verticale. Aliment. 12 V. Existe en version rideau (pour les animaux) (Port 35 F) 680F Nouveau modèle Eagle : détecteur infrarouge plafonnier. Couverture totale sur 360°. Alim. 12 V (FUIL 00 F) 980F

Détecteur de bris de vitres à analyse digitale haute performance, couverture 50 m² environ.

(Frais port 60 F) 725F

Réf. 1107. **DETECTEUR** double technologie infrarouge + Détecteur bris de glace. Idéal pour pavillon et locaux commerciaux. (Port 35 F) 1150F

CLE ELECTRONIQUE

CLAVIER ET BOITIER

DE COMMANDE POUR ALARME
OU PORTIER D'IMMEUBLE
Réf. CLAVIER Marche/Arté to u
impulsion (Dont 45 c) 390F
(Dans la limite des stocks disponibles) Réf. CLAVIER avec changement de

code sur la face avant (Port 45 F) 625F Réf. 2608 CLAVIER étanche pour exté

Réf. 2401. Clé électronique pour extérieur ou intérieur. Complet avec lecteur et Kit 580F d'encastrement(Port 45 F)



IKANSMETTEUK TELEPHUNIQUE

NOUVEAU Transmetteur teleprocessor d'appel, à synthèse de parole. Nombreux autres modèles e NOUS CONSULTER

CHANGEUR DE VOIX

DE TELEPHONE

Réf. 2843



ZX TYZ

111127 0

KIT D'ALARME valable jusqu'au 31 décembre 1992 Promotion été 92 946 F

1 centrale 3 zones chargeur incorporé . Clé M/A

1 batterie 12 V 7 AH rechargeable...... 1 détecteur IR à comptage d'impulsion 1 sirène autoalimentée autoprotégée, coffre métal

1 batterie rechargeable pour la sirène

Prix PROMO + frais de Port 180 F



-2 601 E 1990 F

225 F 680 F

590 F

160 F



ENSEMBLE D'ALARME RADIO ET FILAIRE

et lecture sur afficheur LCD.

1 Détecteur infrarouge sans fil 1 Télécommande radio 3 canaux 1 Emetteur contact radio pour

Batterie 12 V 7 A 1 Sirène auto-alimentée auto-protégée 6 950 PRIX DE L'ENSEMBLE
SUPER PROMO+ frais de port 180 f



COMMANDE AUTOMATIQUE

D'ENREGISTREMENT TELEPHONIQUE ment de la communication dès que le téléphone Enregistreur non fourni. (Port 45 F) 490F



5 850

COMMUNICATION

EMETTEUR RECEPTEUR

PORTABLE VHF 144 à 146 Mhz. 800 canaux. 2 iveaux de puissance de sortie. Contrôle de frequency of a 2V Puissance of the Control of the C

Vente exclusive aux radio-amateurs dûment avertis, sous licence. Matériel destiné à l'exportation.

TELECOMMANDE HOMOLOGUEE

Nombreuses applications: porte de garage, éclairage, bouton panique. Portée 80 m en champ

Platine récepteur, codage digital, alimentation -780° PRIX DE L'ENSEMBLE SUPER PROMO

+ frais de port 45 F 490 F

MI





UNE GAMME COMPLÈTE DE PORTAILS AUTOMATIQUES (VILLAS, USINES...)
DISPONIRI ES SUR STOCK A partir de :

LA SOLUTION POUR

LES PERSONNES AGEES

L'ensemble permet d'appeler par téléphone et automatiquement quatre personnes différentes (voisin, parent, ami, gardien...). Un message pré-enregistré personnalisé annoncera à vos proches ou amis votre nom et adresse en cas

PROMO (Frais de port 80 F)

3950F



PUISSANCE 4 WATTS HF 2 modèles Alerte par un signal radio. Silencieux (seulement pervu par le proteur du recepteur), nombreuses applications : HABITATION ; pour prévenir discrètement le voisin. PERSONNES AGES en complément avec notre récepteur D 67 et émetteur D 22 A ou ET 1 (en optio).

ALARME VENICULE OU MOTO

Modèle 1 DIAPASON ... (Port 45 F) 890F

Modèle 2 DIAPASONS (Port 45 F)
RECEPTEUR PORTABLE SUPPLEMENTAIRE
Homologué PTT ss nº 4259 PP



490 F

UNE GAMME COMPLETE DE MICROS ESPIONS

NOUVEAU! MicroÉmetteur 90-115 MHz. réf. 2634 Autonomie 3 mois. Livré ave 9 V. Portée de 5 km, réglable de 90 à 1 Matériel réservé à l'export. 760F

PASTILLE ÉMETTRICE 1185F Port 45 F



Ous désirez installer rapidement et sans branchement un appareil d'écoute téléphonique « Forneuseu con eure invisoire. « notaire sans transforment et l'orig secondes (in 1) a qu'a hanger la capsule). Les conversations téléphoniques des deux partenaires sont transmises à 100 m en champ libre.

PRIX: NOUS CONSULTER • Documentation complète contre 16 F en timbres.

(Non homologué, destiné à l'exportation).



SURVEILLANCE

STYLO EMETTEUR UHF

ET RECEPTEUR

MINIATURE

Toute la technologie UHF de pointe integree dans ce stylo. Matériel de surveillance locale facile à mettre en œuvre. Stylo: Alim.: 2 piles

boutons 1-5 V Portée: 200 m maximum Récepteur : Alim. : 1 pile 6 V

lithium Din. . 00 ^ 00 ^ 20 IIIII

PRIX: N.C.

SURVEILLANCE VIDEO

KIT COMPLET

Facile à installer. Simple à utiliser comprenant :

- Ecran de contrôle 23 cm.

- Caméra avec objetif de 16 mm (éclairage

8 lux minimum). Support camera +30 m de cable liaison

SUPER PROMO ... 2850F Expédition en port dû.



BLOUDEX .ECTRONIC'S

25, avenue Parmentier - 75011 PARIS Tél.: 48.05.12.12 - Télex 240 072 Métro : VOLTAIRE ou SAINT-AMBOISE

OUVERT TOUS LES JOURS DE 9 h 30 à 13 h et de 14 h 30 à 19 h sauf SAMEDI APRES-MIDI et DIMANCHE

CONSULTER NOTRE CATALOGUE SUR MINITEL 24 h/24 : 36.15 - Tapez ACTO mot dé BLOUDEX

AUCUNE EXPEDITION CONTRE REMBOURSEMENT Règlement à la commande par chèque ou mandat

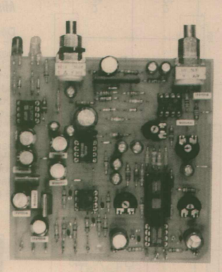
Fermeture exceptionnelle le mercredi 7 octobre 1992



6

Trois cartes utiles pour la sono

Aux douze cartes déjà données dans les numéros 520 et 521, viennent s'ajouter cette fois trois montages développés pour les utilisateurs professionnels, et ce d'après leurs spécifications. Par ailleurs, si vous êtes en possession d'un filtre ECX 240 Nexo et que vous souhaitiez modifier les "sucres" qui déterminent les frequences de coupures, il y a dans ces pages la solution, à conserver précieusement...



Les trois cartes que nous vous proposons ont été développées en étroite collaboration avec un professionnel de la sonorisation. soit pour répondre à des besoins précis soit pour aider à la mise au point de nouveaux matériels. Très récemment, elles ont permis de réaliser un prototype complexe de traitement de filtrage actif - dont nous ne donnerons pas ici la solution - mais qui a mis en évidence l'intérêt de disposer de tels modules, assemblables comme les pièces d'un jeu de construction, et permettant de concrétiser au plus vite une idée. Avec les 12 précédents, on peut envisager de multiples combinaisons (parfois fort Judicieuses) pour une mise en œuvre réduite au strict minimum. Nous avons d'ailleurs en projet de compléter la collection avec de nouvelles fonctions qui nous font encore défaut, et nous ne manquerons pas de vous les offrir on temps opporturi.

L6N2

Cette carte est la toute dernière mouture d'une étude faite en 1988 et qui a eu un vif succès. Il o'agit d'un module compresseur/ limiteur totalement paramétrable, très facile à construire, et dont le rapport qualité/prix est encore aujourd'hui excellent (environ 400 F). Son schéma est donné figure 1.

Comme on peut le constater, il est construit à partir de VCA et détecteurs RMS de marque DBX (2150/2252), dont nous avons très souvent fait usage, et ce

Certains se demanderont peutêtre pourquoi ne pas avoir utilisé les fameux SSM que nous avons présentés dans ces pages et testés avec satisfaction. La raison est essentiellement économiquo: on trouve désormais les DBX (ou secondes sources) à des prix extrêmement bas, et par ailleurs le boîtier en ligne autorise des implantations très serrées.

De surcroît, pour une exploitation professionnelle il faut permettre une maintenance alsée et rapide. Aussi, comme la société qui utilise ces modules dispose d'autres matériels (par exemple le ECX240 Nexo) équipés également de circuits DBX, il est plus judicieux d'avoir dans la valise minimum do pièces de rechange couvrant un maximum de pannes sur un maximum de machines. Pour d'autres usages, nous n'aurons pas honte de procéder à des mélanges DBX/SSM afin de puiser le meilleur de chaoun (prix, porformances, appros,

Ce schéma, après quelques adaptations reste une valeur sûre! "On ne change pas un gagnant". Le LIMIT6 - ou 8 -(nº 494) n'a pas vieilli d'un cheveu, et les quelques modifications qui ont été faites par rapport à la première mouture sont mineures.

Tout d'abord, un redessin à l'ordinateur (LAYO) a permis de réduire légèrement la carte (de 5 x 17,5 à 4,5 x 15,3 mm), mais surtout de remplacer les T7Y par des PIHER, économie plus que substantielle! De plus il nous a été demandé d'ajouter une seconde LED afin d'indiquer une réduction de 6 dB. Ces modules étant exploités sur une console de retours afin de protéger les 12 voies de sortie, un seul indicateur à - 1 dB ne donnait pas assez d'informations quant à la surcharge.

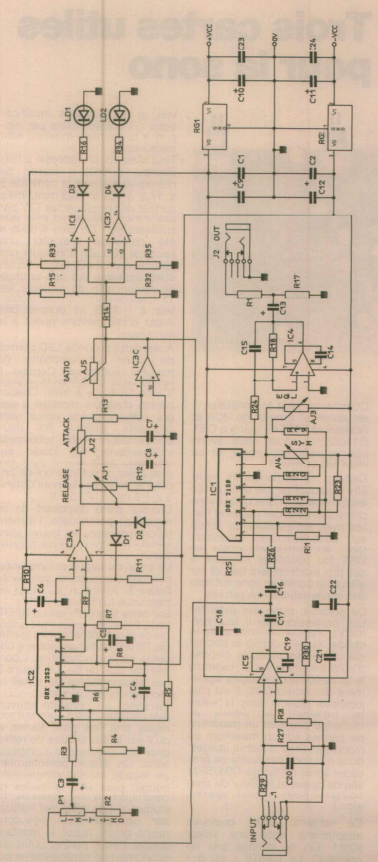
Aussi cette seconde LED permet de situer la fourchette de manière suffisante. Comme il restait un ampli UP de libre dans IC3 ce fût facile à faire. Chacun pourra d'ailleurs modifier à son gré cette seconde valeur sans problème, puisque les deux comparateurs sont totalement indépendants. En studio par plus utiles : il suffira alors de bricoler le pont R33-R35 pour obtenir 3x + 6 mV = + 18 mV.

Chaque carte disposant de sa régulation personnelle, l'alimentation extérieure se trouve alors róduito à sa plus simple expres-

Le tracé du circuit et l'implantation des composants sont livrés figure 2. Attention au strap en biais sous IC3!

Sur cette figure, P1 est un SFER-NICE Ptt mono, maie il oot pooci ble de le remplacer par un ajustable PIHER en faisant appel à une petite carte d'adaptation - donnée par bloc de 6 - à la figure 3. Les photographies de détail en montrent bien l'utilisation.

En sono, on constate souvent que certains "outils" doivent être réglés une fois pour toutes et qu'il est inutile ensuite de retoucher les précieuses combinaisons. Un simple potentiomètre en façade malencontreusement bougé, peut être la cause de destruction d'une enceinte. En studio, si une piste est saturée par exemple, c'est beaucoup moins grave. Aussi, le montage adapté PIHER permet outre une économie non négligeable (encore!), de verrouiller le calage des



potentiomètres de seuils. En pratiquant un simple trou dans la face avant, il est possible de modifier ou réglage important à l'aide d'un tournevis, tout en se protégeant de l'accident.

Mise en route L6N2

Deux ajustables ne font pas partie des parametres mis à la disposition de l'utilisateur : ce sont AJ3 et AJ4. AJ4 est chargée d'obtenir la distorsion minimale, et AJ3 d'égaliser les niveaux IN / OUT. Pour AJ4, l'expérience prouve que la position centrale est proche du résultat ideal, et peut être retenue - sans honte par défaut, si on ne dispose pas d'un distorsiomètre. Dans le cas contraire on cherchera bien évidemment à obtenir la distorsion la plus faible.

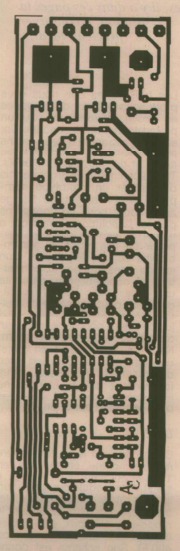
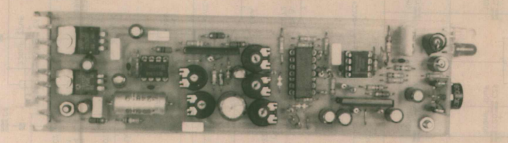
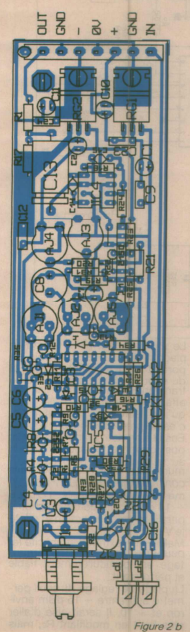


Figure 1

Figure 2 a





AJ₃ est un luxe qui autorise la retouche exacte du transfert de niveau, et ce dans les conditions de fonctionnement choiciee. En fait, c'est juste pour le plaisir du laborantin, et sans grande conséquence sur le terrain: retoucher 1 dB en plus ou en moins est une jouissance de mesure, surtout pour un transfert

C'est sans doute la dernière fois que nous conservons cette possibilité, car après plusieurs cen-taines de 2150 passés entre nos mains, la perte non retouchable d'un dB à cet endroit n'a jamais poeó la maindra problèmo.

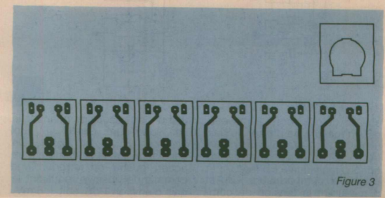
AJ₂ n'est pas exploitable sur la totalité de sa course : en effet, afin d'éviter un talon, elle ne doit pas être "tirée contre AJ1": une résistance minimale entre C8 et C7 est indispensable afin de traitor correctement les fréquences basses.

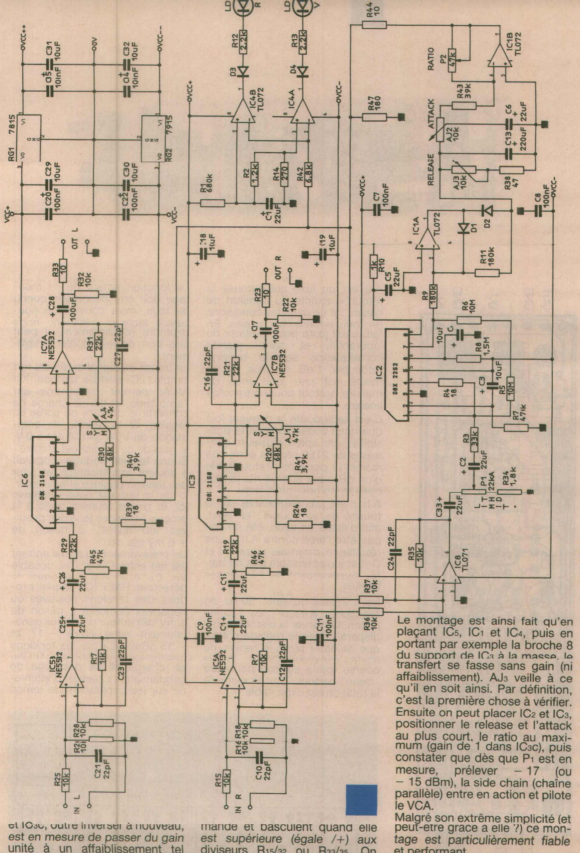
Faire l'essai suivant : 50 Hz en injection, limiteur en pleine action. Observer la distorsion qui disparaît avec le réglage d'attaque et noter alors le repère de limite minimale (1/10° de la course totale environ pour être "clean" partout. Tout le reste de la rotation est exploitable.

Le fonctionnement de ce montage doit être désormais connu de tous, mais comme de nouvoaux lootouro vionnont nous rejoindre régulièrement, il peut être bon de le rappeler brièvement.

Le transit du signal audio est fort simple: IC5 sert de tampon, IC1 (VCA) permet d'intervenir sur l'amplitude, et IC1 ee charge de convertir le courant de sortie en tension. Si la broche de commande du VCA (pin 3) est à 0 V, le gain de ce dernier est unitaire. Si une tension négative apparaît il devient amplificateur, et pour une tension positive affaiblisseur C'est le cas qui nous intéresse ici, et on ne fournira donc à la broche 3 que des tensions positives (ou nulles), à raison de + 6 mV par dB.

Un prélèvement du signal entrant est fait entre C₁₇ et C₁₆. dosable par P₁. Il servira à attaquer le détecteur RMS IC₂, lequel produira des tensions positives ou négatives (toujours à raison de 6 mV/dB) autour d'un seuil généralement situé entre - 17 et 15 dBm). IC₃ trie les tensions positives en les inversant. Un jeu de charge et de décharge de condensateurs permet d'intervenir sur les constantes de temps





unité à un affaiblissement tel (AJ₅) qu'il n'y ait plus aucune action significative sur le VCA. Les deux comparateurs IC3b et d mesurent la tension de com-

diviseurs R_{15/32} ou R_{33/35}. On considère que le système est en action quand on introduit une commande positive réduisant le gain d'environ 1 dB, soit + 6 mV.

et performant.

La plage de réglage du seuil permet d'agir entre - 15 dBm environ et + 10. Il serait aisé d'aller plus haut en modifiant R2, mais

serait-ce bien utile? Par contre. pour commencer en dessous de - 15, il faudrait qu'IC5 donne du gain ot qu'IC, on rotire autant. Une autre formule consisterait à insérer un ampli dans la side chain soit entre le point C17/16 et P₁₁. Nous en reparlerons dans le montage suivant.

L62TC

A la figure 4, on découvre une version double de la précédente, en stéréo.

Le circuit imprimé entièrement redessiné, propose une solution de grande qualité dans un espace minimum (moins d'un dm2). Toutes les fonctions restent bien entendu paramétrables, et cette fois en plus du threshold. le ratio est accessible en face avant.

On eait - ou dovrait cavoir quo deux modules compresseurs limiteurs ne peuvent - sans précaution particulière - gérer correctement des voies stéréo. Il faut en effet asservir les deux canaux afin de respecter la balance. Pour cela, une solution économique consiste à commander les deux VCA's par une seule et même tension provenant d'un traitement fait sur une image monophonique des Quoiqu'imparfaite signaux. puisqu'on fait la somme L + R alors qu'il faudrait prendre L ou R - elle fonctionne très bien et offre l'avantage d'une extrême simplicité de réalisation.

Ce schéma présente peu de différences avec le précédent : deux voies audio au lieu d'une. un seul jeu d'indicateurs et une seule side chain. IC8 effectue le mélange L + R avant le réglage de seuil.

Tel que dessiné, on constate que le gain est unité, donc le seuil "hae" co cituo vore - 15 dBm. Mais si on le désire (et nous avons du le faire dans notre processeur de filtrage), il est possible d'abaisser facilement cette limite. Ainsi, en donnant 10 dB de gain par exemple le threshold passerait à - 25 dRm

Toutefois il faut bien comprendre que tel qu'est placé IC8, il finira bien par saturer vers + 20 dBm (comme d'habitude) et si on donnait par exemple 30 dB de gain pour obtenir un threshold à - 45, le niveau d'entrée maxi temberait à - 10 dBm environ.

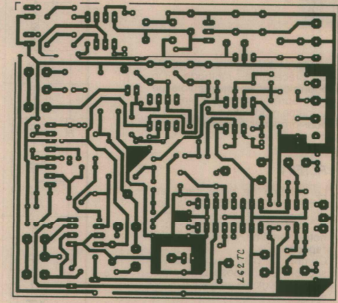
Une autre solution consisterait à faire le mélange après les VCAs. Ainsi le système s'auto-contrôlerait, mais nous n'aimons pas le "son" de ce procédé: une

impression de mollesse assez désagréable. "LA" solution, que nous avions jadis mise en application pour des réalisations plus importantes, consiste à faire travailler les VCAs à un niveau nominal d'entrée inférieur et constant (par exemple - 10 dBm comme précédemment), ce qui rend bien 30 dB de garde pour la side chain laquelle peut aluis être amplifiée sans risque de saturation. Pour travailler ainsi, il faut atténuer le signal d'entrée et l'amplifier d'autant à la sortie. On pourrait négocier de la sorte sur ce montage (moins de gain dans

IC5, plus dans IC7). Dans notre cas (15 dB nous suffisant largement) une crête à + 5 (préalable-ment protegee) ne peut nullement gêner puisque le 0 dBm correspond à la puissance maximum de la sono soit 12 kW. C'est donc R35 qui a été tout bonnement augmentée.

Les éléments pour réaliser cette carte simple sont donnes tigure 5. Bien entendu, remplacer les P₁₁ par des ajustables PIHER ou RADIOHM est toujours possible, avec les mêmes petites cartes d'adaptation figure 3.

La mise en route ne doit poser



rigure 5 a

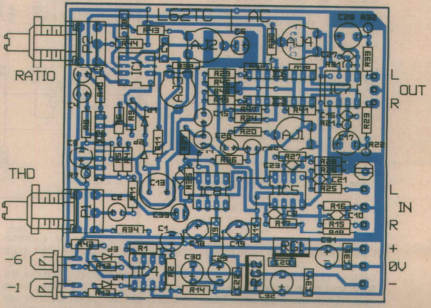
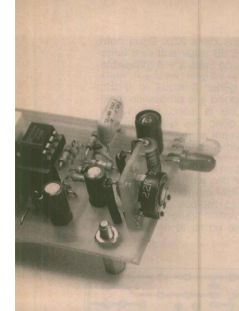


Figure 5 b



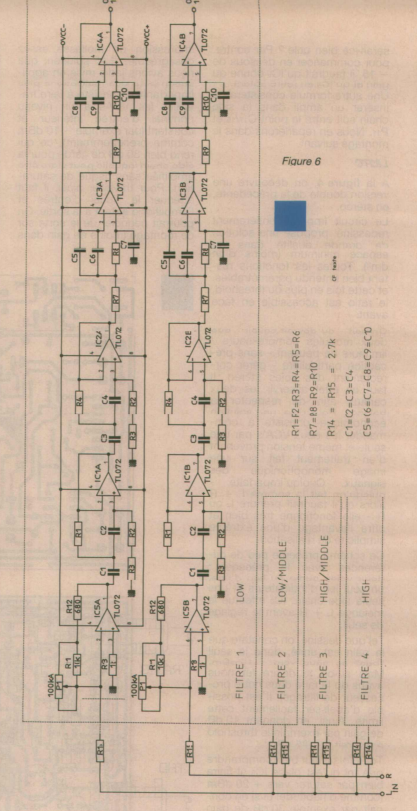
aucun probleme si on extrapole la précédente méthode. pourra contrôler voie par voie (un VCA après l'autre) puis injecter la même modulation en L et en R pour procéder à l'étalonnage du threshold.

FILTER 4

Le schéma de cette carte est réduit à la figure 6. Il n'a rien d'extraordinaire, mais il a permis de travaillor confortablement à notre système de filtrage actif "spécial"

Comme on peut le voir, chaque section se compose d'un ampli d'entrée réglable en gain de + 10 à - 12 dB, puis d'un passe-haut suivi d'un passe-bas, constitués chacun de deux cellules Butterworth identiques et de pente 12 dB/oct, pour offrir enfin un filtre passe-bande à 24 dB/oct. Huit filtres de ce type sont donc prévus, afin de découper les modulations en 4 voies par canal, cette étude étant stéréo-phonique.

On notera tout de suite qu'il ne serait pas prudent d'exploiter cette carte sans la faire précéder d'étages tampon en entrée et de suiveurs (ou boosters) en sortie. En effet, si on charge trop forte-ment ces dernières, le montage à tendance à accrocher, et cela se traduit - auditivement - par un élargissement de la bande précédemment établie. Pour le filtre LOW par exemple, un tel phénomiere donne l'impression que l'on "passe plus haut" que prévu. Ce schéma correspond (pour les cellules du moins) à celui d'un filtre actif du commerce de marque NEXO, qui n'est plus fabriqué, mais que nous devions



dans un premier temps utiliser pour notre processeur. Comme il s'est avéré qu'il n'était plus possible de se procurer les "sucres" permettant de changer les fréquences de coupures, nous avons pensé qu'en donner les lois et la manière - très simple -

de les construire, rendrait service à tous ceux qui possèdent un tel appareil.

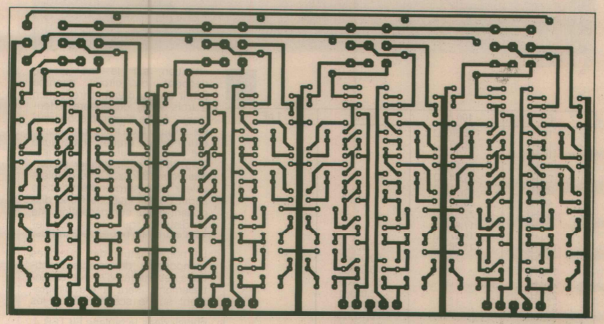
Ils trouveront donc à la fin de ces lignes la solution que certains attendent depuis quelques années déjà

On remarquera à la figure 6, que les couples R, 2R et C, 2C sont tout bonnement constitués de deux résistances en série ou de deux condensateurs en parallèle pour les valeurs doubles. Ceci

simplifie considérablement la recherche de composants de valeurs adéquates. La réalisation pratique de cotte carte cet illustrée figure 7. Ceux qui disposent d'un filtre Nexo s'étonneront sans doute que nous ayons réduit par plus de quatre l'implantation de ces 8 cellules, et ce sans faire appel à un seul

strap. La principale raison est que nous avons abandonné les "sucres" au profit d'un montage fixe moins gourmand en place. Sur la figure, une seule voie a été repérée, toutes les autres étant strictement identiques aux valeurs de certains composants près.

Est-il nécessaire d'attirer votre



OUT L - 0 + OUT R

Figure 7 a

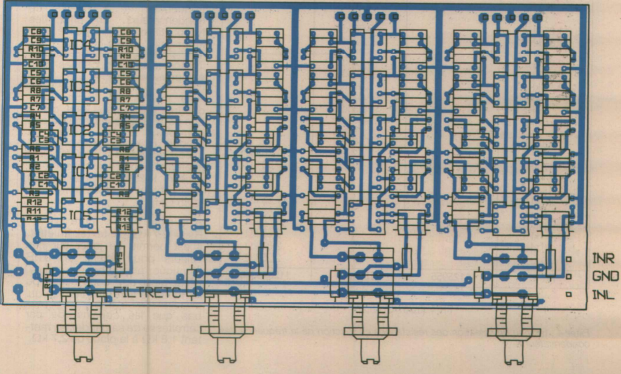


Figure 7 b

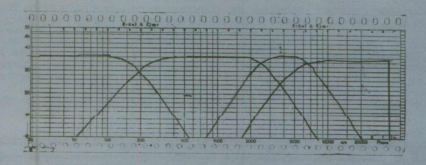


Figure 8

F	100 nF	10 nF	1 nF
10 Hz 12 Hz 12 Hz 10 Hz 22 Hz 22 Hz 225 Hz 32 Hz 40 Hz 50 Hz 63 Hz 60 Hz 100 Hz 125 Hz 160 Hz 220 Hz 250 Hz 315 Hz 400 Hz 500 Hz 630 Hz 1,25 kHz 1,6 kHz 1,25 kHz 2,7 kHz 2,7 kHz 3,15 kHz 6 kHz 6 kHz 6 kHz 6 kHz 12 kHz 12 kHz 12 kHz 13 kHz 14 kHz 15 kHz 16 kHz 27 kHz 17 kHz 18 kHz 18 kHz 19 kHz 10 kHz 12 kHz 12 kHz 15 kHz 16 kHz 20 kHz 12 kHz 15 kHz 16 kHz 20 kHz 17 kHz 18 kHz 19 kHz 10 kHz 10 kHz 10 kHz 10 kHz 10 kHz 11 kHz 12 kHz 15 kHz 16 kHz 20 kHz 17 kHz 18 kHz 19 kHz 19 kHz 10 kHz 10 kHz 10 kHz 11 kHz 12 kHz 15 kHz 16 kHz 20 kHz 17 kHz 18 kHz 19 kHz 19 kHz 10 kHz 10 kHz 10 kHz 10 kHz 10 kHz 11 kHz 12 kHz 13 kHz 14 kHz 15 kHz 16 kHz 20 kHz 17 kHz 18 kHz 19 kHz	112,60 kΩ 93,80 kΩ 70,37 kΩ 51,18 kΩ 45,04 kΩ 35,18 kΩ 22,52 kΩ 17,87 kΩ 14,07 kΩ 11,26 kΩ	112,60 kΩ 90,07 kΩ 70,37 kΩ 51,18 kΩ 45,03 kΩ 35,74 kΩ 22,15 kΩ 11,26 kΩ 9,00 kΩ 7,03 kΩ 5,62 kΩ 4,50 kΩ 3,57 kΩ 2,81 kΩ 2,25 kΩ 1,78 kΩ 1,12 kΩ 1,12 kΩ	11,26 kΩ 9,38 kΩ 9,00 kΩ 7,50 kΩ 7,03 kΩ 5,63 kΩ 4,50 kΩ 2,81 kΩ 2,25 kΩ
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I		11200004	112090040

FR = (0.707/C) / 6.28

Filter 4 : tableau de sélection des résistances en fonction de la fréquence des condensateurs.

attention sur le fait qu'une découpe du circuit imprimé serait un jeu d'enfant (réduction à trois voies ou encore extension)? A titre d'exemple, on trouvera **figure 8** un tracé (provisoire) d'une de nos études. Il a ensuite été placé le premier passe-haut vers 30 Hz et le dernier passe-bas vers 18 kHz. Cette dernière valeur peut surprendre mais ce serait oublier que les Nexo disposent d'une compensation dite de distance, qui permet de relever l'extremité haute de la bande.

La nomenclature des quelques composants de valeurs identiques (les étages d'entrée essentiellement), sera à lire directement sur le schéma. Tous les autres composante coront à choisir dans le tableau FILTER 4.

Les calculs ont été faits pour 42 fréquences et 3 valeurs de condensateurs. En effet, les Nexo utilisent C = 100 nF pour le premier passe-haut et C = 1 nF pour le dernier passe-bas. Toutes les autres cellules sont équipées de 10 nF.

Pour faciliter les calculs pour d'autres fréquences que celles que nous proposons, nous avons noté sous chaque colonne le produit F x R correspondant, avec F en Hz et R en Ohm. Par exemple, pour 18 kHz il suffit de diviser 112595540 par 18000 pour obtenir directement R = 6255 Ohm.

A la figure 6 il est noté : $R_{14}=R_{15}=2,7~k\Omega$ (Cf. texte). En effet, il est permis de jouer sur ces valeurs pour obtenir un 0 dB identique pour chaque cellule. C'est ainsi que nous avons pu remonter le filtre middle/high qui avait tendance à être 3 dB plus bas que les copains (de par l'étroitesse de sa bande), en mettant 1,8 $k\Omega$ à la place de 2,7 $k\Omega$.

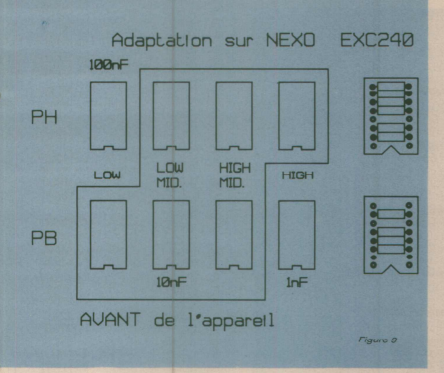
Les sucres

La figure 9 livre le "secret" de ces pièces "introuvables". Tous ces guillemets pour relativiser: en effet le constructeur a utilisé des réseaux type 1 BECKMAN 898, enfichés sur des supports 16 broches de circuits intégrés ordinaires. Il serait tout à fait possible de continuer ainsi. en exploitant le tableau FILTER 4 pour déterminer les valeurs à commander.

résistances s'engagent parfaitement dans des supports tulipes, et ces derniers s'insèreront à leur tour dans les supports d'origine Ne pas chercher à faire l'économie des supports tulipes intermédiaires, car les modèles ordinaires vivraient mal une éventuelle extraction, et il est bien rare que l'on aille droit au but quand on paramètre un filtre actif. Un tiers d'octave en plus ou en moins peut faire parfois toute la différence. Il est donc

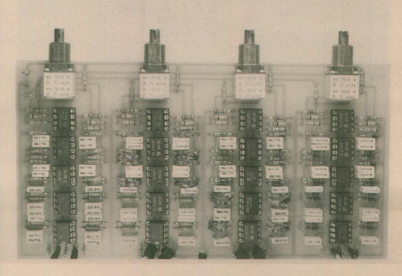
fondamental de bien connaître les haut-parleurs que l'on utilisera, et surtout savoir les écouter! C'est l'exemple type de "sur-mesures", de personnalisation poussée à l'extrême, qui fait que l'on doit considérer une chaîne d'amplification active comme une entité indissociable : des entrées MIX aux châteaux, c'est un TOLIT soigneusement mis au point après des centaines d'heures d'écoutes comparatives, et qu'il ne faut ensuite modifier qu'avec grande prudence. Mais tout est permis pourtant, et le filtrage peut parfois atténuer certains défauts que l'on compense traditionnellement au moyen d'un égaliseur. Rien n'interdit par exemple de créer un léger trou entre deux bandes, ou encore de découper en plus de bandes que de voies pour les remixer ensuite, etc...

C'est passionnant, mais très long à mettre correctement au point, et on s'épuise parfois si on ne dispose pas de modules permettant de créer rapidement ne serait-ce qu'une configuration d'essai que l'on abandonnera vite, mais que l'on aura quand même eu le loisir d'écouter. Tous les modules que nous vous proposons servent à cela, et n'ont pour prétention que de vous aider dans vos propres recherches. Un exemple parmi mille: un ampli de casque commuté en sortie de filtres peut permettre de repérer rapidement certains défauts et faire de grandes éco-nomies de tests "réels", sur le terrain. Idem sur un mix des ban-



Toutefois il existe une méthode plus souple encore, et qui consiste à se fabriquer ses sucres sur mesures, comme indiqué sur le dessin : à la partie gauche, nous avons repéré la fonction de chaque pièce, conformément à l'implantation Nexo. Dien entendu, saur experience particulière, la fréquence de coupure du passe-bas d'un filtre est en général identique à celle du passe-haut de la cellule suivante.

Toutefois, si un passe-haut nécessite o résistances semblables, un passe-bas se contente de 4. Aussi faudra-t-il implanter ses résistances avec soin, comme indiqué à droite du dessin. Le montage se fera sans soudure, puisque les pattes des



CONCLUSION

Voici trois cartes de plus à ajouter à votre collection, et dont l'utilité n'est plus à démontrer. Ces réalisations offrent une grande souplesse d'exploitation et, bien entendu, les fichiers LAYO sont téléchargeables sur le 3615 ERP sous les références respectives: ACKL6N2.LMC. L62TC.LMC et FILTRETC.LMC. N'hésitez pas à les torturer un

(limiteur compresseur noise-gate stéréo) qui n'a jamais été publié et nous a maintes fois été réclamé, est désormais disponible : contacter monsieur PARTY (bal EUROCIRCUIT sur le 3615 ERP). Réalisation originale d'après les documents de l'auteur et avec son accord.

Jean ALARY



Nomenclature L62TC

C9: 0,1 uF C10: 22 pF C11: 0,1 µF C12: 22 pF C13: 220 µF C14: 22 µF Résistances R: 680 kΩ $R_2:1,5 k\Omega$ C15: 22 uF R₃: 33 kΩ C16: 22 pF R4:18 Ω C17: 100 µF R₅: 10 M Ω C18: 10 µF R₆: 10 M Ω C19: 10 uF $R_7:470~k\Omega$ $R_8:1,5~M~\Omega$ C20 . 0,1 µF C21: 22 pF R9: 180 kΩ C22: 0,1 uF R10:1 kΩ C23: 22 pF R₁₁: 180 kΩ C24: 22 pF $\begin{array}{l} R_{12}: 2,2 \; k\Omega \\ R_{13}: 2,2 \; k\Omega \\ R_{14}: 270 \; k\Omega \end{array}$ C25: 22 µF C26: 22 µF C27: 22 pF R₁₅: 10 kΩ C28: 100 µF R₁₆: 10 kΩ C29: 10 uF R₁₇: 10 kΩ C30: 10 uF R₁₈: 10 kΩ C31: 10 µF R₁₉: 22 kΩ C32: 10 µF R_{20} : $68 \text{ k}\Omega$ R_{21} : $22 \text{ k}\Omega$ Oss : 22 µГ C34: 0,1 µF R22: 10 kΩ C35: 0,1 µF R23:10 Ω R₂₄: 18 Ω Aiustables R25: 10 kΩ R₂₆: 10 kΩ R_{e7}: 10 kΩ AJ1: 47 kΩ A.b : 10 kΩ AJ₃: 10 kΩ R₂₈: 10 kΩ

R₂₉: 22 kΩ

R₃₀: 68 kΩ

R₃₁: 22 kΩ

R₃₂: 10 kΩ

R₃₃: 10 Ω

 R_{34} : 1,8 kΩ R_{35} : 10 kΩ

R₃₆: 10 kΩ

R₃₇: 10 kΩ

R₃₈: 47 Ω

R₃₉: 18 Ω

R10: 3,0 kQ

R41: 3,9 kΩ

R42: 6,8 kΩ

R₄₃: 39 kΩ

R44: 10 Ω

R45: 47 kΩ

R₄₆: 47 kΩ

R47: 18U SZ

C1: 22 uF

C2: 22 uF

C3: 10 uF C4: 10 uF

C₅: 22 µF C₆: 22 µF

C7: 0,1 uF

C8: 0,1 uF

Condensateurs

AJ₄: 47 kΩ

Potentiomètre P1: 22 kΩ P2:47 kΩ

Circuits intégrés IC1: TL072 IC2: dbx 2252 IC3: dbx 2150 IC4: TL072 ICs . NE5532 IC6: dbx 2150 IC7: NE 5532

Diodes + Leds D. à D. : 1N 4148 Ld1:5 mm verte Ld2:5 mm rouge

IC8: TL071

Régulateurs RG1: 7815 RG2: 7915

Divers 9 cosses 10 straps Supports ICs

Nomenclature L6N2

Résistances Ri: 10 Ω R₂: 1,8 kΩ R₃: 33 kΩ R₄: 470 kΩ R₅: 10 M Ω Ra · 18 O R7: 10 M Ω $R_8:1,5$ M Ω R₉: 180 kΩ R10:1 kΩ R₁₁: 180 kΩ R₁₂: 47 Ω R13 . 39 kΩ R₁₄: 6,8 kΩ R₁₅: 680 kΩ R_{16} : 2,2 kΩ R_{17} : 10 kΩ R₁₈: 22 kΩ R19: 10 kΩ R20: 68 kΩ R21: 18 Ω R₂₂: 10 kΩ $R_{23}:3,9 k\Omega$ R24: 10 Ω R25:10 Ω Πco : 22 kΩ R₂₇: 10 kΩ R28: 10 kΩ R29: 10 kΩ $R_{30}:10 \text{ k}\Omega$ R₃₁: 18 Ω

R₃₂: 270 Ω R₃₃: 680 kΩ

R₃₄: 2,2 kΩ

R₃₅: 1,8 kΩ

Ajustables

AJ1: 10 KS2 $AJ_2:10 k\Omega$

AJ3: 47 kΩ

AJ4: 47 kΩ

AJ5: 47 kΩ

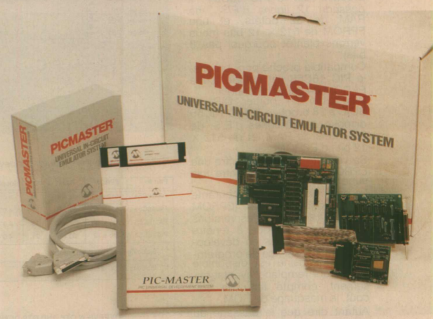
Condensaleurs C1, C2, C3: 22 µF C₄, C₅: 10 μF C₆, C₇: 22 μF C₈: 220 μF C9: 0,1 µF MILFEUIL C10, C11 22 µF C12: 0,1 µF MILFEUIL C13: 100 µF axial C14, C15: 22 pF C16, C17: 10 uF axial C18: 0,1 µF MILFEUIL C19, C20, C21: 22 pF C22: U, I µF plaquette C23, C24: 0,1 µF MILFEUIL Semiconducteurs RG1: 7815 RGz : 7015 IC1: dbx 2150 IC2: dbx 2252 IC3: LM348 IC4: NE 5534 IC5: NE 5534 D₁, D₂, D₃, D₄: 1N4148 Ld1: led verte Ld2: led rouge **Potentiomètre** P₁: 22 kΩ A ou ajustable + CI do montago Supports 2 de 8 broches 2 de 8 broches en ligne 1 de 14 broches **Divers**

MFOM 7 points, 3 MF5 + visserie de

3 Cl réf. ACK.L6N

Les microcontrôleurs RISC "PIC 16C5X" de microchip

Le terme "microcontrôleur" évoque généralement un boîtier à 40 ou au moins 28 broches, offrant de multiples ports d'entrée-sortie, relativement cher, pas toujours très rapide, et assez délicat à programmer sans un coûteux système de développement. Ce n'est évidemment pas l'idéal pour un certain nombre d'applications de grande diffusion devant allier miniaturisation, performances, faible coût, et rapidité de mise sur le marché. Parmi les microcontrôleurs "simplifiés" qui commencent à monter en puissance, la famille PIC 16C5X de MICROCHIP possède une belle panoplie d'atouts...



DU "BAS DE GAMME DE POINTE"!

Le terme "bas de gamme" ne doit pas systématiquement être perçu avec un sens péjoratif : il s'applique en effet aussi à des produits simples et bon marché faisant cependant appel à des techniques de pointe.

En matière de microcontrôleurs, on entendra par "bas de gamme" un composant équipé d'un nombre réduit de lignes d'entrée-sortio, précenté en boîtier plactique "OTP" à faible nombre de broches, pouvant se passer de quartz au profit d'un résonateur céramique ou d'un réseau RC, et facile à programmer.

On rencontrera de tels produits dans les téléphones portables. les récepteurs de radiomessaggerie, les systèmes de contrôle d'accès, les télécommandes codées, les capteurs "intelligents", dans toute une gamme d'équipements de grande consommation à commencer par l'automobile et l'électroménager, et jusque dans les "kits" où ils pourront facilement se faire passer pour des circuits intégrés ordinaires mais non identifiables!

En fait, leur domaine de prédilection sera toutes les applications dans lesquelles il est trop complexe, trop coûteux, ou trop encembrant de mettre en œuvre de la logique câblée, mais dans lesquelles il serait aussi trop complexe, trop coûteux, ou trop encombrant d'incorporer un microcontrôleur conventionnel.

nouvelles. applications donc, et par conséquent des produits souvent très innovateurs, mais aussi un surcroît de performances et de possibilités pour toute une gamme de produits existants que le passage au microcontrôleur permet de perfectionner considérablement. Les microcontrôleurs PIC 16C5X se situent précisément à ce "carrefour" stratégique entre logique traditionnelle, réseaux programmables, et microprocesseurs. Ils s'imposeront d'eux-mêmes toutes les fois que leur utilisation permettra de mettre sur le marché un produit plus performant et plus petit, plus rapidement et pour un coût inférieur.

LA GAMME PIC 16C5X

La figure 1 montre que la gamme PIC 16C5X est construite matérielles de base, à 12 ou 20 lignes d'entrée-sortie respectivement.

Le produit le plus simple, logé dans un boîtier DIP ou SOIC à 18 broches, est le PIC 16C54: il possède 12 lianes d'E/S, une RAM de 32 octets, et une EPROM de 512 × 12 bits (nous verrons bientôt pourquoi pas 8

Compatible broche pour broche, le PIC 16C56 est équipé d'une

EPROM de capacité double. Disponible en boitier DIP ou SOIC à 28 broches, le PIC 16C55 dispose de 20 lignes d'E/S, de 32 octets de RAM, et de 512 × 12 bits d'EPROM.

Sa variante PIC 16C57 offre une EPROM de capacité quatre fois supérleure.

La présentation la plus courante est le boîtier plastique (EPROM OTP), mais il existe des versions en boîtier céramique à fenêtre (UVPROM utilisées en développement). Un service de programmation en usine est disponible (QTP), qui remplace avantageusement, compte tenu de son coût, le masquage de ROM.

Autant dire que le passage du prototype à la série pourra se faire rapidement et sans frais intables, et que l'impact d'éven tuelles modifications ultérieures restera extrêmement limité

Tous ces composants réalisés en technologie CMOS s'alimentent en 5 V ou en 3 V (versions à faible consommation), consomment entre 15 µA et 2 mA celon la fréquence d'horloge, possèdent un mode "standby" ramenant leur consommation à moins de 3 µA, et sont disponibles dans différentes configurations au niveau de l'oscillateur d'horloge (25 kHz à 8 MHz et même 20 MHz pour les séries les plus récentes).

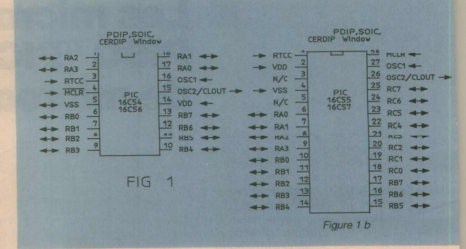
Ils sont donc parfaitement aptes à fonctionner sur piles, dans des applications portatives ou même de poche.

Tous les PIC disposent en outre d'un compteur-timer integre, d'un dont l'entrée d'horloge est disponible sur la broche RTCC

Le tableau de la figure 2 résume les différentes exécutions proposées dans le catalogue 1992.

UNE ARCHITECTURE "RISC"

Une originalité majeure des PIC est leur architecture RISC (Reduced Instruction Set Computer),



OVERVIEW UV-ERASABLE DEVICES

Dart #	EDDOM	DAM*	1/0***	Sunnly Valtage	Osc. Fred Range	Package Options
PIC16C54	512 x 12	32 x 8	13	4.0** - 5.5 V	DC - 20 MHz	18 ld. Windowed CERDIP
PIC16C55	512 x 12	32 x 8	21	4.0** - 5.5 V	DC - 20 MHz	28 ld. Windowed CERDIP
PIC16C56	1K x 12	32 x 8	13	4.0** - 5.5 V	DC - 20 MHz	18 ld. Windowed CERDIP
PIC16C57	2K x 12	80 x 8	21	4.0** - 5.5 V	DC - 20 MHz	28 ld. Windowed CERDIP

- Including special function registers.
- The industrial versions and the HS version operates for Voo range of 4.5 V to 5.5 V (see DC specs). Includes RTCC pir.

Figure 2

OVERVIEW OTP AND QTP DEVICES

Part #	EPROM	RAM*	1/0**	Supply**** Voltage	Osc. Type	Freq. *** Range	Package Options
PIC16C54RC	512 x 12	32 x 8	13	4.0 - 5.5 V	RC	DC - 4 MHz	DIP-18, SOIC-18
PIC16C54XT	512 x 12	32 x 8	13	4.0 - 5.5 V	XTAL, Ext.	0.1 - 4 MHz	DIP-18, SOIC-18
PIC16C54HS	512 x 12	32 x 8	13	4.5 - 5.5 V	XTAL, Ext.	4 - 20 MHz	DIP-18, SOIC-18
PIC16C54LP	512 x 12	32 x 8	13	3.0 - 5.5 V	XTAL, Ext.	DC - 40 KHz	DIP-18, SOIC-18
PIC16C55RC	512 x 12	32 x 8	21	4.0 - 5.5 V	RC	DC - 4 MHz	DIP-28, SOIC-28
PIC16C55XT	512 x 12	32 x 8	21	4.0 - 5.5 V	XTAL, Ext.	0.1 - 4 MHz	DIP-28, SOIC-28
PIC16C55HS	512 x 12	32 x 8	21	4.5 - 5.5 V	XTAL, Ext.	4 - 20 MHz	DIP-28, SOIC-28
PICIOCOOLE	DIEXIE	34 10	41	3.0 · 3.3 ¥	ATAL, EAL	DO - 40 1014	DIT 20, 0010 20
PIC16C56RC	1K x 12	32 x 8	13	4.0 - 5.5 V	RC .	DC - 4 MHz	DIP-18, SOIC-18
PIC16C56XT	1K x 12	32 x 8	13	4.0 - 5.5 V	XTAL, Ext.	0.1 - 4 MHz	DIP-18, SOIC-18
PIC16C56HS	1K x 12	32 x 8	13	4.5 - 5.5 V	XTAL, Ext.	4 - 20 MHz	DIP-18, SOIC-18
PIC16C56LP	1K x 12	32 x 8	13	3.0 - 5.5 V	XTAL, Ext.	DC - 40 KHz	DIP-18, SOIC-18
PIC16C57RC	2K x 12	80 x 8	21	4.0 - 5.5 V	RC	DC - 4 MHz	DIP-28, SOIC-28
PIC16C57XT	2K x 12	80 x 8	21	4.0 - 5.5 V	XTAL, Ext.	0.1 - 4 MHz	DIP-28, SOIC-28
F1010007110	21 . 213	00 . 0	C1	4.6 6.6 4	STAL, Col.	4 00 kH la	DID 20, COIC 20
PIC16C57LP	2K x 12	80 x 8	21	3.0 - 5.5 V	XTAL, Ext.	DC - 40 KHz	DIP-28, SOIC-28

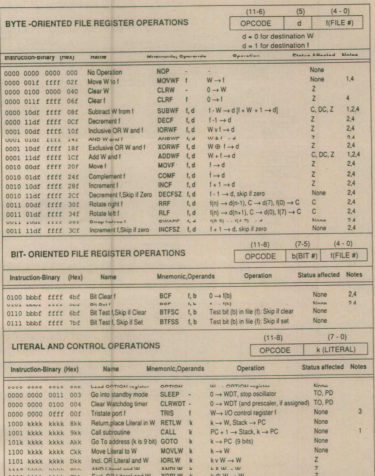
- Including special function registers.
- Including RTCC pin.
- All devices operate down to DC when external clock is used. The industrial versions operate at a more restricted Voo range (see DC specs).

qui presente notamment les avantages suivants:

- Code plus compact (d'un facteur 2)
- Rapidité accrue (d'un facteur
- Accélération du développement (de près de 30 %).

Au lieu des 50 à 110 instructions à plusieurs octets et plusieurs cycles d'horloge des microcontrôleurs conventionnels (dits

OIOO), le langage des PIO se limite aux 33 instructions de la figure 3, exécutables en un seul cycle et tenant sur un seul mot mémoire (de 12 bits au lieu de 8). L'amélioration est d'autant plus appréciable que beaucoup de programmeurs no so servent quère des instructions les plus complexes des CISC, notamment parce que celles-ci sont par trop différentes d'un processeur à l'autre.



1111 kkkk kkkk Fkk Excl. OR Literal and W XORLW $k \oplus W \rightarrow W$ Figure 3 PROGRAME RTVU V, Program Memory STATUS REGISTER (F3) ALU 12 Instruction Register Register Sec (F4) General Purpose Register Files (F8-F31) Control (F5) 公公公

Instruction Side

Data Side

Certes, les logiciels écrits en langage de haut niveau (C), puis compilés, en font usage mais souvent au prix d'un code plus oncombrant of plue lant que nécessaire.

Avec un jeu d'instructions réduit à l'essentiel, il devient paradoxalement plus facile et plus rapide d'écrire directement en assembleur des programmes compacts ot officacos.

Ce principe est supporté par une architecture particulière, dite "Harvard", dont la figure 4 donne une représentation simpli-

Deux bus distincts sont affectés aux données et aux instructions. ce qui élimine radicalement le goulot d'étranglement classique dans les architectures CISC

Parallèlement, un principe dit de "Pipe-Line" permet l'exécution d'une instruction pendant que l'on va chercher la suivante, tirant ainsi le maximum possible de chaque cycle d'horloge.

La figure 5 donne l'explication détaillée de ce procédé.

Les plans mémoire sont donc bien séparés entre données et programme : la figure 6 décrit l'organisation des 32 octets de la RAM, tandis que la figure 7 définit l'allocation des adresses d'EPROM en fonction des capacités disponibles.



Figure 4

Il résulte de tout cela des performances pouvant atteindre les 5 MIPS (millions d'instructions par seconde), ce qui rend possibles des approches tres originales de certains problèmes avantageux à traiter en temps réel.

Avec un PIC, on peut par exemple souvent remplacer d'encombrantes tables de données par un algorithme de calcul rapide.

DES OUTILS DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES

Les microcontrôleurs PIC sont eufficamment originaux pour justifier l'existence d'outils de développement spécifiques.

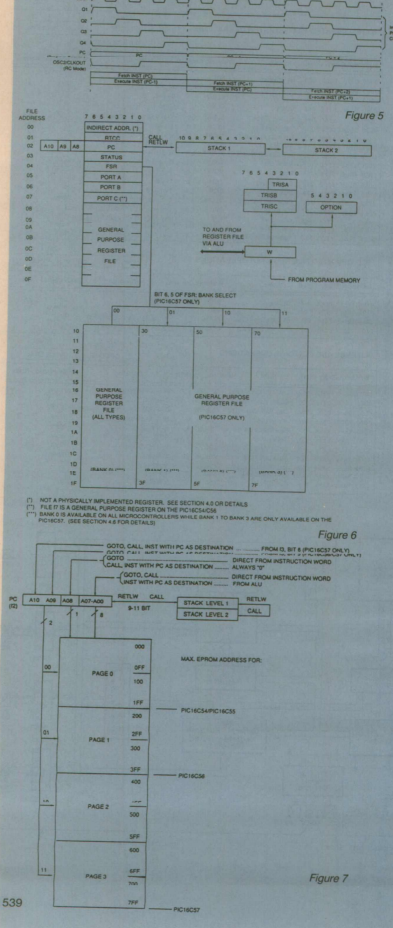
Fort heureusement, ceux-ci sont particulièrement économiques. Basés sur une simple plateforme PC, ils sont composés d'un émulateur en circuit (PIC ICE), d'un programmateur (PIC-PRO), et de deux logiciels : le cross-assembleur PICALC et le simulateur PICSIM.

Deux compositions de kits de développement sont offertes: l'une contient la totalité de cas outils plus un échantillonnage de microcontrôleurs en versions effaçables aux UV, l'autre étant dépourvue d'émulateur et donc inadaptée à la mise au point d'applications "temps réel".

Ces kits sont proposés à une traction du prix des produits comparables destinés à des microcontrôleurs courants: ils représentent donc la seule voie raisonnable pour passer à la pratique, même si certains programmateurs universels peuvent traiter les PIC (on s'en servira surtout pour la production en série, même si le service "QTP" de programmation en usine constitue souvent une alternative à considérer sérieusement).



Le programmateur PIC-PRO est capable de vérifier des PIC programmés, même si leur bit de sécurité a été programmé : il suffit pour cela de comparer le



02 | 03 | 04 | 01 | 02 | 03 | 04 | 01 | 02 | 03 | 04

résultat de la lecture avec celui d'un modèle lui-même protégé en lecture.

En effet, la protection a pour effet de "crypter" le resultat de la lecture, mais toujours de la même façon.

EXEMPLES D'APPLICATIONS

On peut utiliser les PIC dans beaucoup d'applications classiques des microcontrôleurs, tout en bénéficiant de leurs avantages en matière d'encombrement, rapidité, facilité de développement et faible coût.

Mais il est possible de tirer parti de leurs spécificités dans lo cadre de réalisations plus origi-

Le schéma de la figure 8 en est

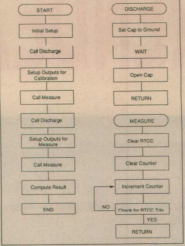


Figure 9

un PIC 16C54. Il est clair que la norme I2C n'est pas respectée, surtout si on examine le schéma des ports d'entrée-sortie des PIC, reproduit à la figure 13. Il ne saurait donc être question d'utiliser cette disposition pour réaliser, par exemple, le "maître" d'un bus I2C à vocation universelle, mais ce genre d'entorse reste tolérable tant qu'il ne s'agit que de dialoguer avec un unique compocant. Il ne reste alors "plus qu'à" pro-grammer le PIC pour le faire communiquer selon le protocole

PIC peuvent facilement être

reliés à ce bus au succès gran-

La figure 12 montre par exemple

comment interfacer une mémoire E2PROM série genre 24C02 à

dissant.

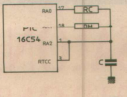


Figure 8

une excellente illustration : seulement trois composants externes peuvent suffire pour doter le PIC 16C54 d'une fonction de mesure de température par capteur à

résistance variable ! Il s'agit en fait d'un onmmetre, associé à une routine chargée d'établir la correspondance (linéaire ou non) entre résistance

et température.

Une tension de référence (généralement Vdd) est tout d'abord appliquée à une résistance de calibration Rc. Le condensateur se charge jusqu'à ce que soit atteint le seuil de l'entrée du compteur-timer. Le temps ainsi mesuré servira de référence dans les calculs à venir, ce qui assure do façon cimplo la corroction automatique des tolérances des composants (sauf Rc) et même de leurs dérivés en température. On décharge alors le condensateur, et le même processus est répété, à travers la thermistance Rm cotto foie. On pout alore calculer la température par comparaison avec les deux temps mesurés, à l'aide d'une table de valeurs ou d'un algorithme approprié.

L'organigramme de la figure 9 donne le détail des opérations à

programmer.

La résolution peut aller de 6 à 10 bits, et la mesure peut prendre aussi peu de temps que 250 µs! Basé sur un principe comparable, le schéma de la figure 10

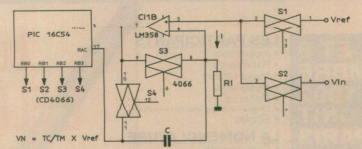
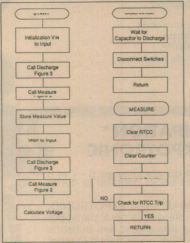


Figure 10

éventuellement simplifié pour les besoins de la cause.

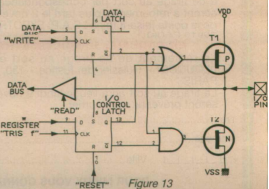


Patrick GUEULLE 22k OSCI XTAL FOR 85CXX, 24C01A AND FOR 24C02A/24C04A PURESS INFUIS, E TIED TO Vcc Figure 12

Figure 11 dote le PIC 16C54 d'un véritable convertisseur analogique-numérique, qui n'utilise qu'un amplificateur opérationnel et un commutateur analogique genre 4066. Cela en attendant de prochaines versions de PIC à CAN incorpo-

La figure 11 fournit l'organigramme selon lequel la programmation pourra être exécutée.

Bien que n'étant en aucune façon des composants I2C, les



VOTRE RENDEZ-VOUS

EXPOTRONIC

6,7 ET 8 NOVEMBRE DEFENSE

NIVEAU - 1 / ALBINONI

Horaires d'ouverture : de 9 h à 19 h sans interruption les 6-7-8 novembre 1992.

ENTRÉE: 30 F

LES PARTICIPANTS

- Industriels
- Fabricants
- Importateurs
- Détaillants
- Editeurs
- · Organismes de formation

LA NOMENCLATURE

- Composants
- Appareils de mesure
- Kits électroniques
- Emission/réception
- Outillage
- · Librairies spécialisées
- Editions diverses
- Radio modélisme
- · Sono et jeux de lumière
- Accessoires

LE SALON de LECTRONIQUE

de Loisirs!

3° édition

BULLETIN DE PARTICIPATION AU TIRAGE AU SORT EXPOTRONIC

OUI, je désire participer au tirage au sort qui aura lieu les 6 - 7 et 8 novembre 1992, au CNIT PARIS LA DEFENSE pendant la durée du Salon « EXPOTRONIC »

Je déposerai dans l'urne située à l'entrée du salon EXPOTRONIC, mon bulletin de participation. J'ai bien noté que je peux participer à ce tirage au sort par correspondance également, les bulletins seront à retourner au plus tard le 2 novembre avant minuit (cachet de la poste faisant foi) à : S.A.P. EXPOTRONIC - 70, rue Compans, 75010 PARIS

EN CADEAU: 10 MULTIMETRES A GAGNER!

Le règlement de ce tirage au sort est déposé chez Maître LLOUQUET - Huissier de Justice - 130, rue Saint Charles, 75015 PARIS.

Le tirage au sort aura lieu le lundi 9 novembre 1992, les gagnants seront prévenus par courrier.

NomPrór	nom
Adresse	
Ville	
POUR MIEUX VOUS CONNAITRE	E ne regien
1 CON MILEON 1000 CONTINUE	EBB 10/92

Vous êtes passionné professionnel enseignant étudiant en électronique.

ENSEIGNANTS!

Pour vos déplacements en groupe consultez-nous! SAP Pascal DECLERCQ 70, rue Compans

75019 PARIS

TéL.: (1) 42.00.33.05



COMP'AS

47, boulevard Charles-de-Gaulle RN 191 - 91540 MENNECY Tél.: 16 (1) 64.57.16.81 Fax.: 16 (1) 69.90.01.59

Manuel Transistors 2 volumes Manuel Diodes 1 volume Manuel mémoire ROM 1 volume				ire RAM 1 volume e audio 2 volumes	150,00 350,00
	COM	POSANTS TR	ADITIO	NNELS	
MC 68705 P3S MC 68705 U3S LM 324 2N 2905A 2N 2907A DL 470 DL 3722	70,00 170,00 2,00 1,80 1,60 10,00 160,00	CD 4060 CD 4066 Quartz 3,2768 MHz Quartz 4,0000 MHz Régulateur + 5 V - 1 A Régulateur + 12 V - 1 A Radiateur pour régulateu	2,00 7,00 7,00 4,00 4,00	BC 547 BC 557 Support lyre 14 points Support lyre 16 points Support lyre 28 points Support tulipe 28 points	1,00 1,00 1,40 1,60 2,80 7,00

.4	EU.UU	The same of		4998		25:88	0000		Pa-	J EVE	7237AP	35,8
34	10,00	24	20,00	7273 7311		20,00	3160	6,00	4556DH	15,00 15,00	7241AP	23.0
	8,00	313 551	50.00	7311		8,00	3210	7.00	4558DD	15,00	7243	15.0
48	18,00	627	30,00	7410		9,00	3220	7,00 8,00			7250BP	50,0
69 17	20,00	667	10,00				3300	24,00	S	ГА	7256P	35,0
33	10,00	669	10,00		BA		3301	20,00	403A	18,00	7263P	40,0
37	10,00	718	40.00		-		3350	20,00	4000	10,00	7264P	25,0
68	10,00	725	30,00	222 313-2		11,00	3361	10,00			7265AP	45,0
70	3,00	731 743		313-2		8,00	3365	15,00	S	TK .	7270P 7271P	22,0
99	6,00	743		401		10,00	3370 3376	11,00 25,00	0039	70,00	7273P 7274P	45,0
015	6,00	774 789	20,00	514		16,00	3400	60.00	0040	90,00	7274P	25.
048	6,00		25,00	516			3600	60,00	0050	100,00	7280P 7281P	26.
075	40,00	809 879	15,00 36,00	526		12,00	4051P	25,00	0080	140,00	7281P	28.
828	39:88			532		48.00		20,00	898011	238,88	7283 ^{AD}	26,
095	58,00	1025	30,00	536			4102	10,00	078	100,00	7299P	26
102	30,00	1026	30,00	547			4112 4125T	20,00	082	130,00	7303P	26, 14,
104	35,00	1060	40,00	1310			4126	25,00 30,00	086	220,00	7310	20.
186	55,00	1271	6,00	1320		15.00	4120	25.00	433A	80,00	7313AP 7322P	8,
295 396	110,00 20,00	1207 1271 1548	60,00	1330		11,00	4138	25,00 6,00	436A	70,00	7322P	14,
516	40,00			3416L		30.00	4160	11,00	437	100,00	7324	14,
310	40,00	201		5102A		20,00	4162	110,00	441	100,00	7325P	15
9	SB		2SJ	5115L		15,00	4182	13,00	459	130,00	7331P 7343AP	15,
		50	70,00	5406		25,00 25,00	4192	15,00	461	120.00	7343AP 7348	15
61	10,00	55 75	100,00	6109		25,00	4201	40,00	463	120,00	7604AP	25
66	20,00	75	30,00	6209		15,00	4220	18,00	465	180,00	7607AP	26
01	25,00 17,00			6238A		20,00	4260 4261	18,00	105011	100.00	7609P	26
			SK	02000		40,00			2028	100,00	7622AP	38
63	45,00						4280	80,00	2028	120,00	7622AP 7628AP	38
010	10,00	30A	10,00		HA	- Service	4420	20.00	2125	100.00	7628AP 7629P	21 26
0	SC	121	55,00 121,00	1105	100	20,00	4422	14,00	2125 2129	100,00	7629P 7630P	26
_		125 135	70,00	1125 1137W	1	20,00	4430	17,00 21,00	2155	140,00	7640AP	12
180	3,00	175	120,00	1151	1	15,00	4440	21,00	2230	90,00	7668BP	12
103	10,00	1/5	120,00	1156W	1	15,00	4460N	22,00	2240	90,00	7698AP	70
58	10,00			1196	4111	20.00	4461	19,00	2250	100,00	7705P	25
10	15,00	12.00	AN	1197		16,00	4465	28,00	3041	70,00 80,00	7784P	18
111	5,00 8,00	214	18,00 14,00 15,00	1199		30,00	4466	40,00	3042 3062	80,00	8108AP	18
24	10,00	217P	14,00	1202		8,00	4470	37,00	3062 3062-II	80,00	8200AH	40
317	15,00	241P	15,00	1366W	1	30,00	4475	26,00	4060	100,00	8205AH	55
945	8,00	245	60,00	1368R		45,00	4500	35,00	4141-11	110,00	8207K	50
1116	137,00	247P	60,00	1374A		40,00	4585	25,88	4171-11		8210H	55
1413A	30,00	303	60,00	1388		40,00	4555	26,00		130,00	8216H	40
1475	15,00	340P	20,00	1389		30,00	4570	35,00	4182-II	140,00	8221H	60
605	9,00	362	12,00	1392		22,00	4700	49.00	4191-II	120,00		
57	15,00	363N	14,00	1394		40,00	5112 5512	15,00	4191-V 4311	140,00		-
75	10,00	370 377	9,00	1396		80,00	5512	15,00	4332	90,00	The second second	C
730	9.00	377	20,00	1397		35,00	6339	100,00	4352	70.00	5082P	25,0
1740	10,00	608P	15,00 17,00 70,00	1398 1452V		32,00	7009	50,00	4362	70,00		
1775	10,00	3821K	70.00	11215	Δ	56,00	7850		5315	80,00	-	D
1815	15,00 79,00	5020	10,00	11219	-	36.00	7850	50,00	5324	90,00		
1816	79,00 58,00	5111	50,00	11225		36,00 25,00		LB	5325	90,00	62064P	45
1845	6,00	5151	52,00	11229		20,00	1405	15,00	5331	50,00	100000	
1923	6.00	5156	80,00	11235		25,00	1409	30,00	5342	100,00	U	PC
1969	28,00 35,00	5265	14,00 60,00	11244		30,00			5070		41C 575C2 580C	26
1986	25,00	5520	60,00	11703		45,00	100	LC	5421	70,00	410	12
	10,00	5610N	28,00	11711		120,00	7800	30,00	5471 5481	50,00	580C	30
2060				12002		26,00			5490	100,00	585C	30
	10,00	5620X	40,00			70,00				100,00	595C	30
2060 2078 2092	10,00 40,00	5630N	40,00	12045		40.00		IVI LEGICE				30
2078 2092 2120	40,00 6,00	5630N 5700	40,00 15,00	12413	2112	12,00		M 30.00	5725	50.00	596	
2078 2092 2120 2166	40,00 6,00 14,00	5630N 5700 5701N	40,00 15,00 15.00	12413		12,00	50115AF	30.00	7253 7308	50,00	596 1018C	30
2078 2092 2120 2166 2236	40,00 6,00 14,00 6,00	5630N 5700 5701N 5710 5720	40,00 15,00 15.00	12413		12,00	50115AF 50119 5194P	30,00 90,00 40,00	7253 7308 7309	50,00 60,00 60,00	596 1018C 1024H2	30
2078 2092 2120 2166 2236 2240	40,00 6,00 14,00 6,00 4.00	5630N 5700 5701N 5710 5720	40,00 15,00 15.00	12413		12,00 13,00 30,00	50115AF 50119 5194P 51102L	30,00 90,00 40,00 30,00	7253 7308 7309	50,00 60,00 60,00 80,00	596 1018C 1024H2 1026C	30 8 12
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458	40,00 6,00 14,00 6,00 4.00	5630N 5700 5701N 5710 5720 5730 5732	40,00 15,00 15.00	12413		12,00 13,00 30,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00	7253 7308 7309 7310	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C	30 8 12 10
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 2525	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00	5630N 5700 5701N 5710 5720 5730 5732 5790	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 16,00 20,00 25,00	12413 13001 17358		12,00 13,00 30,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00	7253 7308 7309 7310	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H	30 8 12 10 10
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 2525 2564	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00	5630N 5700 5701N 5710 5720 5730 5732 5790 5791N	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 16,00 20,00 25,00	12413 13001 17358 450 620		12,00 13,00 30,00 70,00 25,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7404	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00 150,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H	30 8 12 10 10 22
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 2525 2564 2565	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00 40,00 50,00 60,00	5630N 5700 5701N 5710 5720 5730 5732 5790 5791N 5900	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 16,00 20,00 25,00 25,00	12413 13001 17358		12,00 13,00 30,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 20,00	7253 7308 7309 7310	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H	30 8 12 10 10 22 7
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 2525 2564 2565 2565	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00 40,00 50,00 60,00	5630N 5700 5701N 5710 5720 5730 5732 5790 5791N	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 16,00 20,00 25,00 25,00	12413 13001 17358 450 620 9620	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53200	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 20,00 8,00	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7404 7408	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00 150,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2	30 8 12 10 10 22 7 14
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 25564 2565 2570 2603	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00 50,00 60,00 20,00 40,00	5630N 5700 5701N 5710 5720 5730 5732 5790 5791N 5900 6136 6250	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 16,00 20,00 25,00 25,00 25,00 15,00	12413 13001 17358 450 620 9620		12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 20,00 8,00	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7404 7408	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00 150,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3	30 8 12 10 10 22 7 14
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 2525 2564 2565 2570 2603 2611	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00 40,00 50,00 60,00 20,00 40,00	5630N 5700 5701N 5710 5720 5730 5732 5790 5791N 5900 6136 6230 6320N	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 16,00 25,00 25,00 25,00 14,00 26,00 65,00	12413 13001 17358 450 620 9620	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53200 53205 53205 53206	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7404 7408	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00 150,00 150,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3 1185H	30 8 12 10 10 22 7 14
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 2525 2564 2565 2570 2603 2611 2632	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00 40,00 50,00 60,00 20,00 40,00	5630N 5700 5701N 5710 5720 5730 5732 5790 5791N 5900 6136 6250 6320N 6321 6330	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 20,00 25,00 25,00 25,00 25,00 26,00 65,00	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00 30,00 17,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53200 53205 53206 53210	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7404 7408	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00 150,00 150,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3 1185H	30 8 12 10 10 22 7 14
2078 2092 2120 2166 2236 2236 2240 2458 2525 2564 2564 2564 2564 2564 2563 2611 2632	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00 40,00 50,00 60,00 20,00 40,00	5630N 5700 5701N 5710 5720 5730 5732 5790 5791N 5900 6136 6250 6320N 6321 6330 6341N	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 20,00 25,00 25,00 25,00 25,00 26,00 65,00	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00 30,00 17,00 9,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53200 53205 53206 53210 53273	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7404 7408	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00 150,00 150,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3 1185H	30 8 12 10 10 22 7 14 80 80 80 20 28
2078 2092 2120 2166 2236 2236 2240 2458 2525 2564 2663 2611 2632 2634 2632	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00 50,00 60,00 20,00 10,00 10,00 19,00	5630N 57000 57010 5710 5720 5730 5730 5791N 5900 6136 6250 6320N 6321 6330 6341N 6342N	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 20,00 25,00 25,00 25,00 25,00 26,00 65,00	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00 17,00 9,00 12,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53200 53205 53206 53210 53273 53286	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7408 7408 S 381 3125 40090 41090	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00 150,00 150,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3 1185H	30 8 12 10 10 22 7 14 80 80 80 20 28
2078 2092 21120 2166 2236 2240 2452 2525 2564 2565 2570 2603 2611 2632 2634 2668	40,00 6,00 14,00 6,00 40,00 50,00 60,00 20,00 10,00 10,00 19,00 5,00 6,00	5630N 5700N 5701N 5710 5720 5732 5790 5791N 5900 6136 6250 6320N 6321 6330 6341N 6342N 6344N	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 20,00 25,00 25,00 25,00 25,00 26,00 65,00	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00 30,00 17,00 9,00 12,00 55,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51387 51516L 53200 53205 53206 53210 53273 53286 53295	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7404 7408	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00 150,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1185H 1186H 1186H 1188H 1212C 1213C 1225H	30 8 12 10 10 22 7 7 14 80 80 20 28 9 8
2078 2092 21120 21166 2236 22458 2255 2564 2565 2565 2603 2611 2632 2632 2634 2668 22668 22669 2785	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00 50,00 60,00 10,00 10,00 10,00 5,00 6,00 10,00 10,00 10,00	5630N 5700N 5701N 5710 5720 5730 5732 5790 6136 6320N 6321 63320N 6341N 6342N 63444 6360	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 20,00 25,00 25,00 25,00 25,00 26,00 65,00	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00 30,00 17,00 9,00 12,00 55,00 55,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53200 53205 53206 53210 53273 53286 53295 53307	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7408 7408 S 381 3125 40090 41090	50,00 60,00 60,00 80,00 70,00 80,00 150,00 150,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3 1185H 1186H 1188H 1186H 1188H 1212C 1213C 1225H	30 8 12 10 10 22 7 7 14 80 80 20 28 9 9
2078 2092 21120 21166 2236 22458 2255 2564 2565 2565 2603 2611 2632 2632 2634 2668 22668 22669 2785	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00 50,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	5630N 5700N 5701N 5710 5720 5730 5732 5790N 5990 6136 6320N 6321 6330 6341N 6342N 6344 6360 6371	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 25,00 25,00 25,00 14,00 26,00 65,00 40,00 62,00 36,00 35,00	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8210 8215	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 30,00 17,00 9,00 12,00 55,00 55,00 50,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53200 53205 53205 53206 53210 53273 53286 53295 53307 533307	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7404 7408 S 381 3125 40090 41090 54041	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 170,00 75,00 60,00 90,00 90,00 70,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3 1185H 1186H 1188H 1186H 1188H 1212C 1213C 1225H	30 8 12 10 10 22 7 14 80 80 20 28 9 80 20 28
2078 2092 21120 21166 2236 22458 2525 2564 2565 2570 2603 2611 2632 2665 2668 2669 2785 2669 2785 2832	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 50,00 20,00 10,00 110,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 70,00	5630N 5700N 5701N 5710 5730 5730 5732 5791N 5900 6136 6320N 6321 6341N 6342N 63441 6342N 6341 6341 6341 6341 6341 6341 6341 6361 6371 6371 6371 6371 6371 6371 637	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 25,00 25,00 20,00 25,00 14,00 65,00 40,00 30,00 30,00 36,00 36,00 35,00	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00 30,00 17,00 9,00 12,00 55,00 55,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51381P 51316L 53200 53205 53206 53210 53273 53206 53295 53307 53332 54523P	30,00 90,00 40,00 30,00 40,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7309 7310 7348 73410H 7404 7408 381 3125 40090 41090 54041	50,00 60,00 80,00 80,00 150,00 150,00 150,00 TR 75,00 60,00 90,00 90,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3 1185H 1186H 1188H 1212C 1213C 1225H 1230H 1242H 1263	30 8 12 10 10 22 7 14 80 80 20 28 8 40 25 30
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 2525 2565 2565 2565 2603 2611 2632 2634 2668 2668 2668 2785 2837 2837	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 50,00 20,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	5630N 57001N 57101N 5710 5720 5730 5732 5790 5791N 5900 6320N 6321 6342N 6344 6342N 6344 6360 6371	40,00 15,00 15,00 10,00 10,00 20,00 25,00 25,00 20,00 14,00 65,00 40,00 30,00 30,00 30,00 30,00 35,00	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8210 8215	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 30,00 17,00 9,00 12,00 55,00 55,00 50,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53200 53205 53205 53206 53210 53273 53286 53295 53307 533307	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7309 7310 7348 73410H 7404 7408 381 3125 40090 41090 54041	50,00 60,00 80,00 80,00 80,00 150,00 150,00 TR 75,00 60,00 90,00 90,00 70,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3 1185H 1186H 1188H 1212C 1213C 1225H 1230H 1242H 1263	30 8 12 10 10 22 7 14 80 80 20 28 9 9 8 40 25 20 30 65
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 25264 2565 2565 2563 2603 2632 2634 2668 2668 2668 2669 2785 2785 2783 2839 2839	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 50,00 10,00 10,00 10,00 10,00 15,00 10,00 15,00 30,00 15,00 10,00	5630N 5700N 5701N 57100 57300 5730 5732 5790 6136 6250 6320N 6341N 6342N 6341 6341 6341 6341 6341 6341 6341 6352	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 20,00 25,00 20,00 25,00 20,00 65,00 40,00 65,00 62,00 62,00 36,00 36,00 36,00 36,00 8,00 8,00	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8215 8216	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00 17,00 9,00 12,00 55,00 55,00 40,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51381P 513815 53205 53205 53205 53205 53205 53210 53273 53285 53295 53305 53295 53305 53295 53305	30,00 90,00 40,00 30,00 40,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7309 73109 73148 73410H 7404 7408 381 3125 40090 41090 54041	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 17,00 75,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028H 1032H 1032H 1158H2 1182H3 1186H 1186H 1186H 11212C 1213C 1225H 1230H 1242C 1213C 1227H 1247H 1247H 1277H	30 8 122 10 10 222 7 144 80 80 80 20 28 9 8 40 25 20 30 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 2525 2564 2565 2570 2603 2611 2632 2634 2665 2668 2669 2785 22832 2837 2839 22911	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 50,00 10,00 10,00 10,00 10,00 15,00 10,00 15,00 30,00 15,00 10,00	5630N 5701N 5710 5720 5730 5730 5730 5730 5730 5791N 5900 6250 6320N 6321 63320N 6341N 6342N 6342N 6360 6371 6551 6551 6552 6875	40,00 15,00 15,00 10,00 9,00 20,00 25,00 20,00 25,00 20,00 65,00 40,00 65,00 62,00 62,00 36,00 36,00 36,00 36,00 8,00 8,00	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8215 8216	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00 17,00 9,00 12,00 55,00 55,00 40,00	50115AF 50119 51949 51102L 51182 513817 513817 513200 53200 53206 53206 53210 53226 53236 53236 53236 53235 5325 532	30,00 90,00 40,00 30,00 40,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7309 7310 7348 73418 7404 7408 8 381 3125 40090 41090 54041 7060P 7061AP 7120P	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 TR 75,00 90,00 90,00 70,00	596 1018C 1028H 1028C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H 1158H 1182H 1182H 1182H 1182H 1212C 1225H 1213C 1225H 1242H 1242H 1261 1270H 1278H	30 8 112 100 100 222 7 7 7 14 80 80 20 28 8 40 25 20 30 65 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
2078 2092 2120 2166 2236 2240 2458 2525 2564 2565 2570 2603 2611 2632 2634 2665 2668 2669 2785 22832 2837 2839 22911	40,00 6,00 14,00 6,00 4,00 6,00 60,00 60,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 15,00 15,00 15,00 15,00 10,0	5630N 5701N 5710 5720 5730 5730 5730 5790 6138 6320N 6321N 6341 6342N 6344 6360 6371 6551 6551 6552 6875 7110	40,00 15,00 10,00 9,00 25,00 25,00 25,00 25,00 26,00 65,00 35,00 35,00 8,00 8,00 15,	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8216 8215 8216	IRF	12,00 13,00 30,00 70,00 25,00 40,00 17,00 9,00 12,00 55,00 50,00 40,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51381P 51381P 51361 5200 53205 53205 53205 53205 53205 53210 53273 53286 53295 53332 54523P 54548B 54563P 54565P	30,00 90,00 40,00 30,00 40,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7308 7309 7310 7348 73418 7404 7408 381 3125 40090 41090 54041 7060P 7061AP 7122P 7122P	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 170,00 60,00 90,00 90,00 70,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1185H 1186H 1186H 1186H 1186H 1121C 1213C	30 8 12 10 10 22 14 48 80 20 28 9 9 8 40 25 20 65 20 30 65 20
2078 2078 2092 21120 21166 2240 2458 22525 2564 22525 2564 22565 22560 22603 2611 2663 2668 22634 22632 22634 22634 22638 22634 22638 2263	40,00 6,00 14,00 6,00 40,00 60,00 20,00 10,00 11,00 11,00 15,00 10	5630N 5701N 5710 5720 5730 5730 5730 5790 6320N 6321N 6341N 6342N 63441N 6344 6360 6371 6552 6875 7110	40,00 15,00 10,00 9,00 25,00 25,00 25,00 25,00 26,00 65,00 35,00 35,00 8,00 8,00 15,	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8216 8215 8216	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 30,00 17,00 9,00 12,00 55,00 50,00 40,00	50115AF 50119 5194P 51194P 51182 51381P 51387 51516L 53209 53206 53210 53206 53210 53207 53286 53295 53295 53286 53295 5	30,00 90,00 40,00 30,00 20,00 40,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7309 7310 7348 73418 73418 7404 7408 381 3125 40090 41090 54041 7060P 7061AP 7120P 7122P 7136P	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 17R 75,00 60,00 90,00 90,00 70,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3 1182H3 1186H 1186H 11212C 12250H 12213C 12270H 12413C 1270H 1277H 1278H	30 8 12 10 10 22 7 14 80 80 80 20 28 9 8 40 40 25 20 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
2078 2078 2092 2192 21120 2166 2240 2458 2525 2564 2565 2570 2603 2611 2632 2634 2669 2785 2832 22837 2839 2791 2922 2938 3152	40,00 6,00 4,00 4,00 6,00 6,00 60,00 20,00 10,00 110,00 110,00 110,00 15,00 6,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 40,00 20,	5630N 5701N 5710 5720 5730 5730 5730 5791N 5900 6138 6320N 6321 6341N 6342N 6344 6360 6371 6551 6552 6875 7110 7130	40,00 15,00 10,00 9,00 25,00 25,00 25,00 25,00 26,00 65,00 35,00 35,00 8,00 8,00 15,	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8216 8215 8216	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 30,00 17,00 9,00 12,00 55,00 50,00 40,00	50115AF 50119 5194P 51194P 51192 51381P 51387 51381P 51387 53205 5	30,00 90,00 20,00 40,00 20,00 40,00 20,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7308 7309 7310 7348 73410H 7404 7408 8 381 3125 40090 41090 54041 7060P 7061AP 7120P 7121 7136P 7137P	50,00 60,00 80,00 150,00 150,00 170,00 150,00 170,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 70,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1188H 1188H 1186H 1186H 1120 1213C 1213C 1225H 1230H 1270H 1277H 1277H 1278H 1350C 1353C 1362C	30 8 12 10 10 10 22 7 14 80 80 20 28 9 8 8 4 40 25 20 30 30 65 5 20 30 4 4 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8
2078 2078 2092 2192 21120 2166 2240 2458 2525 2564 2565 2570 2603 2611 2632 2634 2669 2785 2832 22837 2839 2791 2922 2938 3152	40,00 6,00 4,00 4,00 6,00 6,00 60,00 20,00 10,00 110,00 110,00 110,00 15,00 6,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 40,00 20,	5630N 5700N 5701N 5710 5720 5732 5732 5791N 5900 6320N 6321 6320N 6341N 6344N 6344N 6360 6552 6875 7110 71130 71145M	40,00 15,00 10,00 9,00 25,00 25,00 25,00 25,00 26,00 65,00 35,00 35,00 8,00 8,00 15,	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8216 8215 8216	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 17,00 9,00 12,00 55,00 40,00 18,00 20,00 16,00 16,00 15,00	50115AF 50119 5194P 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53206 53205 5	30,00 90,00 20,00 40,00 20,00 40,00 20,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7308 7309 7310 7341 73410H 7404 7408 381 3125 40090 41090 54041 7060P 7061AP 7120P 7136P 7136P 7136P 7136P	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 150,00 150,00 75,00 90,00 90,00 90,00 70,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1182H3 1182H3 1185H 1186H 11212C 12250H 12213C 12250H 12413C 1250H 12413C 1250H 12413C 1250H 12413C 1250H 12413C 1250H 1	30 8 122 10 10 222 7 14 80 80 80 20 25 20 30 65 20 30 14 15 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
2078 2092 2120 2166 22460 22456 22555 2564 2565 22570 2603 2611 2632 2668 2668 22669 2785 2832 2839 2921 2938	40,00 6,00 4,00 4,00 6,00 60,00 60,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 20,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,0	5630N 5700N 5701N 5710 5732 5732 5790 57312 5791N 5900 6280 6321 6330 6341N 6342N 6342N 6360 6371 6551 6551 6551 6551 7110 71450 7140 71450 71440 71448	40,00 15,00 15,00 9,00 11,00 9,00 120,00 22,00 22,00 22,00 25,00 26,00 65,00 65,00 62,00 63,00 62,00 63,00 6	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8216 1130 1135 1150 1201 1221 1222	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 17,00 9,00 12,00 55,00 55,00 40,00 18,00 6,00 15,00 25,00	50115AF 50119 50119 51194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53200 53205	2 30,00 90,00 20,00 40,00 20,00 40,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	7253 7308 7308 7310 7310 7318 73410H 7404 7408 S 381 3125 40090 54041 7060P 7120P 7120P 7121P 7137P 7137P 7137P 7147	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 150,00 90,00 70,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 7,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028B 1032H 1031H 1158H2 1158H2 1182H3 1182H3 1182H3 1182H3 1182H3 1212C 1225H 1225H 1213C 1225H 1242H 1213C 1225H 1242H 1243C 1257H 1277H 1278H	30 8 12 10 10 22 7 7 14 80 80 20 28 40 25 20 30 65 20 30 50 50 50 50
2078 2092 2192 21120 2166 22240 22458 22525 2564 22565 22565 22563 22631 2611 2612 2632 2632 2638 2668 2669 27785 2832 22837 2839 2911 2912 2938 3152 3152 3152	40,00 6,00 4,00 4,00 6,00 60,00 60,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 20,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,0	56300 5701N 5700 5720 5730 5732 5732 5791N 5900 6321 6320N 6321 6330 6341N 6342N 6341 6342N 6341 6340 6371 6552 6875 7110 71130 71145M 7145M 7145M	40,00 15,00 10,00 9,00 16,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 26,00 26,00 36,00 36,00 36,00 36,00 15,00 36,00 3	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8216 1130 1135 1150 11201 1222 1230 1231	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 30,00 17,00 9,00 55,00 55,00 50,00 40,00 18,00 20,00 16,00 16,00 15,00 25,00 50,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53206 53205 5	2 30,00 90,00 20,00 40,00 20,00 40,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	7253 7308 7308 7310 7310 7318 73410H 7404 7408 S 381 3125 40090 54041 7060P 7120P 7120P 7121P 7137P 7137P 7137P 7147	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 150,00 150,00 75,00 90,00 90,00 70,00 12,00 70,00 12,00 70,00 12,00 70,00 12,00 70,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00	596 1018C 1024H2 1026C 1028C 1028H 1031H 1032H 1158H2 1185H3 1185H 1186H 11212C 1225H 1223C 1225H 1247H 1277H 1277H 1277H 1278H 1277H 1278H 1277H 1278	300 8 81210010022277 71448808899988400255020030014477
2078 2092 2092 2092 2092 2092 2092 2092 209	40,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 60,00 60,00 10,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 120,	5630N 5700N 5710N 5710 5710 5732 5732 5791N 5900 6320N 6320N 6341N 63420N 63411N 6345 6351 6351 6551 6552 6875 7110 71156N 71156N 7156N	40,00 15,00 10,00 6,00 25,00 25,00 25,00 25,00 20,00 11,00 65,00 65,00 20,00 20,00 12,00 20,00 12,00 20,00 15,00 20,00 15,00 20,00 15,00 20,00 15,00 20,00 2	12413 139001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8216 8215 8216 1130 1201 1222 1230 1231 1235	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 17,00 9,00 12,00 55,00 55,00 40,00 16,00 16,00 16,00 15,00 55,00 6,00 15,00 20	50115AF 50119 50119 51194P 51102L 51381P 51387 51516L 53200 53205	2 30,00 90,00 20,00 40,00 20,00 40,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	7253 7308 7308 7310 7310 7318 73410H 7404 7408 S 381 3125 40090 54041 7060P 7120P 7120P 7121P 7137P 7137P 7137P 7147	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 150,00 90,00 70,00 12,	596 1018C 1024H2 1026C 1028B 1032H 1031H 1158H2 1188H3 1188H3 1182H3 1182H3 1182H3 1186H 1212C 1225H 1230H 1242H 1243C 1250H 1243C 1250H 1243C 1250H 1277H 1278H 1	300 8122 100 100 222 7 144 800 200 288 400 255 200 300 655 200 300 144 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2078 2092 2092 2092 2092 2092 2092 2092 209	40,00 6,00 4,00 4,00 40,00 50,00 10,00 10,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 13,00 14,00 15,	5630N 5700N 5710N 5710 5710 5732 5732 5791N 5900 6320N 6320N 6341N 63420N 63411N 6345 6351 6351 6551 6552 6875 7110 71156N 71156N 7156N	40,00 15,00 10,00 6,00 25,00 25,00 25,00 25,00 20,00 11,00 65,00 65,00 20,00 20,00 12,00 20,00 12,00 20,00 15,00 20,00 15,00 20,00 15,00 20,00 15,00 20,00 2	12413 139001 17358 450 620 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8216 8215 8216 1130 1201 1222 1230 1231 1235	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 17,00 9,00 12,00 55,00 50,00 40,00 18,00 20,00 15,00 20,00 15,00 20,00 2	50115AF 50119 5194P 51102L 51182 51381P 51387 51516L 53206 53205 5	30,00 90,00 20,00 40,00 20,00 40,00 20,00 100,00 20,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0	7253 7308 7308 7308 7310 73410H 7404 7408 381 3125 40090 41090 54041 7060P 7120P 7120P 7120P 7120P 7120P 7136P 7136P 7136P 7137 7136P 7137 7139 7139 7139 7139 7139 7139 7139	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 150,00 17,00 90,00 90,00 70,00 12,00 30,00 30,00 12,00 12,00 16,	596 1018C 1024C 1024C 1028C 1028C 1028C 1032H 1031H 1158H 1186H 1188H 1188H 1188H 1212C 1213C 12	300 8 8 122 100 100 222 7 7 4 144 800 800 200 200 300 300 300 500 500 700 200 200 200 200 200 200 200 200 2
2078 20092 2120 20092 2120 20092 2120 20092 2120 2126 2126 2126 2126 2126 2126 212	40,00 6,00 14,00 4,00 4,00 60,00 50,00 20,00 10,	56300 5701N 5710 5710 5710 5732 5732 5791N 5900 6320N 6321 63320 6341N 6344 6360 6371 6551 6552 6875 7110 71450 71450 71460 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160	40,00 15,00 10,00 9,00 20,00 25,00 25,00 25,00 26,00 26,00 26,00 20,00 36,00 36,00 36,00 15,00 1	12413 130011 17358 450 9620 6210 7232 7343 7668 8205 8216 8216 1130 1135 1150 1201 1222 1230 1231 1235 1246	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 30,00 17,00 55,00 55,00 55,00 6,00 16,00 16,00 16,00 15,00 6,00 15,00 50,00 12,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51102L 51102L 51102L 51381P 51381P 51381P 51361E 53205 53205 53205 53205 53273 53286 53275 53307 53286 53295 53295 53307 53286 53295 53	30,00 40,00 40,00 20,00 40,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 20,00 40,00 9,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	7253 7308 7308 7308 7310 73410 7404 7404 7404 7404 7409 41090 54041 7060P 7061P 7120P 71120P 71137P 71137P 71147 71157P 71157P 71157P 7217AP 7217AP 7217AP 7217AP	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 75,00 90,00 90,00 90,00 70,00 12,00 7,00 8,00 7,00 16,00 1	596 1024H2 1026C 1028H 1032H 1032H 1153H2 1155H3 1185H 1186H 1188H 1188H 1188H 1182H3 1185H 1186H 1188H 1189H 1189H 1189H 1189H 1189H 1212C 1213	30 8 8 12 10 10 22 7 7 14 28 80 28 80 20 28 84 40 25 20 30 30 30 41 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
2078 20078 2	40,00 6,00 14,00 4,00 4,00 60,00 50,00 20,00 10,	56300 5701N 5710 5710 5710 5732 5732 5791N 5900 6320N 6321 63320 6341N 6344 6360 6371 6551 6552 6875 7110 71450 71450 71460 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160 7160	40,00 15,00 10,00 9,00 20,00 25,00 25,00 25,00 26,00 26,00 26,00 20,00 36,00 36,00 36,00 15,00 1	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 8205 8205 8215 8216 1130 1135 1150 1201 1222 1231 1231 1231 1245 1260	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 17,00 12,00 55,00 55,00 40,00 18,00 20,00 16,00 15,00 25,00 55,00 55,00 55,00 55,00 55,00 6,00 15,00 25,00 55,00 15,00 25,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51102L 51102L 51102L 51381P 51381P 51381P 51361E 53205 53205 53205 53205 53273 53286 53275 53307 53286 53295 53295 53307 53286 53295 53	30,00 40,00 30,00 20,00 40,00 40,00 40,00 8,00	7253 7308 7308 7308 7310 73410H 7404 7408 381 3125 40090 41090 54041 7060P 7120P 7120P 7120P 713	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 150,00 150,00 17,00 90,00 90,00 70,00 12,00 12,00 16	596 1018C 1024H2 1026C 1028H 1028H 11032H 11032H 11032H 11032H 11032H 1128H 1182H3 1185H 1182H3 1185H 1182H3 1185H 1182H3 1277H 1213C 1225H 1241C 125H 1277H	300 8.8.12.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.
2078 2092 2092 2092 2092 2092 2092 2092 209	40,00 6,00 4,00 4,00 40,00 50,00 10,00 10,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 13,00 14,00 15,	5630N 5700N 5710N 5710 5710 5732 5732 5791N 5900 6320N 6320N 6341N 63420N 63411N 6345 6351 6351 6551 6552 6875 7110 71156N 71156N 7156N	40,00 15,00 10,00 9,00 20,00 25,00 25,00 25,00 26,00 26,00 26,00 20,00 36,00 36,00 36,00 15,00 1	12413 13001 17358 450 620 9620 6210 7232 8205 8205 8215 8216 1130 1135 1150 1201 1222 1231 1231 1231 1245 1260	IRF	12,00 13,00 30,00 25,00 40,00 30,00 17,00 55,00 55,00 55,00 6,00 16,00 16,00 16,00 15,00 6,00 15,00 50,00 12,00	50115AF 50119 5194P 51102L 51102L 51102L 51102L 51381P 51381P 51381P 51361E 53205 53205 53205 53205 53273 53286 53275 53307 53286 53295 53295 53307 53286 53295 53	30,00 40,00 40,00 20,00 40,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 20,00 40,00 9,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	7253 7308 7308 7308 7310 73410 7404 7404 7404 7404 7409 41090 54041 7060P 7061P 7120P 71120P 71137P 71137P 71147 71157P 71157P 71157P 7217AP 7217AP 7217AP 7217AP	50,00 60,00 80,00 70,00 150,00 150,00 75,00 90,00 90,00 90,00 70,00 12,00 7,00 8,00 7,00 16,00 1	596 1028H 1028H 1028H 1038H 1158H 1158H 1188H 1188H 1188H 1187H 1188H 1187H 1219C 12	30 8 12: 10. 10. 22: 7 7 14: 80. 80. 80. 80. 20: 20: 20: 30: 30: 50: 70: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 2

Commanda na courrier minimum 50 F. Frais da port et amballage pour 50 F. = 10 F. Da 50 à 100 F. = 20 F. D. 100 à 300 F. 30 F. Au-delà de 300 F. N.C. Modes de paiement, mandat -C.C.P. ou chèque bancaire à la commande. Vente au comptoir assurée du lundi au samedi également.



Emulation sans concessions

Si vous développez avec des microcontrôleurs 8051, 68HC11/HC16, 00332...

Pensez Nohau et rejoignez le club des 10 000 utilisateurs.

Les émulateurs Nohau sont inégalés en performance et en facilité d'utilisation.

Des outils sans concessions pour de meilleurs développements.

noHau

The Embedded Systems Experts

Distributeur exclusif:

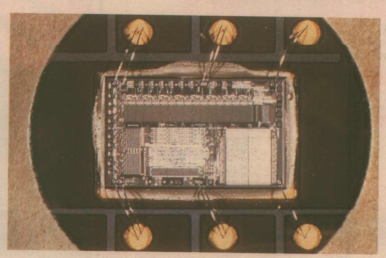
EMULÁTIONS OUTILS ET INSTRUMENTS ELECTRONIQUES

OUTILS ET INSTRUMENTS ELECTRONIQUE

A 13 BUROSPACE, Chemin de Gizy, 91572 BIEVRES Gedex, FRANCE. Tél (1) 69 41 28 01, Télécopie (1) 60 19 29 50.

L'expertise de cartes à puce au S.E.P.T.

Après le fabricant de cartes GEMPLUS, c'est au tour du SFPT (Service d'Etudes communes de La Postes et de France Télécom) de nous convier à visiter ses laboratoires. Entre autres spécialités, la division "PEM" (Paiement Electronique et Monétique) du centre de Caen fait autorité en matière de cartes à puce : on y développe notamment le futur "Porte-monnaie électronique". Rien d'étonnant donc à ce que ces compétences soient mises à contribution pour réaliser, en toute indépendance vis-à-vis des fabricants, des expertises très poussées sur les cartes et les terminaux qui les traitent.



Puce vue au microscope.

POURQUOI DES EXPERTISES ?

Comme tous les systèmes opérationnels complexes, les systèmes monétiques doivent être entourés, en amont comme en aval, des moyens techniques destinés à évaluer les matériels et logiciels proposés par l'industrie, a tester la conformité des prototypes aux cahiers des charges, et à expertiser les dysfonctionnements.

Dans un domaine aussi nouveau et mouvant que la monétique, il s'est avéré nécessaire de développer spécialement la plupart des outils destinés à réaliser ces fonctions de test, d'expertise, et d'évaluation.

Voués à l'origine à être exploités par les services opérationnels de La Poeto ou do Franco Tólécom, ces outils développés au SEPT sont également utilisés pour les besoins internes de la division PEM et dans le cadre de demandes spécifiques de services, d'industriels, ou d'organismes extérieurs aux PTT

Le suivi de la qualité des télécartes est un exemple particulièrement représentatif de l'activité du laboratoire EAM (Expertise et Agrément Monétiques) de la division PEM.

Dans la chaîne très sophistiquée décrite à la figure 1, le laboratoire EAM intervient principalement à deux niveaux :

- Validation des procédés de fabrication des fournisseurs (la

recette proprement dite étant assurée par le SCT, Servide du Contrôle Technique de France Télécom). Il faut bien comprendre, en effet, que dans ce cas d'un produit diffusé par dizaines de millions d'exemplaires chaque année, la moindre modification malencontreuse d'une étape de la production peut avoir des répercussions incalculables.

Cependant, il peut être profitable de chercher à employer des matériaux ou des méthodes plus économiques (la fabrication d'une télécarte revient encore actuellement à près de 5 F).

- Expertise des "retours terrain", cartes remboursées par les agences commerciales à des utilisateurs mécontents : 7 % de la production en 1985, moins de 0,03 % actuellement. A noter d'ailleurs que la moitié environ des cartes ainsi rapportées ne sont pas en cause, l'anomalie se situant en réalité dans le publiphone...

Un autre exemple particulièrement d'actualité est l'expertise des TPE (Terminaux de Paiement Electronique) fournis aux commerçants: avec la généralisation des cartes bancaires à puce, commoncent à co manifector des "bogues" présentes à l'état latent dans des terminaux n'ayant traité jusqu'alors que des cartes à pistes magnétiques (on se souviendra des "lecteurs tueurs de puces"...).

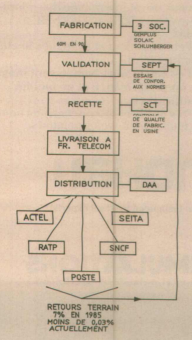


Figure 1

Il est en effet hors de question que les banques acceptent que des terminaux imparfaitement concus viennent compromettre le très réel surcroit de securite que la puce est capable d'apporter au "produit carte bancaire"! La réponse du groupe PEM se nomme "Plate-forme de tests pour terminaux de paiement électronique", ensemble d'outils dont la **rigure** 2 decrit la composition: le terminal à expertiser est inséré entre une "fausse carte" capable de reproduire tous les cas possibles, et un émulateur de centre distant répondant

au doux nom d'"ASTICO".
Toutes les fonctions du terminal, résumées à la figure 3, peuvent ainsi être mises à l'épreuve, y compris en présence de cartes présentant une défectuosité volontaire ou une particularité

Les moyens de validation des cartes

Suivant l'importance des modifications à introduire sur un produit précédemment validé, on appulquera tout ou partie des essais spécifiés. Ils pourront

- Mécaniques : flexions et torsions dynamiques, contrôle des dimensions et du positionnement des contacts (avec un projecteur de profil).

 Electriques : décharges électrostatiques (ESD), résistance des contacts, essais de qualité d'écriture en mémoire.

 Climatiques ou liés à l'environnement : corrosion atmosphériquo, brouillard calin, etockago d'une durée de 1000 heures, chaleur sèche, chaleur humide.

- Essais réels sur un réseau autonome de publiphonestémoins de plusieurs marques et

Tous ces essais fonctionnels sont menés sur des machines développées par des industriels, d'après les spécifications du SEPT.

Quand les résultats des tests sont jugés satisfaisants, France Télécom autorise l'industriel à fabriquer des séries de cartes pour le grand public, sous le contrôle du SCT.

Les moyens d'expertise des cartes

Les cartes faisant l'objet de réclamations sont tout d'abord vérifiées sommairement dans les ACTEL (Agences commerciales) au moyen d'un LECAM, lecteur de cartes dialoguant avec un ser-

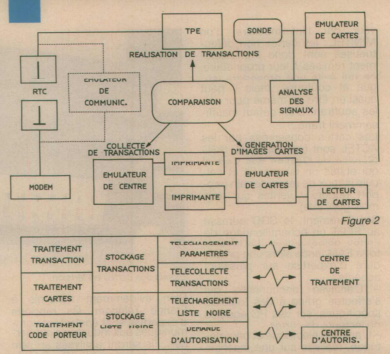
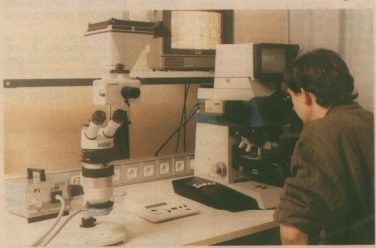


Figure 3



L'examen des puces au microscope.



La plate-forme de test des terminaux.

veur par l'intermédiaire d'un MINITEL: les cartes non défectueuses sont donc immédiatement remises à leur propriétaire, ce qui évite une procédure longue et coûteuse, mais il peut aussi en être de même pour celles souffrant d'un défaut insuffisamment franc...

Les cartes conservées par les ACTEL sont transmises au SGC (Service de Gestion des Cartes) qui établit un diagnostic et calcule le taux de retour terrain (rapport retours / ventes sur trois mois glissants).

Régulièrement, le SGC adresse au SEPT un échantillonnage de cartes défectueuses. Le laboratoire EAM lance alors une procédure d'expertise sur plusieurs aspects:

 L'analyse fonctionnelle, qui s'effectue grâce à des logiciels spécifiques, sur des PC équipés

de lecteurs de cartes.

L'analyse électrique et parametrique, réalisée sur une machine de test Schlumberger: contrôle des consommations, des niveaux de sortie, des courants d'entrée, de l'état des diodes de protection des contacts. Elle permet également de lire la zone des unités, et de détecter d'éventuelles anomalies d'écritu-

 L'analyse optique : lorsque les deux étapes précédentes ne permettent pas d'identifier directement la cause du défaut, on met la puce à nu à l'aide d'une petite machine à jet d'acide, étonnante de précision.

On peut alors procéder à des observations au microscope de la puce proprement dite, ainsi que de ses fils de connexion que l'opération de décapage respecte scrupuleusement.

Contrôle de la position des contacts.





Essais des cartes en tension.

Bien évidemment transmis à France Télécom, les rapports d'expertise sont également communiqués aux industriole soncer nés: ils seront analysés au sein d'une commission "Qualité de Service" dont les conclusions servent à améliorer le processus de fabrication.

Les pannes détectées sont le plue couvent imputablee à una puce détériorée (les claquages par ESD devenant rarissimes), à des fils rompus, à une puce décollée, ou à une pollution des contacts.

Les moyens de test des terminaux

La plate-forme de tests pour TPE du groupement PEM est composée des éléments suivants :

- Un émulateur de carte (SIMU), véritable "fausse carte" pouvant être chargée avec des "images carte" présentant toutes les configurations possibles de "mapping" (contenu des mémoires), et d'état applicatif pour les cartes bancaires.

 Un émulateur de centre distant (ASTICO), qui sait traiter les demandes d'autorisation, les "listes noires", le téléchargement, et la télécollecte.

Tous les échanges en ligne sont analysés.

 Un analyseur de signaux qui scrute tous les échanges entre la (vraie ou rausse) carte et le lecteur

L'image carte modifiée par la transaction simulée, les signaux enregistrés, et les échanges peuvent être immédiatement visualisés sur l'écran des PC utilisés, ce qui donne a l'utilisateur tous les éléments nécessaires pour établir un diagnostic très fin du fonctionnement du terminal : les surprises, parfois de taille, ne sont pas rares...

Evidemment utilisés au SEPT pour ses besoins propres et pour ceux de ses deux maisons mèros, los maillons de cetta chaîne sont aussi commercialisés, notamment à l'intention des services techniques des banques et des constructeurs.

Le produit SIMU a été cédé par licence à ELEUSIS, et ASTICO

C'est là une démarche habituelle au SEPT, et plus généralement au CNET: dès que la faisabilité d'un produit est démontrée et que son industrialisation devient possible, une procédure de valorisation est engagée.

Généralement, il s'agit de contrats de licence de brevets, de savoir-faire, ou de logiciels.

Parfois, des industriels participent à certains projets dès leur phase de définition. Pour les études technologiques, en particulier, des GIE (Groupements d'Intérêt Economique) sont créés.

Car au SEPT, les chercheurs travaillent en permanence dans l'optique d'applications pratiques et rentables. Ils sont en quelque sorte "condamnés à trouver", ne serait-ce que par l'importance des moyens techniques mis à leur disposition: en moyenne plus d'un ordinateur par personne, les meilleurs logiciels de CAO et de développement du moment, et une instrumentation de premier ordre.

De quoi aider la France à maintenir sa très réelle avance dans ces domaines de pointe des télécommunications et de la monétique...

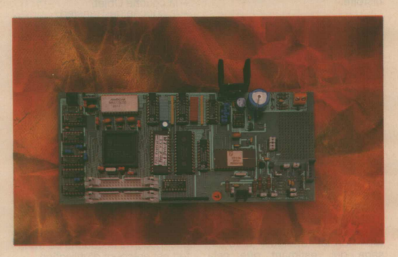
Patrick GUEULLE

Le bus CAN Son protocole et ses particularités

Mais nous n'allons pas vous parler de CAN (Convertisseur Analogique Numérique) bien connus depuis fort longtemps mais de BUS CAN " CONTROLLER AREA NETWORK ». Encore un bus différent! Mais quand donc vont-ils arrêter de créer des bus à tout bout de champ? Ils ne pourraient pas un pou s'arrêter et normaliser tout

Et bien ce n'est pas si facile de mettre tout le monde d'accord surtout lorsque chacun a des souhaits et des exigences techniques particulières et que des marchés importants sont suffisants pour justifier d'optimiser chaque concept (comprenez réduire le coût évidemment).

Done un nouveau bus à notre arsenal déjà important des réseaux locaux (LAN). Tel que le décrivent les normes ISO, le bus CAN est un « protocole de communication série qui supporte de façon efficiente la distribution de commandes en temps réel avec un haut niveau de sécurité ». Ses domaines de prédilection couvrent généralement les applications de réseaux à haut débit, haute stabilité de transmission et à concept de câblage multiplexé bas coût. Vous voilà donc avertis.



Petit rappel historique

Un peu d'histoire ne fait jamais de mal pour bien comprendre les tenants et aboutissants.

Nous vous avons décrit très en détails le bus I2C (créé par Philips à la fin des années 70) conçu pour réaliser de façon standard des communications à bon débit (100 kbits par seconde) entre circuits integres « inter integrated Circuits ». Plus tard nous avons évoqué le bus D2B - Domestic Digital Bus - (créé également par Philips quelques années plus tard) pour réaliser des communications sur des distances supéricurco (onviron 150 m) à dos débits « domestiques ».

Il existait donc un vide concernant l'existence d'un bus capable d'être « rapide » sur une distance « correcte » et « peu sensible » côté transport des don-

Pendant quelques années (de 85 à 90) beaucoup de sociétés aux applications industrielles (travaux publics, automobiles,...) ont essayé de combler ce vide en tentant de marier I2C et D2B faute de solutions dédiées

S'inspirant du bus asymétyrique 12C, du bus symétrique (paire différentielle) D2B, de bien d'autres choses et, en rentrant ses propres exigences, la société allemande R. Bosch a développé

son propre protocole. Dire que c'était uniquement pour le garder au chaud dans ses tiroirs et ne pas s'en servir lorsque que l'on est un des leaders mondiaux des équipements de l'automobile serait un gros mensonge!

C'est donc via la « locomotive » du monde Automobile que ce concept de bus a vu le jour mais sa vocation typiquement INDUS-TRIELLE est non limitée à ce marché. Aussi, sans ignorer ces applications premières, nous nous efforcerons de vous retirer de l'esprit l'idée généralement roque que le bue CAN cet un bue dédié à l'automobile en vous le décrivant au contraire comme un bus très performant pour des réseaux locaux rapides.

Vous qui nous pratiquez depuis longtemps, vous devez bien dovinor quo ei noue ontamone co sujet, c'est que des composants dédiés ou micro — contrôleurs spécifiques - commencent à être disponibles sur le marché (qui a dit en plus qu'ils étaient comme d'habitude compatibles ou issue de la famille de micro 80C51 ?)

Lorsque un système est conçu, il est tout à fait normal qu'un système similaire ou concurrent voit le jour. C'est bien entendu ce qui s'est produit avec l'avènement



Microcontrôleur CAN

forme et constant. (Attention donc de réseau à réseau l)

Messages

L'information véhiculée sur le bus est envoyée dans un format défini de longueur limitée (donc dans le temps aussi pour un débit donné). Lorsque le bus est libro, n'importo loquol doc participants peut démarrer une trans-

Le routage des informations

Ce point est très spécifique du concept CAN. En effet dans un réseau CAN un nœud n'a pas à o'oooupor doo informatione concernant la configuration du système dans lequel on l'a plongé. Ceci a plusieurs conséquences importantes :

Souplesse du système

Des nœuds peuvent être ajoutés (ou rotirós) sur la ráspau sans qu'il soit nécessaire de modifier « hard » et/ou soft à grands cris et grands pleurs.

Le routage des messages

Le contenu d'un message est « repéré » par un IDENTIFIER. la destination du message mais décrit, dans le sens de « donne une idée générale », le contenu des données. Ceci implique que chaque nœud doit être capable de decider si le message veniculé sur le bus l'intéresse ou non. Cette fonction est réalisée par un dispositif de MESSAGE FIL-TERING. En d'autres termes, on émet dans le brouillard le plus intégral au cas où quelqu'un (present) soit interesse...

La pluri-transmission (MULTI-CAST)

La conséquence immédiate du concept MESSAGE FILTERING est que tous les nœuds peuvent recevoir et réagir simultanément à un même message

Consistance des données

Du fait de la structure énoncée ci-dessus - un message peut être reçu par tous ou par aucun nœud — la consistance des données est assurée, le principe de MULTICAST of lo traitement doe erreurs.

Priorités

L'IDENTIFICATEUR définit un message de priorité statique pendant l'accès au bus.

REMOTE DATA of REMOTE

Le terme de REMOTE (en anglais: notion d'action « à distance ») revient fréquemment dans le protocole CAN. Ceci est dû au fait qu'un nœud en onvoyant uno REMOTE FRA ME » signale à un autre nœud qu'il désire recevoir des données de sa part sous forme d'une DATA FRAME correspondante. La DATA FRAME et la REMOTE FRAME correspondante sont repérées par le même IDENTI-

Multi-maître

Quand le bus est libre n'importe quelle unité peut démarrer une transmission. L'unité ayant le message de plus priorité a être transmis gagne l'accès au bus.

Arbitrage

Bien que toutes les unités puissent démarrer en même temps, si 2 ou plus d'unités démarrent cimultanóment, coci crée un conflit de bus qui est résolu par un arbitrage « bit à bit » du contenu de l'IDENTIFIER. Ce mécanisme d'arbitrage garantit de ne perdre ni informations ni temps.

Evidemment des mauvaises lanques évoqueront le cas du démarrage de deux messages avant le même IDENTIFIER. Dans ce cas une DATA FRAME prévaut sur une REMOTE FRAME. Dans la perte de l'arbitrage, l'unité considérée doit se taire et ne plus envover aucun bit.

Sécurité de transmission

Afin d'assurer une grande qualité et sécurité de transmission, de nombreux dispositifs ont été implantés afin d'augmenter la fiabilité du bus CAN.

monitoring du buo (ómottour vérifié si le niveau électrique qu'il souhaitait imposer sur le bus est réellement présent sur celui-ci), - présence d'un « CRC » bien (Cyclic Redundancy connu

Check),

- moceago framo chock
- « Stuff bit »... — pas bien

connu, hein!.

C'est pourtant simple. Le bus étant codé en NRZ (No Return to Zero), il se peut que pour un message particulier beaucoup de hits soient au même niveau et puissent faire croire au système



qu'il y a peut-être une panne. Aussi a-t-il été décidé d'introduire volontairement (au niveau de la transmission) après 5 bits de même valeur (soit « 0 » soit « 1 ») un bit de « sexe » volontairement opposer pour « casser » le rythme.

Performance du système de détection d'erreurs

Compto tonu que cont détectées toutes les erreurs globales, toutes les erreurs locales aux niveaux des émetteurs, jusqu'à 5 erreurs aléatoires réparties dans un message, la probalité d'erreur résiduelle de messages ontachée d'orroure roeto inférieure à 4,7 x 10-11.

Erreurs de signalisation et temps de recouvrement

Tous les messages entachés d'erreurs sont signalés au niveau de chaque nœud par un drapeau (flag). De tels messages sont considérés sans fondement et le message est retransmis automatiquement. Le temps de recouvrement (entre le moment où l'on détecte l'erreur et le moment ou redémarre le nouveau message) est au maximum de 29 bits.

Erreurs de confinement

Un « nœud » CAN doit être capable de distinguer et faire les distinctions entre des perturbations de courtes durées et des dysronctionnements permanents.

Valeurs du bus

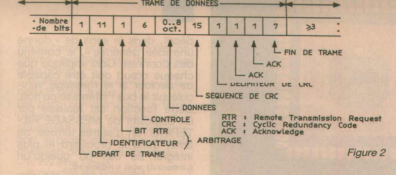
Le bus peut avoir l'une des deux valeurs logiques complémentaires définies non pas en « 0 » et « 1 » mais sous les formes dites do « DOMINANTE » et « NEOCOSIVE ».

Dans le cas d'une retransmission simultanée de bits « dominant » et « récessif » la valeur du bus résultante sera « dominant ».

Quel charabia bien étrange et non conventionnel n'oot oc pao? En fait le protocole CAN ne définit (et n'impose) en rien le support physique (medium) sur lequel le bus peut être implanté (fils de cuivre, infrarouge, liaison hertzienne, fibre optique...). De ce fait, l'écriture ou la définition par exemple d'un ET-câblé tient du miracle... sauf si l'on parle de bit « dominant ou récessif ». Dans les cas électroniques conventionnels (avec de bonnes vieilles portes) on pourrait dire que l'état dominant pour le FT-câble serait l'état logique « 0 » et le récessif l'état logique « 1 ».

Mise en sommeil et réveil

Afin de diminuer la consommation du système tous les compo-



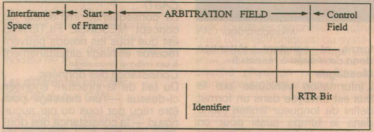
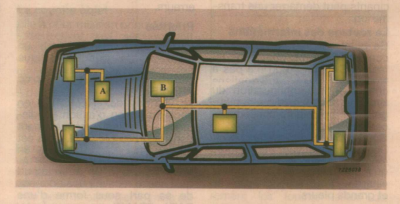


Figure 3



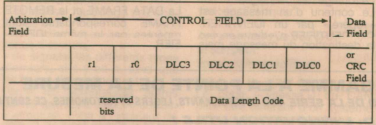
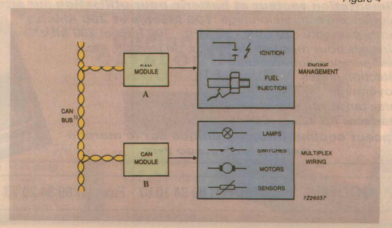


Figure 4



sants CAN doivent se mettre en « sommeil » si le bus est au repos et se remettre automatiquement en éveil dès la première activité du bus.

Voici terminée la présentation simplifiée des principales caractéristiques intrinsèques de ce bus, qui, comme vous avez pu vous en apercevoir, est très performant et donc plus orienté naturellement vers des applications professionnelles de bon niveau. Nous reviendrons plus en détails sur de nombreux points évoqués lorsque nous les utiliserons au cours des applications proposées.

proposées. Passons maintenant à des choses qui, tout en restant un peu théoriques, deviennent un peu plus observables à l'oscilloscope et justifiables du fer à souder!

UN PEU D'ELECTRONIQUE

La couche physique décrite dans la norme n'indique en rien les niveaux physiques (électriques, optiques...) qui peuvent être présents sur le bus. Dans le cas général électronique qui neue intéresse, le bus se présente sous la forme d'une paire différentielle, donc avec des niveaux électriques bien définis par les niveaux logiques « 0 » et « 1 » (un peu à la mode du D2BUS). Quand le hus est au repos, il n'y a pas d'activité et l'écran de

a pas d'activité et l'écran de votre oscillo sera tout triste comme dans le cas de tout bus asynchrone. Par contre branlebas de combat quand ça commence à s'agiter!

Trame de données

Commençons par examiner la constitution de la trame de données (DATA FRAME) de base (voir figure 2).
Comment et où repérer ses

petits dans tout ce fatras?
Cette trame se décompose en

7 parties principales :
– le début de trame,

- le champ d'arbitrage,
- le champ de commande, - le champ de données,
- le champ de CRC,
- le champ d'acquittement,fin de trame,

puis une huitième zone dite d'espace « inter frame ».

Contenu de chacun des champs

Décortiquons maintenant rapidement le contenu de chacun de ces champs pour bien comprendre comment fonctionne le bus.

Le début de trame

Le début de trame est constitué d'un seul bit « dominant » signalant à tous le début d'un échange et permettant à tous de se synchroniser sur le flanc avant de la transition du bit.

Le champ d'arbitrage (voir figure 3)

Le champ pendant lequel s'effectue l'arbitrage est constitué des bits de l'IDENTIFIER ainsi que du bit immédiatement suivant dit RTR (Remote Transmission Request)

Le champ de commande (voir figure 4)

Il est constitué de 6 bits dont 4 indiquent le nombre d'octets contenu dans le champ de données et 2 («dominants ») sont actuellement en réserve.

Lo champ de données

Le champ de données peut être composé de 0 à 8 octets transmis avec le MSB (Most Significant Bit) en tête.

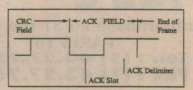


Figure 6

CRC) un message, il superpose un bit « dominant » au bit « récessir » qui etait transmis a ce moment-là et un ACK DELIMI-TER.

Fin de trame

La trame se termine par drapeau formé par une séquence de 7 bits « récessifs » puis une huilième zone dite d'espace « inter frame »

Voici terminé pour aujourd'hui la présentation des grandes lignes du protocole du bus CAN. Evidemment ceci est un peu rébarbatif mais il est nécessaire parfois d'en passer par ce genre d'étape pour bien assimiler comment fonctionneront les circuits intégrés.

Nous vous donnons rendez-vous

CRC FIELD

contains the CRC SEQUENCE followed by a CRC DELIMITER.

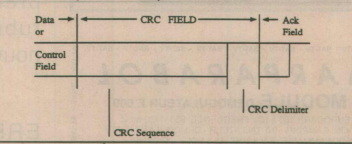


Figure 5

Le champ de CRC (figure 5)

Lors de sa réception, le message (une fois « destuffe ») comprenant — le début de trame, le champ d'arbitrage, le champ de commande, le champ de données — est soumis à sa vérification à l'aide d'un CRC bâti autour du générateur polynomial suivant :

le mois prochain pour examiner les différents composants permettant de concevoir des systèmes puis ensuite nous entamerons quelques exemples de réalisation.

A bientot donc pour la suite de notre festival de... CAN.

$x^{15} + x^{14} + x^{10} + x^{8} + x^{7} + x^{4} + x^{3} + 1$

C'est en fait le reste de la division polymiale qui est transmis à l'intérieur du champ de CRC lors du CRC SEQUENCE. Le champ est alors terminé par un CRC DELIMITER consistant en un simple bit « récessif ».

Le champ d'acquittement (figure 6)

Il se compose de deux bits : ACK SLOT : chaque fois qu'un récepteur a bien reçu (y inclus le **Dominique PARET**

EMULATEURS DE MICROPROCESSEURS

Ces émulateurs puissants et simples d'utilisation se branchent sur le port série



Disponibles pour tous les microprocesseurs usuels

Exemple: Ensemble complet pour 8031

7990 h.t.

SIMULATION

LOGIQUE ANALOGIQUE

LE LABO SUR PC

Le WORKBENCH est un véritable laboratoire logique et analogique su PC qui vous permettra de créer et simuler vos schémas : Fonctions voltmètre. Ohmmètre, Wattmèttre, Oscilloscope, Analyseur logique etc..



WORKBENCH Personal

1390 h.t.

LOGICIELS DE DEVELOPPEMENT

à partir de 1990 F. H.T.

Pour le développement sur Votre PC/AT/PS2 sous MS/DOS pour les microprocesseurs tels que: Z80 - 8085 - 8051 - 6809 - 8751 - 68000 6800 - 6804 - 68HC05 - 6805 - 68HC11 et bien d'autres...

• GROSS ASSEMBLEURS / MAGRO ASSEMBLEURS

Les "macro assembleurs AVMAC" sont puissants. Ils comportent tous les outils du langage assembleur dont vous avez besoin :

- Editeurs de liens
- Gestionnaires des bibliothèques
- Géstionnaires des références croisées

SIMULATEURS - DEBUGGERS

Ils permettent d'executer un programme conçu pour un autre microprocesseur sur votre système. Ils simulent les particularités Software d'un CPU. Les codes générés peuvent être lus et exécutés interactivement avant le transfert sur EPROMS.

CRUSS COMPILATEURS C et PASCAL

Ces compilateurs permettent d'écrire un programme en C ou Pascal sous éditeur de texte MS/DOS. A la compilation, ils créent le fichier assembleur, le fichier .HEX et le fichier objet ROMamble directement.

PROGRAMMATEURS SUR PC

à partir de



Modèle EW 701

+ E EPROM + EPROM

Modèle EW 704

jusqu'a 1 Mo multicopieur par 4

Modèle SEP 81

+ E EPROM + EPROM iusqu'a 4 Mo

Modèle SEP 88 Modele MC-PM3

multicopieur par 8 pour monochip

motorola

Modèle ALL03

Universel pour tous les composants du marché

ANALYSEURS LOGIQUES 100/200 Mhz

- ID 160 · 4 à 16 voies 50 MHz
- ID 161: 4 à 16 voies 100 MHz
- ID 320 : 4 à 32 voies 200 MHz







A PARTIR DE 7.900 H.T.

Ces analyseurs logiques se présentent sous la forme de carte pour PC/AT et sont livrés avec les sondes et le programme. A l'écran du PC se configurent le nombre de voies, la vitess d'horloge, les parametrages, etc



Félix Merlin 93800 Epinay sur Seine Tél.: (1) 48. 41. 07. 43 Fax: (1) 48. 41. 80. 29

NOUS ACCEPTONS







590 F

1 190 F

1 990 F 779 F

4 900 F

100 F

261 F 30 F 149 F

30 F 32 F

94 F 249 F 390 F 99 F

190 F

590 F

1 190 F 2 290 F 1 500 F

1 100 F

TRANSFORMATEURS TORIQUES

QUALITE PROFESSIONNELLE Les transformateurs toroïdaux (ou toriques) offrent les avantages suivants :

- Champs de fuite magnétiques très faible.
- Echauffement négligeable Plus petits et plus légers.

CARACTERISTIQUES:

220 V - 2 x 6 V	Ø ext.		710 mm
220 V - 2 x 9 V			280 mm
220 V - 2 x 12 V			290 mm
250 A - 5 V 15 A			
	Poids	:	563 g
♦ 50 VA ♦			
220 V - 2 x 6 V	Ø ext.		740 mm
220 V - 2 x 9 V			250 mm
220 V - 2 x 12 V			320 mm
220 V - 2 v 15 V	Doide		CEE O
♦ 100 VA ♦			
220 V - 2 x 6 V	Ø ext.	:	880 mm
220 V - 2 x 9 V	Ø int.	:	240 mm
220 V - 2 x 12 V			390 mm
220 V - 2 x 15 V	Poids	:	1 224 g

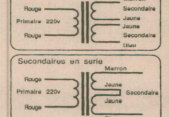
◆ 120 VA ◆
220 V - 2 x 9 V
220 V - 2 x 12 V
220 V - 2 x 15 V
220 V - 2 x 18 V 300 mm 400 mm 1 405 g 220 V - 2 x 12 V 220 V - 2 x 15 V 220 V - 2 x 18 V Ø ext. 1 040 mm

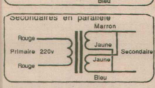
Ø int. Haut. Poids 280 mm 410 mm 1 692 g + 200 VA 4 Ø ext. Ø int. Haut. 450 mm

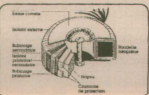
2 152 g 600 mm 3 258 g



MODE DE BRANCHEMENT : Secondaires indépendants







ANTENNES ET ACCESSOIRES SATELLITES TV **POUR INFORMATION APPELER 91 50 71 20**

CONVERTISSEURS 10,95-11,7 GHz 1,1 MARCONI OU CONTINENTAL

CONVERTISSEURS 12,5-12,75 GHz 1,3 dB TELECOM LARGE BANDE 1.3 dB SPC

DECEDTEURE DEMODULATEURO HIRSCHMANN 99 CANAUX STEREO SATCOM VOLTRACK 100 CX STEREO

GRUNDIG 99CX STEREO COMPATIBLE 4 GHz SOURCES, POLARISEURS, ACCESSOIRES

SOURCE POUR BANDE C 4 GHZ POLARISEUR 4 GHZ DIELECTRIQUE 4 GHZ

CABLES C 6 3 B 100 METRES COMMUTATEUR DE TETES MANUEL

REP... 2 D... P... BANDE AUTOFUSIONNANTE (ETANCHEITE)

GRAISSE SILICONE LE TUBE SOURCE POLARISEE PRIME FOCUS SOURCE POLARISEE PRIME FOCUS ECHOSTAR SOURCE POUR ANTENNE DE 0,80 METRE SOURCE FOUR ANTENNE DE 1,20 METRE
SOURCE FOUR ANTENNE DE 1,20 METRE HIRSCHMANN
O M TI R T E H/V 11 GHz
INDICATEUR DE POINTAGE VISUEL ET SONORE MS150

ANTENNES

0,85 M OFFSET AVEC MONTURE FIXE CONNEXION
1,2 M OFFSET AVEC MONTURE EQUATORIALE HIRSCHMANN
1,2 M OFFSET AVEC MONTURE EQUATORIALE ECHOSTAR
3,10 METRES 4 ET 12 GHz
MOTEUR 18 POUCES
MOTEUR 24 POUCES

POSITIONNEUR HIRSCHMANN (GRUNDIG) RADIO RECEPTION

FAX + TOR + RTTY + CW + ASCII + ARQ + PACKET + VTF UNIVERSAL M 7000 DECODE PRESQUE TOUT, SORTIE VIDEO ET IMPRIMANTE NOUVEAU M 8000 INDICATEUR D'ACCORD - AF TUNNIG SPECTRUM

9 900 F TTC 10 900 F TTC 1 800 F TTC

INFORMATIQUE

LECTEUR CD ROM MITSUMI

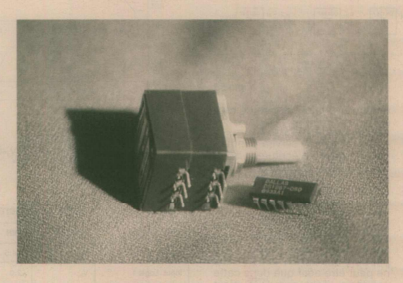
2 500 F TTC

LOGICIELS CD ROM ORIGINE U.S.A. PRIX MODERES LISTE SUR DEMANDE REGLEMENT MIN 20 % A LA COMMANDE LE RESTE CONTRE REMBOURSEMENT AN I ENNES BALAY 39, bd de la Liberté - 13001 MARSEILLE

PRIX AU 15.09.1992 - DOC. 10 F EN TIMBRES

DS 1267 DALLAS, un double potentiomètre digital intégré

Le circuit que nous avons choisi de vous présenter ici, est un peu particulier : il est conçu pour se substituer à deux potentiomètres de 256 plots chacun (que l'on pourra utiliser séparement ou mettre en série), et se commande par un port série à trois fils. Les applications d'un tel produit sont innombrables, et comme nous avons en projet de l'exploiter prochainement dans une réalisation pratique, commençons donc par faire connaissance!



Présentation

Figure 1, on peut constater que le DS 1267 est disponible en deux boîtiers et trois versions, lesquelles se distinguent par les extensions 10.50 ou 100 qui correspondent en clair aux trois valeurs en kOhm proposées par le constructeur. Comme le nombre de pas est constant (256), on obtient donc trois résolutions allant de 39 à 390 Ohm, et ce avec une bande passante variant entre 250 kHz et 40 kHz (- 3 dB).

Il faudra donc choisir soigneusement la version la mieux adaptée à un projet précis, et par exemple préférer un modèle 50 dont on mettra les deux éléments en série, à la place d'un 100. On obtiendrait alors 512 pas de 195 Ω avec une BP de 250 kHz, au lieu de 256 pas de 390 Ω pour une BP limitée à 40 kHz.

Nous verrons au'une telle mise en série ne pose aucun problème majeur, et il ne faudra donc pas hésiter à en profiter.

La figure 2 présente la structure interne du circuit. On distingue aisément les deux potentiomè-tres (respectivement u et 1), dont les positions des curseurs (wipper 0/1) sont déterminées par deux mots de 8 bits stockés chacun dans un registre. Ces registres peuvent être lus ou écrits au moyen du port I/O série à trois TIIS : CLK, RST et DQ.

Les autres points d'accès sont simples: W0 et W1 sont les sorties curseur de P0, P1, quand les deux potentiomètres sont utilisés indépendamment.

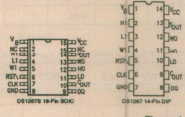
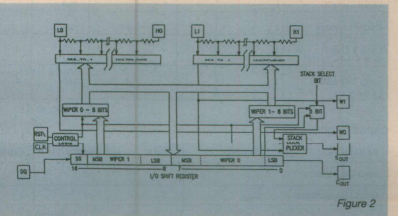


Figure 1



(Daisy out) est renvoyée à DQ en tête de chaîne par la résistance de feedback (figure 3).

Important. A l'allumage. le DS 1267 s'initialise ainsi : le bit de couplage est mis à 0 et les deux curseurs sont placés en positions centrales. Donc partant des principes vus précédemment, si on veut deux cellules indépendantes, il n'est pas nécessaire de se soucier du bit de couplage, et 16 bits doivent alors suffire.

Figure 5 sont regroupées les caractéristiques du circuit, et notamment les valeurs à ne dépasser sous aucun prétexte. Enfin, figure 6, on peut voir la méthode de mesure de linéarité ainsi qu'un relevé en absolu et en relatif. La linéarité absolue est celle qui consiste à mesurer la différence entre une valeur théorique calculée pour un mot donne et le resultat obtenu reellement. La linéarité relative concerne quant à elle l'évolution de tension de pas en pas. On observera que la méthode de mesure cherche à annuler les effets de l'impédance des curscurs, qui n'est pas négligeable (400 Ohm typiques, 1000 maxi). Contrairement à nos habitudes, il n'a pas été prévu ici de carte de développement. Ce circuit ne peut en effet être raisonnablement exploité que dans des conditiono róolloo d'utilication, c'est à dire pour une application spécifique, ce que nous prévoyons de vous proposer dans

un proche avenir. Ce ne sont pas les idées qui manquent! Toutefois, il faut être conscient qu'une "reprise en mains" des commandes d'un tel circuit n'est pas très simple, et c'est pourquoi nous en avons abandonné l'usage pour le correcteur paramétrique programmable de MACS (nº 537).

CONCLUSION

A suivre donc... A noter qu'il existe également un tel type de circuit compatible I2C. Pour tous renseignements, s'adresser à SELECTRONIC, qui a eu la gen-ullesse de nous procurer un échantillon du DS 1267.

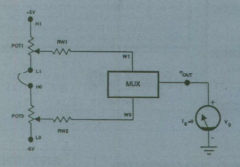
Jean ALARY

AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(0°C to 70°C, V_{CC} = 5V +/- 10%)

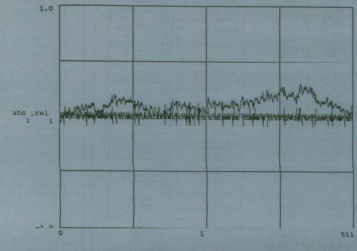
PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	NOTES
CLK Frequency	f _{CLK}			10	MHz	
Width of CLK Pulse	t _w	50			ns	0
Data Setup Time	t _{su}	30			ns	
Data Hold Time	t _H	10			ns	
Propagation Delay Time Low to High Level Clock to Output	t _{PLH}		evo	50	ns	0 15 G
Propagation Delay Time High to Low Level t _{PLH}	# 100 TO	50		[ns	alganies.
RST\ High to Clock Input High	t _{HHT}	50	DEGIS.		ns	MESTA
RST\ Low from Clock Input High	t _{HLT}	50	NA	LUE .	ns	ESS.F

Figure 5 d.



End-to-End Resistance Tolerance = +/- 20% Typical Noise = < -120dB/ Hz Ref: 1V Absolute Linearity = +/- 0.5 LSB maximum Relative Linearity = +/- 0.2 LSB maximum Temperature Coefficient = +/- 800 PPM/°C typical

Figure 6 a



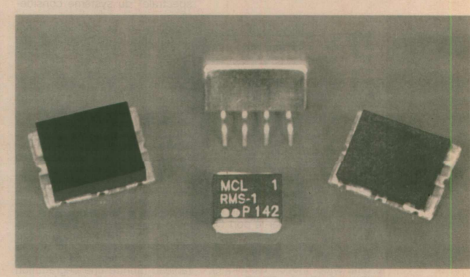
Legend: Horizontal axis -- wiper setting.

Vertical axis -- error in LSB's.

Figure 6 b

Performances des mélangeurs en intermodulation

Après une introduction aux techniques utilisées dans les mélangeurs et une définition des termes principaux rencontrés dans les data sheets (nos 535, 536), nous traiterons ici du choix du mélangeur vis à vis de critères techniques primordiaux dans bon nombre d'applications : la distorsion par intermodulation et la distorsion harmonique. La classe et le type du mélangeur y étant étroitement liés. Les conseils d'utilisation sont également mentionnés au cours du texte.



Origine de l'intermodulation dans le mélangeur

La courbe lo = f(Vd) d'une diode présente la relation :

- lp = Is (e (qVd/kT)⁻¹) avec
 (kT/q) = 26 x 10⁻³ volt à T = 300° Kelvin,
- q = valeur absolue de la charge de l'électron : 1,6.10-19 Coulombs.
- K = constante de Boltzman : 1,38.10⁻²³ joule/degré ou 8,63.10⁻⁵ eV/degré.
- T = température absolue en degrés Kelvin et ls appelé courant de saturation inverse de la diode. La **figure 1** représente courbe.

L'intermodulation dans le mélangeur intervient lorsque deux signaux f $_{\rm R1}$ et f $_{\rm R2}$ appliqués sur le port d'entrée RF provoquent par leur mélange avec le signal OL les composantes (2f $_{\rm R1}$ – f $_{\rm R2}$) \pm fL, (2f $_{\rm R2}$ – f $_{\rm R1}$) \pm fL, indésirables dans la bande d'utilisation et (2f $_{\rm R1}$ + f $_{\rm R2}$) \pm fL, (2f $_{\rm R2}$ + f $_{\rm R1}$) \pm fL qui sont en général hors bande utile.

La distorsion par intermodulation dans le mélangeur est fonction du niveau appliqué sur l'entrée OL car c'est lui qui fixera la zone de fonctionnement de la diode sur la courbe lp = f(Vd).

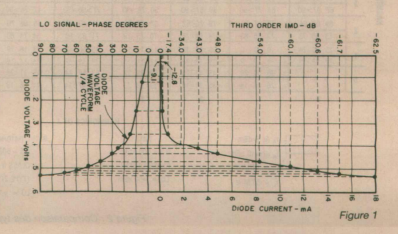
La figure 1 donne la tension Vd

QU'EST CE QUE L'INTERMODULATION

Un composant provoque de l'intermodulation lorsqu'en appliquant à son entrée deux sinusoïdes sans aucune distorsion aux fréquences f1 et f2, on retrouve à sa sortie les composantes f1 + f2, f1 - f2, 2f1 + f2, 2f1 - f2, 2f2 + f1, 2f2 - f1, etc...

L'intermodulation du 2e ordre est caractérisée par les fréquences $|f_1 + f_2|$ et $|f_1 - f_2|$. Celle du 3^e ordre par : $2f_1 + f_2$, $2f_1 - f_2$, $2f_2 + f_1$, $2f_2 - f_1$. Ce phénomène prend naissance lorsque le composant présente des non-linéarités dans sa fonction de transfert Vs = f(Ve), Vs = f(Ie), Is = f(Ve) ou Is = f(Ie).

Dans le cas du mélangeur, c'est la courbe lo = f(Vd) des diodes le constituant qui provoque l'intermodulation.



l'angle de phase du signal sinusoïdal appliqué sur OL. Seulement 1/4 du cycle est représenté (0 à 90°, le cycle complet étant de 300°). L'intermodulation du 3 ordre a été calculée pour chacun des points de cette courbe, tous les 5° du signal OL. Il faut remarquer qu'au début du cycle de conduction de la diode, l'IMD est d'environ – 10 dB:

10 log₁₀
$$\frac{P[2f_{R1} - f_{R2}) + f_L]}{P(f_{R1} + f_L)}$$

Elle ne devient intéressante qu'à partir de 20 à 25° du signal OL (environ - 40 dB). Un autre problème vient se greffer à celui-ci. En effet, lorsque le signal présent sur le port RF augmente, il peut produire la conduction des diodes alors que le signal OL reste sur la portion de faible tension direct de la diode. Ceci provoque une forte distorsion. Il est très visible sur la figure 1 qu'il est nécessaire d'attaquer le port OL avec un signal de forte amplitude. Il faut en général appliquer le niveau maximum spécifie dans le data sheet (notice technique). 7 dBm, 17 dBm ou 27 dBm suivant le type de mélangeur.

Le choix d'un mélangeur ne se fera donc pas uniquement par son prix, ses dimensions, sa dynamique de fonctionnement et sa fiabilité mais également par sa capacité à supprimer les pro-

duits de distorsion résultants de la non-linéarité des diodes le constituant.

La pureté spectrale classiquement appelée dietereien harmonique est en fait de la distorsion par intermodulation en présence d'une seule raie à l'entrée du composant considéré. L'IMD du 2º ordre et du 3º ordre peut également être appelée "pureté epoetrale" du système considé-

L'origine de la confusion vient du fait que le mélangeur provoque de part sa fonction des produits aux fréquences | fai ± fl et qu'il est très difficile de distinguer les produits d'intermodulation des harmoniques provoqués par distorsion dans le mélangeur. De ce fait, les deux appellations sont correctes. Le tableau donné figure 2 indique les performances de 3 types de mélangeur en pureté spectrale.

pureté spectrale. Le tableau révèle que pour les harmoniques 3 et supérieurs de fR le mélangeur de type III est plus performant. Par contre, sur le fondamental et l'harmonique 2, il n'y a aucun avantage à utiliser un mélangeur à fort niveau (type III). La ligne interieure du tableau montre une dégradation significative de la pureté spectrale des mélangeurs de type II et III. Cette ligne représente les harmoniques de l'OL (fL) et, du fait du niveau d'OL élevé dans les melangeurs fort niveau, les harmoniques sont plus importants.

Théoriquement, les harmoniques de rang n (nfR) du signal RF seront atténués de (n - 1) dB lorsque le signal fR sera atténué lui-même de 1 dB par rapport au niveau de fL ± fR désiré.

Exemple: 3fR est atténué de (3 – 1) = 2 dB pour chaque dB d'atténuation de fR. Ce qui signifie que la ligne inférieure à la ligne 3fR du tableau doit normalement présenter jusqu'à 20 dB d'atténuation supplémentaire de l'harmonique considéré du fait que le niveau injecté sur fR est plus faible de 10 dB.

Les mélangeurs de type II et III présentent une amélioration de 10 dB avec un signal HF a - 10 dBm. Le type I n'est pas compatible car sur ce mélangeur, un signal RF de 0 dBm est suffisamment puissant pour provoquer une compression du signal et donc la création des narmoniques impairs de fr et de f_L. Théoriquement, tous les harmoniques impairs de fa (mélangés avec les harmoniques impairs de fL) sont présents du fait de l'équilibrage du mélangeur, mais tout dépend du niveau de distorsion produit les diodes. Ceci est visible dans le tableau de la figure 2 sur le mélangeur de type I, où l'harmonique 3fR mélangé avec les harmoniques impairs de fL présentent (colonne 1, 3...) 10 à 20 dB de niveau d'harmonique au doesus des mélanges de 3fR avec les harmoniques pairs de fL (co-

SINGLE-TONE INTERMODULATION DISTORTION

			9	HOLL I							
	1	79>99>99	69 79>99	80>99>99	74 78>99	83>99>99	63 78>99	78>99>99	60 81>99	71 99>99	
	7	>90>90>90	>90>90>90	>90>90>90	>90>90>90	>90>90 90	07/30/30	-90-90-90	>00>00>00	-an-an-an	
OF 1,		90>90>99	86>99>99	91>99>99	91>99 97	90>99>99	84>99>99	93>99>99	84>99>99	88>99 98	
	6	>90>90>90	>90>90>90	>90>90>90	>90>90>90	>90>90>90	>90>90>90	>90>90>90	>90>90>90	>90>90>90	
		72 93>99	70 73 96	71 87>99	52 72 95	77 88>99	46 66>99	75 85>99	45 64 90	73 82>99	
	5	>90>90>90	80>90>90	>90>90>90	71>90>90	>90>90>90	. 68>90>90	>90>90>90	65>90>90	88>90>90	
		80 96 88	79 80 91	82 96>99	77 80 92	82 95 90	76 82 95	77 98 87	72 78 94	77 90 87	
	4	86>90>90	>90>90>90	86>90>90	88>90>90	88>90>90	85>90>90	86>90>90	85>90>90	>90>90>90	
=	_	51 63 81	49 58 73	53 65 85	51 60 69	55 65 85	48 55 68	54 64 85	53 54 64	58 66 87	
NARMONICS OF	3	67 87>90	64 77>90	69 87>90	50 78>90	77>90>90	47 75>90	74 85>90	44 77 89	74 88>90	
	_	69 68 64	72 67 71	79 76 62	67 67 70	75 80 63	66 66 70	77 82 61	68 66 62	75 83 64	
	2		73 75 83	74 84 75	70 75 79	71 86 80	64 74 80	69 87 77	64 74 82	69 84 79	
	_	73 86 73	0 0 0	39 39 35	13 11 11	45 50 42	22 16 19	54 59 50	37 19 39	59 59 49	
	1	24 23 24	0 0 0	35 39 34	13 11 11	40 46 42	24 14 18	45 62 49	28 19 37	49 53 49	
	_	24 23 24			3Z 40 3Z	00 50 24	45 07 20	60 65 27	71 49 30	64 75 29	
		ABC	30 39 29	43 42 20		50 47 14	41 36 19	53 51 17	49 37 21	51 63 19	
			26 27 18	35 31 10	39 36 23	30 47 14			7		
		•	1	2	3	ARMONICS OF					
			7 fa @ 0 dBm		A: (M1)		B: (M1D/M9BC)		C: (M1E/M9	€)	
		Maria Cara			0.2 500 MHz		0.5 - 500	MHz	1.0 - 400	MHz	
			In (4=10 ubit		CLASS I MIXER		CLASS II	1911 12	CLASS III		
			$f_{\rm M}=49~{\rm MHz}$				(TYPE 2)		L0 = +27	dBm	
			t = 50 MHz		L0 = + 7 dBm			and the latest			
							LO = +	17 dBm			

Figure 2 : Comparaison des types de mélangeur en pureté spectrale.

lonne 2). Les harmoniques pairs de fa présentent le même niveau qu'ils soient mélangés avec les harmoniques pairs ou impairs de IL. SI le melangeur etait parrait, tous ces harmoniques seraient complètement supprimés du fait du circuit à double équilibrage basé sur les quatre diodes.

Les harmoniques impairs sont les plus faciles à prédire à partir des graphiques donnes par le "data sheet". Ils sont en général compris dans une fourchette de variation de ± 5 dB d'un composant à l'autre, sauf si le mélangeur est utilisé dans une zone conduisant à la compression du signal. Le niveau d'harmonique décroitra de (n - 1) dB pour une décroissance de 1 dB du signal d'entrée RF pour l'harmonique de rang n.

Quant aux harmoniques pairs de fa, ils varient de ± 15 dB d'un composant à l'autre dans un même modèle particulièrement sur les harmoniques 4fa et au delà.

SELECTIONNER LE TYPE DE MELANGEUR EN FONCTION DE L'HD

Les mesures sur 3 types de mélangeurs permettent de mettre en évidence sur la raie à 3fa et sur les harmoniques d'ordre superieur melanges à l'OL que le mélangeur de type II atténue l'IM de 20 dB par rapport au type I et que le type III permet d'atteindre 40 dB de mieux que le type I. Pour ces mesures, une seule fréquence est envoyée sur le port

Les 3 lignes inférieures du tableau représenté figure 2 révèlent que les mélangeurs de type II et III ne sont pas efficaces en suppression d'harmonique 2. C'est seulement à partir de l'harmonique 3 qu'ils deviennent intéressants

Donc, avant de faire un choix sur le type à utiliser, il faudra tout d'abord connaître quels sont les produits de fréquences qui se retrouveront dans la bande utili-

Dans la plupart des applications critiques où le produit 2fn est présent dans la bande, le type II 2e version sera le meilleur choix. Si la raie à 3fn et les autres harmoniques sont présents, c'est le mélangeur de type 3 qui donnera la meilleure réjection. Si la sortie inclut également les premiers ordres alors la meilleure réponse qu'il soit possible d'obtenir consiste à changer les fréquences utilisées (si cela est possible)

pour éliminer ces produits de forte amplitude. Si ce n'est pas possible, alors le mélangeur de type I avec l'isolation la plus grande possible sera le meilleur choix

Les tableaux de la figure 3 montrent les effets d'une augmentation de niveau sur l'entrée OL sur la distorsion harmonique pour des mélangeurs fonctionnant entre U,Z et 500 MHz de type I, 2° version et II 2° version.

Il faut remarquer que pour l'harmonique 3 (3fn), le type II 2e version permet de gagner 10 dB de mieux que le type II 1ère version. De manière générale, pour les harmoniques 3 et supérleurs, II est possible d'améliorer de 0,5 à 2 dB pour chaque dB supplémentaire sur l'entrée OL. Par contre, pour l'harmonique 2 et le fondamental, comme il est possible de le voir dans les tableaux de la figure 0, les raies auront tendance à augmenter de niveau avec un signal OL croissant.

Choisir la bonne gamme de fréquence

Loe mélangeure large bande, nécessitant des précautions particulières sur leur réalisation, notamment sur la réalisation des transformateurs où la capacité répartie doit être très faible, auront des performances de réjection d'harmonique supérieures aux mélangeurs plus faible bande. Ce phénomène est tout à fait visible dans le tableau de la figure 3 où l'harmonique 3 du mélangeur 0,05 - 200 MHz est comparé à celui du mélangeur 5 - 500 MHz. La réjection d'Hapasse de 58 dB à 65 dB.

L'entrée OL du mélangeur est en général asymétrique, c'est à dire présentant un mode commun non nul. C'est typiquement le cas lorsqu'on utilise un coaxial. Mais, du fait de la symétrie du secondaire du transformateur OL (son point milieu est à la masse), les

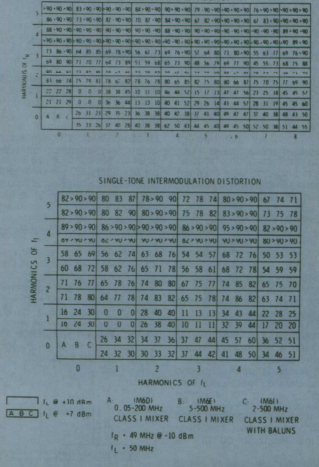


Figure 3: Influence du niveau d'OL sur L'HD.

capacités réparties de ce transformateur seront attaquées par des tensions déséquilibrées et rendront le mélangeur moins per-tormant. Pour éviter ce phénomène un BALUN (passage d'une charge asymétrique à une charge symétrique ou vice versa) permet une attaque du transformateur OL en flottant. Ceci équilibre les tensions sur les capacités réparties au transformateur (figure 4). Le même problème existant sur le port RF, la même technique peut être utilisée. Ceci permet de gagner globalement encore 5 dB sur la réjection d'H3.

En résumé, il faudra choisir le mélangeur ayant la plus grande isolation dans la bande de fréquence utile pour obtenir les meilleures performances en réjection d'harmonique.

SELECTIONNER LE MELANGEUR POUR SES PERFORMANCES EN IMD

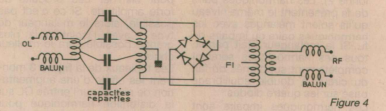
Dans ce paragraphe nous donnons quelques conseils afin d'obtenir le meilleur de ce que peut fournir un mélangeur en IMD. L'IMD du 3º ordre est directement liée aux niveaux appliqués sur l'OL et sur le port RF. Il est absolument nécessaire de faire fonctionner le mélangeur dans une zone vraiment linéaire pour en urer le meilleur.

Dans bon nombre de récepteurs, le type de modulation utilisé pour la transmission entraine la présence simultanée de deux raies sur le mélangeur d'entrée et donc, par mélange avec l'OL, produit des raies d'intermodulation dans la bande utile qu'il est en général difficile ou impossible de filtrer. Deux techniques permettent de réduire l'IMD:

1) augmenter le niveau d'OL lorsque le signal RF est très faible de manière à s'écarter le plus possible du coude des diodes qui présente la zone la moins linéaire de leur caractéristique,

2) augmenter la chute de tension dans les diodes lorsqu'elles sont passantes. Ceci n'est pas possible de l'extérieur maie il exiete des mélangeurs utilisant cette technique. L'adjonction d'une deuxième diode ou d'un élément résistif en série dans chacune des branches du mélangeur permet d'aboutir à la fonction recherchée. Le niveau d'OL pourra alors être augmenté dans des proportions non négligeables (une vingtaine de dB au max).

Le mélangeur de type III est le plus performant en suppression



d'IMD pour une grande dynamique du signal RF lorsqu'il est attaqué par un signal OL supérieur à + 17 dBm. Cependant, il faudra être très vigilant et ne pas omettre d'examiner toutes les caractéristiques des différents types de mélangeur avant de faire un choix. Il faudra également évaluer l'influence du niveau appliqué sur l'OL sur les autres paramètres du mélangeur. Le point de compression à 1 dB et le point d'interception des caractéristiques Vout = f entre le fondamental et les IMD du 2e et du 3e ordre doivent être considérés. Il faut remarquer qu'un point de compression à 1 dB très élevé n'est pas forcé-ment revelateur d'une bonne réjection d'IMD.

Suppression des produits d'intermodulation

Les mesures sur les mélangeurs de type I, II et III montrent que l'IMD du type I permet d'obtenir une réjection d'environ 25 dB lorsqu'il est attaqué par un niveau d'OL de 13 dBm. En attaquant le mélangeur de type II avec un niveau d'OL de 20 dBm, on obtiendra 20 dB de réjection supplémentaire et en utilisant un mélangeur de type III avec un niveau d'OL de 23 dBm la réjection est 40 dB au-dessous de celle obtenue avec le mélangeur de type I (flyure 5).

Le mélangeur de type III pourra être utilisé pour réduire la distorsion sur les récepteurs à fort niveau et dans les équipements multicanaux. Il est également très largement utilisé dans les analyseurs de spectre pour les traitements en fréquence intermédiaire où une très grande dynamique est requise.

Mesure du point d'intersection

Il est très rare de trouver exprimé le point d'intersection dans les datas sheets des mélangeurs.

Il faut donc le mesurer ou plus exactement l'estimer à partir de mesures non destructives. L'application de la prédiction des distorsions du 2° et du 3° ordre, à partir du point d'intersection, utilisée dans les amplificateurs peut être également utilisée dans les mélangeurs.

Le point d'intersection est défini comme étant l'intersection entre la courbe du signal de sortie désiré et la courbe de l'IMD considérée (2° ou 3° ordre).

La courbe IMD du 3° ordre representée figure 6 a pour des mélangeurs de type I et III montre les points d'intersection des courbes de pente 1 : 1 de la sortie désirée avec celles de pente 3 : 1 représentant l'IMD.

Le mélangeur de type III presente un point d'intersection plus élevé que le mélangeur de type I. De ces courbes on peut déduire très facilement le niveau d'intermodulation que l'on aura pour un niveau d'entrée RF donné.

En effet, il suffit de partir du niveau RF de chaque raie à l'entrée sur l'axe horizontal, de tracer la verticale jusqu'à couper la courbe d'IMD et la courbe désirée comme indiqué **figure** 6. L'écart sur l'axe vertical entre ces deux l'intersections represente la réjection de l'IMD de 3º ordre. L'intersection avec la courbe d'IMD donne le niveau en sortie de l'IMD et l'intersection avec la courbe de pente 1:1 donne le niveau du fondamental en sortie.

Exemple : deux signaux sinusoïdaux d'amplitude 0 dBm donneront un niveau d'IMD de

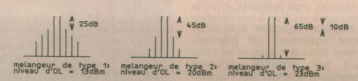
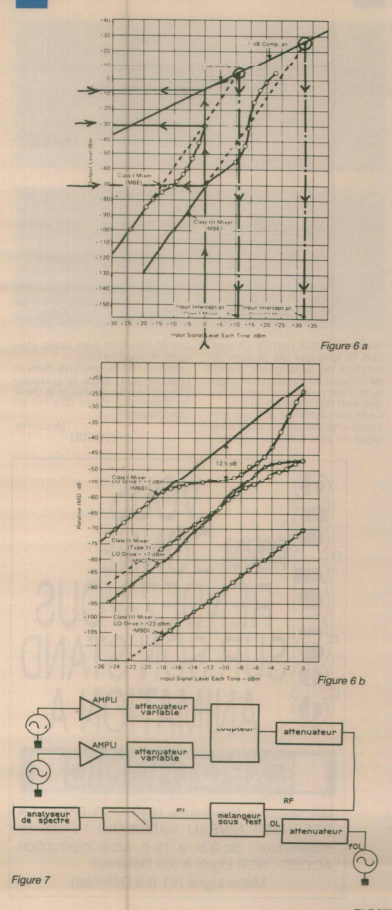


Figure 5



- 70 dBm avec le mélangeur de type III alors qu'avec le mélangeur de type I le niveau sera de - 30 dBm pour un signal en sortie de - 7 dBm dans les deux cas. La réjection du type I n'est donc que de 23 dB pour 63 dB pour le type III.

Des courbes représentées figure 6, il faut extraire la règle la plus importante qui permet d'interpréter bon nombre de comportements aussi bien pour des amplificateurs que pour des

mélangeurs.

Lorsque le niveau à l'entrée RF est diminué de 1 dB, l'intermodulation sera diminuée de 2 dB. Ceci vient de la différence de pente des deux courbes IMD et sortie désirée. Cette règle n'est bien applicable que sur la partie linéaire de la courbe d'IMD.

Il est visible sur la figure 6 a que la zone linéaire de l'IMD est obtenue pour de faibles niveaux de RF. En prenant deux points de cette zone linéaire et en traçant la droite qui viendra couper la courbe de pente 1 : 1, on obtient le point d'intersection d'IMD du 3e ordre. Le montage permettant de réaliser ces mesures est indiqué figure 7.

Une autre méthode encore plus rapide consiste à ne mesurer qu'un seul point dans la zone linéaire et de relever le niveau du fondamental et celui de l'IMD du condere. Le point d'intersection est alors obtenu par la relation :

point d'intersection IMD 3 = (niveau fondamental – niveau IMD 3)/2 + signal d'entrée RF, toutes les grandeurs étant expri-

mées en dBm.

La zono do linóaritó do la courbo d'IMD d'ordre 3 des mélangeurs est effective pour des niveaux inférieurs à - 20 dBm pour le type I, - 10 dBm pour le type II et 0 dBm pour le type III.

Comment annuler l'IMD de 3e ordre

Quand deux diodes sont utilisées dans le mélangeur, l'annulation de l'IMD du 3e ordre peut être obtenue si les diodes sont polarisées à un point de fonctionnement différent. C'est à dire avec un courant direct d'amplitude différente. Cet écart du point de fonctionnement permet d'obtenir des cœfficients du 4e et du 6e de l'équation polynomiale (au + a1 x + a2 x² + a3 x³ + a4 x⁴ + a5 x⁵ + a6 x6 + ...) représentant chacunes des caractéristiques Id = f (Vd) des diodes, tels que leur annulation soit possible. L'annulation de a4 et a6 d'une diode par

l'autre (soit a_4 diode $1 = -a_4$ diode 2 et a_6 diode $1 = -a_6$ diode 2) permet ainsi d'annuler l'IMD indésirable (figure 8).

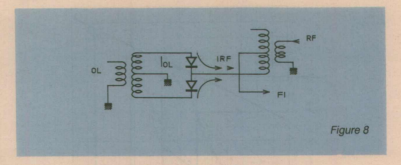
Dans les mélangeurs en anneau utilisant quatre diodes, les diodes sont polarisées deux à deux et durant chaque demi-alternance de l'OL.

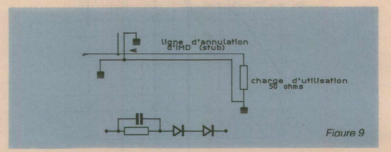
Le signal RF passe dans l'une des diodes avec le même sens que le signal créé par l'OL et dans le sens inverse dans la deuxième diode. Pour les faibles niveaux de RF, ce signal est très petit vis à vis de celui venant de l'OL et la perturbation apportée sur le point de repos des diodes est négligeable.

A niveau plus fort, par contre, la RF provoque une légère différence des points de fonctionnement des diodes et ce à chaque fois que le signal RF atteindra son maximum. Dans ce cas. l'an-nulation de l'un ou des deux cœfficients a4 et a6 des polynomes d'approximation des courbes lo = f(Vd) des diodes permettra de réduire très fortement l'IMD du 3e ordre du mélangeur. La figure 6 b représente les courbes a IMD au 3º orare de 3 types de mélangeur ANZAC et met en évidence que pour le mélangeur M6E de classe I, l'amélioration de l'IMD est de 12,5 dB pour un niveau RF de - 10 dBm.

Ceci a été obtenu avec la technique d'annulation des cœmicients a4 et a6 en jouant sur le courant traversant les diodes. L'IMD minimale obtenue lorsque le niveau d'OL est de + 7 dBm est atteint en présence de deux signaux RF de - 8 dBm. Au delà de ce niveau d'entrée, les effets de compression de la courbe de perte de conversion interviennent et augmentent de nouveau l'IMD. Un autre procédé est utilisé dans les mélangeurs en anneau pour annuler les produits d'intormodulation. C'oot lo con trôle du déphasage des IM dans chacune des diodes conductrices. En effet, comme les courants d'IM générés par chacune des diodes s'additionnent dans le port de sortie FI, la différence de phase entre eux provoquera une atténuation sur leur somme vectorielle.

L'atténuation étant maximale pour 180° de déphasage relatif, il est très simple de réaliser ce type d'annulation d'IM pour une utilisation très faible bande du mélangeur en ajoutant à la sortie FI une ligne adaptée à l'impédance du port FI en parallèle avec l'utilisation normale. Cette ligne devra rester ouverte pour provoquer en sortie une réflexion





revenant vers le port FI. En ajustant la longueur de la ligne en fonction de la longueur d'onde de la raie d'IM à supprimer, (figure 9), il est possible d'obtenir une rejection de l'ordre de 30 dB.

Cette annulation ne doit pas perturber le signal utile et cette technique ne sera utilisable que lorsque la raie d'IM sera assez éloignée du spectre utile.

Lorsque l'IM se retrouve dans le spectre utile, seule la première solution est applicable et le choix du meiangeur devra etre fait en conséquence.

V PEDII (A suivre).

J.-Y. BEDU



Extension du fréquencemètre 1,2 GHz à 2,4 GHz

Le fréquencemètre décrit dans le numéro 533 a suscité de nombreuses réactions. des kits ont été réalisés en reprenant le principe, pour ne pas dire l'ensemble, de la réalisation.

Nous allons décrire une amélioration effectuée par la société CHOLET. qui, par l'utilisation d'un autre circuit prédiviseur permet d'atteindre les 2,4 GHz.

Le coût de cette extension est voisin d'une centaine de francs avec l'oscillateur de test



SCHEMA ELECTRIQUE

Le schéma électrique est représenté à la figure 1.

Il s'articule autour du MB506, cirouit qui oot dootiné à être utilisé pour la synthèse de fréquence; il permet de diviser par N ou N + 1, N étant égal a 64 ou 128.

La consommation de ce circuit est très faible, bien qu'il comporte des diviseurs rapides (environ 5 mA)

Au delà de 1,2 GHz, il est impératif de passer à N = 128. En effet, à F/64 on est à la fréquence limite du compteur qui suit dans le fréquencemètre.

L'entrée s'effectue en différentiel sur les pattes 1 et 8 : dans notre cas, en mode asymétrique, la patte 8 est mise à la masse en alternatif par une capacité de forte valeur (pour le GHz!).

Pour éviter le claquage des circuits d'entrée, deux diodes sont placées tête-bêche, ce sont des modèles ayant une faible capacité parasite.

On récupère la fréquence divisée par 64 ou 128 sur la sortie 4, une résistance de $2,2\,\mathrm{k}\Omega$ assure la polarisation du transistor de sor-

L'amplitude de sortie est plus importante que sur l'ancien prédiviseur, le transistor amplificateur sur la platine fréquencemètre a néanmoins été conservé.

La broche 6 définit le choix entre une division par N ou N + 1, elle a été fixée à N (merci pour le soft), en la reliant au + 5 V. Enfin la dernière entrée, sur la 3, assure le choix entre N - 04 (+ 5) ou N = 128 (0 V).

Pour l'alimentation, on utilise le 5 volts du prédiviseur d'origine. Il n'est pas nécessaire de démonter l'ancien prédiviseur, il

peut servir en secours.

Modification du fréquencemètre

Du côté matériel, il suffit d'enlever la capacité assurant la liaison entre le prédiviseur d'origine et le transistor amplificateur.

L'entrée de ce transistor est connectée à la sortie de notre nouveau prédiviseur.

La modification du logiciel n'est pas obligatoire, deux solutions sont possibles.

Si l'on ne souhaite pas modifier le logiciel, il suffit d'ajouter un inverseur sur le fréquencemètre. En dessous de 1,2 GHz, le prédiviseur sera configuré en division par 64, la lecture de la fréquence est exacte, au dessus de 1,2 GHz, on divisera par 128. il faudra multiplier par deux la valeur affichée sur le fréquencemètre.

L'inverseur sera câblé de manière à appliquer soit la masse soit le + 5 volts sur la patte 3 du prédiviseur.

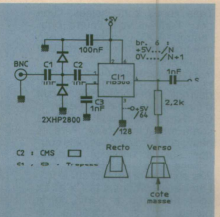


Figure 1

Si on a la possibilité de reprogrammer le monochip, il suffit de modifier un octet pour que le fréquencemètre effectue la multiplication par 120 de la mesure et affiche la fréquence vraie.

A l'adresse 01E9, il suffit de remplacer 06 par 07, la séquence AE 06 38 19 devient donc AE 07 38

19.

La patte 3 est mise à la masse affir d'avoir une division par 129. L'incidence sur la précision est faible; auparavant pour une augmentation de 1 sur la mesure, l'affichage était augmenté de 64 hertz, maintenant il le sera de 128. Comme il y a de grande chance pour que le chiffre précédent soit faux...

Lecture de la fréquence

Le couplage du fréquencemètre à une source extérleure peut être réalisé en utilisant une simple boucle (2 cm de diamètre) soudée sur une BNC branchée à l'entrée du fréquencemètre.

La lecture de la fréquence est valide lorsqu'au moins les 4 premiers chiffres sont stables; si cette lecture est faite directement sur un oscillateur, il est possible que la mesure décale la

fréquence de celui-ci.

Pour connaître la fréquence, il faut éloigner la boucle tout en conservant les quatres chiffres stables, des essais devront être faits pour trouver le meilleur piacement de la boucle : boucle la plus éloignée avec un nombre de chiffres stables le plus grand possible.

Réalisation

A cette fréquence le côté placement et choix des composants

est capital

La figure 2 donne le plan agrandi de la réalisation, aucun circuit imprimé n'est nécessaire, une plaque d'époxy ouivrée simple face a été utilisée.

La prise BNC d'entrée est fixée sur cette plaque, il faut utiliser une embase BNC fixée par vis. La rigidité mécanique est bien meilleure.

On oorhmoneo par effectuer le

perçage nécessaire au placement de la BNC, seul deux petites zones du cuivre sont isolées, l'une servant de point de soudure pour la sortie, l'autre pour l'alimentation.

Les capacités utilisées sont fragiles (et coûteuses), il faut éviter de revenir les souder plusieurs fois. Un fer de 20 W doit être utilisé sur les capacités chip, et un de 40 W pour les soudures de masse, le fer thermostaté constituant l'idéal.

La capacité trapèze C1 est soudée sur l'âme de la BNC, puis les deux diodes sont soudées à la masse, une fois placées l'autre côté de C1 est soudé.

Le circuit est posé à l'envers, pattes en l'air, on étame la zone cuivrée recevant C3 que l'on place, après l'avoirt étamé, puis on fixe le circuit intégré.

La patte de masse est ensuite soudée en utilisant une queue de composant formée en L, la base du L à la masse.

La capacité chip C₂ de liaison est soudée côté C₁, la patte 1 est rapprochée de C₁, puis on soude.

Pour le reste il suffit de suivre le croquis, ces composants sont classiques et peu fragiles.

Une fois l'ensemble câblé, si tout fonctionne correctement, on doit voir apparaître un affichage aléatoire, signe que le prédiviseur oscille bien en l'absence de signal a l'entree.

L'OSCILLATEUR DE TEST

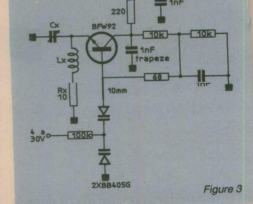
Il a été repris d'un convertisseur RDS, le schéma est donné à la figure o.

Une tension de VCO comprise entre 4 et 30 volts permet de couvrir de 1,3 GHz à 2 GHz environ.

L'oscillation est énergique et stable.

La queue de la varicab relier au transistor constitue la ligne (inductance!) de l'oscillateur, elle devra être impérativement de 10 mm.

La capacité Cx et Cb (capacité base/émetteur du transistor, non représentée!) forment un divi-



seur capacitif qui assure la réaction nécessaire pour créer l'oscillation.

La sortie s'effectue sur l'émetteur, à basse impédance; plus Cx croit plus le rapport Cx/Cb augmente et plus la réaction devient FORTE.

L'entrée se fait sur la base, la ligne et les varicaps constituent le circuit oscillant.

La self sur l'émetteur fait office de self de choc.

Montage

La encore pas de circuit imprimó, une plaque d'époxy est utilisée comme plan de masse (figure 4).

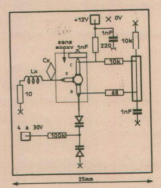
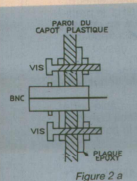


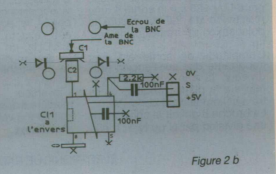
Figure 4

Trois zones sont isolées, l'une pour l'entrée Vcc, l'autre pour l'entrée VCO (varicap) et enfin une troisième pour la polarisation du transistor.

A l'emplacement du transistor, on retire le cuivre, Cx et la self devront être préfermée avant d'être soudés sur le transistor.

Ce dernier est posé à plat, la sortie collècteur pliée vers le haut ; elle sera plaquée puis soudée sur la capacité trapèze, ensuite la résistance de 220 ohmo cora soudée sur la fil Les deux composants Cx et Lx sont fabriqués à partir de la queue de la résistance de 10 ohms. On effectue deux boucles de 3 mm (utiliser un forêt





comme forme), puis on fait un V afin qu'une fois soudé sur l'émeteur, le fil soit parallèle au plan du cuivre, à une hauteur de 1 mm sur une longueur de 4 mm, c'est Cx !.

Attention à la mise en place de la capacité trapèze sur le collecteur du transistor.

Le croquis 1 donne le plan de réalisation.

AUCUN FIL (ALIMENTATION. VCO) NE PASSÈ du côté composants, les deux zones Vcc et VCO ont été percées, ces fils passent en dessous.

La polarisation est correcte si l'on observe une tension de 0,1 à 0,0 environ sur la résistance de 10 ohms, et de 0,7 à 0,9 sur la

Si tout est correct, (relier l'entrée VCO au + 12 V) on doit pouvoir lire une fréquence stable sur le fréquencemètre, à la coupure du redevient oourant l'affichage aléatoire, c'est normal, le prédiviseur, comme tous les prédiviseurs dans cette gamme de fréquence et avec cette sensibilité a tendance à osciller.

En cas de problème, pour lever le doute eur le mauvaie fonction nement de l'oscillateur ou du prédiviseur, la simple boucle (figure 5) reliée à l'entrée d'un

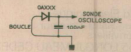


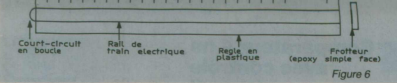
Figure 5

oscilloscope ou d'un voltmètre (sur la gamme la plus sensible, en continue) permettra d'evaluer l'oscillation.

Le prototype a été réalisé sur une plaque d'époxy de 50 x 54 mm.

L'oscillateur est utilisé comme générateur 1,2-2 GHz, pour cela il a ótó fixó dans une boîte de 54 par 110 mm en tôle étamée, facilement soudable, et constituée de deux flasques en L et deux plaques faisant office de couvercles; ces boitiers sont idéaux pour ce genre de montage (CHO-I FT, RERIC).

L'oscillateur a été monté dans la largeur, les 24 mm restants ont été employés pour placer un ampli tampon large bande, la zone restante a reçu un autre MB506 (couplage par self, un morceau de fil entre 1 et 8, cans diode, sans capacité), enfin la partie restant libre du boîtier (la moitié) a reçu un PLL qui stabilise l'oscillateur ; à la lecture au fréquencemètre tous les chiffres sont stables!



Mais pour l'instant seul le test du fréquencemètre est à l'ordre du

Expérience amusante

Pour terminer, pourquoi ne pas réaliser le fréquencemètre de papy

La figure 6 donne le montage d'une ligne de Lecher. Un rail de chemin de fer (miniatu-

re) collé sur une règle en plastique constitue l'instrument de mesure, une longueur de 30 cm est suffisante à plus de 1 GHz. A une extrémité une boucle est couplées à l'oscillateur,

réalisée, un morceau d'époxy permettra de court-circuiter la ligne. La boucle de détection et collo doo filo do LEOITER outl déplace le court-circuit, l'écart entre deux affaiblissements correspond a λ/2 (une demi-longueur d'onde), d'où un calcul simple de la fréquence, puisque l'on connait la vitocco do propa

gation (3 x 108 m/s).

L'écart des rails étant seulement de 16 mm, un léger terme correctif pourra être calculé (vitesse de propagation inférieure) si l'on arrive à mesurer en même temps la trequence au fréquencemètre (3 boucles!) et si la mesure des distances est suffisamment pré-

CONCLUSION

Un effort particulier a ete apporte dans cet article pour la réalisation matériel des montages. Dans ce domaine de fréquence, l'aspect placement matériel est fondamental, puisque comme on le dit, le montage utilise des Cette petite extension du fréquencemètre, associée aux montages de tests, permettra de toucher, sans danger, le monde du GHz.

X. FENARD



.PRIX...PRIX...PRIX...PRIX. "Boardmaker 1" 834,74 F ht "Boardmaker 2" 2990 F ht "BoardRouter" 2990 F ht

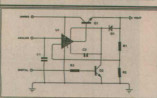
"BoardMaker 2 + BoardRouter"

EN PROMOTION 4950 F HT (offre limitée)

COMMENT **ECONOMISER** SANS COMPROMIS

"BOARDMAKER"

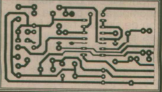
ografeis de saisie de scriema et dessin de circuits imprimes sur PC XT/AT



Boardmaker.. une famille évolutive!

Commencez par Boardmaker 1 et évo-luez plus tard vers Boardmaker 2 et même BoardRouter...vos fichiers sont transmissibles de l'un à l'autre...pas de travail perdu ! Livrable sur stock. Boardmaker 1: 990,00 F TTC franco

maker 1 ne traite pas les netlists les drivers professionnels Gerber, d



BON DE COMMANDE DE LA DISQUETTE DEMO AVEC MANUEL EN FRANÇAIS Ci-joint mon chèque de 50 Frs TTC franco (même prix pour BM1, BM2 ou BM2 + BR) ADRESSE: Format désiré: 3,5"/5,25"

IDOWEI

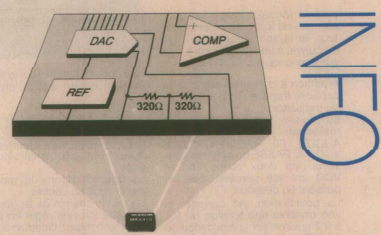
22, rue Emile Baudot 91120 PALAISEAU FRANCE

Tél.: (33) 1.69.30.13.79 Fax: (33) 1.69.20.60.41 Télex: 603 103 F

PREMIER IMPORTATEUR DE BOARDMAKER DEPUIS 1990

Comparateur 4 ns avec contrôle de seuil numérique

Les nouveaux MAX 910 et 911 de MAXIM sont les premiers comparateurs rapides qui incluent un CNA rapide 8 bits et une référence de tension pour fixer le seuil d'entrée du comparateur. Le 910 est compatible TTL et présente un temps de propagation de 8 ns alors que le 911 est compatible ECL avec un temps de propagation de 4 ns. Le seuil, fixé par le CNA, dispose d'une résolution de 10 mV et est réactualisé numériquement à pleine échelle en 50 ns seulement. Cette procédure réduit



broches.

l'espace cuivre sur la carte d'un facteur 10 et la consommation d'un facteur 5 environ.

Cette solution monocircuit améliore par ailleurs les capacités parasites et le coût par rapport aux solution discrètes. Les deux circuits sont disponibles en boîtier DIL et SO, 24

Nouveau DSO GOULD : le 4096 -1.6 Géch./s

Gould lance un nouvel oscilloscope à mémoire numérique, le DSO 4096, dont les performances et le prix (00 000 F) en font un instrument très compétitif dans sa catégorie.

Le nouveau **DSO 4096** échantillonne à une vitesse de 1,6 Géch/s et jusqu'à 5 Géch/s sur les signaux répétitifs.

Pour des signaux trancitoires, la résolution en temps est de 625 ps, une qualité inestimable pour la recherche dans des domaines tels que le nucléaire et la physique des particules où les instruments traditionnels sont trop lents pour faire apparaître des détails fins.

Les ingénieurs analogiciens trouveront avec le **DSO 4096** un outil incomparable pour la visualisation de signaux haute fréquence. Les signaux transitoires jusqu'à 200 MHz peuvent être capturés avec 8 points par période pour une reproduction fidèle et, une fois capturés, peuvent être mesurés, traités et analysés, à l'aide du processeur de signaux optionnel.

La résolution verticale 8 bits des CAN utilisés dans le 4096 garantit la visualisation de tous les détails subtils du signal en temps et en amplitude, même sur les gammes de sensibilité d'entrée les plus grandes (2 mV/div). Pour l'ingénieur en recherche et développement numérique, le 4096 peut capturer des signaux rapides simultanément sur plusieurs voies, permettant la mesure qu temps entre voies. L'utilisateur peut alors visualiser des signaux spécifiques avec une résolution de 625 ps.

Le 4096 comprend des caractéristiques de déclenchement sophistiquées qui facilitent la capture des signaux les plus insaisissables. Une double base de temps permet à l'utilisateur

grammation totale de l'instrument et le transfert bidirectionnel des signaux entre le **DSO 4096** et un ordinateur.

Parallèlement au lancement du nouveau 4090, dould annouve à présent une garantie de 5 ans pour ses oscilloscopes à mémoire numérique.

Gould Electronique 57, rue Saint-Sauveur Dallainvilliore 91165 LONGJUMEAU CEDEX Tél.: 69.34.10.67



d'obtenir une vue d'ensemble du signal ainsi que des portions détaillées.

Un traceur couleur intègre permet une impression rapide et facile de documents que l'on pourra insérer dans un rapport. De plus, les interfaces IEEE-488 et RS 423 permettent une pro-

l'électronique de A à Z

SERVICES SPÉCIALISÉS



- L'ENSEIGNEMENT
- L'INDUSTRIE
- LA RECHERCHE

Conditions particulières :

- au comptoir de vente
- · par telephone
- par télécopie.

BECKMAN INDUSTRIAL

RÉF. DM15XL 479 F TTC RÉF. DM95

1095 F TTC





RÉF. 9020 E. 3889 F TTC 2 X 20 Mhz avec ligne de retard, livré avec 2 sondes combinées. Garanti 2 ans.

DÉJA 20 ANS D'EXPÉRIENCE ET DE SERVICE DANS LA DISTRIBUTION DES PRODUITS



TOUS LES ATOMISEURS

REFERENCE TOSEC TOSEC





AVEC KF ET LE COMPTOIR VOUS FAITES LE BON CHOIX

Notre nouveau catalogue + 150 pages l'Outil du professionnel

DISTRIBUTEUR

WELLER

AUTRES PRODUITS
SUR STOCK



Z.I. DE MONTAUDRAN - 2, IMP. DIDIER-DAURAT - 31400 TOULOUSE

BOUTIQUES CENTRE VILLE: 26 - 30 RUE DU LANGUEDOC 31000 TOULOUSE - TEL 61 52 06 21

Réduction de taille des boîtiers TAJ chez AVX

AVX a réalisé une série de réductions importantes de tallie des boîtiers des condensateurs au tantale TAJ, pour permettre une plus grande miniaturisation des systèmes et, grâce à la possibilité de tensions plus grandes dans une même taille de boîtier, une fiabilité plus grande pour le même prix.

De nouvelles avancées dans la technologie des poudres de tantale, en particulier dans le domaine du produit CV par grammo, ont pormie coe derniàres réductions de taille. AVX réagit ainsi à la demande constante du marché pour des composants plus petits et de plus grandes performances pour les nouvelles générations de produits grand public et de télécommunications.

Les réductions de taille les plus spectaculaires sont attendues dans les condensateurs 10 µF -6 V qui sont passés des tailles de boîtier C à B, des condensateurs 10 μF — 6,3 V de B à A et des 47 μF — 6,3 V de C a B. Ce ne sont toutefois que trois variations parmi dix importantes. La miniaturisation n'est pas le seul objectif, il y a des gains de fiabilité évidents dans l'obtention de plus grandes tensions avec les

mêmes tailles de boîtier sans supplément de prix. De plus AVX a introduit une nouvelle série de condensateurs chips au tantale dans la gammo TAJ coue le nom de "série bas profil". Les capacités s'étendent de 0,1 μF à 10 μF avec des tensions de 2 à 20 V, avec des modèles disponibles dans les nouvelles versions bas profil des boîtiers A et B.

Un autro condoncatour act aussi disponible en série bas profil, le modèle 0805 (jusqu'ici seulement disponible en fabrication traditionnelle), qui a fait la preuve de sa popularité chez les fabricants de prothèses auditives.

La gamme standard TAJ, actuel-lement disponible en boîtiers de et B, est jugée aujourd'hui trop haute pour certaines applications, aussi AVX a répondu avec la nouvelle série dont la hauteur maximum est de 1.2 mm. Cette série comprend le boîtier S, équivalent au boîtier de taille A, et le boîtier T, équivalent au boîtier B.

En introduisant la série bas profil, AVX réagit à la demande permanente des industries des télécommunications et du grand public (telepnones portables, calculatrices, récepteurs de radio messagerie, etc.) pour des produits plus petits et portables. La gestion des performances thermiques dans un espace réduit est alors critique, poussant la demande vers des composants à très bas profil.

AVX France 6, avenue des Andes 91941 LES ULIS CEDEX Tól. : (1) 60.28.65.66





SEMTECH annonce l'introduction d'une nouvelle série de régulateurs linéaires de tension de précision, très stable et à faible bruit positif, fixe et ajustable de 4

volts à 30 volts. Elle est présentée en trois types de boîtiers :

métalliques (TO 3 et TO 257) et plastique (TO 220).

Le courant de sortie maximal est de 2 Ampères.

Quatre valeurs de tension de sortie sont proposées

5 volts, 12 volts, 15 volts et ajustable de 4 à 30 volts

La précision globale de la tension de sortie est de ± 4 % ("grade" standard) ou de ± 2 % ("grade" A).

Ces valeurs sont garanties et cumulées pour toutes variations de la lension d'entrée, du oou rant de sortie et dans la gamme de température spécifiée.

Le régulateur dispose de toutes les protections contre les surcharges: limitation de courant, disjoncteur thermique protection de surcharge du transistor bal-

En outre, la puissance dissipée maximale de 20 watts est conautomatiquement garantie: un circuit interne limite



cette puissance en fonction de la tension différentielle (entrée/ sortie) à partir de 20 volts. La tension différentielle minimale est de 2,5 volts.

La référence interne de type "BAND GAP" garantit un rapport

signal/bruit inférieur à 10 µV/V. Les boîtiers métalliques sont garantis dans la gamme de température MILITAIRE de - 55 °C à + 150 °C, le boitier plastique dans la gamme de température INDUSTRIELLE de 0 à + 150 °C. Enfin, pour les applications hybrides de puissance la puce seule est également disponible. Documentation et renseignements complémentaires disponibles auprès de SEM-TECH LIMITED FRANCE au (1) 40.85.90.91 ou de son réseau national de distribution (liste sur demande).





Sorties sur cosses FAST-ON Le filtre . 113,3830 110,0

220 V. Dim. 80 x 80 x 38 mm. Parfaitement silencieux. (24dBA). Sans comparaison avec les ventilateurs standard.

113.3813 250,00 F 140,00 F

Qualité professionnelle. Tensions de sorties redressées,

Itensions de schoes recussions, filtrées, régulées, sorues nottantes, Voyants LED de contrôle, E/S sur borniers à vis.
Kits fournis complets avec c. imp.
Dim.: 115 x 95 x 40 mm.

Alim. ± 12 V/ 0.6 A ou 24 V/ 0.6 A.

Alim. ± 5 V/ 1,1 A ou 10 V/ 1,1 A..... Le kit 113.3711

Alim. 5 V + 12 V/ 0,6 A.....Le kit 113.8743



de commande 3,8 à 28 V DC. fast-on

Le relais statique
Le relais statique
100,00 F

. Le kit 113,8742



Le trainer opposite 150 vn

(Décrite dans le H.P. nº 1792). Ultra compacte, c'est l'alim à tout faire : hormis le transfo, tout tient sur une platine de 115 x 85 mm avec flitrage et radiateur !

Le kit (sans transfo ni boîtier) 113.9560 135,00 F 113,3020 98,00 F

Dispo et pas cher chez SELECTRONIC! 113,9292 75,00 F



horloge de studio

et accessoires.

embase à vis. La lampe

Le grand classique des ponts RLC à prix sympa ! (équiv. LCR-3500). (Voir catalogue SELECTRONIC page 2-12)

113.7763 885,00 F L'appareil

Voici donc la nouvelle version "DF/AC-CLOCK" de cette superbe

ia date I - Décompte des secondes - Autonome avec reconnais-sance des années bissextiles - Compatible eignaux horaires FRANCE-INTER - Bip sélectionnable avec déclenchement à la demi-heure et aux 4 dernières secondes de l'heure - Alarme jour-nailère - Sortie collecteur ouvert - Sauvegarde par accus (en option). Etc... (Documentation détaillée sur simple demande). Le kit avec circuit Imprimé, plexi rouge spécial, alim. secteur et accessaries

Avec éclairage intégré (ampoule 60 W non fournie). Douille porcelaine. - Loupe 3 dioptries (ϕ 10 cm). Monture orientable type "lampe d'architecte" articulée avec

113.4295 1150,00 F

113.8707 385,00 F

Sa technologie et son nouveau prix le rendent irresistible !
- 3200 points avec bar-graph
- Changement de gammes automatique

V AC et V DC de 0.1 mV à 450 V H de 0,1 12 à 30 MQ

- Ro e d. Lu a 30 Mu
- Test de diode et de continuité avec bip
- Auto shut off
- Dim. : 12 x 8 x 1,5 cm dans son étui !
Fourni avec cordons test et étui calepin

OTEUR PAS A PAS BIPOLAIRE

De puissance. 200 pas/tour. 1 A/phase - 4 fils. Fourni avec fiche technique détaillée. Le moteur 113.4302 190,00 F

TOURNEVIS DE PRECISION



Set de 6 tournevis pour l'électronique.
4 à lame + 2 cruciformes.
Embout au molybdène.
Manche ergonomique avec bout rotatif.
Fourni avec support de rangement.
Le set de 6 tournevis
113.3784 66,00 F

Alim. 5 V + 8 W 1,1 A.....Le kit 113.3706 Il comprend

- Un service d'assistance et de renseignements techniques

Un forum BUS-I2C et COMM'net
 Un service des dernières nouveautés et promotions

Un service de petites annonces classées. Etc.

Et vous proposent de faire l'acquisition de votre "unité de fabrication" de circuits à des



VOILA LE CODE D'APPEL DU SERVEUR MINITEL SELECTRONIC

Vous commandez : 1 MACHINE A INSOLER MI-1016 1 MACHINE A GRAVER BB-4

NOUS VOUS OFFRONS:
- 1 jerrycan 5 i de perchio suractive
- 2 sachets de détachant pour perchio
- 1 sachet de 10 gants de protection

plaques EPOXY 1 face 200x300 présensibilisé 0 sachets de révélateur positif flacon 1/2 litre étain chimique

stylo DALO (Ensemble d'une valeur de 691,70 F TTC) LE TOUT OFFRE N° 1

(Ensemble d'une valeur de 430,00 F TTC)
LE TOUT OFFRE N° 2
Forfait POET (Transportair) et EARDALLAG

113.3640 2368.00 F



Vous commandez : 1 MACHINE A INSOLER EN KIT BC-6 1 MACHINE A GRAVER BB-2

TOTAL TTC

NOIIS VICIES OFFRAMS - 3 sachets de perchlo en poudre
- 3 sachets de détachant pour perchlo
- 1 sachet de 10 gants de protection
- 5 plaques EPOXY 1 face 150x200 présensibilisé
- 10 sachets de révélateur positif
- 10 sachets de révélateur positif

LE SYSTEME DE TELECOMMANDE UNIVERSELLE PAR INFRA ROUGES DE SELECTRONIC

De type TV. Mode universel.
Prêt à l'emploi.
23 touches de commande.
32 modes d'adressage - Dim.: 145 x 70 x 21 mm. - Alimentation: Pile 9 V alcalin (non livrée) NOUVEL ARRI

PRoceptor NLOs
PRoceptor NLOs
Programmable
P

13,8 VDC/2,5 A régulés 3,5 A pointe Protégée contre

113.8884 120,00 F

Récepteur Infra-rouge programmable norme RC-5 - Fonctionnement par tout ou rien (impulsion) ou en gradateur (maintenu) en gradateur (maintenu) en gradateur (maintenu) et l'experiment programma et l'experiment en l'experiment en l'experiment en l'experiment en l'experiment et l'experime

PERITELEVISION (Décrite dans le H.P. nº 1794 et 1795). 4 entrées vidéo commutées par processeur spécialisé sur 1 sortie. Entrées/sortie sur prises péritélévision. Commutation C+ automatique. N'altère pas

Le kit (sans boîtier) . . 113,9190 445,00 F En option : Coffret EF 31/50

113.0993 596,00 F Le kit récepteur gradateur Le cordon PRO



Affichage LCD des nº et de la durée Ampli incorporé - Agréé PTT - Etc.

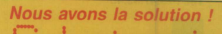
Très belle fabrication. Matériel neuf (Quantité limitée) Version numérotation décimale

Le système 113.8665 Prix catalogue_1150,00P MAINTENANT 775,00 F SEULE

(Voir catalogue SELECTRONIC page 14-13). Alim. : 12 V - Por-tée : jusqu'à 3 km.



113.9318



113.8883 245,00

TOUJOURS DES OPPORTUNITES ET PROMOTIONS CHEZ SELECTRONIC! Envoi de notre lettre d'informations sur simple demande

VENTE PAR CORRESPONDANCE DP 510 - 59022 LILLE CEDEX

la passion de l'électionique

impeccable.

TEL: 20 52 98 52 - FAX: 20 52 12 04

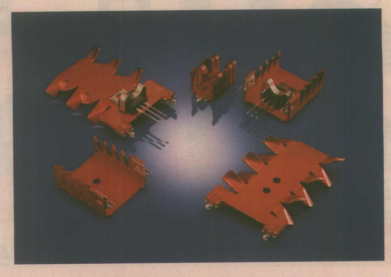
Dissipateurs à picots clipsables et soudables

AAVID, représentée par P. BAL-LOFFET SA, a développé un nouveau système de fixation par picots, dédié aux dissipateurs estampes ou extrudes.

Ce système permet un meilleur positionnement sur le circuit imprimé. Il présente un design concu pour une fixation rapide et offre un assemblage qui permet d'éviter les reprises de soudure en fabrication.

De plus, ce nouveau design permet le passage de pistes sous le dissipateur.

Les dissipateurs à picots clipsables et soudables sont disponi-bles avec un système de cilps également au niveau de la fixation du semi-conducteur, ce qui évite l'utilisation de vis.



"dissipateur Cet ensemble équipé de picots au nouveau design et de clips de fixation" au semi-conducteur constitue une solution nouvelle offrant un gain de production tout en garantissant une meilleure qualité de fabrication. P. Dalloffet C.A. 4, rue Brunel 75017 Paris - France -

Tél.: 33 (1) 42.67.69.81

Le catalogue **RAB 1993**



Le nouveau catalogue tout en couleurs de la société RAB est disponible et se ventile en six grands chapitres : les composants, les câbles, la connectique, les cordons informatiques, la péri-informatique et l'outillage. On pourra noter aux pages 121 à 123 la présence de tables de conversion pour les diamètres de fils, les poids, les températures et la normalisation des valeurs de résistances. La description des composants est complète avec caractéristiques électriques et mécaniques, la sélection va de la simple diode au support PLCC pour circuits intégrés CMS. Les indispensables câbles qui permettent de mener à terme réalisations et installations électroniques vont du fil blindé au câble coaxial, sans oublier les modòloc multipairos ot on nappo. Le chapitre 3 du catalogue permet de choisir selon ses besoins tous les types et modèles de connecteurs pour l'informatique

connectique, etc.

et la HF: Centronics, SUB-D droite ou coudée, slot pour cartes enfichables, modulaires pour téléphones, gigogne, DIN, Péri-tel, RCA, XLR, BNC, N, PL, avec adapteurs et raccords interséries.

Le chapitre 5, «péri-informatique» contient la description de toute une panoplie de petits matériels très utiles en tant qu'accessoires de PC et MAC : souris, scanners à main, switches, cartes vidéo, d'entréesconvertisseurs

A notor également dans la rubri que outillage, la disponibilité d'un fer à souder à gaz à pannes interchangeables d'une puissance équivalente de 60 W.

Pour contacter la société, quatre moyens sont à votre disposition.

Par courrier: RAB, B.P. 172,
93304 Aubervilliers; par téléphone: 48.34.22.89.; par telex: 236 001 F RAB ; par télécopie : 48.34.81.27 ou 48.39.26.08.

Cassette vidéo **Télé ciel**

Tout ce qu'il faut savoir sur la télévision directe sur cassette vidéo.

Tournée à l'intention des installatouro diotributoure doe produite de la marque, cette cassette vidéo de 45 minutes renferme quantité d'informations indispensables à tous ceux que l'installation d'un équipement de réception intéresse. Y sont décrits,

tour à tour, en termes simples et détaillés, l'inetallation réglage d'une parabole fixe, d'une monture équatoriale, et enfin d'une tête de réseau. Cette dernière partie servira utilement de base argumentaire à tous les amateurs résidant en collectivité, et confrontés aux problèmes inhérents à ce type d'habitation : choix et importance du matériel en fonction des besoins, détermination des fréquences de distribution, réglage des filtres, etc. Il est bien évident, que sont essentiellement décrits les équipements distribués par TÉLÉ-CIEL; il est tout aussi évident que le descriptif opératoire est directement transposable aux matériels de marques différen-

Téléciel I, chemin du plateau BP 22 69571 - Dardilly Cedex Tél.: 78.47.45.45

lectronique - Diffusi LUNEL ROUBAIX ARRAS LILLE DUNKERQUE DOUAL CATALOGUE ECOLE NCORE PLUS DE REFERENCES - TOUJOURS MOINS CHERS ENCORE PLUS DE REPERENCES - TOUJOURS MOINS ANDE ANDE ANDE ANDE ANDE ANDE ANDE CATALOGUE RESERVE AUX ECOLES EST EXPEDIE GRATUITEMENT SUR SIMPLE DENANCES - EXPEDIE GRATUITEMENT SUR SIMPLE DENANCES - GRATUITEMENT SUR SIMPLE DENAN **FOUT UN MONDE D'ÉLECTRONIQUE** AU SERVICE DE L'ECOLE

l'analyseur logique universel vraiment abordable!

Avec le nouvel analyseur logique universel GPX, dont le prix de base est de 65 000 F HT, Tektronix établit un nouveau rapport prix/performances sur le marché de l'analyse logique et offre une combinaison de fonctions unique en son genre: analyse temporelle transitionnelle rapide, acquisition d'états, analyse temporelle et d'états simultanées, support d'une vaste gamme de microprocesseurs, analyse de performances en temps réel, interface avec des langages de haut niveau et

émulation de ROM.

Grâce à ses huit fonctions inté-grées, le GPX permet à l'ensemble de l'équipe de conception de l'ingénieur logiciel à l'ingénieur matériel d'utiliser un coul appareil à coût modéré pour la mise au point des systèmes, autorisant ainsi une réduction de l'investissement de l'encombrement. Il présente des fonctions d'analyse générale pour la plupart doc microprococcoure rapides du marché, y compris les systèmes à base de 486 d'une d'horloge allant fréquence jusqu'à 50 MHz.

Le GPX permet l'analyse temporelle à 1 GHz sur 16 voies, l'analyse temporelle transitionnelle à 200 MHz sur 80 voies et l'analyse d'états à 80 MHz sur 80 voies. Il offre également la possibilité d'effectuer simultanément une analyse d'états et une analyse temporelle à l'aide d'une seule sonde. De plus, le nombre de voies peut être doublé si l'on regroupe deux modules GPX.

Analyse temporelle rapide, d'une résolution de 1 ns.

La vitesse croissante des microprocesseurs et des circuits intégrés, associée à des temps d'établissement et de maintien toujours plus réduits, nécessitent la mise au point d'analyseurs logiques plus rapides. Le GPX réporte à ces besoins nouveaux de deux manières: par son mode haute résolution de 1 ns à 1 GHz sur 16 voies et 40 ko de mémoire et par une résolution de 5 ns à 200 MHz sur 80 voies et 8 ko de mémoire. Le mode



haute résolution peut servir à mesurer avec exactitude les signaux critiques qui ont des spécifications pointues.

Une analyse d'états à 80 MHz pour les microprocesseurs les plus rapides du marché

Un analyseur logique d'usage général doit pouvoir supporter tous les principaux microprocesseurs actuellement sur le marché. Le GPX propose une analyse d'états sur 80 voies à 80 MHz permettant d'analyser jusqu'à quatre microprocesseurs simultanément. Des adaptateurs de sondes et des désassembleurs sont disponibles pour plus de 20 microprocesseurs différents, notamment le Motorola 68040, la famille Intel 8086 jusqu'au 486 a 50 MHz et les mcirocontrôleurs et DSP les plus

Analyse temporelle et d'états simultanées pour une gestion simplifiée des sondes, de la configuration et de la mémoire

L'un des points forts du GPX est la possibilité d'acquérir simultanément et avec la même sonde des données synchrones et asynchrones. La double base de temps du GPX peut être attribuée à la même sonde et l'acquisition commandée par le système de déclenchement qui indique quand stocker des données temporelles et quand stocker do ótato. Cooi pormot d'optimi ser l'utilisation de la mémoire d'acquisition de 8 ko car seules les données intéressantes sont mémorisées. Il n'est pas nécessaire d'utiliser deux sondes sur les signaux suspects car il suffit

temps à la voie choisie. Le système de sonde du GPX, semblable à celui d'un oscillos-

d'attribuer la deuxième base de

cope, a été optimisé pour pré-senter un faible coût, une taille minimale, une fréquence de 1 GHz pour l'analyse temporelle et une faible charge capacitive. De plus, il minimise les interférences du signal, le tout avec un faible encombrement (100 mil carré) et une charge capacitive de 5 pf au niveau de l'embout de sonde.

Fonctions de déclenchement prédéfinies

La programmation du déclenchement constitue généralement la partie la plus difficile de l'utilisation d'un analyseur logique oar elle nécessite une connaissance approfondie du système de déclenchement. Pour résoude ce problème, 27 conditions de déclenchement parmi les plus souvent utilisées ont été prédéfi-nes sur le GPX. Elles facilitant le maniement de l'appareil pour le débutant et permettent à l'utilisateur expérimenté de personnaliser rapidement des tests existants. Parmi les fonctions de déclenchement prédéfinies, on peut citer le déclenchement sur mot compris dans une plage, la mesure de largeur d'impulsion et le déclenchement sur la énième occurrence d'un mot.

TEKTRONIX 4, av. du Canada ZAC de Courtabœuf BP 13 - 91941 Les Ulis Cedex Tél.: (1) 69.86.81.81



14 rue ABEL **75012 PARIS** TEL:(1) 43 44 55 71 / 78 FAX:(1) 43 44 54 88

HUNAINES . Luliui . de 14 na 10 n 30 Mardi au samedi inclus: de 10 H à 18 H 30 METRO : Gare de Lyon

Vente par correspondance: Frais de port : PTT: 35 F (Franco si > à 1000 F) Transporteur: à la charge du client selon le poids

INFORMA	TIQUE - INFO	RM	ATIQUE -	INFO	PRMATIQUE
BOITIERS	CARTES MERES		CARTES	I/O	DIVERS
- DESKPRO 3 emplacements 5 1/4 + 3 1/2 avec alim 200 W 	AT 80 386 SX 16 Mhz :	950,00 F 150,00 F 250,00 F cache: 350,00 F cache:	2 3 1	eu:140,00 F 85,00 F	Clavier 102 T étendu (avec mécanique ALPS Japon) XT/AT:350,00 F Souris compatible PC et MS mouse (3 noussoirs)4- logiciel: 150,00 F Souris compatible PC et MS mouse + tapis, logiciels, accessoires200,00 F Joystick PC:
CARTES VIDEO	AT 80 486 DX 33 Mhz avec 256 Ko RAM extensible à 32 Mo	cache : 100,00 F		onible !!	TAPIS SOURIS:25,00 F
Horcules 720 v 348 · 175,00 F VGA 16 Bits Paradise 512 Ko : DU:	KAM extensible à 32 Mo	990,00 F te, Ram 800,00 F che, Ram 450,00 F M 32 Bits qu' une 2050,00 F Créative	ou ou nstreamer). L' inter - Mécanique 44 Mo seule - Mécanique 88 Mo seule - Carte SCSI - AbAPTEC - Cartouche 44 Mo 19 mS - Cartouche 88 Mo 19 mS - Cartouche 88 Mo 19 mS - Caffest externe avec all - Cable liaison PC - Coffr - Ensemble Syquest 88 M	es. (Peut etr face est au avec docum avec docum Mo et 88 M 1510+ Dri S:	nentation:
Pu: 2790,00 F	Elle permet la capture en temps réel d' images de toutes souces video PAL		CARTES CTR	the second second second	MONITEURS
	(magnétoscope etc) en couleurs avec visualisation sur le moniteur VGA de votre PC. Elle est fournie avec des logiciels sous Windows permettant la retouche phote, il incuration de séquences vidéo couplé avec la sauvegarde dans de nombreux formats et l' animation de séquences vidéo couplé avec la Soundblaster Pro. (Démo en magasin.) PU:	cache ex Controle Controle Controle 2 FDD + Controle - AHA 1: Fournie Pu:	eur IDE 2 FD + 2 HD avec tensible à 16 Mo SIMM eur IDE 2 FD + 2 HD eur IDE pour XT !!! eur HDD MFM XT : eur SCSI Future Domain 7 HDD 8 bits: eurs SCSI-2 16 Bits ADA 522: 3 Mo /S (bus) 2 FD + avec drivers NOVELL, Dos, UNI	1450,00 F 150,00 F 370,00 F 360,00 F 550,00 F PTEC: 7 HD x SCO. 1300,00 F + 7 HD scdrivers	SVGA couleur 1024 x 768 Pitch 0,28 Tube TOSHIBA:

LECTEURS /2 720 Ko (Nu) : 5 1/4 1,2 Mo : 430,00 F 1,44 Mo (SONY nu) : 375,00 F 1,44 Mo (avec berceau) :...398,00 F 200 5 1/4 pour 3 1/2 ; 20,00 F DISQUE DUR:

86 Mo IDE Western Digital: 1850,00 F 05 Mo IDE Quantum 14 mS: ..2300,00 F 120 Mo Fast SCSI- 2 Quantum 14 mS: Pu: ...(Garanti 2 ans)......2600,00 F 7850,00 F Berceau 5 1/4 pour HD 3 1/2:75,00 F CD ROM externe pour MAC livré avec ses drivers et cable: 2750,00 F CD ROM externe pour PC livré avec carte ADAPTEC et driver+cable 4200,00 F

IMPRIMANTE LASER
Imprimante laser CANON modèle LPB 4 +: 4 pages minute livrée avec 1 cartouche Toner et équipée de 512 Ko de RAM extensible à 2,5 Mo. Doc française. Garantie CANON France

CARTESON SOUNDBLASTER



Soundblactor 2.0 :......PROMO........ 895,00 F Soundblaster PRO (permet de digitaliser votre voix sur le disqu dur. Fournie avec séquenceur MIDI et chip YAMAHA: 1490,00 F

.....8200,00 F

Les tarifs peuvent être révisés en fonction des cours du marché. Offres valables dans la limite des stocks uisponibles.

AHA 1542B: 5 Mo /S (bus) 2 FD + 7 HD Carte haut de gamme avec CPU. Fournie avec drivers SIOVIELL, Dun, UNIN GOO, GOO NEERIN, 2250,00 F CONFIGURATIONS CLASSIQUES

CONFIGURATIONS HAUT DE GAMME



Carte 80386 SX 25 Mhz RAM extensible à 32 Mo. Mo de mémoire vive ext 8 Mo lecteur 1,44 Mo 1 disque dur 86 Mo 18 mS Western Digital Garanti 2 ANS !! 1 Carte CTRL IDE 2FDD + 2 HDD 1 Carte 2 Série 1 parallèle 1 jeu. 1 Carte VGA PARADISE 512Ko (1024 x 768) 1 Moniteur VGA couleur (1024 x 768) Pitch 0,28 tube HITACHI 1 Clavier 102 touches ALPS.

7 290,00 F TTC

1 Boitier Mini tower+ alim 200 W

Mème configuration avec carte 386 DX 40 Mhz + 128 Ko cache 4 Mo

7900,00 F TTC RAM

Mème configuration avec carte 486 DX 33 Mhz + 256 Ko cache 4 Mo 10 300,00 F TTC RAM.



Carte 80486 DX2 56 Mhz avec 256 Ko mémoire cache rapide. TEST LANDMARK 204!! 4 Mo de mémoire vive ext à 32 Mo 1 lecteur 1,2 Mo ou 1,44 Mo 1 Disque dur IDE 105 Mo Quantum 14 mS Garanti 2 ANS
14 mS Garanti 2 ANS
1 Carte CTRL IDE 2 PDD + 2 HDD
1 Carte 2 Séries 1 parallèle 1 jeu
1 Carte VGA TSENG LAB 1 Mo Ram (1024 x 768 256 coul) 1 Moniteur SVGA (1024 x 768) Pitch 0,28 Tube HITACHI 1 Clavier 102 touches ALPS 1 Boitier + alim 200 W 1 DOS 5.0 MICROSOFT + docs 1 Souris compatible Microsoft.

12 700,00 F TTC

BARRETTE RAM

Adaptateur SIMM-SIP: 18,00 F pièces et main d'oeuvre (retour en nos locaux.)

COMPATIBLE 386 SX 25 Mhz COMPATIBLE 486 DX 256 Mhz STATION 486 DX 266 Mhz Carte mère 80486 DX2 66Mhz avec 256 Ko mémoire cache! Local bus vidéo 32 bits 4 Mo de mémoire vive ext à 32 Mo 4 Mo de mémoire vive ext à 32 Mo
1 lecteur 1,2 Mo ou 1,44 Mo
1 Carte controleur SCSI - 2
2FDD + 7HDD ADAPTEC
1522B + Drivers Dos, Novell etc
1 Disque dur 245 Mo Fast SCSI
-2 Quantum 14 mS garanti 2 ans
1 Carte 2 Séries 1 parallèle
1 Carte YGA Tseng Lap1 Mo
RAM Bus 32 Bits et processeur
ET 4000 (4x + rapide que Prodesigner IIs)
1 Moniteur SONY Multisynchro
Pitch 0,25, 14" Couleur.
1 Clavier 102 touches ALPS.
1 Boitier Medium Tower avec **Boitier Medium Tower avec** 2 ventilateurs, affichage digital et alim 230 W DOS 5.0 MICROSOFT Souris compatible Microsoft

21 290,00 F TTC

RESEAU NOVELI

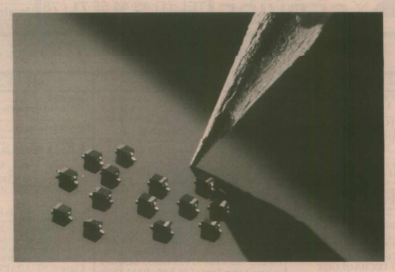
ELS 2,2 5 Users: 4250,00 F ELS 3,11 5 Users 4000,00 F ELS 3,11 10 Users .. 11350,00 F Carte 16 bits compatible NOVELL Ethernet NE2000 : 1030,00 F Pour toute installation NOVELL et paramétrages réseau (partage de périphériques etc..), nos spécialistes sont à votre disposition

Des diodes Varicap CMS, séries BB130

Un procédé de sélection unique, exécuté pendant la phase d'assemblage, assure que des diodes des séries BB130 prises consécutivement sur la bande sont parfaitement apairées dans les caractéristiques capacité/tension.

En programmant l'équipement d'assemblage CMS pour placer séquentiellement les diodes qui doivent être apairées, les utilisateurs peuvent ainsi augmenter les performances de leure eir cuits en simplifiant les procédures de réglage, avec une réduction de coût d'industrialisation considérable, notamment pour les productions en grandes séries de matériels grand public, tele que tunere pour télévision et magnétoscopes.

les diodes Philips Semiconductors des séries BB130 couvrent les fréquences VHF et UHF et peuvent être utilisées comme diodes d'accord. Elles ont une très bonne linéarité



Les applications typiques de ces diodes incluent les circuits d'an-

diodes incluent les circuits d'antennes, filtres passe-bande et oscillateurs.
Elles sont fournies en boîtier CMS SOD323 "super-mini", con-

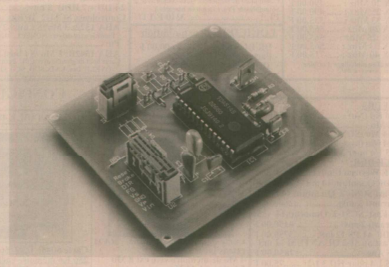
CMS SOD323 "super-mini", contribuant de façon significative à l'augmentation de la miniaturisation et des performances en haute fréquence

Contrôleur de moteurs bidirectionnels DC sans balais

Philips introduit le TDA 5145, circuit intégré de commande de moteurs DC trois phases qui procure 1,8 À par enroulement et ne nécessite pas l'emploi de capteurs HALL. En plus de la génération d'une sortie pleine onde pour les rotations directe et inverse, le TDA 1545 assure le contrôle du freinage, et des protections de sortie associees a une circuiterie de démarrage progressif. Une commande optimisée, brevetée, des transistors de sortie résulte en un courant de repos très bas, 6,8 mA typique sans charge.

de circuit s'avere particulierement bien adapté dans une vaste gamme d'applications grand public et notamment pour les moteurs de disques durs ou de rembobinage de bandes.

En déterminant la position du rotor par la tension de la force contre-électromotrice plutôt qu'à l'aide de capteurs HALL, le TDA 1545 procure une commutation optimale des enroulements quels que soient le type de moteur et de charge.



La vitesse de balayage des impulsions de sortie est limitée de façon à minimiser la génération de parasites et de plus le circuit integre une limitation de courant à 2 A et une circuiterie de disjonction thermique ainsi que des diodes de clamp.

Pour le contrôle de la vitesse, le 1545 fournit un signal carré de retroaction à la moitié de la fréquence de commutation qui pourra être utilisé avec une boucle à verrouillage de phase ou bien comme signal de contrôle pour un microcontrôleur.

Citons encore, parmi les particularités de ce circuit, la disponibilité d'un ampli de transconductance non relié en interne et des entrées CMOS/TTL séparées pour la commande de direction de la rotation et le treinage. Le TDA 1545 fonctionne avec des alimentations non stabilisées dont la tension est comprise entre 4 et 18 V et est encapsulé en boîtier DIL 28 broches ou SOT 117.

Philips composants 117, quai du président-Roosevelt BP 75 -92134 Issy-les-Moulineaux Tél.: (1) 40.93.80.00

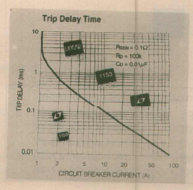
Quadruple CNA 5 V MAXIM

Les MAX 505 / MAX 506 de MAXIM sont des quadruples CNA, fonctionnant sous + 5 V ou ± 5 V, qui peuvent founir une tension de sortie comprenant les limites d'alimentation Von et Vss. Ils sont compatibles broche à broche avec les standards 7225-7226 et présentent une erreur totale de un LSB max sur toute la plage de température. Les quatre CNA 8 bits de chaque boîtier sont suivis de quatre AOP sur le cnip, ce qui permet de gagner de l'espace et élimine les ajustements.

Disjoncteur électronique programmable LTC1153

LINEAR TECHNOLOGY COR-PORATION a introduit LTC1153, rupteur de circuit élecavec réinitialisation tronique automatique pour des applications de protection de bus de puissance, de terminaison de puissance SCSI, de batteries contre les courts-circuite, de moteurs continus et autres systèmes de puissance sujets aux interruptions.

Le LTC1153 s'utilise avec les transistors mosfets les plus économiques, à canal N, pour réaliser une fonction de commutation et de protection de charge électronique sensible aux courts-circuits. Le rupteur commande l'ouverture de la charge pendant une durée qui est programmable puis il se réinitialise automatiquement. Ce cycle se répète tant que les conditions de court-circuit persistent afin de garantir à la fois la protection de la charge et du transistor de commutation mosfet.



Ces DACs seront particulièrement adaptés aux applications de réglage d'offset, positionnemont do couilo, ot on tant qu'atténuateurs analogiques pour tout signal compris entre les limites d'alimentation.

Grâce à la bande passante de l'entrée de référence de 500 kHz, ils s'avèreront idéaux en multipli-

Le MAX 505 contient une logique d'entrée double bufférisée autorisant un chargement simultané de toutes les entrées et dispose de quatre références séparées. Le 506 emploie une seule référence pour les quatre CNA Ils sont disponibles respectivement en 24 et 20 broches DIP ou

La limitation en courant, le temps de réaction et le cycle de réinitialisation sont tous programma bles afin de gérer une grande variété de charges. Le courant est programmable entre 1 mA et 20 Å, le temps de réaction entre 15 µs et 100 ms et le cycle de réinitialisation entre 1 ms et 10 s. Le LTC1153 dispose aussi d'une fonction "shutdown" qui, associée à une thermistance externe réalise une protection thermique. Une sortie "drain ouvert" permet de transmettre une alarme en cas

de défaillance du système microprocesseur. La tension d'alimen-tation du LTO1150 est comprise entre 4,5 V et 18 V.

OV TO +5V OUTPUTS FROM SINGLE +5V SUPPLY!

mode "shutdown", consommation en courant chute

à8 µA

+5V

VDI

VRE

DAC 1

DAC 3

Le LTC1153 est disponible en gamme de température militaire et commerciale. Pour cotte version, il est proposé en boîtier 8 broches pour le montage de surface ou DIL plastique.

LTC est représentée par AVNET-SCIENTECH et TEKELEC

sur PC/AT et

PRIX en "promotion d'été" au lieu de 2790 (offre limité au 30/9/92)

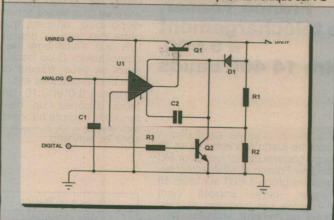
1990^{Fht}

ESSAYEZ .. ET VOUS SEREZ CONVAINCUS !

COMMENT **ECONOMISER** SANS COMPROMIS

"ISIS ILLUSTRATOR pour WINDOWS"

logiciel révolutionnaire de dessin électrique/électronique sur PC



TIPOWER

Tél. : (33) 1.69.30.13.79

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF DE LABCENTER ELECTRONICS

T.A.S.: Tektronix Analog Scope

Oscilloscopes analogiques portables d'usage général 2 voies, double base de temps, le TAS455 (60 MHz) et le TAS465 (100 MHz) sont les premiers membres d'une nouvelle série aui intègre les technologies les plus récentes. Ils sont à la pointe de l'innovation en simplicité d'utilisation : l'interface utilisateur est optimisée pour offrir un accès simple et rapide à toutes les fonctions de l'oscilloscope, que l'utilisateur soit novice ou expérimente.

L'intégration très poussée a permis de réduire le nombre de composants, d'augmenter très fortement la fiabilité et de les proposer à moins de 9000 Francs et 14000 Francs respectivement.

L'oscilloscope sur un chip

Un hybride Tektronix regroupe le système vertical, le système horizontal et les fonctions de déclenchement pour chaque voie. Cotto impressionnante réduction des circuits accroît fortement la fiabilité des instruments et réduit également le nombre des réglages internes. Les nouveaux TAS455 et 465 bénéficient aussi d'uno excellente robustassa en répondant aux normes MILT28800 classe 3, classe réservée jusqu'à présent aux appareils militaires. Simples, fiables et robustes, les

économiques. Aucun appareil du marché n'offre un tel rapport qualité/prix. Destinés à l'usage général, les TAS sont utiles pour l'étude, le développement et la maintenance des équipements électroniques. Ils trouvent également une place de choix dans les salles de travaux pratiques des établissements d'enseignement.

ns penencient d'une garantie complète de 3 ans.

Une fonctionnalité sans compromis

Les caracteristiques communes des deux oscilloscopes sont les suivantes:

 Système de double base de temps facilitant l'examen de détail sur les signaux complexes. Mode «Auto-set» permettant la visualisation rapide des signaux par programmation automatique des niveaux de déclenchement, de la sensibilité verticale et de la vitesse de balayage.

- Curseurs de mesures en temps et en amplitude pour réaliser la caractérisation des paramètres fondamentaux des signalis

 Affichage complet de l'état de l'instrument (sensibilité, déclenchement, base de temps, mesures)

 Déclenchement vidéo spécialisé pour une représentation stable des signaux TV, magnétoscopes, moniteur.

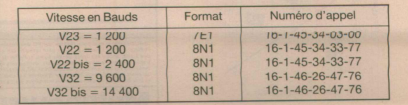
les possibilités intégrées dans ces deux nouveaux oscilloscopes étaient jusqu'ici réservées à des appareils beaucoup plus coûteux.

France Teaser, le téléchargement à 9 600, voire 14 400 bauds

TAS455 et 465 sont également

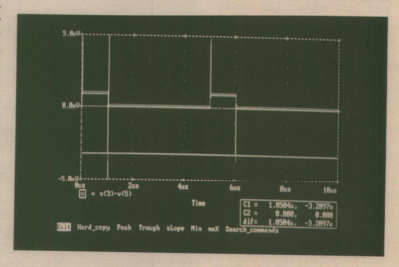
Comme jusqu'à présent pour sa large gamme de fichiers pour PC (origine France et USA) téléchargeables grâce à BBT sur le 36.15 Teaser, cette société vient d'étendre ses services et promettant désormais de télécharger à grande vitesse. En effet, les taux d'échanges, par rapport à un accès traditionnel Transpac, sont multipliés par un facteur supérieur à 10!

Parmi les 12 000 fichiers Freeware ou Shareware actuellement disponibles, on peut trouver outre des jeux — des utilitaires compilateurs C ou basic, détecteurs de virus, traceur de courbes mathématiques etc., et sous Windows 3.0 et 3.10, des créateurs d'icônes, un basic, une tenue de compte bancaire etc. Les accès à ce nouveau service sont les suivants: Bien entendu, le 36.15 Teaser est toujours actif, et pour se procurer le logiciel BDT utile au téléchargement, il suffit d'envoyer 15 francs en timbres et une disquette vierge à France Teaser, 22, grande rue, 92310 Sèvres.



ASIC, optimisation de la production par la simulation statistique

L'intégration d'un ASIC apporte innovation et avantage économique, elle offre de plus en plus une solution performante pour la réalisation de produits aivers que ce soit dans le secteur électronique ou dans tout autre secteur industriel. La conception d'un ASIC (Circuit Intégré dédié à une application) nécessite une culture électronique de base, une formation complémentaire pour acquérir la maîtrise d'outils de CAO, et des notions élémentaires de technologie. Aussi aujourd'hui nous vous présentons une méthode utilisée pour projeter le rendement que l'on peut obtenir, lorsque l'on passe en phase de production d'un ASIC analogique grâce à la simulation statistique.



La simulation de circuits est utilisée lors de l'étude de circuits intégrés spécifiques (ASICs) et lors de la conception de circuits discrets. On peut distinguer deux types de simulation de circuits : la simulation de determination et la simulation statistique. La différence fondamentale entre ces deux types de simulation vient de la méthode de détermination des valeurs des paramètres des modèles de composants. Le point important lors de l'élude d'un ASIC analogique est que le simulateur prédise correctement les paramètres de sortie du circuit. Aussi, les paramètres des modèles SPICE doivent-ils être précis.

De nombreux vendeure d'atoliore de CAO pour circuits analogiques fournissent des éditeurs pour faire la capture du schéma et la simulation du circuit imprimé utilisant des composants discrets.

Cet article décrit les outils logiciels dont dispose le concepteur de circuit spécifique (ASIC) pour définir et étudier son futur circuit intégré. Différents modes de simulation sont présentés afin de permettre au concepteur d'ASICs analogiques de mieux comprendre comment utiliser la simulation. Finalement l'article explique comment la simulation statistique permet de prédire la production.

SIMULATION DE CIRCUIT AVEC SPICE

La plupart des simulateurs ont comme base le simulateur SPICE (Simulation Program with Integreted Circuit Emphasis). SPICE offre des modèles pour les composants: transistors bipolaires (BJTs), MOSFETs, JFETs, et les diodes. Le concepteur fournit un fichier qui décrit le circuit et l'analyse à effectuer afin qu'il soit traité par le programme SPICE. Ce programme d'analyse utilise la loi de courant de KIRCHOFF pour calculer les courants et les tensions des nœuds du circuit. Les modèles de composants décrivent le oirouit. Ile sont réaliavec des résistances, condensateurs, inductances, sources de courant et de tension. Les interconnexions de ces composants sont définies dans un fichier ASCII au format SPICE. Chaque type de compocant a un

modèle, qui lui même comprend des paramètres. La figure 1 représente le noyar du simula-

teur de circuit SPICE. SPICE utilise un modele "Gummel-Poon" pour les transistors bipolaires (BJTs), avec environ paramètres quarante pour décrire son comportement. Des exemples de paramètres sont : le gain en courant Bf, le courant de saturation is, la tension Early Vaf. Les paramètres des composants ont des valeurs par défaut, tel qu'un beta de 100, un courant de saturation de 1E-6 et une tension Early infinie... Les simulateurs de circuits basés sur SPICE permettent à l'utilisateur modifier la valeur d'un paramètre du modèle de la valeur par défaut soit par une constante, soit par une variable, soit par une expression. Par exemple, le paramètre Bf du modèle peut être modifié de oa valour par dófaut 100, par une constante égale à 250, ou une expression 2,5 × Bf, où Bf est défini comme une constante = 100. L'utilisation d'expressions permet de définir statistiquement ce paramètre en précieant qu'il suit une fonction de distribution (pdf), avec une valeur moyenne et un écart-type.

AMÉLIORATION DE SPICE

Les vendeurs d'outils de simulation électronique ont ajouté des modules pour rendre l'utilisation du programme SPICE conviviale et plus performante. Des exemples de modules sont l'analyse de sensibilité et l'analyse de Monte Carlo. En général ces ateliers offrent (ou s'internacent avec) un éditeur de schéma permettant à l'utilisateur de décrire la topologie du circuit grâce à des symboles (résistances, condensateurs, inductances, diodes, transistors, amplificalcurs opérationnels, etc.). Cou vent des outils graphiques pour l'interprétation des sorties sont ajoutés. La figure 2 montre le schéma d'un circuit et le fichier SPICE correspondant pour un amplificateur différentiel.

HARRIS a écrit SLICE (Simulation Language with Integrated Circuit Emphasis) offrant au concepteur des outils supplémentaires pour l'analyse de circuit. SLICE est écrit en langage de haut niveau et utilise un cœur SPICE. Avec SLICE il est possible de construire des tableaux, des boucles de traitement de contrôle telles que SI, ALORS, SINON. Des macro-commandes peuvent être définies; ainsi un seul mot remplace une liste de

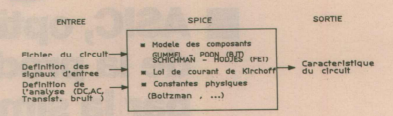
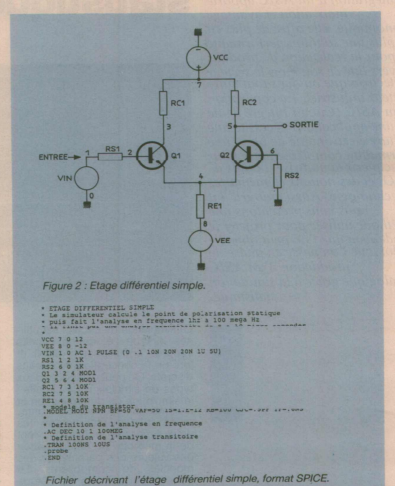


Figure 1: Noyau SPICE.



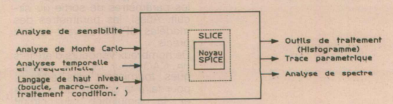


Figure 3 : Amélioration de SPICE.

commandes. Cela est très utile lorsque l'on désire exécuter un grand nombre de commandes de façon répétitive. La figure 3 montre les relations qui existent entre le noyau de SPICE et SLICE.

Spécification des entrées et définition des sorties

Toute simulation demande que l'on définisse les signaux d'entrées, et, les sorties à mesurer.

SPICE permet à l'utilisateur de spécifier un signal d'entrée, stimulus, pour le circuit avec différents types de formes d'ondes (impulsions, exponentielles, sinusoïdes) et leurs caractéristiques (amplitude, largeur d'impulsion, temps de montée, temps de descente, période...). Un exemple est donné dans le signal d'entrée impersonnel (cf. listing de la figure 2). Les simulations de détermination ou statistiques utilisent des analyses statiques, en fréquence, en transitoire, de sensibilité, ou de bruit.

Certains ateliers de simulation offront doc instrumento de laboratoire virtuels. Par exemple, un générateur d'ondes pour définir le signal d'entrée, et, un voltmètre, un ampèremètre, un oscilloscope et un analyseur de spectre pour la sortie. En fait c'est la fonction offerto par l'instrument qui est importante et non les instruments. Ce qui est réellement nécessaire pour définir le signal d'entrée, c'est de choisir une source de tension ou de courant et de décrire les caractéristiques de la forme d'onde. Une expression algébrique peut être utilisée comme définition du paramètre de sortie. Par exemple, la valeur de la partie imaginaire de la tension complexe du nœud 10 peut être déterminée en écrivant VI(10) de format permet de construire des fonctions mathématiques qui peuvent être utilisées pour des calculs complexes.

Types de simulation

Le tableau 1 énumère quelques types de simulation de détermination et statistiques. Pour une

simulation de détermination, le simulateur n'est lancé qu'une seule fois; pour une simulation statistique, le simulateur est lancé plusieurs fois. Le nombre d'itérations est spécifié par l'utilisateur. A chaque itération, les valeurs des paramètres des modèles varient.

De détermination

- Nominal
- Pire cas
- Recherche de valeur

Statistique

- Globale
- Adaptation
- Globale/Adaptation

Tableau 1 : Liste des différents types de simulation.

Les trois types de simulation de détermination sont : nominal, pire cas et recherche de valeur. Lors de la simulation nominale, les valeurs moyennes sont affectées aux paramètres des composants. Lors de la simulation pire cas, l'ordinateur assigne les valeurs pire cas aux paramètres des modèles. Le troisième mode de simulation, recherche de valeur, peut être utilisé lorsque l'on connaît les cœfficients de corrélation qui lient certains paramètres eritre eux.

Nous pouvons distinguer trois types de simulations statistiques: globale, adaptation, et globale/adaptation. Pour une étude statistique du circuit, à chacun des paramètres des modèles cont accignées des valeurs qui sont des variables aléatoires. Ces dernières sont définies par une moyenne, un

écart-type et des cœfficients de corrélation. Lors de chaque lancement du simulateur, à chaque paramètre est associé une nouvelle valeur. Pour la simulation d'adaptation, à deux composants identiques est associée une valeur qui varie très légèrement de l'une à l'autre. L'analyse adaptation est surtout utilisée pour l'étude des caractéristiques statiques de l'ASIC

La simulation d'adaptation diffère de la simulation globale par le fait que, lors de la simulation globale, deux composants identiques ont les mêmes valeurs de parametre. Par exemple, (lors d'une simulation globale) le bêta de deux transistors d'un amplificateur différentiel sera le même à chaque itération. La simulation globale/adaptation combine les caractéristiques des deux types de simulation precedents. Le tableau 2 cite les principales utilisations d'une simulation statisti-

Simulation pire cas

La simulation pire cas permet de connaître le fonctionnement du circuit dans les pires conditions de travail. Aussi le programme affecte aux paramètres des composants les valeurs extrêmes : par exemple, il utilisera pour ses calculs la temperature à la valeur la plus élevée (125 °C pour un ASIC militaire) et les plus faibles tensions d'alimentation. Le choix de la valeur pire cas est toujours très délicat, elle dépend du paramètre de sortie (si la température croît, le courant de consommation du circuit décroît, tandis que la fréquence de travail du circuit

DigiSoft Les logiciels qui font la différence

Systèmes d'exploitation



UNIX de Berkeley (TCP/IP +XWindows +Mach 2.5)

> MACH 2.5 (source code)

Reseaux



DigiTools-FIP (bibliotheque de routines ec C pour reseau FIP)

TCP-IP

(sources du protocole)

Traitement graphique



Compression d'images sous J-PEG

Science & engineering tools (affichage graphique temps réel)

Traitement scientifique

DigiTools-I/O (routines d'acquisition de données)

DigiView-DSP

(Analyse spectrale pour processeur de signal)

Mais aussi: Imaging C++, Mathcad, Mathematica, Systat, ..., produits de Motorola, Microsoft, Borland, ...

=> Demandez le catalogue gratuit à :

(5) Digimétrie

30, rue E Ronan F 66000 Perpignan FRANCE C.E Tel. (35) 08.00.34.48 Fax: (35) 68.50.27.85

Certains concepteurs utilisent la simulation pire cas afin de connaître la marge de fonctionnement de l'ASIC par rapport à la spécification. Car si, lors de la simulation pire cas, le circuit respecte la spécification, il y a alors une très grande probabilité pour qu'il les respecte lors d'un fonctionnement normal. La simulation pire cas prédit des paramètres de sortie qui le plus souvent sont plus mauvais que ceux obtenus lors de la production. La simulation pire cas ne tient pas compte des corrélations entre les paramètres aussi ne peuvent-ils avoir leur valeur pire cas simultanément. La simulation statistique correspond plus à ce que l'on obtient lors de la production. Elle donne une meilleure vision du rendement de la production.

Prévision du rendement grâce a la simulation statistique

La simulation statistique est un outil de prise de décision, elle permet au concepteur de prédire le rendement de fabrication.

Cette prédiction du rendement par la simulation etatietique set basée sur le pourcentage de circuits qui respecte la spécification des paramètres de sortie. Avec la simulation de détermination, le concepteur peut voir si les valeurs typiques du circuit respectant les spécifications mais il n'a aucune idée du rendement de fabrication.

La projection du rendement d'un circuit spécifique analogique peut être décomposée en deux : le rendement fonctionnel et le rendement paramétrique. Le résultat de production fonctionnel est le pourcentage du nombre total de puces sur le "wafer" qui assurent la fonction. Le résultat de production paramétrique correspond au nombre de puces qui respectent les spécifications. Par exemple, si les specifications limites pour une tension de décalage sont: $-25 \,\mu\,\text{V} < \text{Vos} <$ 25 μV et qu'on a un wafer avec quatre puces par rondelle, lors de la production on observe que I'on a des CI avec Vos = $10 \mu V$, 15 µV, 2 mV et une ne fonctionnant pas. Le résultat de production fonctionnel sera de 0,75 et le résultat de production paramétrique sera de 0,67. Ces deux valeurs de rendement sont donc obtenues après le test de toutes les puces. Le résultat fonctionnel est le ratio du nombre de puces qui fonctionnent par rapport au nombre total de puces produites. Le résultat paramétrique est le ratio du nombre total de puces qui respectent la spécification

- * Optimisation du rendement tout en respectant les spécifications du circuit.
- * Evaluation des alternatives de conception entre le coût et les performances du circuit.
- * Projection précise du rendement de production.
- * Amélioration des procédures de test.

Tableau 2: Utilisation de la simulation statistique.

Paramètre	Limite	Rendement %	Moyenne	Ecart-type	Nombre échantillons
Vcs	- 20 mV < Vos < 20 mV	83	3 mV	10 mV	150
loe	- R 11 A - Inc < R 11 A	100	- 1 uA	2 uA	150
Ibias	- 25 uA < Ibias < 25 uA	100	4 µA	6 iry	150
Avol	72 dB	88	80 dB	4 dB	150
CMRR	72 dB	86	79 dB	4 dB	150
GBWP	550 MHz	100	600 MHz	10 MHz	150
Slew rate	550 V/us	100	600 V/μs	20 V/μs	150
Setting time	200 ns	99	180 ns	10 ns	150
Rise time	10 ns	96	7 ns	2 ns	150

Figure 4: Analyse du rendement.

DISTRIBUTION DE LA TENSION D'OFFSET

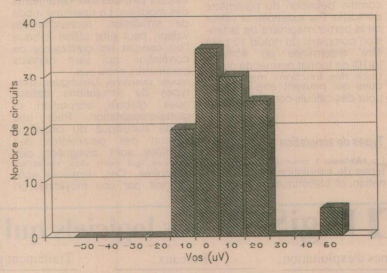


Figure 5 : Exemple de résultats d'une analyse statistique. Le paramètre étudié ici est la tension d'offset.

par rapport au nombre de puces fonctionnelles. La simulation sta tistique permet au concepteur de prévoir la production paramétrique. Le rendement global sera donc le produit du rendement fonctionnel par le rendement paramétrique; dans le cas de l'exemple il est voicin de 0,6.

Simulation de Monte Carlo

La plupart des ateliers, rappelons que nous entendons par atelier le package logiciel de simulation, qui offront une cimulation etatietique utilisent la méthode de Monte Carlo. Les variations apparaissant lors du processus de fabrication, font que les paramètres des composants diffèrent de leurs valeurs nominales. Par la méthode de Monte Carlo, les valeurs des paramètres des composants sont modifées à chaque itération de simulation du circuit. D'une certaine façon on peut dire que chaque itération émule la production d'un circuit.

La méthode de Monte carlo est une technique de production de valeurs au hasard par une variable aléatoire, à l'aide d'une table de nombres. Cette table est utilisée pour fournir des valeurs équiprobables de probabilités cumulées.

Avant de débuter la simulation, l'utilisateur précise le nombre d'itérations à lancer (ce qui cor-respond en langage de statisticien à l'effectif de l'échantillon), le type d'analyse (statique, en fréquence, transitoire, sensibilité, bruit), le signal de sortie qui va être étudié, la valeur moyenne et l'écart type associé à chaque paramètre des modèles. Par exemple le concepteur décide de faire une étude sur un échantillon de circuits avec un effectif (nombre d'itérations) de 100; avec une analyse statique (DC), les paramètres étudiés seront Ibias, loe, Vdo, Avol, CMRR.

A chaque itération le circuit sera simulé avec des valeurs différentes pour les paramètres des composants. Typiquement l'utilisateur utilise un effectif (nombre d'itérations) entre 25 et 200. A cauce du temps de simulation, cette étude est souvent lancée le soir ou le week-end. Plus l'effectif de l'échantillon est important, plus la simulation sera significative. Un grand nombre d'itérations produit un grand nombre de donnéce. Aucei dos outils de réduction sont-ils nécessaires, permettant de définir des classes afin de tracer des histogrammes donnant une représentation graphique du rendement. concepteur visualise ainsi la dispersion de chacun des paramòtres de sortie.

Méthode de variation des valeurs des paramètres des composants avec la simulation de Monte Carlo

De nombreux ateliers de simulation offrent la méthode de Monte Carlo. Le programme de simulation pour faire la simulation de Monte Carlo est simple : il utilise un algorithme avec uno bouolo lançant de façon répétitive la simulation du circuit et mémorisant dans un tableau les paramètres de sortie.

Les valeurs des paramètres des composants sont modifées en utilisant un générateur de nom bres aléatoires (RNG) qui simule les variations des valeurs rencontrées lors de la production. Un exemple de traitement est un RNG qui génère des nombres entre - 1 et 1, les valeurs des paramètres sont déterminées à partir de l'expression

Valeur paramètre modèle = Valeur nominale + (Tolóranco absolue × RNG × Valeur nomi-

Par exemple si la sortie du RNG est - 0,5 et le Bêta a une valeur de 100 avec une tolérance de 20 %, alors:

Bêta = $100 + [0.2 \times (-0.5) \times$ 100] = 90.

Valeur des paramètres des modèles

La précision de la simulation statistique dépend de la méthode determiner ulilisée pour valeurs des paramètres des modèles. SPICE est utilisé à la fois pour l'étude de circuits fait à partir de composants discrets et d'ASICs analogiques. Dans les deux cas, le modèle Gummel-Poon est utilisé pour modéliser les transistors bipolaires, les paramètres des modèles sont les mêmes, les valeurs des paramètres généralement diffèrent. Le concepteur doit être attentif à la méthode utilisée par le vendeur de CAO pour arrivor à la définition de ses paramètres. Cela est très important car la plupart des

fournisseurs d'ateliers de CAO analogique sont concentrés sur la conception de cartes imprid'ASICs. Lors de la conception d'un ASIC, le concepteur n'agit que sur les paramètres des composants, il ne peut pas agir sur le processus de fabrication. Cela coûte très cher à un constructeur de modifier con procódó do fabrication. Le concepteur ne peut par exemple qu'adapter les dimensions latérales du transistor pour obtenir les caractéristiques nécessaires pour son circuit. Les dimensions verticales sont fixées par les paramètres de la fabrication tels que les délais de diffusion qui déterminent les profils d'impuretés au sein du circuit intégré.

La connaissance de la fonction de distribution que suit chaque paramètre du composant (distri-bution de Gauss, uniforme, ...) est un point très important pour que l'étude statistique soit significative.

HARRIS SEMICONDUCTOR offre un atelier logiciel complet pour la conception d'ASICo appelé FASTRAK.

HARRIS SEMICONDUCTOR



PRIX en "promotion d'été" au lieu de 4950 F ht (offre limité au 30/9/92)

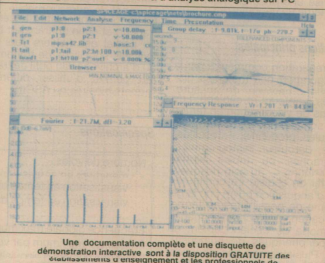
3950Fht

ESSAYEZ .. ET VOUS SEREZ CONVAINCUS !

COMMENT **ECONOMISER** SANS COMPROMIS

"SPICEAGE POUR WINDOWS"

logiciel de simulation & d'analyse analogique sur PC



démonstration interactive sont à la disposition GRATUITE des établissements à enseignement et les professionnels de l'électronique, et au prix de 150 ttc franco pour les particuliers

DOMEL

22, rue Emile Baudo 91120 PALAISEAU FRANCE

Tél.: (33) 1.69.30.13.79 Fax: (33) 1.69.20.60.41 Télex: 603 103 F

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF DE TATUM LABS

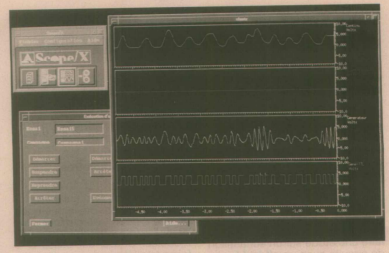
Surveillance de bancs d'essais sous UNIX

Scope/X, la création du chaînon manquant

Créée en 1986, la société ALTIS s'est spécialisée dans la distribution et l'exploitation du matériel Hewlett-packard à l'usage du monde industriel. Oco six années ont permis à son équipe technique d'acquérir une expérience enviable, notamment dans le domaine du test et de la mesure. C'est en constatant que la plupart des cahiers des charges soumis pour dos applicatione de surveillance de bancs d'essais comportaient 80 % de fonctionnalités communes, qu'ALTIS a décidé de développer Scope-X. Scope-X est un logiciel qui permet de gérer toutes les phases d'un occai on tompe rool : proparation, exécution et dépouillement; il comble donc un vide et s'impose d'emblée comme le complément indispensable à HP-VEE et TekBase. Bâti autour des standards Unix, C++, X11 et Motif, il offre une grande aisance d'utilisation. La programmation orientée objet a permis d'obtenir une indépendance totale du logiciel vis-à-vis du système d'acquisition ; l'interfaçage avec des matériels autres que ceux supportés à l'introduction s'en trouve facilitée; sa conception modulaire permet l'intégration éventuelles de parties complémentaires spécifiques. L'interface opérateur souple et intuitive, autorise une prise en main rapide, même au néophyte informati-

Fonctions principales

La préparation commence par la configuration des matériels disponibles, centrale de mesure, cartos, captouro ot câblago. Loc écrans de visualisation en temps réel sont composés à partir de modules prédéfinis - oscilloscope, dérouleur, histogrammes, bargraphes ou tables alphanumériques — au sein desquels il euffit de choisir La configuration d'acquisition ouvre une large gamme de possibilités en terme de cadence d'échantillonnage, de mode de déclenchement et de périphériques de numérisation. Plusieurs groupes de voies des fréquences différentes. fréquences L'étalonnage consiste à définir pour chaque voie un capteur et la donnée physique mesurée: unité et paramètres de conversion.



Chaque voie calculée est évaluée soit en temps réel soit en temps différé en fonction de formules saisies par l'opérateur. Le stockage des données s'effectue parallèlement à leur acquisition, ou sur évènement particulier (mode perturbographie) avec "pré-trigger" et/ou "post trigger". Les données pourront s'afficher non seulement sur la plateforme sur laquelle le logiciel est implanté, mais aussi sur des écrans répartis (terminaux X et autres stations de travail).

Ces différentes configurations dûment paramétrées, l'exécution est lancée; les données mesurees s'affichent sur les ecrans choisis précédemment, et sont stockées sur disque.

Le dépouillement comprend trois parties. Visualisation en temps différé, avec possibilités de zoom et appel de curseur mobile, une edition sur imprimante Laser ou traceur, et enfin un transfert total ou partiel des fichiers vers des logiciels spécilisés de traitement ou d'archivage. Un outil de transfert permet d'utiliser différents formats binaires ou ASCII.

Configuration requise:

voie nº 5 - BP 567

01017 Labogo Codox

HP 9000/300 ou 400 sous HP-UX version 8,0. HAM: 16 MO. MINIMUM Espace disque : env. 15 Mo. Une formation d'une journée est vivement conseillée. SCOPE-X ALT-LOG003 48500 F pour une licence sur site 2e à 4e licence : - 30 % 5° à 9° liconce : 40 % 10e et +: - 50 % Altis Informatique : Parc Hightec 9, avenue du Canada Tél.: 69.07.41.42 Altis Sud-Ouest : Agora Innopole

Tél.: 61.39.15.16

Spécifications

Nombre de voies

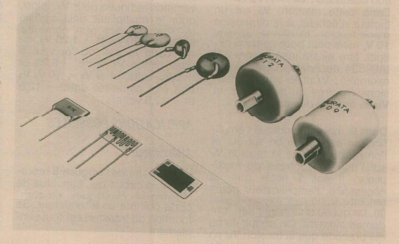
maximum en acquisition : visualisation en temps réel : visualisation en temps différé :

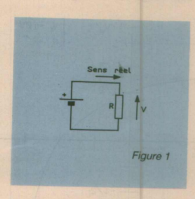
Fréquence globale maximum :
Fréquence maximum par voie :
Taille des fichiers d'acquisition :
Types de capteurs :
fonctionnement en réseau :
Systèmes d'acquisition supportés :

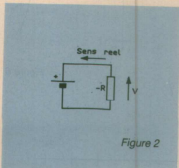
illimité
illimité
8 (précision
des écrans)
illimitée
illimitée
illimitée
illimitée
en temps réel
HP 3852
avec ses cartes
VXI HP (fin 92)

Réalisation et utilisation de composants négatifs

Les éléments négatifs ne sont pas des composants courants et ne peuvent jusqu'à présent être achetés commercialement. Ils doivent par conséquent être fabriqués, en règle générale au moyen de composants actifs. Avant d'aborder la réalisation et l'utilisation de tels éléments, il peut être intéressant de voir en quoi ils diffèrent des composants habituels.







La figure 1 donne la représentation conventionnelle d'une résistanco R, ainsi que les sens de la tension v aux bornes, et du courant i dans la résistance. Ces grandeurs sont, dans le cas d'un système linéaire reliées par la loi d'ohm bien connue : $\mathbf{v} = \mathbf{Ri}$.

Si l'on inverse le sens choisi pour l'uno doc variables, i par exertiple, il faudra alors écrire v = - Ri, mais ceci n'implique pas que la résistance soit devenue négative, cela veut en fait dire que la tension v doit être inversée par rapport au sens précédent.

Une résistance négative (- R) donnera aussi une relation linéaire entre v et i, mais le signe moins (-) apparaîtra entre ces vairables, même en utilisant les sens conventionnels déjà mentionnés. Cela signifie simplement que le sens réel du courant dans le cas de la figure 2 est inversé par rapport au sens du courant de la figure 1. En pratique, on peut considérer que la source de tension v doit fournir du courant si R est positive, et en absorber si R est négative. Etant donné que ce courant doit bien provenir d'une source physique, il est nécessaire de disposer de ce fait d'éléments actifs.

La réalisation d'éléments négatifs peut être faite de diverses façons plus ou moins satisfaisantes suivant les critères qui président à la conception : coût pos-sibilité de faire varier l'élément, complexité, possibilité d'intégration, bande passante, etc.

Dans la suite de cet article il sera fait essentiellement usage d'un multiplieur analogique, élément qui permet a avoir de nos jours une bonne précision (mieux que 1 %), une large bande passante (quelques MHz éventuellement), et un prix à peu près abordable. Un multiplieur permet ainsi de régler la valeur de l'élément au moyen d'une tension, ce qui donne toute latitude pour proceder éventuellement à des réglages d'optimisation (cas de filtres adaptatifs, simulation de systèmes réels) en cours de fonctionnement, et cela, aussi souvent que nécessairo

RÉALISATION D'UNE RÉSISTANCE NÉGATIVE

Les multiplieurs analogiques sont des circuite très utilos on électronique pour réaliser des multiplications comme dans les calculs de puissance ou de valeur efficace, pour réaliser une modulation d'amplitude, ou pour obtenir une racine carrée, le rapport de deux variables, et bien

d'autres choses encore... On peut aussi les utiliser pour obtenir des oscillateurs commandés en tension, des filtres et ainsi que nous altins le voir, des ele-

ments négatifs.

Le montage de la figure 3 donne le schéma de principe du montage permettant d'obtenir une résistance négative. Dans ce circuit, l'amplificateur opérationnel est suppose parfait ainsi que le multiplieur dont la caractéristique d'entrée-sortie répond à la relation classique : VM = V1V2/Vo. Dans cette relation, Vo est un facteur d'échelle, a la dimension

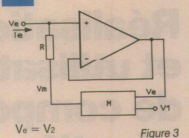
Dans cette relation, Vo est un facteur d'échelle, a la dimension d'une tension, et vaut en général 10 V, mals peut pour certains circuits être ajusté jusque vers 3 V (AD 534 de Analog Devices par exemple); V1 et V2 sont les tensions d'entrée du multiplieur, et VM sa tension de sortie.

Dans le montage indique l'amplificateur est monté en suiveur et l'on retrouve donc la tension Ve sur l'une des entrées du multiplieur. Il est à noter que, si nécessaire, l'amplificateur pourrait être configuré avec un gain (k), ce qui ne changerait rien fondamentalement. On déduit de ce qui précède que la tension VM en sortie du multiplieur est donnée par: V_M = V_e·V₁/V₀. (Dans le cas où apparaît le cœfficient (k) défini précédemment, la tension Ve appliquée au multiplieur doit être multipliée par k ce qui revient à dire que l'on a divisé Vo par k). Cette relation permet en négligeant le courant dans l'entrée de l'amplificateur, de calculer le courant le débité par la suurce de tension. L'application de la loi d'ohm montre que l'on peut écrire

le = (Ve - Vm)/R, ce qui conduit à la relation le = Ve(1 - V1/V0)/R d'où l'on tire immédiatement l'expression de la résistance d'entrée

$$R_e = \frac{V_e}{I_e} = \frac{R}{1 - V_1/V_0}$$

On peut voir à partir de cette relation que l'impédance d'entrée du montage est réelle, mais peut être positive, infinie ou négative suivant que V1 est plus petite, égale, ou plus grande que V6. Le montage indiqué permet donc très simplement d'obtenir une récietance référencée à la masse, variable au gré de la tension V1. La figure 4 donne l'évolution de cette résistance dans le cas où V1 varie entre — 15 V et + 15 V, et pour les deux cas V6 = 5 V et V6 = + 10 V. Il est

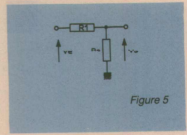


néanmoins nécessaire de remarquer qu'il n'est pas toujours possible d'utiliser toute la plage de variation indiquée pour V1: ainsi, pour le multiplieur déjà signalé (AD534), V1 doit être comprise entro 1,25 V0 et + 1,25 V0, co qui dans le cas où V0 vaut 5 volts, limite V1 entre - 6,25 et + 6,25 volts, et si V0 = 10 V, V1 doit être comprise entre - 12,5 et + 12,5 volts.

APPLICATIONS POSSIBLES

Atténuateur

Le montage de la **figure 5** représente un circuit qui, constitué de résistances classiques, se comporto commo un atténuateur. Sa fonction de transfert est tout simplement :



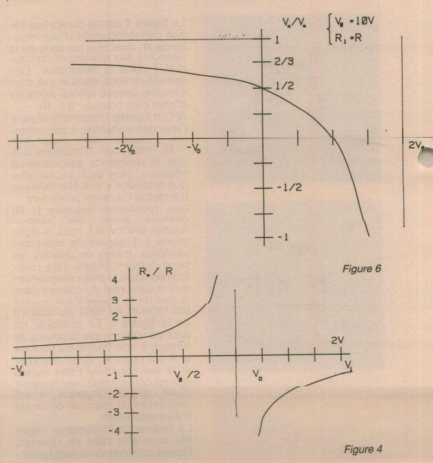
V_s/V_e = R_e/(R_e + R₁). Si la résistance R_e est constituée par la résistance d'entrée du dispositif déjà rencontré, cette expression peut se mettre sous la forme :

$$\frac{V_e}{V_e} = \frac{R(1 . V_1/V_0)}{(R + R_1)(1 - \frac{R_1}{R + R_1} \frac{V_1}{V_0})}$$

La figure 6 donne le tracé de V_s/V_e en fonction de V₁, et l'on peut constater qu'il est possible d'avoir plusieurs fonctionnements possibles:

(on supposera que Vo = 10 V)

— pour - 12,5 \leq V₁ \leq V₀, le circuit atténue sans déphasage, pour V₀ \leq V₁ \leq V₀(2R + R₁)/(R + R₁) il y a atténuation et déphasage de 180 degrés,



- pour $V_0(2R + R_1)/(R + R_1) \leq$ V1 ≤ Vo(1 + R/R1) il y a amplification et déphasage de 180

degrés. Deux points sont à noter : tout d'abord, la valeur limite

Vo(1 + R/R1)

peut être en dehors des possibilités du multiplieur : c'est le cas si Vo = 10 V et si R = R1 puisque la limite est alors égale à 20 volts. ensuite, il vaut mieux rester audessous de cette limite qui correspond aussi à la limite d'instabilité du système.

Circuit à fréquence de coupure variable

La figure 7 donne le schéma de principe d'un filtre passe-bas dans lequel la résistance Re est obtenue comme déjà indiqué précédemment. Si p est la variablo do Laplace classique, la fonction de transfert de ce circuit peut s'écrire :

Figure 8

-R1

Figure 7

$$II(p) - \frac{V_s}{V} = \frac{R_e}{(R_1 + R_e)(1 + \frac{R_1 R_e Cp}{R_1 + R_e})} = \frac{1}{R_1 C(p + p_0)}$$

avec

$$p_0 = \frac{R_1 + R_e}{R_1 R_e C} = \frac{R + R_1}{R R_1 C} - \frac{1}{R C} \frac{V_1}{V_0}$$

lci aussi. le problème de la stabi-lité se pose. Un théorème général indique que pour qu'un système soit stable, il faut et il suffit que tous les pôles de sa fonction de transfert soient à partie réelle négative. Le seul pôle est ici égal à - po ce qui donne donc pour la condition de stabilité :

Pour p - 0, c'est-à-dire en continu, on obtient

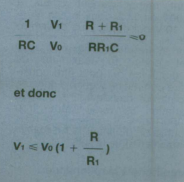
 $H(0) = Re/(R_1 + Re)$

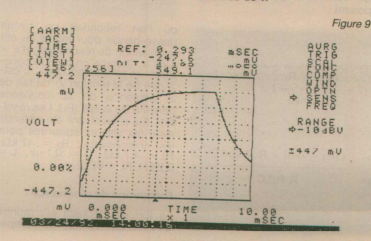
c'est-à-dire le même résultat que pour l'atténuateur.

Les figures 8 et 9 montrent la réponse de ce circuit à un signal carrá d'anviron 60 Hz. Oco résultats ont été obtenus avec pour

valeurs des composants: R = 10 k Ω , R₁ = 10 k Ω , C = 150 nF et V₁ prenant successivement les valeurs - 10 V et + 10 volts. Ces valeurs numériques donnent fréquence de coupure

 $f_0 = 106 (2 - V_1/V_0) (Hz).$ Pour Vo = 10 volts, il n'y a pas de problèmes de stabilité puisque en théorie l'instabilité apparaît pour $V_1 = 2 V_0 = 20 V$ et qu'en pratique, il faut limiter V_1 à 12,5 volts pour le multiplieur. Comme on peut le constater en comparant les temps de montée du signal de sortie qui passent de 1,3 ms à environ 4,1 ms, la bande passante du circuit a bien été modifiée d'un cas à l'autro. L'utilisation de la relation approchée, mais bien justifiée par l'expérience entre la fréquence de coupure (fc) d'un filtre passe-bas et son temps de montée (τ) $\tau f_c =$ 0,35, conduit à des valeurs de bandes passantes approximatives: $f_c = 0.35/\tau$ qui sont $f_c = 270$ Hz pour $V_1 = -10$ V et $f_c =$ 85 Hz pour $V_1 = + 10 V$. Les fréquences de coupure théoriques étant de 318 et 106 Hz, on peut admettre que la compatibilité obtenue est correcte compte tenu de l'imprecision sur les mesures de τ.





On peut remarquer aussi que l'amplitude du signal a varié et a dû être compensée par une modification de 10 dB du gain, visible sur l'indication nance à droite des deux figures. Cette variation est simplement due à la présence du terme

 $K = Re/(R_1 + Re)$ dans la fonction de transfert. Ce

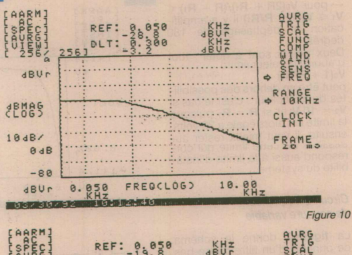
terme est ici égal à $1/(2 - V_1/V_0)$ pulsque $R - R_1$. Pour $V_1 = +10 V$ on obtient K =1 et pour $V_1 = -10 \text{ V}, K = 1/3$ ce qui correspond à une variation de 9,5 dB cohérente avec les 10 dB indiqués. Dans le cas où une telle variation ne serait pas souliaitable, il cot possible d'utiliser un autre circuit qui sera décrit un peu plus loin. Les figures 10 et 11 montrent l'aspect de la bande passante obtenue pour $V_1 = 10 \text{ V}$ et $V_1 = -10 \text{ V}$. La variation de la fréquence de coupuro oot alcoment visible et correspond bien aux calculs théoriques. Les marqueurs REF et DLT indiquent que dans le cas V1 = 10 V la fréquence de coupure à - 3 dB est proche de 100 Hz, et que si V1 = - 10 V. ollo vaut environ 300 Hz. Du fait du manque de résolution de l'analyseur (50 Hz par filtre individuel sur la gamme 10 kHz), il n'a pas été possible d'obtenir des mesures plus fines. De même, la variation de 10 dB de l'amplitude est visible en comparant les cur-seurs REF des deux figures : 19,8 dB dans l'un des cas, et - 28,8 dB dans l'autre.

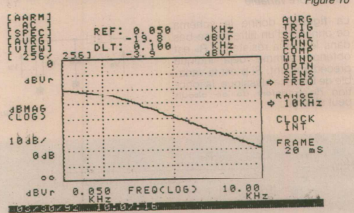
Amortissement de circuit oscillant

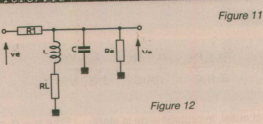
La résistance négative créée par le circuit déjà décrit peut être utilisée pour diminuer l'amortissement d'un circuit oscillant tel celui de la figure 12. Ce circuit est caractérisé par sa fonction do tranofort H(p) qui peut en posant:

$$\omega^{2}_{0} = \frac{1}{LC} \left(1 + \frac{R_{1}}{R_{1}} + \frac{\lambda R_{1}}{R_{2}} \right)$$

$$2\xi\omega_0 = \frac{\omega_0}{Q} = \frac{L(R_2 + \lambda R_1) + R_LR_1R_2CP}{R_1R_2LC}$$







s'écrire:

$$H(p) = \frac{ (R_L + Lp)}{ R_1 R_2 C + L(R_2 + \lambda R_1)} p + \frac{R_1 R_2 + R_1 R_2 + \lambda R_1 R_1}{R_1 R_2 L C}$$

où l'on reconnaît un circuit passe-bande pour lequel ω₀ est la pulsation de résonance, et \(\xi = 1/(2Q). Comme on peut le constater. ω_0 est fonction de λ , c'està-dire de la tension V_1 du fait de la présence de la résistance parasite de la self (RL). Les résultats qui suivent ont été obtenus avec les valeurs suivantes pour les composants : $R_1=47~k\Omega$, $R_2=4.7~k\Omega$, $C=0.1~\mu F$, L=0.25~H, $R_L=47~\Omega$.

Fréquence de résonance :

La formule donnant ω20 montre qu'avec ces valeurs de composants les termes RL/R1 et λRL/R2 sont respectivement égaux à 0,001 et 0,02 pour le cas V1 = 10 V qui est le plus défavorable ($\lambda = 2$). La variation ainsi crée sur la tréquence de résonance est donc au maximum de ± 0,5 % ce qui peut être considéré comme négligeable dans de nombreux cas de figure. Si cette variation s'avèrait être trop importante, il resterait la ressource de diminuer la résistance parasite (RL) de la self.

Amplitude à la résonance :

L'amplitude à la résonance (A)

s'obtient facilement en posant $p = j\omega_0$ et en supprimant les termes constants et en p2 dans la fonction de transfert. L'expresslon devient alors :

$$A = \frac{R_2 |R_L + jL\omega_0|}{\omega_0(L(R_2 + \lambda R_1) + R_1 R_2 R_2 C)}$$

Avec les valeurs numériques indiquées, le terme RL est très inférieur au terme Lωο (47 Ω comparés à 6 330 Ω) et peut être nógligó, A pout donc être approximée par :

$$A = \frac{R_2L}{L(H_2 + \lambda R_1R_2) + R_LR_1R_2C}$$
soit A = $\frac{1}{1,881 + 10 \lambda}$

avec les valeurs numériques. Le tableau 1 donne les valeurs mesurées et calculées pour A. Seules les différences A A sont à comparer puisque les valeurs effectives de A dépendent du niveau du signal d'excitation du

On peut remarquer sur ce tableau que les variations théoriques et expérimentales de A coincident particulièrement bien.



G. Girolami Université de Corse

Tableau 1 : Comparaison des atténuations calculées et mesurées.

	V ₁ (V)	λ	A théorique (dB)	A mesurée (dB)	ΔA théorique (dB)	ΔA mesurée (dB)
	- 10	2	- 26,8	- 44,8		no-Hessall Age
	- 5	1,5	- 21,6	42,6	2,2	2,2
	0	1	- 21,5	- 39,5	3,1	3,1
	5	0,5	- 16,8	- 34,9	4,7	4,6
L	10	0	- 5,5	- 22,7	11,3	12,2

PETITES ANNONC

OFFRE D'EMPLOI - DIVERS

Vds diode laser rouge 700 F, détecteur de métaux 500 F, plotter A4 fonctionnement/Basic 6 couleurs 800 F. Dép. (78). Tél. : 30.56.13.49.

Vds le manuel pratique du candidat radioamateur (Phil. Georges) + devoirs à faire inclus. neuf. lei.: 68.27.35.59 HR Denis, 230 F.

s oscillo Tektro récent T912 2 × 10 MHz à mémoiparfait état **2 000 F**. Wobulo Métrix : 232, état parfait 1 MHz à 860 MHz : 1 200 F. Microvoltemètre Métrix : VM102A de 10 μV à 1 000 V : 500 F, état parfait. Tél. : 85.89.04.30.

Vds ordinateur W80-2 double drive 8" complet + imprimante + 100 disquettes : 1 500 F. 2 cartes T05 avec magnéto + imprim. : 250 F. Magnétoscope (pour pièces): **300 F** VHS central téléphonique piloté par micro P. Matériel pro : **850 F**. Transfo 220/110 1 kVA neuf : **100 F**. 220/18 V 125 VA : **85 F**. 33000 MF : 20 F. Tél. : **21.70.49.20**.

Vends table traçante A1. A faire vous-mêmes. Info contre envoi d'un billet de **20 FF.** Ecrire : Kaj Larsen Gyvelvej 33, 9560 Hadsund, Danemark.

VENTE DE MATERIEL Une unimonce gratuite est offerte une tois par an à tous nos abonnés (joindre la dernière étiquette adresse de la revue).

> Vends méthode Encyclopédia Britannica valeur 11 000 F (16 livres) Vendu 5 000 FF (état neuf) Appolor au 42.01.45.48 (répondeur)

Brevetez vous-même vos inventions grâce à notre guide complet. Demandez la notice 125 contre 2

ROPA - BP 41 **62101 Calais**

Pohoroho soft do développement de QAL et PAL, ainsi que simulateur logique et analogique. J'ai à disposition Nbx logiciels de CAO, DAO, routage et dev. intel 87S1. Tél. : 20.42.08.16 - Fax. : 20.12.95.78.

PROFESSIONNELS

Distributeur de câble et connectique en informatique, téléphonie, réseaux, automatisme, service plus : cor-

dons sur mesure. Contact Paris: Laurence - Tél.: (1) 43.76.33.99 Contact Lyon: Nathalie - Tél.: 16-72.73.01.57

APPAREILS DE MESURES **ELECTRONIQUES D'OCCASION**

Achat et Vente

H.F.C. AUDIOVISUEL

Tour de L'Europe 68100 MULHOUSE Tél.: 89.45.52.11

1 000 et une piles - VENDEUR/VENDEUSE -Dégagé des O.M. Connaissance en électricité Goût du contact, sens de l'organisation Poste à pourvoir début décembre 92 Envoyer lettre manuscrite, C.V., photo à 1 000 et une piles Service du personnel 3, rue Marbeuf - 38100 Grenoble

Inscrivez dans la grille ci-dessous le texte de votre annonce et retournez-la accompagnée de votre règlement (ou étiquette-adresse) calculé sur la base de : 55 F TTC la ligne de 31

Electronique Radio-Plans - Service P.A. 70, rue Compans - 75019 PARIS			
	NOM Prénom		
	Adresse		
	Code PostalVille		

Directeur de la Publication : J.-P. VENTILLARD - Imprimerie SIEP, Bois-le-Roi et REG Lagny-sur-Marne - Nº de commission paritaire 56361



AVEC LE LABO COMPLET 500 XL **FAITES LES VOUS-MEMES!**

BANC A INSOLER

fermeture. Surface d'insolation 270 x 400 mm. Minuterie temporisée de 0 à 7 minutes Les tubes s'allument et s'éteignent automatiquement à la fin du temps d'insolation choisi



COMPOSANTS

es composants c'est chez RE

MACHINE A GRAVER GRAVE VITE 1:

Simple et double face. Gravure par mousse de perchlorure suroxygi Temps de gravure de 3 à 5 minutes.
Livre avec supports de piaques.
Couvercle avec joint.
Surface utile de gravure : 180 x 240 mm. Compresseur d'un débit d'air de 100 litres/heure. Capacité de 3 litres de perchlorure de fer Sans chauffage.



PRODUITS ET

- atomiseur standard de Diaphane
- 1 sachet de 12 support de circuits imprimés.
- 3 plaques epoxy FR4 positives, simple face 150 x 200 mm
- 3 flacons de perchlorue de fer
- · 1 sachet de révélateur pour plaques positives

L'ENSEMBLE 1089 F /TTC

GRAVE VITE 1XL

MACHINE A GRAVER

urface utile de gravure : 250 x 360 mm. Compresseur silencieux d'un débit d'air de 300 litres/heure.

Capacité de 7 litres de perchlorure de fer. séparés de la cuve. Sans chauffage.



PLAQUE PRESENSIBILISEES **VERRE EPOXY CUIVRE 16:10**

100 x 160 mm: 12,00 F 200 x 300 mm: 39,00 F • 2 faces

100 x 160 mm : 19,50 F 200 x 300 mm : 70,00 F

REUILLY composants 79, boulevard Diderot **75012 PARIS**

ACER composants 42, rue de Unaproi **75010 PARIS**

Tél.: 43 72 70 17 Fax: 42 46 86 29

Tél.: 47 70 28 31 Fax: 42 46 86 29

FRP 10/92 BON DE COMMANDE RAPIDE Veuillez me faire parvenir Nom

Ci-joint règlement en chèque ☐ Mandat ☐ (forfait de port 25 F)

REPERTOIRE DES **ANNONCEURS**

A	
ABONNEMENT	4
ACER	98
ADS ALS DESIGN 4º de Coi)-/ UV.
BALAY ANTENNES	64
CHIP SERVICE	
CIF	20
COMP'AS	75
DATA RD DIGIMETRIE	09
DILEC	60
ETCO INSTRUMENTS	-64
ELECTRONIQUE DIFFUSION	19
EXPOTRONIC	48
FRANCE TEASER	5
FRANCE AIR	22
FTC	1
GOULD	57
HEWLETT PACKARD	53
IDDM	35
ISIT	8
KEITHLEY INSTRUMENTS	4-
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	THE REAL PROPERTY.
LORRAINE SATELLITE	. 60
M MMP	. 42
MULTIPOWER 41-73-8	5-9
OMNITECH SERTRONIQUE	!
P	0
RAISONANCE	2
SUPER GAMES	8
TEKTRONIX	2
TSM	6
THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	-

VOTRE BECKMAN LIVRE IN SIMPLE COOL DEMAIN CHEZ VOUS*

bassion de l'électionique!

Beckman Industrial™



2 x 20 MHz aver ligne à retard. Livré avec 2 sondes combinées. Garanti 1 an.

113.8417 3889,00 F

9012 E

2 x 20 MHz Version économique du 9020 E. Livré avec 2 sondes combi-

nées. Garanti 1 an. 113.0914 3449,00 F



9202: 2 x 20 MHz. Double base de temps. Affichage digital (V, t, F)

113.8909 6449,00 F

9204: 2 x 40 MHz Double base do temps. Affichage digital (V, t, F). Curseurs

113.8912 7989,00 F



9102 E: 2 x 20 MHz. Double base de ten 113.8907 4689,00 F 9104 E: 2 x 40 MHz. Double base Ligne à retard. . 113.8908 6689,00 F Ligne à retard .. 113.8913 8289,00 F

DM 20 L: 113.8392 539,00 F

DM 2: 113.0908 289,00 F

DM 71: Multimètre - sonde automati-

DM 78 : Multimètre automatique typ

[1234] () - 10 mg

113.0911 3775,00 F

MULTIMETRE DE TABLE : 360 B : 2000 points - RMS vrai

GENERATEURS :

"calculette" 113.8391 249,00 F

113.8390 419,00 F



DM 27 XL : LE BEST SELLER A TOUT FAIRE: Multimètre, capacimètre, fréquen-

> 113.8409 799,00 F

DM 25 XL : Comme

DM 27 XL sans la fonction Fréquencemo 719,00 F

DM 93 :

... 113.9242 878,00 F

DM 95:

..... 113.9243



DM 97 : TOUJOURS PLUS!

Multimètre à changement de gamme automatique et bargraphe analogique, capacimètre, fréquencemètre

119.0944 1279,00 F



20.000 POINTS :

DM 850:

Multimètre "RMS vrai" Fréquencemètre. Data Hold. Précision

...... 113.8395

FG 2 AE : Générateur de fonction 2 MH 112.0207 1775,00 F FG 3 AE : Générateur de fonctions wobulé. 2 MHz avec fréquencemètre.

COMPTEURS :

..... 113.9256 2700,00 F

113.8492 3195,00 F FC 130 AE: Universel à microprocesseur 1,3 GHz.

1695,00 F 113.0905 4898,00 F



-1888





LES NOUVEAU

DM 5 XL 349,00 F 113.4315 DM 10 XL..... 399,00 F 113.4317 DM 15 XL 479,00 F 113.4319

9302 E

2 x 20 MHz à mémoire numérique. Livré avec 2 sondes combinées. Garanti 3 ans.

L'oscilloscope . . . 113.0936 6990,00 F



-

INSTRUMENTATION

PINCES AMPEREMETRIQUES NUMERIQUES 2000 PTS: (Livrées avec étui cuir)

AC 30 : 300 A AC. 500 V AC . . 113.8416 989,00 F

CDM 600: 600 A AC et DC. 1000 V DC.

1234 750 V AC. Data Hold 113 0002 1815,00 F



CAPACIMETRE :

CM 20 A: 0,1 pF à 20.000 µF . 113.8406 829,00 F PONT RLC DE PRECISION

LM 22 A : 0,01 Ω à 20 MΩ

0,1 pF à 2000 µF 113.0900 1922,00 F



SONDES LOGIQUES :

..... 113.7964 445,00 F PR 41 : Générateur d'impulsion 400 Hz 113.8422 510,00 F

TESTEUR DE LIAISON : B.O.B. 725 :

673,00 F



ANALOGICILE AM 12. Tout confort.

499,00 F

PINCE CT 200.

..... 113.0913 450,00 F

Accessoire pince ampéremàtrique adaptable sur fout vivinètre. Astucieuse. 200 A AC. Sortie :

CONDITIONS GENERALES DE VENTE :

* Réglement à la commande : port et emballage : 28,00 F. FRANCO à partir de 700 F. * Contre-remboursement : frais en sus selon taxe en

Pour faciliter le traitement de vos commandes, veuillez men-tionner la KEPEREINCE COM-PLETE des articles comman-



CATALOGUE COMPLET BECKMAN INDUSTRIAL (en français) : ENV

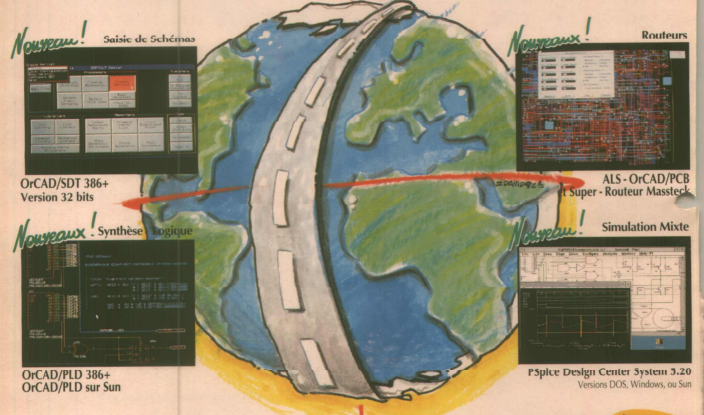
1 V = 100 A.

VENTE PAR CORRESPONDANCE BP 513 - 59022 LILLE CEDEX

IEL: 20 52 98 52 - FAX: 20 52 12 04



En route Vers un nouveau monde!



La CAO Electronique la plus utilisée au monde...

Nouvel ensemble CAO - Education release IV

Vous en connaissez certainement les composantes, à moins que vous ne les utilisiez déjà!

ALS-Design vous propose en exclusivité les nouvelles versions "32 bits", plus puissantes, plus rapides, de capacité pratiquement illimitée... mais toujours aussi simples d'emploi.

Les **nouveaux logiciels** de **routage** (ALS-OrCAD® et MASSTECKTM) couvrent désormais tous les besoins, du circuit imprimé le plus simple iusqu'au multi-couches le plus dense, sous le contrôle du Gestionnaire de Projets OrCAD/ESP.

De nombreux autres produits sont disponibles dans le domaine de la Simulation des Lignes de Transmission, Simulation Digitale, Calculateurs de Chronogrammes, Phototraçage, Schémathèque Electrotechnique, Gestion de Base de composants, etc... N'hésitez pas à consulter les Services Techniques d'ALS-Design pour plus de renseignements, ou assister à une présentation des produits en nos locaux.

Société :	 Je souhaite obtenir :	P 10/92
Prénom - NOM :	de la Documentation sur les produits OrCAD	
Adresse:	☐ de la Documentation sur les versions Workstation☐ de la Documentation sur les produits	
	de simulation MicroSim	
Code Postal - Ville :	 un Rendez-vous pour une présentation	4
Tél (important):	OrCAD ALS	
Fax :	 OICAD ALS	2 "

Renvoyez ce coupon à ALS-Design: 38, rue Fessart 92100 Boulogne - Tél.: (1) 46.04.30.47 - Fax: (1) 48.25.93.60

Présent à **■EXPOTRONIC** 6.7 et 8 Novembre 1992 au CNIT