

791531021004 01380

commutation audio: un préamplificateur numérique

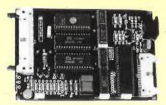
Selectronic

BP 513 - 59022 LILLE Cedex Au magasin:

86, rue de Cambrai - LILLE



« SCALP » 8052 AH BASIC



LE MICROCONTRÔLEUR QUI DÉCOIFFE!

Le SCALP (Système de Concaption Assisté par un Langage Populairis est un remarquable outil de développement pro-grammable en BASIC et conçu spécialement comme outil de saise de données, de test d'instrumentation et de commande de processus. Avec, en plus, de très puissantes fonctions d'entrées-sories.

1150 F 011.7875

Pour connecter votre SCALP sur votre MINITEL, CONVERTISSEUR DE FORMAT SERIEL

Le kit avec circuit imprimé boîtier Heiland HE 222, accessoires, etc. 011.7960

A DOMOTIQUE

Les composants pour BUS I2C sont chez SELECTRONIC

Exemples : Cf. RADIO-PLANS nº 494 et suivants) Microcontrôleur 80 C 652 - 011.7408 89 F Mémoire RAM PCF 8570 - 011.7409 52 F Commande d'afficheurs PCF 8577 - 011.7410 62 F Ultra low-offset OP. AMP LM 607 CN - 011.7413 17 F Horloge/Calendrier PCF 8583 - 011.7411 76 F Interface parallèle PCF 8574 - 011.7412 44 F Convertisseur AD/DA PCF 8591 - 011.7414 . 59 F

DOCUMENTATION SPÉCIALE

LES BONNES AFFAIRES DU MOIS



Alimentation : 9,2 V typ., 0,24 A typ. (38 Ω par phase) Couple de blocage : \simeq 100 m N/m Dimensions hors-tout: 42 x 42 x 46 mm

Poids: 233 g

Circuit de commande : MC 3479 P

Notice technique et schéma d'application fournis Le moteur pas à pas, 011.8534 195 F Le MC 3479 P, 011.7267 72 F

CORDON VIDEO 75 Ω : Cordon RG 59 professionnel, BNC-BNC,

Longueur 15 m, le cordon : 011.2326

FORET CARBURE 1,0 mm:

Foret professionnel pour perçage de l'EPOXY. (Vitesse de rotation minimum conseillée : 15000 t/mn). Le lot de 3 : 011.8494 65 F

CAPACITÉS DE SAUVEGARDE :

Pour les cartes mémoires, etc. Très forte capacité sous volume très réduit.

(Documentation technique sur demande) SUPER-CAPA 47 000 µF, 5 V, Ø x h : 14,5 x 15 mm 011.8568 SUPER-CAPA 100 000 μF, 10 V, Ø x h : 28,5 x 25,5 mm 011.8569

(Prix par quantité : nous consulter)

NOUVEAUX

ALARME SANS FIL ECONOMIQUE

(Montage décrit dans RADIO-PLANS nº 500)

Fonctionne par induction des fils de l'installation secteur de l'habitation. Très astucieux ; le récepteur se connecte sur toute centrale d'alarme classique.

Le kit EMETTEUR complet avec MS 02, boîtier GIL-BOX, lentille, quartz, etc...

Le kit RECEPTEUR complet avec boîtier, quartz etc. 011.8915

. 349 F

SYSTEME D'APPEL **DE PERSONNES**

(Montage décrit dans RADIO-PLANS nº 502)

Indispensable dans les entreprises ! Fonctionne en "BIP-BIP" et prévient que vous êtes demandé au téléphone par exemple. (Convient jusqu'à 16 personnes). Fréquence d'utilisation : 27 MHz.

Le kit complet CODEUR avec boîtier RETEX (se

Platine d'émission 27 MHz (décrite dans RADIO-PLANS nº 497). Le kit complet (sans boîtier). 011.9085

Le kit complet RECEPTEUR-DECODEUR de poche, avec boîtier HEILAND, quartz, pile 9 V, etc...

DECIBEL-METRE NUMERIQUE AUDIO

(Montage décrit dans RADIO-PLANS nº 497)

Mesure avec précision les dB de - 25 à + 55 dB. Dimensions: 93 x 39 x 55 mm.

Le kit complet avec supports TULIPE, plexi rouge, etc.

CARTE D'ADAPTATION FREQUENCEMETRE POUR PC

(Montage décrit dans ELEKTOR nº 135/894110)

Transforme votre PC en fréquencemètre jusqu'à 1 GHz. Sensibilité: 20 mV.

Le kit complet avec circuit imprimé. 011.9100

MINI-CARTE D'E/S **POUR PC**

(Montage décrit dans ELEKTOR nº 133/134 894005) 24 lignes d'E/S.

Le kit complet. 011.8805 183 F

SALOMON II

(Montage décrit dans ELEKTOR nº 133/134 894082)

1 imprimante pour 2 ordinateurs ou 1 ordinateur pour 2 imprimantes!

Le kit complet avec connecteurs et accessoires.

INDICATEUR DE **NIVEAU SONORE**

(Montage décrit dans ELEKTOR nº 133/134 894024)

Le kit complet avec micro de mesure et galva

2 NOUVEAUTES CHEZ SELECTRONIC

PORTASOL MK II



Pour souder : 90 mn. d'autonomie

Thermoretracter: air chaud jusqu'à 400° C.

Chauffer, braser : micro-chalumeau jusqu'à

Couper: couteau chauffant, etc... Documentation détaillée sur simple demande

Le PORTASOL MK il 011.8559 349,50 F La RECHARGE DE GAZ 011.8558 25,00 F

BPM

LE PISTOLET DESSOUDEUR PORTABLE



Sa technique et sa fiabilité en font l'outil idéal pour l'atelier et la maintenance sur site.

Documentation détaillée sur simple demande

1535.00 F 011.9695

INFOS ET NOUVEAUTÉS

U 2400 B - 011.7433

DL 470 - 011.6648 20,00 I	F
TEA 5114 - 011.7421 27,50	F
BFG 65 - 011.7419 15,00	
8052 AH BASIC V1.1 INTEL - 011.7136 235	F
MC 68 705 P3.	
La pièce : 011.4000 95 I	F
Le lot de 10 : 011.7415	
MM 53200.	
La pièce : 011,7269	F
Le lot de 10 : 011.7416	
Le jot de 10 : 011.7416 345 I	F
Le jot de 10 : 011.7416	2
Le lot de 10 : 011.7416	2
Le jot de 10 : 011.7416	2
Le lot de 10 : 011.7416	2
Le İot de 10 : 011.7416	

LES CIRCUITS COX SONT ARRIVÉS!

BLEU 011.8705 15,00 F

VCA 2150 A - 011.7422

LE LOT DU CONNAISSEUR

II comprend 1 x MC 68705 P3 1 x LM 324 N x CD 4060 1 x CD 4066

1 x TEA 5114

1 x Oz 3,2768 MHz 1 x Qz 4,000 MHz 1 x 2N 2222 A 1 x 2N 2907 A

2 x Ajustables multitours miniatures 500 Ω

LE LOT: 011.0110 165 F

ctron

CARTE UNIVERSELLE E/S pour IBM-PC, XT,... **et compatibles** (880038 / E 119)



Cette carte très sophistiquée comporte

1 convertisseur A/N 12 bils (plus un bit de polarité) précédé d'un multiplaxeur 8 voies.

convertisseur N/A 12 bits

4 ports 8 MHz de 8 bits d'E/S

3 timers programmables 8 MHz

(6 modes + compteur BCD 4 digits ou compteur binaire 16 bils)

Le kit complet avec supports TULIPE, PAL programmée, connecteurs, etc.

..... 1235 F 011.7985

TOUT LE RESTE **VOUS ATTEND** DANS LE NOUVEAU CATALOGUE

Selectronic

Selectronic



₹ 20.52.98.52

Expédition FRANCO contre 22 F en timbres-poste

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Réglement à la commande : Commande inférieure à 700 F ajouter 28,00 F forfailaire pour frais de port et emballage

Commande supérieure à 700 F : port et emballage

Règlement en contre-remboursement : joindre environ 20 % d'acompte à la commande.
 Frais en sus selon taxes en vigueur.

Calis hars normes PTT : expédition en port dù par messageries Les prix indiqués sont TTC.

VISA

Pour tackidas le trakement do vos commandes, veuillez mentionner IB REFERENCE COMPLETE des articles commandés

Selectronic

Adresse Postale BP 513 - 59022 LILLE Cedex

Au magasin : 86, rue de Cambrai - LILLE

20.52.98.52

ONMAIRE



décembre 1989

Un numéro à trois thèmes: la mesure, le R.D.S., et la micro-informatique. Un numéro digne d'une fin d'année où chacun de nos lecteurs devrait trouver, nous osons l'espèrer, de qual occuper quelques-unes de ses nom-breurse heures de leit. breuses heures de loisir

Services-

18 elektor software service (ESS)

liste des circuits imprimés (EPS)

50 circuits imprimés en libre service

57 table des matières thématique 1989

-Informations-

49 tort d'elektor: carte multifonction pour Archimède - interface aux normes RS232C pour C 64 - simEPROM -

voltmètre à 3 (tělécopie pou

21 le R.D.S. : Radi

Teletus en blens of 4 kl. pag. Vuelleven ill. nom die Most chip ains parel

- Logicie

59 décodage R.D D. Nohse

68 décodage R.D. M. Ohsmann

Expérimentation

36 démodulateur R.D.S à SAA 7579 T

Micro-informatique

26 l'espion II M. Noteris

64 mini-programmateur d'EPROM

76 Interface de puissance pour PC

Audio-Vidéo

32 MT50 d'Audax

40 central de commutation audio (II) des caractéristiques à couper le souffle

Loisirs

62 breloque à LED J. Linssen

71 traceur de courbes de transistors

86 traceur de signal BF/HF

150 de amplificateur opérationnel

les codes modem selon Hayes

Information spécifique 8

A/

CO, C1

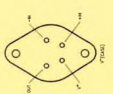
EO, E1

F0, F1

Description générale

sance de 150 W sinus à le 0,01 %. Il est aussi en allant jusqu'à 800 W ce opérationnel de puissance A à un amplificateur c ±35 V sous ±10 LM12 est u fournir ±3 circuit

a mise en oeuvre pour la commande des charges caractéristiques les plus variées. Le taux de mon-//µs. Le circuit intègre les sous-ensembles suivants: dissiper des puissances de crête intégré pe sa mise charge de réactives aux tée atteint 9 V permet état de



sance plus importante encore (voir la fiche de caractéristiques au limitation du courant de dispositif de maintien da une protection thermique,

De nombreux modems "intelligents" peuvent être commandés par l'ordinateur auquel ils sont rattachés, à l'aide d'instructions spécifiques. On utilise le plus souvent le set d'instructions de la société Hayes, devenu une sorte de standard. Les instructions présentent quelques similitudes avec le téléphone ("faire un numéro", "décro Le code d'échappement "ESC" refait passer le

modem de l'état "en ligne" (on line) à l'état "réception d'instructions". Avant et après l'émission du code escape il faut respecter une petite pause (guard time) pour bien indiquer qu'il ne s'agit pas de données. Il ne faut pas de ce fait que le code escape soit suivi d'un retour chariot. Cette instruction (ATtention) débute chaque ligne

d'instructions. Les deux lettres doivent être majus cules ou minuscules: pas de panachage du genre At ou al. Cette instruction efface le contenu du tampon d'instructions.

Fait passer le modem en ligne au mode réponse (answer).

Cette instruction demande au modem de répéter l'instruction précédente. Ne pas faire précéder cette instruction d'une instruction AT et ne pas la faire suivre d'un retour chariot.

Met la porteuse (carrier) en fonction, C1, ou hors

Le modem fait le numéro (dial) placé à la suite de cette instruction. (Voir T, P et .). Exemple: ATDT19,31,4490,24510. A la réception de l'instruction ATD le modem ''décroche le combiné de la fourche" et se met en attente (mode originate).

On procède, E1, ou non, E0, à visualisation à l'écran (echo) des instructions envoyées par l'ordinateur.

Commutation entre le semi-duplex (half duplex), F0, ou le duplex (full duplex), F1.

Le modem "repose le combiné sur la fourche" (hanging up).

<chiffre> Affiche le résultat du test <chiffre>. L < chiffre > Ajuste le volume du haut-parleur du modem.

M<chiffre> Commute en mode haut-parleur. le le modem a été mis hors-ligne par un code

cette instruction permet de revenir à l'état

e déposée de Haves Microcomputer

de circuit sont les ali-tables traçantes X-Y,

principales pour ce type amplificateurs audio, les

es

d'une puis-

en pont

composants du même type

protection contre les surtensions,

V/μs. Le circuit es protégées,

des entrées

de

temporisation

nue

sortie,

sécurité

de

Le modem fait le numéro en utilisant la technique de sélection par impulsions Q0, Q1 Visualiser, Q1, ou non, Q0, les codes de résultat L'instruction R placée à la suite du numéro de téléphone fait passer le modem en mode réponse (answer) S<numéro>? Visualiser le contenu du registre <numéro> S<numéro> = <chiffre> Placer le <chiffre> dans le registre <numéro> Le modem fait le numéro en utilisant la technique de sélection par tonalités (tone). V0 demande au modem de visualiser les codes de arte résultat sous la forme de chiffres. A la suite d'une instruction V1, les codes sont envoyés sous la 8888 **AUCUN BRANCHEMENT GARANTI 5 ANS** Attendre une tonalité de sélection double. Exemple: 50 ATDT010W1234. X<chiffre> Sélection de l'un des sets de codes de résultat Information spécifique 8 YO. Y1 Après une instruction YO, le modem n'utilise plus la APPLICATIONS: CARACTERISTIQUES TECHNIQUES: possibilité d'interruption de processus (break). Après une instruction Y1, le modem envoie, avant Motoculture AFFICHAGE: 4 chiffres à cristaux liquides d'Interrompre la communication, un signal de break long de quelques secondes ou interrompt la lieison (8,9mm) Motonautisme à la réception d'un signal de break PRÉCISION: 0,4% Aviation Legère Agriculture Initialise le modem (remise à zéro). Travaux Publics 10 ans) SENSIBILITÉ: 0 à 30 cm des fils de l'allumage DIMENSIONS: 58 × 46 × 28 mm Attendre une pause après une ou plusieurs tonalités Ordinateur Minitel POIDS: Env. 100g. Une virgule permet d'introduire une pause dans un TV codes on Hay numéro de téléphone, dans l'attente d'une tonalité d'appel par exemple. Le point-virgule placé à la suite d'un numéro de es PRIX: 490.00 FF et patte de fixation en inox molybdène. téléphone fait repasser le modern en mode instruction dès la détection de la porteuse d'un autre MODULE MONTÉ, REGLÉ Alde A la réception de cette instruction, le modem envoie à l'ordinateur une description des différentes Reglement a la commande ● Port PTT et assurance : 30 F forfattaires ● Expeditions SNCF | facturées suivant port réel ● Commande minimum : 100 F [port] ● BP 4 MALAKOFF ● Ferme dimanche et lundi - Heures d'ouverture : 9 h-12 h 30 = 14 h-19 h saut samedi 8 h-12 h 30 = 14 h-17 h 30 ● Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus Expedition rapide. En C R : majoration 20 F ● CCP Paris 16578.99 commandes disponibles. Pause d'un huitième de seconde (1/8).

43, rue Victor Hugo 92240 MALAKOFF Tél.: 46.57.68.33

Métro : Porte de Vanves

ACTUALITÉS CHRONOS LE COMPTE-HEURES

MAITRISEZ L'ENTRETIEN DES MOTEURS 2 TEMPS ET 4 TEMPS OU MULTICYLINDRES ET TOUT SYSTEME A ALIMENTATION A DECOUPAGE

> 100% ETANCHE AUTONOME

LA PRECISION DU MICROPROCESSEUR

AUTONOMIE: pile lithium (durée de vie sup. à

CHRONOS: est moulé en polymère souple antichocs et anti-vibrations garantissant l'étanchéité totale et la résistance à

l'atmosphére marine, il est livré avec adhésif vis

junction tell storage ten lead tempe (soldering)

Absolute Maximum Ratings total supply voltage LM12/LM12C LM12L/LM12CL

input voitage Electrical Characteristics (Note 3) Teheters en blever op 4 bl. pag \$ 260, =

are, Jeannine Debuyser nanuel Guffroy anne Cassez EUR:

ion ou représentation inté-e, par quelque procédé que les publiées dans la pré-n, faite sans l'autorisation illicite et constitue une pules sont autorisées, d'une

ules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'osuvuré dans laquelle elles sont incorporées (Loi du 11 mars 1957 — art, 40 et 41 et Code Pánal art, 425).

425].
Certains circuits, dispositifs, composants, etc. décrits dans cette revue peuvent bénéficier des droits propres aux brevets; la Société éditrice n'accepte aucune responsabilité du fait de l'absence de mention à

ce sujet. Conformément à l'art. 30 de la Loi sur les

ce sujet.
Conformément à l'art. 30 de la Loi sur les
Bravets, les circuits et schémas publiés
dans Elektor ne peuvent être réalisés que
dans des buts privés ou actentifiques et
non-commerciaux.
L'utilisation des schémas n'implique
aucune responsabilité de la part de la
Société éditrice.
La Société éditrice n'est pas tenue de renvoyer des articles qui lui parviennent sans
demande de sa part et qu'elle n'accepte
pas pour publication.
Si la Société éditrice accepte pour publication un article qui lui est envoyé, elle est
en droit de l'amender et/ou de le faire
amonder à ses frais; la Société éditrice est
de même en droit de traduire et/ou de faire
traduiro un article et de l'utiliser pour ses
autres éditions et activités contre la rénumération en usage chez elle.

Sté Editrice: Editions Castella S.A. Ste Editrice: Editions Castella S.A. au capital de 50 000 000 F Directeur genéral et directeur de la publication: Marinus Visser Siège Social: 25, rue Mongo 75005 Paris RC-PARIS-8: 562.115.493-SIRET. 00057-APE: 5112-ISSN: 0181-7450-CPPAP. 64739 rimé aux Pays Bas par NDB 2382 LEIDEN

Maquette, composition et photogravure par GBS Beek (NL) Distribué en France par NMPP et en Belgique par AMP.

 $\begin{array}{l} \pm 10V \leq VS \geq \pm 0.5 \text{ VMAX,} \\ VCM = 0 \end{array}$ Lle input offset voltage 7/18 15/20 mV (max) V + 4V ≤ VCM ≤ V - 2V 0,15 input bias current 0.3/1.0 0.7/1.0 uA (max + 4V < VCM < V + -2V 0.03 input offset current 0,1/0,3 0,2/0,3 μA (max) + 4V < VCM < V + -2V common mode rejection 86 75/70 70/65 dB (min) V = 0,5_VMAX, -6V ≥ V _ -0,5 75/70 dB (min) power supply rejection V = 0,5_VMAX, -6V ≥ V -0,5 VMAX, V = -0.5 VMAX, 6V ≤ V ≤ 0,5 VMAX 70/65 110 80/75 75/70 dB (min) (ON = 1 ms, △VIN = 5 (10) mV. (OUT = 1A output saturation threshold 2,212,5 5/7 8A 10A v (max) V (max) VSAT = 2 V, IOUT = 0 VSAT = 8V, RL = 40 largé signal voltage gain 50/30 20/15 30/20 15/10 POISS - 50W, 10H - 85 ms thermal gradient 50 30 100 μV/W(max (DN = 10 ms, VDISS = 10V 13 1B tON = 100 ms. VDISS = 58V 1,0/0,6 0,9/0,6 A (min) A (max) LM12/LM12C tON = 100 ms, V^{DJSS} = 78V 0.6/0.4 0.5/0.35 tON = 100 ms, VOISS = 20V VDISS = 58V power dissipation 100 80 80/55 52/35 W (min) VDISS = 20V do thermal resistance 2,6 4,0 °C/W(max)
°C/W(max) VDISS = 58V °C/Wimax) 1.9 VOUT = 0, IOUT = 0 60 80/90 120/140 mA(max)

Note 1. Neither input should exceed the supply voltage by more than 50 volts nor should the voltage between one input and any other terminal exceed 80 volts for the LM12LM12C or 60 volts for the LM12LM12C.

Note 2. Operating junction temperature is internally limited near 225°C within the power transistor and 160°C for the control circultry.

Note 3. The supply voltage is ±40 (VIAAX = 80V) for the LM12/LM12C and ±30V (VIAAX = 80V) for the LM12/LM12CL unless otherwise specified. The voltage agrees the conducting output transistor supply to output let ViaBos and internal power discipation is P0¹³⁸. Temporature range is ~55°C s. TC ± 125°C for the LM12/LM12C and 0°C s. TC 5.0°C for the LM12/LM12C and 0°C s. TC 5.0°C for the LM12/LM12C and 0°C s. TC s

Note 4. This thermal resistance is based upon temperature of 200°C in the canter of the power iransistor and a cese temperature of 25°C measured at the center of the package bettom. The maximum junction temperature of the control circuitry can be estimated based upon a dc thermal resistance of 0.5°C/W or an ac thermal resistance of 0.5°C/W or an external resistance of 0.5°C/W.

Although the output and supply leads are resistent to electrostatic discharges from hand ling, the input leads are not. The part should be treated ecoordingly.

B.P. 53: 59270 Bailleul Tél: 20 48 68-04, Télex: 132 167 F Télécopieur: 20.48.69.64 MINITEL: 36.15 ELEKTOR

Horaire: 8h30 à 12h30 et 13h15 à 16h15 du lundi au vendredi.

Banque: Crédit Lyonnais à Armentières, n° 6631-61840Z: CCP Paris: 190200V Libellé à "ELEKTOR".

Pour toute correspondance, veuillez indi-quer sur votre enveloppe le service

ABONNEMENTS:

compocarte

mplificateur

opérationnel

de

50

2

(L/C/

(CL)

Voir encart. Avant-dernière page

Changement d'adresse: Veuillez nous le communiquer au moins six semaines à l'avance. Mentionnez la nouvelle et l'ancienne adresse en joignant l'étiquette d'envoi du dernier numéro.

RÉDACTION:

J.P. Brodier, Guillaume Dols, Denis Meyer, Guy Raedersdorf,

Rédaction internationale

H. Baggen, J. Buiting, D. Lubben, L. Seymour, J. Steeman.

Laboratoire: J. Barendrecht, T. Giesberts, J.M. Feron, A. Rietjens, M. Wijffels.

Coordinateur: K. Walraven

Documentation: P. Hogenboom

Sécrétariat: W. v. Linden, M. Pardo.

PUBLICITÉ: Nathalie Defrance, Brigitte Henneron

DIRECTEUR DELEGUE DE LA PUBLICATION Robert Safie



LEXTRONIC

33-39, avenue des Pinsons, 93370 MONTFERMEIL Tél. : (16-1) 43.88.11.00 (lignes groupées) C.C.P. La Source 30.576.22.T

12 h et de 13 h 45 à 18 h 30. Fermé dimanche et lundi CRÉDIT CETELEM · EXPORTATION : DÉTAXE SUR LES PRIX INDIQUÉS NOUS PRENONS LES COMMANDES TELEPHONIQUES. SERVICE EXPEDITION RAPIDE.

FRAIS D'ENVOI 34 F OU CONTRE-REMBOURSEMENT + 63,60 F

ENSEMBLES DE RADIOCOMMANDE I A 14 CANAUX

LEXTRONIC propose une gamme etendue d'ensembles E/R de radiocommande, utilisant du malériel de haute qualité, ces appareils sont éludiés afin de permettre la commande à distance de relais avec une grande sécurité de fonctionnement, grâce à un codage à l'emission et à la réception en PCM, pratiquement imbrouillables par les CB, Talky-Walky, radiocommandes digitales, etc." Les portées de ces appareils sont données à titre indicatil, à vue et sans obstacle. Pour de plus amples renseignements, consultez notre cataloque. Prix spéciaux par quantité.

ENSEMBLES 8192



ETTEUR DE POCHE CODE 8192 SAM (72 x 50 x 24 mm). Antenne non visible incorporae et logement pile 9 V ministure, contrôle par LED, portée 100 à 150 m°.

EMBYTEUR COMPLET on KIT 8YEC QUARTE 41	MHZ.	
sant ple	231	F
Monto sans pile	325	F
MEME EMETTEUR SAM en version 2 canaix		
monto	415	
FAMETTEUR 8192 AT livre en botier luxa nor I	103 x 59	X

Eatins TT & LUR #192 AT livit en bodier kus nor (103 x 59 x 30 mm) avec logement pour ple 9 V ministrurs. Pussance HF 600 mW. 9 V consommation 120 mA funiquement sur ordre). Test pins par LED équipé d'une antenne léescopique, pontée 1 km². Programmation du code par mini-interrupteur Del. Complet en KIT avec quatre 41 MM/r. 494 F EMETTEUR 8192 AC. Même modèle que ci-dessus

mais équipé d'une antenne souple type caoutchouc de 15 cm portée 300 à 500 m.

EMETTEUR 8192 AC complet en KIT avec quartz 473 F 599 F EMETTEUR 8192 AC monté PLATINE SEULE DES EMETTEURS 8192. Livié avec quartz 41 MHz mais sans inter, ni antenne

PLATINE SEULE montée et règlée ... 410 F



RECEPTEUR monocanal 8192 Inviten boitier plastique (72 a 50 x 24 mini, Alimentation 9 à 12 V. Très grande sersibèté i : 1 µV. CAG sur 4 étages, équipé de 9 transistors et 2 CI. Sorbe sur relais 1 RT 10A. Consom, au repos de 15 mA. Réponse de l'ers. EIR 0,5 s

RECEPTEUR 8192

791 F RECEPTEUR 8192 BM. Mêmes caractéristiques et dimensions que les modèles 8192, mais équipé d'un relais blable à mémoire. Fonctionne en version monocanal bistable àvec les émotteurs 9192 AT, AC ou SAM, le relais de sortie basculant alternativement sur cel « arrêt, marche, arrêt, marche » etc. a chaque impulsion de l'émetteur ou en version 2 canaux bistables en utilisant les émetteurs 2 canaux 8192, dans ces conditions, les fonctions «arrèl » et «marche» sont déterminées par l'un des 2 canaux de l'émetteur.

Alm. 12 V consom. identique de 15 mA env. avoc retais de tortie en position contact « ouvert» ou « fermé». (indensité des contacts : 5 A max.).

Une sortie temporisée de 1 s. env. est provue pour le branchement d'un buzzer piezo i ntensité max. 30 mA) pennettant le contrôle auditif de l'onctionnement de chaque changement d'étal

eur 8192 BM en ordre de marche avec quatr 768 F Emotteur 2 canaux 8192 SP2AC (versor) askenne caoutchour 15 cm) en ordre de marche

ENSEMBLE MONOCANAL 8192. En version 72 MHz émelleus riscepteur en ordre de marche avec quartz

EMETTEUR MONOCANAL 8192 SP **DE FORTE PUISSANCE**

POUR EXPORTATION UNIQUEMENT

(4 WHF eff.) 41 MHz, compatible avec tous les récepteurs 8192

Portée supérieure à 3 km² sans obstacle, dans de bonnes conditions avec antennes émission et réception bien dégagées. Livré en boitier de dim. : 188 × 64 × 39 mm.

Batterie 12 V 500 mAH incorporée - antenne télescopique 1,25 m. Prix en ordre de marche, avec sa batterie :

MEME EMETTEUR EN VERSION 2 CANAUX (compatible avec récepteur 8192 BM) Prix en ordre de marche, avec sa batterie

1 450 F

ENSEMBLE 4 CANAUX PCM

Emetleur miniature 4 canaux 41 MHz Complet avec bortier (dim.: 103 x 59 x 30 mm) et antenne télescopique Alim 9 V (non comprise). Portée 300 m l'environ. Prix en ordre de marche

NEW | EMETTEUR MINIATURE 4 CANAUX

41 MHz-antenne non visible incorporée dans l'appareil, livré en boi-tier luxe de dim.: 103 × 59 × 30 mm avec logement pour pile 9 V Portée 100 à 150 m Prix en ordre de marche :

RECEPTEUR 4 CANAUX compatible avec les 2 émet leurs ci dessus

livré en boîtier plastique de dim : $72 \times 50 \times 24$ mm. Sorties sur relais 1RT 2 A. Alim. 4,8 à 6 V.



ENSEMBLE 14 CANAUX PCM

Emetteur 14 canaux 41 MHz non simultané, livré en boîtier de dim. 128 x 93 x 35 mm, équipé d'une antenne télescopique de 1,25 m (ou ant. caoutchouc de 20 cm) et de sa battene 12 V 500 mAh incorporée, porté supérieure à 1 km² avec ant. télesc, et 300 m² avec ant caoutchouc Prix de l'émetteur en ordre de marche.

Avec batterie:

1 250 F

RECEPTEUR 2 CANAUX (extensible en 14 canaux) compatible avec l'émelleur ci dessus. Alim. : 4,8 à 6 V. Sorlie sur relais 2 RT 5A 810 F Prix en ordre de marche :



ENSEMBLE 14 CANALIX PCM FM à commandes simulti-Emetteur 14 canaux PCM 41 MHz MODULATION DE FREQUENCE. Possibilité de transmettre 7 ordres simultanément, équipé d'une antenne l'élescopique de 1,25 m (ou ant caoulchouc de 20 cm) et de sa batterie 12 V 500 mAH incorporée. Portée supéneure à 1 km' ant teles et 400m° avec ant, caoutchouc.

Prix avec sa batterie 1 450 F RECEPTEUR MODULAIRE EXTENSIBLE par carles en 14 canaux

compatible avec l'émetteur ci-dessus. Alim. 6 V. Prix du récepteur avec connecteurs mais sans carte

1 400 F décodeur Prix pour extension par carle décodeur 2 canaux, équipé de réla 260 F

Les appareils décrits ci-dessus sont un aperçu de nos productions. Pour tous vos problèmes de radiocommande, nous consulter.

NEW! SERIE 567

EMETTEUR MONOCAL CODE E567 A MODULATION DE FREQUENCE BANDE ETROITE : Même présentation que l'émetteur 8192 AT

Complet en kit : 528 F - Monté : 680 F

. RECEPTEUR MONOCANAL R567 A DOUBLE CHANGE-MENT DE FRÉQUENCE :

Compatible avec E567 et RV567. Alim.: 8 à 12 V, 6 mA au repos, sortie sur relais 1RT.

Complet en kit : 480 F Monté : 659 F

• RADAR A INFRAROUGE PASSIF, SANS FIL RV567 : Entièrement autonome, alimentation par pile 9 V destinée à être incorporée dans le boîtier (consommation en veille : 20 μA env.). Modulation de fréquence, piloté par quartz, inters Dil de

codage et roue codeuse de zones Compatible avec récepteur R567 et nouvelles centrales d'alarme sans fil

Complet en kit : 690 F - Monté : 906 F

DOCUMENTATION DETAILLEE SUR TOUTES LES NOU-VEAUTES CONTRE ENVELOPPE TIMBREE A 3,70 F.



MULTIVOX +

LES AFFICHEURS SONT DEPASSES !!!

Donner la PAROLE à vos montages. Le MULTIVOX révolutionne le domaine de la mesure : ce véritable convertisseur TENSION/SYNTHESE VOCALE vous annonce à haute voix (en français), la valeur de votre mesure (sur 1 000 pts) ainsi que son unité (16 au choix, volt, ampère, mètre, etc...) les sous-multiples (micro, kilo, milli) et un point décimal sur 3 positions. Les applications du MULTIVOX + sont infinies, il suffit de réaliser une interface lui fournissant une tension de 0 à 999 mV proportionnelle à la grandeur à mesurer et le transformer ainsi en multimètre, en thermomètre, en altimètre, etc... à synthèse vocale



PLATINE MULTIVOX + : (avec HP et transformateur) EN KIT : 826 F - MONTEE : 998 F

ORDINATEUR DE BORD «LEXTRONIC»

Installer un véritable ordinateur de bord à SYNTHESE VOCALE dans votre voiture est désormais possible grâce à « LEXTRONIC ». A vous le confort, la sécurité, et le prestige...

- Aucun accès au moteur (prise des informations sur les voyants de défauts du tableau de bord).
- Annonce à voix haute des anomalies (essence, eau, etc...).
- Message de bienvenue, invitation au port de la ceinture.
- Inhibition des messages, utilisation des HP existants.
- Esthétique agréable, synthèse vocale de qualité (en français).
- Kit simple (sans réglages), etc.
- TRANSFORMEZ VOTRE VOITURE EN LA RENDANT UNIQUE *

PLATINE SEULE: (sans boîtier, ni bouton, ni LED, ni accessoires) EN KIT: 1 190 F - MONTEE: 1 490 F

ORDINATEUR COMPLET:

EN KIT: 1 290 F - MONTEE: 1 598 F





DOCUMENTATION DETAILLEE SUR TOUTES LES NOUVEAUTES CONTRE ENVELOPPE TIMBREE A 3,70 F

	Veuillez m'adresser VOTRE CATALOGUE (ci-joint 35 F en chèque)	EP EP
Nom	Prėnom	
Adresse		
	,,,	

SI VOUS PENSEZ QUE LE PRIX N'EST PAS A LA HAUTEUR DES PERFORMANCES VOUS N'AVEZ QU'A PAYER PLUS CHER

EAGLE EST UN EDITEUR GRAPHIQUE INTERACTIF POUR LA CONCEPTION DES CIRCUITS IMPRIMES . SES PERFORMANCES PAR RAPPORT A SON PRIX DE REVIENT SONT INEGALEES SUR LE MARCHE ACTUEL. EAGLE COMPREND DES FONCTIONS QUI FONT DE LUI UN OUTIL DE TRAVAIL TRES PUISSANT, IL OFFRE PLUS QU'UN SIMPLE REMPLACEMENT DES METHODES MANUELLES HABITUELLES DE COUPER/COLLER/GRATTER SUR UNE FEUILLE DE MYLAR.. L'APPRENTISSAGE EST REDUIT A UN MINIMUM, IL Y A TRES PEU DE COMMANDES QUI NE SONT PAS DIRECTEMENT ACCESSIBLES PAR LA SOURIS .. LA SURFACE UTILISATEUR PEUT ETRE ADAPTEE A VOS BESOINS.. MENUS, COULEURS, TOUCHES DE FONCTION, VITESSE DE LA SOURIS, PANNING EN SENSIBLITE ET ECHELLE DE DEPLACEMENT, SEQUENCES DE COMMANDES AU DEMARRAGE DU LOGICIEL ETC..

EAGLE OFFRE UNE RESOLUTION DE 1/1000 DE POUCE, SUPPORTE LA CONCEPTION DES CIRCUITS EN TECHNOLOGIE CMS, N'A PAS DE LIMITATION DE 'ZOOMING'.., CONNAIT DE PUISSANTES COMMANDES COMME UNDO, REDO, CUT et PASTE.. EAGLE EST EGALEMENT L'INTERFACE GRAPHIQUE INTERACTIF POUR LE MODULE AUTOROUTER , QUI ROUTE A UNE VITESSE STUPEFIANTE.. EAGLE SERT DANS CE CAS A PLACER LES COMPOSANTS, PREDEFINIR DES SIGNAUX, DES ZONES INTERDITES... L'AUTOROUTER PEUT ETRE INTERROMPU A TOUT MOMENT POUR INTERVENIR MANUELLEMENT ET RE-ROUTER APRES L'INTERVENTION.. IMPORT DES NET-LISTES DE OrCAD(r) POSSIBLE...

LES DIFFERENTS DRIVERS PROPOSES, LE DRIVER GERBER et SM1000 (pour automates de perçages), ET L'UTILITAIRE DE CONVERSION OrCAD> EAGLE SONT INCLUS DANS LE PRIX DU LOGICIEL..

CONFIGURATION necéssaire:

Ordinateur compatible PC/XT/AT, carte graphique EGA ou VGA, (des cartes jusqu' à 800*600 sont supportées) moniteur EGA, disque dur, souris (100%) compatible MicroSoft(R)... cartes mémoire EMS supportées

EAGLE: 4 500 F HT option AUTOROUTER: 3 800 F contrat de maintenance/mises à jour/hotline: 845 F HT/an

Prise en main - AVEC LE MANUEL D'ORIGINE EN FRANCAIS (dans classeur): 300 F TTC franco

PASTE PIN QUIT RECT REDO REMOVE REPLACE ROTATE ROUTE SAUVE SCRIPT SET SHOW SIGNAL CMS SPLI VALEUR WINDOW WIRE AJOUTE ASSIGN CHANGE OF GROUP HELP MARK MENU MOVE NAME OF GROUP HELP MARK MENU MOVE NAME OF GROUP HELP MARK MENU MOVE MARK MENU MARK MENU MOVE MARK MENU MARK MEN

PASTE PIN QUIT RECT REDO REMOVE

ALEUR WINDOW WIRE AJOUTE ASSIC

RCLE CLOSE COPY COUCHE CUT DE

IGN CHANGE CERCLE CLOSE COPY

PASTE PIN QUIT RECT REDO REM

ALEUR WINDOW WIRE AJOUTE A

RCLE CLOSE COPY COUCHE CUT

IGN CHANGE CERCLE CLOSE COI

PASTE PIN QUIT RECT REDO RE

ALEUR WINDOW WIRE AJOUTE A

RCLE CLOSE COPY COUCHE CUT

IGN CHANGE CERCLE CLOSE COPY

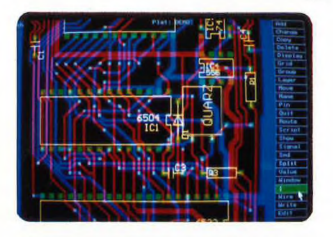
PASTE PIN QUIT RECT REDO REM

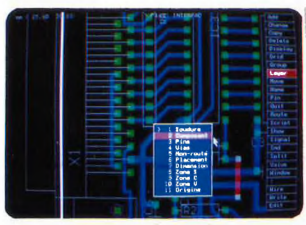
ALEUR WINDOW WIRE AJOUTE ASS.

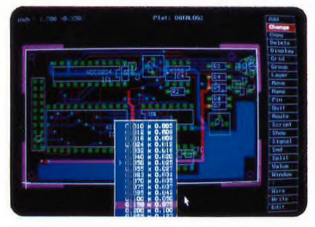
RCLE CLOSE COPY COUCHE CUT DEL.

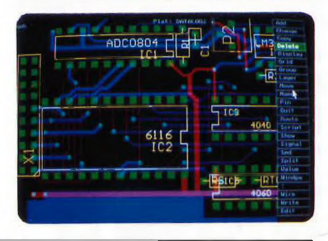
VALEUR WINDOW WIRE AJOUTE A
RCLE CLOSE COPY COUCHE CUT I
IGN CHANGE CERCLE CLOSE COPY
PASTE PIN QUIT RECT REDO REMI
VALEUR WINDOW WIRE AJOUTE ASS.
IGN CHANGE CERCLE CLOSE COPY COL
PASTE PIN QUIT RECT REDO REMOVE RL
VALEUR WINDOW WIRE AJOUTE ASSIGN CHA.
RCLE CLOSE COPY COUCHE CUT DELETE DIR DIST.

GROUP HELP MARK MENU MOVE NAME O AY EDIT GRID GROUP HELP MARK MENU E SCRIPT SET SHOW SIGNAL CMS SPLI' OUCHE CUT DELETE DIR DISPLAY A HELP MARK MENU MOVE NAME O I GRID GROUP HELP MARK MENU UPT SET SHOW SIGNAL CMS SPLI HE CUT DELETE DIR DISPLAY A LP MARK MENU MOVE NAME O GRID GROUP HELP MARK MENU PT SET SHOW SIGNAL CMS SPLI HE CUT DELETE DIR DISPLAY A LP MARK MENU MOVE NAME O GRID GROUP HELP MARK MENU RIPT SET SHOW SIGNAL CMS SPLI CCHE CUT DELETE DIR DISPLAY A HELP MARK MENU MOVE NAME O EDIT GRID GROUP HELP MARK MENI VE SCRIPT SET SHOW SIGNAL CMS SPLI LOPY COUCHE CUT DELETE DIR DISPLAY A .. GRID GROUP HELP MARK MENU MOVE NAME O









- résolution de 1/1000 ème de pouce
- techniques conventionnelles et CMS
- 200 couches définissables par l'utilisateur
- platines jusqu'à 64 x 64 pouces (=1.6x1.6 m)
- cotes en inch, mm, mil et unités de pas
- affichage automatique des distances relatives
 grille ajustable en pas et distances à partir
- angles en orthogonal, 45 degrés et multidirectionnels
- · largeurs de traits et pastilles multiples
- · fonctions puissantes comme UNDO et REDO
- placement automatique des vias (traversées)
- 'step and repeat' pour le placement des composants et la fonction COPY
- zooming illimité

de 0.001 pouce

menus pop – up pour une utilisation facile

- · bibliothèques pour composants conventionnels et CMS
- jusqu'à 255 bibliothèques par platine
- désignation automatique pour pins, composants et signaux
- jusqu'à 60 000 composants par bibliothèque
- création facile des macros même avec des pas 'exotiques'
- fichiers SCRIPT pour des séquences de commandes
- génération des net-listes
- génération des listes de composants
- touches de fonction programmables
- · surface utilisateur adaptable
- · 'automatic command log' pour chaque session d'édition
- support des imprimantes matricielles, laser, PostScript, traceurs sous HP-GL, phototraceurs format GERBER

LA MAISON DU HAUT-PARLEUR LE SPECIALISTE DU **HAUT DE GAMME**

KIT COMPLET



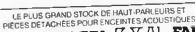
Kit haut de gamme aux restitutions sonores exceptionnelles.

- Enceinte bass reflex de type QB 3 OPTIMISEE • 2 voies
- Puissance nominale 50 W/8 Ω
- B.P. 38 Hz-20 KHz ±3 dB
- Efficacité 90 dB
- Dimensions : 900 × 270 × 270 Boomer medium ø 21 cm (TPX)
- Tweeter à dôme Ø 25 mm
- Filtre Borgnier Visserie
- Event mousse décorative
- Notice de montage détaillée (20 pages)
- Ebenisterie en kit.

LE KIT COMPLET KIT HP ELECTRONIQUE et KIT EBENISTERIE

COMPLET 1080F

AVEC KIT EBENISTERIE **EN MEDIT**



TANNOY FUTAL FANE **ELECTROVOICE**

Davis Deerless



AUDIO DYNAMIQUE





LE MINI TRI LE PLUS PETIT SYSTÈME TRIPHONIQUE EN KIT.

Caractéristiques techniques:
Bande passante: 70 à 20.000 Hz ± 3 dB.
Puissance: 30 W RMS par canal.
Rendement: 88 dB / 1 W / 1 m par canal
Dim, du caisson: H 310 mm, L :180 mm, P 220 mm.

Dim. du satellite : H :205 mm, L :120 mm, P :145 mm,

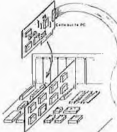
LE SYSTÈME COMPLET

1660^F

ETUDES ET REALISATIONS DE TOUS VOS SYSTEMES Composants hautes performances pour filtres, selfs, condensateurs, résistances

- 75011 PARIS Métro : GONCOURT 138, avenue Parmentier 2 43.57.80.55
- 69006 LYON
- 46, rue Juliette-Récamier 2 72.74.15.18 31000 TOULOUSE 8, rue Ozenne 2 61.52.69.61

DE VOTRE PC UN AUTOMATE MODULAIRE



Référence

ÉCOKIT

Des kits pour PC

PAS DE LANGAGE SPECIFIQUE

APPLICATIONS ROBOTS

Cartes sur le PC

Référence		Prix T T C
RS 890100	Carte 8 entrées TTL pour PC	220 F
RS 890103	Carte 8 sorties TTL pour PC	220 F
RS 890108	Carte d'acquisition A/D 8 bits 1 voie, entrée : 0/5 volts	260 F

Module externes au PC

RS 890101	Module 8 entrées optocouplées, antirebonds à 10 ms	195 F	
RS 890104	Module 8 sorties sur relais, 1 RT, 10 A / 250 volts (non opto)	290 F	
RS 890411	Module D/A 8 bits, 0/5 volts 0/10 volts, + 10 / -10 volts, temps de conv. 100 ns	290 F	
Modules de test d	les cartes		
RS 890102	Module de test pour carte 8 entrées (mini-dip switch sur CI)	45 F	
RS 890106	Module de test pour carte 8 sorties (8 voyants à leds sur CI)	45 F	

DISQUETTE DE TEST FOURNIE

Expédition postale forfait de port 30 F

Sté RADIO SON

5, place des Halles 37000 TOURS

Tél.: 47.38.23.23



Rue C. de Paepe, 38 4634 Soumagne (Belgique)

Tél: (32) 41 77 33 51 77 47 10

Fax: (32) 41 77 20 23 Télex: 41934

INFORMATIQUE

COMPOSANTS ELECTRONIQUES

ETUDES & FABRICATIONS **ELECTRONIQUES**

PROMOTIONS

(valables jusqu'à épuisement du stock)

74LS00	6.5-	74LS14	9	74LS74	8.5-	74LS161	12	
74LS04	6.5-	74LS20	7.5-	74LS93	12	74LS164	12.5-	
74LS08	6.5-	74LS33	8	74LS113	10	74LS273	16	
74LS10	6.5-	74LS37	9	74LS139	10	74LS374	16	
74LS11	6.5-	74LS51	9	74LS156	12.5-	74LS490	29	

Nous répondons immédiatement à toutes vos demandes de prix par courrier ou par télécopie.

Heures d'ouverture du magasin : semaine : 13h30-18h30 samedi : 10h-12h et 13h-16h.
Prix unitaires en francs belges TTC (TWA 19%).
Expédition immédiate dès réception du mandat postal ou d'un virement bancaire au compte BBL 340-018d170-79.
150 FB de frais d'envois sur toute la Balgique. 300 FB pour la France.





MONTPARNASSE

Tél.: 43.21.56.94

Télécopie: 432. 197. 75.



16, rue d'Odessa -75014 PARIS Métro Montparnasse ou Edgar Quinet Ouvert de 10H à 12H30 et de 14H à 19H. Tous les jours du mardi au samedi SERVICE EXPEDITION RAPIDE Forfait port: 35 F

LOGIQUE

Acres de la constante de la co											_
		7445121	11 00 1	7415290	4,50 (74 HICCO	6,00 (74 HC567	7,00	4029	5,00
TTL LS		7415122-	7.00	7415290	6,50	74 HCOI	4,00	74 HC368	7,00	4000	3,50
M1800	1,50	7415120	B 00	741.5290	15.00	74 HC09	4,00	74 HC373	8,00	4001	9.50
741.501	1,60	74 1.0125	4.00	741.5322	15.00	74 HC10	4,00	74 HC374	8.00	4000	8,50
741502	1,80		3.50	741 \$321	35.00	74 HC11	5.00	74 HC390	8 00	4004	19.00
741502	1,60	74 L9126.		741.5024	NC.	74 HC14	5.50	74 (40.093	5 (10)	4005	5.50
74 (290)	1,60	74 LB132	1,50		PRO.		\$50				5,30
741503	1,80	74 LSI 53	8,50	74 L5033	9,00	74 HC20	200	74 HC533	15.00	4006	5,00
741504		74 LS138	: 00	7415346	3,00	74 HC21	10 00	74 HC534	15,00	4040	5,50
741506	2,00	7419138	4.50	141,5366	4,00	74 HC27	9,00	74 HC540	4 06	4041	5,00
74 (508	7,50	74 1.51 30	4,50	7415387	3.00	74 HC30	7,00	74 MC541	161.00	4042	4.50
741507	7,50	74 IS 141	15,00	7415368	3.50	74 HC12	4,00	74 HC563	16.00	4045	5,00
741908	2.50		8.00	7415077	7,00	74 HC42	6,50	74 HC564	16.00	4044	5.00
71 LS09	2.50	74 LS145			7.00	74 HC51	0,30	74 HCS72	16.00	4045	
71 (30)	2,50	741910	20 00	741.5374			3,00				6,00
741810	2.50	741816	12.00	7415174	1200	74 HC58	5,00	7434C574	16,00	4047	5,50
241511	2.50	7413130	24,00	74 LS3 77	7,00	74 HC73	4,50	7414C595	18,00	4048	5,00
7411512		7415151	4.50	74 LS37L	6.00	74 HC74	5.00	74 HC640	18.00	4049	3,50
74 (513	3,00	74 LS153	4.50	7415071	6,00	74 HC75	6.00	74 HC646	30,00	4050	3.50
741514	3,00	74LS154	15.00	741.5380	6.00	74 HC78	6.00	74 HC848	30.00	4061	5.00
NISIS.	5,00		6.00	741,5390	6,00	74 HC85	8.00	74 MOURE.	15,00		5.00
748516	7.00	74 LS155		741.5180	8,00	74 18CM	5.00	74 HC4002	7.00	4052	5.00
N L517	7.50	7418186	5,50								
	3.00	24 LB 62	4 50	74 L 8540	12.00	24 EUC107	0.00	74 HC4017	12.00	4064	7,50 6,50
MINE -	3,00	74 (B158	5,00	74 LS500	30,00	74 HC198	0,00	71 HC4091	13.00	4066	6,50
741.022	3,00	7418139	20.00	74 LS600	12.00	74 HC112	6.00	74 HC4004	10,00	4060	4.50
748528	3.50	74 LB180	5,00	741 5630	20.00	74 HC113	8.00	74 FIC4060	10.00	4066	3,00
74 LS27	3,00	74 LS161	5,00	741.9840	15.00	74 HC125	700	74 MC4048	10.00	4068	5.00
740328	3,00		5.00	74 LS670	12.00	74 MC126	10.00	74 HC40Rd	10.00	4000	2.50
74 530	3.00	74 LS162.		74 E30/W	200		1000	74 HG4061	18,00	4070	2 50
74 (532	3.00	7415163	5,00	-		74 HC132		74 140-4001		40/0	
	3.00	7415164	5,00	TTL 9		74 160133	8,05	74 HC4052	18,00	4071	2,50
24 (517	3,00	74 LS165	8,00	74 500	8,00	24 MC112	112.00	74 HC4081	18,00	4072	2,50
74 1 508	3.00	74 L5166	7,00	74 SCZ	10.00	74 HC136	7,00	74 HC4080	18,00	4073	2,50
74 US40		7415168	10,00	74 S04	8.00	74 HC138	0.00	74 HC4088	18,00	4075	2.50
74 1840 74 1842	4,00	7415170	10.00	74 508	12.00	74 NC151	8 00	74 HC4675	0.00	4075	5.00
34 1.543	0,00	7415172	86,00	74 510	10.00	74 MC133	7.00	74 HC4078	9.00	4077	2.50
14 50	6,50		5.00	74511	10.00	74 HC154	21.00	A HC4611	18.00	4077	230
14 1.540	12,00	7415173		74311						4078	
744530	4.00	74 LS174	5,00	74 530	10.00	74 NC157	7,00	74 HC4514	29,00	4061	2,50
74 (551	3,00	74 LS175		74532	16,00	74 HC156	800	74 HC4538	29,00	4062	2.50
74 (86)	3,00	741.5181	19.00	74.951	10.00	74 HC160	10.00	74 HC4543	28,00	4065	4.00
	2.50	7415182	14 00	74574	9,00	74 HC181	8,00			4085	4.50
74 534	2,50	7415190	10,00	74 Sec	9.00	74 HC162	10.00	CMOS		4003	3.50
74 (540	4,50	74 LS191	6,00	74 S109	17.00	74 HC163	6,00	4000	2.00	4004	8.00
746570	4,00	7415192	15,00	745133	18.00	74 HC164	10.00	4001	2.00	4095	7.50
74 (372	4,00		5.00	74 5128	15.00	74 HC165	12.00			4000	
74 (1575	3.50	711S1ED		/4 0128				4002	5,00	4098	8,00
74 574	3,00	74 LS1B4	5,00	745139	10,00	74 HC168	10,000	4006	5,00	4097	21,00
74 0575	4.00	74 15188	8,00	74 8151	15.00	74 HC173	12.0	4007	2,50	4018	8,00
748578	3,50	74(5)架	5,00	74 5153	15.00	74 HC174	6,00	4008	5,00	4000	13,00
	3,50	7415198	29.00	74 5158	16,00	74 HC175	6.00	4009	3,00	4501	6.00
748576	2,50	7415021	7,00	74 9166	20.00	74 HC194	0.00	4010	3,50	4510	5.00
74 (540	9,00	7415240	7.00	74 \$174	16.00	74 HC195	10,00	4011	2.50	4511	6.80
74 (54)	12,00	7415241	7,00	74 S175	17.50	74 HC257	10.00	4012	2.50	4619	7.00
74 (1542	18,00				16.00	74 FICENO		4013		4512	
74 (543	4,50	741.5042	7,00	74 5194			18,00		3,50	4514	1 E OC
74 (280)	6.00	7415243	7,00	74 \$195	16.00	74 1- 2 U	12,00	4014	5,50	4515	18 00
74 8 555	3,00	7413244	7,00	74 5240	18.00	74 SIC242	12 00	4015	5,00	4516	25.10
74 8500	4.50	74 15245	7,00	74 5244	16.00	74 HC245	12,00	4016	3,50	4515	5.00
74 8501	4.50	7415247	7,00	74 5251	20.00	74 HC244	12.00	4017	5.00	4520	5,00
74 (0.07	4.50	7415251	5.00	74 8253	20.00	74 HC245	13.00	401 A	5.00	4528	9.30
		74 (825)	5.00	74 5257	20 00	74 HC251.	8.00	4019	3.50	4536	13.56
74 6530	4,50	74 (3257.	5,00	74 5258	18.00	74 HIC253	1 00	4020	5.06	4538	100
748534	0,00	74 (3250.	5.00	74 5373	18.00	74 HC257	00.4	4021	5.00	4530	10.00
74 530	5,00	74 1.8250.		74.0074						4539	
74 (536	6,50		6,00	74 5374	20,00	74 HC259	10 00	4022	5,00	4556	5,00
24 (8)01	4,00	7415260	16.00	74 S250	20,00	74 HC266	9.00	4023	2,50	4558	15 00
PI LS100	4.00	74 (8766	2,50			74 NC273	10.00	4024	4,50	4584	9,00
/418112	3.50	741,8273	6,50			74 HC280	15.00	4025	2.50	4585	8.00
74 Lb113	4.00	7418279	8.00	TTL HC		74 HC299	18,00	4026	8.50	40100	10.00
		7418280	7,50	74 HC00	2.50	74 HC365	7,00	4027	3.50	40106	4,50
7415114	4,00	74 L 5241	22.00	74 HC02	4,00	74 HG360	1,00	4028	4.50	40174	5.00
7415116	NC	PA COSCOL	W-00	17 170 Man	7,00	14 HAMESON	*.00	THE PARTY NAMED IN	4,30	40174	3,04

DECOLLETAGE

CONNECTEUR	RS C	NHON OU	SUB.D	
	Ch.	150.	250	370
	10,00		18,00	25,00
	10,00	16,00	20,00	25,00
	10,00	12,00	15,00	23,00
	18,00	24,00	00,00	45,00
	18,00	24,00	32,00	46,00
	49,00	52,00	59,00	
	49,00	52,00	59,00	
Equate 2,50			5,00	
Ca	pol mi	≅ 25 B		
CENTRONG			ONEC TEU	
24 broches			CARTABL	
	14,00	2 X 12 B.au	auder pas 3,9	
36 broches		modare*		49,00
	9,00	A serie eur o		4
36 broches		2 x 10 B		42,00
Male à sertir	78.00	2 x 13 B		45,00
		2x 17 B		49,00
SUPPORT		21209		55,00
TULIPE		2 1 25 B	milestone.	61,00
8, 14,16,18, 20, 24, 28, 409		A souder su	CJ	
La broche	0,30	21258		45,00
Banette tulipe 128	11,20	2 x 31 B	PROMO	45,00
Barrette måle/måle		-		
20 points	5,00	COI	WHEC TEU	R9
		T	YPE BER	G
BUPPORT		Female à e	orth day Million	couds
A WRAPPER		215B		9,00
A 14, 16, 16, 20, 24, 28, 409		2 x 8 B	-	12,00
La broche	0,60	2 x 10 B		15,00
		2x 13 B		17,00
SUPPORT		2r 15 B		18,50
INSERTION NULLE		21178.	-	23,50
	90,00	2 x 20 B		26,00
28 b. pro. 14	00,00	21258_		30,00
	50,00	2 x 30 B		32,00
	-			
NO	UV	EAU		
Capot plastique 25 broch	on/26	broches vi	de	35,00
to test by				

KIT ANTIOPE.....1200,00

COMPOSANTS MINIATURE DE SURFACE

68000P8 HITACHI	90,00
Multimètre MANUDAX	
M 80 Automatique	595,00

PROMOTION

LIBRAIRIE TECHNIQUE

EDITIONS RADIO - ETSF **EDITIONS PAUL MONTEL** PUBLITRONIC - TEXAS SGS THOMSON

DIODES - THYRISTOR - OPTOELECTRONIQUE

DIOGES	-	BAV IS.	2,50	(H4148	0,30	THYRISTOR		YOU	18,00	CNY 70 refee	22,00
M 112	2,80	BAX 12	2,50	1N 4004	1,00	BR 101	75,00	Cathoda ammune		Diode E IR	15.00
AY 100 X	12,00	BAX 13	2,50	Th. 401	9 00	BITY SS	10,00	Rouge	1200	Diccolo Rel (R)	1 5,00
BA 128	5,00	BAY 38	4.00	Vancas SB105	5.00	ESM 101500	AO 00	Vert	19.00	MICC 870	45,00
BA 129	17.88	BR 10000	4.00	Dist	250	TD 600	3,50	Cristaus Icaide		MCT2	11,00
BA 130	4,50	BY 187	17,00	Zene 3Vt 36V 1/2m	1,00	TIC 116M	12,00	3.5 Digita	90,00	MCT 6	15,00
BA 152	3,00	ET 213/700	FIS. 20	Zenes 3V 8 30V (w	2.00	TI 1008.	8.00	4 Digits	130.00	MOC 2020	15,00
BA 158	5,00 5,00	BY 227	1.57			TYN 606	1200	4.5 Diots	130,00	4N 25	14,00
BA 184	3.00	9Y 255	4,50	PONT OF THOSE		TYN 812	1950	26.01		414 33	14,00
BA 182	6,00	8Y 4J 6	20,00	1A 50V	4,00	Total 6/8A 600V	4 50	'ARTA	- 1	6N 13A	45,00
BA 216.	2.50	BYY 66C	4.50	1A 100V	8.00	Triac 16A 7700V	18 50	ELECTRONO	Mr.	TIL 111	14.00
BA 224	2,50	BYNW 95C	6,00		11,00			BP 104	18.00	114 111	
BA 314	2.50	GYX 10	0.00		14 00	AFRICHEUR		BOWL	15,00	FOURCHE	
BAT 85	2,50	BYZ M	7,00	25A	14,00	Annia renners		6PW 42	13 00	TCST 1000.	22,00
BAY 10	2.50	BZY NC	22.00		Ø 00	Fourte	12.00	BYV SD C	4.50	TCST 2000	25.00
	-			***************************************				GLA NO C	4,30		

CIRCUITS IMPRIMES

Réalisation de C.I. percès étamés 65F le dm2 simple lace, 100F le dm2 double lace d'après films fournis (réalisation de films 100F pièce).

LIGNES A RETARD

PHILIPS 470 ns, 1150 Ω PU Par 20 pillom P.U 390 ns, 1100 Ω 330 ns, 1000 Ω	17,50	AND MA, 1000KA THE POW RESERVER DLC. DL 2722	30,0
	1 PHILIP		

LINEAIRE

AM		LM 378	31,00	Lanca MM		TAA 861	10.00	TDA 1024	25,00	TEA 2014	9.50
AM 26 LS 31	9,00	LM 560	15,00	MM 53200	50,50			TOA 1028	10.00	TEA 5114	25,00
AM 26 LS 22	9,00	LM 361 N	28,00	MM 58174	65.00	TBA 120	11.00	TDA 1634	\$2.00	100	
	-,	LM 582	20,00	200		TBA 221/741	5.00	TDA 1007	19,00	-	
CA		LM 383 T	36,00	MOC		TBA 231	22.00	TOA IDSA	20,00	TL 071	0.00
CA 3046	9.00	LM 286	15-00	MOC 3020	15,00	TBA 440C	24.00	TDA 1038	32.00		9.00
CA 3060	26.00	LM 387	18,00	MOC 3021	15,00	TBA 440N	27,00	TDA 1047	13,00	TL 074	19.00
CA 306A	10,00	LM 386	20,00	- 4		TBA 520	21,00	TDA 1046	24,00		8.00
CA 3130	15,00	LM 369	22,00	NE		TBA 520	38,00	TDA 1047	1700	TL 081	10.00
CA 3140	15,00	LM 390	28,00	NE 544	44,00	TBA 540	36,00	TDA 1048	17.00	TL 064	17.00
CA 3161	18,00	LM 391	10,00	NE 555	5.00	TBA 560	21,00	TDA 1054.	22.00	TL 084	
CA 3152	75,00	LM 293	0.00	NE 568.	12,00	TBA 560	45,00	TDA 1057.	8.00	TL 431	9,00
CA 3189	21,00	LM 555	5,00	ME SSA	25.00	TBA 570,	24,00	1DA 1050	12.00	TL 497	24,00
tare of the contract	E1,00	LM 5M	12.00	MF 565	11.00	TBA 720A	27,00	1DA 1100	12,00	TL 7706	10,00
		LM 55A	35,00	NE SEA	24,00	TBA 750	27,00	TDA 1151.	9,00		
K		LM SAS	11,00	NE 567	15,00	TBA 800	15,00	1DA 1170	22.00	TLC	
KTY 10	20,00	LM 566	24,00	ME SUI	53,00	TBA 810	15,00	TDA 1220	74.00	TLC 271	10,00
		LM 502	16,00	NE 162	30,00	TBA 820M	15,00	1D4 1405	13,00	TLC 272	19,00
		LM POH	8.00	NE 5632.	39,00	TBA 620	15,00	TDA 1410	•7.00	TLC 274	29,00
L 200	94.00	LM 708 IL	10.00	NE SAM	32.00	TBA 850	36,00	TD4 1418	12.00		
L 297	24,00 50,00	LM 710	15,00	NE 3338	42,00	TBA 860	33,00	TDA 1424.	12,00 12,00 14,00	11	
L 296		LN 723	6,00			TBA 620	20,00	TDA 1508.	63.00	U 210 B	45.00
L 200	95,00	LM 7723 H	12 00			TBA 940	36,00	TDA 1510.	34 00	U 26051	50,00
		LM P25	25,00	8 576 B	DU	TBA 050	32,00	TDA 1908	14.00	LI 2400B	50.00
UF		LM 733	(a) (a)	& LR 0588.	48,00	TBA 970	48,00	TCM 1950	30.00	O KANAD	30,00
LF 351	11,00	LM 741	101		*****			TOA 7002	1516	0.22	
LF 351	11,00	LM 741 H	1201	1222		TCA	2000	108.200	15,00	UAA	
LF 355	11,00	14747	16.00	BAA		TCA 105	22.00		22,00	UAA 170	30,00
LF 358	11,00	LM 740	11,01	SAA 1003	110,00	TCA 150	68,50	104 5000	24,00	LIAA 180	30.00
LF 357	11,00	LM 1456	0,00		65,00	TCA 315	25,00	TOA 2008	23,00		29.00
		LM 1490	2000	SAA (251_	45,00	TCA 420	39,00	TOA 2010	24.03	LIAA 4001	75,00
LM		LM IAN	42,00	588 521	130,00	TCA 500	30,00	TDA 2020	39,00	UAA 4002	42,00
LM 135 Z	25.00	LM 2907	45.00	SAAUMO_	190,00	TCA 540	28,00	TOA 2000		UAA 4003	90,00
LM 301	7,50	LM 2917	37.00			TCA 600	14.00	TC4 2040	19.00	UAA 4006	75,00
LM 306	15.00	LM 1900	13.00	SAB		TCA 640	44,00	TOA 2542	21.00		
LM 307	9,00	LM 1900	40.00	SAR 0000	38.00	TCA 650	44.00	TDA 2590	24,00	ULN	
LM 306	8,00	LM 2011	20,00	HAD SOM	25.50	TCA 660	44,00	TOA 2596	50.00	LB N 2000	18,00
LM 309 K	22,00	LM 1914	54.00	8AB 0529	49,00	TCA 730	36.00	TDA 2811	24,00	ULN 2004	22.50
TM 310	35.00	LM 2015	54,00	Cores deca.	44544	TCA 740	38,00		29.00		
LM 311	7,50	LM 1916	48,00			TCA 750	32.00	TDA 2630	31.83		
LM 317T		LM 4568	8.00	5A5 560 SAS	28.50	TCA 800	15,00	TOA 2540	\$500	XFI 2206	65.00
LM 317 K	15,00					TCA 900	12.00	TDA 3500		AH 2/6/0	
LM 31 / R	25,00	UM 4741	18,00	5AS 570	28,50	TCA 910	12,00		68,00	X2444	20,00
LM 318	25,00			5AS 580	29,50	TCA 940	22.00	TDA 5550	12.00	100 MAY YOU TE	UP
LM 319	25,00	MC		SAS 590	28,50	TCA 965	39,00	TDA 3505	77 00	100 MA TOW po	
LM 323 K	55,00	MC 1488	10.00	OL.		TCA 4401	38.50	TDA 2560	72,00	ou religate!	5,00
LM 324	4,00	MC 1489	10.00	51, 486	38,00	TCA 4500	38,10	TDA 1571	1.6 DD		
LM 33 L	58,00	MC 3242	100.00	St. 400	38,00	half affending		1DA 3810	35 80	1A 1 0220 postil	
LM 334	20,00	MC 3403	15.50			TDA		TDA 6431	15 00	7806 (2A)	7,00
LM 335	19,00	MC 3470	100.00	50		TDA 440	29.60	TDA 4445	15 00	7808 (ZA)	17,00
LM 336	16,00	MC 3487	24.50	50 41 P	16,00	TDA 1001	34.00	TDA 4565	45,00		
LM 337 K	32.00	MC 4024	49.00	50 42 P	17.00	TDA 1002	28,80	TOA 5850	41,50	2A TO3 positil	
LM 337 T	15,00	MC 4044	49.00		17,00	TDA 1005	30.00	II 1 7000	34,00	ou négatil	29.00
LM 338 K	£5,00	MC 14439	50 00	Y44		TDA 1006	\$2,00	TISA 7050	31,00		
LM 339	6,00	MC 145615	59,00	TAA SSO TAA	3,00	TDA 1010	17.00	TDA 8440	50,00	DEL AIR I	ML
LM 348	15,00		30,00	TAABITASS	22,00	TDA 1011	17.00			5 Volle II.	37.00
LM 349	20,00			7AA 621AX	25,00	TDA 1015				5 Volta 1 RT	40.00
LM 350 K	69,00	AMARIAN MIK		TAA 751CDP		TDA 1020	18,50	TEA 1010	32,00	12 Volts IT	32.00
LM 158	8,00	MK 5069	35,00	TAA 763H.	NC NC	TDA 1023		TEA 1014	22,00	12 Valte IRT	40.00
				1 1 PM / HQPL.	MC	TUM 1023	22,50	I IEN IUI	22,00		

TRANSISTOR

LIT. AC	4.50	BC 160 .	1,00	BCY 70	9,00	BOY	45.44	BF 336	100	TP 41	18.0
128	4,50		4 600	BCZ 12	10,00	BDY 25	35,00	BF 337	6 50	TIP 120	120
138	8,00		2.00	BD		BOY 38	15,00				13,0
141	8.00	BC 172			44.44	BOY 54	19,00	6F 381	(3,00	TP 132	12.0
150.	8.00	BC 172	2,20	BD 115	10,00	BOY 56,	36,00	BF 360	13,01	TIP 137	13,0
126	8.00	BC 177.	0.00	BO 135	4,50	BDY 80	15,00	BF 304	1.20	TIP 2956	10
181	6.00	BC 17A	2,80	BO 136	4,50	BOY ID	27,00	BF 451	4,50	TIP 1056	10,0
107	5.50	BU Y/L.	2 60	BD 137	5,00	BDY 96	75,00	BF 450	6,00	2 H	
186	5,50	PC 118	2.00	BD 138	5,00			BF 460	4.50	2N 918	4.5
		BC IB1	0.00	BD 139	5,00	BF	3,00	BF 470	4,50	2N 93C	2,6
- Springer	15,00	BC 163	3,00	BD 140	5,80	BF 108	18,00	BF 460	12,00	2N 1613	3,5
AD		BC 185	19.10	BD 166	4.00	BF 110	9.00	BE 494	3,20	2N 1671B.	150.0
130	****	BC 892	0.00	BO 170	6.40	BF 115	5,80	BF 405	3.20	2N 1711	3,5
43	14,00	BC 264	2,60	BD 182	25.00	BF 152	14.00	SFW HAA	22.00	2N 1724	78.0
19	25,00	BC 204	3.00	BD 205/204	18.00	BF 158	8.00	BFX 44	12.00	2N 1890	2.0
Course.	30,00	8C211	4.00	BO 235	7,50	RF 182	9.00	BF511	24/12	2N 1893	3.5
124	15,00	BC 212	2,80	BD 236	7,20	BF 165	6,00	BEY SO	10 00	2N 2197	421
-	86,00	BC 220	8.00	BD 237	6,50	BF 167	4,50	BFY 90	19,00	2N 2218	3
		BC 221	12.00	BD 238	6,20	BF 173	4.20	86 1 86	1 5000	ZN 2219	2
AF		BC 221	0.00	BD 241	6,10	9F 174	9.00	BFR		ZN 2222	30
105	18,00	8C 217	2,80	BO 161	12.00	BF 176	8,00	BFR 91	12.60	2N 2069	2
Wa.	18,00	BC 23A	1,80	BO 362,	18.00	BF 177	4,80	BE	12,00	2N 2484	6
106	18,00	BC 219	1.80	BO 435	6,50	BF 178	4.80		0.00	2N 2548	10
14	20,00	BC 260	5 00	80 436		DF 178		BS 170	8,00	2N 2893	42
19	18,00	BC 281	25,130	BD 437	8,00	BF 179	6,80	BS 250	7,00		
30	18,00	BC 284	. 00	GD 436	6,50	BE 181	8,00			2N 2994A	33
12	60.00	6C 3G7		BD 458	6,00	BF 182	7,00	BU		2N 2905	20
		DE 304	1,80	90 439	8,00	BF 163	19,00	BU 132	24,00	2N 2907A	2.
ABY		BC 304	1,80	BD 440	6,00	BF 184	7,50	BU134/105T2	24,00	2N 3053	2
/ 20	24.00	BC 31 2	1,80	BD 441	11,00	BF 185	7,50	BU 205	24,00	2N 3054	100
(27	27,00	BCSIA	3,00	80 442	11,00	BF 168	5,00	BU 206	25,00	2N 3055	113
78	38.00	BC 318	3,00	80 \$22	18,00	RF 194	5,00	BU 208 D	25,00	SH 3386	55
4.58	18.00	BC 328	2,60	BD 536	6,00	I RF 195	5,00	BU 326	21,00	ZN 3439	1.3
	45.00		2,50	BO 537.	6,00	BF 198	NC	BU 500	32,00	2N 3553	25
101E		IIC 331	3,20	BO 561	12,00	BF 197	2.60	BU 508	22,00	29(3772	36
101E	25,00	BC SH1	9,00	BO 562	9,00		3,00	BU 806	25,00	291 3619	7
	40,00	BC 358	9.00	BD 680	5.00	BF 199	2,40	BU 807	18,00	29 3904	4
Be:		BC 400 .	3,00		4/44	BF 226	9.00	BU 826A	40,00	2N 1906	h
107		BC 419	3.00	BDW		BF 240	3.10	BU 931F	26.00	2N 3966	45
106	2,00	LC 510	3.40	BOW 90C	19.00	BF 245	5,80	DO 90111	20,00	2N 4091	12
100	2.00	BC 517	3,00	BOW MC	19,00	BF 251	9,00	BUX		2N 4092	22
115	2,00	9C 548	2,00	-	19,00	BF 253	9,00	BUX 37	***	291 4100	44
11a	5,00	0C 547	2.00			BF 256		BUA 2/	34,00	271 41100	12
146	5,00	BC 548	2.00	BDX		DF 250	5,70	BUX 47	35,00	2N 4416	
120	4,00	BC 549 BC 560 BC 556	2,00	BOX 18M	00.00	BF 250,	3,80	BUX #1	35,00	29 5320	B
125	4,00	RC 560	1.50	BOX 32	20,00	BF 260	9,00	BUZ 11 A	32,00	2N 5322	
130	4,00	IIC 556	1,50	BOX 5251	8,00	9F 261	9,00	_		2N \$884	20)
134_	4.00	BC 557	1,50	BOX 638	22,00	BF 271	8,00	TP		2N 5866	30
140	10,00	6C 567	2.00	DOX 640	21,00	BF 272	12,00	TIP 29	4,50		
141	6,00	BC Sho	2.00	BOX 648	24,00	BF 273	7,00	TIP30	4,80	DIVERS	
10	4,00	BC SNO		BDX 656	24,00	PF 274	8,00	TIP31	4,80	ESM 301	15
2	6,00	RCW (A)	1,50	90x 66£	32,00	BE 305	12,00	TIP 32	6,50	ESM 400	20
154	2.00	BCA M		BOX 678	12,00	BF 315	10,00	TIP 33	7,50	IRF 9130	80
134	3.00	BCY SZ	6,00	BOX 77	6,00	SF 321	3.00	TIP34	8.50	IRF 120	10
	-100		7.00	BOX 78	6,00	8F 325	9.00	TIP 25	17,50	MJ 2500,	30.0

MICRO

-	STRAU	_	DAME		27128	45.00	6900		8155	89,00		_
32,768	KHz	15.00	2102RAM	39.00	27 C128	NC.	5800	56.60	6237	65.00	CIRCUI	
1,000	MHZ	56,00	2114	29.00	2725	78.00	6802	49,00	5250	100,00	NEC PECIA	200.00
1,8432	MHz	15.00	4116	22,00	27 C256	90.00	66 B02	59.00	6251	14.00	NEC Y 10-4	156.00
2,4576	MHz	15,00	41756 - 12	56,00	27512	90.00	6009	65,00	5253	43,00	100 24310	65.00
3.2768	MHz	15,00	4126-15	35,00	27C512	115,00	6810	34,00	8254	49,00	TOP 201.22	66 00
3,5795	MHz	15,00	4164	39,00	27010	290,00	60 B10	39,00	8255	30,00	111 28-42	6500
4.000	MHz	15,00	4168	60,00	E/VIV.com	280,00	6821	25.00	5257	41 00	MSC BOO	220 00
4.096	MHZ	15.00	43256	220,00	C CODOM		68 B21	35,00	8250	6510	MSC 810	220 00
4 194304	MHz	15,00	4416	35,00	EF 9305	35.00	6640	59,00	8272	1200	WD 1801 PE	:00 00
4,9152	MHZ	15.00	41416	35,00	EF 9346	45.00	68 540	89.00	6279	348/02	FD 1797	163 60
5.0688	MHz	15.00	41464	120,00	EF MARCHINA	45,00	GALS	89,00	µ PO 766	80,00	OM 1883.	330.00
6.5538	MHZ	15.00	44 C256	220,00	40.04		6850	35,00	MORE THE	43.00	WD 2791	200 00
8.000	Mile	15,00	5126-15	55.00	AD-DA		68 850	78.00	82A3,	1310	TMS 4500	180 02
10,000	MHz	15,00	8116	35,00	ACC SIGN	65.00	68706 P35	90,00		14 (0	63.05	65 00
12,000	MHz	15,00	6264	100,00	ADC 0808	120,00	00100139	80,00	6267	19.00	Z 6550	300 00
12,40625	MHz	59.00	I MEGA	250,00	ADC 0809	130,00	***		6266	79,00	2 BSSASCE	200 00
13,6750	MHZ	49.00	40100	250,00	DAC 0800	49.00	ACPU Z 00	42,00	6749 HC	135.00	2 8306 CIO	110 00
14,000	MHz	15,00	60.256P10	220,00	DAC 0808	45.00	ACTC	45.00	8749 HD	185.00	2 66 7Base	200 00
	MHz	15,00		220,00	UVC 3101	350,00	APIO	45,00	0/49 HU	480,660	ME 0876	M 00
16,000	MHz	15.00	RAM		040 310	330,00	ASXO	95.00			WD STIG	80 00
16,000	MIP-C2	12,00	MK4AZO2B	210,00			DMA	100,00	EF 7510	188.00	AY 3-1015	76.00
			46206 B	250.00	MOCKWEL.	60,00		100,00	EF 7910	229.00	AY 3-1350	64.00
	LATER		405/00 EF**	234,141	6512	100,00	BOSS INTEL	96.00	EF 93-40	69,00	AY 3 4912	110.00
1,6432	Mile	48.00	COROLL		6635	60,00	80 C 35	59.00	FF 9341	79,00	AY 50600	200 00
4,000	Mile	60 00	2715EPROM	38.00	6532	100.00	800.35	33,00	EF 9045	76.00	SN 75175	44,00
8,000	Mile	41.00	2732	49.00	6545	100.00	ADAK.	190,00	EF 9365	300,00	out tatifa	-4(40
16,000	Me	41(0	THE A	39,00	men.	80 00	6067	130,00	EF 9366	160,00	8200 PCF	210,00
24 900	MQ			59,00	85 C51	150.00	8066	98,00	EF 9389	150,00	8574	47,00
54700		49,00	27 C64	39,00	60 (24	130.00	Bros	86/00	CL 40-08""	190,000	6014	-7,00

MAGNETIC FRANCE 11, PLACE DE LA NATION, 75011 PARIS Télex: 216 328 F Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 - 14 h à 19 h

43 79 39 88

Fermé le lundi

				7			_			le lundi			
CIRCUITS	74 H C	:	78 71 78 5	CA3240E 10 I	MAX890 87	TBA	LN2804 10 F	2102 45 F	TDA1405 10 I TDA4718 84 6		BU126 20 F BU208A 16 F	719VXAA018 821 F 5AC\$300 13 F	26M5700 26M5800
ITEGRES	00	aF	A5 A1	FX003OC 5421	1377P 66 I	790	FO1C 394 F	41256 150 f	TL 431 CPL 6 F	8C5608 4 F	BUJ26A 13 F	A1 15 F	26M 6000
CHOC	04	4F	86 41	FX:309 250 I	1416PW 151	800 13 [R210 68 F	CDM6264E3 1641 CDP1822, 139 F	U2400B 30 F	HC560C 3 F	BU408 12 F BUX37 33 F	A2	26M 6300
MOS	11	35	90	F H62981 7 (F HA5196 5 207 (810AS 10 (R2206 421	D4168C15 50 F	TRANSISTOR	BC640 3 F	BU428A 16 F	D10N 15 F	26M6500
5 F	14	6F	90 41	F 1963 1963 3, 2071	3057P 391	810P 221	R2207 58 F	D43258C25L 324 F D4364C15L, 146 F		1	BUX80 25 F BI I711 20 F	D10NA 16 F	26M6800
3F	30	5F	107 61	HEF	3456P 10 I	820 61 820M 81	R4151 15 F	D5101 28 F	2N / 2S	BD	BUZ71A 15 F	E526HNA 15 F	26M9850
7 F	74	5 F.	109	4750VP 280 1	F 10531, 1181	940 80	N409 42 F	EF4118AJ30 24 F HEF4720VP 75 E	2N697S 10 I	BD115 11 F	BUZB0 69 F	E526HNA078 17 F KAC8400A 17 F	27M0150 27M0250
6F	85	7 6	122	4751 280 1	F	960 241	N414 22 F	HM6116 59 F	2N1711 4 F	BD131 14 F	IRF	KACSK3893A 12 F	27M0050
8 F	132	6 F	124	4783BP 741	MK/MV	970 38 (TBB1469 75 (N415E	MS1420P10. 96 F M58981P45., 49 F	2N1893 3 F	BD135 3 F		KACSK588 12 F KANK3333 18 F	27M 0650
4F	138	5 F	125 61				NA234 272 F	MSK4164 69 F	2N2219A 3 F	BD137 4F	IRF120 63 f	KANK3334 13 F	27M0850
2F	151	4 F	126 61	ICL	MK5380N 39 I	TCA	Augen I	SBB2616 126 F	2N2222A 2	BD138 4 F	IRF130 54 F	KANK3335 14 F	27M1050
3F	153	8 F	133 41	7106CPL 55 I	M 924 721	250 45 1	MICRO	TC5565PI 15, 164 F	2N2369 4 F	BD139	IRF132 61 F	KANK3337 10 F KENK4028 12 F	27M1350 26M6700
?F	187	10 F	136 41	7107CPL 701	ML926 731	280A 78 (PROCESSEUR	EPROM/	2N2648 18 F	BD233 7 F	IRF 530 23 F	KXNK4172 16 F	27M0000
ð F	163	10 F	138	F 7109CPL 156 I F 7136CPL 84 I	ML 927. 90 1	325A 15 1	EF	EEPROM	2N2904 3 F	BD237 6 F	IRF532 31 F	S18VHF 10 F	27M1250
5F	190	6 F	139	7139CPL 252 I	ML929 90 I	440 30 /	6802P 35 F		2N2906 3 F	BD239 8 F	IRF 612 22 F	TKA32696 14 F TKA34343 18 F	36M0000 40M1250
AF	241	10 F	145 101		MM53200 531	600 16 F	6803 63 F	2716 51 /	2N2906P 3 F	BD239C 8 F	IRF 633 21 F		48M 0000
6F	245	9 F	146	8063CPE 70 I	MV5089 241	740 38 6	6809P 62 F	2732 71 I	2N2907 2 F	BD240C 8 F	IRF9130 88 F	CTN	50M0000
	373	9 F	151 71	F	NE/RC	750, 45 (7910 330 F	276421V 53 F	2N3054 11 F	BD242A 8 F	IRF 9530 68 F	1K5@100m 47 f	147M812
5 F	573	15 F	154	ICM		785	2366F	27 C 84 50 I	2NJ055 9 F	BD242C 10 F BD243C 7 F	IRF9531 112 F IRF9532 50 F	100Ω/0,5W 9 I 470Ω/0,5W 9 F	
	645	10 F	155	7218CU 1131	NE	900 91	180 F 40 BCBCB1	27C128 52 f	2N0442 19 F	BD2448 8 F	IRF9620 82 F	1KO'0,5W 9 F	TRANSF
5 F	390	12 F	156	7224PL 196 F 7226BIP 378 F	571N	940 15 1	МАВ8031А 73 F ИВ3773Р 27 F	27256-25J 69 F 27C256-25 84 I	2N3819 6 F 2N3823 14 F	BD246C 14 F BD262C 6 F	IRF9630 65 F	IKSOVO,5W 9 J	
M 5.F	4016	8 F	188 61	7555IPA 15 (S02N 121	965	MC148806 85 /	27512DC 156 I	2N3866S 17 F	BD441 5 F	IRF 9633 77 F	2K2Ω/0,EW BF 4K7Ω/0,SW BF	TORIQU
8 F	4017,	10 F	162 22	7556 231	592NB 10 f	2385 83 5	MC68705P3132 F	ESS572 100 F	2NJ904 2 F	BD442 5 F		10K0/0,5W_ 6F	
4F	4050	10 F	163 71	L/LF	602 34 f	4500	P8052AHBAS 253 F R10937P80210 I	C2884A25 616 I MDA2062 71 f	2N3906 21 2N4037 6 f	BOS20 10 F BOS22 13 F	M	22ΚΩ/0,5W 91 47ΚΩ/0,5W 91	Seconda
20 F	4060	10 F	164 71		605 93 1		176502P 90 F	NMC9306 35 F	2N4120 6 F	BD649 22 F		100KΩ/0,5W 9 F	Doubl
122 F	40103	13 F	166	E 1293A 40 f	5050N 39 I	TDA	SAA1293 02 135 F SDA2010 159 F	D8 X2 252 69 I	2N4402 6 I 2N4416 15 F	BD651 7 F BD652 6 F	MA102FH 68 F MJ802 65 F	15Ω/1W 15 F 50Ω/1W 14 F	NOUVE
- 6 F			169, 181	2571 401	5532N 13 F	1008 38 F	TMS1122 110 F		2N4416A 15 F	BD663 8 F	MJ901 28 F	50Ω/1W 14 F S07K250 5 F	10000
	74 H C	т	170	361N 9 1 363N 7 1	5534AN 17 I	1022 56 F	ZBOACPU 20 F	DUPLICATION	2N5401 3 F	BD679 7 F	MJ1001 21 F	S10K2S0 6 I'	020VA08
5 F	77110	•	174 71	356N 11 /		1024 26 F	μPD8748HC., 156 F μPD8751H12 450 F	D'EPROM	2NS418 11 F	8D681 71 8D683 81	MJ2501 30 F MJ2955 12 F	CTN1300 2 F	020VA09
5 F			175 71	36601 45 1	OP07D 16 I	1047 40 F	201		2N5829 21 I	BD684 12 F	MJ3000 30 F	THE TOTAL	020VA12
7 F	00	4F	190	358N 91	OP16GZ 37 I	1151 16 /	(AUTERCASE)	EFI ACI MENT 25 I	2N5631 99 F	8D711 9 F	MJ3001 24 F	FILTRES	020VA18
5 F	03	3F	193 81	396N		1510 51 5	INTERFACES	2716DUPLI 15 F 2732DUPLI 30 F	2N5682 23 F 2N6029 54 F	BD712 9 F BD895 6 F	MJ4502 42 F MJ15003 40 I	ERAMIQUES	020VA22
1F	04	4F	194. 71	411CN 121	OP50FY110 F	1524 57	74LS181 30 F	2764DUPL1 45 F	2146031146 F	BDV64C 25 F	MJ15004 45 F		030VA06
5 F	10	4 F	196 7	412A 109 I	OP77	1576 33 F	ADC0804 40 F ADC0809 39 F	27128DUPLI 60 / 27256DUPLI 75 /	2N6051 42 F 2N6059 47 F	BDV65C 25 F BDW51C 24 F	MJE 2955 10 f MJE 3055 9 f	BFU458KS 19 F CDASMS 15 F	030VA09
OF.	14	5.5	197 20 1	LM/LS	OP227GY 98 F	1905 24 F	ADC0816CCN278F	27512DUPLI 90 F	2N6520 24 6	BDW52C 13 F	MPF201 191	CF W430U 51 F	030VA15
12 F	30	4 F	240 71	12CLK 284	PSR8510 50 F RC4136 13 F	2002 14 F 2003 13 F	ADC0817CCND241 ADC1005 305 F		2SA968 10 F	BDW93C 7 F	MPSA06 3F	CSB503B 8 F	030VA18
	32	4F	241 71	301 AN 9 I	RC4158 47 I	2004 27 6	AN 2833FC 99 F	REGULATEUR	2SC2238 27 I	8DX18 14 F	MPSA13 7F	CSB580 10 F	030VA22
5 5 F	74	JF.	242 131	307N	RC 4559 24 I	2005 27 [AY310150 491		2SC 2565 52 F	BDX20 22 F	MPSA20 3 F	OFWJ3201 99 F	050VA06
22 F	86	3 F	245	308N 10 I	SISSM	2010 26 F 2020 42 F	CA3162E 62 I	7805 81 7805CK 201	2SJ50 78 f 2SK135, 70 F	BDX33C 9 F	MPSA56 4F	SFD455B 26 F SFD455S4 37 F	050VA09
7F	93	91	247 91	318N101		2000 15 F	CDP1884ACE 75 F	7806 8 f	2SK146 28 F	BDX65B 24 F	MPSA70 3 f	SFE10M7 9 F	050 VA15
3F	132	8 1	251 101	319N		2040 23 1	D8251	7808 6 F	3N204 34 F	BDX66C 35 F	MPSL01 5 F	SFE10M7S3A 8 F	050VA18
4F	138	5 F	257 5 1	331N 87 F	50242 90 1	2088 44 F	130255 301	7812	AC/AD/AF	BDX67B 24 F	MPSL51 6 F	SFE5M5 10 F	050VA22,
4F	154	6 F	258 8 12 1	339N 5 6	S A A1004 38 E	2020	DAC0800LC 321	7812CK 25 F	ACIADIAI	BDX77 8 F	MP5U06 24 F.	SFSH10M7 15 F	080VA09
5 F	181	9 5	280 61	348N 9 F	A1027 66 F	2505 112 F	DAC0831 104 F DAC1006 162 F	7815 8 / 7818 8 F	AC125 5 F	BDX78 8 F	MPSU52 14 F	SFZ455A 17 F	080VA12
7F	184	11 8	266 8 1	366N 5 F	A1043 96 F	2595 401	EF6821P 21 F	7824	AC126 5 F	BDX88C 20 F	MRF475 115 F	I LONES A	080VA18
7 F	185	10 F	273 6 i	360NB 91 F	A1059 77 I	3010 25 F	FERREND 25 F	7885 9 F	AC127 4F		MRF901 23 F	LIGNES A	080VA22
3 F	221	11 F	280 25 1	360NB 21 F	A5231	3601 96 F	EF68B21P27 F EF9345P100 F	78GUIC 121 78H05ASC 1151	AC130 9F	BF	MSA0304 58 I MSA0785 58 I	RETARD	DEAV080
3 F	238	5 F	283. 11 [381 34 F	A5250 191 F	3565 55 F	ICM7170IPG 165 I	78L05 5 F	AC151VI 121				120VA09
F	244	9 F	292 60 I 293 7 I	382N 36 F	B0529	3671 50 I	ICM7209 \$61 ICM7217AIP 2101	78L08 71 78L09 51	AC180 4 F	RF110 3F	TIP	DL 330 20 F	120VA12
	245	81	365 4 /	386N 13 F	9602 48 F	4050, 27 F	IN58250 100 F	78L12 5 F	AC188K 4 F	BF127 3 F	TIP29C 7 F	DL 470 30 F	120VA15
	368	9 F	366 7 6	367N 30 F	B0210	4092 51 F	L S7060 303 F	78L15 5 f	AD161 8 F	BF158 3 F	TIP30C 7 F		120VA22
	373		373 61	389N 25 F	Ji 41 46 F	4282 81 F 4290 42 F	LT1081CN 86 F M19281 30 F	78P05 250 F 78S09 13 F	AD262 12 f	BF173 7 F	TIP31C BF TIP32A BF	QUARTZSI	120VA30 120VA35
	374		374 6F	391N60 18 F	S560S	4292 80 f	MAX232CPE . 80 I	78S40PC 20 F	- 3-5-min	BF198 31	TIP33 121		160VA12
20 F	377	10 F	377 96	393N 5 F	S690 28 F S6810 24 f	4431 28 F 4555 80 F	MC1408I,637 I MC1408I 635 F	7905 9 I	BC	BF 200 41	TIP35C 20 F	00M0027 12 F	160VA15
6 F	390	6 F	390 B 6	565CN 31		4565 55 F	MC1488PC 7 F	7912 91		BF 240 31	TIP36C 19 I TIP41C 8 I	00M1 275F	160VA18
AF	540	9 F	393 6 F	556CN 6 F	A2008 80 F	5400 45 F	MC1489P 7 II	7915 91	BC107C 3F	BF244B 7 F	TIP42C 12 F	01M8432 37 F	160VA30
15 F	573		541 8 /	566CN 28 F	A2014 60 F	5660 \$4 F 5650 21 F	MC6845P145 F MC14411P131 F	7918 20 F	BC108A 2 F	BF245C 8 F BF246B 9 F	TIP122 6 F TIP142 14 F	02M4578 24 F 02M5 40 F	160VA35
	874	101	024 18 5	567CN 8 F	A2124 60 F	7000 301	MC14499P100 F	79GU1C 13 F	80108C 4F	BF 247 4 F	TIP2955 14 F	02M560 125F	220VA18
9F	4016	9 5	629 16	709CN14 7 F	SL 440	7010 75 F 8180 60 F	MC144115 50 F MC145151P,_105 F	79L05 BF	BC109A 21 BC109C 3 F	BF 254	TIP3055 10 F	03M 75 F	220VA22
0F	4024	7 f	682 23 /	733CN 11 F	466 4) [MC145157104 F	70L15 8F		BF 255P 11	BZ4	03M2768 22 F 03M5795 22 F	220VA36
6 F	4040	9 F 10 F	688 207	741CH 17 f	490 41		MC146818P 521	ICL7680CPA 27 F	BC141-164 [RF 258 8 1	(ZENER)	03M6864 22 F	220VA40
12 F	4051	8 F	74 S	747CN 11 F	1430 25 F	TEA	MEA8000 150 F MN3004211 F	ICL8069CCZ. 191	BC142 4F	BF 259 8 F BF 260 3 F	de 2V7 à 200V	04M 24 F 04M096 23 F	330VA15
21 F	4060	125	00	748CN 11 F	1451 193 F	1002 748	MN3101 85 F	L12381 9 f	A 2160 16 4 F	BF 273 31	400 mW	04M1943 22 F	330VA18
7 F	4066	7 5	04 7 6	1035N 88 F	1455 249 F 6270 35 I	1009 39 F	PCF8574P 471	L130 15 F	BC161-16 45 BC173B 29	BF324 3F	Toules disponibles	04M4 40 F	330 VA30
7F	74 H C	u l	08 7 [1458N 5 F	6310 30 F	2025 16 F	PCF8591 75 F	L 203 15 J	B@177B 3 I	BF422 31	à 1,70 F	04M4336 35 F 04M9162 31 F	330 VA35
7F	.4.110	٦	74	1496N 7 F	6601,,,,,,,,,, 63 F	5620 24 F 5630 55 J	PM7548HP1621 PNA75094081	L 204 15 F	B0178B 2 F	BF423 31	BZ8	05M0000 40 F	500VA22
7F	04	aF	112 91	1875 50 f	76131 20 F		PNA7509 408 I PNA7518 120 F	L298 00 F L4805CV 23 F	B0179B 3 F B0183B 2 F	BF450 11 F BF451 2 F	(ZENER)	05M1200 27 F 05M185 23 F	500VA30
74 F	7410		124 18 F	1877 60 F	so	TL/U/V	R6522AP 83 F	L4810CV 23 F	BIG184C 21	BF457 71		06M0000 22 F	500VA40
5 F	74 L S		138 14 6	1881N 60 F	41P 22 F 42P 26 F	X/Z	R6532P 72 F R6545A1 145 F	L4885CV 23 f L4960 38 F	BG236 2 f BG237B 2 f	BF 458 4 F	de 2V7 à 200V	06M144 Harris 24 F	500VA50
7F	00	D F	157 14 F	1895N 25 F	SP	061 10 F	R6551P 67 F	LH0075CG 4181	B0238B 2F	BF 459 7 6	1W Toules disposibles	06M 4000 20 F 06M 5536 16 F	700VA35
9 F	01	41	175 15 F	1897N 27 F	8660 76 F	062 9 F	SAA1099 841	LM137K 15 F	BC239B 2F	BF 470 5 F	à 2,80 F	07M2000 104F	700VA50
17 F	03	BF	244 24 f 373 24 f	2896P2 58 F 2904N 9 F	8680 204 F	M71 61	TDA1540 222 F	LM309H 30 F LM309K 23 J	BC239C 2 F BC300-6 4 I	BF 471 5# BF 472 4 II		07M5000 85 F	700VA601
9 F	04	3 F	374 15 F	2907NB 47 F	8695 465 F	072 61	LIVE 3101 4 352 F	LM310N, 30 F	BC307B 21	8F494 3 F	BOBINAGES	08M3300 53 F	1000VA40
6 F	06	36		2907N14 43 F 2917NB 53 F	8755 568 F 8793 135 F	074 81	Z80ACTC 28 F	LM311N-8 5 F	BC309C 3 F BC313A 4 F	BF506 51	FI	08M8000 108F	1000VA508
33 F	09.	46	CIRCUITS	2917N14 55 F	5.5	062 10 6	780ASIO 541	LM317K 381	Bi0327-18 2 F	BF509 51 BF759 51		08MB500 50 F 08MB670 38 F	1000VA60
65 F	10	SF	INTEGRES	3086	120C90 180 F	084 10 F	ZN426F.8 48 F.	LM323K 33 F	BG328A 2 F	BF762 7 F	00503310 31 F	09M2160 21 F	
6F	14	4.0	ANALOGIQUES	0302N 11 F	1202F. 176 F	497 21 F C271 CP 10 F	ZN427E8 194 f ZN428 188 l	L M325H 65 f	BC337-40 2 F BC338 2 F	BF900 11 F	00506300 31 F	10M0000 15 F 10M2400 23 F	
8 F	15	51		3624N 15 F	M2033 342 F	C272 12 F	ZN436E 32 F	LM329CH 801	8C414C 31	BF909 4 F	00516400 25 1	10M7386 21 F	Soni aus
27 F	21	51	1537A 198 F AD536AJD. 361 F	3900N 15 F	M2056 196 F	C556CN 12 F	ROM /	LM3367 11 F	15415B 3F	BF961 6 F	00585310 31 F	11M0000 32 F	disponible
60 F	26	4F	AD636JHL194 F	3914N 38 F	STY	2638 24 F			BC415C 3F BC416C 4 F	BF981	113CN159 18 F 719VXA32 28 F	11M0592 22 F 11M2B96 67 F	LEDS.
	27	4 F	AMP01 198 F	3915N 34 F	STK	267 241	EAROM	LM337T 241	BC4858 4 F	BFG65 20 F	KAC6184A 13 F	11M6440 60 F	SUPPOR
74 C	30	46	AY31350 154 F CA3046 7 F	4250CN	077 115 #	664B	ESS581 139 F	LM338K 721 LM350K 745	BC516 41	8FR36 46 F	KACS4520A 13 F	12M 0000 32 F	DE CI PON
-	32	3 F		LS204CB 10 F	084 171 F	2066 29 F	RO32513 160 f	LM3852 53 f	BC517	BFR91 101	L4100A 13 F	12M 4062 29 F 13M8750 24 F	OPTO-
27 I	33	5 F	CA/CE	15285 34 6		24J2R 25 f	SDA2006 85 I	LM38522V5 25 F	BC5478 2 F	BF T66 46 I	L4102A 15 F	14M0000 351	ELECTRON
37 F	38	46	F/H	LS7220 84 F	TAA	6060R	ESS701A 251 F	LM723CN 61 LM2931 T. 261	BC547C 2 F BC548C 2 F	BF W92 7 I		15M0000 321	
20 F	42	or		M/MC	241 25 F	AA180 24 F	RAM	LT1070CT1451	BC548C	BF Y90 17 F	RF	16M0000 32 F 18M432 10 F	CONSULT
- 11 F	48	91	CA3080E 35 F CA3094E 23 I	101 / 101 C	293 25 F 611A12 17 F	AF771 15 F		MC1403U 35 F	BC549C 3f		113CN2+2	20M4800 110 F	
	51	41	CA3130 14 F	104B1 60 F	611A12 17 F	DN2580A 30 I	DYNAMIQUE	MC1468L1031 RC4195 29 F	BC550C 21 BC556B 21	B\$/BU	113CN218 16 F 113CN241 15 F	24M0000 22 F OSC4M 59 F	NOTRE
88 F		5 F	CA3140E 81	10581 73 F	621A11 221	1 N2003 10 F	STATIQUE	TAA550 51	BC557B 2 F	100	113CN509 18 F	26M5200 22 F	PAGE
88 F	73	20											
88 F 200 F 198 F	74	3F	CA3161E 14 F CA3189F 29 F	709R1 50 F	6781A 255	LN2004 B F	7481	TBA435S 28 f	BC557C 21	BS170 5 F	113CN781 141	26M5300 22 F	KIT
88 F 200 F	73 74 75	SF SF	CA3189E 29 F	967 379 F	4781A 25 F	I N 2801 11 #	s ne figurent	TBA6258 20 6	8C558C 21	BS2505 T	707VXA642 28 F	26M5000 22 F 26M5600 22 F	KIT

20% à la commande - le solde contre remboursement CREDIT IMMEDIAT après acceptation du dossier

ADRESSE Envoi : Franco 35 F - Vendu également au magasin 25 F

Juvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h - FERME LE LUNDI

MAGNETIC FRANCE vous présente ses ensembles de composants élaborés d'après les schémas de ELEKTOR. Ces ensembles sont complets avec circuits imprimés et contiennent lous

les composants énumérés à la suite de la réalisation.

Possibilité de réalisation des anciens montages non mentionnés dans la liste ci-dessous Nous consulter.

Tous les composants sont vendus séparément.

M. F. ne peut être tenu responsable du non lonctionnement des réalisations

LIBRAIRIE - Tous les ouvrages édités par Elektor sont disponibles en magasin.

83113 Ampli signaux vidéo...... 170 l ELEKTOR N-78 EPS 84111 Générateur de lonctions....... 695 F (Prix avec coffret et face avant)

Matériel "Néocid" pour fabrication des bobinages HF Blindage Mandrins Coupelles - Vis en ferrite
Seits d'arret HF de 0,15 μH à 560 μH 28 valeurs8 F Seits d'arrei HF de 1 mH à 100 mHde 8 à 18 F 17 valeurs

17 100001011111111111111111111111111111	
ELEKTOR N°84	
EPS 85064 Détecteur de personne I.R	670 F
ELEKTOR Nº87	
EPS 85089-1 Cent. Alarm, Circ. Pri	390 F
85089-2 Cent. Alarm. Circ. entrée	65 F
FLEKTOR Nº90	
85067 Subwooler (sans HP)	530 F
FLEKTOR Nº102	
Multimètre : Résistance 0,1% pce	19 F
9MΩ 0,1% pca	32 F
ELEKTOR Nº 104	
47 NF 1%	32 F
15 NF 1%	23 F
ELEKTOR Nº 106	
EPS 87024 Intercorn p/motards	342 F
ELEKTOR Nº 108	342 1
PID 11	215 F
ELEKTOR Nº 113	213 F
EPS 87192 8052 AH-Basic scalp	155 F
ELEKTOR Nº 115	
	263 F
EPS 880001 Alim découpage sans transfo ELEKTOR № 116	203 1
EPS 87291-1 Décodeur d'aiguillage 87259 4 x Fondu enchainé	139 F
sans gradateur	565 F

PROGRAMMATEUR D'EPROM BOHM	
Caractéristiques techniques	
Liplicateur-Programmateur compact	
allmentation incorporée	
*Copie dEPROM 2716 4 27266	
Eliaco les E-EPROM type 20 16 uniquement	
2716 à 27256.	
Programmation et copie accélérée	
THE PROPERTY OF A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	
** 6/04 m (4) 500 311 lou do 7	
I'm se basa	F
	Ė
	è
	Ė
Monia Prior 2000 (1 M Bils)	
5 200	F
1	

FIL	Böhrn.
SARA	
网络网络	

Les KITS de plus d'un an ne sont pas tenus en stock, mais réalisés, à la demande, aur simple appel téléphonique, dans les 48 heures

	ELEKTOR Nº 118	45.1	_
F	Transfo torique ILP 5C517 ELEKTOR № 119		
F	EPS 880038 Carte univer. E/S pour IBM1 Pot ferrite B 65700 SIEMENS	517 I	F
1	ELEKTOR Nº 121/122		
	EPS 884076 CDE Moteur pas à pas 884080 Ampli 150 W A LM 12	311 I 389 I	
	ELEKTOR Nº 123		
F	EPS 87291-4 Décodeur signaux aiguillage 880134 inductancemètre numérique	399 592	
	ELEKTOR Nº 124		•
ı١	EPS 880111 Interface Centronic /Fondu enchainé	400	F
П	ELEKTOR N° 125		
Н	DX 4001 EPS 880168 Mini clavier midi1	24	
Ш	ELEKTOR Nº 126		
Ш	EPS 880184 PPL Sesame	390 223	
П	880162 Sortie Ana. Sesame	353	F
Ц	880016-4 Interface Sesame RCES"CMS" 220Ω et 2k2Ω 1/8w "Pce"	76 0,50	
	880161-1 et 2 Potentio. à Cde I.R		
F	ELEKTOR Nº 127 EPS 880178-1 et2 Midi O41	580	F
_	880109 Décod, Fac Similé	308	F
F	87291-6 Edits1 ELEKTOR Nº 128	537	r
	EPS 880189 Modern Secteur	635 565	
F	886127 X Récepteur VHF/AM/FM,,,,, 87291-5 Edits Le Central 1		
F	Régulateur Loco Elektor	21	F
F	Délinition adresse loco BZT 03 C 15	N. C	
F	VACZKB 490 / 255	86	F
F	ELEKTOR Nº 129 EPS 87291-7 Edits le clavier	673	
F	880186 Ampli VHF/UHF OM2061	368	F
F	ELEKTOR N° 130 EPS 890035 Multimètre avec face avant		
	et boilier	270 219	F
F	Résistances 0,1% pos	19	F
F	Résistances 1% 10W °1Ω°	18	F
F	ELEKTOR Nº 131 EPS 890018 Chargeur Accu. Automatic	189	F
	890060 Décodeur DTMF 87291-8 Edits - Le répondeur	708 268	
F	ELEKTOR Nº 132		
	EPS 890078 Espion PPL		
	890044 Vu mètre graphique		
٦	ELEKTOR Nº 133/134 EPS 87291-10 Edits Décod. Mat. roulant	125	F
	894005 Carte E/S ADD, IBM PC	195	F
ı	894040 Ampli casque péritel	305 414	
١	894078 Suppléant TCA 280 (4voles).	480	F
١	894082 SALOMON II ELEKTOR N° 135	393	۲
ı	EPS 894110 Carte Fréq. 1 Ghz	414	
ı	890123 Moniteur CENTRONICS 890126 Analyseur logic	440 307	
	ELEKTOR Nº 136	207	_
	EPS 890131 Capteur erreurs lecteur disc. 890119 L-METRE	658	
	894027 Minuteur chambre noire	726 197	
ı	880112 Ampli Répart, Ant. TV 88197 GENE 10 MHz Etalon	666	
F	ELEKTOR N° 137	526	F
	EPS 890170-1 P.A. CMOS Entrées 890170-3 P.A. CMOS CDE	537	
	ELEKTOR Nº 138	513	F
	EPS 890186 L'Espion II 890177 Traceur courbe Transi	552	F
I	890164 Progr. EPROM MINIA 890183 TRACEUR BF/HF	389	F
ı	avec face avant	633	F
	890170-2 CMOS Balance avec faces avant / arrière P.A	1552	F



Pour tout surveiller, tout découvrir, tout savoir, à distance et discrètement.

9 volts (Alcaline) 30 F

TRES SIMPLE: une pile 9 volts à brancher, c'est tout! Dès lors, il émet pour vous. TRES DISCRET: très petit, sans

fil, sans antenne si nécessaire, fonctionne sans bruit.

TRES EFFICACE: il vous retransmet en

direct tous les bruits, les conversations de l'endroit où il est placé. Vous recevez cette émission à distance (jusqu'à 5 kms et plus !) sur un SIMPLE POSTE DE RADIO en FM, auto-radio, radio K7, walkman FM, chaîne stéréo, etc... et vous entendez tout, tout! Capte un chuchotement à 10.m

TRÊS, TRÊS UTILE... pour surveiller enfants, malades, magasins, bureaux, maisons, garages, et résoudre tous les problèmes de vols, détournements, escroqueries, etc...

UNE VRAIE RADIO-LIBRE (20 kms) simplement en rajoulant piles et antenne Voir mode d'emploi en Français TECHNIQUE : Frequence, 88-115 Mhz - Alimentation : 9 à 18 volts si necessaire

ESSAYEZ VITE CET APPAREIL, MEILLEUR RAPPORT QUALITE-PRIX: PLUS DE 100 000 APPAREILS VENDUS A CE JOUR (nous sommes labricants, nous fournissons administrations, police, crmée, ambassades, détectives, gardiennages, tous professionnels, etc)

COMMANDEZ AUJOURD'HUI

BON DE COMMANDE CI-DESSOUS

Par téléphone 24 h/24 : **91 92 39 39 +** - Télécopie : 91 42 14 85 Télex 402 440 F Envoi discret et rapide. RECOMMANDE 48H

Par correspondance.	BON DE COMMANDE
à découper ou	reconier et retourner vite à :

Laboratoires PRAGMA - BP 26 - 31 Rue Jean-Martin - 13351 Marseille Cedex 5 NOM:

PRENOM: _ ADRESSE : _ CODE POSTAL______ VILLE : __ PAYS: _

___ TX 2007 (précisez quantité) au prix unitaire Oui, expédiez-moi _____ de 240 F + 15 F recommandé urgent

()	Piles 9 volts (Alcaline) au prix ce 30 F l'unilé
(う	Ajoutez votre catalogue complet 100 produits originaux au prix de 30 francs.
		Ci inist man sintement du total

O Chèque O Mandal-Lettre O Expédiez-le moi en CONTRE-REMBOURSEMENT. O Mandat International (+ 30 F)

Je paierai 25,00 F de plus au facteur.

Le spécialiste de l'électronique

OBV 60 Ordinateur de bord pour vélo

9 fonctions, affichage numérique + affichage à barre LCD. 2 années d'autonomie avec 2 accus de 1,5 V usage intensif professionnel. Caractéristiques principales OBV 60:

- Affichage constant de la vitesse de type LCD barre ,
 Horloge à quartz digitale.
 Chronomètre avec choix du mode
- de fonctionnement automatique ou manuel.
- 4. Temps intermédiare par tour 5. Compteur kilométrique d'une autonomie de 9.999 kms
- Compteur kilométrique journalier d'une autonomia de 999,9 kms.
- Affichage instantanné de la vitesse sur 2 digits.



8. Vitesse moyenne par tour 9. Vitesse maximale par tour

Non seulement les possibilités offertes par l'ordinateur OBV 60, mais la conception technique de qualité issue de l'électronique de pointe actuelle, nous permettent de vous proposer cet ordinateur embarqué pour vélo, bon marché, et, qui nous l'espérons vous apportera entière satisfaction pour un usage occasionnel ou intensif.

Kit complet	
33.533BKL F	F 249,00
Monté	
33.533F F	F 399,00
Pile alcaline	
(2 piles sont nécessaires) l	'unité
33.553A F	

Indicateur à LED pour HP

Afin de matérialiser la puissance émise par votre HP, ELV se propose de vous fournir cet indicateur de niveau de puissance à 7 LEDs, disponible sous 2 versions selon la puissance nominale effective

-0,2 W à 40 W W à 400 W

L'implantation est très simple, et, l'indicateur de niveau de puissance se connecte directement sur votre HP en parallèle, ne nécessitant aucune alimen-

Kit complet (face avant comprise) 0.2 à 40 W 33.540BKL1 Kit complet (face avant comprise) 2 à 400 W 33.540BKL2.....

Power-Indikator 70 100 150 w

PNC 2000 Puissancemètre numérique (Elektor 136) compact

Pour veiller à la puissance consommée d'appareils branchés sur le secteur, ELV a mis au point ce puissancemètre à affichage numérique inté-gré à une prise domestique 220 V. De par son aspect esthélique et sa facilité de mise en place, cet intéressant puissancemètre s'intégrera simplement entre toute prise secteur 220 V et le récepteur de votre choix.

Caractéristiques techniques :

Plage de mesure 1: 0-200 W 0,1 W 0-2000 W Résolution: Plage de mesure 2: Résolution : Tension d'entrée:

ĭ W 180 V-250 V Courant d'entrée: 0-10 A type 0,5 % Précision : Surcharge limite: instant.50 % Fusible de protection: 10 A.

L' Leistungsmesse Kit complet

33.373 BKL FF 685,00

33.373F FF 990,00

Carte de dépannage pour IBM PC & Compatibles (Elektor 129)



La carte de dépannage ELV a été conçue afin d'alléger le travail lors du développement, de la réparation tout comme lors du contrôle de platines encartables sur PC. D'un côté la carte de dépannage ELV sert de prolonga-

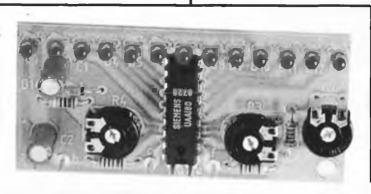
teur de Bus pour PC, afin de pouvoir mieux mesurer certains points de la carte qui est à vérifier. D'un autre côté, elle offre la possibilité de changer ou d'échanger l'interface de dépannage même quand le PC est allumé, sans que ceci ne perturbe le fonctionnement du PC.

Kit complet 33.517BKL		
Monté 33.517F	FF	1.870

INE 376 Indicateur de niveau à LED électronique

Très simple de conception, cet indicateur de niveau électronique à 12 LED offre un vaste champ d'applications visualisation de signaux : issus d'un amplificateur d'une platine cassette, etc. Il est à noter que ce kit s'assimile facilement à de nombreuses applications de votre choix.

Kit complet 33.376BKL. FF 93,50 36,25



Le spécialiste de l'électronique =



AMV 7000 Amplificateur de montage vidéo et audio

Dans le montage de film vidéo, AMV 7000 vous est très utile et permet une multitude d'applications. En effet, mise à part la possibilité de montage de films vidéo, il vous est permis, à partir de deux magnétoscopes d'effectuer votre montage et de l'enregistrer sur un troi-sième magnétoscope. Une sortie moniteur vous permet une visualisation indépendante de chaque signal d'entrée ou un contrôle du signal final de sortie. Les signaux vidéo sont moditiables en contraste, luminosité, cou-leur et contour, et, indépendamment affinables sur le signal de sortie finale. Tout comme les signaux vidéo, les signaux audio peuvent subir des reglages en volume, balance, grave et algu, sans limite d'applications. Ceci concerne les signaux de sortie issus des deux magnétoscopes, mais également la possibilité d'intégrer un troisième microphone pour lequel une entrée est mise à disposition. Le AMV 7000 nécessite une alimenta-

tion 12 V/500 mA.

Kit complet 33.541BKL	FF	995
Montá 33.541F	FF	1.990



Testeur de CI pour IBM PC & Compatibles (Elektor 129)

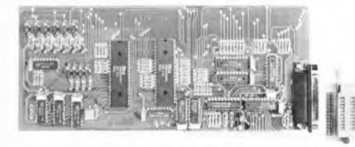
Le testeur ELV de CI permet de contrôler de manière logique le fonctionne-ment de presque tous les composants standard CMOS et TTL, qui sont im-plantés sur un support FIN-DIL de 1 à 20 broches.

Le testeur de CI a été conçu pour servir de platine encartable pour i IBM-PC-XI/AT & Compatible, auquel est attaché une platine du support FIN liée par câble en nappe.

Le vaste software de dépannage qui en

fait parti permet de contrôler plus de 500 circuits standard.	!

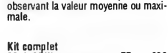
Kit complet 33.474BKL	FF	805
Montá 33,474F	FF	1.550
Software seul	FF	200



SM 130 Sonomètre de ELV (Elektor 135)

Amateurs de sons, faites partis intégrante dès maintenant de ceux qui apprécient la valeur du bruit ambiant en utilisant le sonomètre SM 130, vous serez à même de contrôler la valeur du bruit présent à tout moment dans quelques endroits de votre choix et si besoin est de contrôler votre propre installation audiophonique. Tout cela est possible avec

le SM 130. L'appareil est équipé d'un micro de mesure de haute qualité de marque Sennheiser et dispose d'un affichage 3,5 di-gits à LCD pour une plage de mesures de 40 à 130 dB répartie sur 3 calibres. De plus il est possible d'intervenir sur les mesures



modifiant le facteur temps tout en

Kit complet	FF	938
Monté 33.472F	FF	1.975



AUS 367 Alarme automobile à ultra-son (Elektor 137)



Ce dispositif d'alarme à ultra-son est spécialement destiné à surveiller l'environnement intérieur de votre véhicule. Les signes caractéristiques se résument en une haute résolution du domaine d'action accentué d'une faible consommation en courant, et, en outre, la possibilité de veiller à ce qu'aucun accessoire électrique inclus aux lonctions principales du véhicule ne soit sous tension donc en fonctionnement normal. (ex : plafonnier du véhicule mis en fonction lors de l'ouverture d'une porte) . Ce système de contrôle interactif à base d'ultra-son engendre l'avantage certain de ne faire appel à aucune commutation de capteur externe, mais également une mise en et hors fonctionnement totalement automatique.

Kit complet 33.367BKL FF 345

Amplificateur correcteur vidéo (Elektor 121/122)



La copie de bandes vidéo entraîne une dégradation des signaux nettement perceptible. L'amplificateur-correcteur vidéo, avec ses quatre sorties parallèles, étend la plage de modulation et augmente ainsi le contraste des images copiées.

Deux organes de réglage permettent d'agir sur le piqué des contours et sur le grain (contraste) en fonction des exigences individuelles.

199

Kit complet (coffret inclus) 33.324BKL.....

Vente par correspondance:

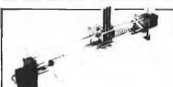
Palement par chèque bancaire ou postal, mandat-lettre, carte bleue ou prélèvement

Ajouter 30 F pour frais de port et d'emballage

Nos prix s'entendent TVA incluse.







L'ÉLECTRONIQUE **SELON ELEKTOR AVEC** CIRCUIT IMPRIMÉ EPS

468,00 FF

Kit de la table traçante 1290 FF y compris 2 moteurs pas à pas (100 pas), 3 électro-aimants, tout le matériel fileté et taraudé. Il ne vous reste qu'à effectuer les perçages.

= Conforme à la liste des composants publiée dans Elektor =

PIÈCES DÉTACHÉES:

monteur pas à pas: 120,00 FF électro-aimant: 120,00 FF



NEON-LASER 1400 FF

LASER Hélium-Néon pour vos experiences dans un monde d'effets saissants, courbes de Lissajous, hologram-

Couleur rouge.
Puissance = 1,5 mW LASER y compris l'alimentation 220

VENTE AU MAGASIN

Paviljoensgracht 35 2512 BL Den Haag tél. 070-600357 fax. 070-616017 jeudi ouverture en soirée

Modes de Paiement:

Belgique eurochèque ou giro postal Entranger: Mandat Poste International N.M.B. Lindenlaon - Rijswijk - Pays-Bas Numéro de Compte banquaire: 669561398

Compte postal: 4354087 N'oubliez pas le numéro sur le dos du

Ne barrez pas vos chèques S.V.P. Détaxe à l'exportation: total de la commande divisé par 1,20. Tel.: 070-609554

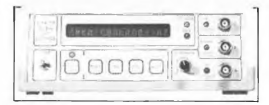
le vendredi uniquement Ajouter 75,00 FF pour frais de port et d'emballage



ALIMENTATION COMMANDÉE PAR μΡ

. Un microcontrôleur dans une alimentation, c'est bien nécessaire? Il nous semble que oui, car pourquoi un amaleur n'aurait-il pas le droit de d'utiliser des instruments dont le professionnel connaît depuis longlemps les avantages. Si vous avez un faible pour l'expérimentation, c'est l'alimentation au'il vous faut

- tension de sortie réglable de 0 à 30 V
- courant de sortie réglable de 0 à 2,5 A
- tension d'ondulation résiduelle < 2 mVtt
- régulation en charge < 2 mVtt (variation de charge de 0 à 100%)
- m commande par les touches intégrées dans la face avant ou par l'interface RS-232 2699 FF Avec boilier



FRÉQUENCEMÈTRE À μP

Le nec plus ultra, stupéfiont, incroyable, aucun de ces superlatifs ne rend la vraie nature de ce fréquencemètre. Enfin un fréquencemètre professionnel à un prix amaleur. Son confort d'utilisation dépasse celui de très nombreux appareils professignnels (bien plus gnéreux...)

Compteur d'impulsions ■ de 0 à 109 impulsions

Gamme des fréquences ■ 0,01 Hz... 1,2 GHz

Périodemètre

Impulsiomètre ■ 0,1 µs... 100 s

■ 10 ns... 100 s

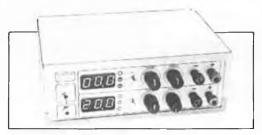
Changement de gamme automatique sur tous les calibres

Sensibilité

- Entrée A: 10 mVeff (Rine = 2 M.)
- Entrée B: niveau TTL ou CMOS (Rin = 25 k),
- Entrée C: 10 mVeff (Rin = 50), avec prédiviseur de fréquence à U665B (>100 MHz): 10 mVeff (Rin = 50)

Le kit complet y compris l'alimentation et le prescaler.

2280 FF Avec boîtier



ALIMENTATION DOUBLE

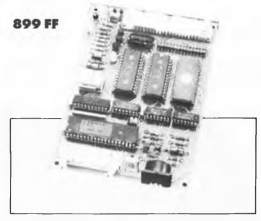
Un appareil de mesure vous permet d'effectuer des mesures. Que permet de mesurer une alimentation? Beaucoup plus que l'on ne croit. Il y a toujours une alimentation au berceau de tout instrument de mesure ou de tout autre appareil quel qu'il soit; il n'est donc pas faux d'affirmer qu'une alimentation fait partie de la famille des appareils de mesure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Tension 2 x 0... 20 V
- Courant 2 × 0... 1,25 A
- Résistance de sortie 2 m
- Tension de ronflement 5 mVtt
- Dissipation minimale par pré-réglage Kil avec boîlier

1399 FF

L'ordinateur de commande de processus à Intel 8052 AH-BASIC



GÉNÉRATEUR DE FONCTIONS

Il ne fait pas le moindre doute qu'un générateur de fonction fait partie de l'équipement standard de tout laboratoire d'électronique. Un tel générateur est indispensable partout où l'on a besoin de signaux carrès, sinus ou triangulaires. Pour que l'appareil soit universel, il faut que l'amplitude puisse évaluer sur une plage importante et que l'on puisse jouer sur le réglage de la tension de compensation. Le générateur de fonctions présenté ici dispose de toutes ces caractéristiques. Domaines des fréquences:

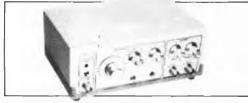
■ 1 Hz... 110 kHz, en cinq calibres

Tension de commande externe:

■ 0,1... 10 V sur l'entrée VCO, entraîne un changement de fréquence de 1:100; impédance d'entrée 1 M

Kit avec alimentation et boîtier.

645 FF



FRÉQUENCEMÈTRE À 5 FONCTIONS

Le ICM7226 est un circuit intégré universel Voici les tâches que ce Cl est en mesure de remplir à lui tout seul:

mesure de fréquences jusqu'à 10 MHz, mesure de durées de période de 0,5 µs à 10 s, comptage des impulsions (jusqu'à 10 millions), mesure du rapport entre deux fréquences et pour finir mesure d'intervalles.

Kit avec boîtier

Prédiviseur 1250 MHz.

1200 FF 100 FF



CAPACIMÈTRE

Mesurer la valeur de tout condensateur entre 0,1 pF et 20 000 µF

Précision

■ tolérance maximale 1% (après reglage à l'aide d'un condensateur de référence de 1%) ±1 digit

■ tolérance maximale 10... 15% sur le calibre 20 000 µF

Kit avec boîtier

660 FF



	89.66.07.61 - Fax	: 89.66.52.33 - I	MEGAMOS - E	BP 3271 - 68065 M	ULHOUSE Cedex -
1.	151	2 23 24 25 25 25 25 25 25 25	2006 1500 2009 3700 2000 2000 3700 3700 3700 3700 3700	Dec	\$530 AP 4500 52.00 50.00

MEGAMOS - BP 3271 - 68065 MULHOUSE Cedex - Tél.: 89.66.07.61 - Fax: 89.66.52.33 - MEGAMOS - BP 3271 - 68065 MULHOUSE Cedex - Tél

Ordinateurs

Z-80 programmation

Le microprocesseur Z-80 est l'un des microprocesseurs 8 bits les plus performants du marché actuele. Présentant des qualités didactiques exceptionelles, la programmation du Z-80 est mise à la portée de tous. Chaque groupe d'instructions fait l'objet d'un chapitre séparé qui se termine par une série de manipulations sur le Nanocomputer®, un microordinateur de SGS

Z-80 interfaçage:

Ce livre traite en détail les méthodes d'entrée/sortie avec la mémoire et les périphériques, le traitement des interruptions, et le circuit d'entrée/sortie en parallèle prix: 114 FF

Le Junior Computer

est un micro-ordinateur monocarte basé sur le micro-processor 650 de Rockwell. Tome 1: la construction et es premières bases de programmation en assembleur. Tome 2: programmes résidents et logiciel moniteur. Tome 3: les périphériques: écran, lecteur de cassettes, imprimante. Tome 4: logiciel de la carte d'interface. prix: 67 FF/Tome.

68000

Dans le premier volume, L. Nachtmann détaille l'anatomie du supermicroprocesseur, suivant à la trace tous les signaux émis ou reçus par l'unité centrale pour la communication avec la mémoire et les circuits périphériques. Pour préparer l'étude des instructions, environ quart de ce livre est déja consacré aux modes d'adressage.

Le deuxième volume est le vade mecum du programmeur, véritable brévaire des instructions du 68000. On y trouve les instructions réunies et décrites par familles, à l'aide de tableaux récapitulatifs, mais également toutes leurs variantes, celles des instructions de branchement conditionnel par exemple, étudiées et décrites séparément

Tome 1: 119 FF

Tome 2: 130 FF

COMMANDEZ AUSSI PAR MINITE 361

5

+

Elektor

mot-clé:

Schémas I

300 circuits

Ce livre regroupe 300 articles dans lesquels sont pré-sentés des schémas d'électronique complets et facilement réalisables ainsi que des idées originales de conception de circuits. Les quelques 250 pages de "300 CIRCUITS" vous proposent une multitude de projets originaux allant du plus simple au plus sophistiprix: 88 FF

301 circuits

Second ouvrage de la série "30X". Il regroupe 301 schémas et montages qui constituent une mine d'idées en raison des conceptions originales mises en oeuvre. Tous les domaines de l'électronique y sont abordés, des alimentations aux appareils de mesure et de test en passant par l'audio, les circuits HF, les aides prix: 98 FF au concepteur.

302 circuits

302 exemples d'applications pratiques couvrant l'ensemble du spectre de l'électronique, ce qui n'est pas peu dire. Voici, pour vous mettre l'eau à la bouche, une énumération non-exhaustive de quelques-uns des domaines couverts par cet ouvrage: L'audio, la vidéo et la musique, l'automobile, le cycle et

la moto, les violons d'Ingres et les jeux, les compo-sants intéressants, les essais et mesures, le domaine si vaste des micro-ordinateurs, la musique électronique etc... etc... prix: 112 FF

303 circuits

est le dernier en date des fameux ouvrages de la série 30X. Un florilège des montages les plus intéressants publiés dans les numéros doubles d'ELEKTOR, les célèbres "Hors-Gabarit" des années 1985 à 1987 incluse, collection agrémentée de plusieurs montages inédits.

Si vous possédez déjà quelques notions en anglais technique, vous apprécierez beaucoup le "Book '75", prix: 48 FF où sont décrits de nombreux montages. prix: 48 FF Une nouvelle serie de livres édités par Publitronic, cha cun décrivant des montages simples et pratiques dans un domaine spécifique:

Electronique pour Maison et Jardin prix 63 FF. 9 montages

Electronique pour l'Auto, la Moto et le Cycle prix: 63 FF

9 montages Construisez vos appareils de mesure prix: 63 FF

Créations électroniques

Recueil de 42 montages électroniques sélectionnés parmi les meilleurs publiés dans la revue Elektor. prix: 119 FF

Perfectionnement Le cours technique

Amateur plus ou moins averti ou débutant, ce livre vous concerne: dès les premiers chapitres, vous participerez réellement à l'étude des montages fondamenteaux, puis vous concevrez et calculerez vous-même des étages amplificateurs, ou des oscillateurs. En somme, un véritable mode d'emploi des semiconducteurs discrets qui vous aidera par après à résoudre tous les problèmes et les difficultés de montages plus compliqués.

Rési et Transi nº 1 "Echec aux mystères de l'électronique'

La première bande dossmée d'initiation à l'électronique permet-tant de réaliser sol-même un testeur de continuité, un manipula-teur de morse et un amplificateur. Prix de l'album 80 FF

DIGIT I

Ce livre donne une introduction par petits pas à la théorie de base et l'application de l'électronique numérique. Ecrit dans un style sobri application de l'electrodique l'amérique. Cett dans ul syle so-bre, il n'impose pas l'apprentissage de formules sèches et abstrai-tes, mais propose une explication claire des fondements de systè-mes logiques, appuyée par des expériences destinées à renforcer cette connaissance fraichement acquise. C'est pourquoi DIGIT I est accompagné d'une plaquette expérimentale qui facilite la réali-sation pratique des schémas. lavec circuit imprimé) prix: 135 FF

L'électronique, pas de panique!

Lelectronique, pas de panique!

Vous êtes claustrophobe, hydlophobe, ous faites un complexe
d'infériorité parce que vous avez l'impression de "rien y comprendre à l'électronique", pas de panique!
Voici votre bouée de sauvetage. L'électronique? pas de panique!
premiar tome d'una séria d'ouvragas consacrés à l'électronique at
conçus taus spécialament à l'Intention de caux qui débutent dans
ce domaine.



68000

maninany

8000

Guide des circuits intégrés **Brochages & Caractéristiques 1**

Sur près de 250 pages sont récapitulées les caractéristiques les plus importantes de 269 circuits intégrés: CMOS (62), TTL (31) Linéaires, Spéciaux et Audio (76 en tout).

Il constitue également un véritable lexique, explicitant les termes anglais les plus couramment utilisés. Son format pratique et son rapport qualité/prix imbattable le rendent indispensable à tout amateur d'électronique.

Guide des circuits intégrés 2

- nouveaux symboles logiques famille HCMOS
- environ 200 fiches techniques (avec aussi des semiconducteurs discrets courants)
- anglais, avec lexique anglais-français de plus de prix: 160 FF 250 mots

Guide des microprocesseurs

Près de 300 pages consacrées aux microprocesseurs actuels, du V20 au Z80000 en passant par les Z80, 1082, 65XX(X), 68XX(X), 80XX(X), 32XXX et autres Transputers et BISC

Plus de 250 adresses de distributeurs officiels (en France, Belgique et Suisse) des types de microprocesseurs décrits dans cet ouvrage y sont répertoriées. Finies les recherches interminables et vaines.

En anglais avec lexique anglais-français. prix: 195 FF

Guide des applications

60 applications de circuits intégrés des plus modernes, de l'ADC0808 au 52833 en passant par les ICL, ICM, LM, LT, MC et autres UM. En anglais avec lexique anglais-français. prix: 198 FF.

Guide des circuits intégrés périphériques 1

Four tout savoir sur les périphériques des familles des 6800, 6502, 8086 et apparentés. En anglais avec lexiprix: 215 FF que anglais-français.





"Comment étonner vos Amis"

Réalisez des prodiges qui étonnent et fascinent tous ceux - et celles - que vous rencontrez



M aintenant, n'importe où, n'importe quand, vous pouvez attirer l'attention, séduire et captiver les autres. Pas besoin pour cela de connaissances ou d'apprentissage difficiles. Il suffit de quelques secondes pour stupéfier votre auditoire.

Comment est-ce possible ? Grâce à un livre. Mais quel livre ! Un livre qui vous permettra d'étonner vos amis par votre prodigieuse mémoire. Un livre qui vous permettra de

deviner les pensées les plus secrètes.

Vous êtes sceptique n'est-ce pas ? Pourtant "Comment étonner vos amis" expériences faciles de physique amusante et de magie - révèle bien, pour la première fois 200 secrets jalousement gardés jusqu'alors par les illusionnistes.

Regardez ce que vous pouvez faire:

- Vous placez une pièce de 1 F dans une boîte d'allumettes. Vous faites une passe magnétique et la pièce disparaît. Vos amis peuvent vérifier, la boîte est vide.
- Vous êtes assis sur une chaise, les yeux bandés. Un de vos amis se déplace parmi les spectateurs, on lui remet un objet ou on lui pose une question. Instantanément, vous désignez l'objet ou répondez à la question par "transmission de pensées".
- Sans toucher un jeu de cartes, vous le faites battre, et un spectateur prend une carte au hasard.

Vous récupérez le jeu, et, sans le regarder, vous trouvez la carte choisie.

Vous aurez une mémoire stupéfiante

- On vous donne une date. Quelle que soit l'année ou le siècle, vous donnez instantanément le jour de la semaine auquel elle correspond.
- Vous donnez 30 décimales de π , récitez de mémoire les noms et numéros de téléphone de n'importe quelles pages d'annuaire, ou la page d'un livre.
- Ce ne sont là que quelques exemples. Il y a plus. Beaucoup plus.

Ayez plus d'influence sur les autres

Imaginez-vous dans n'importe quel groupe - ou avec une amie - cocktails, dîner, fête,

Garantie totale à 100 %

Si vous n'êtes pas enthousiasmé(e), si vous n'avez pas de succès auprès de votre entourage avec les expériences révélées dans "Comment étonner vos amis", retournez-le dans les 30 jours suivant sa réception et vous serez remboursé(e), sans discussion, et dans les délais les plus brefs.

soirée : dans chaque situation, vous avez l'idée qui crée l'événement. Mystère, curiosité, surprise, vous êtes facilement le centre d'attention, le centre d'influence, et cela renforce votre confiance en vous dans toutes les circonstances de la vie.

Mais ce n'est pas tout, le meilleur vient encore.

Imaginez-vous réalisant ces exploits :

- Vous écrivez un nombre au hasard : 526 315 789 473 684 210 par exemple, sur un tableau, et vous demandez à vos amis un multiplicateur entre 2 et 200. Vous donnez le résultat instantanément.
- Vous démontrez que 2 = 1, ou que 5 = 7. Votre démonstration est imparable, et les meilleurs en maths s'y "casseront la tête"!
- Un mystérieux pouvoir magnétique vous permet d'hypnotiser instantanément nombre d'animaux : poule, coq, oiseaux de toutes sortes, grenouilles, lapins, jeunes chiens, écrevisses, etc.
- Tel un fakir, vous pouvez à volonté vous transpercer la jambe avec une épingle, la langue avec un couteau, le bras avec une tige, marcher sur des charbons ardents ou plonger le bras dans du plomb fondu!!!

Des expériences faciles même si vous n'y connaissez rien

Acceptez d'examiner librement "Comment étonner vos amis". Dès réception du livre, sans dextérité spéciale, sans matériel compliqué - une boîte d'allumettes, un bouchon, un jeu de cartes ou un papier et un crayon suffisent - vous pourrez réaliser des dizaines d'expériences faciles et amusantes.

Il dévoile tous ses "trucs" mais il faut agir vite

L'ouvrage du Pr Don Roberto est à tirage limité et son édition est hors librairie, réservée seulement à nos lecteurs. Comment le recevoir avant qu'il soit épuisé? C'est très simple. Il suffit de remplir et de découper le bon ci-contre, puis de le poster. Quelques jours plus tard, vous étonnerez aussi, tous vos ami(e)s.

2 Cadeaux gratuits

Si vous répondez dans les 5 jours, nous joindrons deux cadeaux gratuits à votre colis. Le premier est un petit livre passionnant écrit par le Pr Powers et intitulé "Mes procédés secrets pour avoir des amis et influencer les gens". Le second est un recueil de 5 expériences, dont l'une a valu à son auteur un le prix de magie.

<u>AVIS IMPORTANT</u>: Compte tenu du caractère étonnant de certaines révélations contenues dans "Comment étonner vos amis" et des protestations que cette publication peut provoquer chez les professionnels, nous ne pouvons garantir cette offre passé le 31.12.89.

Découpez et renvoyez dès aujourd'hui le bon à Editions Godefroy, B.P. 94, 45, Av. du Gal-Leclerc, 60505 Chantilly Cedex.

BON POUR 200 "TRUCS"

de physique amusante et de magie

à retourner aux : Editions Godefroy B.P. 94, 45, avenue du Général Leclerc 60505 Chantilly Cedex

OUI, je veux connaître les secrets de 200 expériences faciles de physique amusante et de magie. Je m'engage, bien sûr, à ne pas divulguer ces secrets en public.

Je suis sûr(e) de réussir toutes ces expériences, et si, par extraordinaire, je n'y parvenais pas, ou si j'étais déçu(e), il me suffirait de retourner "Comment étonner vos amis" dans les 30 jours, pour être intégralement remboursé(e). Même dans ce cas, je garderai les 2 cadeaux gratuits.

Sous cette garantie formelle, envoyez-moi :

Mes deux cadeaux gratuits

160 ☐ "Comment étonner vos amis" (épais ouvrage de 308 pages).

Je joins mon règlement, soit 195 F + 12 F de frais d'envoi soit 207 F par :

☐ CCP ☐ Chèque ☐ Mandat-lettre à l'ordre des Editions Godefroy

☐ CB/VISA

N°[11	11	ш	ب
Date d'expiration	1 1	1 1	1	

Signature (obligatoire)

540 ☐ Je préfère régler 92 F + 12 F de frais d'envoi tout de suite, soit 104 F, et 103 F le mois prochain.

Nom : _______ Adresse : _______

_____ Code ; ____

LP25/EL702

Un certain nombre de schémas parus dans le mensuel ELEKTOR sont reproduits sous la forme de CI de qualité professionnelle, gravés, percés et sérigraphiés. PUBLITRONIC diffuse ces platines ainsi que des Faces-Avant (film plastique) signalées par l'adjonction de la lettre F au numéro de référence. On trouvera ci-après, les références et prix des circuits et faces-avant des 6 derniers numéros d'ELEKTOR. Les prix sont donnés en francs français. TVA incluse. Ajoutez le forfait de port de 25 FF par commande. Utilisez le bon de commande en encart, ou passez votre commande par Minitel (3615 + Elektor - mot-clé = PII)

Pour certains montages, PUBLITRONIC fournit un composant spécifique (EPROM programmée par ex.); celui-ci est mentionné dans la liste ESS. Exception faite de ces composants spécifiques, PUBLITRONIC ne fournit pas de composants électroniques. Il appartient au client de s'assurer auparavant de la disponibilité de tous les composants nécessaires au montage dont il envisage la réalisation.

D'autres circuits, plus anciens, sont encore disponibles en quantitée: ces références sont signalées par l'adjonction d'un • . Pour en recevoir une liste mise à jour régulièrement, veuillez nous envoyer une enveloppe auto-adressée, timbrée à 2,20FF (Belgique = timbrée au tarif en cours).

LES 7 DERNIERS MOIS F130: AVRIL 1989 multimètre analogique 890035F 88,20 face avant autocollante rallonge de télécommande 890019-41, — 48,20 l'émetteur le récepteur 890019-2 F131: MAI 1989 EDiTS: le répondeur chargeur d'accus automatique décodeur DTMF 87291-8 58,60 50,40 82,60 890018 890060 F132: JUIN 1989 station météo intelligente: circuit principal circuit des afficheurs EDiTS: module d'affichage d'adresse 43315 278, 180,50 46, – 43316 87291-9 73,20 vu-mètre graphique stéréo 890044 circuit principal 890078 54,20 circuit d'affichage circuit de clavier MIDI universel: 85019 38 -890105-1 88. circuit de décodage circuit principal 890105-2 67.80 F133/134: JUILLET/AOÛT 1989 EDITS: décodeur de commutateur de matériel roulant (2×) + adapteur bi-rails (2×) mini-carte d'E/S pour IBM PC 87291-10 51,20 81, — 46,20 71,80 48,40 894005 indicateur de niveau sonore amplificateur pour casque Péritel 894024 chambre d'écho à BBD préamplificateur de micro à très faible bruit (2 x) suppléant de TC280 (4 x) SALOMON II² 894055 894063 894078 49, – 70,60 894082 107.40 F135: SEPTEMBRE 1989 890123 71.40 moniteur Centronics bébéphone secteur 890124-1 8**9**01**2**4-2 77, — 78,60 l'émetteur le récepteur analyseur logique pour Atari ST 279,80 carte fréquencemètre 1 GHz pour PC sonomètre: circuit principal 10, -58480 préamplificateur de micro F136: OCTOBRE 1989 ampli/répartiteur d'antenne 880112 91,40 75,20 83, inductancemètre HF 890119 qualitémétre pour D.A.N. minuteur pour chambre noire 894027 puissancemètre: 84,50 circuit principa circuit de l'affichage 48374 30. -F137: NOVEMBRE 1989 extension pour Archimede l'ensemble comportant le circuit implimé (698581) et la disquette avec logiciel (688 231,80 890108), la PAL 890108-9 module voltmétrique à 3 chiffres 1/2 simulateur d'EPROM 47,60 127,80 890166 central de commutation audio: 890170-1 circuit des entrées 151,60 890170-3 2 × 8901 ensomble des quatre circuits-(890170-2, 890170-3 890170-9 525, alarme auto à ultra-sons

NOUVEA	NU	
F138: DÉCEMBRE 1989		
mini-programmateur d'EPROM central de commutation audio:	890164	90,20
commande de volume et de balance	890170-2	202, -
face avant autocollante	890170-F1	188. —
face arrière autocollante	890170-F2	95,20
traceur de courbes de transistor	890177	74,70
traceur de signal BF/HF	890183	101,60
face avant autocollante	890183-F	108,20
l'espion (disque dur)	890186	140. —
interface de puissance pour PC:		
platine encartable	59486	124,50
interface de puissance	59487	187, —

Elektor Software Service

- Cochez dans la liste ci-dessous la (les) case(s) correspondant aux références ESS choisies.
- Complétez soigneusement ce bon en indiquant vos coordonnées et le mode de paiement, et joignez à votre commande le nombre exact de composants à programmer.
- Nous n'acceptons que les composants neufs, vierges et parfaitement emballés, et déclinons toute responsabilité quant à l'acheminement des composants, leur état de fonctionnement et la pérennité de leur contenu.
- Les composants programmés sont renvoyés le plus vite possible, dans leur emballage d'origine, dûment vérifiés et numérotés.

☐ ESS 100 200,- 1 x 5¼ TESTEU	R DE CIRCUITS INTEGRES	
☐ ESS 102 95,- 1 x 3½ INTERFA	CE DE TELECOPIE (ATARI) Idinquette comprise)	
☐ ESS 103 95, 1 x 3½ INTERFA	ACE DE TELECOPIE (ARCHIMEDEI) disquatte comprisui	
☐ ESS 104 75,- 1 x 5% EDITS L	STING-SOURCE (IBM) [disquette comprise]	
☐ ESS 105 85 1 x 3 % EXTENS	ION POUR ARCHIMEDE [(Disquette comprise)	
	SEUR LOGIQUE (ATARI ST) Idisquutto compuser	
	TEUR D'EPROM (disquette comprise)	
	TRACANTE (IBM) (disquette comprise)	
	ACE DE TELECOPIE (IBM) 12 (IIsquettos composes)	
☐ ESS 131 75,- 1 x 5% DECOD	AGE DE SIGNAL R.D.S. tdisquette comprised	
□ ESS 509 75. 1 x 2716 □ ESS 512 75. 1 x 2716 □ ESS 524 75. 1 x 2716 □ ESS 526 75. 1 x 2716 □ ESS 527 75. 1 x 2716 □ ESS 527 75. 1 x 2716 □ ESS 537 75. 1 x 2716 □ ESS 531 75. 1 x 2732 □ ESS 535 75. 1 x 2732 □ ESS 536 75. 1 x 2732 □ ESS 536 75. 1 x 2732 □ ESS 539 75. 2 x 2716 □ ESS 545 75. 1 x 2732 □ ESS 550 75. 1 x 2732 □ ESS 550 75. 1 x 2716 □ ESS 551 75. 1 x 27164 □ ESS 550 75. 1 x 2764 □ ESS 560 75. 1 x 2764 □ ESS 561 90. 1 x PAL16L8	CHRONOPROCESSEUR avec récepteur France Inter CHRONOPROCESSEUR autonome (sans signal horaire) QUANTIFICATEUR ANEMOMETRE de poing ELABYRINTHE DUPLICATEUR D'EPROM FREQUENCEMETRE à MICROPROCESSEUR L'INCROYABLE CLEPSYDRE FREQUENCEMETRE à MICROPROCESSEUR avec U665B JUMBO: L'HORLOGE GEANTE BUFFER MULTIFONCTION POUR IMPRIMANTE GENERATEUR DE SINUS NUMERIQUE PROGRAMMATEUR D'EPROM MSX HORLOGE-ETALON POLICE DE CARACTERES CARTE D'E/S UNIVERSELLE OU ADAPTEUR DE BUS E/S POUR PC L'PAL 16LB COMMENTE	
☐ ESS 562 90,- 1 x PAL 16R4	INTERFACE CENTRONICS POUR 4 x FONDU ENCHAÎNE	
□ ESS 565 75,- 1 x 27C64 □ ESS 566 75,- 1 x 2764 □ ESS 568 75,- 1 x 2764 □ ESS 570 75,- 1 x 27C64 □ ESS 572 75,- 1 x 27C64 □ ESS 574 75,- 1 x 27C64 □ ESS 581 90,- 1 x PAL16R8	SYNTHÉTISEUR DE FRÉQUENCES HF COMMANDÉ PAR A MINI-CLAVIER MIDI VARIATEUR DE VITESSE POUR LECTEUR DE DISQUE NUMERIQUE MODULE DE COMMANDE MIDI Q4 EDITS CIRCUIT DE CLAVIER MIDI UNIVERSEL EXTENSION POUR ARCHIMEDE	ıΡ
☐ ESS 582 75,-1 x 27128 ☐ ESS 700 95,-1 x 8748H ☐ ESS 701a 95,-1 x 8748H ☐ ESS 702 450,-1 x 8751H	MINUTEUR POUR CHAMBRE NOIRE SATELLITE D'AFFICHAGE pour HORLOGE-ETALON RAMSAS (simulateur d'EPROM) ALIMENTATION A µP	
□ ESS 704 450,- 1 x 8751H	SESAME (8751H compus)	
SERVITEL SUPER-COMPO échange de l'EPROM de SERVITEL (prière de renvoyer l'EPROM origin		-

EN LETTRES	CAPITALES	S.V.P.

Nom:		
Adresse:		
Code Postal:	111	
(Pays):		
	Ci-joint, un paiement de FF	

Par Chèque bancaire CCP mendat à "PUBLITRONIC"
ou justification de viroment au CCP de Lille n° 747229A ou au Crédit Lyonnais d'Armentières n° 8631-703478
Etranger: par virement ou mandat Uniquement
Envoyer sous enveloppe affranche à:
PUBLITRONIC —

B.P. 55 - 59930 LA CHAPELLE D'ARMENTIERES

REPERTOIRE DES ANNONCEURS
ACER 104 ADS 9 AED 97
BERIC
CCSTI
DEVELOPPEMENT ELECTRONIQUE
EDITIONS GODEFROY 17 ELAK 92 et 93 ELEKTOR 3, 4, 18, 19, 91, 95, 101 et 102 ELECTROMIX 8 ELV-FRANCE 12 et 13 ETUDES ET CONSEILS 16
FLAM 19
ICS 97
LEXTRONIC
MAGNETIC-FRANCE 10 et 11 MAISON DU HAUT-PARLEUR 8 MB TRONICS 20 MEEK IT 14 MEGAMOS 15
PHYTEC-FRANCE 96 PRAGMA 11 PUBLITRONIC 16, 18, 101 et 102
RADIO-SON
SAPELMECA
TTA95
WEEQ
PETITES ANNONCES GRATUITES
OU TROUVER VOS COMPOSANTS

PRENEZ LES RENSEIGNEMENTS A LA SOURCE

DEMANDEZ LES COPIES D'ARTICLES UNIQUEMENT pour les numéros d'ELEKTOR épuisés.

COPIE SERVICE

forfait de 25 FF (port inclus) par article

Numéros épuisés: l à 43 inclus, 45, 46, 49/50, 54, 55, 57, 60, 61/62, 63, 66, 68 au 76 inclus, 78, 79, 80, 83, 84, 87, 89, 90, 91, 97/98 et 100

Précisez bien sur votre commande: - le nom de l'article dans le n° épuisé - votre nom et adresse complète (lettres capitales S.V.P.) - joindre un chèque à l'ordre d'ELektor

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE EN ENCART...MERCI

Commandez aussi par Minitel: 3615 + ELEKTOR Mot clé AT

et l'Oreille... PASSIONNANT!

MICRO-EMETTEUR **FM ESPION**

Vous réaliserez aisément un microémetteur qui retransmet sur la bande FM, entre 98 et 115 MHz, tous les sons qu'il capte dans un rayon de 10 mètres car le microphone de prise de son est plus sensible que l'oreille humaine. La réception se fait sur lout poste de radio FM, radio-k7, walkman, autoradio, etc. et ce dans un rayon de 300 mètres à 800 mètres selon les conditions de réception (ville, campagne,



En kit prêt-à-monter : 195 F Déjà monté, prêt à l'emploi : 240 F avec sa boîte

sous-sol, etc.). Alimenté sur pile de 9 volts alcaline non fournie. Le kit : 195 F La pile : **30 F.**



En kit: 195 F Déjà monté: 240 F

EMETTEUR TELEPHONIQUE FM

Petit comme une puce, Irès simple à monter, s'alimente sur le courant du téléphone et retransmet la conversation des deux interlocuteurs.

Très simple à brancher : en série sur l'un des deux fils principaux du téléphone, dans la prise murale ou même... dehors. Emet à 300 mètres sur 95-115 MHz, sans pile.

CAPSULE **TELEPHONIQUE FM**

Même principe que ci-dessus, mais en capsule léléphonique classique installée en deux secondes à la place de l'original. Tout est fourni, capsule dessertie, circuit imprimé, composants, mode d'emploi, etc.

La netteté de l'écoute est remarquable : qualité FM! Utile pour toutes missions de surveillance, peut être enregistré en votre absence (voir notre catalogue général).



Déjà montée, prête à l'emploi : 580 F



Laboratoires FLAM

Fabricant n° 1 Européen de matériels électroniques d'écoutes et contre-écoutes. FLAM c'est aussi un catalogue de 100 produits de sécurité électronique, écoules et contre-écoutes. FLAM est fournisseur des Ministères, Ambassades, Polices et Services de Sécurité de 42 pays.

Pour commander 24h/24: par courrier:

FLAM - BP 75 - 13005 MARSEILLE - Magasin : 65, rue Jean Martin - 13005 Marseille ou par téléphone : 91 92 04 92 - télécopie : 91 42 14 85

BON DE COMMANDE

PRODUIT	PRIX	NBRE	TOTAL
Kit micro FM Micro espion FM déjà monté Kit émetteur téléphonique sirriple Espion téléphonique déjà monté Kit copsule téléphonique espion Capsule téléphonique espion Pile 9 volts alcoline longue durée Catalogue 100 produits Frais de port PTT urgent Contre-remboursement PTT	195 240 195 240 450 580 30 35		20 35
		TOTAL	

	TOTAL
☐ Ci-joint mon règlement par : ☐ Chèque	☐ Mandat ☐ Autre
Envoyez-mai ma commande en contre-rembour	sement 48 h. Je païerai au facteur les 35 F supplémentaires.
NOM:	. Prénom
Adresse	
Code postal	Ville BEENDAM

TRAN- SISTORS	115 117	21	1000μF 2200μF	15 279 28 283	14 19	175 194	20	139 157	25 20 25 27		20	7912 791 5	14 16	LM 393 LM 723	12 20	8250 16450	299 399	6850 68705P3		27C128 27C128-1	
109	12 122 12 127 12 132	28 26 30	4700µF C. 50V. 1µF 2.2µF	47 322 323 5 365 5 366	58 58 15 18	195 238 240 241	20 27 25 25	158 175 244 245	25 30 28 32 39 42 59 73		20 30 20	7918 7924 78K05 78K12	16 16 99 99	LM 733 LM 741 LM 1360 LM 1370	99	TLC271 TLC272 ICL 7660 EF 7910	30 50 109 750	68705U3 68705R3		27128 us 27256 27C256 27C256-1	2 2
141 160 161	14 142 14 146 14 147 14 2955	60 60 42	4.7μF 10μF 22μF 47μF	5 367 5 368 5 373 6 374	12 18 19	242 243 244 245	25 25 20 20	280 283 373 374	69 74 54 75 69 85 39 86		20 35 20	79K05 79K12 SELFS	99	LM 1881 LM 1886 LM 1889 LM 2907	239 330 250 189	MN58167 MC14681 AY3 1018 AY3 1350	8 249 199 219	8031 8032 8751 8752 8749	125 1990 529	7512 27C512 7C010 7C1024	3 8 10
238 239 307	10 3055 10 TANTALIUM (5 U.1 µF 35V 10 0.22µF 35V	CAP.	100µF 220µF 470µF 1000µF	7 377 16 379 18 390 30 393	29 33 22 22	251 253 257 258	20 20 15 20	74 LS SMD 00 02	20 12: 20 12:	5	30 30	1 μH 1,5 μH 2,2 μH 3,3 μH	15 15 15	LM 3900 LM 3909 LM 3914 LM 3915	30 72 149 149	AY3 8910 SO 41 P SO 42 P SAA 1098	101 113 450	8039 80000 8243	59 98 29	PROMS 82S23 82S123 82S126	
309 327 337	10 0.47μF 35V 1 μF 35V 2.2 μF 16V	5 6 5	2200µF LED 5 & 3 MM	52 540 541 624 629	25 25 66 62	259 266 273 280	20 20 24 24	04 08 10 11	20 13: 20 13: 20 13: 20 15:	9 1	25 25 120	4,7 μH 6,8 μH 10 μH 15 μH	15 15 15	CA 3080 CA 3130	212 42 48	UMC 348 UMC 348 UMC 348 UMC 348	2 98 3 98	78 <u>5</u>	1699 79 6545 8789	82S129 82S131 82S137 24S10	1 1
546 547	10 4.7 µF 25V 4.7 µF 35V 5 10 µF 25V	12	RED. GREF AND YELLOW FLASH	5 670 30 688	32 29 39 78	365 366 367 368	19 19 19	13 14 20 27	20 15 20 15 20 24 20 24	1	30 40 50	22 μH 33 μH 47 μH 68 μH	15 15 15	CA 3140 CA 3161 CA 3162 CA 3240	34 69 225 65	ZN 404 ZN 414 ZN 425 B ZN 426 B		0287-10	12990	24SA10 28L22 28LA22 28L42	1 2 2 3
548 549 550 556	5 22 µF 16V 22 µF 25V 6 47 µF 6V	15 25 16	1N4007	783 4 00 IC40 4 400	0 10	373 374 377 390	24 24 31 20	30 32 37 42 47	20 27: 20 37: 20 37: 25 540	1	40 40 80	100 μH 150 μH 220 μH 330 μH 470 μH	15 15 15	TBA 120 TBA 820 TBA 920	√ 26 85	ZN 42.48 ZN 42.48 SAB 050	7 183	8251 8253-2 8255-2 8259-2	114 119 119 119	28S42 28SA42 IC SUPPO	3 ATS
557 558 559 560	5 100 μF 6V 5 MKH 7.5MM 1 nF	CAP.	1N5408 BB 109	8 400 400 401 37 401	2 10 1 7 2 10	393 533 534 540	20 49 49 42	73 74 75 86	20 JAI 20 AN	PANESE 217 240	119	680 µH 1 MH 1,5 MH 2,2 MH	15 15 15 15	TBA 970 TDA 101 TDA 101	49	SAB 0600 SL 440 LL 480 715186 LL 926	149 309 209	8279 8284 8288 V20-8	229 159 424 385	STANDAR 8 P 14 P 16 P 18 P	D
636 637 638	10 1.5 nF 10 1.8 nF 10 2.2 nF	5 5 5	BB 212 BB 405 74 LS	41 401 16 401 401 402 7 402	6 14 7 13 0 20	541 573 574 640 688	20 27 32 49	90 93 123 125	25 AN 25 AN 30 AN	315 612 7110 7120	199	3,3 MH 4,7 MH 10 MH 15 MH	15 15 59 59	TDA 102 TDA 102 TDA 200 TDA 200	89	ML 928 ML 928 ML 929 78S40	369 399 399 399	V20-10 V30-8 PALS 10HB	750 639	20 P 24 P 28 P 40 P	
640 BD xx	10 3.3 nF 3.9 nF 12 4.7 nF	5 5	01 02 03 04	8 402 8 402 7 402	4 20 5 10 6 30	1C74H0		126 132 138 139	25 AN 20 AN 25 AN	7140 7145 7151	118 199 259	22 MH 33 MH 47 MH 68 MH	59 69 79 79	10A 11D 250	78 149 350	SAA 1027 SAA 1099 UAA 170 UAA 180	199	10L8 12H6 12L10 12L6	149 149 259 149	TULIPES 6 P 8 P	
137 138 139	12 5.6 nF 12 6.8 nF 12 8.2 nF 10 nF 12 nF	5	05 7406 7407 08	7 402 24 402 24 403 8 404	B 22 9 24 0 11	02 03 04 08	10	145 157 158 164	25 BA BA	311 313 511 521	89	100 MH 160 MH 680 MH	79 149	TLA 458 700 ULN 200	149	ADC 0804 ADC 0808 ADC 0808 LS 7220	258	14H4 14L4 16C1 12H2	149 149 149 149	14 P 16 P 18 P 20 P	
202 203 235	26 15 nF 26 18 nF 19 22 nF	5 6	09 10 11 12	8 404 8 404 8 404	2 20 3 25 6 25	10 14 20 27	10 13 10	244 245 273 373	50 UPO	0 1026 0 1181 0 1182	99	VARIST 250 V	29	7226 B 7106 LCD31/21 7107	1600 224	KTY 10 NE 565 NE 566 NE 567	59 66 79 54	12L2 16L8 16R6 16R8	149 159 159 159	24 P 28 P 40 P TULIPES V	W. V
237 238 242	19 33 nF 19 39 nF 25 47 nF	6	13	9 404 10 405 8 405 8 405	9 10 0 16 1 24	30 32 42 73 74	10 19 15	374 540 541 688129	45 UP(002	149 159		1C S 28 31 52	MAX 232 MC14503 MC14503 XR 2211	209	NE 5532 NE 5534 LM 555 LM 556	59 69 10 22	20L2 20L2 20R4 20X10	259 259 299 299	8 P 14 P 16 P 18 P	
244 245 246	20 56 nF 23 68 nF 34 82 nF 35 100 nF 60 120 nF	6 6	21 27 30 32	8 405 8 406 8 406	0 24 6 12 7 67	75 85 86	16 22 11	74 HC SMD 00 02 04	20 HA	003 1137 1386 1366	455.7	071 072 1L 074 081 1L 082	30 20 20	PID 11 TLC548 TLC548	800 149 130 950	LM 558 555 CMO: 656 CMO:	8 40	20X4 20X8 GALS	299 299	20 P 24 P 28 P 40 P	
250 434 435	69 150 nF 180 nF 15 220 nF 270 nF	8 9	38 40	8 406 10 407 10 407 15 407	10 1 10 2 10	109 112 113 125	12 12 14 15	08 10 11 14	20 LA 20 LA		113	TL 494(TL 494)		T 131 St 256/ NE E 604 27	569 90 99 239	CPU - PER 6502 6522 6532	1 69 1 69 199	16V8 lp qp 20V8	199 229	XTALS 32.768 1.000 1.843	
437 440 441	15 330 nF 23 390 nF 23 470 nF 560 nF	9	47	29 407 14 407 10 407 13 408 9 408	5 10 9 10 1 10	126 132 133 138	13 14 12 16	20 27 30 32	20 M I	3712 3730	199 169	LF 351 LF 353 LF 355 LG 388	25 26 38 27	7548 76 GU 78 GU	259 519 69 79	6551 66C02 66C22 65C32 Z80 CPU	129 279 269 379	IP IP MEMORIE	279 299	2.000 2.457 3.276 3.579	
680 :	21 21 820 nF 1000nF 1500nF	14 14 15	75 76 85	12 409 10 409 17 409 11 450	3 10 4 27 9 29	139 147 151 153	18 42 22 26	42 74 86 132	TA TA	3756 7061 7063 7120	79	LAN SECOND	99	79 GU U 287 U 66 U 800 U 96	208	2,5 M 4 M 6 M	59 79 159	4116 4164-10 41256-10 41256-08	99 109 198	4.000 4.096 4.194 4.433	
200 244 245	34 2200nF 4700nF 18 AXIAL CAP.	37	90 92 93	13 4504 13 4516 14 451	33 69 0 25	154 157 158 160 161	61 15 16	138 139 18	30 TA 30 TA 89 TA 39 TA	100 m	99	LM 3 7 K LM 323 LM 324	10	U2/42 B	105 105 119 139 75	280 2,5 4 M	PIO 59 79	411000-1 4416-12 4464-12 2114	329 99	4.915 5.000 5.068 6.000 6.144	
254 256	11 C. 16V. 220µF 470µF 10 1000µF 2200µF	9 11 18	113	451 451 451 451 451	50 5 50 5 24	162 163 164 165	23 22 33 10	374	39 VO		14		9228 93	TDA 7050 XR 8038	49 T 165	280C7C A 280S10 0A 6802 68A02		6116 6264 43256LP8	129 399 3750	6.55 8.000 9.216 10.000	
469 470 494	4700µF 27 C. 25V. 5 22µF	43	125 126	15 451 14 452 15 452 15 453	21 22 22 27	166 173 174	26 10 20 20	74 HCT SMD 00 02 04	20 781 20 781 20 781	5		W 337	141 279 12 320	MC 3470 MC 3486 MC 3487	629 68 68	6803 6809 6809E 6810	219 229 329 99	2732	199 ed100 229 ed100	11.098 12.000 15.000 16.000	
960 961 981	37 47μF 25 100μF 30 220μF 29 470μF	12 14		13 453 15 454 10 458 12 458	30	94 125 240 41	20 19 25 25	08 10 11 14	20 782 20 790 20 790 20 790	6 4	00	368 380 386 M 387	29	XR 2206 XR 2240 XR 4136 UPD 765	254 115 58 349	6821 68821 6840 6845	59 99 166 249	2764 27 C 64 2764 us 27128	129 199 ed100 199	18.000 18.432 20.000 24.000	
2Nxx 1613	29 1000μF 2200μF 4700μF	39 66	145 147 148	12 25 30 00 29 01 15 02	HOTAX	244 245 251 253	25 25 20 20							Same		0		Contract of	most	W and	1
2218 2219 2222 2646	14 10µF 14 22µF 10 47µF 51 100µF	8 8 9 10	153 154 155 156	12 03 44 04 18 05	10 10 10 10 10	257 258 259 266 273	16 22 25 12 24	U	niv	ers	al l	PTO	gra	mar	ne	r for	1	C/X	UV/	AIN	1
3055 : 3771 1:	12 220µF 12 470µF 25 1000µF 39 2200µF	18 32 49	157 158 160 161	3 10 11 14 12	10	373 374 390 393	24 24 24 22 18	1	-	1	-	-	T	VI.			FPL, series.	KPLD NPR	IM CPU	M PAL	
3816 3820 3904	39 4700µF 28 32 C. 63V. 10 1µF 10 2.2µF	88		16 14 15 20 15 27 18 30	20 11 11 11	540 541 640 645	24 30 32 29			-	1		-				* 1 PRC	011 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U11 277	(1)	
DIVERS BS170	4.7μF 10μF 22μF 21 47μF	99	173 174 175	21 32 14 74 12 86 12 93 18 107	10 15 10 21	688 4002 4017 4020	64 12 29 32	3	1	1	1	1					28 pm	H-550-94G/N	N 11. SE	Statement Statement	
RSX 20	15 39 470µF 27 1000µF	13 20 34 54	193 194 195	17 109 16 112 16 123 16 125	15 15 15 32	4024 4040 4060 4075	31 31 31 14 12	1		1		1	1	*		1	* II II * II II * Chr.	MTHE MTHE MTHE MELL MTHE TANK MHY TEST	R 48.0	48 emin 6 17514	
BFR96 BFG65	30 40 88 MACAL CAP	109	221 240 241	16 126 18 132 18 138 23 139	28 16 15	4078 IC74F 00	20	1	1				1	1	/		with.	928406256 4236	3,0%	M (k)na.	_
29 30 31 32	100µF 220µF 470µF	5 5 7	243 244 245	23 161 17 155 19 157 20 158	17 20 15 19 24	02 04 08 10	20 20 20 20	Fo	namon Se	tem Ad	2411110			nusal Product ALL		er					
34 35 36	2200µF 39 4700µF 66 C. 25V.	13	253 257 2 58	15 160 15 161 12 162 15 163	24 24 24	11 14 20 32	20 20 20 20														
42 2 47 :	22 47μF 28 100μF 24 220μF 32 470μF	5 7	260 266	15 164 17 165 10 166 20 174	24 25 25 20	74 86 132 138	22 20 20 25	Pour le sulter.	es mat	ériels	info	ormati	ques	le po	t est	foncti	on d	u poid	s. No	us cor	1-

M.B. TRONICS S.P.R.L.
CHAUSSEE DE LOUVAIN, 637,
1030 BRUXELLES
BELGIQUE

TELEPHONE: (02) 734 33 50
INTERNATIONAL: 32 2 734 33 50
OUVERT DU MARDI AU VENDREDI DE 9.15 à 12.30 & DE 13.30 à 18.00
LE LUNDI DE 13.30 à 18.00
LE SAMEDI DE 9.15 à 12.00
MODE DE PAIEMENT: BELGIQUE: CHEQUE OU CCP
ETRANGER: MANDAT POSTAL INTERNATIONAL
OU CCP N° 000-1587364-56
PORT (jusqu'à 1 kg): BELGIQUE 150,—
ETRANGER 300,—
DETAXE A L'EXPORTATION: TOTAL DE LA COMMANDE DIVISE PAR 1,19;
PUIS AJOUTER 300,— DE PORT

R.D.S.: Radio Data System

de la Modulation de Fréquence avec texte et informations



Je suis inaudible et pratiquement invisible. Qui suis-je? Très bientôt, cette devinette ne sera plus de mise. La réponse à cette énigme est: le R.D.S. (Radio Data System). Bien qu'il ait été introduit en 1987 en France et en Suisse et qu'il est prévu qu'il le soit en Belgique l'année prochaine, le Radio Data System, à ne pas confondre avec la RadioDiffusion par Satellite, appelé chez nous Diffusion de données en radio en modulation de fréquence, n'a pas encore le succès que l'on attendait. Cela est dû à plusieurs raisons: les récepteurs équipés de ce système arrivent au compte-goutte sur le marché d'une part et d'autre part une absence quasi-totale dans les média écrits d'informations concernant ce système et, plus important encore, son utilité. Nous avons pensé qu'il était plus que temps de faire le point. D'où cet article.

Le R.D.S., pour quoi faire, direz-vous?

Tout d'abord pour faciliter la vie de l'automobiliste.

Un récepteur R.D.S. affiche le nom du programme choisi, cherche automatiquement et rapidement. pour programme choisi, l'émetteur diffusant le signal le plus puissant et de qualité optimale. Voici où nous en sommes aujourd'hui. Dans un proche avenir il proposera d'autres services tels qu'une indication si l'émetteur retenu diffuse des messages routiers, commutation automatique à un volume d'écoute normal lors de la diffusion de messages routiers, si le récepteur est réglé à faible volume, voire nul, ou si l'automobiliste écoute une cassette, affichage d'informations concernant le type de programme suivi.

Petit historique

Depuis la mi-88, plusieurs émetteurs en modulation de fréquence (FM) émettent un signal R.D.S. superposé sur le signal de musique ou de parole. Si vous avez regardé d'un peu plus près les vitrines des magaşins d'accessoires automobiles, vous aurez peut-

être remarqué la présence, sur certains auto-radios, tel que le Philips 682 R.D.S., le Pioneer KEH-9000 ou encore le Blaupunkt Montreux RDR 49, d'un sigle inconnu, R.D.S., et plus étrange encore, celle d'une petite fenêtre dotée d'un affichage à LED, à afficheurs électroluminescents ou encore à LCD dont vous êtes sans doute demandé à quoi elle pouvait bien servir. Il s'agissait tout simplement du Radio Data System.

Côté appareils de Haute-Fidélité, le train s'est mis en marche également. Comme le

montre la photo d'illustration en début d'article, Telefunken est l'un des premiers à proposer un tuner Hi-Fi doté d'un R.D.S.; remarquons qu'il ne coûte pas beaucoup plus cher que ses homologues sans R.D.S.. Le HT800, puisque c'est de lui qu'il s'agit, convertit le signal de données décodées en un indicatif d'identification de la station visualisé dans la fenêtre. Pour les curieux, le NDR2 que l'on y voit n'est rien de moins que le Nord Deutsch Rundfunk 2. L'appareil dispose d'un bouton de scrolling qui permet de lire les caractères suivants si tant est

que l'indicatif possède plus de quatre caractères. Venons-en maintenant à l'objet de cet article: voir ce qu'est le R.D.S. et quelles sont

Les possibilités

ses possibilités.

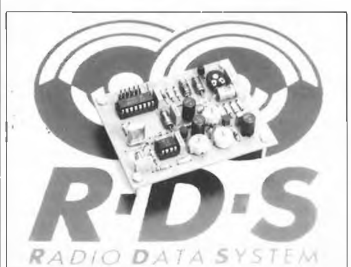
L'Union Européenne de Radiodiffusion (U.E.R.) a établi le cahier des charges de la R.D.S.. Nous retrouvons dans le tableau 1 les fonctions qui avaient été définies. Avec les dix-sept fonctions primaires et secondaires relevées, de nombreuses choses sont possibles et on est en outre loin d'avoir épuisé les capacités potentielles... Il est bon de se rappeler que le R.D.S. est suffisamment flexible pour pouvoir remplir des fonctions qui n'ont pas encore été définies pour l'instant.

Les fonctions auxquelles il a été pensé ont été divisées en trois catégories:

- les fonctions primaires,
- les fonctions secondaires
- les fonctions auxiliaires.

Examinons-les l'une après l'autre de plus près.

■ PI (Program Identification)
Cette fonction a moins pour



but d'indiquer le type du programme émis que d'identifier la chaîne d'émetteur qui l'émet. Un programme France Inter donné. par exemple, est émis par plusieurs stations distribuées sur l'ensemble de l'Hexagone. Le récepteur peut dans ces conditions, en utilisant les fréquences alternatives proposées par le R.D.S., basculer sur l'émetteur-relais dont le signal présente le niveau le plus élevé. Le code Pl a pour fonction d'éviter que le récepteur ne se syntonise sur un émetteur proche plus puissant (son Pl est différent). Cette fonction peut également servir, dans le cas d'un réseau câblé, à éviter un décrochage, puisque dans ce cas-là il n'existe pas d'émetteur-relais et que l'on peut trouver à la position indiquée une autre station que celle prévue, en raison de la proximité de plusieurs émetteurs.

Le code prend la forme d'un nombre binaire à seize bits dans lequel on peut reconnaître, outre l'indicatif de la station, le pays d'origine et, en termes généraux, la portée (internationale, nationale ou régionale) de l'émetteur concerné.

■ PS (Program Service name)

A l'inverse de la fonction précédente qui était plutôt processeur destinée au intégré dans le récepteur, la donnée de cette fonction comporte des informations principalement destinées à l'utilisateur. Les données représentent huit caractères du code ISO- 646 qui correspond aux lettres et aux chiffres du code ASCII. L'U.E.R. a doté en outre le code ISO de lettres à accents (graves, circonflexes, autres trémas). Ces lettres représentent sur l'affichage du récepteur R.D.S. le nom de la station captée (France Inter, par exemple).

■ AF (ALternative Frequency)

Tout émetteur équipé de R.D.S. peut fournir au récepteur une liste de fréquences alternatives — si tant est que cette option est disponible — sur lesquelles ce même programme peut, si néces-

Tableau 1

Fonctions primaires

PI Program Identification Identité de la station
PS Program Service name Nom de la station radio
AF ALternative Frequenties Fréquences alternatives

TP/TA Traffic Program/Traffic Announcement Signalisation d'information routière

Fonctions secondaires

ON Other Networks Informations concernant d'autres stations radio CT Clock Time and date Date et heure PTY Program TYpe Indication de la catégorie du programme PIN Numéro d'identification du programme Program Item Number RT Radio Text Information sous forme de texte TDC Transparent Data Channel Fonction analogue à Antiope

DI Decoder Identification Donnée de mise en fonction d'un décodeur M/S Music/Speech Distinction Musique/Parole In House information Donnée concernant l'exploitant de la station

Fonctions auxiliaires

RP Radio Paging Appel de personne
TMC Traffic Message Channel Information routière (texte)

saire, être reçu dans de meilleures conditions. Très intéressant, dans le cas d'un auto-radio en particulier. A l'aide d'un code à 8 bits on indique, en pas de 100 kHz, où se trouve la fréquence par rapport à la fréquence de référence de 87,5 MHz. On a défini de cette façon 205 fréquences (87,5 (0) à 107,9 (204) car on a attribué aux codes 205 à 255 un sens particulier. Il est possible, entre autres choses, de définir grâce à eux, un décalage (offset) qui permet d'indiquer la fréquence à 25 kHz près.

■ TP/TA (Traffic Program/ Traffic Announcement

Le code TP sert à indiquer qu'il va v avoir, éventuellement, émission d'informations routières par l'intermédiaire de l'émetteur concerné, situation dont l'utilisateur peut être informé par illumination d'une LED. Le code TA sert à indiquer qu'il y a effectivement émission d'une information routière. Le code TA permet ainsi de faire quitter au récepteur son état d'attente (stand by) pour le mettre en fonction ou encore de passer du mode lecteur de cassettes au mode radio, voire d'augmenter le volume pour permettre une meilleure compréhension des informations importantes.

Le R.D.S. connaît également certaines fonctions secondaires fort intéressantes. La question qui se pose à l'heure actuelle est de savoir quelles fonctions seront installées et quand.

• ON (Other Networks)

Les données de cette fonction donnent au récepteur des informations concernant d'autres stations radio. Reprenons l'exemple des informaroutières. Si tions par exemple. France Inter donne des informations routières, les auditeurs d'une station différente peuvent également capter ces informations parce que ces données sont transmises au récepteur par l'intermédiaire du code ON. Une autre des possibilités consiste à donner des stations émettant un programme similaire, ce qui facilite la recherche d'alternatives.

• CT (Clock Time and date) Lorsque cette fonction sera implémentée nous pourrons mettre au placard les récepteurs horaires de France Inter (162 kHz) puisque l'autoradio ou le tuner nous donnerons l'heure.

• PTY Program TYpe

Ce code à cinq bits permet de donner des informations quant au contenu du programme; on pourra indiquer ''classique'', ''pop'', "culturel", etc. NdlR: il est bien dommage que l'on n'ait pas convenu d'un code indiquant qu'il va s'agir de publicité; on aurait ainsi disposé d'un suppresseur de publicité efficace. If existe par contre un code "catastrophe". Le récepteur réagit à ce code de la même facon qu'il réagit au code TA, à la différence près qu'il est impossible de mettre cette réaction hors-fonction. Le risque de rater une annonce de catastrophe en est sensiblement diminué.

• PIN (Program Item Number)

Cette fonction correspond au système VPS que comportent certains magnétoscopes. Cette fonction simplifie très notablement l'enregistrement automatique de programmes radio, en particulier au cas où l'on aura doté le lecteur de cassettes d'un tuner et d'un décodeur R.D.S.. On notera que le magnétoscope comporte ce type d'équipement depuis longtemps.

• RT (Radio Text)

Cette fonction permet la transmission sous forme de texte d'une information de 64 caractères au maximum concernant le programme en cours. On pourrait imaginer voir apparaître les titres d'un programme d'actualités par exemple, ou encore le résultat d'un évènement sportif, le titre d'un morceau de musique, des informations routières (encore I), etc.

• TDC (Transparent Data Channel)

Les données transmises par l'intermédiaire de cette fonction sont "visibles" pour l'utilisateur. Cela ressemble quelque peu au principe d'Antiope. Le seul problème majeur est ici l'absence d'écran. Dans la plupart des cas il faudra utiliser une interface (dont les caractéristiques ne sont pas encore définies actuellement) pour transmettre l'information vers un ordinateur. On pourra de cette façon transmettre simultanément au programme de radio des bulletins d'information et/ou des logiciels pour ordinateur (BASICODE ?). Il est possible même de commander 32 canaux de données indépendamment l'un de l'autre.

• DI (Decoder Identification) Les quatre bits de cette fonction permettent la mise en et hors- fonction de décodeurs. Il n'est pas très bien défini de qui il s'agit. Il est prévu en tout état de cause une indication mono/stéréo de sorte que la LED stéréo retrouvera enfin un sens (elle est actuellement plus une indication de la présence d'une fréquencepilote. On peut également envisager un dispositif de réduction de bruit (Dolby) ou son total (surround sound). Pourquoi ne pas imaginer un système de cryptage...

M/S (Music/Speech)

Le bit en question indique si le signal émis est de la musique ou de la parole. On peut envisager dans ce ca-là de choisir des niveaux acoustiques différents selon qu'il s'agit de musique ou de parole. En fonction du programme suivi, l'auditeur pourra même supprimer totalement toute partie de l'émission, musique ou parole selon le cas dont il n'a que faire.

• IH (In House information)

Cette fonction donne la possibilité à l'exploitant de la station d'envoyer par l'intermédiaire de l'émetteur des informations à usage interne et des instructions de commande (d'émetteursrelais par exemple). L'utilisateur pourra utiliser cette fonction comme il l'entend.

Dans la proposition de l'U.E.R. il était fait mention de deux fonctions auxiliaires:

- RP (Radio Paging)

Il s'agit d'un système d'appel de personne rappelant nos "bip- bip" actuels. On notera qu'il s'agit là de l'origine, en France, du R.D.S..

TMC (Traffic Message Channel)

Encore des informations routières; on peut d'ailleurs se demander si l'on en aura encore besoin lorsque l'on pourra enfin implémenter cette fonction du R.D.S.. Pour des raisons de sécurité des automobilistes, on pense convertir le texte du message

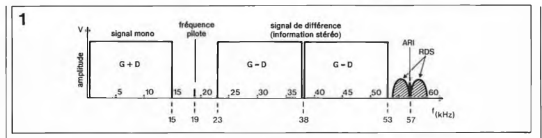


Figure 1. Le spectre de fréquences (bande de base) du signal appliqué au modulateur.

entrant en un message parlé (à l'aide d'un synthétiseur de parole qui parlera, espérons-le un français sans accent) ou encore sous la forme d'un message affiché sur le parebrise grâce à un affichage tête haute (HUD = Head Up Display) comme ceux que l'on rencontre sur l'Airbus et de nombreux avions de combat modernes.

Quand?

Redescendons de notre nuage. Les fonctions dont nous venons de faire l'énumération constituent une proposition de l'U.E.R.. La question de savoir quelle(s) fonction(s) sera (ou seront) réalisée(s), quand et par qui reste ouverte. Les choses varient énormément d'un pays à l'autre, voire d'une station à l'autre. D'après le planning, la France se situe, avec la RFA, l'Autriche, l'Irlande et le Danemark, à la pointe du programme, suivie de près par la Belgique; le reste de l'Europe présente un décalage d'un an.

En RFA, la plupart des stations sont dotées des fonctions PI, PS, AF et TP/TA. L'implémentation des fonctions TP et TA n'a pas posé de gros problème puisque ces fonctions sont fonctionnelle-

ment identiques au système ARI (Autofarher Rundfunk Information = information radiodiffusée pour l'automobiliste) qui existait déjà auparavant. En Grande-Bretagne, le R.D.S. est affaire réglée, tout comme en Suède et en Finlande. En Suède on est plus avancé encore puisqu'outre les fonctions primaires et secondaires on dispose également de la fonction Radio Paging (comme en France).

La technique de modulation

Le système R.D.S. est en effet compatible avec les systèmes existants utilisés pour l'émission de signaux stéréo. Il n'est pas nécessaire non plus, de mettre le système ARI au rebut. Le spectre de tous ces signaux est illustré par le dessin de la figure 1 (qui n'est pas encore modulé fréquence). Jusqu'à 53 kHz on retrouve le signal multiplexé des émissions stéréo. Au- delà on trouve le signal R.D.S. et éventuellement le signal ARI. L'ensemble de ce spectre est appelé bande de base (qu'il s'agisse du spectre avant, ou, si tout se passe bien, après modulation). Ce également utilisé en réception satellite.

Le dessin nous apprend que le signal R.D.S. est appliqué, par modulation à BLD (bande latérale double. DSB Double Side Band en anglais), à une porteuse auxiliaire de 57 kHz. En raison de l'absence de la porteuse auxiliaire dans le signal BLD, il est possible de positionner à cet endroit la porteuse auxiliaire du système ARI. La porteuse auxiliaire du système R.D.S. est synchronisée en phase ou en phase inverse avec la troisième harmonique de la fréquence pilote. En présence simultanée du signal ARI, il est accouplé à la porteuse R.D.S. après avoir subit un déphasage de 90°. Nous n'en avons pas encore terminé avec la modulation BLD de la porteuse auxiliaire. Pour limiter la largeur de la bande passante, le signal de donnée n'est pas appliquée directement (lire sous forme numérique) au modulateur. La figure 2 nous montre les différentes étapes processus de traitement, avec en figure 2b un échantillon de

2b

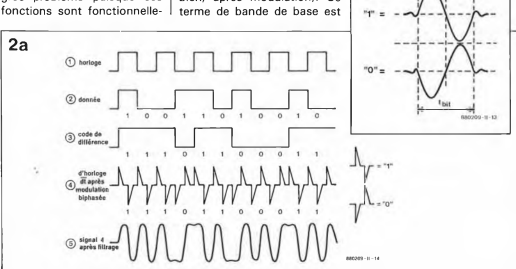


Figure 2. Avant de pouvoir placer les données R.D.S. sur la bande de base en faisant appel à la modulation à bande latérale double, il faut effectuer un traitement en plusieurs étapes. En encadré, un agrandissement d'une impulsion bi-phasée.

après bits modulation biphasée. L'affaire est orchestrée par un signal d'horloge de 1 187,5 Hz obtenu par division par 48 de la porteuse auxiliaire (l'émisdes données est sion synchrone avec la porteuse). détermine la L'horloge longueur d'un bit (1 bit = 1 période). Il est possible de cette manière d'émettre 1 187,5 bits par seconde. Les données sont appliquées selon un technique baptisée NRZ (Non Return to Zero). II s'agit en fait de la technique de présentation de donnée la plus élémentaire. Un un logique est rendu, le temps de la durée d'un bit, sous la forme d'un niveau ''haut'', un zéro logique l'est sous la forme d'un niveau logique bas. Pendant la durée d'un bit les données ne bougent pas (les uns ne redescendent pas à zéro). On commence par appliquer le signal d'horloge et le signal de donnée à un circuit du type de celui de la figure 3.

Ce circuit applique au signal de données la fonction suivante:

 $bit_{N \text{ sor}} = bit_{N \text{ ent}} \oplus bit_{(N-1) \text{ sor}}$

On peut décrire le résultat de plusieurs manières différentes. La description du fonctionnement de ce circuit la plus proche de la réalité est: le signal de sortie est la différence absolue entre le bit entrant et le bit de sortie de la durée de bit précédente. On peut aussi dire que le niveau de sortie change si le bit de donnée est à un.

Pour le pas suivant, nous avons besoin de l'impulsion d'horloge sous forme différenciée (d horloge/dt, nous sommes revenus à la figure 2). Par la différenciation, il naît une impulsion positive lors du flanc montant du signal d'horloge et une impulsion négative lors de l'arrivée de son flanc descen-

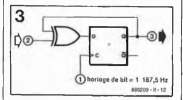


Figure 3. Avec une bascule bistable de donnée et une porte XOR, il est possible de produire le code de différence.

Tableau 2

Groupe	Bloc 1	Bloc 2	Bloc 3	Bloc 4	Fonction du groupe
OA OB	PI "	TP,PTY,TA,M/S,DI,ctrl	AF PI	PS	Information élémentaire de syntonisation et de commutation
1A 1B	er er	TP,PTY,*(5)	*(16) Pi	PIN	Program Item Number
2A 2B	e1	TP,PTY,ctrl	RT PI	RT ''	Radio Text
3A 3B	**	11	ON PI	ON "	Other Networks
4A		TP,PTY,*(3),CT	СТ	СТ	Montre et calendrier
5A 6B	"	TP,PTY,ctrl	TDC PI	TDC	Transparent data channels
6A 6B	"	TP,PTY,IH	IH Pl	IH IH	In-House-Information
15B	,,	TP,PTY,TA,M/S,DI,ctrl	Pl	TP,PTY,TA M/S,DI, ctrl	Information élémentaire de syntonisation et de commutation

^{*} le nombre indiqué entre parenthèses donne le nombre de bits inutilisés, ctrl indique des bits utilisés pour l'adressage de données.

dant. Le code de différence est modulé sur ce signal par modulation biphasée. Ceci signifie qu'un zéro présent dans le code de différence produit une inversion des impulsions. De façon à maintenir la largeur de la bande passante dans les limites strictement nécessaires, on procède tout d'abord à un filtrage du signal par un filtre dont le point -3 dB se trouve à 1187,5 Hz. Le signal plus ou moins sinusoïdal restant à l'issue de ce traitement est superposé à la porteuse par l'intermédiaire du modulateur BLD.

Toute cette peine a bien entendu sa raison d'être. Tout d'abord, le spectre du signal R.D.S. dans la bande de base est tel qu'il reste en-dehors du signal multiplex et qu'il reste suffisamment de place entre les deux bandes latérales pour y intercaler le signal ARI.

En dépit de cela, le signal présente une bande passante tellement large que dans le récepteur le signal biphasé modulé passe à nouveau par un filtre ayant un point -3 dB à 1 187,5 Hz. Cette façon de procéder améliore l'insensibilité au bruit de la liaison. Il est à noter en outre que le code de différence est insensible à une inversion dans le démodulateur du récepteur. Même

si le code est inversé, il est possible d'en extraire des données valides.

Le flot de données

La technique de mise en succession des différentes données utilisée en R.D.S. est similaire à celle utilisée avec Teletext(e). On y répète à une fréquence plus élevée les pages les plus souvent consultées et/ou les plus importantes, les autres pages étant émises à une fréquence de répétition moindre. Il existe des pages déroulantes à contenu variable (le code ON permet de réaliser un processus similaire). Avec le R.D.S., les données sont groupées en groupes. Chaque groupe est à son tour subdivisé en quatre blocs. L'U.E.R. recommande la fréquence de répétition des groupes, mais en fait chaque exploitant détermine lui-même combien de fois un groupe donné est émis. On a bien entendu veillé à ce que le décodeur soit en mesure de reconnaître chaque groupe. Le tableau 2 donne les différents groupes définis jusqu'à présent et leur fonction. En principe, chaque groupe connaît une variante A et une variante B. Les groupes 4 et 15 ne connaissent eux qu'une seule variante. La différence entre la variante A et B est le contenu du bloc 3. Avec la variante B on trouve

toujours le code PI dans le bloc 3. Si l'on n'utilise pas une fonction, on met à cet endroit du groupe le code ''inactif'' ou ''non utilisé''.

Dans certains pays moins avancés dans le développement du R.D.S., seuls les groupes OA, OB et 4A sont intéressants, car implémentés.

La figure 4 permet de voir la disposition des bits à l'intérieur d'un groupe. Le début de chaque groupe est identique: on trouve dans le bloc 1 et une partie du bloc 2 le code Pl, le numéro du groupe (4 bits), 1 bit pour indiquer s'il s'agit d'un groupe A ou B, le bit TP et 5 bits pour le code PTY. Le reste du bloc 2 et les blocs 3 et 4 comportent toujours d'autres informations. Outre les 16 bits de données, chaque bloc comporte 10 bits qui représentent la somme (modulo 2) d'un mot de vérification de 10 bits et un décalage (offset). La somme de vérification permet au décodeur de détecter des erreurs; grâce au décalage, il est capable de savoir quel bloc a été émis et d'effectuer ainsi la synchronisation. Il n'y a pas, en effet, la moindre pause ou un quelconque autre repère entre les groupes, les blocs ou les bits. Il nous en faut rester là, la place nous manque. Entrer

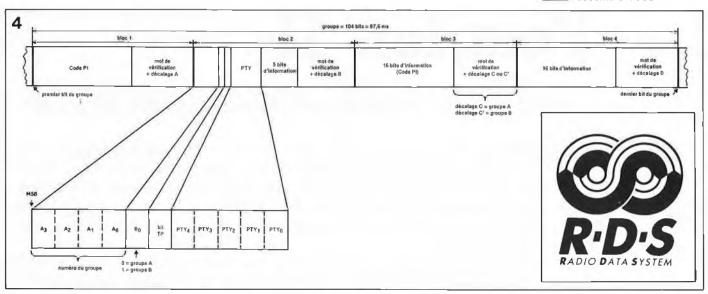


Figure 4. Le signal R.D.S. est un flux continu de données constitué de groupes de quatre blocs. Les groupes sont reconnaissables au numéro de groupe et les blocs au décalage appliqué aux dix bits de contrôle.

dans le détail du transport de données et du (dé)codage nous amènerait trop loin. Il ne nous faudrait pas moins de 6 pages pour reproduire uniquement les spécifications techniques concernant le R.D.S. et émises par l'U.E.R.. Non ne nous faites pas dire ce que nous n'avons pas dit. La raison de cette longueur n'est pas un certain flou du côté spécifications, mais des plutôt leur complexité mathématique.

Et où en est-on en France?

Le temps passe vite. Les premiers travaux techniques ont commencé en 1976. La spécification du système a été abordée en 1984 par I'U.E.R, puis par le C.C.I.R. L'énormité des coûts des investissements nécessaires a fait réfléchir. La mise en place d'un service de radiomessagerie (paging) utilisant, comme en Suède et ailleurs en Europe, des codeurs R.D.S. pour acheminer les messages vers les abonnés (OPERATOR) a permis à T.D.F. d'envisager une rentabilité du système.

Le service "OPERATOR" de T.D.F. couvre la France entière depuis novembre 1987. Il s'appuie sur une centaine d'émetteurs à modulation de fréquence de France Inter. Certains émetteurs de Radio France, de France Musique, de France Info et de certaines radios locales sont eux aussi équipés de codeurs. Mi-89, la région parisienne, les Alpes, les autoroutes vers l'ouest, le sud-ouest et le sud-est

doivent être desservis.

L'ensemble des émetteurs équipés de codeurs émettent les codes PI, PS, AF et TP. Le signal TA devrait apparaître dans quelques mois.

Tout n'est pas rose cependant. Des essais en (grandeur) nature ont permis de constater quelques problèmes. Si l'utilisation du R.D.S ne semble pas poser de gros problème en pays plat, il n'en va pas nécessairement de même en montagne. Dans l'état actuel de la conception des services, l'évolution plusieurs s'étalera sur années. Nous ne pouvons attendre aussi longtemps, raison pour laquelle nous vous proposons une...

. . . Miniapplication

Dans un récepteur, il est possible de connecter le décodeur R.D.S. directement à la sortie du décodeur FM (pour la désaccentuation). Il

existe déjà, pour la première partie du travail, à savoir la démodulation du flot de données et la génération du signal d'horloge, des sets de circuits intégrés spécialisés tels que le SAA 7579 T de Philips et le SDA1000 de Siemens (figure 5). Siemens propose en outre un second circuit intégré qui se charge de la synchronisation de bloc et de la détection d'erreur. Le processeur chargé du traitement de l'information R.D.S. aura ça de moins à faire. La suite du traitement de l'information dépend en grande partie des caractéristiques du récepteur dans lequel sera implanté le R.D.S.. Sur un auto-radio, certaines fonctions prennent une importance bien plus grande que celle qu'elles ont dans le cas d'un tuner posé tranquillement sur un meuble dans un salon. On peut également envisager un circuit indépendant qui n'utiliserait les données que pour les visualiser. Pour l'instant il n'existe encore que très peu de circuits concrets. Un peu de patience, les brumes ne tarderont pas à se lever.

Ailleurs dans ce numéro, nous vous proposons un décodeur expérimental de R.D.S.. Un peu plus loin, vers l'avant ou vers l'arrière, vous trouverez un logiciel de décodage R.D.S. pour Atari et un autre pour IBM.

Un grand merci à Mr J. A. Ladidi de Radio-France pour les informations additionnelles sur la situation actuelle en France, qu'il a eu l'amabilité de nous fournir.

Littérature:

"Specifications of the radio data system RDS for VHF/FM sound broadcasting", EBU Technical Document 3244-E, European Broadcasting Union Brussel "Autoradio-IC für besseren Empfang", Siemens Components, n° 6, 1988.

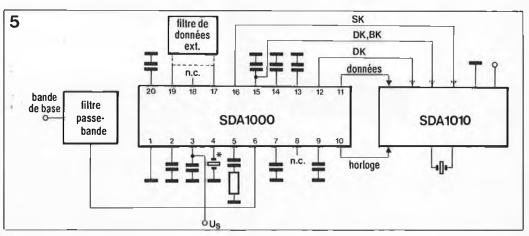


Figure 5. Il existe des sets de circuits intégrés spécialement conçu pour la démodulation du signal R.D.S.. Voici le set de Siemens.

M. Noteris

l'espion II

soyez au courant de ce qui se "trafique" sur votre disque dur

pour ordinateurs IBM PC/XT/AT Il devient de plus en plus difficile aujourd'hui d'imaginer un ordinateur personnel sans disque dur vu la constante amélioration de leur rapport ''quantité/prix''. Avec sa capacité de 50 à 100, voire 250, disquettes, le disque dur est un outil de travail dont on ne saurait se passer . . . ceci tant que tout va bien. En cas de crash du disque dur, les conséquences sont bien plus catastrophiques qu'en cas de destruction du contenu d'une disquette souple.

Après l'espion I (pour lecteurs de disquettes) que nous vous avons proposé en juin dernier, voici l'espion II, véritable tableau de bord pour disque dur, actualisé en permanence.

"Tiens, tiens! Bizarre le bruit que fait mon disque dur. Espérons qu'il n'est pas en train de tomber en panne Voyons, je dispose bien d'un enregistrement de sauvegarde (backup), non? Ouf, tout fonctionne à nouveau normalement". Et notre "héros" de poursuivre son petit travail tranquille sans plus s'inquiéter de savoir s'il a bien effectué récemment un backup digne de ce nom..... Jusqu'à la panne définitive du disque agonisant. Ce n'est qu'après qu'il se rend compte avec effroi que son dernier enregistrement de sauvegarde date d'il y a bien longtemps ou, pire encore, qu'il est tout simplement inutilisable!

Ne secouez pas la tête !; si cela ne vous est jamais arrivé, il se trouve certainement dans votre entourage un quelconque utilisateur de PC/XT/AT ou compatible, à qui cette cruelle mésaventure est arrivée.

Il n'est pas nécessaire qu'il y ait une panne de ''matériel'' à l'origine de la catastrophe, il suffit d'un programme qui va écrire des ''choses'' à un endroit critique (hé oui, encore ces sacrés virus!) pour se retrouver devant un ordinateur amnésique au point d'être dans l'incapacité de retrouver vos précieux programmes et fichiers

Et pourtant il suffit de si peu de chose pour se rendre compte que '''quelque chose ne tourne pas rond'' et avoir ainsi le temps de prendre les mesures préventives qui s'imposent. C'est dans cet esprit qu'a été conçu la suite logique de l'espion pour disquette décrit dans le numéro de juin 1989 : l'espion II spécialiste en disques durs & autres matériels TGV (Tournants à Grande Vitesse).

Caractéristiques techniques

Un coup d'oeil global sur les possibilités de ce montage :

En fait, si un problème quelconque sur une disquette n'a pas, en général, de conséquences trop graves, il n'en va pas du tout de même dans le cas d'un disque dur. En effet, la capacité importante de ce type de matériel le destine à tenir simultanément à la disposition de l'utilisateur plusieurs applications gourmandes en espace mémoire, tels que traitement de textes, programme de DAO/CAO et leurs fichiers associés. Il importe donc de pouvoir détecter le plus tôt possible les signes précurseurs d'une panne. Il est alors bien souvent encore possible de "sauver les meubles", d'arrêter l'ordinateur quelques minutes, le temps de laisser refroidir les composants, la majorité des pannes de ce genre sont en effet d'ordre thermique. Cette technique laisse à l'utilisateur l'occasion de tenter un backup "de la dernière chance" avant la panne définitive.

Principe et synoptique

Voyons maintenant comment fonctionne l'espion II. Basé sur le même principe que l'espion pour lecteur de disquette, ce montage est en fait, comme l'illustre le synoptique de la figure 1, un compteur branché en parallèle sur le câble qui transporte les signaux de commande et



- visualisation en temps réal du cylindre survolé et de la tâte active,
- témoin de "SEEK complete" (piste recherchée atteinte),
- témoin de "disk READY" (vitesse de rotation atteinte, sur la version complète uniquement).
- témoin de "WRITE enable" (écriture sur la disque),
- témoin d'erreur "matériel" (FAULT).
- choix entre deux versions selon les caractéristiques de votre disque dur :
 - version complète pour les disques durs comportant jusqu'à 9 999 cylindres et 16 têtes,
 - version simplifiée pour les disques durs ayant jusqu'à 999 cylindres et 8 têtes (ou moins),
- fonctionne sur PC/XT et PC/AT et Compatibles (interface ST506),
- fonctionne avec les disques durs répondent à la norme ST508 lle plus courante actuellement, 3/4 de systèmes estime-t-on),
- montage dans un boîtier de lecteur de 5%" grâce à ses dimensions compectes; éventuellement dans boîtier 3% avec qualques adaptations.

certains autres signaux entre le contrôleur et le (ou les) disque(s) dur(s).

On retrouve dans ce synoptique les tampons, les compteurs, les décodeurs et les dispositifs de visualisation (afficheurs, LED) de l'espion I, en nombre plus important il est vrai.

Comme le montre le brochage du connecteur ST506 (figure 2), qui est bien entendu aussi celui du connecteur K1 de notre montage, on se trouve en fait en présence d'une interface pour lecteur de disquette améliorée.

Il faut cependant ici pouvoir compter (et afficher) jusqu'à 1 024 nombre qui correspond au nombre maximum théorique de pistes (ou cylindres) qu'un PC AT admet (théorique, car on trouve déjà des disques durs à plus de 1 024 pistes: 1 224 pour certains 300 Moctets par exemple).

Pour cette raison le compteur est constitué de 4 (3 pour la version dépouillée) compteurs décimaux mis en cascade par leurs signaux "carry out-carry in".

Jusqu'à présent rien de bien neuf diront ceux d'entre vous qui ont réalisé l'espion I. Patience, nous y arrivons. Comme tout disque dur moderne possède plus de deux têtes, il est très intéressant aussi de savoir sur laquelle des surfaces du disque s'effectue l'opération de lecture ou d'écriture.

Pas de problème non plus de ce le bus de côté-là puisque commande du disque dur est amplement pourvu en signaux de toutes sortes à cet effet; 4 lignes donnent sous forme binaire le numéro de la tête concernée. Un simple décodeur/démultiplexeur binairedécimal, une LED sur chacune de ses sorties et le tour est joué. Enfin presque, car, comme dans le cas des disquettes, on peut connecter plusieurs unités de disques durs (2 au maximum) en parallèle au même contrôleur. Les signaux de réponse et de commande étant communs, il convient donc de "filtrer" ces signaux afin de ne prendre en compte que ceux qui sont destinés au disque dur pris pour cible. Cé filtrage se fait sous la forme de la mise en place d'un pont, J3, qui permettra de sélectionner le disque dur concerné.

Les signaux importants

La figure 3 montre les signaux les plus importants utilisés dans ce montage, tels qu'on les observe "in vivo" sur l'interface pour disque dur d'un AT. L'examen de ces chronodiagrammes nous permet de tirer

quelques conclusions importantes quant à la manière de réaliser un circuit qui réponde au cahier des charges.

Dans le cas le plus défavorable le signal DIRECTION change de niveau au "même" moment que le flanc avant de l'impulsion STEP. Sachant que la ligne DIRECTION commande le sens de comptage (U/D = Up/Down = Comptage/Décomptage) des compteurs de piste (de cylindre en fait) il faut veiller à ce que ce soit le flanc arrière qui serve de signal d'horloge pour les compteurs.

En faisant appel au signal de piste zéro (TRACK 0), nous pouvons synchroniser le compteur de cylindre (à quatre chiffres) avec la position réelle des têtes.

Nous avons constaté qu'après activation du signal TRACK 0 les premières impulsions de pas (STEP) se présentent en même temps que le signal TRACK 0 actif. De ce fait, nous ne pouvons pas relier directement la ligne TRACK 0 aux entrées de remise à zéro (RST = Reset) des compteurs.

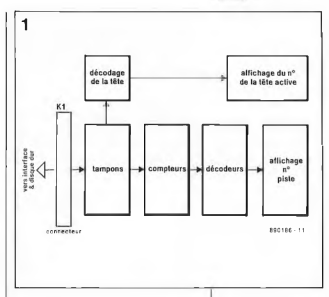
Ceci explique la présence du monostable IC3A chargé de raccourcir à 0,5 ms environ la longueur des impulsions TRACK 0; les compteurs ne peuvent plus maintenant "rater" d'impulsion STEP. Nous en savons assez maintenant pour réaliser un instrument de visualisation fonctionnel.

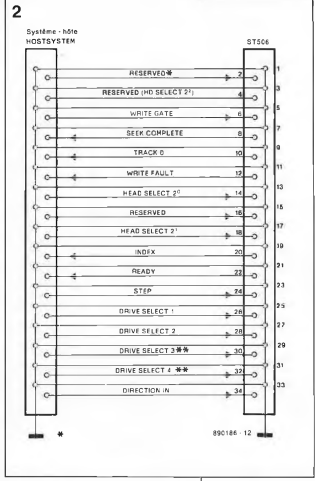
Le circuit

Commençons à la source des signaux, au connecteur Kl donc. Le filtrage des signaux en provenance de Kl est pris en compte par deux 74HCT240, de simples tampons inverseurs à sorties trois états. La validation des sorties est tout naturel-

* Note: la broche 2 est dans certains cas utilisées comme HD Select 2 voire comme reduced write current (XT) ** ou Reserved selon le cas

lement commandée par le signal





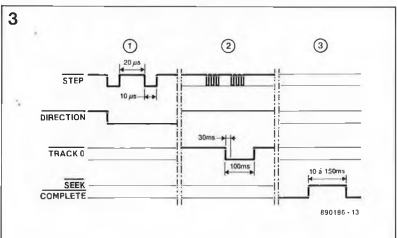


Figure 1. Synoptique de
l'espion II: quelques sousensembles dont la
dénomination
parle d'elle-même.

Figure 2. Brochage du connecteur de l'interface pour disque dur selon les normes ST506 (Source Intel).

Figure 3. Chronodiagrammes des signaux les plus importants pour l'espion II.

"DRIVE SELECT" qui nous arrive du bus de commande. Tout comme dans le cas de l'espion disquette, le signal "TRACK 0" sert à initialiser le compteur.

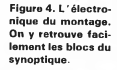
En l'absence de sélection du disque dur les sorties des tampons de bus se trouvent à haute impédance. En raison de la présence de la résistance R16 et de la porte NAND à trigger de Schmitt montée

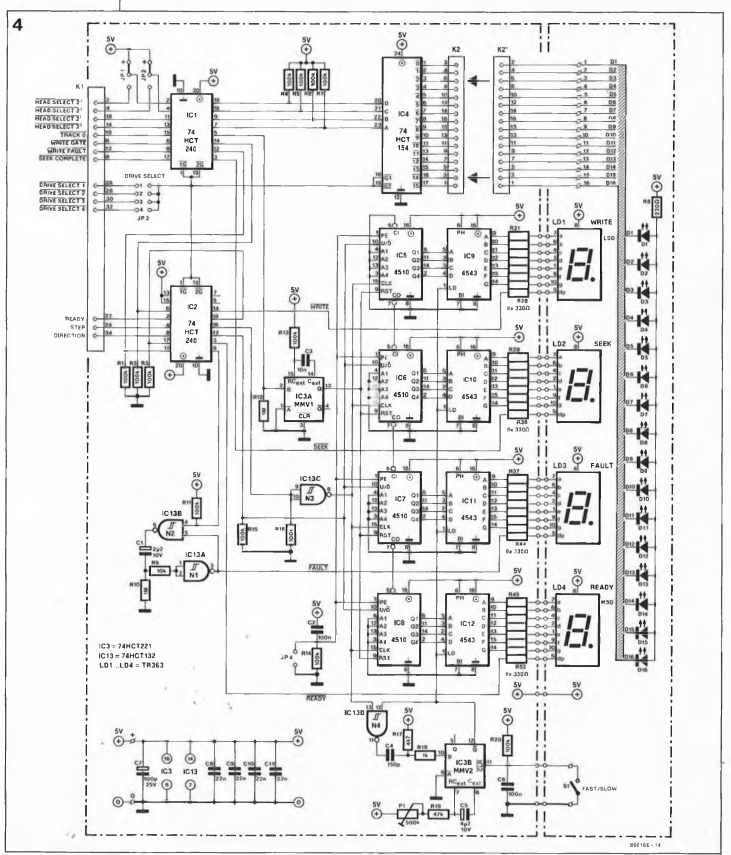
en inverseur, ICl3C, les entrées d'horloge des compteurs se trouvent en permanence au niveau logique haut. Lors de l'adressage du disque dur, ICl et IC2 inversent les niveaux des signaux en provenance du connecteur Kl. Le signal STEP commence par être haut (inactif) de sorte que le niveau des entrées d'horloge ne change pas. Après une courte temporisation, le signal STEP arrive aux compteurs sous sa forme

d'origine (double inversion par les circuits intégrés IC2 et IC13C); ainsi, ceux-ci ne réagissent qu'au flanc arrière (remontant) de chaque impulsion de pas (STEP).

Les compteurs

Le signal en provenance de la sortie de IC13C attaque l'entrée d'horloge des différents compteurs, IC5 à IC8, et l'une des entrées de la porte NAND IC13D, qui commande elle un





sous-ensemble distinct auquel nous reviendrons un peu plus loin.

Le signal ''DIRECTION'' attaque lui directement les entrées de sens de comptage (U/D) des compteurs. Ce 4510 est plus qu'un compteur; c'est également un codeur BCD.

Les décodeurs BCD/7 segments

Le code de sortie des compteurs attaque les entrées correspondantes de décodeurs BCD/7 segments du type 4543 qui commandent l'affichage à 7 segments à LED branché en aval. En fonction de l'état des sorties A à G du décodeur il apparaît un chiffre décimal (0 à 9) sur l'afficheur concerné.

La fonction des points décimaux

Il aurait été dommage de ne rien faire des points décimaux que comportent les afficheurs utilisés. Le signal WRITE-FAULT (voir sur Kl) s'active brièvement lors d'une situation qui pourrait se traduire par l'écriture sur le disque de données erronées.

La paire de portes NAND IC13A et IC13B associée aux composants connexes fait office d'élongateur d'impulsion; cet ensemble donne à chaque impulsion d'erreur une durée de 1,5 s environ. Ce signal attaque le point décimal de l'afficheur LD3.

Les trois autres points décimaux indiquent dans l'ordre, si le disque est :

- en train de stocker une donnée (WRITE, point décimal de LDI),
- en train de rechercher une nouvelle donnée sur une nouvelle piste du disque (SEEK, point décimal de LD2) ou encore tout simplement si le disque :
- est paré pour la réception de nouvelles instructions (*READY*, point décimal de LD4).

Nous voici arrivé à la fin de cette première chaîne.

Le décodage des têtes

Non, nous ne nous trouvons pas chez les Jivaros, les fameux (dé)coupeurs de tête; il s'agit ici de visualiser, à l'aide des LED Dl à Dl6, quelle est la tête utilisée. Si l'ordinateur est couplé à un disque dur de 20 Moctets, il est inutile (pour l'instant) de connecter les seize LED puisqu'un disque dur de cette capacité ne comporte que quatre têtes. Notons qu'un disque dur de 30 Moctets (à contrôleur RLL) ne possède lui aussi, en règle générale, que quatre têtes de lecture/écriture. Un 100 Mb peut en compter lui une bonne quinzaine (seize plus exactement, numérotées de 0 à 15).

Le numéro de la tête utilisée est

donné sous forme binaire à l'aide des lignes HEAD SELECT 20 à HEAD SELECT 23. Le décodeur/démultiplexeur IC4 convertit la combinaison de signaux appliqués à ses quatre entrées en un signal disponible à la sortie correspondante : la LED reliée à la sortie concernée s'illumine. Si l'on n'a que faire des signaux HEAD SELECT 22 ou 23, on pourra tout simplement forcer ces lignes au niveau logique haut par la mise en place des ponts de câblage JP1 et/ou JP2, ceci pour être certain de n'avoir de visualisation que pour les têtes effectivement utilisées.

Il arrive en effet, comme le signale la note au bas de la figure 2, que certains fabricants de cartes de contrôleurs de disques durs utilisent à d'autres effets les broches 2 et 4 du connecteur ST506 (Kl).

Le point "L" représente la connexion d'alimentation commune des LED.

Sélection de mode

En bas à droite nous découvrons un interrupteur de sélection de mode à deux positions, FAST/SLOW (RAPIDE/LENT), Sl.

Si SI est fermé, les afficheurs travaillent en mode rapide, c'est-à-dire qu'ils affichent en temps réel le numéro de la piste survolée par la tête (valeur qui correspond au contenu des compteurs). En usage normal (hors formatage et autres processus similaires), les têtes se "promènent" au-dessus des pistes à une vitesse telle qu'il est pratiquement impossible de lire l'affichage. Pour permettre à l'utilisateur de savoir, lors du lancement d'un programme donné ou lors d'un examen en particulier, où se niche un fichier quelconque, nous avons doté l'espion d'un mode "LENT" (un stroboscope en quelque sorte). La fréquence de "prise des échantillons" est fonction de la position de la résistance ajustable Pl et peut varier entre l et 10 Hz environ. Si ce mode "lent" vous paraît encore trop rapide, vous pouvez diminuer la "fréquence d'échantillonnage" en augmentant la valeur du condensateur C5.

En pratique, la connaissance du numéro de piste offre des perspectives de vérification intéressantes, en particulier pour les programmeurs qui commandent eux-mêmes leur disque dur via les routines du BIOS. Quelques lignes d'assembleur seulement, il n'en faut pas plus pour pouvoir adresser chaque secteur. L'espion II permet de s'assurer que la tête se positionne bien sur la piste requise.

La fermeture de l'inverseur SI fait passer le montage en mode "RAPIDE". L'entrée de remise à zéro (CLR) du second multivibrateur monostable, IC3B, est alors mise à la masse. Les entrées d'inhibition des verrous (LD = Latch Disable) des circuits de commande d'afficheurs sont mises au niveau logique haut. La donnée binaire appliquée à l'entrée est alors immédiatement convertie dans le code 7 segments correspondant. En mode "LENT", Sl est ouvert, IC3B fonctionne en oscillateur. Ce monostable à redéclenchement par réinjection produit l'application, à intervalles fixes, d'un bref niveau logique haut aux entrées LD. Les données présentes à cet instant aux entrées A à D, sont prises en compte et verrouillées avant d'être visualiListe des composants : Résistances : R1 à R7,R11,R13 à

R16,R20 = 100 kΩ R8 = 220 Ω R9 = 10 kΩ R10,R12 = 1 MΩ R17 = 4kΩ7 R18 = 1 kΩ

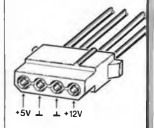
R18 = 1 kΩ R19 = 47 kΩ R21 à R52 = 330 Ω P1 = 500 kΩ ajust.

Condensateurs:

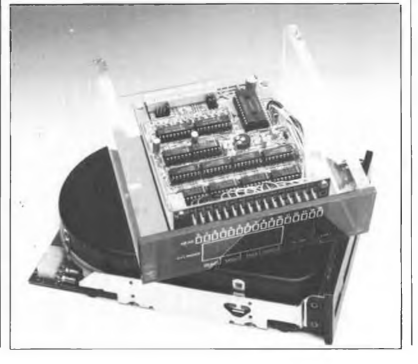
C1 = 2μ F2/10 V C2,C6 = 100 nF C3 = 10 nF C4 = 150 pF C5 = 4μ 7/10 V C7 = 100 μ F/25 V C8 à C11 = 22 nF

Semi-conducteurs:

D1 à D16 = LED rouge (3 mm ou plate)
LD1 à LD4 = TR363 (Toshiba), HD11310 (Siemens), afficheur à 7 segments à LED à anode commune
IC1,IC2 = 74HCT240
IC3 = 74HCT221
IC4 = 74HCT154
IC5 à IC8 = 4510
IC9 à IC12 = 4543
IC13 = 74HCT132



Brochage du connecteur d'alimentation du disque dur.



Vue plongeante à l'intérieur de notre prototype. Comme on le voit, ses dimensions en permettent l'implantation dans un emplacement prévu pour un lecteur de disquettes de 5"%.

sées sur les afficheurs pour y rester jusqu'à l'application de la prochaine impulsion LD aux circuits de commande des afficheurs.

Il peut vous paraître surprenant de constater que le signal STEP arrive au circuit de l'oscillateur à travers la porte IC13D. Cette solution permet d'éviter que le flanc descendant de l'impulsion LD (sur lequel se fait le verrouillage) ne puisse se présenter à l'instant précis d'un changement de l'état du compteur. On est certain de cette façon que seules des données valides sont stockées dans les registres des décodeurs.

La sélection du disque dur

Elle se limite à la mise en place du pont de câblage JP3 en fonction de la position (1 ou 2) du disque dur concerné. Si l'on ne connaît pas la position du disque dur, on pourra la rechercher expérimentalement.

Inhibition de la remise à zéro à la mise sous tension

Les ordinateurs de la famille IBM (et compatibles) "bootent" à partir de la piste zéro. Les compteurs sont automatiquement remis à zéro (RAZ) très peu après la mise sous tension de l'appareil par l'activation de la piste zéro. Cette impulsion de RAZ possède une durée bien définie; nous avons également prévu une RAZ matérielle à la mise sous tension sous la forme d'un réseau RC (la résistance R14 associée au condensateur C2) qui pourra servir lors des essais de bon fonctionnement de l'espion II. En utilisation

normale, on évitera de faire appel à cette RAZ à la mise sous tension (car sa durée est moins bien définie que celle du monostable IC3A). La mise hors-fonction de cette RAZ (R14/C2) se fait par implantation du pont de câblage IP4.

Nous en arrivons maintenant à l'étape la plus intéressante de cet article...

. . . La réalisation

L'existence d'un circuit imprimé dessiné pour l'espion II en met la réalisation à portée de tous les amateurs de micro-informatique, même ceux qui possèdent deux mains "gauches".

Nous avons donné à la platine (**figure** 5) des dimensions telles qu'elle peut prendre place dans le boîtier d'un lecteur de disquette 5"1/4. La plupart des ordinateurs récents possèdent plusieurs emplacements pour ce type de lecteur. Il est également possible d'adapter ce montage au format d'un lecteur de 3"1/2 à condition de raboter quelque peu la platine des afficheurs. Attention cependant à ne pas en enlever trop!

Attention: il est **impératif** de séparer, à l'endroit indiqué, les deux parties (circuit principal et affichage) qui constituent la platine de l'espion II. Il faudra effet procéder à un montage en équerre de ces deux platines.

Pour éviter que le circuit imprimé ne vous revienne trop cher, nous en avons fait un simple face, ce qui

explique le nombre (important) de ponts de câblage à implanter.

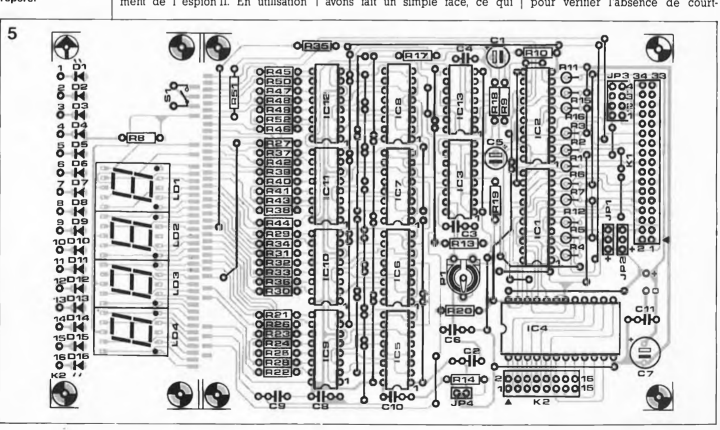
La première étape de la réalisation consistera à la mise en place des ponts de fil de câblage rigide (isolé dès qu'il existe un risque de contact avec un pont de câblage situé à proximité). On peut ensuite procéder à l'implantation du reste des composants, connecteur, supports, résistances, condensateurs et autres potentiomètres.

Passons maintenant à la platine de l'affichage. Les quatre afficheurs seront montés transversalement sur un support à 40 broches. On montera ensuite le nombre de LED requis en commençant de la gauche vers la droite.

Nous en arrivons à la partie la plus délicate: le montage en équerre des deux platines. Pour ce faire la platine de l'affichage et le circuit principal comportent deux orifices destinés à faciliter leur fixation l'une à l'autre à l'aide de deux équerres métalliques de 10 x 45 mm (voir illustrations).

Après avoir trouvé le positionnement correct de la platine de l'affichage par rapport au circuit imprimé principal, tant du point de vue latéral (les pastilles doivent se trouver en regard l'une de l'autre), que vertical (l'affichage déborde de 3 mm environ le plan inférieur du circuit imprimé principal) on pourra souder deux à deux les plots situés l'un en face de l'autre. Attention aux pâtés de soudure. Utiliser une loupe pour vérifier l'absence de court-





circuit entre deux soudures juxtaposées.

Il ne reste plus ensuite qu'à effectuer la connexion des LED de la platine de l'affichage aux points correspondants de la platine principale à l'aide de fil de câblage souple.

Alimentation et interconnexion

L'alimentation de l'espion II se fait de la même manière que dans le cas de l'espion pour lecteur de disquettes: par dérivation de la tension nécessaire à l'aide d'un connecteur d'alimentation pour lecteur de disquette 51¼" (dont on retrouve le brochage dans la marge). Il s'agit là de la solution la plus pratique, mais rien ne vous interdit de rechercher à l'intérieur de l'ordinateur la tension de +5 V nécessaire et un point de masse convenable.

Note: dans le cas d'une alimentation à découpage, il ne faut jamais procéder à des essais hors charge.

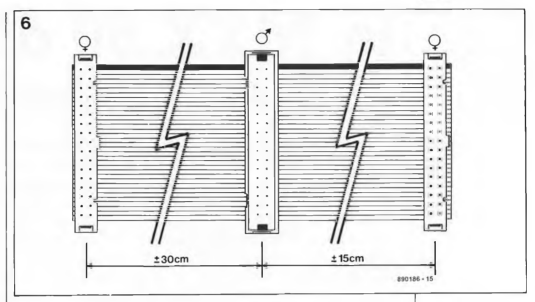
Le principe de réalisation du câble d'interconnexion entre l'espion II et l'interface du disque dur est exactement le même que celui adopté dans le cas de l'espion pour lecteur de disquette (voir figure 6).

Le croquis de la figure 7 illustre la technique d'interconnexion (en parallèle en fait) de l'espion II entre le disque dur et son interface. On peut également envisager d'utiliser l'espion II avec un disque dur encartable (hardcard) à condition qu'il soit doté d'un connecteur entre le disque dur et la carte du contrôleur accessible de l'extérieur.

Nous vous proposons en figure 8 un exemple de dessin de face avant pour ce montage.

Modifications éventuelles

Si l'on dispose d'un disque dur de 20 Moctets (seulement), on pourra diminuer le prix de revient de ce



montage en n'implantant pas certains de composants, à savoir IC8, IC12 et l'afficheur LD4, puisque le nombre maximal de cylindres (pistes) est dans ce cas précis de 616 et que donc le quatrième chiffre ne sera jamais utilisé. On peut fort bien ajouter dans ce cas-là la LED "READY" que l'on connectera directement à la broche 3 de IC2 à travers une résistance de limitation de 220 Ω .

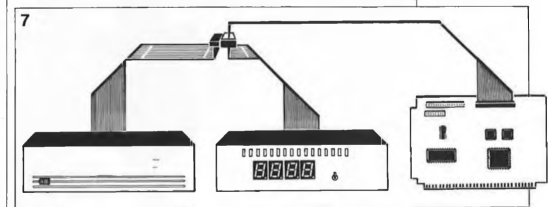
On pourra s'assurer du fonctionnement correct de ce montage en utilisant un utilitaire permettant l'accès à une piste au choix de l'utilisateur tel que NORTON UTILITIES par exemple, et bien d'autres. L'affichage de l'espion II doit bien entendu correspondre aux informa-

tions fournies par ce logiciel d'examen de disque dur.

Comme dans le cas de l'espion disquette (encore ... !), le "repiquage" des signaux se fait à l'aide d'un câble en "Y" auquel on évitera de donner une longueur trop importante (perte de signaux et parasites).

Il serait en effet vexant, n'est-ce pas, que ce soit le dispositif destiné à détecter les anomalies de fonctionnement du disque dur qui les... introduise!

Vous voici doté d'un instrument puissant pour suivre (tout) ce qui se passe sur votre disque dur. N'hésitez pas à vous en servir pour détruire toutes ces vermines... Figure 6. On réalisera le câble d'interconnexion en suivant les indications de ce croquis. Eviter les longueurs inutiles, ce qui est facile si le montage prend place directement dans l'ordinateur.



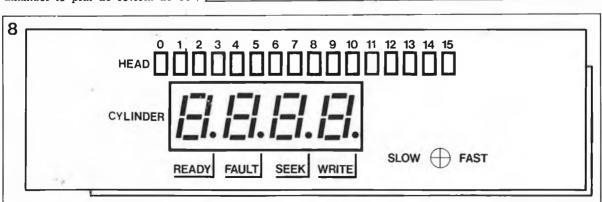


Figure 7. "Plan de câblage" de l'espion II qui se monte en parallèle sur le câble qui relie le disque dur à son interface.

Figure 8. Exemple de face avant pour l'espion II.

la MTX 50 d'Audax

kit d'une enceinte racée à deux voies

Affirmer qu'une enceinte est un élément essentiel de toute chaîne Haute-Fidélité revient en pratique à enfoncer une porte ouverte. Tout le monde sait que la solidité d'une chaîne est fonction de son maillon le plus faible; et pourtant bien nombreux sont ceux qui oublient, en choisissant les composants de leur future chaîne Hi-Fi, que les enceintes en constituent un maillon vital. Nous l'accordons volontiers: le prix des enceintes de haute qualité les rend souvent inabordables. Heureusement certains fabricants de haut-parleurs proposent une solution très attrayante: des kits d'enceintes haut-de-gamme. L'avantage de cette approche: il vous suffit d'acheter à un prix raisonnable les haut-parleurs, les filtres et bien souvent même l'ébénisterie, pour avoir de quoi construire d'excellentes enceintes.

Caractéristiques techniques:

Nom:

MTX 50

Fabricant:

Audex Industries

Type de coffret:

bass-reflex à 2 voies 40 l environ

Volume net:
Dimensions (h x l x p):

900 x 270 x 270 mm

Bois recommandé:

aggloméré de moyenne ou de forte

densité

Matériau d'amortissement:

laine minérale ou autre mousse

d'amortissement

Hauts-parleurs utilisés:

grave-médlum:

Audex BMH 407 Audex TWH 104

Impédance nominale: 8 Q

8 Ω 100 W

Puissance nominale: Coût de réalisation

(hauts-parleurs + filtre,

par enceinte): 1 000 F environ (ébénisterie, par enceinte): 450 F environ.

Audax, un des fabricants français d'enceintes, est très reputé pour l'étendue et la diversité de la gamme de haut-parleurs qu'il propose. On trouve dans son catalogue des haut-parleurs qui répondent aux caractéristiques techniques les plus incongrues que peut poser un amateur exigeant. Autre facette intéressante: les produits

de cette société sont disponibles par l'intermédiaire de distributeurs vendant directement aux particuliers.

Le seul reproche (tiré par les cheveux) que l'on pouvait, il y a quelque temps encore, faire à cette firme, était la complexité du codage qu'elle utilisait pour ses hautparleurs. Bien que le système adopté soit logique, un code comportant de sept à vingt chiffres et lettres pour un seul et même hautparleur a vite fait d'embrouiller les choses

Audax, une entreprise familiale, s'était toujours efforcé d'arriver à une production économique de sa gamme étendue. Peine perdue! Après avoir racheté Audax, la société américaine Harman-Kardon procéda à une réorganisation importante. La gamme fut limitée aux types de haut-parleurs courants et on simplifia notablement leur codage. Aujourd'hui, la gamme comporte aussi des haut-parleurs du fabricant français Siare qui, depuis plus longtemps, fait partie de la société Audax.

Une fois cette réorganisation profonde terminée, Audax a sorti un catalogue tout pimpant décrivant l'ensemble de sa nouvelle gamme de haut-parleurs et de kits d'enceintes.

Parmi ceux-ci nous avons découvert la MTX 50.

Il s'agit là d'un kit connu auparavant, le fameux BEX 40, dont, après de nombreuses années de succès, on a repris la conception à zéro.

L'enceinte MTX 50 est du type bassreflex; son coffret allongé en permet un positionnement sans socle ou



elektor décembre 1989

support. La hauteur du coffret est de 92 cm, une taille qui conviendra à la plupart des salons.

Dans ce kit Audax propose des hautparleurs du haut de la gamme:

- le haut-parleur des aigus (tweeter) figure parmi les meilleurs de la gamme et
- le haut-parleur de grave/médium (woofer) de 20 cm à membrane en TPX est d'excellente qualité lui aussi. La différence entre l'enceinte BEX 40 vieux modèle et la nouvelle MTX 50 se situe au niveau du woofer. La BEX 40, dotée d'un coffret identique à celui de la MTX 50, comportait un woofer "standard" sans plus.

Le tweeter est décalé vers l'arrière par rapport au woofer, de façon à placer très exactement dans le même plan les centres acoustiques des deux haut-parleurs et à optimiser la réponse en phase de l'enceinte.

Audax semble être très confiant dans les qualités de la MTX 50. Parmi les caractéristiques techniques de l'enceinte fournies par Audax figurent non seulement la courbe de réponse en fréquence et l'évolution de l'impédance mais aussi la courbe de réponse en fréquence sous un angle de 30° et l'évolution de phase. Dans le monde des kits d'enceintes il s'agit là de caractéristiques très rarement mentionnées.

Le volume net de l'enceinte est de 40 l environ. Si l'on respecte le réglage bass-reflex recommandé par le fabricant, celui-ci affirme que le point -3 dB bas se situe à 38 Hz, ce qui est une valeur très basse pour une enceinte aux dimensions aussi compactes.

Des haut-parleurs rebaptisés

Les haut-parleurs que le fabricant propose (d'utiliser) dans le kit MTX 50 sont les suivants: un hautparleur d'aigu (tweeter) à dôme du type TWH 104 et un haut-parleur médium/grave (woofer) à membrane de TPX de 20 cm baptisé du doux nom de BMH 407 (voir figure 1). Il est bien possible que ces codes ne vous disent pas grand chose. A l'intention des connaisseurs émérites des produits Audax d'entre nos lecteurs et de ceux qui possèdent leur ancien catalogue, nous reprenons également les anciens codages (périmés aujourd'hui).



Le tweeter utilisé ici est l'ancien modèle haut-de-gamme; il s'appelait à l'époque HD12X9D25G8. Ce tweeter fait parti depuis très long-temps de la gamme Audax. Sa conception est très bonne; ceci explique qu'il puisse encore très bien être utilisé pour une enceinte actuelle.

Son dôme de toile imprégnée doit assurer un très bon amortissement interne. Pour protéger le dôme vous pouvez le doter d'un petit grillage métallique, précaution très utile lorsque l'on décide de placer l'enceinte dans le salon sans la doter de sa façade d'habillage.

Sa membrane de TPX, matériau artificiel à la rigidité très importante, assure un amortissement interne très élevé à ce woofer. La suspension est faite en Norsorex, matériau dont Audax possède les brevets. Le matériau constitutif du saladier est un alliage d'aluminium, le Zamac. L'hémisphère placée au centre de la membrane est destinée à assurer un meilleur rayonnement des

Le woofer est un BMH 407, anciennement connu sous l'appellation MTX2025TDSN8. (Répétons-le, la seule fonction de ces anciens codages périmés est de vous rafraîchir la mémoire!)

Sa membrane de TPX, matériau artifi-

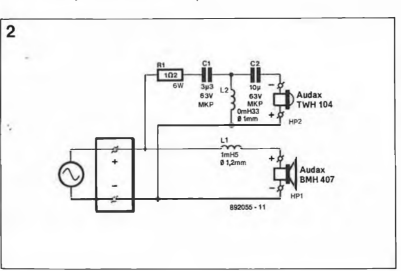


Figure 1. Vue rapprochée des deux haut-parleurs de la MTX 50P: un tweeter de 25 mm TWH 104 et un woofer TPX de 20 cm BMH 407, avant leur implantation dans le coffret.

Liste des composants pour la MTX 50

Hauts-parleurs:

1 grave-médium Audax BMH 407

1 aigu Audax TWH 104

Composants du filtre d'aiguillage:

L1 = 1mH5, self à air en fil de cuivre de 1.2 mm de Ø

L2 = 0mH33, self à air en fil de cuivre de 1,0 mm de \emptyset

 $C1 = 3\mu F3 MKT ou$ MKP $C2 = 10\mu F MKT ou$

MKP $R1 = 1\Omega 2/5 W$

Ébénisterie:

Bois: (aggloméré moyenne densité de 22 mm d'épaisseur) Façade avant:

(1) 693 x 270 mm

(1) 50 x 270 mm

(1) 185 x 270 mm

Dos: (1) 878 x 270 mm

Panneau latéral: (2) 878 x 226 mm Dessus:

(1) 176 x 226 mm Dessous:

(1) 226 x 226 mm Pied:

(1) 240 x 240 mm

Tasseau de rigidification:

(1) 226 x 40 x 40 mm

Divers:

0,80 m² de laine
minérale ou autre
matériau
d'amortissement
Tube pour l'évent de
bass-reflex: diamètre
extérieur 76 mm,
longueur 170 mm
Plaque de connexion
ou connecteurs
séparés

Figure 2. Le filtre d'aiguillage présente une pente de filtrage de 6 dB par octave pour le woofer et de 18 dB pour le tweeter.

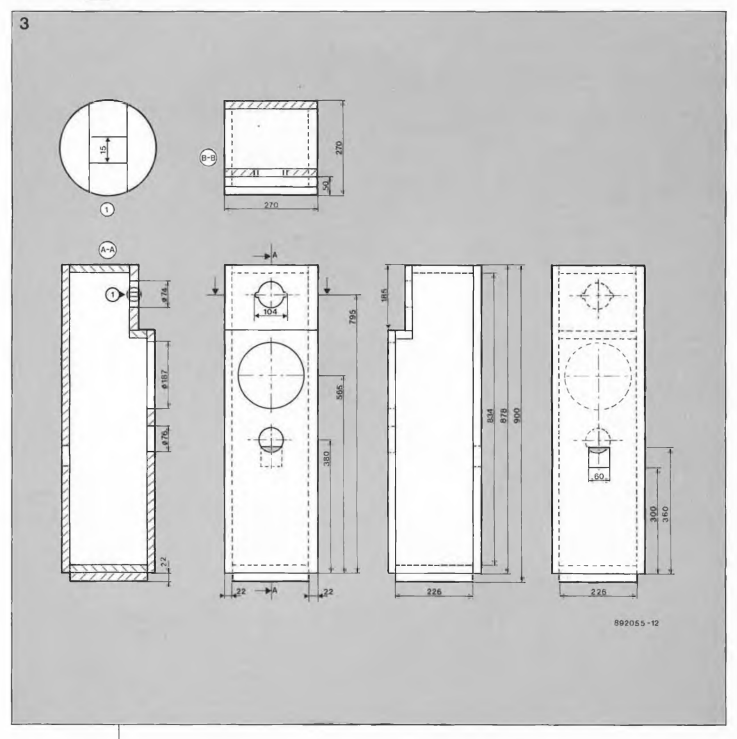


Figure 3. Plan d'assemblage de la MTX 50. Il ne saurait être question de modifier la largeur du retrait entre les plans des deux hautparleurs.

fréquences élevées. Le fabricant assure que l'utilisation de ce hautparleur dans une enceinte à deux voies ne pose pas de problème jusqu'à 5 kHz.

De 6 à 18 dB

Le filtre de la MTX 50 est du type asymétrique (voir figure 2). La pente de filtrage du woofer n'atteint que 6 dB par octave (Ll). Celle du tweeter est beaucoup plus raide: 18 dB par octave (Cl, L2 et C2). Ce "compromis" doit permettre d'obtenir tout à la fois une bonne réponse en phase (souvenez-vous de la position décalée du tweeter) et une bonne répartition de la puis-

sance (il n'est pas rare qu'un tweeter soit endommagé par un filtrage trop mou). Une résistance de $1,2~\Omega$ prise en série avec le réseau du tweeter assure l'adaptation de niveau du TWH 104~à celui du BMH 407.

D'après les caractéristiques techniques, la fréquence de coupure des deux haut-parleurs se situe à 4 500 Hz environ. Grâce au choix de cette fréquence, la qualité de reproduction du médium, caractéristique qui compte beaucoup dans la qualité d'ensemble d'une enceinte, reste la tâche d'un unique haut-parleur; de plus le filtre ne produira pas de problème de phase dans le médium.

La structure du filtre est extrême-

ment simple; il ne devrait donc pas y avoir de problème à implanter ses 5 composants sur une plaque de circuit d'expérimentation à pastilles. Dans le kit complet fourni par Audax, ce filtre est proposé monté.

Un coffret à miniencorbellement

La figure 3 vous propose le plan de montage coté du coffret. Le fabricant recommande d'utiliser de l'aggloméré de moyenne ou forte densité de 22 mm d'épaisseur. Bien que le léger décalage entre le plan du woofer et celui du tweeter ne facilite pas la construction, cet ornement ne complique pas trop non plus sa réali-

sation. En-dessous du plan défini par l'orifice destiné au woofer on collera un tasseau de rigidification entre la façade et le fond. Si vous désirez réaliser un coffret plus solide encore, vous pourrez remplacer ce tasseau par une croix constituée de deux tasseaux de bois montés perpendiculairement l'un sur l'autre. Les extrémités de cette croix viennent s'appliquer aux quatre panneaux verticaux du coffret.

Lorsque sera arrivé le moment de la finition, vous pourrez choisir entre une couche de laque ou un revêtement quelconque (bois de plaquage, tissu, métal, etc). Les enceintes envoyées par Audax étaient revêtues de formica; dotées de ce placage à l'apparence agréable, ces enceintes s'intègreront parfaitement dans de nombreux intérieurs.

Le filtre doté de son câblage est positionné sur la façade arrière du coffret, à la hauteur du woofer. Ceci fait, on pourra mettre en place la plaque servant aux connexions externes (et utilisée pour relier les bornes de l'enceinte aux sorties de l'amplificateur) avant de la raccorder au filtre.

On pourra utiliser différents matériaux pour assurer l'amortissement interne de l'enceinte; nous avons opté pour de la laine minérale de 4 cm d'épaisseur. Tous les panneaux de l'enceinte, exception faite de la façade et du dos, en-dessous du tasseau, seront revêtus de ce matériau. La partie du dos située audessus du tasseau sera recouverte d'une seconde épaisseur de laine de verre. Pour peu que vous découpiez le matériau d'amortissement un peu plus grand que ce qui est strictement indispensable, les plaques

d'amortissement resteront en place sans nécessiter de fixation supplémentaire.

Au lieu de laine minérale vous pouvez également utiliser un autre matériau d'amortissement (de bonne qualité). Le tube-évent bass-reflex de 17 cm de long est ensuite introduit dans l'orifice prévu à son intention dans la façade de l'enceinte. On peut alors effectuer la connexion électrique des haut-parleurs avant de les fixer en place. Il est très important qu'il y ait une inversion entre la polarité du tweeter et celle du woofer (les filtres d'origine Audax seront raccordés selon les indications de la sérigraphie des circuits imprimés).

Pour supprimer tout risque de réverbération gênante du son produit par le tweeter, on recouvrira l'encorbellement que l'enceinte comporte entre le tweeter et le woofer à l'aide d'un morceau de caoutchoucmousse de forte densité triangulaire.

Vous avez terminé ce montage? Il ne reste plus alors qu'à raccorder vos enceintes flambant neuves à votre amplificateur et à les soumettre au test ultime et le plus sévère: votre oreille.

Un ensemble bien portant

De nombreux amateurs qui ne disposent, pour l'achat d'enceintes, que d'un budget limité, optent de préférence pour des enceintes à deux voies. Cependant, l'offre est bien souvent tellement étoffée, qu'il est très difficile de faire le bon choix.

L'un de nos rédacteurs a construit,

voici plusieurs années déjà, une paire de BEX 40 qu'il écoute toujours encore avec une satisfaction non cachée. La MTX 50 possède un caractère plus net et plus équilibré encore que ces BEX 40. Enceinte au comportement neutre, elle est aussi à l'aise pour la reproduction de musique pop que pour celle de musique classique. La reproduction des graves est puissante et sans bavure.

Pour cette enceinte au volume relativement faible, les graves descendent vers le bas de façon impressionnante.

Une seule réserve, que ne manqueront pas d'apprécier vos voisins: un woofer aussi compact ne peut pas prétendre fournir des niveaux acoustiques très élevés.

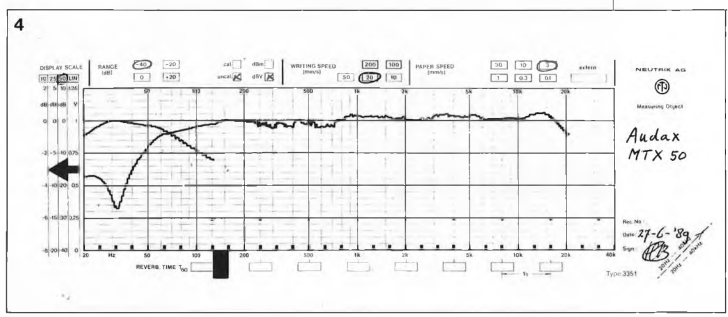
En résumé: un système de taille "modeste" dont les performances sont loin de présenter la même modestie.

AUDAX PARIS tél.: (1).43.07.71.92 tlx: 216 003 télécopie: (1).46.28.08.46

AUDAX DIVISION BOUTIQUE 2, route de Tours 72500 Château-du-Loir

ELEKTOR VOUS
ADRESSES SES VOEUX
LES MEILLEURS A L'AUBE
DE CETTE NOUVELLE
ANNEE!

Figure 4. La courbe de réponse fréquence restitue clairement le caractère équilibré de cette enceinte. **En-dessous** de 250 Hz nous avons disposé le microphone de mesure à proximité immédiate du woofer. En-dessus de 250 Hz la distance était de 1,5 m.



démodulateur R.D.S. à SAA 7579 T

décodage de l'horloge et des données R.D.S.

Nous avons le (grand) plaisir de vous proposer une application, avec dessin de circuit imprimé, S.V.P., pour le circuit intégré CMOS CMS SAA 7579 T de Valvo conçu spécialement pour la R.D.S. (*Radio Data System*), dit ''Diffusion de données en radio à modulation de fréquence. Le montage sorti de nos labos diffère, en ce qui concerne le traitement et la mise en forme du signal, de l'application standard proposée par le fabricant.

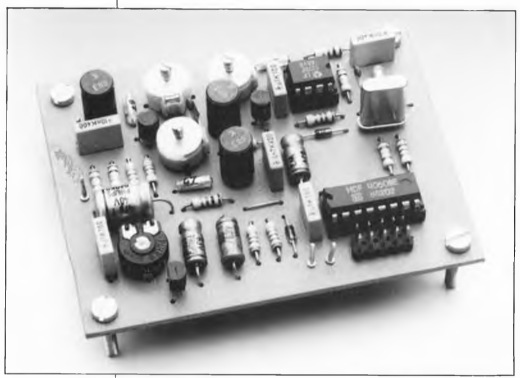


Tableau 1. Brochage du SAA 7579T Broche Signal **Fonction** ARI Sortie pour l'indication ARI (ARI = haut) TO₂ 2 Sortie de test 2 TQ1 Sortie de test 1 T57 Sortie de mesure du 57 kHz Entrée de test 1 OSCI 6 Entrée de l'oscillateur osco Sortie de l'oscillateur 8 U_{SŞ} RDCL Masse (0 V) Sortie pour l'horloge R.D.S. 10 RDDA Sortie pour les données R.D.S. QUAL Sortie pour l'indication de la qualité du signal (haut = "bon") 12 RESET Entrées de RAZ pour la logique de test 13 T3 Entrée de test 3 14 T2 Entrée de test 2 MUX 15 Signal d'entrée R.D.S. MUX (limité en largeur de bande et en amplitude) 16 UDD Tension d'alimentation +5 V

La tâche d'un démodulateur consiste à extraire du signal R.D.S., décoder en fait puisqu'il a subi un codage multiple, d'une part le signal d'horloge, utilisé pour la synchronisation, et d'autre part les données proprement Comme dites. l'explique l'article consacré à la R.D.S. dans ce même numéro, le processus de création du signal R.D.S. sériel commence par un codage différentiel avant d'en effectuer la modulation sur une porteuse auxiliaire (supprimée) de 57 kHz sous la forme d'impulsions biphasées (symboles biphasés). On dispose dans ces conditions de deux bandes latérales de faible largeur de part et d'autre de la porteuse auxiliaire ARI (Autofahrer Rundfunk Information = information routière pour l'automobiliste) encadrée par les deux signaux R.D.S.. La station d'émission émet ce signal et le signal multiplex FM dans les éthers.

Côté récepteur, le signal multiplex est disponible à la sortie du démodulateur FM d'où il est appliqué, d'une part au décodeur stéréo et d'autre part (en parallèle en fait) au décodeur R.D.S.. Après filtrage, à l'aide d'un filtre passe-bande centré sur 57 kHz, des composantes R.D.S. et ARI, le signal attaque un démodulateur synchrone qui extrait le signal R.D.S. biphasé et la porteuse des bandes latérales. L'étage suivant procède au décodage des symboles biphasés; la dernière étape consiste à rendre aux bits leur ordre originel.

Après ce traitement "matériel", les processus de démodulation et de décodage sont terminés. Le reste du traitement, synchronisation de mot, correction d'erreur, extraction des données, est l'affaire d'un micropro-

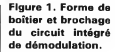


Figure 2. La struc-

retrouver ses sous-

du

de

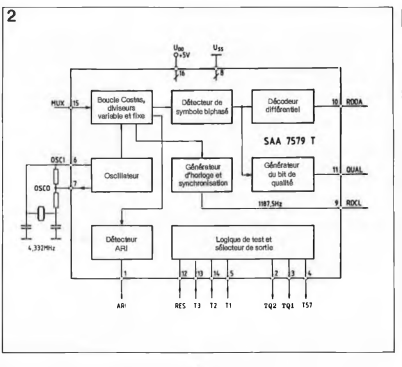
de

ture interne

Valvo permet

SAA 7579 T

ensembles



cesseur associé à un rien de ''logiciel''.

SAA 7579 T

ត MUX ដ T2

ಪ T3 ಸ RESET

G RDDA

880209 - 1 - 12

ARI

TQ2

TQ1 W

T57 4

T1 on

OSCI O

osco -

USS

L'extérieur et l'intérieur

Comme le très intéressant (du point de vue de la technique sûrement) système R.D.S. est, à l'origine, destiné à prendre place dans des auto-radios, il n'est guère étonnant de constater que le circuit de décodage n'existe, pour le moment du moins, qu'en version CMS (Composant pour Montage en Surface).La figure 1 montre l'aspect physique de ce circuit intégré à 16 broches DIL (Dual In Line) et vous propose son brochage. Le synoptique de la figure 2 en donne la structure interne. Ce circuit CMOS se contente d'une unique tension d'alimentation de +5 V et est très peu gourmand en courant, de par sa technique de fabrication; il ne consomme, typiquement, aue 1.6 mA.

Le circuit s'attend à voir appliquer à sa broche 15 (MUX) le signal ARI et R.D.S. filtré et débarrassé des composantes du signal stéréo multiplex. Une boucle dite de Costas, basée sur un quartz de 4,332 MHz, démodule le signal par démodulation synchrone avec restauration simultanée de la porteuse.

Il est possible dans ces conditions de détecter la présence ou non d'une porteuse auxiliaire ARI. Le R.D.S. fonctionne également en l'absence de signal ARI (modulation d'amplitude de la porteuse auxiliaire de 57 kHz). L'évaluation du signal de la porteuse par un détecteur d'ARI produit l'activation d'un "indicateur ARI" (broche l, logique posi-

tive: en présence d'un signal ARI, cette broche présente un niveau haut).

La boucle Costas fournit le signal restauré de la porteuse auxiliaire de 57 kHz et le signal R.D.S. démodulé; ce second signal prend la forme d'une succession de symboles biphasés ayant une fréquence de bit de 1 187,5 Hz. A partir de la porteuse de 57 kHz régénérée on obtient, par division par 48, la fréquence de données (RDCL = RDS Data CLock) de 1187,5 Hz; par commande du diviseur variable on réalise une synchronisation avec les données intégrées dans le signal biphasé. Une nouvelle restauration données prend place dans le décodeur de symboles biphasés et le décodeur par différentiation placés en aval. En raison du choix de la différentiation de phase comme méthode de codage des données à émettre, la démodulation est indépendante de la phase absolue du signal de modulation, ce qui signifie qu'une inversion du signal en cours de transit (en particulier sur le trajet récepteur/démodulateur) est sans effet sur les données démodulées disponibles en sortie.

Après une nouvelle synchronisation avec le signal d'horloge les données R.D.S. sont disponibles à la sortie RDDA (broche 10) d'où on pourra les prendre pour leur faire subir un traitement par micro-ordinateur. L'ordinateur reçoit en outre le signal d'horloge correspondant disponible à la sortie RDCL et un bit de qualité (sortie QUAL, broche 11). L'infor-

Figure 3. Schéma proposé dans l'application originale de Valvo. Il s'agit d'un démodulateur R.D.S. complet (les selfs sont des Toko du type 126 ANS/A 3561 HM).

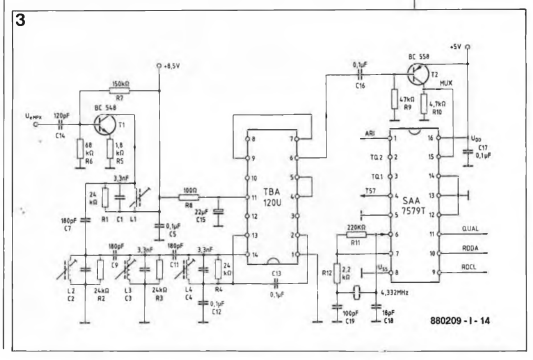


Figure 4. Courbes

réponse

durée de transit

des groupes du

filtre passe-bande

à quatre quadrants proposé par Valvo.

fréquence et

de

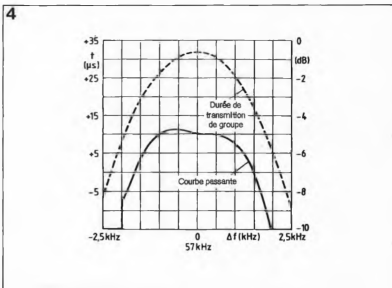
mation du qualificatif (OUAL) à attribuer aux données est dérivé de la sortie du décodeur de symboles biphasés (la sortie OUAL est haute si la qualité du signal traité est bonne: un niveau logique bas de cette sortie identifie des données douteuses).

Si l'on prend le signal d'horloge comme référence, les données restent valides pendant 417 µs après un flanc du signal d'horloge, peu importe qu'il s'agisse d'un flanc montant ou descendant. Dans ces conditions l'instant de changement possible de donnée (changement de niveau du signal de donnée RDDA) précède de 4 µs un flanc du signal

d'horloge quel qu'il soit.

Les schémas

Pour réaliser ce démodulateur, nous vous proposons un choix entre deux schémas: d'une part le circuit d'application original proposé par Valvo et repris en figure 3 et d'autre part une version elektorienne dont vous retrouverez le schéma en figure 5. Nous avons même fait un dessin de circuit imprimé que vous trouverez dans les pages "SERVICE" au centre de ce maga-

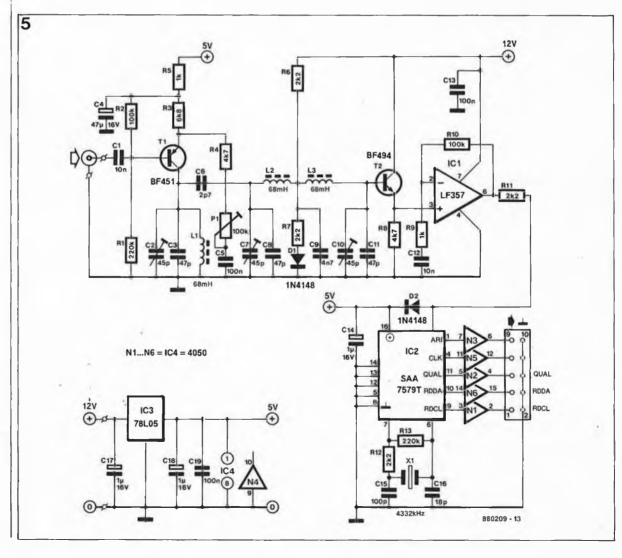


zine. La figure 6 représente le dessin de la sérigraphie de l'implantation des composants.

Commençons par le premier schéma: à l'entrée nous trouvons un étage d'amplification basé sur le transistor Tl et caractérisé par une impédance d'entrée relativement élevée de façon à ne pas constituer une charge trop importante pour la sortie du démodulateur à laquelle est également connecté, outre le

décodeur stéréo, le décodeur R.D.S.. On trouve ensuite un filtre passebande à quatre quadrants à bande passante étroite utilisant des selfs Toko et dont on retrouve en figure 4 les courbes de réponse en fréquence et de durée de transit des groupes. A la sortie du filtre il ne reste en pratique plus grand chose d'autre que le signal R.D.S. et ARI puisque la composante BF (signal multiplex stéréo) a été éliminée. On retrouve en aval du filtre un bon

Figure 5. Version elektorienne démodulateur R.D.S.. Pour vous faciliter la tâche nous vous proposons le dessin de platine correspondant.



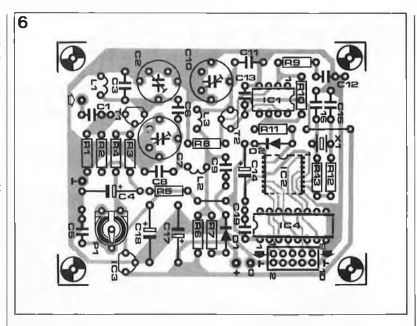
vieux TBA 120U utilisé ici en amplificateur/écrêteur. L'étage d'amplification suivant, basé sur le transistor T2, amplifie le signal pour lui donner un niveau qui soit compatible avec les niveaux logiques avant qu'il n'attaque l'entrée MUX du SAA 7579 T.

Dans le cas du schéma elektorien de la figure 5, la résistance ajustable Pl permet de jouer sur le gain de l'étage d'entrée. La sélection est prise en charge par un filtre passebande à trois quadrants basé sur des selfs de valeur fixe (Toko de préférence) plus faciles à dénicher que des filtres passe-bande spéciaux.

L'accord de la boucle se fait par l'intermédiaire de condensateurs ajustables. Le diviseur de tension constitué par les résistances R6 et R7 sert à déterminer le réglage en tension continue de l'émetteursuiveur centré sur le transistor T2; celui-ci est chargé de découpler le signal de sortie du filtre à haute impédance et sous charge capacitive faible. De là, le signal résultant est appliqué à l'entrée noninverseuse d'un amplificateur opérationnel relativement rapide du type LF357, ICl. Notons que la diode Dl sert à compenser la dérive en température de la tension de jonction base-émetteur, U_{BE} , transistor.

ICl donne au signal un gain de 101 (il l'amplifie 101 fois); sa tension de sortie est maintenue dans les limites des niveaux logiques (0 V et 5,5 V environ) par la diode D2 associée à la résistance Rll. La connexion du circuit intégré respecte les recommandations du fabricant. Comme les sorties du SAA 7479T ne sont que partiellement compatibles TTL, certains des signaux de sortie sont transmis à un connecteur d'extension après avoir été tamponnés. Outre les "vrais" signaux de sortie (QUAL, RDCL, RDDA et ARI) on dispose aussi du signal de 57 kHz de la sortie de mesure (broche 4) sous forme tamponnée.

Pour fonctionner, le montage nécessite une tension d'alimentation de 12 V (un courant de 100 mÅ suffit amplement). L'amplificateur opérationnel IC1 est alimenté directement par cette tension de 12 V à appliquer aux points prévus à cet effet sur la platine. Pour vous simplifier la réalisation de ce montage nous avons également implanté sur la platine un régulateur de tension qui nous fournira le +5 V de la tension d'alimentation nécessaire au reste du montage.



Réalisation, étalonnage et utilisation

Seule remarque concernant la réalisation du démodulateur: il faudra mettre le circuit intégré CMS côté pistes. Si vous utilisez le dessin de circuit imprimé proposé, vous n'avez guère le choix. Pour le reste, il suffira de respecter la sérigraphie de l'implantation des composants et en cas de doute, de jeter un coup d'oeil à la photographie en début d'article. Tout comme la réalisation, l'étalonnage n'appelle pas de remarque particulière. On ajustera, par action sur la résistance ajustable Pl, le gain de façon à provoquer l'entrée en écrêtage de la diode D2 (ceci veut dire que la tension (crête à crête) disponible à la sortie de l'amplificateur opérationnel doit être de 10 V au minimum. Le réglage des trois filtres passe-bande se fera de manière à disposer à l'émetteur du transistor T2 du signal d'amplitude maximale. Le niveau présent à la broche l du connecteur d'extension (le bit de qualité) donne une indication sur le bon fonctionnement (et la réception correcte) du montage. Si l'on se trouve à proximité de la frontière allemande et que l'on reçoit bien les émetteurs d'informations routières tels que WDR 2, SWF3 ou BR3, trois émetteurs allemands puissants, le bit ARI (broche 9 du connecteur) devrait être au niveau logique haut ("l").

Cette remarque n'a pas d'intérêt pour la majorité de nos lecteurs puisqu'il n'existe pas de système ARI sous cette forme en France.

Si l'on ne dispose pas d'un processeur/décodeur il n'y a pas grand chose de plus à faire avec ce montage.

Rassurez-vous, si nous n'avons pas prévu de montage à base de 8751 pour permettre le décodage du signal R.D.S., un travail de longue haleine, nous vous proposons cependant, ailleurs dans ce magazine deux logiciels de décodage, l'un pour le PC IBM & Compatibles (ESS131), et l'autre pour Atari (il faudra contacter l'auteur en R.F.A) qui vous permettront d'expérimenter et qui sait de nous proposer un jour un montage complet à base de micro-contrôleur dédié (Intel ou Motorola..., nous vous laissons le choix).

Il n'est pas exclu que dans les mois (ou années pour les pessimistes) prochains Valvo (RTC/Philips Composants en France) nous propose un microprocesseur de décodage tout neuf...

En conclusion: le phénomène R.D.S. est encore tout frais en Europe. Nous ne pouvions pas ne pas vous proposer d'en prendre connaissance et vous donner les moyens d'expérimenter...

Faites nous part de vos résultats, fréquences captées, etc...



Figure 6. Sérigraphie de l'implantation des compocorsants respondant au dessin de platine fait pour Ce montage. Attention, IC2 prend place côté pistes puisqu'il s'agit d'un composant CMS.

Liste des composants

Résistances :

 $\begin{array}{lll} R1,R13 &=& 220 \; k\Omega \\ R2,R10 &=& 100 \; k\Omega \\ R3 &=& 6k\Omega 8 \\ R4,R8 &=& 4k\Omega 7 \\ R5,R9 &=& 1 \; k\Omega \\ R6,R7,R11,R12 &=& 2k\Omega 2 \end{array}$

P1 = ajust. 100 kΩ

Condensateurs: $\text{C1,C12} = 10 \text{ nF} \\ \text{C2,C7,C10} = \text{ajust.} \\ \text{45 pF} \\ \text{C3,C8,C11} = 47 \text{ pF} \\ \text{C4} = 47 \text{ } \mu\text{F}/16 \text{ V} \\ \text{C5,C13,C19} = \\ 100 \text{ nF} \\ \text{C6} = 2 \text{pF7} \\ \text{C9} = 4 \text{nF7} \\ \text{C14,C17,C18} = \\ 1 \text{ } \mu\text{F}/16 \text{ V} \\ \text{C15} = 100 \text{ pF}$

Bobines:

styroflex

L1 à l.3 = 68 mH à capot de ferrite, 7 mm de diamètre

C16 = 18 pF styroflex

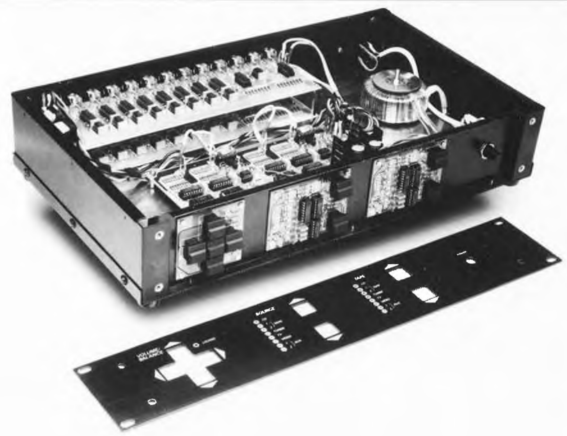
Semi-conducteurs:
D1,D2 = 1N4148
T1 = BF451
T2 = BF494
IC1 = LF357
IC2 = SAA 7579T
(Valvo, RTC/Philips
Composants)
IC3 = 78L05
IC4 = 4050

Divers :

X1 = quartz 4,332 MHz (20 pF parallèle) 2ème partie

central de commutation audio

le réglage numérique de volume et la réalisation



Le début de ce second article de description de notre préamplificateur numérique sera consacré au réglage de volume et de balance. L'utilisateur peut choisir le niveau du volume qu'il désire, et ceci par pas de 1,25 dB très précisément, grâce aux deux atténuateurs en échelle que comporte le circuit.

La seconde partie de cet article décrira la voie à suivre pour réaliser un ensemble dont l'aspect physique n'a rien à envier aux qualités audio.

Vous serez alors en possession d'un préamplificateur haut-de-gamme capable de traiter toutes les sources de signaux sonores mises à la disposition d'un auditeur disposant des appareils les plus modernes.

Caractéristiques techniques :

Domaine de fréquences:

0 Hz à 100 kHz (-3 dB)

■ Impédance d'entrée:

23,5 kQ (adaptable par l'utilisateur pour chacune

des entrées)

■ Impédance de sortie:

< 50 Ω

■ Gain nominal:

1 x (adaptable par l'utilisateur pour chacune des

entrées)

■ Tension de sortie maximale : 3,5 V_{eff}

Les valeurs indiquées ci-après ont été mesurées à une tension de sortie nominale de 1 Veff et une bande passante de 20 kHz.

Rapport signal/bruit:

> 110 dB

Séparation des voies

> 110 dB

Intermodulation entre

> 90 dB

les sorties:

■ Distorsion harmonique:

1 V_{eff} en sortie:

< 0.005%

3 V_{eff} en sortie:

< 0,01%

consacré au central de commutation audio nous avons décrit le principe utilisé pour la commutation des entrées et des sorties. Nous faisons appel pour cela, répétons-le, à des interrupteurs CMOS implantés dans le circuit d'amplification de façon à garantir l'absence de tension aux bornes de ces interrupteurs. La distorsion relevée dans ces conditions est extrêmement faible, de sorte que l'utilisation d'un tel préamplificateur se justifie tout particulièrement dans le cas d'une installation audio stéréophonique haut de gamme.

Au cours du premier article

Il allait de soi que, pour le dispositif

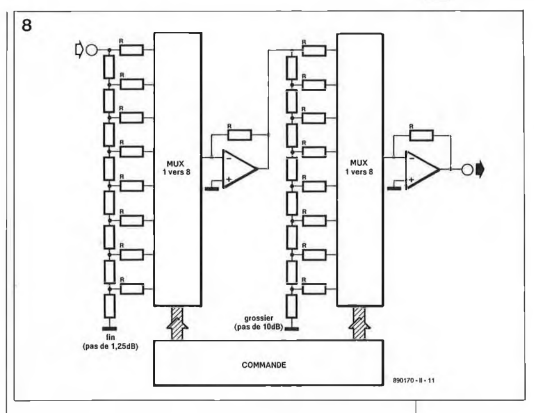
de réglage de volume, nous nous devions de choisir un principe identique. La figure 8 nous montre le synoptique de la solution adoptée. Le fait qu'il ne soit pas facile de fabriquer un commutateur électronique à 50 positions, par exemple, explique la présence dans ce synoptique de deux sections d'atténuations de 8 étages chacune montées en série. Le premier atténuateur commute par pas de 1,25 dB (réglage fin), le second par pas de 10 dB (réglage grossier). Lorsque l'atténuateur de réglage "fin" a fait le tour de ses huit positions (8 \times 1,25 = 10 dB), il entraîne l'incrément ou le décrément (un pas = 10 dB) de l'atténuateur de réglage ''grossier''. On dispose ainsi de 8×8 pas, soit 64pas qui, avec les valeurs du schéma, battent une plage d'atténuation de 78,75 dB (63 intervalles de 1,25 dB). Il serait impossible de réaliser un nombre aussi important de pas avec un rotacteur (commutateur rotatif) du type de ceux que l'on trouve sur certains préamplificateurs haut-degamme (hors de prix d'ailleurs pour le commun des mortels).

Les deux atténuateurs attaquent des sections d'amplification de structure identique à celle des amplificateurs utilisés dans le circuit des entrées. Chaque branche de l'atténuateur est reliée à une des entrées d'un multiplexeur 8 vers l à travers une résistance. La sortie de chacun des multiplexeurs attaque l'entrée inverseuse d'un amplificateur opérationnel de sorte que la tension aux bornes du multiplexeur est toujours de zéro volt.

Le bloc d'électronique baptisé COMMANDE assure une chronologie de commutation correcte des multiplexeurs. Cette circuiterie remplit une seconde fonction: elle permet un réglage différentiel des canaux gauche et droit à l'aide des touches de la commande de balance (le niveau de l'un des canaux est soit plus élevé soit plus faible que celui de l'autre). Une cinquième touche située au centre de la croix constituée par les quatre touches de commande (+, -, G et D) sert à faire reprendre instantanément à l'installation un niveau de volume présélectionné (preset). Nous en savons assez en ce qui concerne l'aspect théorique; venons-en au côté pratique de cette réalisation.

L'électronique du réglage de volume

L'examen de la figure 9 nous montre que la numérisation d'un réglage de volume et de balance nécessite un nombre non négligeable de composants... qui sont heureusement stan-



dard de sorte que le coût du montage ne devient pas prohibitif. Les signaux tamponnés en provenance des circuits des entrées arrivent au premier atténuateur par pas de 1,25 dB constitué par les résistances R94 à R101 pour le canal gauche et R110 à R117 pour le canal droit. Chaque embranchement du diviseur de tension attaque le premier multiplexeur (IC27 et IC29 respectivement) à travers une résistance de $10 \text{ k}\Omega$. En aval du tampon/amplificateur (A20 et A22 dans l'ordre), il serait plus juste en fait de parler de tampon/atténuateur, on trouve un second diviseur de

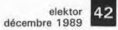
tension (résistances R102 à R109 pour la voie gauche et R118 à R125 pour la voie droite). Cet atténuateur présente des pas d'atténuation de 10 dB. On trouve ensuite un second multiplexeur et un nouvel amplificateur opérationnel (IC28/A19 et IC30/A21 dans le cas présent).

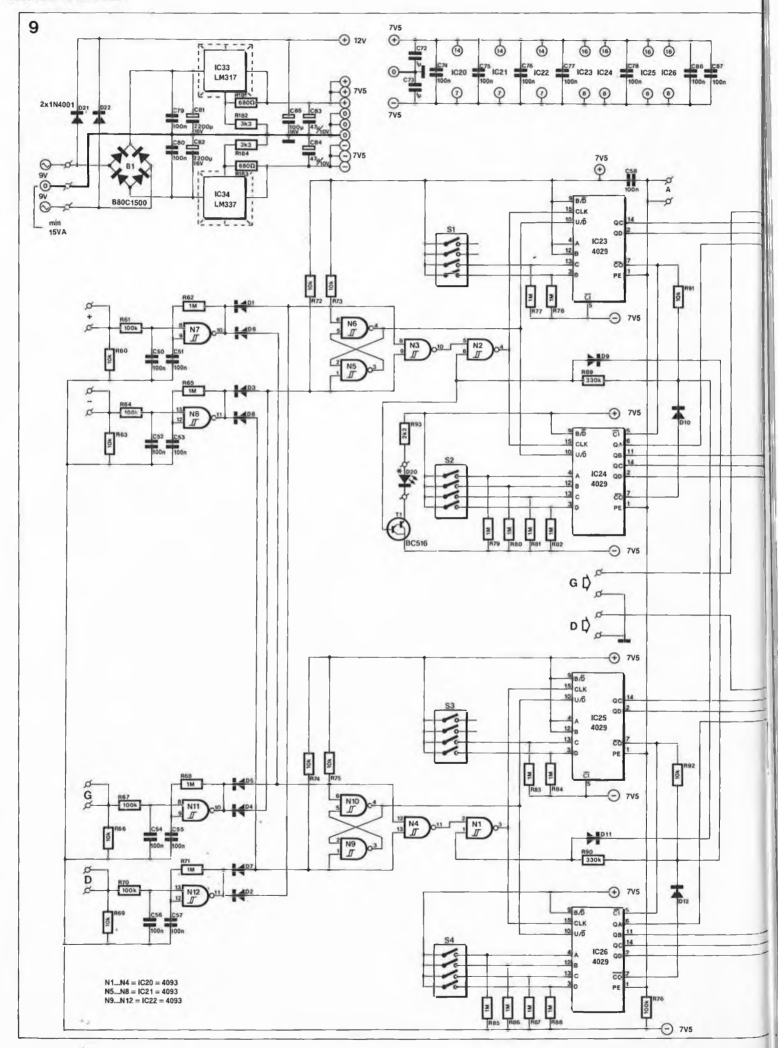
La disposition adoptée ici diffère légèrement de celle utilisée dans le circuit des entrées. L'ensemble comporte en effet un étage additionnel constitué par une paire de transistors complémentaires (T2/T3 et T5/T6). Trois diodes prises entre les bases de chaque paire de transis-

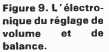
Figure 8. Le synoptique du réglage numérique de volume.

Tableau 1. Pa	s de 1,25 dB.		
pas en dB	atténuation X	R _b	$R_a = R_b$ précédente $-R_b$
- 1,25	0,866	9256	744
-2,5	0,75	8471	785
-3,75	0,6494	7659	812
- 5	0,5623	6839	820
-6,25	0,487	6035	804
-7,5	0,4217	5268	767
-8,75	0,3652	4558	710
-	valeur restante =	e dernière R _b :	4558
		total:	10000

pas en dB	atténuation X	R _b	$R_a = R_b$ précédente – R_b
-10	0,3162	3916	6084
- 20	0,1	1098	2818
- 30	0,03162	326	772
-40	0,01	101	225
- 50	0,003162	31,7	69,3
- 60	0,001	10	21,7
- 70	0,0003162	3,16	6,84







volume balance. Liste des composants pour la commande de volume et de balance : Résistances : R60,R63,R66,R69, R72 à R75,R91,R92 = $10 \text{ k}\Omega$ R61,R64,R67,R70,R76 $= 100 k\Omega$ R62,R65,R68,R71, R77 à R88,R166 à $R169 = 1 M\Omega$ $R89,R90 = 330 \text{ k}\Omega$ $R93 = 2k\Omega 2$ R94,R110 =750 Ω 1% R95,R111 = 787 Ω 1% R96,R98,R112,R114 = $806 \Omega 1\%$ R97,R113 = 825 Q 1% R99,R104,R115,R120 $=~768~\Omega~1\%$ R100,R116 = 715 Ω 1% R101,R117 = $4k\Omega53$ 1% R102.R118 = 6kΩ04 1% R103,R119 = 2kΩ80 1% R105,R121 = 226 Ω 1% R106,R122 =69Ω8 1% R107,R123 = 21Ω5 1% R108.R124 = 6Ω81 1% R109,R125 3Ω16 1% R126 à R134, R136 à R144 R146 à R154, R156 à R164 = 10 kΩ 1% R135,R145,R155, $R165 = 4k\Omega 99 1\%$ R170,R171,R175, $R176,R180 = 47 k\Omega$ R172,R173,R177, $R178 = 10 \Omega/0.6 W$ R174,R179 =22 Ω/0,6 W $R181,R183 = 680 \Omega$ $R182,R184 = 3k\Omega3$ Condensateurs: C50 à C58,C60, C61,C66,C67, C74 à C80,C86, C87 = 100 nFC59,C63,C65,C69 =220 nF

C62,C64,C68,C70 =

33 pFC71 = 100 μ F/10 V

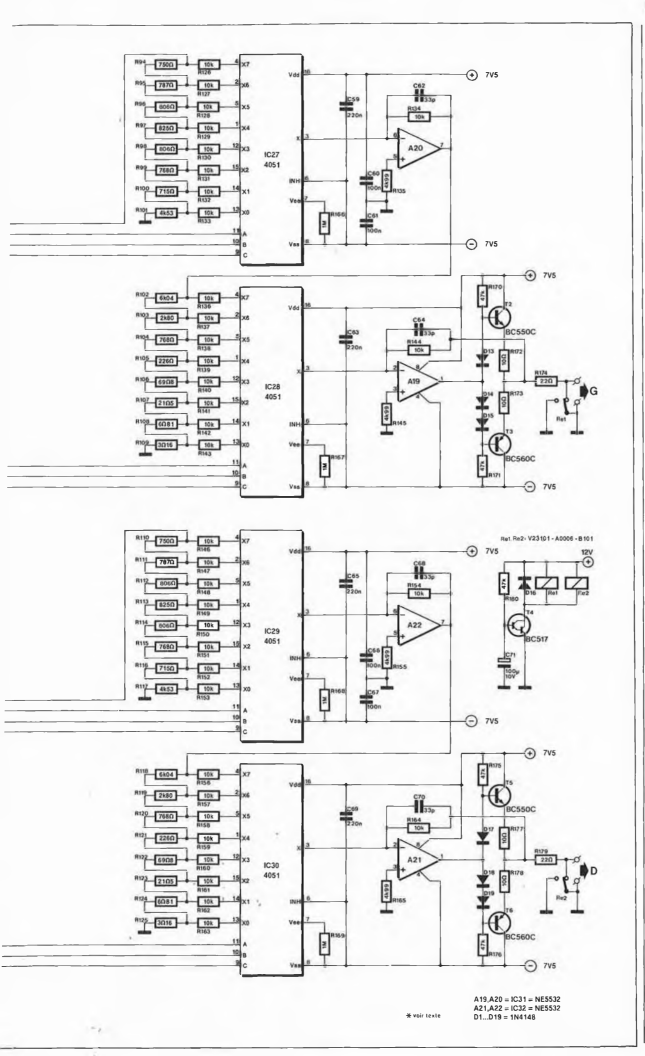
radial

 $C72,C73 = 1 \mu F MKT$ $C81,C82 = 2 200 \mu F/$

16 V radial C83,C84 = 47 μ F/

10 V $C85 = 100 \,\mu\text{F}/16 \text{ V}$

radial



Semi-conducteurs: D1 à D19 = 1N4148 D20 = LED rouge 3 mm D21,D22 = 1N4001B1 = B80C1500T1 = BC 516T2,T5 = BC 550CT3.T6 = BC 560CT4 = BC 517IC20 à IC22 = 4093 IC23 à IC26 = 4029IC27 à IC30 = 4051IC31,IC32 = NE 5532(Texas Instruments, Signetics etc) IC33 = LM 317(National Semiconductor) IC34 = LM 337(National Semiconductor)

Divers:

S1 à S4 = quadruple interrupteur DIP Re1,Re2 = relais pour circuit imprimé, tension d'enroulement 12 V, tel que par exemple Siemens V23101-A0006-B101 ou SDS DS2E-M-DC12V 2 radiateurs pour IC33 et IC34 Tr1 = transformateur secteur 2 x 9 V/ 15 VA au secondaire, tel que, par exemple II P 01011 boîtier, tel que ESM ER48/09 (25 voire 30 cm de profondeur) embase secteur sans mise à la terre à porte-fusible incorporé fusible 100 mA retardé le cas échéant: faces avant et/ou arrière (EPS Publitronic)

Figure 10. Représentation de la sérigraphie de l'implantation des composants du circuit imprimé dessiné pour la commande numérique de volume et de balance.

tors effectuent un réglage efficace du courant de repos. L'impédance de sortie d'un amplificateur opérationnel ainsi "dopé" est extrêmement basse; on ne risque pas ainsi de problème, même en cas de liaisons relativement longues vers les étages de puissance.

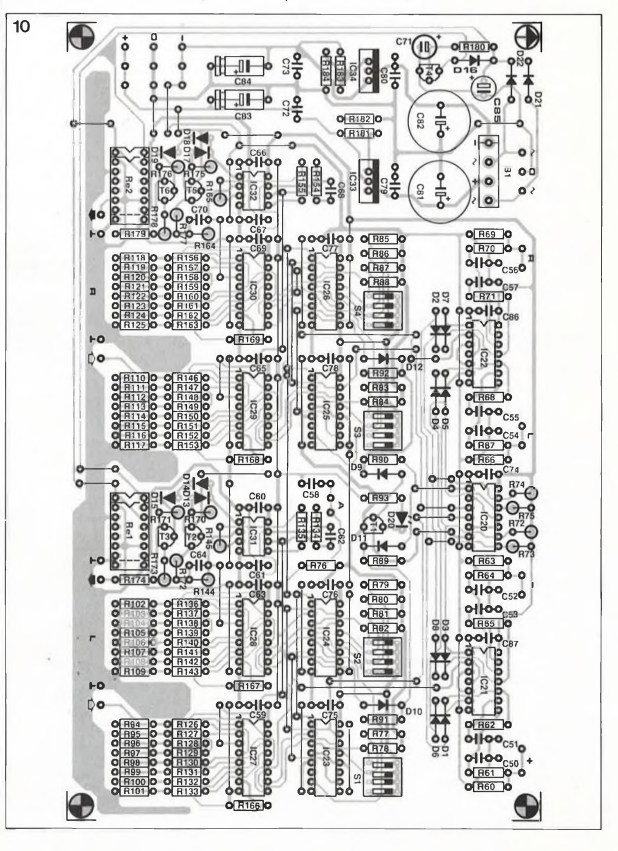
Une paire de résistances de 22Ω , dont la première est implantée sur la platine de réglage de volume et la seconde sur le circuit imprimé des entrées, constitue une protection efficace contre les courts-circuits.

Notons qu'il n'y a pas la moindre contre-indication au branchement direct d'un casque d'écoute de 600Ω aux sorties.

Pour finir, nous découvrons le contact d'un relais monté en parallèle sur la sortie; sa fonction consiste à mettre la sortie à la masse via la résistance de sortie lors la mise en et hors-fonction, ceci en vue d'éviter les clocs de commutation (ce contact est pris entre les résistances de $22\ \Omega$ des platines du réglage de volume et des entrées).

Il ne nous a pas été possible de trouver une solution électronique élégante à ce problème (en dépit de toutes les expériences auxquelles nous avons procédé). Cependant, comme les contacts en question ne se trouvent pas dans le trajet du signal, il n'y a pas le moindre risque que leur éventuel encrassement puisse avoir une influence quelconque sur la qualité du son véhiculé par le système.

L'ensemble de commande numé-



rique constitue le reste du schéma. La commutation des multiplexeurs se fait à l'aide de quelques compteurs/décompteurs pré-programmables du type 4029. La paire de circuits intégrés IC23 et IC24 constitue un compteur à 6 bits pour le canal gauche; IC25 et IC26 fournissent quant à eux les six bits de commande pour le canal droit. Deux paires de quadruples interrupteurs DIL (S1/S2 pour la voie gauche et S3/S4 pour celle de droite) permettent à l'utilisateur de pré-définir son volume favori. Après chaque mise en fonction du préamplificateur ou suite à une action sur la touche centrale de la croix que constituent les touches de commande la valeur représentée par ce niveau de volume préférentiel est appliquée aux compteurs. L'interconnexion des compteurs au travers de leurs sorties de retenue (carry out) est telle que les portes qui transmettent les impulsions d'horloge, N2 pour la paire IC23/IC24 et Nl pour IC25/IC26, sont toutes deux bloquées lorsqu'une paire de compteurs arrive à zéro ou atteint sa valeur maximale. Cette façon de faire garantit un respect du réglage de balance même lorsque le volume se trouve à zéro ou au maximum.

Les touches d'augmentation et de diminution du volume (+ et -) attaquent les oscillateurs marche/arrêt que constituent les portes N7 et N8 composants associées aux connexes. Une action brève sur l'une des ces touches se traduit par une impulsion unique disponible à la sortie de la porte correspondante, une action prolongée produisant une série d'impulsions. S'il vous semble que le défilement adopté est trop lent, vous pourrez en augmenter la vitesse par diminution de la valeur des condensateurs C51 et C53, voire éventuellement celle des condensateurs C55 et C57. Les impulsions produites par une action sur la touche d'augmentation du volume (+) sont transmises à la porte N3 par l'intermédiaire de la diode D1 et à la porte N4 à travers la diode D6. Ces signaux arrivent aux entrées d'horloge des deux paires de compteurs/décompteurs via les portes N2 et Nl.

Les impulsions produites par une action sur la touche de diminution du volume (-) sont transmises aux entrées d'horloge des compteurs/décompteurs par l'intermédiaire des combinaisons D3/N3/N2 et D8/N4/N1. Deux bascules bistables discrètes, N5/N6 pour le compteur gauche et N9/N10 pour le compteur droit, fournissent un niveau logique qui dépend de la

touche actionnée; ce niveau attaque les entrées de comptage/décomptage (U/D) des compteurs.

La structure de la commande de balance est pratiquement identique à celle de la commande de volume, à la différence près que les bascules sont connectées de façon à ce que le compteur gauche reçoive un signal de comptage (Up) lorsque le compteur droit reçoit lui un signal de décomptage (Down) et inversement. Un exemple: une action sur la touche de balance gauche, se traduit par l'incrément du contenu du compteur gauche et un décrément du contenu du compteur droit.

Une action sur la touche de présélection (Reset) fait reprendre au système le niveau sonore fixé par la position des quatre interrupteurs DIL quadruples, SI à S4. Remarquons au passage qu'il n'est pas nécessaire de choisir des positions identiques pour les pré-sélections des canaux gauche et droit. Un exemple: il peut exister sur une installation audio un léger déséguilibre de balance entre deux enceintes; on pourra remédier à cette situation à l'aide des interrupteurs de pré-sélection. Dans ces conditions, la différence ainsi définie reste maintenue sur l'ensemble de la plage de réglage.

Le circuit imprimé de la commande de volume comporte deux picots pour chacun des signaux de commande; ceci facilite l'adjonction ultérieure d'une éventuelle télécommande.

L'alimentation constitue la dernière partie du schéma. Elle fournit une triple tension. On procède tout d'abord à un redressement simple alternance (par les diodes D21 et D22) de la double tension alternative

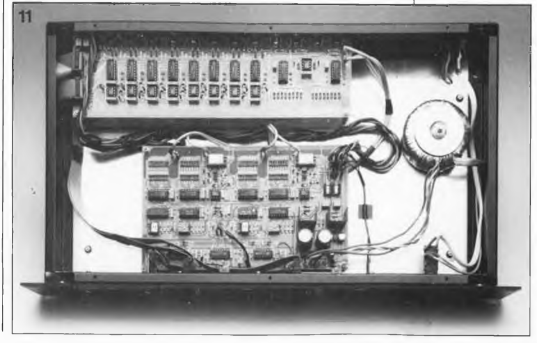
fournie par le transformateur; la tension de 12 V ainsi obtenue est utilisée pour l'alimentation du relais de commutation placé en sortie. La faible capacité du condensateur électrochimique tampon C85 entraîne un décollage instantané du relais dès la mise hors tension de l'appareil; remarquons que la temporisation de mise en fonction est prise en compte par la combinaison R180/C71/T4.

Les régulateurs de tension intégrés IC33 et IC34 fournissent la tension symétrique de $\pm 7,5$ V nécessaire au reste de l'électronique.

Réalisation de la platine de commande du volume

Si vous n'avez pas eu de problème le mois dernier avec la platine des entrées ou la platine de commande, la réalisation du circuit imprimé du réglage de volume, dont nous vous proposons le dessin de la sérigraphie en figure 6, ne devrait pas vous en poser non plus. Comme l'illustrent les différentes photographies de ces deux articles, tous les circuits intégrés et les interrupteurs DIL peuvent être montés sur support (sans que rien ne vous y oblige d'ailleurs). Les deux condensateurs électrochimiques de l'alimentation sont implantés verticalement. Il faudra doter les deux régulateurs d'un radiateur. Les points d'interconnexion entre les différentes platines pourront prendre la forme de picots, solution fort pratique, à condition de ne pas trop souvent faire et défaire les connexions (les cosses perdent leur élasticité). Attention à bien identifier les cosses femelles qui viendront s'enficher sur les picots.

Figure 11. Notre prototype du central de commutation audio.



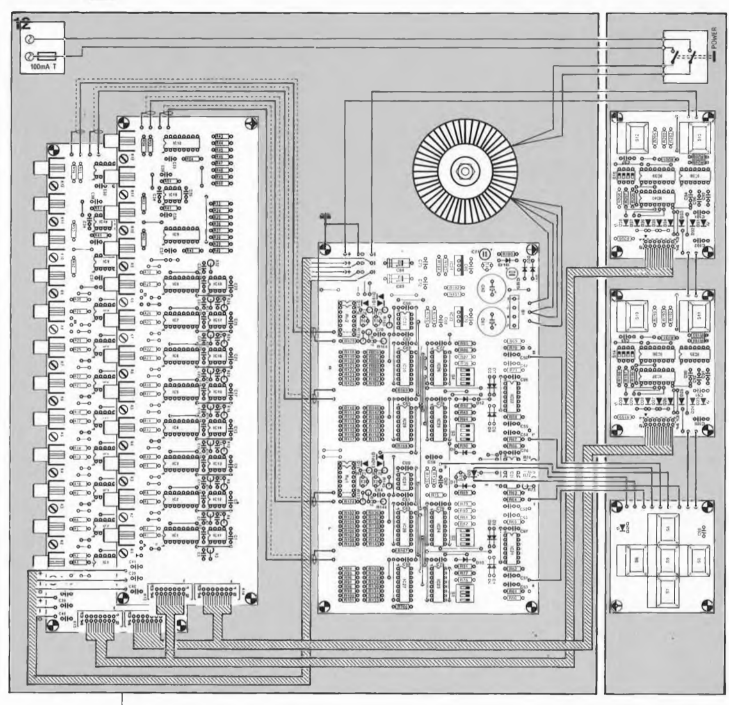


Figure 12. Plan de câblage des interconnexions à effectuer entre les différents composants de notre préamplificateur numérique.

Avant de mettre le circuit imprimé en place, on basculera tous les interrupteurs DIL en position "ouvert" (OFF). Dans ces conditions les compteurs se trouvent à zéro lors de la mise en fonction de l'appareil, situation qui ne peut que contribuer à assurer une sécurité suffisante lors des premiers essais.

Nous laissons à votre libre choix le type de relais à utiliser sur le circuit de commande; nous avons prévu le dessin du circuit imprimé en conséquence.

La réalisation du préamplificateur

L'ensemble du central de commutation audio trouvera place dans un coffret 19" d'une hauteur de 2 unités (88 mm, voir liste des composants). La figure 11 illustre clairement la

disposition que nous avons adoptée sur notre prototype. Le coffret ESM choisi comporte une face et une contre-face avant. Nous avons découpé dans la contre-face des orifices rectangulaires aux emplacements où doivent prendre place les platines des commandes, ceci pour éviter tout risque de court-circuit avec le métal de la contre-face). Ces circuits imprimés sont fixés à l'aide de quatre vis et leur écrou. L'ensemble présente ainsi une très grande stabilité mécanique très appréciée en raison des pressions que subissent les organes de commande.

Si l'on utilise un coffret ne comportant qu'une face avant, on pourra fixer les platines de commande directement sur celle-ci, avant mise en place du revêtement plastifié bien entendu; on peut aussi prévoir un renfort métallique sur lequel seront fixées ces platines.

Les platines comportant les touches de volume et de balance appellent une remarque particulière. Les LED disposées sur ces platines doivent être décalées de quelques millimètres pour se trouver parfaitement en regard des orifices prévus à leur intention. Notons qu'il existe une face avant et une face arrière en film plastique autocollant spécialement dessinées pour ce montage; elles sont disponibles auprès des sources habituelles.

Les platines des entrées seront, est-il vraiment nécessaire de le préciser, disposées dans la partie arrière du coffret. Comme le montre la photo d'illustration, la platine de commande numérique du volume

prendra place au centre gauche du coffret. On orientera ce circuit imprimé de façon à ce que les deux relais se trouvent en face de la platine des entrées. Le transformateur, l'interrupteur secteur et l'embase secteur sont disposés dans la partie droite du coffret et le plus loin possible des platines.

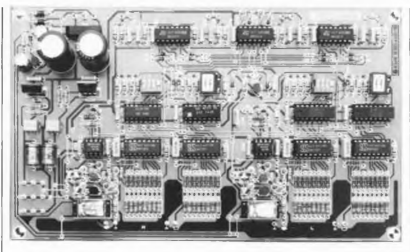
La figure 12 représente le plan de câblage des différentes platines entre elles ainsi que celui des autres composants du central de commutation audio. Pour le transfert de signaux analogiques l'utilisation de câble blindé est impérative; le reste des liaisons peut se faire à l'aide de fil de câblage souple ordinaire.

Vous avez peut-être déjà réalisé les câbles plats nécessaires à l'interconnexion de la platine de commande aux deux platines des entrées pour faire les essais le mois dernier; il se peut qu'il soit nécessaire dans ce cas-là de les raccourcir pour en adapter la taille aux exigences du câblage. Avec quelques précautions et un rien d'habileté, il est possible d'enlever un connecteur auto-dénudant sans l'abîmer pour le replacer à un autre endroit du câble plat.

Il est important de veiller à ce que le câble arrivant à l'embase secteur ne comporte pas de ligne de terre sous peine de risquer des problèmes de masse; ceci implique qu'il faut donc réaliser un appareil de classe électrique II.

Le seul point où l'on peut mettre le coffret en contact avec l'électronique du montage est le point de masse de l'alimentation présent sur le circuit imprimé de la commande de volume.

Le câblage de la partie de l'alimentation reliée au secteur exige d'être



effectué soigneusement. Attention aux soudures trop épaisses, éviter les longueurs inutiles des extrémités dénudées, utiliser de l'isolant thermorétractable partout où cela est possible.

Après avoir terminé le câblage de l'ensemble nous pourrons effectuer les premiers essais. Vérifier que les interrupteurs DIL S2 et S4 sont tous ouverts (en position OFF) pour éviter la pré-sélection d'un volume trop fort lors de la mise en place du central de commutation dans la chaîne audio.

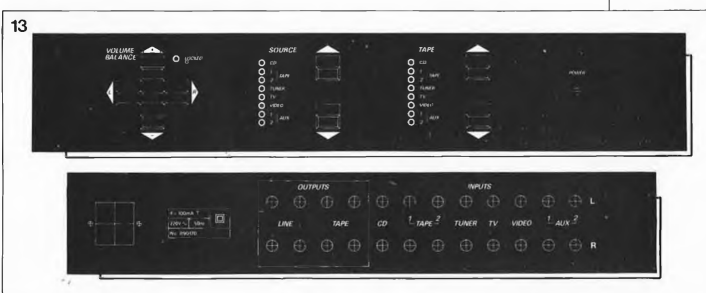
Après avoir mis l'appareil sous tension, il doit être possible de passer de l'une à l'autre des huit ''ligne'' (SOURCE) et "magnéto" (TAPE) par action sur les touches de commande correspondantes: la LED de l'entrée concernée doit s'illuminer. On peut également procéder aux essais des réglage de volume et de balance: l'illumination de la LED identifie les positions maximale et minimale. Une action sur la touche de pré-sélection (au centre de la croix) fait repasser le volume au niveau choisi par l'utilisateur et défini par la position des interrupteurs DIL.

Que pourrait-on ajouter en ce qui concerne le mode d'emploi de cet appareil ? Il associe un très grand confort d'utilisation et une simplicité enfantine

Quelques jours d'utilisation intensive auront vite fait de vous prouver, comme cela a été le cas de nombreux visiteurs du Salon du Kit Audio où cet appareil était exposé (merci Selectronic), que vous venez de réaliser un préamplificateur d'une qualité exceptionnelle, sur laquelle toutes ces commutations électroniques n'ont pas le moindre effet.

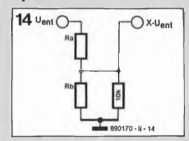
Avant d'en terminer, une petite remarque d'ordre pratique. Comme vous pouvez le déduire du schéma, l'ensemble du préamplificateur est découplé en tension continue. Cette caractéristique ne devrait pas poser de problème dans la majorité des cas. Cependant, si l'amplificateur de puissance que vous envisagez de connecter à ce central de commutation ne comporte pas de condensateur(s) d'entrée, il est prudent de placer quelques condensateurs de qualité aux sorties ''ligne'' $(4\mu F7)$ ou $10~\mu F$ MKT par exemple).

Figure 13. Exemples de faces avant et arrière dessinées spécialement pour le central de commutation audio. Attention cette figure n'est pas rendue à l'échelle réelle.



Le calcul des diviseurs de tension

Comme le montre le schéma de la figure 8, nous nous trouvons en présence de deux diviseurs de tension: le premier sert au réglage "fin", le second au réglage "grossier". Le premier connaît des pas de 1,25 dB, le second des pas de 10 dB. On dispose ainsi d'un domaine de réglage du volume de 78,75 dB La structure des diviseurs de tension diffère quelque peu de celle dont vous avez peut-être l'habitude. Nous allons voir comment les calculer. Vous pourrez ensuite modifier la valeur des résistances pour obtenir une taille de pas différente plus adaptée à vos besoins. Si l'on ne tient pas compte de la position supérieure, voici le principe de fonctionnement:



Deux à deux, les résistances R. et R_b constituent le diviseur de tension (avec huit résistances au total); le rapport entre ces deux résistances est fonction de la position de l'embranchement concerné dans le diviseur de tension. La résistance de 10 kQ attaque, à travers le multiplexeur. l'entrée inverseuse de l'amplificateur opérationnel placé en aval (masse virtuelle). Pour le diviseur de tension, cette résistance paraît reliée à la masse. La valeur de la tension de sortie présente au point nodal des résistances atteint:

$$\mathbf{X} \cdot \mathbf{U}_{\text{ent}}$$

formule dans laquelle X représente le facteur d'atténuation (en l'absence d'atténuation, X est égal à l; à l'atténuation maximale, il est égal à zéro).

La première étape du calcul du diviseur de tension consiste à choisir la valeur totale de la paire $R_a + R_b$, à savoir $10 \text{ k}\Omega$ ici encore. L'atténuation X répond alors à l'équation suivante:

$$X = \frac{R_b //10 \text{ k}\Omega}{R_b //10 \text{ k}\Omega + \text{ Ra}}$$

Puisque nous avons donné une valeur de $10 \text{ k}\Omega$ à la paire $R_a + R_b$, cela implique que $R_a = 10 \text{ k}\Omega$ - R_b , en conséquence de quoi:

$$R_{\rm b} = \frac{10 - \frac{10}{x} + \sqrt{(\frac{10}{x} - 10)^2 + 400}}{2} [k2]$$

souvent l'une des exigences posées est d'avoir des pas d'un nombre donné de décibels (x dB). Il faut dans ce cas remplacer le X de la formule précédente par un nouveau facteur, $10^{y/20}$, facteur dans lequel Y représente l'atténuation requise exprimée en dB (dans le cas de nos diviseurs de tension ce facteur vaut: -1,25 à -8,75 ou -10 à -70. Il est possible maintenant de calculer un pas à la fois; il ne faudra pas oublier que pour chaque pas suivant il faudra soustraire le résultat du calcul précédent. C'est ainsi que l'on obtient les tableaux correspondants aux deux diviseurs de tension. On pourra arrondir à la valeur la plus proche de la série-E96 la valeur différentes calculée des résistances.

Figure 14. Un des barreaux de l'atténuateur en échelle.

DEVELOPPER SOUS UNIX

APPELS SYSTEME

O. Daudel

OUTILS POUR LA PRODUCTION DE LOGICIELS

J.R. Chauvière

Deux ouvrages du même éditeur qui traitent du même sujet sous deux aspects différents. Ils sont en quelque sorte complémentaires, le premier s'intéressant aux éléments clés du développement sous UNIX, à savoir les appels aux primitives systèmes et les fonctions associées des bibliothèques standard du langage C; le second définit l'environnement du programmeur et décrit le fonctionnement des

commandes mises à sa disposition. Si le premier ouvrage se penche sur les notions de processus, de gestion, de pilote de périphériques (driver) et aux outils de communication entre processus, le second entre dans le vif du sujet puisqu'il insiste sur les différents modules auxquels peut faire appel un programmeur chevroné, shl, vi, sccs, coff, ld, sdb, make awk et lex. Si tous ces termes ne vous disent pas grand chose, mais qu'UNIX est votre avenir, il est temps de choisir vos livres de chevet.

Editions P.S.I BP 86 77401 Lagny-s/Marne Cedex



ELEKTURE

PRATIQUE du TURBO PASCAL

J. Bénard, F. Augier

Grâce à ses qualités de puissance et de rapidité, le Turbo-Pascal est devenu l'un des langages les plus prisés en micro-informatiques. Tout utilisateur d'ordinateur personnel se doit de connaître les rudiments des langages les plus importants rencontrés dans ce monde particulier: le BASIC, d'où qu'il vienne, le Pascal, qu'il soit turbo ou non, le C, pour n'en citer que trois.

Le Turbo-Pascal a en outre l'avantage important d'un prix abordable et de nombreux programmes utilitaires disponibles dans le domaine public. Revenons à cet ouvrage.

Au cours de ses cinq chapitres, ce livre s'intéresse aux différents aspects des fichiers:

- à accès séquentiel,
- à accès direct
- à accès direct indexé,
- puis au programmes d'intérêt général,
- et aux échanges entre programmes.

Comme on le voit, tout un programme.

Chaque chapitre est subdivisé en un certain nombre de fiches: thèmes abordés, description d'un



programme, texte du programme, exemple d'utilisation, schéma illustrant la structure, variantes éventuelles.

Les programmes proposés ont été écrits en version 3 de Turbo Pascal pour permettre à tous les utilisateurs de ce langage de s'en servir. Tant que les versions successives d'un langage restent compatibles avec les précédentes, pas de problème de ce côté-là.

Editions Radio 189, rue St Jacques 75005 Paris

25

carte multifonction pour Archimède

Elektor nº137, novembre 1989, page 72...

La liste des composents exige une petite précision: IC3 est bien un 6522, mais doté d'un suffixe, il s'agit d'un 6522-2.

interface aux normes RS232C pour C 64

Elektor n°133/134, juillet/août 1989, page 94

Nous avons omis, dans le schéma, de mettre la broche 7 de IC1 à la masse.

simEPROM

Elektor nº137, novembre 1989, page 26 . . .

Le schéma de la figure 3 comporte une erreur et une omission. Commençons par celle-ci. La broche G de IC11a est la broche n°1. La sortie Q de FF1 devrait être reliée à la ligne identifiée par un L et non pas comme elle l'est sur le schéma, à la ligne K.

voltmètre à 3 chiffres ½

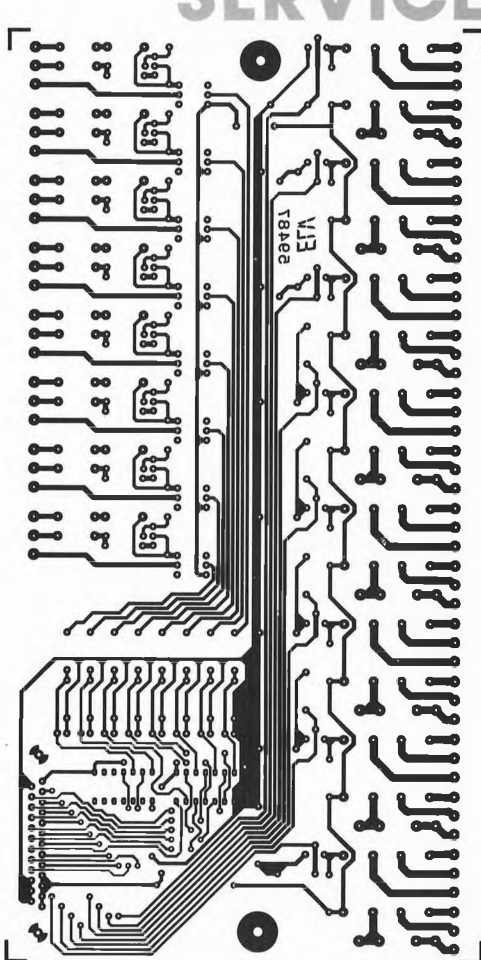
Elektor n°137, novembre 1989, page 34...

Une tempête dans un verre d'eau... c'est un peu ce que l'on pourrait dire du paragraphe intitulé 'Modification de l'affichage'' de cet article. Lorsque Siemens nous a appris que la production de l'afficheur à LED du type "±1." avait été stoppée, nous n'avons pas immédiatement pu mettre la main sur un afficheur de substitution. Il en existe pourtant un, à savoir le D29XPK de Telefunken. Ce X définit la couleur: 0 = rouge, 1 = orange, 2 = vert, 3 = jaune. Il s'agit là des anciennes dénominations. Les nouveaux numéros sont : TDSR3120, TDSO3120, TDSG3120 et TDSY3120, où vous aurez reconnu la première lettre de la couleur anglaise. Notons qu'il existe également chez Telefunken des équivalents aux afficheurs HD1105 de Siemens. Ils s'appellent: TDSR3150, TDSG3150, TDSG3150 et TDSY3150.

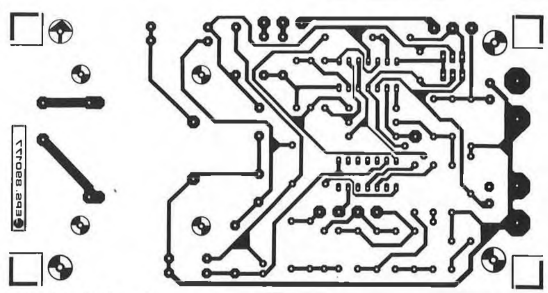
interface de télécopie pour PC (IBM & autres)

Elektor nº137, novembre 1989, page 81...

Le schéma de la figure 1 comporte une double erreur. La broche du connecteur sub-D à 25 broches reliée à la masse est la broche 7. Il faudra ensuite relier la broche 8 de ce connecteur à sa broche 20. Seconde petite erreur: le texte parle de modifier la valeur de la résistence R4 associée au potentiomètre P4, c'est bien entendu R14 qu'il faut porter à 470 Ω, en non pas R4



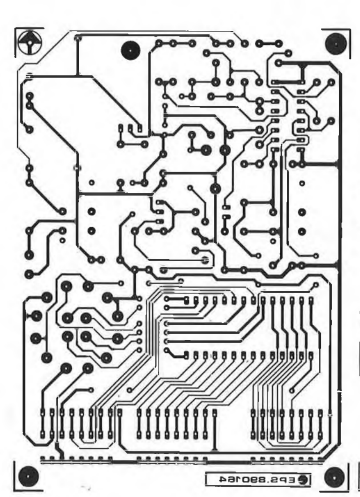
interface de puissance pour PC: interface de puissance



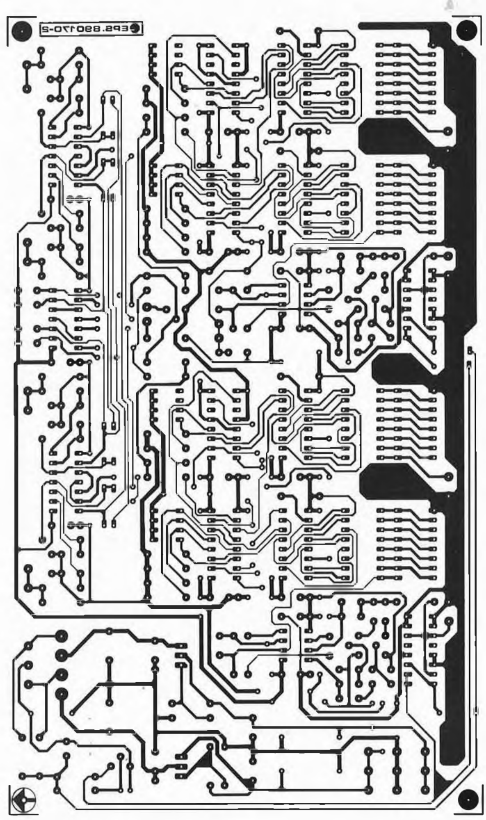
0

88888888888888888

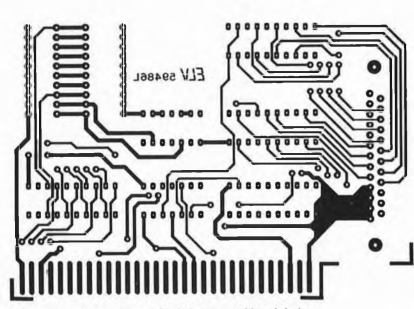
traceur de courbes de transistor



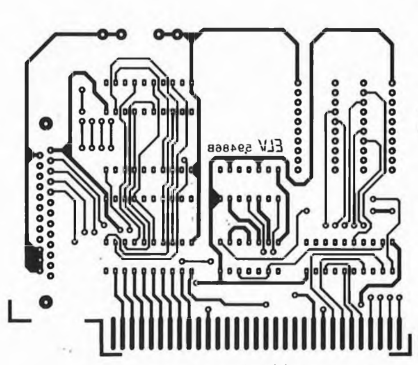
Ebasaouse



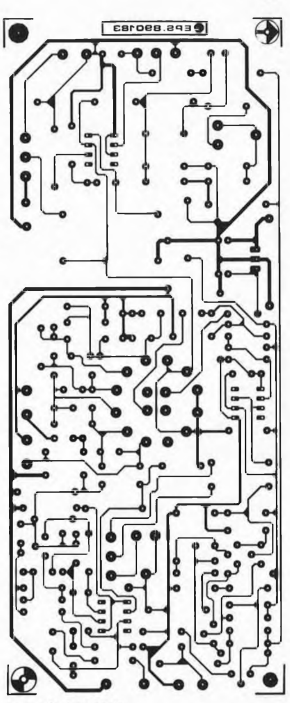
central de commutation audio: commande de volume et de balance



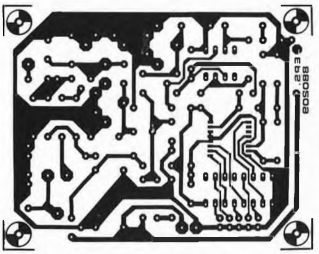
interface de puissance pour PC: platine encartable: côté pistes



interface de puissance pour PC: platine encartable: côté composants



traceur de signal BF/HF



démodulateur R.D.S. à SAA 7579 T

CABLE DES MATIERES THEMATIQUE 1989

Alimentations	Anti-saturation
Alimentation à pertes ultra-faibles	Bâillon pour chanteur
Alimentation à POTÉE	Central de commutation audio
Alimentation réglable simple	Chambre d'écho à BBD
Convertisseur à tension de découpage	Circuit de clavier MIDI universel
Convertisseur de tension	Compresseur pour guitare électrique
Garde-78XX	Indicateur de balance
Myosostis	Module de commande MIDI Q4
Régulateur de tension à découpage	MV6 de Davis Acoustics
9 V à gogo 7/8 – 28	MTX 50 (la) d'Audax
	Protecteur de haut-parleur d'aigus
Appareils de mesure et de test	Qualitémètre pour disque audio numérique
Automatisme de mise hors-fonction	Rallonge de télécommande I.R
Analyseur logique monovoie	Squelch universel
Fréquencemètre 1 GHz encartable	Titreuse vidéo (II)
Générateur de pseudo-bruit rose	Vu-mètre graphique stéréophonique 6 – 68
Générateur de signaux carrés HCMOS	Circuito ME radio
Générateur sinusoïdal LC réglable	Circuits HF, radio
Impédancemètre pour haut-parleur	Amplificateur hybride VHF/UHF à bande large
Indicateur de disparition de la tension secteur	Convertisseur pour la bande des balises
Indicateur de niveau sonore	Distributeur d'antenne
Inductancemètre HF	Filtre de bande ajustable
Multimètre analogique	Filtre passe-bas universel
Pantographe	Générateur de signal d'appel pour radio-amateur 7/8-68
Shunt pour multimètre	MEFISTO
Sonde voltmétrique à CMS	Oscillateur 48 MHz en CMOS
Sonomètre	Sonde HF
Testeur de quartz	Stabilisateur pour oscillateur jusqu'à 100 MHz 7/8-103
Traceur de signal BF/HF	VOX rustique
Voltmètre à LED CMS	Divers
Voltmètre à 3 chiffres ½	Alarme de haut-niveau
10 Wil 12-Ctaloff	Alarme de trop-plein
Articles informatifs	"Bille magique" électronique
A-côtés (les) analogiques de l'électronique numérique 10-43	Commutateur programmable
Applikator: mesures flottantes grâce aux LT 80-P et LV 100 , 1 – 68	Déguisez-vous en Donald Duck
Audio numérique avec convertisseur N/A à 1 bit 3-68	Générateur de signal sonore mono-circuit,, 7/8 – 100
Chip-select: NC4016 - SN74ALS2232/2233/2234 - LH4104/4105 - miniMODUL-535 - HPC16083V30 -	Référence de tension avec affichage
DP8463B	Suppléant de TCA280
Chip-select: SLE 4501	Temporisateur ammente par le secteur
Chip-select: MAX170 – LT1101	Domestique
Aujourd'hui?	Anti-''gone''
Lampes (les) "énergie-frugales"	Atténuateur audio télé-sensible
LinCMOS (les)	Bébéphone secteur
Logiciel de décodage RDS pour Atari	Décodeur DTMF
Logiciel de décodage RDS pour IBM	Détartreur électronique
Pratique (la) des filtres (III)	Détecteur de fumées
Pratique (la) des filtres (IV)	Indicateur de température rustique
Pratique (la) des filtres (VI)	Interrupteur crépusculaire
Pratique (la) des filtres (VII)	Lampadaire de porche économique
Pratique (la) des filtres (VIII)	Lumière (la) est-elle bien éteinte?
Pratique (Ia) des filtres (X)	Modem secteur
R.D.S.: Radio Data System	Programmateur rustique
Souris (des) et des ordinateurs	Signalisation de prise de ligne
555, 555GTI et 555TURBO	Station météorologique intelligente (I)
	Station météorologique intelligente (III)
Audio, vidéo et musique	Station météorologique intelligente (III)
Adamstation de brook isolo	Station meteorologique intelligente (IV) //8 - 12/
Adaptateur de <i>break-jack</i> 7/8 – 90	Station météorologique intelligente (IV)
Adaptateur de <i>break-jack</i>	

Expérimentation

TABLE DES MATIERES THEMATIQUE 1989

Amplificateur à gain unitaire rapide	7/8 – 108 . 7/8 – 63
horaire de luxe Convertisseur de tension Démodulateur R.D.S. à SAA 7579 T Diode zener ''forte puissance'' Échantillonneur d'enveloppe rapide Microphone pour l'infrarouge Réseau de résistances en CMS Transfo d'isolement & circuiterie périphérique 7406/7407 de puissance	10 - 54 12 - 36 7/8 - 37 7/8 - 53 7/8 - 35 4-67
Jeux, modélisme, bricolage	
Breloque à LED Chargeur d'accu automatique Corne de brume automatique EDITS: amplificateur (I') de puissance EDITS: central (Ie) EDITS: clavier (Ie) EDITS: décodeur de commutateur(s) EDITS: interface (I') RS 232 EDITS: module d'affichage de l'adresse EDITS: post-scriptum EDITS: répondeurs (Ies) EDITS: solution (Ia) du moindre effort Feux A/R pour train miniature Générateur de bruit de diesel lourd Régulateur de vitesse de mini-perceuse	5 - 43 7/8 - 72 1 - 32 2 - 49 3 - 24 7/8 - 50 4 - 24 6 - 72 9 - 60 5 - 58 7/8 - 115 7/8 - 39 2 - 40
Microprocesseur, micro-informatique	
Adaptateur de code pour imprimante Adaptateur pour programmateur d'EPROM Analyseur logique pour Atari ST Carte multifonction pour Archimede Clavier avare en lignes d'E/S Éliminateur d'impulsions parasites EPROM pour MSX Espion (I') Espion II (I') Fréquencemètre 1 GHz encartable Générateur de sons pour PC Interface aux normes RS232C pour C64 Interface de conversion manche de commande> souris Interface de télécopie pour Atari ST, Archimède Interface de télécopie pour PC (IBM & autres) Interface MIDI pour I' AMIGA Interface pour table traçante XY Mini-carte d'E/S pour IBM PC Mini-programmateur d'EPROM Module de commande MIDI Q4 Moniteur Centronics Moniteur RS232 Prolongateur de bus polyvalent SALOMON II ² : 1 imprimante pour 2 ordinateurs ou 2 imprimantes pour 1 ordinateur Sécurité électronique pour "RESET" SESAME: Système d'Entrées/Sorties Autonome à Microcontrôleur d'Elektor (III) simEPROM Tampon 32 Ko. 4 Mo Testeur de circuits intégrés Touche de RAZ de sécurité	7/8 - 107 9 - 25 11 - 72 9 - 38 10 - 7/8 - 69 6 - 24 12 - 26 9 - 38 10 - 32 7/8 - 94 11 - 57 1 - 54 11 - 89 10
Touche de RAZ pour imprimante	7/8–67
Photographie	
Flash-esclave	7/8 - 119

Voiture, moto, vélo

Alarme auto à ultra-sons	. 11 – 44
Alarme pour automobile	
Amélioration de l'indication de bas niveau	. 7/8-25
Cadenceur d'essuie-glace intelligent	2 – 23
Central de clignotement	
Circuit de coupure automatique pour chargeur de batteries	7/8 - 95
Combimètre VOLT-RPM-DWELL	
Coupleur de cadenceur d'essuie-glace arrière	. 7/8-30
Coupure automatique des feux	7/8 - 35
Économiseur d'énergie pour chargeur de batterie	7/8-106
Gardez vos ampoules à l'oeil	7/8 – 54
Serrure psychologique	7/8 – 57
Temporisateur d'essuie-glace arrière	

Tort d'Elektor de l'année 1989

TOTE OF ENDINESTIMES TOOD
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
Gradateur avec interface pour µP
Indicateur de prise
Interface aux normes RS232C pour C 64
Interface de télécopie pour PC (IBM & autres) 12-49
LFA 150 "VIRGIN"
Minuteur pour chambre noire
Petits convertisseurs A/N à 8 bits
Pratique (la) des filtres (II)
Récepteur VHF M.A. et M.F
SESAME
simEPROM
Tampon 32 Ko4 Mo
THE LINK 9 – 67
Variateur de vitesse pour lecteur de CD 4-42
\/alamahana \(\) 2 ahiffron 1/

Toute l'équipe d'Elektor vous présente ses meilleurs voeux pour l'année 1990.



logiciel de décodage de signaux R.D.S.

D. Nohse

pour l'Atari ST - en version "amateur" et "professionnelle"

Comme l'usage du R.D.S. (Radio Data System) entre de plus en plus dans les moeurs, il n'a pas fallu longtemps pour qu'un lecteur d'Elektor mette au point un logiciel très sophistiqué destiné à être utilisé avec l'Atari ST.

La version standard (pour l'amateur) de ce logiciel permet le décodage de données R.D.S. captées, tandis que sa version professionnelle, qui comporte en outre un codeur R.D.S., se prête également aux tests de récepteurs et de décodeurs R.D.S.

On trouve aujourd'hui de plus en plus souvent des exemplaires d'auto-radios et de tuners Hi-Fi équipés d'un décodeur de signal R.D.S.. En dépit de cela, les mesures et les tests de signaux effectués sur des appareils R.D.S. semblent ne s'améliorer eux au contraire que très lentement, et encore... Les décodeurs de mesure R.D.S. professionnels, ainsi que les codeurs R.D.S. de bonne qualité - difficiles à obtenir et très coûteux - sont hors de portée, non seulement professionnels des services après vente reconnus, mais plus encore, de celle des amateurs intéressés.

Le logiciel que nous a proposé l'auteur et que nous vous présentons ici peut porter remède à cette situation dramatique; il dispose d'une multitude de fonctions que de nombreuses stations d'émissions professionnelles ne possèdent pas — jusqu'à présent. Le programmeur de ce logiciel a découvert de nombreuses imperfections voire, pire encore, des erreurs, dans le codage R.D.S. effectué par les stations d'émissions.

La découverte de ces erreurs que l'auteur n'a pas manqué de signaler aux responsables des stations d'émissions concernées, s'est traduite par une "découverte" à retardement de ces erreurs par les "experts" eux-mêmes et leur correction.

Après publication et distribution de ce logiciel il ne sera plus aussi simple que cela, par exemple, d'imputer à l'auto-radio un affichage incorrect de la station d'émission, puisqu'on aura la possibilité de vérifier si c'est vraiment l'auto-radio qui constitue la source de l'erreur ou si ce n'est pas, peut-être, la station d'émission.

La connexion

Les programmes composant ce logiciel conviennent à tout Atari ST travaillant en mode de haute résolu-

tion (640 x 400 pixels). Les deux signaux R.D.S., ceux des données et de l'horloge, fournis par le démodulateur R.D.S., peuvent attaquer directement les broches l (STROBE) et ll (BUSY) du port de l'interface parallèle pour imprimante (port Centronics) de l'Atari ST. Il est impératif de mettre une résistance de $2.2 \text{ k}\Omega$ en

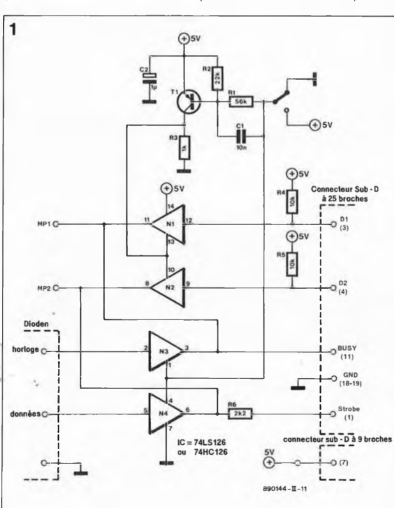
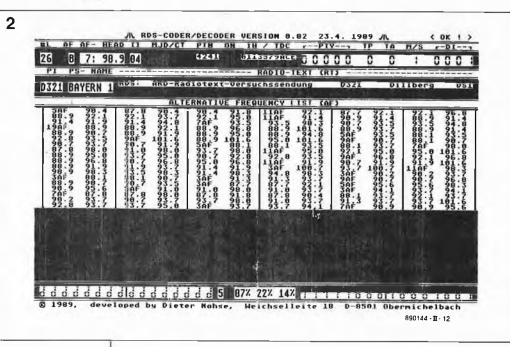
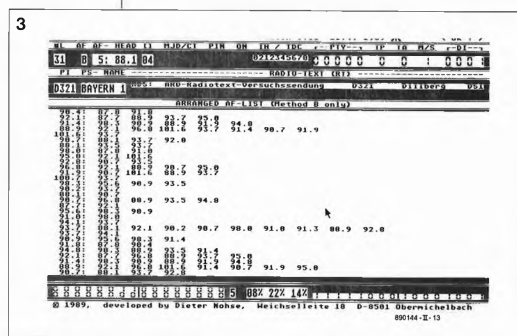
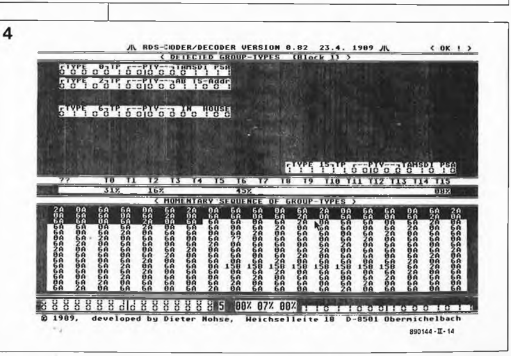


schéma du tampon permet la qui connexion du démodulateur R.D.S. au port de l'interface Centronics de l'Atari ST, ne comporte rien de plus qu'un circuit intégré et quelques composants discrets.







série dans la ligne des "données", sachant que la broche l (STROBE) à laquelle on connecte la ligne de "données", possède, normalement, une fonction de sortie. La mise en place d'un découplage adéquat sous la forme d'un tampon CMOS du type 74LS126 ou 74HC126 (figure 1) ne devrait poser de problème à personne.

Dans la version professionnelle de ce logiciel le commutateur intercalé dans la ligne de base du transistor T1 permet de choisir entre un affichage de données produites par le codeur RDS interne et celui de données dérivées du démodulateur RDS externe.

La tension d'alimentation de +5 V nécessaire au circuit intégré du tampon peut être drainée à la broche 7 du port de la manche de commande de l'Atari ST.

Pour éviter des problèmes dûs à des impulsions parasites sur la ligne d'horloge, il faudra ajouter un condensateur de 100 pF dont on soudera l'une des bornes à la masse (broche 18 ou 19) et la seconde à la broche 11 (BUSY). La solution la plus esthétique consiste à implanter ce condensateur directement à 1'intérieur de la fiche sub-D à 25 broches.

Les fonctions

Les données R.D.S. décodées sont visualisées en temps réel et les touches Fl à F4 permettent de choisir l'un des 4 écrans logiques disponibles. La figure 2 montre l'écran l (screen l) qui comporte des données correctes de la station d'émission allemande "BAYERN 1". Toutes les données R.D.S. importantes, comme PI, PS, RT, AFs ON, IH etc., sont visualisées: on constate que la liste des fréquences alternatives (alternative frequency list) occupe une partie importante de l'écran. L'utilisation de cet écran est, dans les circonstances actuelles, plutôt limitée: le mode de programmation PTY est toujours "00000" (not used = hors fonction), le mode M/S (Music/Speech = musique/paroles) est défini invariablement comme étant de la musique ("1"); il en va de pour le même mode (mono/stéréo) qui est lui toujours à "0001" (stéréo), même au cours des émissions monophoniques que sont les informations routières.

La figure 3, qui donne un exemple de l'écran 2 (screen 2), rappelle beaucoup l'écran l, à ceci près que l'on a effectué un tri de la liste des fréquences alternatives (arranged AF-list). Les pourcentages figurant au bas de l'écran indiquent, de gauche à droite, le taux d'erreurs

irrécupérables, le nombre maximal d'erreurs constatées jusqu'à présent et le nombre d'erreurs du moment. Les pourcentages indiqués sont ramenés à 100 blocs de données R.D.S. soit une durée de 2 secondes environ.

L'illustration de l'écran 3 (figure 4) montre clairement que les données dans le bloc B (ou bloc 2) sont affichées sous forme binaire et classées par type de groupe. Les surdoués du R.D.S. ne manqueront pas de reconnaître le nombre de fonctions, souvent très restreint, offerts par la station d'émission en question. La partie basse de l'écran montre le recouvrement des différents types de groupes au cours du décodage des 285 derniers groupes (23 secondes environ).

L'écran 4, dont nous ne vous proposons pas d'exemple, permet une appréciation visuelle du taux d'erreurs à l'aide d'un affichage graphique (bitmap).

Il va sans dire que le logiciel offre la possibilité de geler un écran et de le

sauvegarder sur disque(tte) ou d'en faire une recopie sur imprimante.

La version professionnelle

Cette version permet la mise en fonction graduelle de la correction d'erreurs; à noter cependant qu'elle ne comporte pas de possibilité d'affichage du pourcentage d'erreurs irrécupérables. La fonction la plus importante de la version professionnelle est sans doute celle du codeur incorporé qui permet la génération de signaux R.D.S. de test à l'aide de 4 blocs de données fixes: IRT, BR3, SDR3 et ANTENNE. Cette fonction convient parfaitement à la conception et aux tests de logiciels de décodage de fabrication maison. Afin de soumettre un décodeur à un test de correction d'erreurs, le mode codeur vous donne le moyen de générer des erreurs "ciblées" (Burst-Error-Generator).

En mettant ce mode hors-circuit — ce qui veut dire que la fonction de la correction des erreurs est hors service — l'Atari ST peut effectuer le

décodage en temps réel des codes R.D.S. générés par le logiciel. De cette manière on peut déterminer et démontrer les limites de la correction des erreurs.

Note: ce logiciel (en anglais) est disponible auprès de l'auteur dont voici l'adresse: Dieter Nohse

Weichselleite 18 D 8501 Obermichelbach Les prix: Version "démo": 20 DM + disquette + port retour Version "amateur": 120 DM

Version ''professionnelle'': 398 DM.

Pour être branché... 3615 + ELEKTOR

Vous avez des questions auxquelles vous ne pouvez répondre...

3615 + ELEKTOR

Vous voulez savoir ce qui se trame dans les coulisses d'Elektor...

3615 + ELEKTOR

Figure Le contenu de l'écran 1 (screen 1) SA compose des données R.D.S. de la station d'émisallemande "BAYERN 1". La partie centrale de l'écran comporte une liste dee fréquences alternatives (AF-list).

Figure 3. Une liste triée des fréquences alternatives est affichée sur l'écran 2 (screen 2).

Figure 4. L'écran 3 (screen 3) est sans doute le plus parlant pour les experts du R.D.S.. On voit nettement quelles sont les fonctions offertes par l'émetteur et l'imbrication des différents types de groupes.

Processeur de parole ADPCM pour mémoires DRAM de 256 Kbits

OKI propose un système d'analyse et de synthèse de la parole à un seul circuit intégré. Le MSM6308GSK, puisque c'est de lui qu'il s'agit, est conçu pour travailler avec des RAM dynamiques de 256 Khits maximum; la version 6309GSK est à utiliser avec des RAM statiques. Les deux circuits comportent un convertisseur A/N et N/A à 8 bits, un amplificateur pour microphone à gain ajustable (gain en boucle ouverte de 40 dB au maximum) et un multiplexeur à 4 canaux. En amont de l'amplificateur opérationnel de l'étage de sortie est pris un filtre passe-bas de 18 dB/oct. La consommation de ces circuits ne dépasse pas 6 mA (6309) et 8 mA (6308). A une fréquence d'horloge

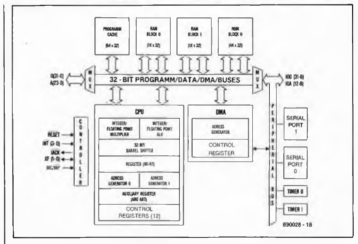
CHIP SELECT

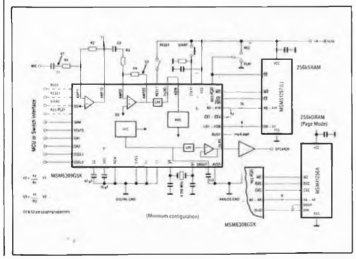
comprise entre 4 et 6 MHz, le taux d'échantillonnage est compris entre 4 et 8 kHz. La durée d'enregistrement et de reproduction atteint de ce fait entre 8 et 16 secodes. La plage des tensions d'alimentation s'étend de +4 à +6 V.

OKI Electric

Processeur de signal numérique: 33 Mflops et architecture RISC dédiée

Le TMS 320C30 de Texas Instruments est un processeur de signal





numérique (DSP = Digital Signal Processor) de la 3ème génération. Pas moins de 695 000 transistors réalisés en technologie CMOS 1 µs du type de celle adoptée pour les mégapuces garantissent une durée de cycle d'instruction de 60 ns. Le 320C30 intègre 8 Ko de RAM et 256 octets d'antémémoire. La structure parallèle du bus (séparation des bus de commande, de données et d'adresses) explique la vitesse d'exécution extrêmement élevée de 60 ns et les 33 Mflops (Mflops = Million floating point operations per second). D'autres caractéristiques telles que l'optimisation du set d'instructions pour le traitement du signal et les opérations arithmétiques ainsi que la taille de la mémoire intégrée font du 320C30 un processeur RISC conçu pour des applications dédiées. L'unité centrale du 320C30 comporte 28 registres à 32 bits, un multiplicateur, une unité arithmétique logique (ALU) de 32 bits et deux générateurs d'adresses. Le système de bus interne permet d'effectuer parallèlement des additions et des multiplications à quatre opérandes entiers ou à virgule flottante.

Les applications typiques de ce type de composant sont les stations de travail pour le calcul de vecteurs pour images tri- dimensionnelles, les systèmes radar, le calcul FFT et les processeurs de données à grande vitesse dans les ordinateurs.

Texas Instruments

d'après une idée de J. Linssen

breloque à LED

bijou étincelant ou peinture (salvator) daliesque

En certaines occasions il est préférable de ne pas cacher dans un coffret parfaitement clos les composants électroniques d'une réalisation. Il est beaucoup plus amusant de les exhiber; c'est ce que nous vous proposons de faire avec la breloque à LED (Light **Emitting Diodes** = diodes électroluminescentes) objet de cet article.

Donner vie à ce montage-ci exige une dextérité certaine, pas tant du point de vue de l'électronique utilisée que de celui de l'esprit créatif nécessaire, pour faire, à l'aide de composants électroniques tout ce qu'il y a de plus ordinaires, un bijou tout à la fois exclusif et précieux.

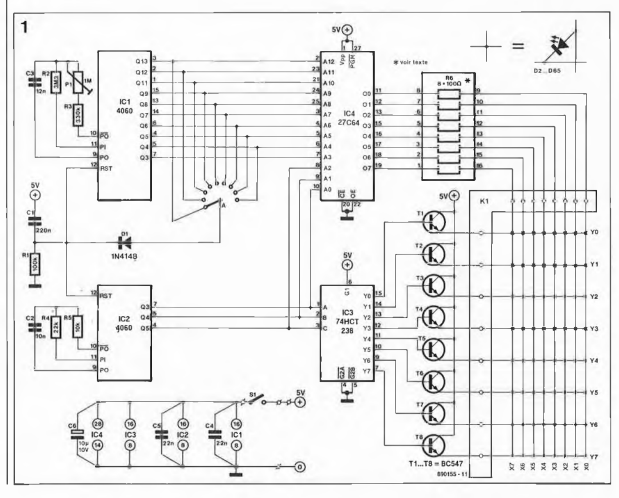
Avec la vulgarisation des CMS (Composants pour Montage en Surface), les "bijoux" basés sur des effets lumineux reviennent à la mode. Il nous a semblé que ce dernier mois de l'année se prêtait parfaitement à la description d'un tel montage ludique. Les décorations "flashantes" et étincelantes existent depuis belle lurette — si vous êtes un lecteur fidèle d'Elektor, vous vous souvenez peut-être de ludo-LED et autres fanfreluches à LED décrites au cours du dernier lustre dans un numéro ou l'autre de ce magazine. De temps à autre, un lecteur nous propose un montage que ses qualités techniques font émerger

nettement de la grisaille des montages qui font le pain quotidien de certaines revues d'électronique. La flexibilité de ce circuit-ci est telle qu'en réalité c'est plus la créativité de nos lecteurs qui se lanceront dans sa réalisation qui jouera le rôle principal pour transformer cette électronique rudimentaire en véritable bijou.

Enfin un montage qui n'est pas totalement "dirigé" depuis Elektor penseront peut-être certains d'entre vous. Sa caractéristique la plus marquante est une matrice de 8×8 LED. Vous avez une liberté totale quant au choix de la couleur des LED, de leur forme et de leur taille: on pourra faire appel à des LED miniatures pour fabriquer une broche ou encore à des LED géantes pour en faire une décoration murale: un tableau de pop-art.

Les "modernes" d'entre lecteurs pourront créer un objet d'art contemporain en prenant les LED parfaitement au hasard dans le tiroir de pièces de rechange baptisé: "LED en tous genres" dont ils ne peuvent pas ne pas disposer. La disposition à donner aux LED est elle aussi fonction de votre goût personnel. Si nous avons parlé d'une matrice de 8 x 8 LED, n'implique absolument pas qu'il

Figure 1. La réussite finale de ce circuit repose moins sur l'électronique utilisée que sur la créativité et la dextérité de celui (ou de celle) qui le réalisera.



faille disposer les 64 LED de façon symétrique, que ce soit en losange, en cercle, en carré ou encore en rectangle.

L'électronique se limite à une poignée (minuscule) de composants. ICl fait office de "compteur de motifs"; il choisit l'un après l'autre les différents motifs mémorisés dans une EPROM (Erasable Programmable Read Only Memory), IC4. Le fait que les sorties de division du compteur à oscillateur intégré ICl ne soient pas toutes accessibles de l'extérieur entraîne une répétition, à intervalle régulier, de l'affichage de tous les 128 motifs.

L'absence de la sortie Q_{10} produit un arrêt à peine perceptible dans le défilement de l'affichage.

Remarque importante: la connexion de l'une des sorties du compteur au point A permet la remise à zéro anticipée du compteur — on peut ainsi n'adresser qu'une partie de l'EPROM. Cette possibilité permet de se contenter d'une programmation partielle de l'EPROM, au cas où l'on n'aurait que faire d'une programmation complète ou si on n'a pas envie de procéder à une telle opération, de longue haleine si elle est à faire manuellement.

Les circuits intégrés IC2 et IC3 constituent un multiplexeur qui approvisionne séparément les rangées (Y0 à Y7) de la matrice en données au moment voulu. Par le choix d'un adressage simultané et synchrone des trois bits d'adresse de poids faible (on dit aussi les moins significatifs) de l'EPROM ainsi que par une attaque directe des colonnes (X0 à X7) de la matrice par les lignes de données de l'EPROM (O0 à O7), il choisir possible de (programmer) quelle(s) LED de quelle rangée doi(ven)t, à un instant donné, être allumée(s) ou éteinte(s). La valeur du réseau de résistances chargées de limiter la tension à travers les LED de la matrice peut être augmentée jusqu'à l kΩ si l'on veut économiser les piles. Notons que l'on peut, si nécessaire, remplacer ce réseau par huit résistances discrètes. Le choix d'une valeur aussi importante pour les résistances se traduit bien entendu par une luminosité des LED (légèrement) plus faible; cela ne gênera pas grand monde; n'est-il pas vrai que l'ambiance de fête est directement proportionnelle au niveau de la pénombre qui y règne.

La consommation de notre circuit dépend pour une grande part des motifs de dessins mis en mémoire (elle ne dépasssera cependant jamais 250 mÅ). Si vous optez pour une version portative de ce montage il faudra tenir compte de cette caractéristique (ne pas utiliser de pile de 9 V et s'abstenir de programmer des motifs grands consommateurs de courant).

Les motifs mémorisés dans l'EPROM se composent chacun de 8 octets consécutifs: les huit rangées à huit colonnes. Le **tableau 1** donne un exemple de programmation. Remarquez, lors de ce travail, que la programmation d'un "0" à un emplacement donné de cette matrice de huit octets produira l'illumination de la LED correspondante.

Si vous n'avez pas la tête à effectuer la programmation d'une EPROM, vous pourrez toujours faire appel à une EPROM récupérée sur un ordinateur antique. A noter cependant que cette solution de facilité produira des motifs parfaitement aléatoires.

Ceux de nos lecteurs sans programmateur d'EPROM peuvent mettre fin

ran-	ac	ire	SSE	9										don	née	(c	olo	nn	e)
gée	А	12											AO	D7		٠.			. [
YO	×	x	×	x	×	x	x	x	×	x	0	0	0	1	1	1	1	1	1/
Y1	x	X	X	X	x	X	X	X	x	x	0	0	1	198	1	1	1	3/	
Y2	X	X	X	X	х	X	X	X	X	X	0	1	0	1 1		1	1/		1
Y3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	1	1	1 1	1	4		1	1
Y4	x	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0	0	1 1	1/		74g	1	1
Y5	x	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0	1	1 1	19	1	1		1
Y6	X	X	X	X	×	X	X	X	X	X	1	1	0	1/8	1	1	1	13	4
Y7	X	x	x	X	x	X	X	X	×	x	1	1	1	33/1	1	1	1	1	13

à cette situation cornélienne. Dans ce même numéro nous vous proposons le montage qui répondra à ce besoin précis: le miniprogrammateur d'EPROM. Il s'agit d'un circuit ultra-simple qui vous permettra de programmer vousmême vos EPROM.

Il faut reconnaître qu'une programmation effectuée à l'aide de ce circuit prend... un certain temps, comme aurait dit Fernand Raynaud, (c'est qui ça? diront sans doute certains d'entre vous); mais cela ne devrait pas constituer de problème insurmontable pour tous ceux qui, en cette période de fêtes de fin d'année désirent réaliser la breloque à LED attractive que nous venons de décrire.

Une remarque finale quant à la réalisation de ce montage. Si vous préférez pouvoir séparer la platine des LED du reste du circuit (pour la fabrication d'une broche par exemple) vous pourrez utiliser un câble doté d'un connecteur pour garantir une connexion tout à la fois aisée et sûre entre les deux sousensembles du montage: l'affichage sur le col du veston (ou de la blouse) et le circuit de commande avec son alimentation dans l'une des poches.

Tableau 1. La programmation des motifs se fait par groupe de huit octets.

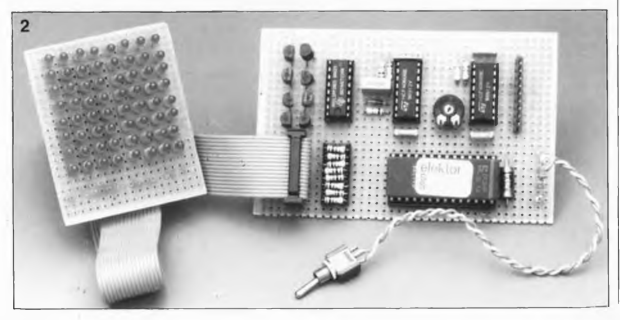


Figure 2. Nous ne prétendons pas qu'il s'agisse là d'un chef-d'oeuvre artistique à la hauteur de ce que I'on pourrait imaginer de faire; ce n'est rien de plus qu'un prototype réalisé sur un circuit d'expérimentation qui ainsi ne gênera en rien créativité votre imaginative.

mini-programmateur d'EPROM

de la matière grise plutôt que du silicium

De temps à autre il serait très intéressant de posséder un programmateur d'EPROM, mais ce besoin occasionnel ne saurait justifier l'achat d'un appareil super-intelligent coûtant plusieurs centaines, si ce n'est plusieurs milliers, de francs. Dès à présent, nous vous offrons la possibilité de programmer vous-même vos EPROM. Le montage que nous proposons allie une extrême simplicité à un prix défiant toute concurrence; il conviendra parfaitement à ceux de nos lecteurs qui s'accommodent de longues heures de programmation ou à ceux qui se contentent d'ajouter quelques octets à une EPROM déjà partiellement programmée.

Notre circuit n'est pas conçu spécialement pour "faire le plein" d'une EPROM de capacité importante comme il en existe aujourd'hui. Un rapide calcul nous apprend qu'il ne faut pas moins de 18 heures et 20 minutes pour programmer dans sa totalité l'EPROM la plus grande dont notre circuit puisse s'accommoder — à savoir une 27512 — et ceci à condition que votre vitesse de programmation soit de un octet par seconde et que vous ne fassiez pas la moindre erreur.

Si vous avez du temps à perdre pourquoi pas . . .

L'objectif premier de ce montage est de permettre l'adjonction de quelques données, ici et là, à une **EPROM** déjà partiellement programmée. Ceci explique que notre programmateur soit très simple, même si ce n'est pas l'impression que l'on garde à l'examen du schéma (figure 1). L'alimentation du "consomme" pratiquement à elle seule la plupart des composants; elle doit en effet faire en sorte que la tension de programmation relativement élevée ne soit appliquée à l'EPROM qu'une fois que la tension d'alimentation de 5 V est présente. Un ordre de mise sous tension inversé pourrait bien avoir des conséquences tragiques pour l'EPROM.

Pour cette même raison il ne faut jamais extraire une EPROM du support ou l'y mettre tant que le programmateur est sous tension. Il se pourrait en effet que la disparition de ces deux tensions aux broches de l'EPROM se fasse dans un ordre qui ne soit pas le bon.

Caractéristiques techniques:

Types d'EPROM programmables: 2764, 27128, 27256, 27512

Durée de l'impulsion de

programmation: Tension de programmation: 50 ms

ajustable en faisant appel à une tension d'alimentation externe

(8...35 V)



L'aspect compliqué du circuit de l'alimentation est trompeur. Pour vous (et nous) simplifier la vie, nous avons supposé que vous disposiez d'une alimentation (réglable) stabilisée. Cette alimentation doit pouvoir fournir la tension de programmation nécessaire à l'EPROM concernée (augmentée de 750 mV environ); elle doit donc, dans le cas extrême, pouvoir atteindre 25,75 V s'il faut, par exemple, programmer une MCM68764 de Morotola. Sinon selon le cas, une tension de 21,75 V voire 13,25 V devrait parfaitement faire l'affaire.

Le point $\mathbf{P_v}$ (Programming voltage = tension de programmation), où l'on peut mesurer la tension de programmation, constitue le point auquel il faudra vous référer pour effectuer un réglage correct de la tension d'entrée.

Le niveau de la tension de programmation dépend du type de l'EPROM à programmer et de son origine. Le régulateur de tension IC3 tire la tension d'alimentation de l'EPROM de la tension de programmation. Le transistor T1, commandé par la bascule bistable FFI à travers le transistor T2, fonctionne comme un interrupteur pour éviter que la tension de programmation ne soit



appliquée à l'EPROM avant que celle-ci ne soit alimentée en +5 V.

La bascule FFI, qui en fait est, tout comme MMVI, un multivibrateur monostable, comporte un réseau RC de structure non classique à l'inverse de célui dont est doté MMVI; de ce fait, après la mise sous tension du circuit la sortie Q restera au niveau haut jusqu'à la remise à zéro de l'entrée CLR (Clear) de la bascule FFl. L'entrée CLR de FFl est reliée au reste du circuit de sorte que cette bascule sera remise à zéro en cas de disparition ou d'absence de la tension d'alimentation de +5 V.

Une remise à zéro en cas d'absence de la tension d'alimentation peut sembler superflue; cette approche a cependant l'avantage, lors d'une mise hors fonction du programmateur par action sur l'interrupteur Sl, de garantir une coupure immédiate de la tension de programmation aux broches de l'EPROM alors que la tension de +5 V restera présente quelques instants encore en raison de la décharge progressive des condensateurs de filtrage l'alimentation. Autre facteur de

sécurité: la remise à zéro de la bascule FFI ne peut se produire qu'en présence de la tension d'alimentation de +5 V.

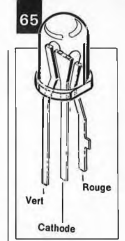
L'entrée de déclenchement B. utilisée comme entrée de positionnement, est connectée à un réseau RC alimenté en +5 V constitué par la résistance R3 et le condensateur C5.

La tension aux bornes du condensateur C5 n'atteindra le niveau nécessaire au positionnement de la bascule FFl qu'après présence (depuis quelques secondes au moins) de la tension de +5 V.

L'application de la tension de programmation à l'EPROM se fera à travers le transistor Tl à l'instant du positionnement de FF1. Si vous constatez que l'entrée CLR de FF1 est trop sensible aux variations de la tension d'alimentation, vous pourrez remédier à ce problème par l'implantation du condensateur Cl0 à l'endroit prévu. On pourra attribuer à ce condensateur une valeur comprise entre 100 pF et 10 nF en optant de préférence pour une valeur faible.

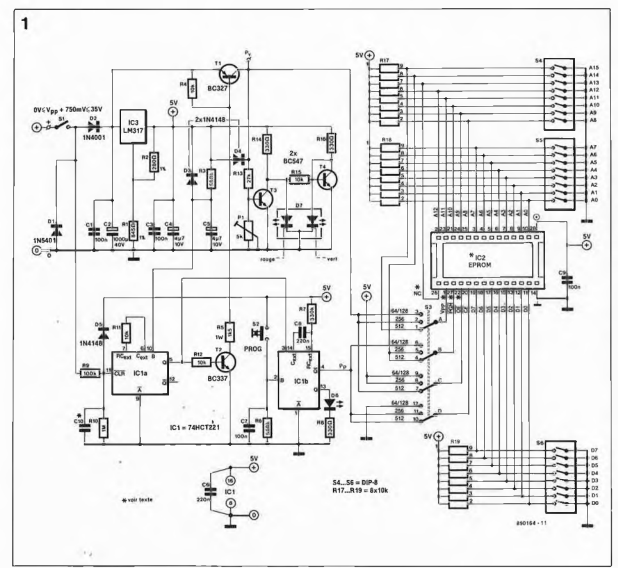
La LED bicolore D7 visualise éloquemment l'état des deux tensions qui nous intéressent. La LED est bien évidemment éteinte quand le programmateur est débranché. La présence de la tension de +5 V (le transistor T3 est inverseur et le transistor T4 conducteur) fait "rougir" la LED. Lors de l'application de la tension de programmation aux broches de l'EPROM, la LED "passe au vert". Il est possible, en vérifiant la tension de programmation présente au point de mesure, Pv, de déterminer s'il faut procéder à un ajustement de la tension fournie par l'alimentation externe.

Le point de commutation des transistors T3 et T4 sera fixé par action sur la résistance ajustable Pl. Pour ce faire on applique aux bornes de l'alimentation (points + et 0) une tension d'alimentation d'un niveau tel que l'on puisse mesurer une tension de 10 V au point P, (attendez quelques instants, le temps que Tl soit conducteur); on agit ensuite sur l'ajustable Pl jusqu'au changement de couleur de la LED bicolore D7. Fin du réglage.



Brochage d'une LED bicolore (LU5350JM).





Liste des composants Résistances:

 $R1 = 845 \Omega 1 \%$ $R2 = 280 \Omega 1 \%$ $R3,R6 = 560 k\Omega$ R4.R11.R12.R15 = 10 kΩ $R5 = 1.5 k\Omega/1 W$

 $R7 = 330 \text{ k}\Omega$ $R8,R14,R16 = 330 \Omega$ $R9 = 100 k\Omega$

 $R10 = 1 M\Omega$

R13 = 27 kQR17,R18,R19 =

réseau de résistances SIL 9: 8 \times 10 k Ω avec borne commune (ou 24 résistances ordinaires de 10 kΩ) P1 = ajustable $5 k\Omega$ pour implantation horizontale

Condensateurs:

C1,C3,C7,C9 =100 nF $C2 = 1000 \mu F/40 V$ $C4,C5 = 4\mu F7/10 V$ C6,C8 = 220 nFC10 = 0.1 à 10 nF(voir texte)

Semi-conducteurs:

D1 = 1N5401 D2 = 1N4001 D3,D4,D5 = 1N4148 D6 = LED verte 5 mm D7 = LED bicolore

rouge/vert 5 mm à 3 connexions T1 = BC327

T2 = BC337 T3,T4 = BC547 IC1 = 74HCT221

IC2 = EPROM à
 programmer
IC3 = LM317

Divers:

S1 = poussoirinverseur momentané (61-20204000 de ITW par exemple) S2 = poussoirmomentané, contact travail (61-10204000 de ITW par exemple) S3 = commutateur rotatif 4 circuits 3 positions pour circuit imprimé S4,S5,S6 = octupleinterrupteur DIL support à force d'insertion nulle à 28 broches (Textool ou autre) boîtier, tel que PAC-TEC modèle HPL par exemple

La société PAC-TEC (boîtiers) est représentée en France par: VP ELECTRONIQUE Square de la Poterne BP 67 91302 Massy tél.: (1).69.20.08.69

Figure 2. Représentation de la sérigraphie de l'implantation des composants du miniprogrammateur d'EPROM

Tableau 1. Les différents type d'EPROM dont notre programmateur peut s'accommoder ne présentent que quelques très rares spécificités.

Il nous reste à expliquer le fonctionnement du multivibrateur monostable MMVI et des quelques composants qui l'entourent. Une action sur la touche S2 fait produire à MMV1 une impulsion de programmation de 50 ms destinée à l'EPROM. La durée de cette impulsion est plus que suffisante pour les EPROM de technologie récente; la simplicité de notre circuit exclut cependant une programmation par algorithmes rapides; remarquons d'ailleurs, qu'une durée d'impulsion de programmation de 50 ms est sans commun rapport avec le temps nécessaire, quelques secondes, pour préparer la programmation de l'octet suivant (par définition de l'adresse et de la donnée à l'aide des interrupteurs DIL).

Nous avons vu le fonctionnement de la quasi-totalité du circuit et pourtant nous ne disposons pour l'instant que de 3 des 28 signaux (des tensions en fait) nécessaires. La plupart des signaux qui nous manquent encore sont déterminés à l'aide de combinaisons des interrupteurs de programmation (S4, S5, S6) et de résistances de définition de niveau (pull-up ou pull-down). Les octuples interrupteurs DIL S4 et S5 servent à déterminer l'adresse où doit avoir lieu la programmation et l'interrupteur S6 à définir les données à programmer.

Le contacteur rotatif S3 permet de faire face aux quelques différences qui existent entre les divers types d'EPROM que notre programmateur est capable de traiter. La connexion du contacteur S3 a été faite selon les informations du tableau l.

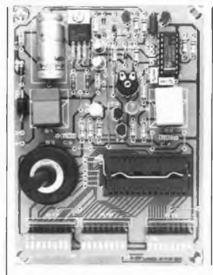
Une réalisation sans problème

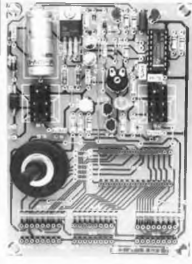
Pour réaliser ce miniprogrammateur d'EPROM, vous pourrez utiliser un circuit imprimé disponible auprès des sources autorisées ou le fabriquer vous-même en faisant appel au dessin de platine reproduit sur l'une des pages "SERVICE".

Comme d'habitude la première étape consiste à la mise en place des ponts de câblage. On passe ensuite à l'implantation des composants de petite taille, résistances, diodes, condensateurs, transistors. Le circuit intégré prendra place (le cas échéant) sur un bon support. Le régulateur IC3 n'a pas besoin de radiateur.

On en arrive maintenant à l'implantation des composants "volumi-

H = haut, L = bas





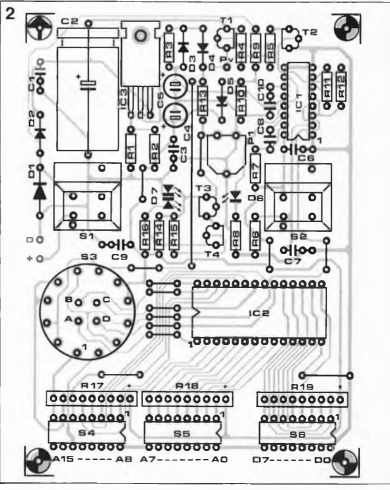
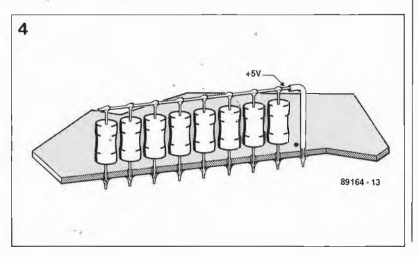


Tableau 1. [Différences ent	re les EPROM			
Broche	2764	27128	27256	27512	
1 22 26 27	V _{PP} OE N.C. PGM	V _{pp} OE A13 PGM	V _{pp} OE A13 A14	A15 OE/V _{pp} A13 A14	
Modes de pr	rogrammation				
	2764	27128	27256	27512	
OE/V _{pp}	Н	Н	Н	Pv	
V P CE PGM	Pv L	Pv L	Pv	2.5	

3 MINI EPROM PROGRAMMER ON/OFF **PROG** 890164 - 12



neux": support à FIN (force d'insertion nulle), interrupteurs DIL, touches. Leur positionnement dépend pour une grande part du type de boîtier utilisé. Avec le boîtier indiqué dans la liste des composants, nous avons utilisé, pour les interrupteurs DIL, un échaffaudage de trois supports pour circuits intégrés dans lequel ils viennent s'enficher; il en va de même pour le support à FIN. Les touches SI et S2 viennent s'enficher dans un support pour circuit intégré dont on aura supprimé les broches inutiles (il restera les broches 4, 6, 9 et 11 pour les contacts électriques et 7 et 14 pour le maintien des picots que comporte la touche). On peut bien entendu, utiliser des supports pour wrapper ou rapprocher la platine de la coquille supérieure du boîtier. Si l'on est gêné par la taille du condensateur, on pourra l'implanter sur le dessous de la platine (en respectant sa polarité!).

On veillera à ce que les composants trouvant place dans la face avant soient fixés à une hauteur telle qu'ils affleurent au ras de sa surface. La solution la meilleure consiste à les souder en place au dernier moment lorsque vous aurez terminé la préparation du coffret.

Le support FIN dépasse largement comme l'illustre la photographie en début d'article.

On peut envisager, si l'on veut pouvoir vérifier la valeur de la tension de programmation, d'ajouter une embase sur l'un des côtés du boîtier embase que l'on reliera au point Pv. La tension mesurée par rapport à la masse devrait être inférieure de 0,75 V environ à la tension appliquée entre les bornes de l'alimentation.

Si vous ne disposez pas des réseaux de résistances, vous pourrez remplacer chacun d'entre eux par huit résistances discrètes soudées verticalement sur le circuit imprimé (voir **figure 4**). Pour achever cette substitution il restera à relier l'extrémité supérieure de chacune des résistances au +5 V de la tension d'alimentation (point identifié par un point sur le circuit imprimé).

Le dessin de la figure 3 pourra vous aider à réaliser une face avant; vous pourrez en utiliser une photocopie comme gabarit de perçage pour marquer très précisément les endroits où effectuer un trou (LED, commutateur rotatif et bornes d'alimentation) ou une découpe rectangulaire (touches, interrupteurs DIL et support FIN).

Figure 3. Exemple dessin l'échelle un permettant de réaliser une face avant pour le miniprogrammateur d'EPROM. On pourra en faire une copie que l'on utilisera pour effectuer le percage de la coquille supérieure du boîtier.

■ ne JAMAIS implanter une EPROM dans le support pendant le fonctionnement du programmateur; ne JAMAIS extraire une EPROM du support tant que le programmateur est en fonction: ne JAMAIS mettre le programmateur en fonction avec une EPROM dans le support avant d'avoir donné au contacteur rotatif S3 la position correspondant aux exigences de l'EPROM en question et d'avoir ajusté la tension d'alimentation: ■ ne JAMAIS changer la position du commuateur rotatif tant que le programmateur est sous tension.

Figure 4. Si l'on ne trouve pas de réseau SIL pour R17 à R19, on utilisera 8 résistances discrètes.

logiciel de décodage de signal R.D.S.

M. Ohsmann

pour IBM PC

Ailleurs dans ce numéro, nous vous avons proposé un article descriptif consacré au R.D.S. ainsi qu'un démodulateur de signal R.D.S. à SAA 7579 T à la sortie duquel on dispose des données sérielles sous la forme d'un flot de bits déferlant à un taux de 1 187,5 bit/s (baud). Ce taux de transmission relativement faible permet un traitement de ces données par logiciel à l'aide d'un ordinateur standard. Le court article que nous vous proposons décrit un logiciel fait pour cela et parle de quelques constatations faites lors de la réception de données R.D.S.

Figure 1. Etage de préamplification pour la commande du démodulateur de signal R.D.S.

Figure 2. Inversion simple de la visualisation du bit de qualité. La LED (rouge) s'illumine alors en cas de données erronées, ce qui est plus logique.

Avant de se lancer dans la réception de données R.D.S., il faut commencer par s'assurer que l'on est bien en mesure de recevoir correctement une station émettant des données R.D.S.. Un petit tour chez le revendeur d'auto-radios le plus proche est l'une des solutions envisageables. Si, là-bas, aucun des auto-radios n'est en mesure de recevoir parfaitement des émetteurs R.D.S. il est peu probable que l'on ait soi-même plus de chance de réussir

à avoir une réception correcte. (remarquons en passant qu'il ne serait guère étonnant de voir le revendeur faire de gros yeux lorsqu'il se rendra compte combien vous en savez en ce qui concerne le R.D.S.).

Le signal MUX pour le démodulateur R.D.S. est pris directement en aval du démodulateur FM du récepteur. L'auteur de ce logiciel a utilisé un auto-radio doté d'un décodage du signal ARI, ce qui lui permettait de supposer qu'il disposerait d'un signal MUX présentant une largeur de bande passante adéquate. Le niveau du signal doit être suffisamment important pour que l'on dispose à l'entrée du circuit intégré de décodage R.D.S. (la broche 15 du SAA 7579 T) d'un signal proprement écrêté. La solution la plus simple pour s'en assurer consiste à utiliser un oscilloscope. Il peut être nécessaire, comme cela a été le cas pour notre auteur, de devoir ajouter un étage de préamplification réalisé selon le schéma de la figure 1.

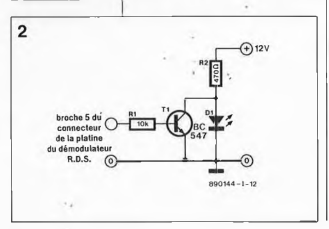
Après avoir effectué le réglage du décodeur selon les indications de l'article cité en référence, on vérifiera à l'oscilloscope l'état de la sortie du bit de qualité (broche 5 du connecteur d'extension du démodulateur). Lors de la réception d'un émetteur R.D.S. puissant, le bit de qualité devrait être au niveau haut la grande majorité du temps (rapport cyclique 10:1). Il se peut qu'un réglage additionnel soit nécessaire pour obtenir un résultat satisfaisant.

A la place d'un oscilloscope on peut envisager l'utilisation d'un affichage à LED réalisé selon le schéma de la figure 2. La LED s'illumine lorsque le décodeur détecte une (ou plusieurs) erreur(s). S'il vous est impossible d'arriver à obtenir une extinction presque permanente de la LED par modification du réglage du décodeur, il vous faudra vous faire une raison, un décodage sans erreur tiendrait du miracle. Si les résultats des tests effectués jusqu'à présent sont satisfaisants, il y a de bonnes raisons de croire en une possibilité de décodage correct des données.

Nous allons faire appel à l'interface RS232 (V24) de l'ordinateur, en la détournant quelque peu de sa fonction originelle, pour transférer les données à l'ordinateur. Les données (broche l du connecteur d'extension du décodeur de signal R.D.S.) sont appliquées à l'entrée DSR de l'interface et la ligne d'horloge (broche 3 du connecteur) est reliée à son entrée CTS; on n'omettra pas, bien entendu, d'effectuer l'interconnexion de la masse.

Nous allons programmer l'interface RS232 de façon à ce que chaque changement de niveau de la ligne CTS produise une interruption. Cette interruption lit le bit DSR et le transmet au programme de décodage. C'est de cette manière que l'on peut saisir les données dans l'ordinateur sans devoir réaliser d'extension matérielle complexe.

The second secon



Décodage logiciel

Nous ne pouvons pas entrer dans le détail du décodage en raison du raffinement relativement important des techniques de synchronisation de groupe et de correction d'erreur auxquelles il est fait appel. Si cet aspect de la question vous intéresse au plus haut point, vous pourrez vous plonger dans la lecture du document technique donné en référence [1] de la bibliographie. En cas de problèmes de compréhension on pourra se référer à l'ouvrage cité en référence [2]. Si cette tâche vous semble rébarbative, vous pourrez étudier le logiciel-source (avec commentaires) proposé sur la disquette de référence ESS131 (Publitronic) et écrit Turbo Pascal. La version exécutable de ce programme permet le décodage des données R.D.S. par un PC et leur affichage sur son écran.

Le programme commence par effectuer la synchronisation de groupe. Il procède ensuite à la correction d'erreur à l'intérieur des groupes de 104 bits et affiche en temps réel l'information qu'ils contiennent. La figure 4 donne une recopie d'écran de la réception de deux émetteurs. En ligne 03 on donne le code d'identification du programme (PI = Program Identification). Le premier quartet (les quatre premiers bits), 1101 et 0110, identifient respectivement un émetteur allemand et un émetteur belge. Jusqu'à présent les bits du type de programme (PTY = Program Type) décodés ont toujours été à zéro. S'il s'agit d'un programme qui émet des informations routières, le bit de programme de trafic (TP, ligne 05) est à "l". Lors de l'émission proprement dite de ces informations routières, le bit d'annonce de trafic (TA = Traffic Announcement, ligne 06) est mis à ''l''.

Le bit du type de musique (M/S) en ligne 07 ne remplit pas, pour le moment, la fonction qui lui est dévolue. Le nom de l'émetteur apparaît à la ligne 08. Les quatre bits du décodeur (ligne 09) servent à identifier des types d'émissions spéciales (transmission compressée, tête artificielle, etc). Jusqu'à présent l'unique valeur décodée a été la valeur de défaut, à savoir 1000. Le texte émis pour le moment par WDR2 sous la rubrique RADIOTEXT est "RADIOTEXT" (pas très original direz-vous, nous sommes d'accord avec vous sur ce point). Le texte émis par la station belge BRT2 est déjà plus expressif. Dans la ligne 13 on trouve les fréquences de réception alternatives (les nombres à trois chiffres suivis par un "<" sont des codes spéciaux). Les groupes des lignes 14 à 16 n'ont pas été décodés puisqu'ils n'ont été émis que très occasionnellement (à titre de test semble-t-il). La ligne 19 donne des informations quant aux erreurs détectées et corrigées dans le dernier groupe et la ligne 21 indique

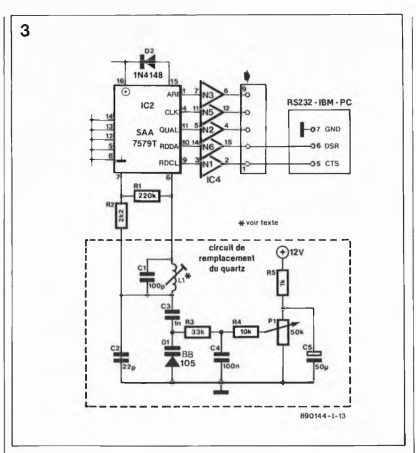


Figure 3. Le démodulateur avec ersatz de quartz à réseau LC au cas où l'on n'arriverait pas à mettre la main sur le quartz préconisé. La self L est constituée de 60 spires de fil de cuivre émaillé de 0.015 mmde section, bobinées sur un corps à noyau du type de ceux utilisé dans les récepteurs portables GO/PO. Le réglage se fait par action sur le novau de facon à trouver une fréquence de 57 kHz la broche 4 de IC2.

Figure 4. Recopie d'écran des données R.D.S. fournies par deux émetteurs (WDR2 et BRT2), après décodage bien entendu.

```
4
   00 RDS Datendekoder
   02
   03 PI
                 1101001110000010
   O4 PTY
   05 TP
                 1
     TA
   07 M/S
   08 SERVICENAME :
                  WDR 2
   09 DECODER
                  RADIOTEXT
   10 RADIOTEXT
   12 AF LIST
   13
     101.00
                   100.40
                                 100.80 100.40 101.00
                         100.40
     GROUP 4
     GROUP 5
   15
     GROUP 6
                 6402 0123 4567
   18 ERRORS
      20
     synchronisiert
   22
   00 RDS Datendekoder
   01
   02
    03 PI
                  0110001100000010
   04' PTY
                 00000
    05 TP
                  0
    06 TA
                  0
    07 M/S
                 1
   OB SERVICENAME :
                   BRT 2
     DECODER
    09
                  0000
    10 RADIOTEXT
                  BRT2
                       amusement en regionale informatie
  1. 11
    12 AF LIST
       250<
             89.20
    13
                     250<
                           96.40
                                               93.70
                                                      97.50
      GROUP
   15 GROUP 5
    16 GROUP 6
    18 ERRORS
      20
   21 synchronisiert
    23
                                              890144 - 1 - 14
```

l'état actuel de la synchronisation de groupe. Lors d'un changement de station ou en cas de problèmes de réception, le programme s'en rend compte, car il ne reçoit plus que des groupes erronés et effectue alors une nouvelle synchronisation.

Expérience pratique de la réception

Il n'est possible d'obtenir un décodage correct des données R.D.S. que si l'on reçoit parfaitement l'émetteur FM correspondant et que la station en question possède une largeur de bande suffisamment importante. Le niveau de la sortie de qualité constitue une excellente référence quant à la qualité de réception. Le taux d'erreur instantané dépend beaucoup de la qualité moyenne de la modulation de l'émetteur. Lors de pauses dans un texte ou dans un morceau de musique, le taux d'erreur diminue considérablement alors au'il augmente très sensiblement en cas de forte modulation (percussion à dynamique importante).

Il vous suffira de faire un tour chez le revendeur d'auto-radios le plus proche pour être convaincu que la réception de données R.D.S. n'est pas une sinécure. Les appareils

vendus actuellement ont, l'expérience de l'auteur en fait foi, quelques problèmes, au point qu'il n'est pas exceptionnel qu'il faille une dizaine de secondes, même en cas de très bonne réception, avant de voir s'afficher le nom de la station. Le démodulateur que nous vous proposons dans ce numéro n'a pas à rougir face à ses homologues industriels.

Un nombre assez restreint des émetteurs radio utilise les possibilités du système R.D.S. Bien souvent le RADIOTEXT prend la forme d'un texte extrêmement simple. Le type d'émission n'est indiqué qu'exceptionnellement. Les seules informations vraiment utiles sont, pour l'instant, le nom de l'émetteur et la liste des fréquences alternatives.

Un ersatz de quartz

Si vous deviez, lors de la réalisation du démodulateur, rencontrer des difficultés insurmontables pour trouver le quartz de 4,332 MHz, vous pourrez utiliser le schéma de substitution représenté en figure 3. Le quartz est remplacé par un réseau oscillant LC (à self et condensateur). La diode varicap Dl permet l'ajustage fin de la fréquence.

Voici la procédure de réglage de ce réseau. En l'absence de signal d'entrée, on met l'ajustable P en position médiane et par action sur le novau de la self L on fait en sorte de trouver une fréquence de 57 kHz à la broche 7 du connecteur (broche 4 du SAA 7579 T). On applique ensuite le signal MUX au décodeur et, par action de l'ajustable P, on règle la fréquence de façon à ce que le bit de qualité soit le plus longtemps possible au niveau haut. Si vous faites partie des heureux possesseurs d'un oscilloscope à deux canaux, vous pourrez vérifier le bouclage de la PLL (Phase Locked Loop = boucle à verrouillage de phase) en comparant les signaux présents aux broches 2 et 15 du SAA 7579 T.

A noter qu'un décodeur utilisant cet ersatz de quartz mais réglé de façon optimale présentait un taux d'erreurs inférieur que celui dont pouvait se vanter son homologue à quartz.

Littérature:

[1] "Specifications of the radio data system RDS for VHF/FM sound broadcasting", EBU Technical Document 3244-E, European Broadcasting Union Brussel

[2] Peterson, W.W., "Error-correcting codes", MIT Press, Cambridge 1972

Micro-contrôleur 8 bits

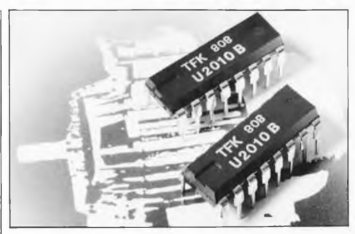
Le 68HC04P4 de Motorola est un microprocesseur qui, bien qu'à 8 bits est loin d'être dépassé. Il est destiné à remplacer les unités centrales à 4 bits utilisées pour des grand public applications (machines à laver, fours à microondes, commande de chauffage central). Pour un coût identique il possède des performances sensiblement plus élevées. La consommation de ce circuit réalisé en technologie HCMOS est de 0,5 µA processeur arrêté et de 0,7 mA en mode attente. La plage de la tension d'alimentation va de 2 à 5,5 V. Tous les circuits de la famille du 64HC04 comportent une protection contre l'accès à la ROM. La version la plus petite est proposée en boîtier à 20 broches.

Motorola



Commande de découpage de phase intégré

Telefunken a conçu le U 2010B pour les moteurs électriques et autres charges inductives. Doté d'une limitation de tension interne, ce circuit intégré peut être alimenté directement par le secteur. Il utilise la totalité de l'onde secteur, comporte une limitation de courant de charge programmable avec sorties de surcharge et de charge maximale, un démarrage en douceur, une synchronisation de la tension et du courant, un automatisme de post-déclenchement débrayable et un système interne de surveillance de



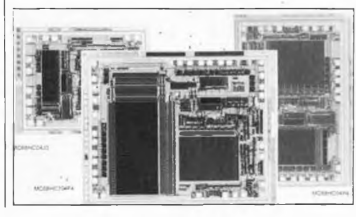
la tension de service. Ce dernier dispositif évite la production d'impulsions de sorties incontrôlées tant que la tension de service n'a pas atteint sa valeur nominale. Il remet à zéro toutes les mémoires sensibles prises dans la boucle de régulation (commande du découpage de phase, limitation du courant de charge) et court-circuite le condensateur de démarrage en douceur. On obtient de ce fait un processus de montée en puissance parfaitement défini après chaque mise sous tension ou toute coupure brève de la tension secteur.

La synchronisation en courant remplit une double fonction:

- Surveillance du courant après déclenchement réussi du triac; si celui-ci cessait de conduire ou encore ne déclenchait pas, l'automatisme de post-allumage est activé jusqu'à ce que soit obtenu un déclenchement correct.

- Empêcher un nouvel allumage lorsque la charge est inductive. La synchronisation en courant empêche la production d'une nouvelle impulsion de déclenchement dans la nouvelle demi-onde tant que le courant de la demi-onde actuelle circule en sens inverse.

Telefunken



traceur de courbes de transistor

que les bons transistors hissent le drapeau!

Il est surprenant de constater que nombre d'électroniciens arrivent à survivre sans posséder de testeur de transistors digne de ce nom, lorsque l'on sait que ce type de composant constitue la clé de voûte d'une majeure partie de l'électronique. Il faut cependant reconnaître qu'un testeur de transistors ne constitue pas un instrument de mesure de première nécessité; dans la plupart des cas, on pourra se contenter d'utiliser un multimètre pour s'assurer de l'état du transistor suspect.

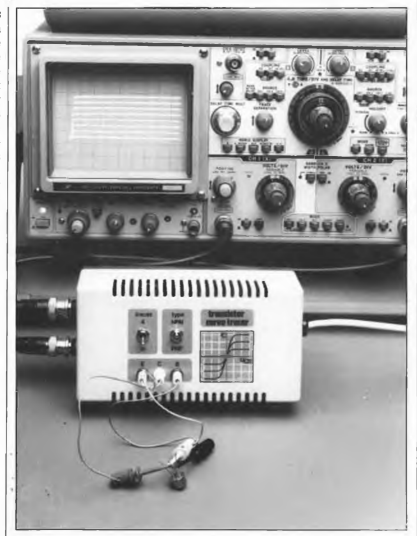
Le module traceur de courbes de transistor à brancher à l'entrée d'un oscilloscope que nous vous présentons ici donnera bien plus que l'indication simple si le transistor est bon à mettre en place sur un circuit ou directement à la poubelle.

La courbe d'évolution la plus marquante d'un transistor est sa caractéristique de sortie. Cette courbe nous montre la relation entre le courant de collecteur (représenté sur l'axe des abscisses ou des X) et tension collecteur/émetteur (visualisée sur l'axe des ordonnées dit des Y) avec comme paramètre le courant de base choisi pour le transistor concerné. Lors de plusieurs mesures à des courants de base différents, on verra apparaître sur l'écran de l'oscilloscope un faisceau de courbes ressemblant à un drapeau et représentant à elles toutes la caractéristique typique du transistor.

On voit instantanément si le transistor fonctionne correctement. Un transistor défectueux ou à l'état suspect se trahit par un faisceau qui ne présente pas ou de très loin seulement une certaine ressemblance avec un drapeau.

Il vous sera possible ensuite de déterminer approximativement le gain en courant du transistor en question, sa linéarité et la courbe de l'évolution (de sa résistance) dans le domaine de saturation.

L'appariement de transistors figure aussi parmi les possibilités de notre traceur; une action sur un commutateur suffit pour faire passer notre circuit du mode NPN au mode PNP. Nous n'allons pas vous faire l'injure de vous expliquer la différence existant entre un transistor PNP (Positif-Négatif-Positif) et un transistor NPN (Négatif-Positif-Négatif). Il existe, pour ceux qui n'en seraient pas



encore là, une revue d'initiation fort intéressante: ELEX.

Numérique + analogique

Pour déterminer la caractéristique

de sortie d'un transistor il nous faut deux signaux de mesure très différents. Il faudrait que la commutation du courant de base se fasse par pas alors que le réglage de la tension de collecteur devrait se faire continûment entre 0 V et la valeur maximale. Ce cahier des charges amène à une seule conclusion: le courant de base sera produit de façon numérique et la génération de la tension de collecteur se fera par de l'électronique analogique; celle-ci joue le rôle principal dans ce circuit sachant qu'il ne saurait être question de changer le courant de base avant d'avoir terminé le dessin de toute la courbe.

Un générateur de signaux triangulaires, composé d'un trigger de Schmitt et d'un intégrateur (figure 1), produit la tension de collecteur. Le trigger de Schmitt comporte un

Compleur

Q2

G3

faiceau de

4 ou 8 courbes

A -la

PNP

Imiteur

de

courant

Lass

S1a

PNP

Limiteur

de

courant

Limiteur

de

courant

S90177 - 11

Figure 1. Pour la réalisation du traceur de courbes de transistor nous avons fait appel et à de l'électronique analogique et à de l'électronique numérique.

amplificateur - 1,45 x et un comparateur. L'amplificateur fournit au comparateur la tension de référence qui - pour assurer un bon comportement trigger de Schmitt - devrait être en relation avec la tension de sortie du trigger de Schmitt (= la tension de sortie du comparateur). Afin de pouvoir procéder à l'examen de transistors PNP et NPN, la prise de deux diodes et d'un commutateur entre l'amplificateur et le comparateur nous permet de définir deux seuils de commutation du trigger de Schmitt, entre 0 et 8 V ou entre 0 et -8 V selon le cas. En accouplant le trigger de Schmitt à un intégrateur, nous disposons d'un générateur de signaux triangulaires qui produit une tension variant de 0 à 8 V ou de 0 à -8 V. Cette tension est utilisée comme tension collecteur/émetteur du transistor à tester.

Un signal rectangulaire, sous-produit orthodoxe, mais le choix d'une méthode de conversion standard, où la résistance se trouve dans la ligne de collecteur, se traduit par des du générateur de signaux triangulaires, peut être dérivé à la sortie du comparateur; il servira de signal d'horloge pour la partie numérique de notre circuit. A chaque croissance de la tension collecteur/émetteur (à partir de 0 V pour des transistors NPN et à partir de -8 V pour ceux du type PNP), le compteur — et par conséquent le courant de base

— sera incrémenté. Le contenu du compteur à 3 bits est ensuite envoyé à un convertisseur numérique/analogique de fabrication-maison, qui transforme les bits en un courant de base présentant une progression de $25 \,\mu\text{A}$ par pas. Pour avoir le choix entre un faisceau à 4 ou à 8 courbes, il faut, par l'intermédiaire de l'interrupteur S2, sélecter le nombre de bits, deux ou trois, utilisés pour la commande du convertisseur numérique/analogique.

La visualisation du courant de collecteur sur un oscilloscope est réalisée grâce à une petite résistance, prise en série dans la ligne d'émetteur (!); elle convertit ce courant en tension. En fait cette méthode n'est pas très problèmes dont le plus grave est sans doute dû au fait que la plupart des oscilloscopes possèdent des entrées connectées à la masse. Cela limiterait notre liberté dans le choix des points de mesure.

De manière à éviter tout risque de dommage au circuit que pourrait provoquer un transistor défectueux (en court-circuit) nous avons doté l'étage de sortie de l'intégrateur d'une électronique de limitation de courant.

Les détails

Pour rompre un peu la monotonie, nous commençons l'examen de la figure 2 par l'alimentation; elle

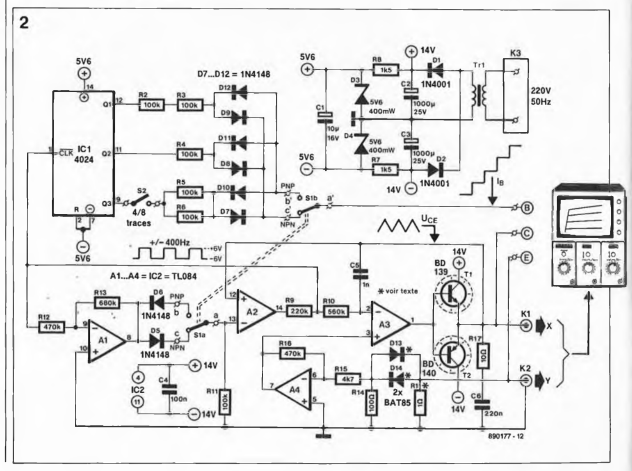


Figure 2. L'électronique constitutive du traceur de courbes transistor dans toûte sa splendeur.

trouve place, transformateur y compris, sur le circuit imprimé. Si vous utilisez le type de transformateur indiqué, il est protégé contre les courts-circuits, vous pourrez vous passer d'interrupteur secteur et de fusible, d'autant plus que la puissance requise est bien inférieure à la puissance limite de 10 VA.

Du coté du secondaire, la tension abaissée par le transformateur est redressée pour devenir une tension continue symétrique. La tension hors charge aux bornes des condensateurs C2 et C3 est de 14 V environ. En présence d'une charge — lors de mesures d'un transistor au gain important — cette tension diminuera de quelques volts, non seulement parce que la tension du transformateur tombe à sa valeur nominale, mais aussi en raison du mode d'obtention de cette tension, à savoir par redressement mono-alternance (qui se traduit par une ondulation résiduelle assez importante). Cette tension non-stabilisée sert à alimenter la partie analogique du circuit; elle est cependant trop élevée pour alimenter (en tension symétrique) le compteur ICl. En outre, le niveau du courant de base du transistor à examiner est en relation directe avec la tension d'alimentation de ce circuit intégré. Pour cette raison IC1 est alimenté par une tension stabilisée à ±5,6 V par l'intermédiaire de deux diodes zener. De par la présence de cette alimentation symétrique les sorties du compteur fournissent une tension, positive (niveau haut, "l") ou négative (niveau bas, ''0'') par rapport à la masse, ce qui facilite simultanément la création d'un courant de base positif ou négatif le convertisseur numérique/analogique.

Ce convertisseur numérique/analogique est des plus simples: cinq résistances (R2 à R6) et six diodes (D7 à D12) sont tous les composants nécessaires. À l'aide de ces diodes nous séparons les demi-ondes positives et négatives des courants qui traversent les résistances. L'intensité et la direction de ces courants sont fonction du contenu du compteur, de la position du commutateur S1 et de celle de l'interrupteur S2 (notons qu'en réalité c'est le transistor sous examen qui détermine les positions de S1 et S2).

Le tableau 1 montre la taille, la présence ou l'absence des courants de base (à condition d'avoir connecté un transistor au circuit).

La partie analogique du circuit est à peu près identique au synoptique de la figure 1. Ce qu'il est impossible de déduire de ce schéma est pourquoi cette partie-ci du circuit ne souffre pas d'être alimentée par une tension non-stabilisée. En ce qui concerne l'amplificateur Al tout est clair; sa sortie suit la tension d'entrée et la tension d'alimentation n'a pas d'influence sur elle. Quant au comparateur A2 la situation est différente. Dans ce cas-ci, on force la tension de sortie autant que possible, et cela en fonction des tensions d'entrée, vers l'une des tensions d'alimentation qui peuvent, elles, fluctuer de manière importante. Cela signifierait que l'intégrateur, centré sur l'amplificateur opérationnel A3, recevrait une tension d'entrée variable et qu'il n'y aurait plus de tension triangulaire à sa sortie (ce qui ne serait pas très risqué à condition que la tension de sortie continue de varier). Le comparateur fournit aussi les impulsions

contenu du [4 cc	ourbes		8 courbes
compteur	PNP	NPN	PNP	NPN
000	- 75	0	- 175	0
001	- 50	25	- 150	25
010	- 25	50	- 125	50
011	0	75	- 100	75
100	- 75	0	- 75	100
101	- 50	25	- 50	125
110	- 25	50	- 25	150
111	0	75	0	175
			I _B [μΑ]	

d'horloge au compteur alimenté sous une tension plus faible. L'entrée d'horloge du compteur comporte des diodes de pincement, qui la protègent contre des tensions trop fortes. Ces diodes dérivent l'excès de la tension d'alimentation stabilisée de +5,6 V et produisent, avec la résistance de limitation de courant R9, une tension (rectangulaire) stabilisée ayant une amplitude de 6 V environ; cette tension est appliquée à l'entrée d'horloge du circuit intégré ICl et ainsi qu'à l'entrée du comparateur. Si nous y ajoutons la tension de seuil des diodes de pincement (une tension faible puisque le courant à travers ces diodes est faible lui aussi) nous arrivons aux ±6 V mentionnés plus haut.

La commande de l'intégrateur se fait par un signal rectangulaire stabilisé; on se trouve ainsi en présence d'une tension triangulaire avec une pente indépendante de la tension d'alimentation. Par l'intermédiaire de l'amplificateur opérationnel Al, on dérive en outre de cette tension rectangulaire une tension de référence pour l'amplificateur opérationnel A2 monté en comparateur; cette tension est, elle aussi, indépendante de la tension d'alimentation.

Tableau 1. Ce tableau vous montre le rapport entre le contenu du compteur, la position de S1 et S2 et les courants de base auxquels sont réalisées les mesures.

Liste des composants: Résistances:

 $R1 = 1 \Omega$

 $R2 \stackrel{.}{a} R6, R11 = 100 \text{ k}\Omega$

 $R7,R8 \ = \ 1k\Omega5$

 $R9 = 220 \text{ k}\Omega$

 $R10 = 560 \text{ k}\Omega$ $R12,R16 = 470 \text{ k}\Omega$

R13 = $680 \text{ k}\Omega$

 $R14 = 100 \Omega$

 $R15 = 4k\Omega 7$

 $R17 = 10 \Omega$

Condensateurs:

 $C1 = 10 \,\mu\text{F}/16 \,\text{V}$

radial

C2,C3 =

1 000 μF/25 V radial

C4 = 100 nF

C5 = 1 nF

C6 = 220 nF

Semi-conducteurs:

D1,D2 = 1N4001

D3,D4 = diode zener5V6/400 mW

 $D5 \stackrel{.}{a} D12 = 1N4148$

D13,D14 = BAT85

(Phili**p**s)

T1 = BD139

T2 = BD140

|C1| = 4024

IC2 = TL084

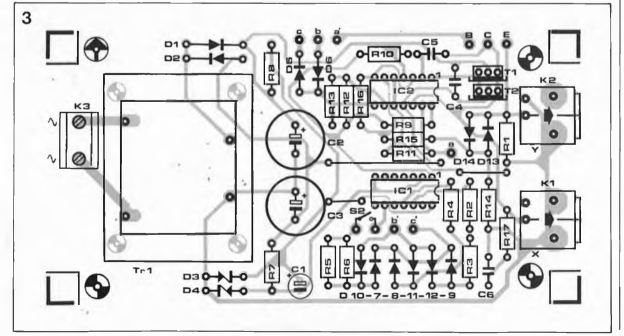


Figure 3. Représentation de la sérigraphie de l'implantation des composants du traceur de courbes de transistor.

Divers:

S1 = commutateur bipolaire 2 positions S2 = interrupteur simple unipolaire Tr1 = transformateur secteur à souder sur circuit imprimé protégé contre les courts-circuits. 9 V/7.5 VA au secondaire (tel que BLOCK, type PT7,5/1/9 par exemple) K1,K2 = embase BNCcoudée à souder sur circuit imprimé (telle que MONACOR, type UG-1094/UP par exemple) K3 = bornier bas profil à souder sur circuit imprimé avec 2 contacts au pas de 10 mm (tel que RIACON type 0200.0302 par exemple)

cordon secteur avec

2 radiateurs pour T1 et

miniatures isolées ou

 $150 \times 80 \times 50$ mm (tel

E440VL par exemple)

que BOPLA type

fiche moulée

environ

T2 de 60 K/W

3 pinces crocodile

3 grippe-fils

miniatures

coffret

Cela implique que le niveau des crêtes de la tension triangulaire est également parfaitement défini. L'ensemble de toutes ces caractéristiques — une pente bien définie et niveaux des crêtes fixes — garantit une tension triangulaire impeccable parfaitement stable.

Pour permettre l'examen de transistors de puissance plus importante on a doté l'amplificateur opérationnel d'intégration d'une paire de transistors de sortie. Ces transistors sont protégés contre les courts-circuits par l'électronique basée sur l'amplificateur opérationnel A4 et les diodes Schottky Dl3 et Dl4 (tension de seuil de 0,4 V). Si la tension à travers la résistance R1 dépasse la tension de seuil ($I_{\rm C} > 400~{\rm mA}$), ces diodes deviennent conductrices et l'amplificateur opérationnel A4 décale la tension à l'entrée de l'intégrateur A3, provoquant le blocage de l'intégrateur. Normalement, cette entrée se trouve à 0 V. Sur l'écran de l'oscilloscope le déclenchement de ce circuit de sécurité se fera remarquer soit par la disparition du faisceau des courbes, soit encore tout simplement par son absence. Vous ne verrez plus alors qu'un petit point lumineux.

Réalisation et finition

Le circuit imprimé de la figure 3 reçoit tous les composants nécessaires à la réalisation de ce montage. Si vous optez pour une mise en place de la platine dans le coffret proposé dans la liste des composants il vous faudra découper les quatre coins de la platine avant de saisir votre fer à souder.

L'utilisation d'un bornier à souder sur circuit imprimé pour effectuer la connexion du cordon secteur à la platine est une condition de sécurité sine qua non pour se mettre à l'abri, lors de réparation par des personnes peu au courant des règles de sécurité, de connexions dangereuses ou de la production de courts-circuits. La connexion d'un cordon secteur à un circuit imprimé par des soudures uniquement ne répond jamais aux

exigences de sécurité légales et risque fort d'entraîner des erreurs. Pour éviter que les pastilles où vient se souder le bornier ne soient trop rapprochées, il est recommandé d'utiliser un bornier pour soudure sur circuit imprimé à deux contacts au pas de 10 mm. Si vous ne trouvez pas de bornier de ce genre, il existe une autre solution: prendre un bornier à trois contacts au pas de 5 mm et supprimer le contact central. En fait, ce n'est pas l'isolation proprement dite du bornier qui pose des problèmes, mais il est impératif que l'écartement des points de soudure du bornier sur la platine soit suffisant. Pour la sécurité, il est primordial d'utiliser un transformateur du type de celui (ou de caractéristiques identiques à celui) indiqué dans la liste des composants, de doter le cordon secteur d'une bride antiarrachement de et placer l'ensemble dans un coffret en matière plastique. Grâce à toutes ces précautions on se trouvera en présence d'un montage absolument sûr dont n'importe qui pourra se servir sans avoir besoin de mise en garde d'explications OU compliquées.

Le transformateur Block comporte le code "PT" s'il s'agit d'un modèle protégé contre des courts-circuits. Les transformateurs standard de ce fabricant sont pourvus du code "VT"; une petite différence qui est pourtant très importante.

Le circuit imprimé comporte deux emplacements prévus pour la mise en place d'une embase BNC à souder sur circuit imprimé; rien ne vous interdit cependant de choisir des embases d'un type différent; elles ont en outre l'avantage d'être meilleur marché.

Le commutateur SI est connecté aux bornes a, b, c, a', b' et c' dispersées un peu partout sur le circuit imprimé. Il est important de veiller à ne pas confondre les bornes a et a'! Trois morceaux de fil de câblage souple d'une longueur maximale de 10 cm (pour éviter que la capacité entre les fils n'ait d'influence sur les mesures) avec des pinces crocodile isolées simples conviennent parfaitement pour effectuer la connexion aux "pattes" du transistor à examiner.

Etant donnée la proximité des radiateurs des transistors Tl et T2 il est facile, si l'on ne prend pas certaines précautions, de provoquer un courtcircuit. La mise en place d'un petit morceau de caoutchouc adhésif entre les deux radiateurs (pied de coffret en mousse par exemple) supprimera tout risque de problème.

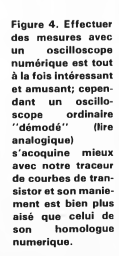
Les mesures

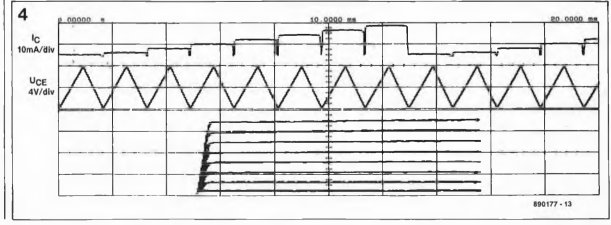
Avant de nous lancer dans des mesures pratiques avec notre traceur de courbes de transistor tout neuf, jetons un coup d'oeil la **figure** 4. Nous disposons d'un oscilloscope numérique qui nous a permis de soumettre notre traceur de courbes à des tests sévères d'essais pratiques.

L'aspect le plus frappant de la figure 4 est la visualisation simultanée de l'évolution de la tension U_{CE} , de celle du courant I_{C} ainsi que du faisceau bi-dimensionnel qui illustre le rapport entre ces deux éléments et représente en fait la courbe caractéristique recherchée.

Pour bien comprendre les deux courbes du haut, il faut savoir que chacune d'entre elles a été écrite deux fois: avec incrément de $U_{\rm CE}$ d'abord puis avec décrément de cette tension (d'où l'aspect fragmenté de la courbe de courant $I_{\rm C}$). Les courbes d'évolution illustrées par la figure 4 sont celles d'un transistor BC141/10.

Pour avoir une image sur l'écran on connecte le traceur de courbes de transistor à l'aide de deux câbles coaxiaux à un oscilloscope dont on positionne les organes de commande de la façon suivante: mode XY, sensibilité du canal Y:

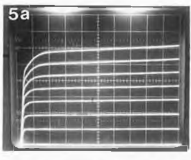


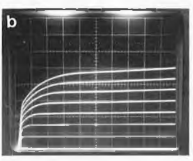


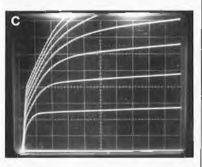
Une autre utilisation très pratique du traceur de courbes de transistor est la recherche de l'équivalent d'un transistor du type... QXY123, un hypothétique inconnu fabriqué à Taiwan ou ailleurs et qui se trouve dans un quelconque appareil "made in HONGKONG", et dont tout ce que vous savez est qu'il est défectueux. Il est heureux que l'on trouve très souvent plusieurs transistors du même type dans un appareil, surtout dans le cas d'un appareil stéréo. On cherche alors un exemplaire de ce transistor exotique paraissant être en bon état, on l'examine à l'aide du traceur de courbes de transistor; on essaie ensuite de trouver un transistor européen qui fasse apparaître sur l'écran de l'oscilloscope un faisceau de caractéristiques identique ou presque. Vous pouvez déterminer U_{CEmax} par mesure de la tension d'alimentation; le boîtier du transistor en question vous indiquera l'ordre de grandeur du courant I_{Cmax} et de la dissipation P_{max} . Armé de toutes ces données vous aurez vite fait de découvrir un transistor équivalent pour remplacer le transistor "trépassé".

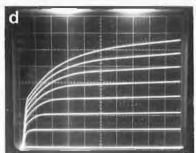
BC550C; on constate nettement qu'une partie de ces courbes est sortie de l'écran. Le gain en courant très élevé de ce transistor pourrait provoquer un dépassement du courant maximal de collecteur admissible ou celui de la dissipation maximale. Dans ce cas-là le nombre de courbes à afficher peut être ramené de huit à quatre par basculement de l'interrupteur S2. Le courant de base maximal sera abaissé ainsi de 175 μA à 75 μA.

Figure 5. Quatre photographies juxtaposées courbes caractéristiques de différents transistors. De gauche à droite, les caractéristiques d'un BC547A, d'un BC547B, d'un BC550 et d'un BC550C.









photographies de l'écran d'un oscilloscope. La différence entre la caractéristique d'un BC547A, illustrée par la figure 5a, et celle d'un BC547B représentée en figure 5b, indique nettement que le second possède un gain en courant plus élevé que le premier. Les courbes du faisceau de la figure 5c sont plus raides encore que celles de la figure 5a; ceci est dû à la linéarité meilleure du transistor en question (un BC550 en occurrence). Sa distorsion très faible (grâce à sa linéarité remarquable), ainsi que son niveau de bruit faible, font de ce transistor un composant qui convient parfaite-

10 mV/div. (= division), sensibilité du

canal X: 1 V/div. Comme la mesure

du courant de collecteur se fait par

l'intermédiaire d'une résistance de

 $l \Omega$, la valeur (en volts) de la tension

affichée sur l'axe des ordonnées est

en correspondance avec la valeur

réelle (en ampères) du courant. Cela

vous évitera d'avoir à faire des

Pour avoir, lors de mesures sur des

transistors PNP (puisqu'en mode

PNP UCE et Ic sont négatifs), des

courbes qui soient "debout", il suffit d'actionner le commutateur INVERT

si tant est que votre oscilloscope en

comporte un, comme c'est le cas sur

La figure 5 nous montre quatre

de nombreux oscilloscopes.

calculs compliqués!

Il reste pourtant une remarque importante à faire en ce qui concerne l'utilisation du traceur avec des transistors à gain en courant très élevé. La figure 5d montre les courbes d'évolution d'un

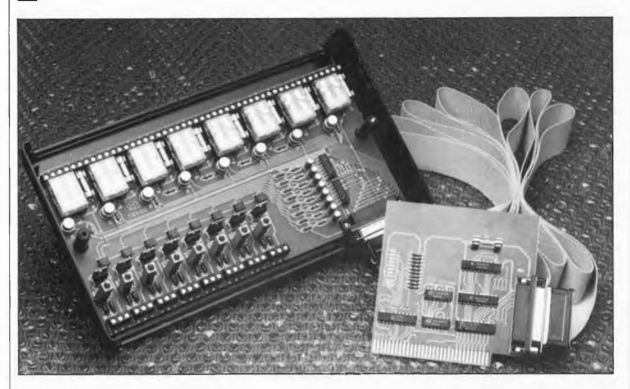
ment aux réalisations audio.

6 transistor traces type UCE[V] IC[1mV=1mA] 890177-F

Figure 6. Une face avant soignée. promet une finition professionnelle.

interface de puissance pour PC

IP 7000



pour des suivis de processus et des commutations par PC

Le temps passant, un nombre de plus en plus important de lecteurs d'Elektor peut se compter parmi les (heureux) possesseurs d'un ordinateur personnel du type PC, qu'il soit de fabrication IBM ou qu'il s'agisse d'un Compatible en provenance d'un quelconque pays d'Extrême-Orient. "Peu importe le flacon", disait Baudelaire, "pourvu que l'on ait l'ivresse...".

A plusieurs reprises au cours des douze derniers mois, nous avons eu l'occasion de vous proposer un montage encartable pour PC. Vous vous rappelez sans doute du testeur pour circuits intégrés, du prolongateur de bus polyvalent.

Nous vous proposons aujourd'hui une interface de puissance à 16 canaux destinée aux PC XT/AT d'IBM & Compatibles dont les huit entrées sont capables de prendre en compte des tensions (des niveaux haut ou bas en fait) et les huit sorties de déclencher des processus de commutation.

Un ordinateur est' un outil d'une flexibilité inégalée, en particulier lorsqu'il s'agit de l'exécution de processus de commande ou de leur suivi. Le gros problème que rencontre un éventuel utilisateur est l'absence flagrante de possibilité, pour l'amateur du moins, de réaliser une carte d'interface capable de surveiller et de commuter des tensions secteur.

L'interface IP 7000 d'EIV sait tout faire. Chacune de ses huit entrées peut être connectée à la tension à surveiller, et cela tout en en étant séparée galvaniquement. Ni la caractéristique, continue ou alternative, de cette tension, ni son niveau, qui peut être compris entre 4 et 250 V, n'ont d'effet sur le fonctionnement de notre interface de puissance.

L'ordinateur va chercher les informations, les transmet au programme de traitement; ces données peuvent ensuite servir à l'exécution de processus de commutation pilotés par l'ordinateur. Chacune des huit sorties de commutation possède deux contacts de commutation de puissance flottants (isolés du secteur) capables de véhiculer deux ampères sous 250 V.

Ce programme écrit en Pascal pourra être utilisé pour le test de l'interface de puissance IP 7000.

L'interface de puissance comporte deux circuits imprimés : une platine encartable à enficher dans l'un des connecteurs libres de l'ordinateur et le circuit imprimé de l'interface de puissance proprement dite comportant huit entrées et huit sorties de commutation. Cette interface prend place dans un boîtier du type de celui utilisé pour la station météorologique modulaire décrite en début de cette année. La longueur du câble de liaison entre les deux circuits imprimés peut atteindre jusqu'à dix mètres sans que cela ne pose le moindre problème. On le constate, une approche intéressante pour une solution presque universelle.

Mode d'emploi et fonction

Après mise en place de la carte dans l'un des connecteurs libres de l'ordinateur et sa connexion à la platine de l'interface par l'intermédiaire du câble plat, il restera à refermer l'ordinateur. On met ensuite l'ordinateur en fonction et après chargement du SED (système d'exploitation de disquette), l'interface de puissance IP 7000 est prête à remplir la fonction pour laquelle elle a été conçue.

Sa commande se fait par l'intermédiaire d'une instruction de commande de port. Le tableau 1 donne un programme de test écrit en Pascal que l'on pourra transformer en programme exécutable par compilation à l'aide, par exemple, du compilateur de Turbo-Pascal. Le tableau 2 donne un exemple de programme de commande de l'interface écrit en Basic.

Il est possible dans ces conditions de demander à l'interface de puissance de surveiller huit tensions d'entrées et de traiter ces informations à l'aide d'un programme de traitement spécifique (à écrire par l'utilisateur). Chacune des huit entrées comporte deux points de connexion, ceci pour disposer d'une plage de tensions d'entrée aussi étendue que possible. Une tension comprise entre 4 et 60 V, peu importe qu'elle soit continue ou alternative, pourra être appliquée entre les broches "b" et "c" des borniers KL17 à KL24. Si la tension continue ou alternative en question est comprise entre 40 et 250 V, on l'appliquera entre les bornes "a" et "c" de ces mêmes borniers. Les entrées a, b et c sont en contact électrique l'une avec l'autre. Les huit entrées de commande et les sorties

```
Tableau 1. Programme en Pascal
program ENTREE:
        [logiciel de test en Pascal pour l'interface de puissance FLV IP 7000]
type Str8 = string[8]:
function BINAIRE(V: byte): Str8;
        [conversion décimal --> binaire]
var I: byte;
  B: string(8):
begin
  B := ';
   for I := 0 to 7 Do
     if ( V and (1 shl ( 7 - I ))) <> 0
        then B := B + '1'
        else B := B + '0';
  BINAIRE := B:
end:
procedure LECTURE:
begin
  elrser:
  gotoxy ( 26,10 );
   writeln ('Valeur mesurée sur le port:');
   repeat
     gotoxy ( 35,12 );
     write ( BINAIRE ( Port [$300]));
     until keypressed; [répétition jusqu'à action sur une touche ou sur C]
begin (programme principal)
  LECTURE:
program SORTIE;
         [Logiciel de test en Pascal pour l'interface de puissance ELV IP 7000]
type Str8 = string[8];
var LIGNE : Str8;
function DECIMAL ( Ligne : Str8): Byte;
[conversion binsire --> décimale]
var CHIPPRE,
    I
             : Byte;
begin
  CHIFFRE := 0;
   for I := 0 to 7 do
      if LIGNE [I + 1] = '1'
        then CHIFFRE := CHIFFRE + 1 SHL(7 - I);
      DECIMAL := CHIPFRE;
Frocedure ECRITURE:
begin .
  clrscr:
   gotoxy ( 25,10 );
   writeln ('Entrez le chiffre binaire s.v.p.');
   gotoxy ( 36,12 );
   readln (LIGNE);
   if length (LIGNE) = 8 then
                port [$300] := DECIMAL (LIGNE);
     he
        gotoxy ( 38,14 );
        writeln ('0.K.');
      end:
end;
begin (programme principal)
  ECRITURE;
end.
```

Exemple de programme de test de l'interface de puissance, écrit en Basic cette fois. sont toutes isolées galvaniquement l'une par rapport à l'autre.

Les huit relais des sorties de commutation comportent chacun deux contacts inverseurs dont l'un est protégé par un fusible de 2 Å. Les contacts des inverseurs sont reliés aux broches des borniers KLl à KLl6. L'ensemble du câblage externe peut se faire sans nécessiter de fer à souder puisque toutes les lignes de liaison avec l'interface de puissance peuvent être connectées aux broches des borniers KLl à KL24.

La majorité des langages de programmation devraient être en mesure de commander l'interface de puissance. Les huit relais sont attaqués par l'intermédiaire d'une instruction de commande de port de sortie. Les huit entrées peuvent être lues à travers la même adresse de port. Ceci permet une implémentation aisée de cette fonction dans tout programme actif.

Le schéma

Comme l'illustre le synoptique de la figure 1, l'interface de puissance IP 7000 comporte deux parties : une carte encartable (avec décodage d'adresse et tamponnage des données) et la platine de l'interface de puissance proprement dite (avec ses relais et ses opto-coupleurs).

La carte encartable dont on retrouve le schéma en figure 2 comporte, outre le décodage d'adresse et le tamponnage du bus de données déjà mentionnés, un tampon d'entrée et une mémoire intermédiaire de sortie. Le décodage d'adresses remplit en fait une double fonction : tamponner les

Tableau 2. Programme de test en Basic

```
110 REM *** SORTIE SUR LE PORT ***
120 REM
130 0 = 0
140 CLS: LOCATE 10,24: PRINT "Entrez le chiffre binaire s.v.p."
    LOCATE 12,34: INPUT 0$
160 IF LEN(O3) <> 8 THEN LOCATE 14,21: PRINT "Il faut entrer 8 caractères:
     1 ou 0 !!": GOTO 140
    FOR I = 0 TO 7
180 IF MID$ (0\$, I + 1, 1) = "1" THEN 0 = 0 + 2^{(7 - 1)}: GOTO 210
190 IF MID$ (0$, I + 1, 1) = "0" THEN 210
200 LOCATE 16,25: PRINT "Entrée d'un chiffre invalide !!": END
210 NEXT
300 REM
310 REM *** ENTREE DU PORT ***
320 REM
330 CLS: LOCATE 8.33
331 PRINT "Entrée du port" 340 E = INP (& H300)
350 E$ = 1
360 FOR I = 0 TO 7
370 IF (E AND 2 (7 - I)) <> 0 THEN E$ = E$ + "1": GOTO 390
380 ES = ES + "O"
390 NEXT
400 LOCATE 10,35,0
410 PRINT ES
420 IF INKEY$ = " GOTO 340
430 LOCATE ..1
440 END
```

lignes du bus de données à huit bits d'une part et assurer une sélection de la mémoire en aval (IC3) et une commande du tampon (IC4) d'autre part.

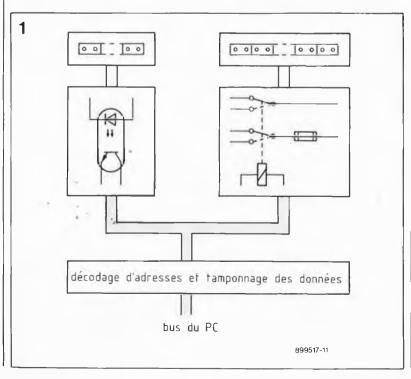
Le tamponnage des données est pris en compte par le tampon de bus bidirectionnel ICl, un classique 74LS245. La sélection du sens de transfert des données se fait par l'intermédiaire de la ligne de lecture des Entrées/Sorties (IOR = Input/Output Read). La validation du tampon est prise en compte par le décodeur d'adresses IC2, un 74LS688 que nous avons déjà utilisé à plusieurs reprises pour remplir ce type de fonction.

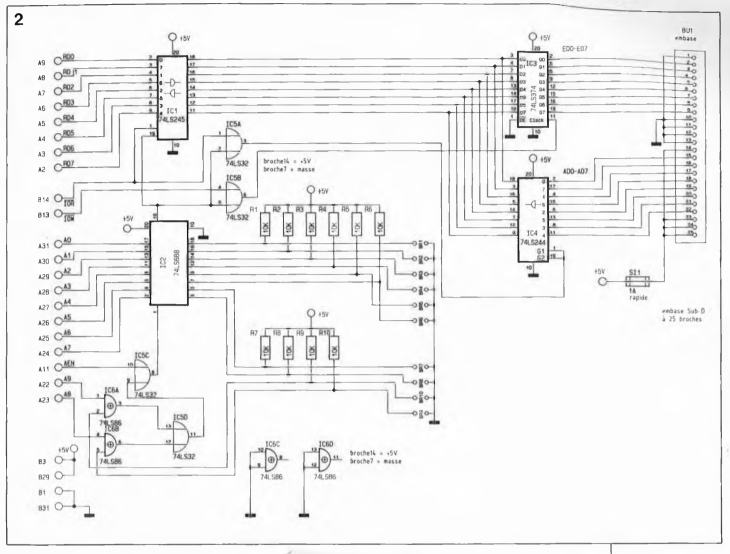
L'interface de puissance se contente d'une unique adresses d'E/S, ce qui implique qu'il nous faudra disposer d'un décodage d'adresses sur 10 bits. Les ponts de câblage BRI à BRIO permettent de fixer l'adresse d'E/S à laquelle la carte pourra être adressée. La carte ne sera adressée que lorsque les niveaux des 10 lignes du bus d'adresses correspondent l'adresse définie. Les sorties des portes EXOR IC6A et IC6B se trouvent toutes deux au niveau logique bas lorsque le bit d'adresse A9 correspond au niveau défini par le pont BR10 et que le bit d'adresse A8 correspond à celui du pont BR9. Dans ces conditions seulement, on trouve à la sortie de la porte OU, IC5D, un niveau logique bas.

Si la ligne de commande AEN (Adress ENable = validation d'adresse) présente également un niveau bas le comparateur sur 8 bits, IC2, est validé. Si, dans ces conditions, les niveaux logiques des bits d'adresse A0 à A7 correspondent aux niveaux définis par les ponts BR1 à BR8, la sortie de IC2 (broche 19) présentera un niveau bas.

Lors d'une opération de lecture, la ligne de lecture des E/S (IOR) se

Figure 1. Synoptique de l'interface de puissance pour PC, IP 7000.





trouve au niveau bas (note : la barre indique que le signal considéré est actif au niveau bas). La porte OU, IC5A, est libérée et le tampon de bus, IC4 (un 74LS244), permet le transfert des données disponibles sur le connecteur sub-D à 25 broches vers le bus de données d'où elles arrivent, par l'intermédiaire du tampon de bus bi-directionnel, ICl, au bus de données du processeur de commande. S'il s'agit d'une opération d'écriture, ce sera la ligne d'écriture des E/S (IOW = Input/Output Write) qui sera activée. Ce niveau logique bas fait passer au niveau bas la sortie de la porte OU, IC5B, ce qui entraîne la mise dans la mémoire intermédiaire à 8 bits IC3, un 74LS374, de la donnée de commande. Ces données sont disponibles sur l'embase sub-D miniature à 25 broches, BUI.

La tension d'alimentation de +5 V appliquée à l'embase BUI est protégée par un fusible de 1 A, Sil.

La seconde partie de l'interface de puissance pour PC, la platine de l'interface proprement dite, prend place dans un boîtier en plastique à deux demi-coquilles. On trouve en



Figure 2. Schéma de la carte encartable de l'interface de puissance.

Cette vue plongeante permet de bien voir la carte enfichée dans le connecteur à l'extrême-gauche.

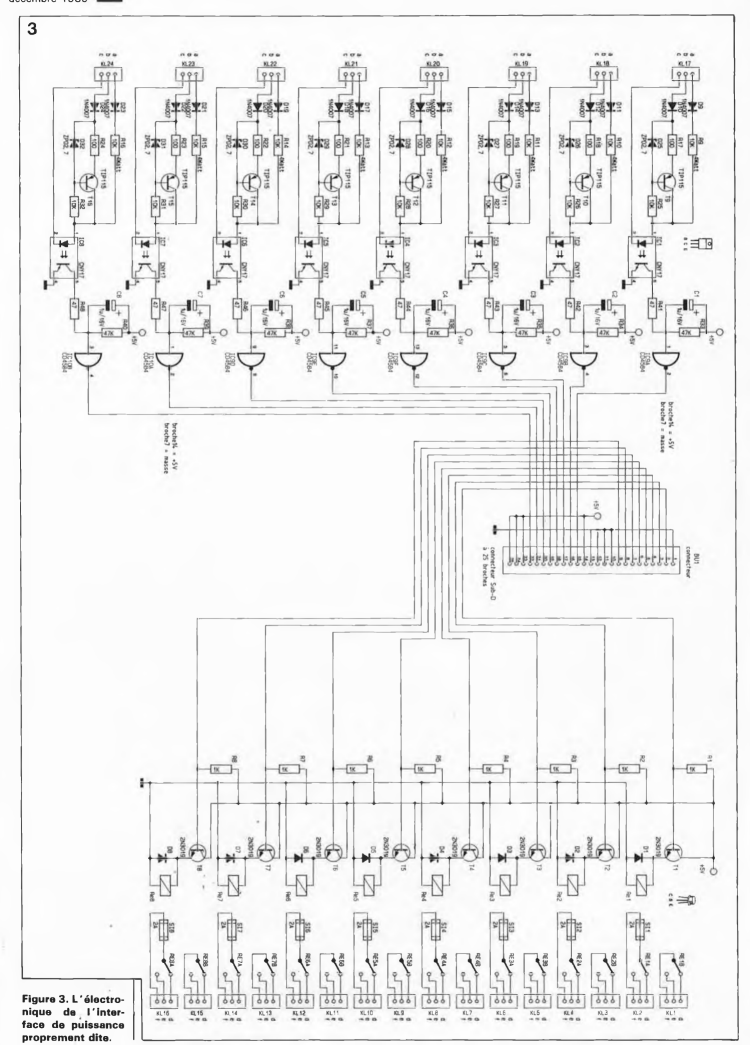


figure 3 le schéma de l'électronique correspondante.

La platine de l'interface comporte une embase sub-D miniature mâle à 25 broches en version à souder sur circuit imprimé. La connexion à la platine encartable se fait par l'intermédiaire d'un morceau de câble multibrin à 25 conducteurs doté à l'une de ses extrémités d'un connecteur mâle sub-D miniature à 25 broches et à l'autre d'un connecteur femelle sub-D à 25 broches. Ce mode d'interconnexion permet la mise en série de plusieurs câbles (de 3 mètres de long) et ainsi de positionner l'interface à une distance plus importante de l'ordinateur de commande (PC).

L'interrogation des états logiques des périphériques connectés au système se fait par l'intermédiaire des borniers KL17 à KL24. Comme nous l'avons mentionné plus haut, le domaine des tensions de commande qui s'étend de 4 à 250 V est subdivisé en deux plages. Les tensions comprises entre 4 et 60 V sont branchées entre les points "b" et "c" des borniers KL17 à KL24, les tensions comprises entre 40 et 250 V le sont entre les points "a" et "c" de ces borniers.

Les tensions appliquées aux entrées "a" subissent un redressement par les diodes D9, D11, D13, D15, D17, D19, D21 et D23 et arrivent, à travers les résistances de limitation de $10~\mathrm{k}\Omega$ R9 à R16, aux entrées des optocoupleurs IC1 à IC8.

Les tensions d'entrée comprises entre 4 et 60 V appliquées aux points "b" des borniers sont, elles, redressées par les diodes paires D10, D12, D14, D16, D18, D20, D22, D24. Le courant, fourni par les sources de courant placées en aval de ces diodes et constituées par les résistances R17 à R32 associées aux diodes D25 à D32 ainsi qu'aux transistors T9 à T16, et qui passe à travers les LED des opto-coupleurs, est limité à 20 mA. Les points "c" constituent le point de référence pour les entrées "a" ou "b" à commuter.

Il est possible de faire en sorte que les entrées soient parfaitement flottantes par rapport à la terre et aux autres entrées. C'est la fonction des opto-coupleurs IC1 à IC8 dont la tension d'isolation contractuelle est de 2 kV.

Les opto-coupleurs sont suivis par des étages de filtrage composés de réseaux RC (résistances R33 à R48 associées aux condensateurs C1 à C8) chargés de filtrer (d'aplanir) une tension continue pulsée. À une fréquence de commande supérieure à 10 Hz, et donc également dans le cas d'une tension secteur alternative de 50 Hz, on dispose, aux sorties des tampons inverseurs IC9 et IC10, d'un niveau logique constant ("haut" en présence d'une tension à l'entrée).

A une fréquence de commande inférieure à 5 Hz, les sorties des circuits intégrés IC9 et IC10 peuvent suivre le changement de sorte que l'on dispose d'une capacité de 5 commutations par seconde à condition que l'on travaille à une fréquence d'échantillonnage adéquate du côté du PC.

Nous en arrivons à la description des sorties :

Les huit relais Rel à Re8 sont commandés, à travers les transistors de commutation Tl à T8, par la mémoire intermédiaire, IC3. Ce circuit intégré se trouve sur la carte encartable.

Les relais Rel à Re8 comportent deux contacts inverseurs qui arrivent aux borniers KLl à KLl6. L'un de ces deux contacts est protégé par un fusible de 2 A pris en série dans la ligne concernée.

En raison du nombre important de contacts de relais disponibles, il est également possible d'envisager une combinaison de plusieurs relais l'un avec l'autre. On pourrait ainsi fort bien imaginer de connecter une charge aux contacts "e" et "f" des relais REIA et RE2A et faire en sorte qu'un troisième relais soit activé lorsque ni l'une ni l'autre de ces deux charges n'est mise en fonction. Pour ce faire, on relie le contact "f" de KL1 au contact "d" de KL3 et on utilise les contacts "d" de KLl et "f" de KL3 pour la commande de la charge.

Il va de soi qu'il faut disposer d'une alimentation externe pour pouvoir effectuer une commande de commutation. S'il est nécessaire de commander des courants dépassant 2 Å, il faudra prévoir des étages de puissance adéquats.

La description précédente n'aura pu vous donner qu'un petit aperçu de quelques-unes des applications envisageables pour l'interface de puissance IP 7000.

La réalisation

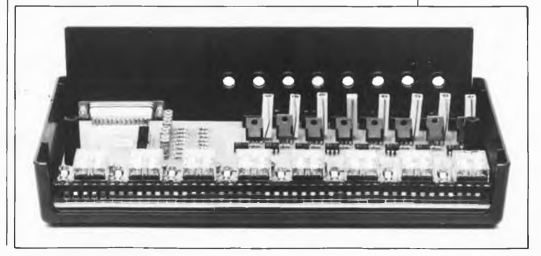
Comme vous l'avez compris, ce montage comporte deux circuits imprimés. Le premier, à double face et trous métallisés prendra place dans l'un des connecteurs de l'ordinateur concerné. Sur cette platine de 104 sur 108 mm prennent place les composants du schéma de la figure 2. Sur l'un de ses côtés, elle comporte une embase sub-D à 25 broches utilisée pour effectuer la liaison avec le second circuit imprimé, celui de l'interface proprement dite qui possède une surface presque trois fois plus importante.

On pourra soit acquérir ces deux circuits imprimés auprès des sources autorisées soit encore les fabriquer soi-même à partir de leur dessin reproduit dans les pages "service" au centre de ce magazine. Attention cependant en ce qui concerne la platine à double face et à trous métallisés : sa fonction est de prendre place dans un ordinateur coûteux qu'il ne saurait être question de détruire par une erreur de réalisation de cette interface (courtcircuit pour ne citer que la plus grave). Certaines économies de bouts de chandelle peuvent, dans des circonstances délicates, s'avérer hors de prix.

Ceci dit, passons à la partie la plus délicate, la réalisation de la carte encartable.

L'implantation des composants n'appelle pas de remarque particu-

L'interface de puissance vue du côté de ses sorties. Les cheminées verticales sont les résistances de 4 W.



lière et se fera dans l'ordre habituel: les composants de faible épaisseur, ponts de câblage, résistances, suivis des circuits intégrés. On finira par la mise en place de l'embase à 25 broches. On veillera à faire reposer les composants sur la surface de la platine pour ne pas risquer, lors de la mise en place de la carte dans l'ordinateur, que

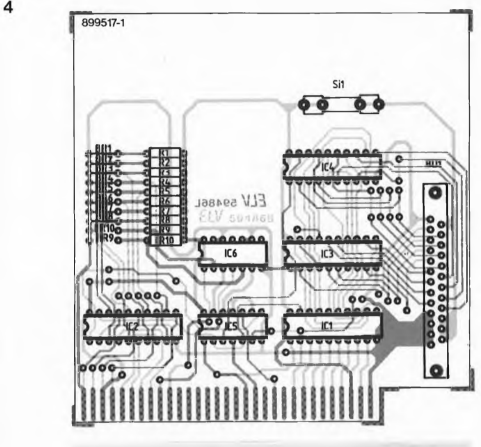
certains d'entre eux n'entrent en contact avec une carte juxtaposée.

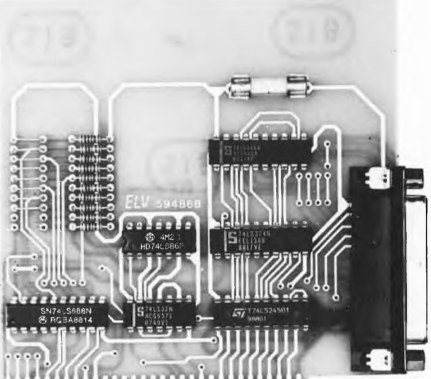
S'il s'agit d'une platine de fabrication personnelle, il faudra effectuer la soudure, sur les deux côtés du circuit imprimé, de tous les composants qui le nécessitent.

La soudure de l'embase aux deux côtés du circuit imprimé pose de

gros problèmes. Rassurez-vous, le fabricant de ce prêt-à-monter, puisque c'est comme cela qu'il a falloir dire à partir d'aujourd'hui, ELV en l'occurrence, a également pensé à tous les amateurs de réalisations-maison. Les points de contact intérieurs de l'embase sub D à 25 broches, inaccessibles par le haut seront eux aussi soudés côté

Figure 4. Représentation de la sérigraphie de l'implantation des composants de la platine encartable. A côté exemplaire terminé de ce circuit. Attention, il s'agit d'une platine double face à trous métallisés.





Liste des composants de la platine encartable :

Résistances :

R1 à R10 = $10 \text{ k}\Omega$

Semi-conducteurs:

IC1 = 74LS245IC2 = 74LS688

IC3 = 74LS374

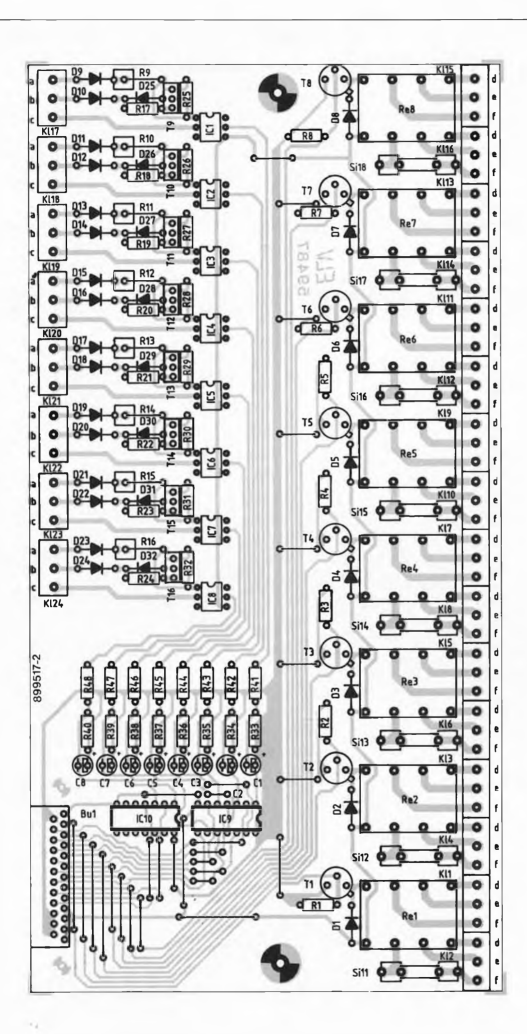
IC4 = 74LS244

1C5 = 74LS32

IC6 = 74LS86

Divers :

Si1 = fusible 1 A rapide porte-fusible pour circuit imprimé une embase sub-D femelle à 25 broches en équerrerail de guidage métallique



Liste des composants du circuit de l'interface :

Résistances : R1 à R8 = 1 k Ω R9 à R16 = 10 k Ω /4 W R17 à R24 = 100 Ω R25 à R32 = 10 k Ω R33 à R40 = 47 k Ω R41 à R48 = 47 Ω

Condensateurs : C1 à C8 = $1 \mu F/16 V$

Semi-conducteurs:
D1 à D8 = 1N4148
D9 à D24 = 1N4007
D25 à D32 = ZPD 2,7
(diode zener 2V7)
T1 à T8 = 2N3019
T9 à T16 = TIP 115
(ST)
IC1 à IC8 = CNY17-2
(Philips)
IC9,IC10 = CD4584
(Motorola)

Divers: Re1 à Re8 = relais Omron 5 V (G4D-287P-BT2) Si1 à Si8 = fusible 2 A KI1 à KI24 = bornier triple à simple épais seur Bu1 = embase Sub-D mâle à 25 broches en équerre pour circuit imprimé 70 cm de fil argenté rigide 3 m de câble plat à 25 conducteurs connecteur sub-D mâle à 25 broches pour câble plat connecteur sub-D femelle à 25 broches pour câble plat

Figure 5. Représentation de la sérigraphie de l'implantation des composants de l'interface de puissance. Ci contre vue plongeante sur un exemplaire terminé de l'interface.

Vue verticale de l'interface de puissance proprement dite. On y reconnait aisément les différents blocs, d'entrée en haut, et de sortie en bas.

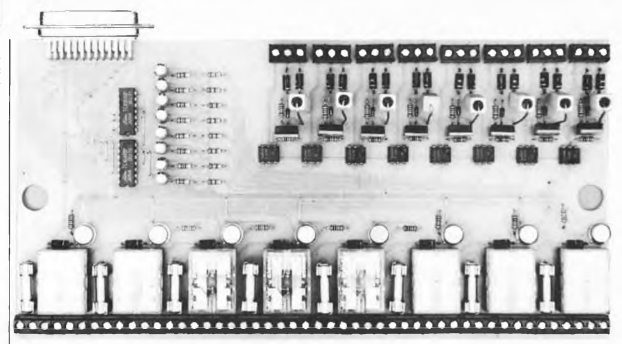


Figure 6. Gabarit de perçage des faces avant et arrière du boîtier de l'interface de puissance.

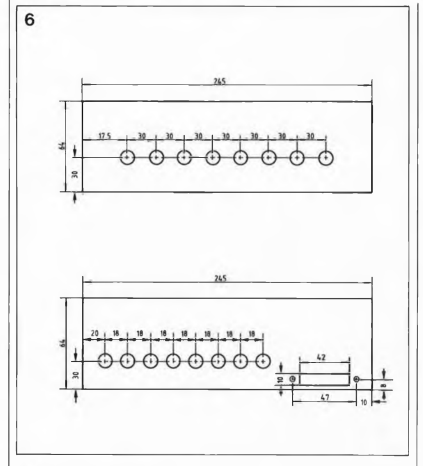
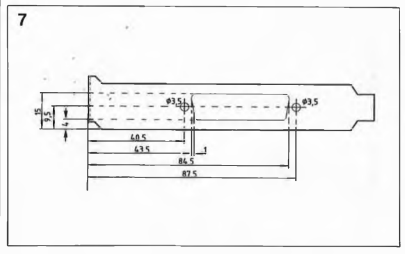


Figure 7. Dessin coté de la plaquette de protection métallique dont on pourra doter la carte encartable.



pistes (par opposition au côté composants). Pour bien disposer de toutes les liaisons requises il faudra établir une connexion entre les broches 23 à 25 (qui sont déjà reliées l'une à l'autre) et la broche 14 pour poursuivre ensuite la liaison avec le côté du fusible le plus proche de l'embase. Cette opération revient en fait à rien de plus qu'à reproduire la piste extérieure du circuit imprimé côté composants. Ce côté du fusible, les broches 14 et 23 à 25 sont maintenant en contact électrique l'un avec l'autre.

Il va sans dire que si l'on a acheté son circuit imprimé cette opération n'est pas nécessaire.

On soude ensuite les broches 1 à 5 côté composants. Comme le prouve cet exemple, il reste possible, avec certaines précautions, de fabriquer soi-même ses circuits imprimés double face à trous métallisés.

La réalisation de la platine d'interface se fait comme d'habitude : on débute l'opération par l'implantation et la soudure des composants à faible développement vertical pour procéder ensuite à celles des composants plus encombrants.

Une fois terminée, cette platine prend place dans un boîtier à deux coquilles. Les dessins cotés de la **figure 4** vous permettront de percer les orifices adéquats dans les faces avant et arrière.

Il ne reste plus ensuite qu'à effectuer l'interconnexion entre la platine encartable et l'interface à l'aide du morceau de câble multibrin à 25 conducteurs. Pour ce faire on dote l'une des extrémités du câble d'un connecteur sub D mâle à 25 broches et l'autre d'un connecteur femelle de la même famille. Les liaisons se font directement de

Tableau 3. Cartographie du domaine des adresses du PC (IBM).

Adresse d'E/S	Fonction
Adresse d'E/S 000 _H	Fonction Contrôleur DMA (8237A-5) Contrôleur d'interruption (8259-5) Temporisateur/compteur (8253-5) Registre du système (8255A-5) Registre de pages DMA (74LS670) Registre d'interruption NMI Réservé Contrôleur de disque dur Port de manche de commande (jeux) Cartes d'extension Réservé Seconde imprimante Seconde interface sérielle Cartes prototype
320 _H 32F _H 378 _H 37F _H 380 _H 38F _H 3A0 _H 38F _H 3C0 _H 3CF _H 3D0 _H 3DF _H 3E0 _H 3E7 _H 3F0 _H 3F7 _H 3F8 _H 3FF _H	Contrôleur de disque dur Interface imprimante (parallèle) Interface SDLC Réservé Adaptateur monochrome et imprimante Réservé Carte graphique Réservé Interface de lecteur de disquettes Interface sérielle

Tableau 4. Brochage des connecteurs d'extension d'un PC (IBM).

Dénomination	Syr	Symbole					
du signal	Côté composants		Côté pistes	du signal			
GND	B01	<u> </u>	A01	I/O CHCK			
Reset	B02	T	A02	D7			
+5 V	B03		A03	D6			
IRQ2	B04	PC	A04	D5			
-5 V	B05	qn	A05	D4			
DREQ2	B06	Face latérale du boîtier	A06	D3			
-12 V	B07	O.	A07	D2			
Card Select	B08	2	A08	D1			
+12 V	B09	0	A09	DO			
GND	B10	Ta .	A10	I/O CHRDY			
MEMW	B11	até	A11	AEN			
MEMR	B12	e)	A12	A19			
IOWC	B13	Fa	A13	A18			
IORC	B14		A14	A17			
DACK3	B15		A15	A16			
DREQ3	B16		A16	A15			
DACK1	B17	1	A17	A14			
DREQ1	B18		A18	A13			
DACKO	B19		A19	A12			
CLK	B20	100	A20	A11			
IRQ7	B21	-	A21	A10			
IRQ6	B22.		A22	A9			
IRQ5	B23		A23	A8			
IRQ4	B24		'A24	A7			
IRQ3	B25		A25	A6			
DACK2	B26		A26	A5			
TC	B27		A27	A4			
ALE	B28		A28	A3			
+5 V	B29		A29	A2			
osc	B30		A30	A1			
GND	B31		A31	AO			

broche à broche. Chacune des broches du connecteur mâle doit être en liaison avec la broche correspondante du connecteur femelle.

Il s'agit maintenant de procéder à la mise en place de la carte dans l'ordinateur. On enlève pour cela l'un des rails de guidage métalliques situé en regard de celui des connecteurs libres dans lequel on envisage d'implanter la carte. Cette plaquette sera découpée selon les cotes de la figure 5. Attention à bien ébarber les rebords des orifices percés dans le métal.

Avant de pouvoir utiliser l'interface de puissance, il faudra en définir l'adresse d'Entrée/Sortie (E/S) par l'implantation des ponts de câblage correspondants. Le **tableau 3** donne la cartographie des adresses d'E/S. Pour vous permettre de bien comprendre comment définir cette adresse nous allons prendre un exemple. Supposons que vous vouliez mettre la carte à l'adresse $300_{\rm HEX}$ en vous aidant des ponts de câblage BR1 à BR10 prévus à cette intention.

Le premier chiffre hexadécimal de cette adresse ne saurait être supérieur à 3 puisque, comme l'indique le tableau de référence, le domaine d'adressage du PC est décodé sur 10 bits seulement et ne peut donc aller au-delà de $400_{\rm HEX}$.

Ce chiffre 3 est rendu en binaire par les ponts de câblage BR10 et BR9. Si, comme dans notre exemple, nous avons opté pour l'adresse 300_{HEX}, il faudra donc implanter les ponts BR1 à BR8 et ne pas mettre en place les ponts de câblage BR9 et BR10.

Si cette technique d'adressage n'est pas parfaitement claire, vous pourrez vous référer à l'un des articles mentionnés dans la bibliographie pour y trouver des explications plus complètes.

Bibliographie: Prolongateur de bus polyvalent, Elektor n°129, page 36 et suivantes; Testeur de circuits intégrés, Elektor n°129, page 60 et suivantes. L'interface de puissance pour PC décrite dans cet article est disponible sous forme de kit auprès de la société ELV-France.

Le mois prochain:

Nous vous proposerons la première partie de KALEIDOSCOPE, une mini-table de mixage vidéo performante.

un millivoltmètre,

intéressants..

- une télécommande par téléphone,
- un auxiliaire d'initialisation pour imprimante,
- un testeur pour montres mécaniques,
 et quelques autres articles

un instrument de mesure compact, complet et universel

Cet instrument de mesure universel réunit dans un boîtier compact et un générateur de signal sinusoïdal et un amplificateur de mesure et un millivoltmètre et un amplificateur audio avec sortie pour haut-parleur ou écouteur. Il constitue ainsi un ensemble multifonctionnel extrêmement pratique pour faire des mesures, procéder à des tests ou rechercher l'origine d'une panne.

Le montage que nous vous proposons dans cet article vous permettra de disposer d'un instrument dont la réalisation sera meilleur marché et qui pourtant possède des performances sensiblement supérieures à celles d'un appareil du commerce comparable.

Le boîtier aux dimensions relativement compactes de notre traceur de signal HF/BF recèle tout ce dont vous aurez besoin pour effectuer des mesures à basses fréquences et les permettra sans exiger l'assemblage et l'interconnexion d'un tas d'instruments aussi divers que disparates. Dès la mise en fonction de notre traceur vous serez en état de commencer les mesures et les

tests. Le préamplificateur intégré doté d'un étage de sortie et d'un haut-parleur — qui fait passer dans le domaine de l'audible toutes sortes de signaux — et la possibilité d'utiliser séparément les différents éléments constitutifs de notre traceur, en font un instrument universel. A tout instant vous disposez maintenant d'un préamplificateur à gain fixe mais commutable,

d'un générateur de signal sinusoïdal, d'un millivoltmètre ou encore d'un amplificateur audio avec haut-parleur.

A l'inverse de ce que permet un instrument de mesure conventionnel doté d'un générateur de signal sinusoïdal et d'un voltmètre (voire d'un oscilloscope) vous pourriez vérifier très rapidement et avoir à faire appel à d'autres accessoires des transducteurs (convertisseurs) de signaux électro-acoustiques tels que hautparleurs, microphones et cellules de tables de lecture.



Le traceur de signal comporte deux entrées (figure 1): l'embase de l'entrée LF (Low Frequency = basse fréquence = BF en gaulois courant) est connectée directement au diviseur de tension d'entrée à haute impédance (1 $M\Omega$) alors que la connexion de l'embase de l'entrée HF (High Frequency = haute fréquence, qui reste HF en vieux françois) se fait par l'intermédiaire d'une diode au germanium (Dl) et d'un condensateur (Cl). Les mesures de tension alternative se feront par connexion à l'entrée LF. tandis que l'on utilisera l'entrée HF pour le suivi de signaux modulés en amplitude (AM), de fréquence plus élevée rencontrés dans l'électronique de récepteurs.

La diode effectue un redressement mono-alternance, ne laissant passer qu'une des deux alternances; le condensateur quant à lui élimine la composante de tension continue de



ce signal redressé de sorte que l'on trouve à l'entrée du diviseur de tension d'entrée et de l'amplificateur d'entrée ICl le signal de modulation seul. Outre la recherche de pannes sur des récepteurs (AM) ou des émetteurs, l'entrée HF convient aussi parfaitement au suivi de signaux FI vidéo (Intermediate Frequency = fréquence intermédiaire, FI de ce côté du Channel).

Le contacteur rotatif à 2 circuits et 6 positions SI sert d'une part à la commutation entre les différentes plages du diviseur de tension d'entrée (circuit SIA) et d'autre part à la coupure de la tension d'alimentation (circuit S1B). La plage des tensions d'entrée des deux entrées qui s'étend jusqu'à 100 V au maximum est déterminée par la tenue en tension du condensateur d'entrée. La position extrême ("OFF") du contacteur (borne 6 de l'interrupteur SIA) du diviseur de tension d'entrée aurait, théoriquement, pu permettre une plage qui s'étendrait jusqu'à 1000 V. La tenue en tension du condensateur d'entrée ne s'y prête pourtant pas et comme on se trouve en présence d'un milligalvanomètre affichant des décibels, cela n'aurait pas beaucoup de sens. Pour cette raison nous n'utilisons que les positions l à 5 du contacteur pour faire le choix entre les gammes de tension d'entrée en 5 calibres (décades): de 10 mV, en position l, jusqu'à 100 V, en position 5. Comme nous l'indiquions, la position 6 (broche 12 de SIB) permet la coupure de la tension d'alimentation par intermédiaire du second circuit. Nous sommes d'avis qu'une gamme de 100 V est largement suffisante puisque dans le cas d'un amplificateur avec une charge de 4Ω , une valeur de crête de 100 V représente une puissance de sortie de 1 250 W (!). Notre traceur, concu pour des mesures de signaux BF et HF, ne convient pas aux mesures de la tension secteur, que l'on réservera de préférence au multimètre.

La résistance R10 associée aux et D8 protège diodes D7 l'amplificateur-tampon à haute impédance placé en aval du diviseur de tension d'entrée contre des surtensions (>100 V) momentanées. Une surtension persistante provoquera sans doute le claquage du condensateur d'entrée et éventuellement une surcharge de la résistance R10 et des diodes D7 et D8.

On pourrait fort bien envisager d'augmenter la valeur de la résistance R10 pour pouvoir travailler à une tension de service plus élevée. mais ceci résulterait en un rétrécisCaractéristiques techniques Calibres de mesure:

■ En tension alternative

-40 dB (10 mV) -20 dB (100 mV) 0 dB (1 V) + 20 dB (10 V)

+40 dB (100 V) ■ Bande passante 15 Hz à 350 kHz (-3 dB) 30 Hz à 200 kHz (-1 dB)

■ Impédance d'entrée

Amplificateur de mesure:

■ Impédance de sortie ■ Bande passante

■ Gain (plage de 10 mV, réglage fin à 0 dB) voir "Calibres" 40 dB (100 x)

>1 MQ

Amplificateur audio:

■ Bande passante ■ Tension de sortie (sans distorsion)

■ Impédance de sortie nominale

■ Puissance de sortie nominale

Générateur de signal sinusoïdal:

■ Fréquence

■ Amplitude de sortie ■ Taux de distorsion

■ Impédance de sortie

Alimentation:

■ Tension continue d'entrée (alimentation secteur)

Courant de repos -alimentation secteur (11 V)

-alimentation par pile (9 V, pas de IC4)

■ Courant maximal consommé (amplificateur audio à sa puissance maximale)

35 Hz à 21 kHz (-3 dB) $0 \ge 6 V_{cc} (2.12 V_{eff})$

8 0 560 mW

1 kHz

0 à 4,25 V_{cc} (1,5 V_{eff}) inférieur à 0,05 %

(seconde harmonique uniquement) 0 à 3 kΩ au maximum (fonction de la position du potentiomètre)

11 V (non régulée) au minimum

5 mA (S1 ouvert) 18 mA (S1 fermé)

 $<0.1 \mu A$ (S1 ouvert) 13 mA environ (S1 fermé)

125 mA environ (alimentation 9 V par pile)

115 mA environ (alimentation 8 V avec régulateur de tension)

sement important de la bande passante.

Puisque nous avons opté pour une entrée à haute impédance (1 $M\Omega$), les capacités parasitaires des résistances et du contacteur rotatif exercent une influence néfaste tellement importante sur la bande passante qu'une compensation du diviseur de tension constitue une nécessité absolue. Cette compensation prend la forme des condensateurs C2 à C8 et garantit en tous cas une bande passante -3 dB de 350 kHz.

Le circuit intégré TLC271 a des caractéristiques qui en font l'amplificateur d'entrée idéal pour notre décibel-millivoltmètre: une résistance d'entrée très élevée (due à sa technologie CMOS), une bande passante importante et une utilisation sans problèmes avec une alimentation rustique. L'abaissement à la moitié de la valeur de la tension de service de la tension appliquée à l'entrée non-inverseuse

de cet amplificateur opérationnel, à l'aide des résistances R8 et R9, nous garantit une modulation optimale. La valeur extrêmement élevée de ces résistances (22 MΩ) permet de donner à l'amplificateur tampon une impédance d'entrée de plus de $10 M\Omega$ sans pour autant surcharger le diviseur de tension.

L'amplificateur de mesure

En aval de l'amplificateur-tampon ICl nous trouvons d'abord un potentiomètre linéaire Pl suivi par l'amplificateur de mesure proprement dit, réalisé en technologie discrète. L'ajustable P2 pris en série avec le potentiomètre Pl permet de fixer à 20 dB très précisément la plage de réglage. De cette façon le potentiomètre bat continûment le domaine de chacun des calibres du diviseur de tension d'entrée qui ont eux aussi une taille de 20 dB. Ce réglage "fin" de l'atténuation permet, à un niveau de signal donné

Figure L'examen L'électronique complète du traceur de signal **BF HF nous permet** de découvrir:

un diviseur de tension d'entrée centrée sur le contacteur S1A

une régulation de tension (circuit intégré IC4) associé au contacteur S1B,

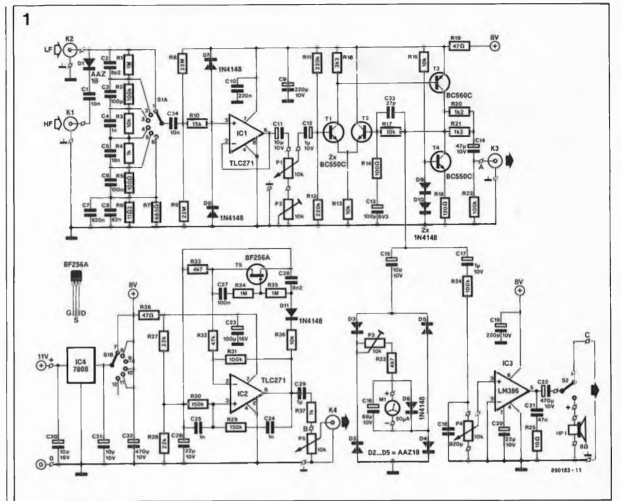
un amplificateur-tampon (IC1).

un amplificateur de mesure (transistors T1 à T4),

un circuit d'affichage, comportant les diodes D2 à D5 et un galvanomètre de 50 µA,

un amplificateur audio (basé sur 1031 avec haut-parleur,

et un générateur de signal sinusoïdal (IC2 composants connexes) équipé d'un réglage d'amplitude par le FET T5.



qui servira de référence, de donner à l'aiguille du galvanomètre la position (de référence) désirée. Lors de mesures d'un signal décroissant le galvanomètre indiquera d'une manière très nette et lisible quand le niveau arrive au point -3 dB ou -6 dB (à supposer que vous avez ajusté le niveau de référence à 0 dB).

La largeur de la bande passante de quelque 800 kHz de notre amplificateur de mesure discret reste plus importante que celle de l'étage d'entrée. Le découplage de la résistance de contre-réaction R14 à l'aide du condensateur Cl3 fixe à 16 Hz la fréquence de coupure. Une bande passante encore plus large peut être atteinte par augmentation de la valeur du condensateur: la durée de montée après le déclenchement qui est de l s dans le cas présent augmentera elle aussi si l'on effectue cette adaptation.

Le signal disponible à la sortie à basse impédance de notre amplificateur de mesure est transmis, d'une part, au circuit du galvanomètre par l'intermédiaire du condensateur C15, et d'autre part, à travers le condensateur Cl4, à l'embase de sortie K3 dont l'impédance de 600Ω est fixée par les résistances R20 et R21.

Nous disposons ainsi, entre l'entrée $10 \text{ M}\Omega$ (embase BF) et la sortie de 600 Ω d'un amplificateur étalonné applications universelles, présentant une bande passante très large et dont le gain peut être ajusté, par pas de 20 dB, entre +40 dB et -40 dB; il offre en outre une possibilité d'atténuation continue de 20 dB au plus.

L'affichage

Le seul dispositif d'affichage qui puisse entrer en ligne de compte dans le cas d'un traceur est un galvanomètre; avec un tel instrument, à l'inverse d'un afficheur numérique, les valeurs affichées sont plus aisées à interpréter et l'évolution d'une valeur est beaucoup facile à suivre. Autre avantage: l'utilisation d'une échelle graduée spécialement à cet effet permet un affichage direct en

Le choix d'un redresseur passif constitué par les diodes au germanium D2 à D5 présente plusieurs avantages: il permet d'obtenir, sans faire appel à une électronique complexe, d'une part une bande passante très importante sans problèmes de dynamique, et d'autre part une évolution légèrement logarithmique dans la partie

basse de la plage d'affichage, caractéristique qui favorise une meilleure lecture de l'échelle graduée en dB. Il a été tenu compte de cette caractéristique dans le dessin de l'échelle du galvanomètre du traceur de signal BF/HF (représenté en figure

La faible chute de tension de 0.15 V à un courant de 50 µA caractéristique typique des diodes AAZ18 (D2 à D5) fait que leur influence sur la linéarité dans la partie basse de l'échelle est relativement peu sensible. La plupart des diodes au germanium peuvent être utilisées sur ce circuit: cependant, si l'on choisit un type de diode différent de celui mentionné dans le schéma, il se peut qu'il faille procéder à une vérification de la correction de l'échelle, en raison des caractéristiques différentes de certaines diodes. En cas de divergences importantes il vous faudra adapter l'échelle en lui apportant quelques modifications soit encore la redessiner complètement.

Le condensateur électrochimique Cl6, mis en parallèle sur le galvanomètre, sert à assurer un affichage stable aux fréquences peu élevées. Il faut pourtant ne pas lui donner une valeur trop importante afin d'éviter que le processus de détermination

Liste des composants Résistances

 $R1 = 1 M\Omega 1 \%$ R2 = 100 kO 1 % $R3 = 10 k\Omega 1\%$

 $R4 = 1 k\Omega 1\%$

 $R5 = 100 \Omega 1\%$

 $R6 = 11\Omega 3 1\%$

 $R7 = 665 \Omega 1\%$

 $R8,R9 = 22 M\Omega$

 $R10 = 15 k\Omega$

 $R11,R12 = 220 k\Omega$

R13,R15,R17,R36 = 10 kΩ

 $R14 = 100 \Omega$

 $R16 = 3k\Omega 3$

 $R18 = 120 \Omega$

 $R19.R26 = 47.\Omega$ $R20.R21 = 1k\Omega 2$

R22.R24.R31 =

100 kΩ

 $R23_{R}R33 = 4k\Omega 7_{L}$

 $R25 = 10 \Omega$

 $R27,R28 = 22 k\Omega$

 $R29,R30 = 150 \text{ k}\Omega$ $R32 = 47 k\Omega$

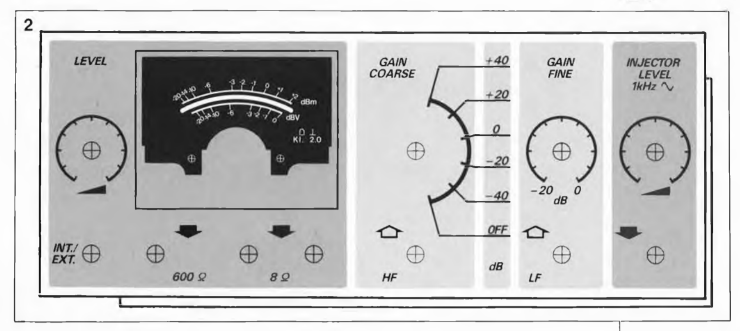
 $R34.R35 = 1M\Omega$

 $R37 = 1 k\Omega$

P1 = $10 \text{ k}\Omega$ lin.

 $P2,P3 = 10 k\Omega$ ajust.

 $P4,P5 = 10 k\Omega \log$.



de la valeur moyenne ne devienne trop long. La diode au silicium D6, une 1N4148, qui limite la tension à 0,5 à 0,6 V, sert à protéger le galvanomètre contre les surcharges.

L'étalonnage de l'appareil se fait par action sur la résistance ajustable de limitation P3. On connecte une source de tension alternative de l V_{eff} à l'entrée BF et on met le contacteur SI et le potentiomètre Pl en position 0 dB. On agit ensuite sur l'ajustable P3 jusqu'à atteindre un débattement pleine échelle. La valeur affichée correspond alors aux valeurs suivantes pour les autres positions du contacteur Sl: 10 mV (-40 dB), 100 mV (-20 dB), 10 V(+20 dB) et 100 V (+40 dB).

Il va sans dire que vous pourriez doter le galvanomètre d'une échelle graduée en volt - après avoir modifié le début de l'échelle dont l'évolution n'est pas, comme indiqué plus haut, parfaitement linéaire. Nous avons opté pour une échelle double graduée en dBm et en dBV, plus pratique pour les mesures de fréquences faibles. L'échelle du haut est graduée en dBm (1 mW par 600 Ω); la tension au point 0 dB correspond par conséquent à 775 mV. Lors d'un débattement à pleine échelle à 1 V l'aiquille ira légèrement au-delà de +2 dBm. Le point 0 dBV de l'échelle du bas se trouve exactement à son extrémité et correspond à 1 V.

L'amplificateur audio

Le signal, provenant de l'amplificateur de mesure, arrive, à travers le condensateur Cl7, à l'amplificateur audio intégré IC3. Nombre d'entre nos lecteurs connaissent déjà le LM386, un circuit intégré utilisé dans bien des réalisations comparables.

Le potentiomètre P4 sert à régler le volume. Nous avons prévu une résistance de limitation de $100 \text{ k}\Omega$, R24pour deux raisons: pour faire en sorte que le débattement pleine échelle du galvanomètre corresponde à la modulation maximale admissible par le LM386 et d'autre part en raison du niveau suffisamment important du signal en provenance de l'amplificateur de mesure. La tension de sortie de l'amplificateur est dans ces conditions de 6 V (crête-crête) environ, ce qui correspond à 2,12 V_{eff} (c'est-à-dire une dissipation de $0.56 \,\mathrm{W}$ dans $8 \,\Omega$). L'interrupteur \$2 permet de diriger ce signal vers l'embase de sortie de 8Ω située dans la face avant et à laquelle on pourra brancher, lors des tests, un haut-parleur ou un écouteur.

Le générateur de signal sinusoïdal

Un générateur de signal sinusoïdal au taux de distorsion très faible nous permet de découvrir facilement. voire de les rendre audibles, les distorsions dans un circuit en cours d'examen.

Comme dans le circuit d'entrée nous avons utilisé un TLC271 doté d'un diviseur de tension constitué par les résistances R27 et R28 et permettant un réglage de la tension continue. Le circuit d'oscillateur dont la stabilité est améliorée par les condensateurs électrochimiques de découplage C23 et C26, est pourvu d'un pont-de-Wien dans la ligne de réaction et d'un réglage d'amplitude dans celle de contre-réaction. La partie "Wien" du circuit se compose de la résistance R29 et du condensateur C24 ainsi que de la résistance R30 et du condensateur C25. La contreréaction, réalisée par rapport à la masse à travers les résistances R31 et R32 et le transistor FET (Field Effect Transistor = transistor à effet de champ) T5, détermine le gain en boucle fermé de l'oscillateur. Le circuit drain-source sert de résistance variable pour obtenir un réglage du gain en fonction de la tension de sortie. Cette tension. redressée par la diode Dll, commande la tension de grille du FET. La résistance R33 remplit deux fonctions: primo elle définit le gain minimal en cas de blocage du FET et secundo elle linéarise l'évolution du réalage.

Le résultat de tous ces efforts est un taux de distorsion extrêmement faible, nettement inférieur à 0.05 %, alors qu'au contraire, l'amplitude de l'harmonique (seconde harmonique uniquement) se situe à -75 dB.

La fréquence est fixée à l kHz; le potentiomètre P5 vous permet lui un réglage de l'amplitude de 0 à $1,5 V_{\rm eff}$

L'alimentation

Un module d'alimentation-secteur non régulé des plus simples suffit ici, puisque le circuit comporte son propre régulateur de tension 8 V. Si la tension fournie par votre alimentation-secteur dépasse légèrement 12 V vous pouvez aussi utiliser un régulateur de tension tripode de 9 V du type 7809, plus facile à dénicher. Notre traceur de signal BF/HF se contente aussi d'une alimentation par piles (soit une pile compacte de 9 V, soit 6 piles de 1,5 V montées en série).

En cas d'alimentation par pile(s) il ne faut pas implanter le régulateur de tension IC4 sur le circuit imprimé. En remplacement du régulateur il

Figure 2. Dessin, à l'échelle un, de la face avant, dotée d'une échelle graduée en dBV et en dBm pour un galvanomètre de 50µA.

Condensateurs:

C1 = 10 nF céramique

C2 = 8pF2C3 = 100 pF

C4,C24,C25 = 1 nF

C5,C34 = 10nF

C6,C27 = 100 nF

C7 = 820 nF

C8 = 82 nF

C9,C19 =

220 μF/10 V

C10 = 220 nF

C11,C15 =

10 μF/10 V $C12,C17 = 1 \mu F/10 V$

 $C13 = 100 \,\mu\text{F}/6\text{V}3$

 $C14 = 47 \mu F/10 V$

 $C16 = 68 \mu F/10 V$

C18 = 820 pF

C20,C26 =

22 μF/10 V

C21 = 47 nF

C22,C32 =

470 μF/10 V

 $C23 = 100 \mu F/16 V$

C28 = 8nF2

 $C29 = 1 \mu F MKT$

 $C30 = 10 \,\mu/16 \,V$

radial

 $C31 = 10 \mu F/10 V$

radial C33 = 27 pF

Semi-conducteurs:

 $D1 \grave{a} D5 = AAZ18$

(Philips/RTC)

D6 à D11 = 1N4148

T1.T2.T4 = BC550C

T3 = BC560C

T5 = BF256AIC1.IC2 = TLC271

(Texas Instruments)

IC3 = LM386

IC4 = 7808

Divers:

S1 = commutateur rotatif 2 circuits 6 positions
S2 = inverseur simple
M1 = galvanomètre à bobine mobile 50 µA (tel que MONACOR PM-2/29.0660 par

exemple)
HP1 = haut-parleur $8 \Omega/500 \text{ mW}$

K1 à K4 = embase BNC isolée (telle que MONACOR 34.1880 par exemple) boîtier tel que par exemple, LC850 de Flbomec/Telet

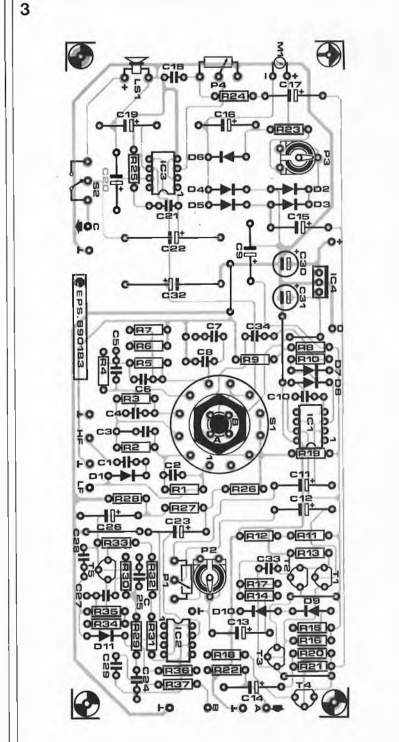
ELBOMEC/TELET

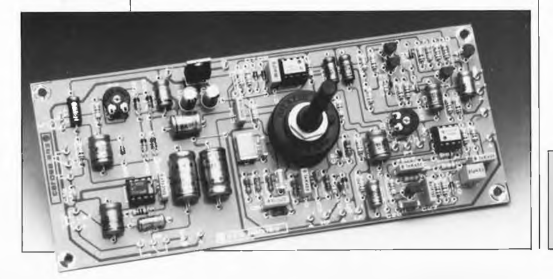
Est représenté en France par: ISKRA-FRANCE

27, rue des Peupliers Zone industrielle des Peupliers 9200 Nanterres

tél.: (1).47.60.00.29 fax.: (1).47.81.49.16

Figure 3. Représentation de la sérigraphie de l'implantation des composants. La quasitotalité des composants et le contacteur rotatif prennent place sur le circuit imprimé qui sera monté en gigogne à l'arrière de la face avant.





faudra implanter un pont de câblage reliant les points correspondant à l'entrée et à la sortie dudit régulateur.

La consommation du montage dépend presque uniquement du niveau de la modulation de l'amplificateur audio, de son volume donc. En utilisation normale (volume modéré) elle atteint entre 15 et 18 mA environ (alimentation par pile 9 V sans circuit intégré IC4).

La réalisation

Les dessins de circuit imprimé et de face avant que nous vous proposons, garantissent une réalisation sans problème. Afin de réduire le câblage au minimum et pour garantir une excellente reproductibilité de notre traceur, nous avons fait en sorte que le circuit imprimé et la face avant soient parfaitement concordants. La position des composants sur le circuit imprimé, dont le montage se fait parallèlement à la face avant, tient également compte de la disposition des embases et des boutons qui viennent se fixer dans la face avant. Un tel montage - aux connexions les plus courtes - est le seul moyen pour éviter des capacités parasites et pour limiter des influences néfastes de source extérieure. Le contacteur rotatif et le diviseur de la tension d'entrée ne nous posent pas le moindre problème puisqu'ils se trouvent directement sur le circuit imprimé. Notons en passant que la distance maximale entre la face avant et le circuit imprimé est fonction de la longueur de l'axe du contacteur.

On pourra mettre en place une embase pour le branchement de l'alimentation secteur dans la face arrière du boîtier; il y reste encore suffisamment de place — derrière le circuit imprimé — pour y mettre un haut-parleur et un éventuel portepiles. On peut également envisager de doter l'appareil de son alimentation secteur propre.

Rectificatif: la sérigraphie de l'implantation des composants de la platine comporte deux résistances R36. La résistance R36 à proximité de P3 aurait dû s'appeler R23.

ELEKTURE

PC, XT et AT

Maintenance et Améliorations

B. Michel & M. Benoit

Il est plus que probable que, lecteur d'Elektor averti, vous soyez en contact à votre travail, voire chez vous, avec un ordinateur du type PC d'IBM ou compatible. Vous résistez difficilement à la tentation de voir ce qu'il s'y passe, comment en augmenter les performances. Si vous vous reconnaissez dans cette description sommaire, cet ouvrage ne manquera pas de vous intéresser.

Cet ouvrage décortique le fonctionnement interne des PC, AT et compatibles et de leurs cartes d'extension; après un aperçu des bases de l'électronique digitale, ce livre entre dans les détails de la maintenance préventive et de la réparation de toutes les pannes possible dont les sympotômes sont minutieusement décrits.

Vous le savez sans doute. Il est possible d'améliorer votre PC de mille et une manières (enfin presque).

Un chapitre complet est consacré aux cartes d'accélération, aux disques durs, aux extensions de mémoire. Le dernier chapitre vous



apprendra commen rendre votre PC silencieux, comment choisir telle ou telle extension, voire comment dépanner votre machine.

400 pages dont le leitmotiv est "Le PC, commen ça marche?"

BCM sc 24, route de la Sapinière B-4960 Banneux (Belgique) diffusion en France par: PCV Diffusion BP86 77402 Lagny s/Marne

ENFIN EN FRANCE!

LE «MANUEL UHF-VHF à l'intention des radio-amateurs» traduction française de «UHF UNTERLAGE» de KARL WEINER-DJ9H0

Quatre livres qui traitent des éléments théoriques nécessaires à la compréhension du fonctionnement des composants électroniques, décrivent des préamplificateurs, des convertisseurs, des amplificateurs et des antennes destinées aux bandes 70 et 23 cm, des montages destinés au contrôle et au réglage (wobulateur, instruments de mesure de puissance, générateur de fréquence fixe pour réglage RX, Dippers UHF et RX panoramiques, etc.)

Le premier livre est encore disponible! (416 pages Format 21x29,7) Prix: 195 Frs + 22 Frs de frais de port

LE DEUXIEME LIVRE PARAIT EN DECEMBRE 89 Prix: 179 Frs + 22 Frs de port

Parution des livres 3 et 4 prévue pour Février 1990

Renseignements:

Centre Culturel Scientifique Technique et Industriel Square Jean-Moulin - Bât. J.-Brel 57100 THIONVILLE - Têl.: 82.51.13.26

INFOCARTES



INFOCARTES (publiées dans les n°30 à 60 d'Elektor)

PRIX: 45 FF (+ 25 FF de frais de port)
UTILISEZ LE BON DE COMMANDE EN ENCART

Commandez aussi par Minitel: 3615 + ELEKTOR Mot clé AT



MS-35 A BRIDGE **BETWEEN PERFORMANCE** AND POPULARITY.

MS-35: l Mb ram + l drive l.2Mb

+ Free TTL monitor (value 7.490,-)

MS-35 II: 1 Mb ram + 1 drive 1.2 Mb + hard disk 40 Mb 28ms

+ Free TTL monitor (value 7.490,-)

MS-35 III: 1 Mb ram + 1 drive 1.2 Mb + hard disk 66 Mb 28ms

+Free TTL Monitor (value 7.490,-)

SPECIFICATIONS

MICROPROCESSOR:

INTEL 80386SX-16 at 8/16 MHz with 0/1 wait state hardeware & software switchable

CO-PROCESSOR:

INTEL 80387SX-16 Numerical Coprocessor (Optional)

MEMORY:

512K/1M/2M/4M/8M Byte System Memory, 256K/IMB type DRAM selectable, Memory access with Page/Interleave & Support LIM EMS 4.0

SYSTEM EXPANSION:

4 slots for 16 bits, 1 slot for 8 bits

AUXILIARY STORAGE:

For five disk storage 3 × 5.25" DISK 1 × 3.5" FDD 1 × 3.5" HDD

I/O PORT:

Built-in two serial and one parallel

DISPLAY:

VGA/EGA/EGC/CGA optional

CABINET:

Desktop case with RESET/SPEED pushbutton, 6 LED (Power/Turbo/HDD/COM1/COM2/LPT1)

KEYBOARD:

101/102 Keys enhanced type, Multi-lingual available

OPERATION SYSTEM:

MS-DOS 3.3, OS/2, SCO, XENIX

DIMENSIONS:

 $431.5(D) \times 443(W) \times 169.5(H) \text{ mm}$

64.990 FF 10.829 88.990,-

80386SX-16

FF 14.829, 94.990,-

FF 15.829.-



The model MS-23 uses new enhanced VLSI technology and high performance logic to run at either 10 Mhz or 12 Mhz clock speeds without wait states.

Intel 80286 80287 co-processor optional switchable 10/12 Mhz 512K internal memory, expandable to 1 Mb onboard (640/384) or (512/512) up to four Mb with Sipp RAMS 64K system BIOS Processor Memory

Clock Battery back-up real time clock MC14818, with 50 bytes CMOS

RAM

Bios

Storage devices

Interrupt 16-input controlled by two 8259 DMA Timer

Capabilities

16-input controlled by two 8259
7-channel controlled by two 8237
10 Mhz timer 8254-2, used as system timer
8 expansion slots (2 × 62 pins, 6 × 98 pins)
Hard and floppy disk controller provided
Hercules compatible monochroom card with printer port
Multifunction board (optional)
Memory expansion board (optional)
2 Serial/parallel I/O board
1 high capacity floppy disk 12 Mb 1 high capacity floppy disk 12 Mb 360 Kb diskette read/write functions

20 Mb hard disk (optional) 102 keys with LED indicator, numeric keypad and function keys Keyboard Screens

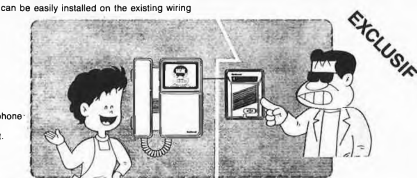
High resolution monochroom (optional)

12 inch color monitor (optional)
Power supply: 200 watt switching supply 110 and 220 Volt

			FF				FF		
8087-5	Math copr. 5 Mhz	5520,-	899,-	80387-16	Math copr. 16 Mhz	22319,—	3629,-	MS 23: 512Kb ram + 1 drive 1.2 Mb	39.990,-
8087-8	Math copr. 8 Mhz	8399 ,—	1366,—	80387-20	Math copr. 20 Mhz	27119,—	4409,-		FF 6665,-
8087-10	Math copr. 10 Mhz	11120,-	1808,—	80387-33	Math copr. 33 Mhz	39759,—	6465,-	MS-23 II: 512 Kb ram + 1 drive 1.2 Mb +	94.900,-
				80387SX-16	Math copr. 16 bit 16 Mhz	21519,—	3499,—	hard disk 20Mb (40 Ms)	FF 9165,-
80287-6	Math copr. 6 Mhz	8560,—	1392,-	80386-16	Micropr. 32 bit 16 MH2	19119,-	3108,-		
80287-8	Math copr. 8 Mhz	13199,—	2146,-	80386-20	Micropr. 32 bit 20 Mhz	23149,—	3764,-	MS-23 III: 512 Kb ram + 1 drive 1.2 Mb +	63.990,
80287-10	Math copr. 10 Mhz	14799,—	2406,-	80386-25	Microps. 32 bit 25 Mhz	35999,-	5853,-	hard disk 40 Mb (28 Ms)	FF 10665,-

NATIONAL INFRARED DOOR CAMERA

- Replace your existing doorphone with this audio/video doorphone Uses only 2 wires.
- Infrared camera makes it work as well in daylight as at night.
- 12 cm high quality video.
 Automatic switch on when someone rings.
- Two way audio communication.
- Identify your visitors on screen for increased security.



12.990,-

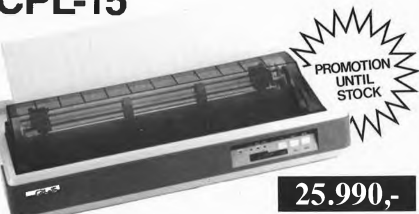
- normal: 80 columns/line
- condensed: 132 columns/line
- speed: 160 cps
- friction and tractor
- bit image gaphics and NLQ 33 cps
- IBM
- 2 character sets (IBM comp.)
- 100 user definable characters
- standard Centronics interface
- internal 8K buffer
- hex dump mode
- international characters





CPL-15

PROFESSIONAL LQ PRINTER SERIES



Printing Method Seriel Impact Dot Matrix Pen Camfiguratio 24 Wires (12 × 2 staggered, diameter 0.2 mm 180 CPS in Draft mode 60 CPS in LQ (Letter Quality) Pica mode Printing Speed Mode (Cempati) IBM mode/EPSON mode (by DIP Switch selection Horizontal — 60, 170, 90, 120, 180, 240, 360 dots/inc Vertical — 60, 72, 180 dots/inch Dos Resolution BM mede Chwacjar Set 1 Chwacjar Set 2 Character Set 3 Text and Semi Graphics — Bi-directional, Logical Seeking Bit Image Graphics —— Uni-directional, left to right Programmable in increments of 1/180 of an inch (0.14 mm) Printing Direction Adjustable Sprocket Feed and Friction Feed, Auto Loading Paper Feed 346.6 mm (13.0 inches) Printing Width Fanfold, Single Sheet, Roll Paper 101.6 mm (4") to 406.4 mm (16") 0.06 mm (0.0024") to 0.1 mm (0.004") Number of Copies Original plus 2 copies by normal thickness paper Centronics Type Parallel I/F (standard) RS-232C (optional) Serial I/F with X-ON/X-OFF interface 32 Kilobytes (input buffer - approximately 12 KB, Max.) RAM Memory

PL-450

Plotting Area (max):

ISO A-3 403.95mm × 276mm

Plotting Speed: Resolution:

or ANSI B 16,3" × 10.2 400mm/sec (15.7"/sec) in each axis 0.025mm (0.001")

Plotting Accuracy (Distance accuracy)

less than $\pm 0.3\%$ of plotted distance or 0.1mm (0.004"), which ever higher less than 0.2mm (0.008")

(Repetition accuracy) (Pen change accuracy)

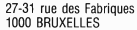
less than 0.3mm (0.012")

Number of Pens: Paper Size:

ISO A-3 (297mm × 420mm) or smaller ANSIO B(11'' × 17'') or smaller SK-GL (58 kinds) (HP-GL''/HP-7475A'' compat-

Commands:

ible)



tél.

02/512.23.32 02/512.25.55

fax.

02/513.96.68

22 876 télex:

FF 4.332,-

PORT: pour la Belgique:
pour l'étranger:

REGLEMENT: e la commande, par chêque ou mandal-poste
international. Pour d'autres modes de paisment, nous consulter S.V.P.

ETRANGER: Envois hors TVA - Soustraire la TVA lors du calcul de la fecture (diviser le total de la commande par 1,19)

ALL PRICES ARE SUBJECT TO CHANGE w/o FURTHER NOTICE

ELECTRONICS

FF 7.499,-

SERONG . Land to come

(un département de la S.A Dobby Yamada Serra)

nnonces Gratuites

VENDS onduleur 250 VA 1500F et 500 VA 2 500F Patrick 3957.5069 après 18H

VENDS Sharp PC2500+ 16K liv alim ou écha C PC1475 Moskalyk 31 R. Clausade 31200 Toulouse Tél: 6147.9261 HB

A tous lecteurs Elektor nº 100 "carte" 6809 version Flex09 5 1/4 prix 2 000F Téléphonez après 19H au 2733.7547

Pour étudiant bricoleur tout matériels électronique en état ou pour pièces Tél: 064.281725 Belgique après 17H

VENDS imprimente DOT MATRIX
PRINTER pour Apple 2 avec câble prix: 1 500F Tél: 2965.1546

VENDS HP PEAVEY black Widow: 1505 38 cm 200W 8 2 000F la paire, 1504 38 cm 200 W 4 1 000F l'unité Tél: 1/3995.2666

CHERCHE personne ayant réalisé fréquencemètre 5 fonctions + prédivi-seur 1 250 MHz Soullie Régis 1 La Houblonnière 54200 Dommartin

VENDS mémoire 256K 25F, 4464-12 50F, disque 40 dur + carte 2 000F disque dur 20M 1 500F Tél: 3180.4004

VENDS P.A SRPP ANZAI-ELEKTOR 1 000F ampli audio réf MKI 2 000F mat. audiophile TBE Tél: 9457.4549 après 19H

VENDS ELEKTOR Nº 1 à 136 (106 numéros + 16 doubles) avec infocar-tes l'ensemble 1 500F + port Tél: 6158.3539 Taillis Pierre Toulouse

VENDS revues Radio Plan, Electroni que Pratique, composants et matériels électr. Duoré 16 Rue M. Lardot 10800

PARTICULIER VENDS ordinateur Goupil G3 écran mono 2 lecteurs disk, cause double emploi 2 500F à déb. Tél: 9628.8102 après

VENDS Spectrum "Plus" + logiciels 900F + port à débattre vends nbrx originaux bas prix liste sur appel Tardy Xavier Tél: 8071.1975

RECHERCHE détecteur de métaux performant- décodeur Secam entrée UHF sortie RVB + son Tél: 7652.0294

VENDS moniteur mono IBM PS12 type 8503 VGA Tél: 2052.9988 Lille

VENDS oscillo Hameg 203-4 2 X 20MHz 2mv Test composants 2 sondes 1/10 matériel quasi neuf 2 500F Tél: 1/3417.1717 après 20H

CHERCHE brochage et toute doc con-cernant la carte interface parallèle Apple APLB SP 201 et frais remboursés Tél: 4870.6847 le soir

RECHERCHE ORCAD VST simulateur logique et ORCAD pspice simulateur mixte Tél: HR 3341.6445

BELGE CHERCHE aide techn carte ELS ELEKTOR 119 désespérément muette merci d'avance Tél: 0675.54223 Van-hemelrijck 390 CH; DE BRUXELLES 7498 Hennuy

VENDS drive 3''1/2 720K0 interne compatible PC TBE jamais servi 900F Tél: 2780.3093

VENDS synthétiseur YAMAHA PSS 570 : 2 500F table de mixage 4 V + 1 V micro stéréo 500F équaliseur 4 X 60 W 10B 500F Daniel 9058.3994

VENDS Apple 2e 128K 80 cols + duodisk + moniteur + carte Féline + synthèse vocale + interface II + logs + docs 6 000F au 6675.3882

VENDS oscilloscope HAMEG 412-5 2 X 20 MHz = sonde + doc excellent état 2 000F Tél: 1/4660.8273

VENDS RX ICOM IC-R7000 25/1350 MHz AM/FM/BLU 6 pas 99M PRG Basic pour CMD RS232 DOC techn 7 900F décod CWR -900E Tél: 1/4636.7772

ECHANGE contre compos. nbrx Softs PC, conception schéma, CI etc..CHER-CHE prg communication Canon X07 Patrick BP141 59653 V. D'ASCO

BELGE CHERCHE logiciel conception CI + router Duchatelet F. Chaussée de Vleurgat 213 Bte 28 B.1050 Bruxelles Merci (PC)

Etudiant en électronique CHERCHE donnateur d'un oscillo en B.E. Marcot Vincent Chemin des Ecalots 02400 Chateau Thierry

VENDS PC1512 progs livres LX800 labo électronique écrire pour liste et prix COET ERIC 13 Rue Voltaire 02100 ST Quentin

TRIPHONIQUE: les 2 petites enceintes + caisson de grave 3A, 100 W 30-20 kHz ACA 5000 VENDS 3 800F Tél: 7851.8892 après 20H30

VENDS codeur OPT MCB G105 1000PTS sorties S et S- avec notice idéal pour asserv TTBE 1 000F + port ou ech . contre car Tél: 7361.7366

VENDS carte pour Apple + Cl + DOC pour real.prog eproms 16;32;64;128 350F M. Morice Tél. 1/4285;2463 HB

VENDS voltmètre électronique METRIX 745 avec sonde notice technique 300F VR304A avec sonde 400F Tél: le soir 4607.0209

VENDS compatible XT640 KO 8087 DDZOMO 2lect. 360 multi FCT EGA écran CGA 8 000F à déb. 41256-12 X 9 250F Tél: 1/4790.6562

VENDS carte programmateur d'Eprom 2716-2 7256 pour compatible PC + soft + DOC 500F Tél: 1/4582.8438

CHERCHE analyseur audio Elektor nº 69 Tél: 6833.3961 le soir aussi égaliseurs 30 bandes dept 11

RECHERCHE URGENT doc techn ou schéma rép ENR Philips LFH 9233/03 photocopie et frais remb. MORVAN LA CHAPELLE ERBREE 35500 Vitré

VENDS chassis d'insolation DF 300 X 400 MM perçeuse HF à visée optique X 10, cisaille guillotine coupe 600 mm Tél: 6290.3056

RECHERCHE réf logiciel procom pour communiquer avec carte scalp à partir d'un PC N°113 et 114 Besse 3 Imp. ESPAGNE 37250 Veigne

VENDS RAM4164 10F 41256 100NS 40F DD 32 M + ctrl 1 700F Modem 1 600F LX 86 1 400F conv. météosat 1 800F Tél: 9343.1162

CHERCHE info résister Network OM543 (CI) Tél: 7330.4340 semaine et 9253.9049 W.E Philippe Paul 4 Place Fontreyne 05000 Gap

ETOU E TELEMATIQUE RECHERCHE Jeune IUT ou BTS Informatique connaissant assembleur (Z80 si possible) et environnement micro Salaire motivant . Ecrire +CV + Photo à ETOILE TELEMATIQUE 13, Rue St Georges 75009 PARIS

CHERCHE DOC LOGICIEL pour Sord M23F: FDDOS faire offre Jardin Patrick 28 Rue de Crosnes 76 Rouen

VENDS Mactablet pour MAC+ et SE prix 3 000F Tél: 3489.5542

VENDS Apple 2e 128K 2 lecteurs imprimante cartes RS232 livres 70 disquettes J.P Souquières BP353 88009 Epinal Cedex Tél: 2931.4139

VENDS collection complète Elektor nº1 à 138 Tél: le soir 02/735.87.55 Bruxelles

CHERCHE schémas magnétoscope AKAY VS-970 OS et ampli Pioneer A-60 frais remboursés Tél: 4933.2996 le soir

ACHETE CPU 68020 à 16/20:25 MHz + CHERCHE tous schémas d'extension pour Amiga 2000 Tél: 7925.6714 W.E demander Pascal

CHERCHE interface Centronics et lecteur disquettes pour micropoche Sharp PC1500 Tél: 2226.8578

VENDS CX5 synthé/micro polytimbral + clavier + softs + sons + péritel :2 200F. imprimante 80 col. Star : 1 600F, 3 500F le tout Tél: 1/4563.2910

CHERCHE programmes pour ordina-teur Thomson TO7-70 Doma Brigitte 57/5 Cité Bougard 6508 Carnières

VENDS revues info list contre env timbre et recherche plans VG 5000. Acquistapace Sylvain Pré-Martinet 39200 ST Claude

VENDS oscilloscope 300F, fréquencemètre 300F, multimètre voltmètre électronique générateurs BF et HF poste radio lampes Tél: 5687.1007

PC CHERCHE contacte en CAO électronique ainsi que plan de carte (oscillo, table traçante) Tél: 8095.2996 le WE heures repas

VENDS cause décés TO8 (neuf UC + L.3p1/2) avec ext512K , jeux, utilit. et manuels 1 300, Vends MSDOS3.3 original + manuels Tél: 5001.3759

CHERCHE pour TRS 80 DOS + Basic + assembleur 2226.8578 autres

MINITEL - 36.15 + ELEKTOR -

Petites annonces mot clé : PA Bourse de l'emploi mot clé : BE

Petites Annonces Gratuites Elektor

- Les potites annonces sont gratuites pour les particuliers. Les annonces à caractère com morcial sont payantes d'avance au prix de 41,51 FF par ligne (35 FF/HT).
 Les textes, lisiblement rédigés, ne seront acceptés que sur la grille ci-dessous (ou se photocopie). N'oubliez pas d'inclure dans votre texte vos coordonnées ou n° de télé-phone complet (avec préfixe "1" pour zone Paris). L'offre est limitée à une annonce par mois et par lecteur : joindre obligatoirement le
- coin justificatif valable jusqu'à la fin du mois indiqué
- Indiquer *aussi en dehors* du texte votre nom et votre adresse complète : les envois anony-mes seront refusés. Elektor se réserve le droit de refuser à se discrétion les textes reçus, netemment en
- raison des limites de l'espace disponible ou d'un texte no concernant pas l'électroni-que. En principe, les textes reçus avant le 15 du mois paraîtront le mois sulvant. Elektor n'acceptera aucune responsabilité concernant les offres publiées ou les tran-
- sactione qui en résulteraient.
- L'envoi d'une demande d'insertion implique l'acceptation de ce règlement.

Elektor - p.a.g.e. - B.P. 53 - 59270 Bailleul

				1		1	1	1	1	1	1	Ī		1	1	1	1
1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	i		1	1	1	1
1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	Ì	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	ter	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	_

TRACEUR / PHOTOTRACEUR NOUVEAU!!

PROFESSIONNELS DE LA CAO ELECTRONIQUE

TRACEZ VOS SCHEMAS DE PRINCIPE, PHOTOTRACEZ VOS CI ET FILMS SERIGRAPHIE SUR LE MEME APPAREIL!!

LE TRACEUR / PHOTOTRACEUR

PENLIGHT.2

ACCOMPAGNE DE SON LOGICIEL DE PILOTAGE, VA VOUS FAIRE GAGNER UN TEMPS CONSIDERABLE.

COMPATIBILITE HPGL ET GERBER TOUTES CAO.

SURFACE DE TRACAGE 623 x 470 OU 929 x 623. RESOLUTION MECANIQUE 0,0025 mm RESOLUTION ADRESSABLE 0,0025 mm. MEMOIRE 1Mo AVEC FONCTION REPLOT.

OPTIMISATION DU PHOTOTRACAGE. LIVRE AVEC 12 OUTILS CIRCULAIRES 0,3 A 3,17 mm, PIETEMENT ORIENTABLE ET CABLE DE LIAISON.

SOURCE DE LUMIERE INACTINIQUE INCORPOREE.

PRIX FORMAT A2 : 79 300 FF 487 700 FB PRIX FORMAT A1 : 88 300 FF 543 000 FB

PENLIGHT.2

..L'OPTION PERFORMANCES!!!

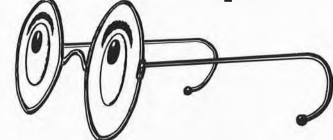
- 10 %

SUR COMMANDE FERME PASSEE AVANT LE 15/12/89

TRACAGE ET TECHNIQUES APPLIQUEES

92210 SAINT-CLOUD TEL.: (16.1) 46.02.65.93

Mais que CHERCHE-T-IL?



SON ELEKTOR BIEN SÛR. IL NE SAIT JAMAIS OÙ LE RANGER!!!

Pour ne plus égarer vos magazines, une solution idéale:

LA CASSETTE DE RANGEMENT



Elles se trouvent en vente chez certains revendeurs de composants électroniques. Il est également possible de les recevoir par courrier directement chez vous et dans les plus brefs délais; pour cela, faites parvenir le bon de commande en joignant votre règlement. (+ 25 F frais de port) à: ELEKTOR -BP 53 59270 BAILLEUL

prix: 48 FF (+ port

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE EN ENCART Commandez aussi par Minitel: 3615 + ELEKTOR Mot clé AT

PHYTEC FRANCE présente . . .

POUR VOS APPLICATIONS

Acquisitiondesdonnées/Systèmesmulti – processeurs/Interfaces"intelligents"/ Robotique/ Automatisation/Régulation / Systèmes d'alarmes/ Ordinateurs de bord . . .

BDE - modul 535

- micro contrôleur 80C535 * technologie CMS * 32K Eprom/ 32K RAM horloge temps réel sauvegardée * RS232 * 24 entrées/sorties //
- 8 entrées analogique/numérique 8 bit
- chien de garde * 12 sources d'interruption/ 3 timer 16 bit technologie CMOS = courant < 50mA/\(\text{a}\) 5V en mode sleep < 12\(\mu A\)

carte peut être activée/désactivée (mode sleep) par la RTC ou signal externe l'électronique, la mecanique et le soft ont été conçus pour des PANASONIC Memory Cards(R) jusqu'à 512 Koctets/accès par 'bank switching'(32Ko)

PRIX 2 600 F HT (Version de base SANS Memory Card *)

mini – modul 535

- * technologie CMS
- carte de la taille d'une carte bancaire
- micro contrôleur 80C535 32K Eprom/ 32K RAM (extensible 64K) RS232 * 24 entrées/sorties //

- * 8 entrées analogique/numérique 8 bit * chien de garde/ 12 sources d'interruption/ 3 timer 16 bit * technologie CMOS = courant < 50ntA @ 5V

PRIX 1 600 F HT (Version de base *)

mini - 535

ar Clera from de Lacter in Klauk —

ou min
ileur 80535
32K RAM (extensit)
loge torr * technologic

- * carte euro
- * micro contrôleur 80535

- * 32K Eprom/ 32K RAM (extensible 64K)

 * RS232 * horloge temps réel sauvegardée

 * 48 entrées/sorties // 8 entrées analogique/numérique 8 bit

 * chien de garde/ 12 sources d'interruption/ 3 timer 16 bit

 * technologie CMOS courant (28th 4 /2 51/
- technologie CMOS = courant < 80mA (a 5V

PRIX 2 090 F HT (Version de base *)

* Versions de base pour toutes les cartes: 32K RAM/ EPROM 32K/ manuel hard, manuel 80C535 * Memory Card PANASONIC 32K : 310 F HT, 128K : 1000 F HT (autres sur demande)

SOFTWARE livré avec toutes les cartes:

* dans l'EPROM: monitor avec assembleur/désassembleur ligne/ BASIC de processus compatible INTEL (R)

* sur disquette: programme d'émulation de terminal sur PC

(tous les outils pour la famille MCS 51 peuvent être utilisés avec nos cartes)

TEL 62 69 75 10 FAX 62 69 82 23 PHYTEC FRANCE 32400 VIELLA

lectronic

LE SYSTEME DE DETECTION A INFRA-ROUGES P

- 4 solutions pour couvrir tous les besoins :
- Mise en œuvre immédiate,
- Economique, (Décrit dans EP nº 118 et 119)

MODULE HYBRIDE MS 02

Système de détection miniature, (33 × 33 × 11.5 mm), Detecte, sans lentille, un individu à 2 m
 Muni d'une lentille de FRESNEL, il détecte des êtres vivants an déplacement dans la zone surveillée, ilisqu'à 30 m

jusqu'à 30 m

Jusqu' a 30 m.

Température d'utilisation : - 10 à + 50°C

Alimentation 2,6 à 5,5 V

Consommation : - Veille : 30 µA,

Détection : 1 à 2,5 mA.

Courant de sortie : 300 mA max. (collecteur cayant) Le module MS 02 013.8464 940,00 F

Le lot de 4 x MS 02 013.8549



LENTILLE CE 26

Barrière invisible

La lentille CE 26 013.8021

Pour ces deux lentilles ci dessus, il est nécessaire d'utiliser le softret Git.-80X qui permet le montage et la courbure idéale de la bantile par apport au MS 02.

GIL-BOX

LENTILLE CE 01

Lentille ronde pour détection à longue portée (couloir, etc).

- Angle de visée : 4° - Portée : 30 m.

La lentille CE 01 013.7813 18,00 F



LENTILLE CE 24

Detection volumetrique

BAISSE

 Ouverture : 90°, Visée : 30°
 Portée : 12 m min.
 La lentille CE 24 013.9892 32,00 F PORTER 12 m -

1.91°

LENTILLE CE 12

Mini-lentille de FRESNEL

Pour système de délection miniature, destiné

à la surveillance de volumos réduits.

Ouverture : 89°, Visee : 20°

Portee : 7 m.
La lentille CE 12 013.8022 16,00 F

FILTRE SPECIAL Infra-rouge

Se place devant la lentille de FRESNEL pour la

presentation du montage

Aspect : blanc translucide

Dimensions : 6 × 10 cm.

Le filtre 013.9893

10.00 F

ADVANCED ELECTRONIC DESIGN

64, Boulevard de Stalingrad 94400 VITRY-SUR-SEINE

Métro Porte de Choisy — Bus 183

Ouvert du Lundi au Vendredi 10h - 12h / 13h - 18h

Téléphones: 4671-2929 ou 46712021

Telex: 261194 F

> TOUS LES COMPOSANTS **ELECTRONIQUES**, INFORMATIQUES, **PROFESSIONNELS** ET SERVICES.

I.C.S

14 Rue ABEL **75012 PARIS**

TEL: 43 44 55 71 / 78

FAX: 43 44 54 88

HORAIRES Lundi: de 14 H à 18 H 30 Mardi au samedi inclus: de 10 H à 18 H 30

Vente par correspondance:

Frais de port : 25 F (Franco si > à 1000 F)

TRANSISTORS

BC 547C	0,70 F
BC 548C	0,70 F
BC 557C	0,70 F
BC 558C	0,70 F
2N 2222A	
Plastique	0,70F
2N 2907A	
Plastique	0,70 F
2N 2222A	
Métal	1,60F
2N 2907A	
Métal	1,60F

AJUSTABLES

2N 2905A.....2,35 F

Multitours:	weed?	Toutes
	2000	valeurs
Vertical	3110	7,00 F
Horizontal		

DIVERS

Péritel male	6,001
Epoxy présensibilisé:	
100 X 160	13,501
Résistances 1/4W	0,151
Condos céramique	0.301

DL 3722 Pu....160,00 F

PHOLLUMUSE

PROMOTIONS	Meur sheiter
MFM green	-WIENTATION
N ou nS	500 mA 3-4,5-6-7,5-9-12
411000)130,00F 1256-100 nS36,00F	V
3256-100 nS160,00F 464-120nSTEL	
ARIFS par quantité:	€-C.
Nous consulter	

par 50:.....30,00F

ex: 41256-100 nS

30,00 F

BOITIER

D30 Plastique:	
(170 X 140 X 40)40,40) F

CIRCUITS INTEGRES 68705 P3S......80,00 F

9306.....9,00F

CD 4000	3,00 F
CD 4066	220-
MM 53200	
LM 324 120, =	_,vu F
LM 324 / 120,	42,00 F
-02 V	68,00 F
1 DA 2507	
SAA 1293	70,00 F
2716	38,00F

REGULATEURS

7805 CSP	3,30 F
7812 CSP	3,30 F
LM 317 T	7.00 F
4	•

DIODES

1N 4148	0,23 F
Led Rouge 3mm	0,50 F
PONT 1A	2.00 F
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	

SELFS

ТОКО	Dispo
	Dispo

LIGNE A RETARD

DL 470	•••••	13,00 F
--------	-------	---------

QUARTZ

3,2768	Mhz	8,00 F
4,000	Mhz	8,00 F

MINI PERCEUSE



PERCEUSE + 5 FORETS

.....100.00F

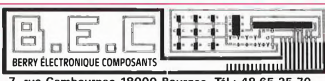
PROGRAMMATEUR

DE 68705 P3S

(Livré avec le support à force d'insertion nulle)

Pu200,00 F

où trouver vos composants?'



7, rue Cambournac 18000 Bourges. Tél.: 48.65.25.70 Kits - Mesure - Alarme - Librairie Automatisme - Composants - H.P.

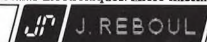
Composants Electroniques/Micro-Informatique



23 Bis, Bd H. Bazin 21300 CHENOVE

TELEX: 351 328 F Tél: 80.52.06.10

Composants Electroniques/Micro-Informatique



34, rue d'Arènes - 25000 Besançon/France Tél. 81 81.02.19 - Telex 361711 Magasin industrie: 72, rue de Trépillot BP1525 Besançon Tél. 81 50.14.85 Fax: 81 53.28.00

à BESANÇON



16 rue de Pontarlier Tél 81 83 25 52 Fax 81 82 08 97

EED

Composants-Cl-kits-Aérosols-HP-etc... GRAVEZ VOS C.I. EN 15 mn! Avec LABOTEC

ECRESO **ELECTRONIC'S**

BORDEAUX 33



DISTRIBUTION COMPOSANTS - KITS - LIBRAIRIE SPECIALISTE EMISSION RECEPTION RADIO AMATEURS ICOM -YAESU - KENWOOD VENTE - ACHAT - DEPOT VENTE COMPOSANTS SPECIAUX H-F

Du lundi au vendredi de 13H à 18H 30 Samedi de 9H à 12H FAX: 56725167

125, RUE DE KATER 33000 BORDEAUX TEL: 56960504 TELEX: 571913



11008

electronic

COMPOSANTS ELECTRONIQUES-DEPANNAGES

7. Rue du Maréchal Bosquet 4000 MONT de MARSAN

☎58 46 08 15

SEC

Tout pour l'électronique 19, rue Alexandre Roche

42300 ROANNE — Tél.: 77.71.79.59

Composants - Kits - H.P - Hifi - Sono - Matériel C.B. etc. . .

Ouvert du mardi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h

ELECTRONIC 63 63 P.S.M. COMPOSANTS

Matériel Electronique Professionnel Composants - Mesure - Outillage - Coffrets Réalisation de Circuits Imprimés Pièces détachées Télévision

29 Place du Changil 63000 - CLERMONT FERRAND Tél 73 31 13 76 Telex 392 245

à Strasbourg DAHMS ELECTRONIC **KARCHER**

tēl: 88. 36.14.89 - Telex 890858 télécopieur: 88.25.60.63.

RADIO MJ

19, Rue C. Bernard 75005 PARIS Tél.: (1) 43.36.01.40 — Télécopie: (1) 45.87.29.68

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

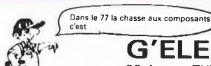


RADIO BEAUGRENELLE

6 rue Beaugrenelle - 75015 Paris Tél.: 1/45 77 58 30

Composants Electroniques - Kits Outillage - Mesure

Ouvert du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 14h à 18h30



22 Avenue THIERS 77000 -MELUN Tél. 64.39.25.70 ouvert le dimanche matin



CENTRE ELECTRONIQUE du LIMOUSIN

Composants Électroniques: Détail, Industrie, Collèges. Librairie technique LIMOGES — 4, rue des Charseix - Tél.: 55.33.29.33



COMPOSANTS ELECTRONIQUES

DÉPOSITAIRE DE GRANDES MARQUES Professionnel et Grand Public Pièces détachées Radio - Télévision - Vidéo

Consultez nos promotions et commandez à notre serveur: 46.64.23.23

B.H. ELECTRONIQUE

164-166, av. Aristide-Briand - 92220 BAGNEUX - Tél. 46.64.21.59 - Fax. 45.36.07.08



REALISATIONS DANS CE NUMERO CONSULTEZ NOTRE SERVEUR PAR LE

> (16-1) 46.55.09.56 sur MINITEL

CATALOGUE CONTRE 10F EN TIMBRES

43 Rue V. Hugo 92240 MALAKOFF



87

Au (16-1) 46.57.68.33

SUISSE

Pour mieux vous servir, ELEKTOR et PUBLITRONIC ont créé un réseau de distribution: Circuits imprimés - Livres Publitronic - Logiciels ESS -Revues Elektor - Cassettes de rangement. NOUVEAU: Les jeux de composants pour la presque totalité des montages décrits dans Elektor sont aussi disponibles (liste sur demande) chez: Tél. 038/53 43 43

RUE DE BELLEVUE 17 CH-2052 FONTAINEMELON



où trouver vos composants

COMPOSANTS ELECTRONIQUES - CONNECTIQUE INFORMATIQUE KITS - SONO - MESURE - OUTILLAGE - MAINTENANCE

12 rue Tonduti de l'Escarène 06000 NICE 93.85.83.78 Fax: 93.85.83.89

CIRCUIT IMPRIME

Tél: 54.29.80.19

MATEK réalise vos CI (étamés, perçés) sur V.E: 30F/dm2 en simple face 40F/dm2 en double face Délais rapides. Port 15 F

Chéque à la commande. Egalement tous les composants

Adresse: MATEK, Parcey, 36250 St. MAUR



76 50 N O K I **ELECTRONIQUE**

> 74, rue Victor-Hugo 76600 Le Havre

TEL: 35.43. 33.60 KITS ET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

TOULON - Té1: 94.03.60.38

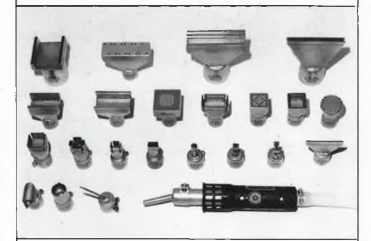
Vente: Détail.Industrie.Collège.Distribution Circuits Japonnais. Electronique miniature Envoi dans toute la France

COMPOSANTS A.Z, 183 Rue Watteau 83000 TOULON

Dessouder et souder sans contact

des composants CMS, DIP et PIN-GRID, ainsi que les connecteurs multibroches, en quelques secondes, avec l'appareil à air chaud Leister-Labor «S». Réglable en température et en débit d'air.

Plus de 400 buses différentes sont disponibles.



Demandez notre documentation gratuite FR 103

SAPELMECA, 57 rue Brancion, 75015 Paris Téléphone: 45.33.64.56, Téléfax: 45.33.94.97,

Télex: 250 913

BP 513 59022 LILLE Tél.: 20.52.98.52



EN VENTE CHEZ VOTRE REVENDEUR HABITUEL

A PARIS : A.D.S. • LES CYCLADES • DECOCK • EREL • PERLOR RADIO MJ ● RAM ● RADIO PRIM ● ST-QUENTIN RADIO ● T.S.M. Liste des revendeurs et documentation sur simple demande LES COFFRETS DE CEUX QUI AIMENT LA PERFECTION

OPERATION ACCUMULATEURS

Type 501 RS (Taille pile R6) Un accu de qualité professionnelle à un prix "grand public"

-Capacité: 500 mA.h - Décharge : jusque 3A autorisés

Le blister de 2 accus

011.0705 30,00 F Les 5 blisters (soit 10 accus) 011.706..... 135,00 F

MINUTEUR POUR

CHAMBRE NOIRE (décril dans ELEKTOR nº 136) avec indication chronométrique visuelle et acoustique De 0 à 30 mm avec bip sonore toules les 30 secondes. Le kit complet avec mémoire programmée et boffier HEILAND, 011.9140

450,00 F GENERATEUR DE FREQUENCE ETALON 10 MHz (décril dans ELEKTOR nº 136)

Calé sur l'horloge atomique de l'émetteur DLF (RFA) Le kil complet avec antenne ferrite bobinée (sans boftier). 425,00 F

KIT INDUCTANCEMETRE H.F. (decril dans ELEKTOR nº 136) Permet la mesure des inductances utilisées en H.F. de 50 nH el 4 mH

avec indication du facteur Q. Le kit complet avec bottier

. 699,00 F quartz spéciaux, face avant DYNAMARK, etc. 011.9180 . PREAMPLIFICATEUR - CENTRALE DE COMMUTATION POUR AUDIOPHILE

(décrit dans ELEKTOR n° 137 el suivants)
La nouvelle bombe d'ELEKTOR1: 8 entrées stéréo - 2 sorties "lignes" - 2 sorties "magnéto" Commutation par portes C-MOS, etc

SELECTRONIC vous concocle un SUPER KIT avec connecteurs dorés, coffrei spécial, lac

FILTRE SECTEUR 12 A 250 V_{AC}

MOTEURS PAS A PAS

2 nouveaux modèles chez SELECTRONIC

- Moteur hybride unipolaire - 4 phases - 1,8° - 200 pas par tour Dimensions: 42 x 42 x 32 mm

011.9195..... 195,00 F - Moteur unipolaire - 4 phases - 7,5° - 48 pas par tour

Dimensions: Ø 57,2 mm + fixation

(Fournis avec fiche technique)

TRANSFO SPECIAL TELEPHONIE 600 OHMS

Transfo d'isolement pour tout monlage à connecter sur un réseau téléphonique

Rapport: 1/1 Montage sur circuit imprimé

Pas: 4,06 mm Impédance : 600 Ω Résistance Primaire

Secondaire: 60 O Dimensions: 20,6 x 16,5 x 16,5 mm Livré avec liche technique

Le transfo téléphonie. 011.9150 SSI 202 (Circuit décodeur DTMF).

39,00 F 61,00 F



RELAIS STATIQUE 5A/600 V EN BOITIER TO 220 - S 202 DS 4



Caractéristiques techniques: Courant maxi : 5ARMS Tension maxi: 600 V

Isloation: 2000 VBMS Courant de gachelle 8 mA maxi

 $\frac{dV}{dt} = 30 \text{ V/} u \text{s mini}$ Le relais statique S 202 DS 4 49,50 F Le lot de 10 460,00 F

INDUCTANCEMETRE DE PRECISION



A affichage digital LCD 2000 points Cet appareil de poche se révélera vite indispensable à tous ceux qui utilisent ou bobinent des selfs fréquemment, idéal pour mesurer loules les induclances utilisées en B.F. 4 gammes

- Précision : 1%

- Alimentation: 2 piles 9 V standard. Le kit comlet avec boîtier, fenêtre pour afficheur, lace avant percée el sérigraphiée, visserie el accessoi-

011.8380 . . . 495,00 F

- Double guidage, HRC 60

 8 7 guida 10.12 mm, hampá si scríthás.
 9 1 yobi do Rabbon dols 10.4 N.88 mm
 9 acapa pow lizalion 0.11.10.4 N.88 mm
 8 acapa pow lizalion 0.12 mm, H 6 sistem de 50 mm
 8 kk de rodemen i dous patris zana jeu.
 8 khá si vidamines 8004, charge stalique 1200N



■ Longueurs disponibles: 225, 425, 675, 925, 1 000, 1 175. 1 425, 3 000 mm

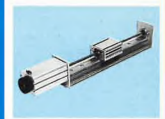
- wis à bile Q 16 mm, pas de 4 mm
 Daulle à billa Q 28 × 40 mm
 Repellavile 0.0 mm sur 300 mm
 Extrémile de livalion 0 x10 mm sur 100 mm
 Extrémile de livalion 0 x10 mm sur 10 mm
 Ave extrémile de mont 10 mm
 Ave extrémile mon



Eonqueurs disponibles 460, 610, 710, 860, 960, 1 110, 1 210, 1 310, 1 460 mm

Avance linéaire

- Double guidage lineaire
 Kit de roulement /
 Chartot 125 × 75 mm
 Vis à bille 16 × 4 mm
 Moleur pas a pas 110 Ncm
 Contact de réference
 Souttots et econsadues



Longueurs disponibles: 425, 575, 675, 925 1 175, 1 425 mm

Elaux pneumatiques

- Elaux 100 × 20 × 50 ou 170 × 20 × 50 mm
 Mordache L 100 × 6 mm ou L 170 × 6 mm
 Guidas de précision 0/ 12 H 6
 Course cylindre pneumalique 10 mm
 Hussance de serrago 0-630N continu
 Fixation pai 4 vis M6, entraxe 50 ou 150 mm



■ Courses disponibles 1 110, 210 ou 310 en largeur : 100 ou 170 mm

Commande 1 axe pour moteur pas à pas avec microprocesseur N° 3304 F.H.T.:

- a Wed microprocesseur N° 3304 F HT. 3.

 Eurocaria fear avani 2°

 Alimentation inclue 80VA

 Litation RS 32 arcs software 256 byte

 Editoroprocesseur arcs software 20 26 arcs 32 200 to 32 200



- Vilesse maxi 10 000 Hz
 Memoire 32 K × 8 RAM statique
 Positionnement absolu ou relait
 4 6 000 000 pas par coordonnee
 Changament de plusieurs programmes
 Sélection par clavier (option)

Logiciels de pilotage

- Charlyson 30 editeur + leach-in
 Charlypiol driver hpgl (lichier traceur)
 Charlydrill driver Excelon, gorber (7m)
 Charlymak log clot de mitrouege
 Minirobi log kilal pour moulisse
 Minirobi log kilal pour moulisse
- Nouveau



N° 2402

Terminal emulateur PC 300 F H. I. 100 F H. I. 300 F H.

Avance lineaire Charlyrobot 21

N° 24U2

Longueur guidage 225 mm

2 double guidage 2

Manivelle et vis trapézoidale 16 × 4 mm

Chariol 175 × 120 mm

Course maxi 100 mm

- F.H.T. 1619.00
- Avance linéaire Charlyrobol 175
 Course 180 mm, N° 2436
 là Ongudin quidage 425 mm
 là kils de roulements
 l' Accouplement souple
 l' sa bulle 16 × 4
 li Modeur pas a bulle 16 × 4
 li Modeur pas a principal modeur pas a principa



- F H.T. 3905,00
- Moleur pas a pas 55 Ncm angle 1,8"

 Chariot 175 × 120 mm

 Accouplement souple

 Lontact de reference precision < 1/100

 Course 80 mm

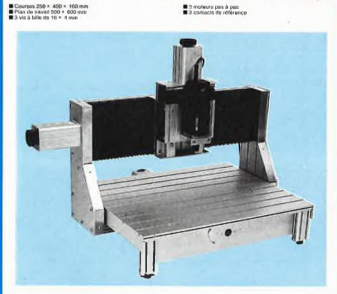
- Longueur qu...
 4 kits de roulements
 Manveille
 Vis trapézolirale, 16 × 4 mm
 Chariol 180 × 175 mm

charlyrobot

Robot cartésien XYZ Nº 2256

F H.T. 19446.00

3 moteurs pas à pas 3 comacis de référence



Robot cartésien XY Nº 23598

- Courses 1230 × 1035 mm Plan de Iravail 1500 × 1350 mm 2 vis à bille 16 × 4 mm

2 moleurs pas à pas 110 Ncm 3 contacts de référence

F H.T. 5538.00

F H.T. 2599,00

F H.T. 45940,00

CHARLYROBOT - B.P. 22 - F 74350 CRUSEILLES
TEL. : 50 44 19 19 - TELEX : 370 836 - FAX : 50 44 00 41
Prix au 01.06.89 hors taxes - port et emballage 100 F H.T.

F H.T. 11402,00

- Table croisée XY N° 2298
- P avalues listanton 175
 2 moleurs pas a pas 110 Ncm
 2 vis 6 bille 16 * 4 mm
 8 kils de roulements (16 palms)
 Courses 200 × 300 mm
 2 confac's de reference



F. H.T. 5525,00

- I seus 3 Rack 10° avec fond de panier 3 modules transfateur de puissance 1 carte interface intelligente №° 19500 © cordons moleur 1 cordon PtG - disgovine semo et terreuvion



- Carle europe 2"
 Chopper bipolaire 40 V 2A
 Desexcitation
 Lycie, sens, cycle stop
 Pas et dem: pas
 Connection AR DIN 41612 D
 Connection moteur 9 sub-0

- Carle interface
 intelligente N° 19500

 Face avant 1° carle eurn
 SYSTEME CNC par liasson RS232
 Programmation en absolu, relatil
 Baltierie de secours (option)
 10 000 pas/sec
- Ringinge rampe el vilesse de Iran Pilotogo de 3 axes Nouveau





F H.T. 11284.00

Table croisée XVZ N° 2280

	surface	avion	F.B.	
- 508	295, -	399,-	1530 F.B.	85 F.S.
*pour la Suis:	*pour la Suisse adressez-vous à: Urs-Meyer, CH-2052 Fontainemelon.	us à: Urs-Mey	er, CH-2052	Fontainemelon
COPIE SER Compter 25	COPIE SERVICE: Seulement pour les numéros épuisés. Compter 25 FF par article, frais d'envoi (en surface) inclus.	frais d'envoi	(en surface)	isés, inclus.
nom, ges, articles	sald	ns/m	n.s/mojs/annee	TOTAL PL
ANCIENS NUMĒROS:	IUMĒROS:	CERCLEF	CERCLER les numéros désirés.	s désirés.
1982 × 44	X A6 47 48	15	52 53 X Le	Les envois d'anciens
X	X 58 59	X	X	numèros sont groupés une fois par mois (en
1984 67 38	XXXXX	X)	(3)	début de mois). Années 1978, 1979,
1986	93 94 95 96	66 98	101 102	cles des numéros sup- primés sont disponibles
1987 103 104	103 104 105 106 107 10	107 108 109 110 111 112 113 114		en Copie Service, Les numéros barrés des
1988 115116	116 117 118 119 12	120121-122123124125126		années suivantes sont
1989 127 128	127 128 129 130 131 13	132 133*134 135 136 137 138	-	
å	Passez aussi votre commande par Faites 36.15 ELEKTOR Mot-clé: AT	si votre commanc Faites 36,15 ELEM Mot-clé: AT	mande par MIN ELEKTOR : AT	MINITEL!
prix par exe	prix par exemplaire; 32 FF (46 FF*) le premier ou seul n° commandé et 21 FF (42 FF*) les n°s suivants. Si vous souhaitez plus d'un exemplaire par numéro indiquez-le ici:	32 FF (46 FF*) le premier ou set 21 FF (42 FF*) les n°s sulvants, us d'un exemplaire par numéro in	nier ou seut n° sulvants. numéro indiqu	commandé ez-le ici:
■ nombre tota	nombre total de revues port et emballage inclus		- FF	
INFOCARTES	ES + FICHIER	ER	× 45 FF	= FF
CASSETTE	CASSETTE DE RANGEMENT	MENT		
Format pour v	Format pour vos magazines à/c du nº	Format pour vos magazines à/c du nº 91	× 48 FF	E FE

Bon de commande - Publitronic

Digit 1 (avec circuit imprimé): 135FF 300 Circuits: 88FF ■ 301 Circuits: 98FF ■ Book 75: 48FF ■ Z-80 programmation: 89FF ■ Z-80 interfacage: 114FF ■ Junior Computer, tome 1: 67 FF - tome 2: 67 FF tome 3: 67 FF - tome 4: 67 FF Le Cours Technique: 60FF Guide des circuits intégrés 1: 133 FF ■ Guide des circuits intégrés 2: 160 FF ■ Paperware: 1. Moniteur J.C.: 27 FF -■ Electronique pour la maison et le jardin: 63 FF ■ Electronique pour l'auto, la moto et le cycle: 63 FF

■ Construisez vos appareils de mesure: 63 FF ■ 302 Circuits: 112 FF ■ 303 Circuits 155 FF ■ 68000 volume 1: 119 FF ■ 68000 volume 2: 130 FF

■ Créations électroniques: 119 FF L'électronique? pas de panique!: 149 FF

■ Guide des microprocesseurs: 195 FF ■ RÉSI & TRANSI échec aux mystères de l'électronique: 80 FF

NOUVEAU ■ Guide des Applications: 198 FF ■ Guide des Circuits Périphériques 1: 215 FF

Cerclez les livres commandés

Circuits imprimés/logiciel: voir tarif et disponibilités dans nos pages de publicité intérieures. Total livres ... Total ESS/EPS Forfait Port/emballage MONTANT DE VOTRE COMMANDE

Passez aussi votre commande par Minitel Faites 36.15 ELEKTOR Mot-clé: PU

COMPLETEZ AU VERSO, S.V.P. (elektor nº 138)

JE DÉSIRE RÉSERVER LE CATALOGUE 89/90

electronic

POUR LE RECEVOIR DÈS SA PARUTION CI-IOINT 22 00 F EN TIMBRES POSTE OU EN CHÉOUE

01)01111 ==/001	EN INVENTED I ODII			
EN LETTRES CAPITALES, S.V.P.	Nº CLIENT:		ELECT	PONIC GENERAL
Nom:			STELLING!	
Adresse:			6 20	[89]9
Code Postal:		g		
(Pays):	3/	A	P 513 - 59022 LILLE	cades 221

Coupon à retourner à: SELECTRONIC BP 513 59022 LILLE CEDEX

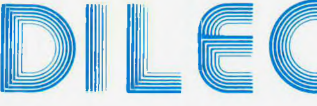
présente, ccasio

ses meilleurs

Veuillez compléter très lisiblement, en vous limitant au nombre de cases, merci. (n° 1 nom et prénom adresse ou complément d'adresse:	A RETOURNER A: A RETOURNER A: N° CLIENT N
PUBLICITE PUBLICITE	PUBLICITÉ
TALES, S.V.P. Int de FF Int de FF ent ou mandat Uniquement loppe affranchie à: P. 55 — 59930 LA CHAPELLE D'ARMENTIERES evendeurs agréés.	Minitel: 3615 + ELEKTOR CONSULTEZ! la BOURSE DE L'EMPLOI les PETITES ANNONCES le FORUM DES INCIDENTS ET ACCIDENTS les ACTUALITÉS ELEKTOR les TABLES DES MATIÈRES le CATALOGUE PUBLITRONIC les TARIFS D'ABONNEMENT la MESSAGERIE et JOUEZ aussi Testez vos connaissances et gagnez un abonnement par mois offert par Reconstituez les Schémas-Puzzles.

26, qual des Carrières 94220 Charenton Métro : Charenton écoles Tél.: (1) 43.78.58.33 - Télex : 264.092 Fax : (1) 43.53.23.01

Horaires d'ouverture : Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h.



200, avenue Berthelot 69007 Lyon Tél.: (16) 72.73.01.57 Parking gratuit (supermarché GENTY)

Horaires d'ouverture : Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h.

Par correspondance : paiement par chèque à la commande ou contre-remboursement + frais de port 40 F.

A la journée V A la semaine Particuliers e	oscilloscopes - Forfalt week-end - e. et Professionnels . Tarifs: Nous consulter!	OSCILLOSCOP LOCATION VENTI	HAMEG H	9020 E HM 203-6	
TRANSISTORS	LF	21.00 15.50 40.40 27.80 40.51 24.00 40.50 24.00 40.50 24.00 40.50 24.00 40.50 24.00 40.50 24.00 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.60	74LS244 4.50 6.00 74LS245 5.00 8.00 74LS245 5.00 8.00 74LS246 4.10 74LS246 4.00 74LS277 4.00 6.00 74LS277 4.00 6.50 74LS277 4.00 6.50 74LS246 1.00 74LS246 1.00 74LS246 1.00 74LS246 1.00 74LS246 1.00 74LCT24 4.00 74LCT24 4.00 74LCT132 5.00 74LCT132 5.00 74LCT132 5.00 74LCT133 5.50 74LCT135 5.00 74LCT333 16.00 74LCT333 16.0	DIODES DIODE DIODES DIODE DI	PONT DE DIODE 10A 400V 26,00 Rond 1,5A 3,5B En ligne 2A 6,00 Sy 5/M 4,00 15 4,00
74HC114 4,90 4040HC 9,00 74HC32 3,45 4049 4,80 LINÊAIRES 74HC174 4,80 4051 6,00 LM324	S 3.00 AM 3.50	PPAREILS DE SURE WANUDAX 650 8508 861,70 805 505 505 505 505 505 505 505 505 50	8.00 PRES 9,00 F Simpl 100x 150x 150x 150x 150x 150x 150x 100x 150x 100x 150x 100x 110x 11	PLAQUE SENSIBILISÉE POSITIF	PROMOTIONS DL3722

OSCILLOSCOPE 9020

Beckman Industrial

La bonne mesure...

2 x 2 0 MHz

Ligne
2 Sondes
Variables
1/1 & 1/10

Garantie
de 2 ans



- Ecran de 80 x 100 mm
- Testeur de composants
- Rotation de trace
- Fonctionnement X-Y
- Hold off variable
- Recherche automatique de trace
- CH1; CH2; CH1 ± CH2
- Sensibilité horizontale: 5mV/division

GENERATEUR DE FONCTIONS FG2



- De 0,2 Hz à 2 MHz en 7 gammes
- Signaux carrés, triangulaires et sinusoïdaux
- Rapport cyclique variable
- Distorsion inférieure à 30 dB
- Entrée modulation de fréquence

2090_{F/TTC}

A crédit : 590 F comptant 6 mensualités de 289,70 F

CIRCUITMATE

de **Beckman Industrial**



*ACER composants

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. & 47.70.28.31 Telex 643 608



REUILLY composants

79, boulevard Diderot, 75012 PARIS. © 43.72.70.17 Telex 643 608

