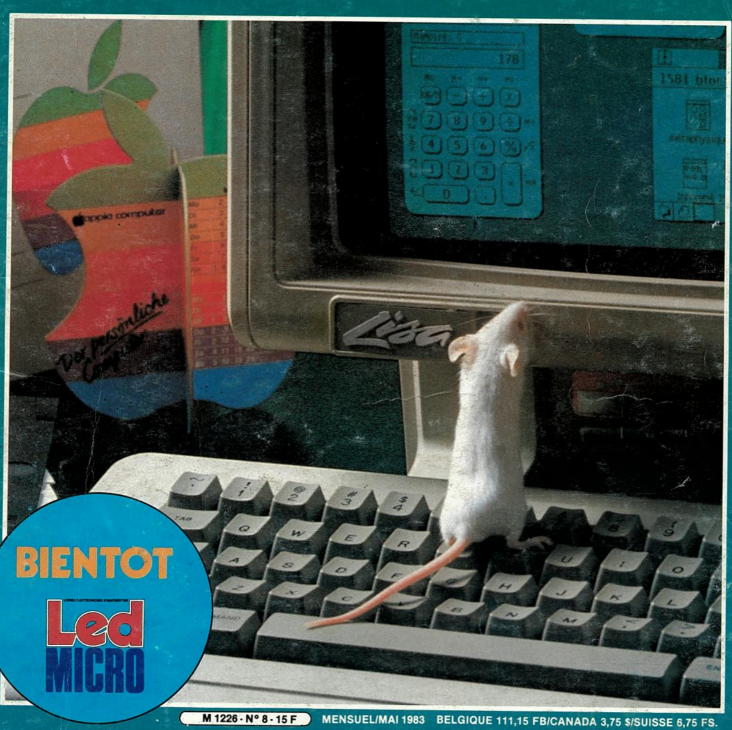


UNE SOURIS GENIALE
EN SAVOIR PLUS SUR LE
TRANSDUCTEUR A PLASMA
6 REALISATIONS DONT:
VOLTMETRE 20000 POINTS
OSCILLOSCOPE 2 MHz





n° 1 européen de l'analogique

Micro contrôleur universel 80

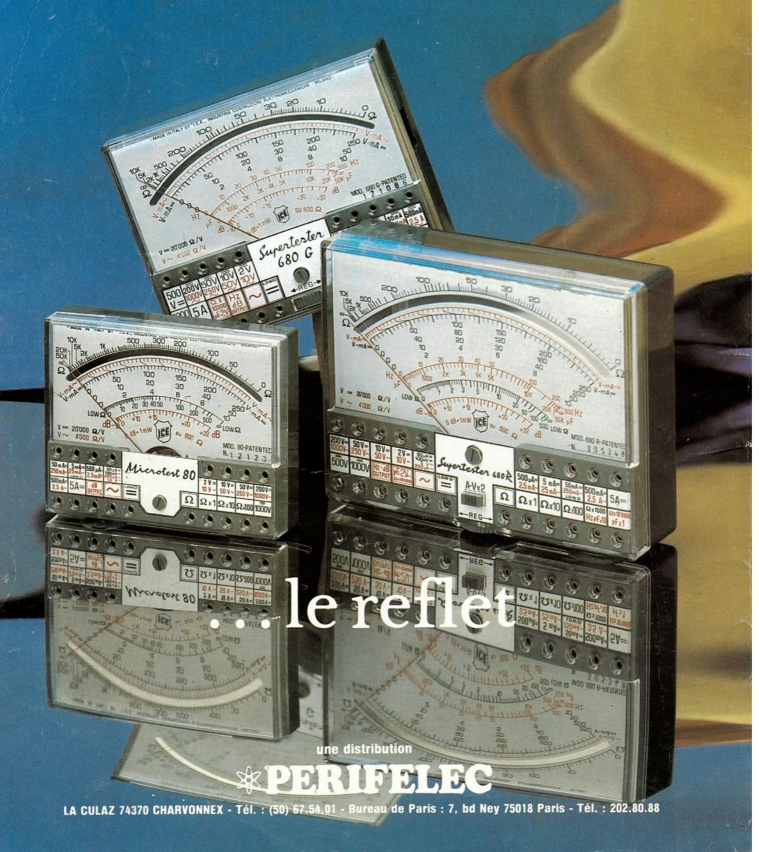
- 36 gammes de mesure
 20 000 Ω/V en continu
 4 000 Ω/V en alternatif
 Cadran panoramique avec miroir de
- Echelle de 90 mm
- Anti-surcharges par limiteur et fusible
- · Anti-chocs

Contrôleur universel 680 G

- 48 gammes de mesure
 20 000 Ω/V en continu
 4 000 Ω/V en alternatif
 Cadre panoramique avec miroir de parallaxe • Anti chocs
- Anti surcharges par limiteur et fusible
 Anti magnétique

Contrôleur universel 680 R

- 20 000 Ω/V en continu
 4 000 Ω/V en alternatif
 Cadran panoramique avec miroir de • Anti chocs
- Anti-surcharges par limiteur et fusible
 Anti-magnétique





<u>ESCOPE</u>

TR 440

Nouveau design. Equilibrage parfait. Détection de tous les métaux. Equipé d'un vu-mètre très sensible. Tête de détection de \$\mathsf{9}\ 20 cms, étanche à l'immersion. Puissance de détection: jusqu'à 25 cms pour une pièce de \$\mathsf{9}\ 25 mm, et 1m 30 pour un objet de taille importante.

1229 F

TR 1200

Pour les passionnés de la re-cherche. Détecteur «hautes performances». Inverseur anaperformances». Inverseur analyse, discrimination, contrôle
(ADC), en bout de poignée
permettant le changement instantané de mode (normaldiscrimination) avec réaccord
automatique. Démontable,
portable à la ceinture. Livré
avec casque stéréo. Puissance
de détection: 30 cms pour
une pièce de 0 25 mm, et
1m70 pour un objet de taille
importante. importante. 3439 F

TR 770 D

Premier appareil équipé d'un discriminateur, différenciation - ferreux - non ferreux - très précise. Technique de pointe pour un prix compétitif. Appareil idéal pour le débutant sérieux. Puissance de détection 25 à 30 cms pour une pièce de \$25 mm, et 1m50 pour un objet de taille importante.

1931 F

tantastique ! temps qui rapporte.

en vente dans tous les magasins



ELECTRONIC

UNE CONCEPTION MODERNE DE LA PROTECTION

Si vous avez un problème... de BUDGET... de choix pour réaliser votre protection électronique, nous le règlerons ensemble LA QUALITE DE NOS PRODUITS FONT VOTRE SECURITE ET NOTRE PUISSANCE

NOUVELLE GAMME de matériel de sécurité et de protection antivol SANS FIL.

Centrale d'alarme télécommande digitale

Détecteur de présence à télécommande digitale Détecteur d'ouverture, instantanée ou retardée

Emetteur-récepteur



Codée, 259 combinaisons pour porte de garage ou autre applications Circuit normalement fermé ou normalement ouvert. tation récepteur 12 ou 24 V - Alimentation émetteur 9 V

980 L'ENSEMBLE émetteur/récepteur dossier complet .

attention

CENTRALE D'ALARME AE 2

RADAR hyper fréquence, portée 10 m, réglable.*

1 BATTERIÉ 12 V, 6 ampères, rechargeable

5 CONTACTS magnétique NF

2 CONTACTS de chocs

20 mètres de câble 2 paires 6/10

1 SIRENE en coffret métallique autoprotégée

ou 1 DETECTEUR infrarouge passif, portée 8 m.

PROMOTION jusqu'au 15 juin

F port 35 F



CENTRALE D'ALARME CT 02 2 zones individuelles de détection avec mémorisation

d'alarme sur chaque zone

Circuit analyseur sur chaque voie pour contact inertiel Temporisation d'entrée et durée d'alarme réglable

Détection : un circuit détecteur immédiat, un circuit de détection retardé, un circuit de détection et contrôle 24 h/ 24 h de l'ensemble des détecteurs RADAR-CONTACT NF. contact inertiel et avertiseur d'alarme

Alimentation : entrée 220 V, chargeur régulé en tension et courant ; sortie 12 V pour RADAR hyperfréquence, RADAR infra-rouge, sirène extérieure auto-alimentation, autoprotégée. Sortie pré-alarme, sortie pour éclaiprotégée.

rage des lieux et transmetteur téléphonique

F Franco



TELEPHONIQUE TRANSMETTEUR

ATEL composera AUTOMATIQUEMENT et EN SILENCE le numéro de téléphone que vous aurez programmé ; transmet-tra un signal sonore caractéristique dès qu' un contact sera ouvert dans votre circuit de détection (contact de feuillure ou tout autre système d'alarme ou de détection ; s'assure que la ligne est disponible : compose le numéro programmé : en cas de (non réponse) ou (d'occupation) renouvelle l'ensem-ble de ces opérations jusqu'à ce que (l'appelé) décroche son combiné. Emet alors un signal sonore caractéristique pen dant une quinzaine de secondes; confirme l'information par son second appel dans les 30 secondes suivantes. Non homologué. **Prix 1 250 F. Quantité limitée.**



FROS P2B nos d'appel avec message enregistré 3 450 F Frais port 45 F VOCALARM » 3 n° d'appel avec message synthétisé PRIX **NOUS CONSULTER**

COMMANDE AUTOMATIQUE

Se branche simplement entre un fil d'arrivée de la ligne téléphonique (en série) et l'enre-

gistreur magnétophone (modèle standard).

Vous décrochez votre téléphone et l'enregis trement se fait automatiquement.

Vous raccrochez et votre enregistreur s'arrête. Ne nécessite aucune source d'éner-gie extérieure, Muni d'un bouton de

commande d'avance automatique de

la bande d'enregistrement. Dimen-sions 95 × 30 × 30 mm. Poids 35

grammes. Frais

D'ENREGISTREMENT

TELEPHONIQUE

LA PROTECTION ELECTRONIQUE Appartement, pavillon, magasin

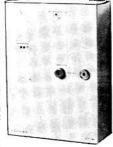
LA CENTRALE CT 01 qui est le cerveau d'une installation de détection a des capacités étonnantes. En sélectionnant la CENTRALE CT 01 nous avons voulu un cerveau intelligent et fiable afin de mieux vous protéger de visiteurs indésirables. LA CENTRALE CT 01 traite les informations fournies par les détecteurs volumétriques ou périphéri-ques. Elle déclenche les alarmes (peut déclencher un transmetteur téléphonique, éclairage des lieux, etc.) même en cas de coupure d'électricité grâce à sa double alimentation secteur et batterie qui est rechargeable par la CENTRALE CT 01 elle même.

Circuit anti-hold-up et anti sabotage 24-24 Circuit sirène auto-alimentée, auto-protégée. Dimensions : H. 315 ; L. 225 ; P. 100. PRIX : 1 200 F frais d'envoi 35 F

NOUVEAU MODELE « PANDA »

CLAVIER UNIVERSEL KL 305

dispositifs



DECTECTEUR RADAR

Emetteur-récepteur de micro ondes. Protection

très efficace même à travers des cloisons

S'adapte sur la centrale d'alarme CT 01. Sup-prime toute installation compliquée. Alimentation 12.Vcc. Angle protégé 140°. Portée 3-20 m.

1 450 Frais d'envoi 40 F

PANDA anti-masque

SIRENES POUR ALARME

SIRENE ELECTRONIQUE Autoprotégée en coffret métallique 12 V, 0,75 Amp. 110 dB PRIX EXCEPTIONNEL

180 F Frais d'envoi 25 F

SIRENE électronique autoalimentée et autoprotégée.

590 F

2 accus pour sirène 160 F

SIRENE AUTOPROTEGEE

modulée Coffret métallique 290 F



SIRENE MECANIQUE

SM 122 108 dB

Nombreux modèles professionnels Nous consulter

VOTRE 1" LIGNE DE DEFENSE CONTRE LES CAMBRIOLEURS

Pré-détection d'intru sion par allumage des lumières. Eclairage automatique de lo-caux en présence de mouvement. Allumage de vitrines au passage de piétons. Le Radar G a été conçu pour répondre à une vaste demande concernant la com-

mande automatique de divers processus utilisant la détection de mouvement. Il ne nécessite aucune installa-tion, il suffit de raccorder la fiche mâle au secteur et l'éclairage de l'appareil à com-

mander à la prise femelle.

Dimensions: 193 × 127 × 166 m. Poids: 600 g. Consommation: 0,5 watt/heure. Réglage de portée et de temporisation de durée d'éclairage. Pouvoir de coupure : 220 V, 500 W. Possibilité pour les pavillons

PRIX: 1 350 F Port 25 F

RADAR HYPERFREQUENCE **AEM 10**

10.625 GHz. Portée 10 m. Prix: 790 F Frais port 35 F



PASTILLE EMETTRICE

Vous désirez installer rapidement et sar ranchement un appareil d'écoute téléphonique et l'émetteur doit être invisible S'installe sans branchemen

en cinq secondes (il n'y a qu'à changer la capsule). Les conversations téléphoniques des deux partenaires sont transmises à 100 m en champ libre.

PRIX nous consulter Documentation complète contre 10 F en tmbres

MICRO EMETTEUR depuis 450 F



Frais port 25 Documentation complète contre 10 F en timbres

INTERRUPTEUR SANS FIL

portée 75 mètres

Nombreuses applications' (porte de garage, éclairage jardin, etc.) Alimentation du ré-cepteur : entrée 220 V sortie 220 V, 500 W EMETTEUR alimenta-

AUTONOMIE 1 AN 450

AUCUNE EXPEDITION CONTRE REMBOURSEMENT. Réglement à la commande par chèque ou mandat

DETECTEUR DE PRESENCE Matériel professionnel - AUTOPROTECTION blocage d'émission RADAR



MW 25 IC. 9,9 GHz. Portée de 3 à 15 m. Réglable. Intégration 1 à 3 pas réglable Consommation 18 mA stacts NF. Alimentation 12 V

RADAR HYPERFREQUENCE MW 21 IC. 9.9 GHz. Portée de 3 à 30 m. Réglable. Intégration 1 à 3 pas réglable. Consommation 18 mA. Ali-

Prix: NOUS CONSULTER 10 F en timbres Documentation complète sur toute la gamme



DETECTEUR INFRA-ROUGE PASSIF IR 15 LD



Portée 12 m. Consommation 15 mA. 14 rayons de détection. Couverture : horizontale 110°, verticale 30°

Prix: 950 F



EXPLOREZ LES UHF

.

Prix 240 F

000

西田田

DOD

888

PRIX 450 F

Frais de port 25 F

410-875. Récept. des 3 ch. télé cert. émiss. spéc. Se raccorde à un récept. FM class. Fonct. en 12 V. 4 touches préréglées et recherche manuelle

PRIX :

LA SURVEILLANCE VOLUMETRIQUE

à des prix sans concurrence

Faible consommation, 50 mA. Réglage séparé

Clavier de commande pour dispositifs de sécurité, de

contrôles, d'accès, de gâche électrique, etc. ◆ Commande à

distance codée en un seul boi-

tier • 11880 combinaisons
• Codage facile sans outils

Fonctions : repos/travail ou

impulsion • Alimentation 12 V

Dimensions 56x76x25 mm

très précis de l'intégration et de la portée

CENTRALE AE 2

1650⁵

ENTREE: Circuit instantané normalement ouvert. Circuit instantané normalement fermé. Circuit retardé normalement termé. Temporisation de sortie fue. Temporisation d'entrée réglable de 0 à 60°. SORTIE: Préalarme

SORTIE: Préalarme pour signalisation d'entrée en éclairage. Circuit pour alimenta-tion radar. Circuit si-rène intérieure. Cir-cuit sirène autoali-mentée. autoprotémentée, autoproté gée. Relais inverseu pour transmetteur té



Durée d'alarme 3, réarmement automatique TABLEAU DE CONTROLE: Voyant de mise en service: Voyant de circuit instantané. Voyant de circuit retardé. Voyant de pré-sence secteur. Voyant demémoris. d'alarme

950 F Frais de port 35 F



141, rue de Charonne, 75011 PARIS Tél. : 371.22.46 - Métro : CHARONNE

OUDEX ELECTRONIC' OUVERT TOUS LES JOURS DE 9 h 30 à 13 h et de 14h 30 à 19 h 15 sauf DIMANCHE et LUNDI MATIN

AIX EN PROV 17, rue Bédarrides Tél. (42) 27.89.54.

AMIENS 19, rue Gresset Tél.(22)91 25 69

ANGOULEME Espace St Martial Tél. (45) 92 93 99

ANNECY entre nelles Galeries et le lac 11, bd B. de Menthon Tél. (50) 45 27 43

BAYONNE 3, rue du Tour de Sault Tél.(59)59 14 25

BESANÇON 69, rue des Granges Tél.(81)82 21 73

BREST 1, rue Malakoff Tél.(98)80 24 95

BOULOGNE
11 Bis rue du Camp de D
ou 1, rue du Calvaire
Tél. (21) 30.41.02.

BORDEAUX 10, rue du Mai Jor Tél. (56)52 42 47

BORDEAUX 12, r du Parlemt St Pie Tél.(56)81 35 80

CAEN 14, rue du Tour de Terr Tél.(31)86 37 53

CANNES 167, Bd de la Républiq Tél.(93)38 00 74

CHALONS/M 2, rue Chamorin (CHV) Tél.(26)64 28 82

CHARLEVILLE 1, Av. Jean Jaurès Tél.(24)33 00 84

CHOLET 6, rue Nantaise Tél.(41)58 63 64

CLERMONT-FD 1, rue des Salins Résid. sabelle Tél.(73)93 62 10

COMPIEGNE 9, Place du Change Tél.(4)423 33 65

DIJON 2, rue Ch. de Vergen Tél.(80)73 13 48

DUNKERQUE 45, rue H. Terquem Tél.(28)66 12 57

DUNKERQUE 14, rue ML French Tél.(28)66 38 65

GRENOBLE 18, Place Ste Clair Tél.(76)54 28 77

ISBERGUES 78, rue Roger Saler Tél. (21) 02.81.48.

LE HAVRE Place des Halles of Tél. (35) 42 60 92

LE MANS 16, rue H. Lecornué Tél.(43)28 38 63

LENS 43, rue de la Gare Tél.(21)28 60 49

LILLE 61, rue de Paris Tél.(20)06 85 52

LIMOGES 4, rue des Charseix Tél.(55)33 29 33

LYON 2ème 9, rue Grenette Tél.(7)842 05 06

MEAUX C.C. du Connét. de Riche mont Tél.(6)009 39 58

METZ 60, Passage Serpe Tél.(8)774 45 29

OU TROUVER?

des millions de composants en stock? du matériel de 1er choix ? des techniciens qualifiés à votre service ? une gamme très étendue de produits électroniques? un catalogue gratuit? des prix tirés à 4 épingles ? des articles de grandes marques ?



A DEUX PAS DE CHEZ VOUS



Siège Social : 90, rue Charlier - 51100 REIMS - Tél. (26)89 01 06 - Télex 830526 F

MONTBELIARD 27, rue des Febvre Tél.(81)96 79 62

MONTPELLIER 10, Bd Ledru-Rollin Tel. (67)92 33 86

MORLAIX 16, rue Gambetta Tél.(98)88 60 53

MULHOUSE Centre Europe Bd de l'Eu rope Tél.(89)46 46 24

NANCY 116, rue St Dizier Tél.(8)335 27 32

NANTES 4, rue J.J. Rousse Tél.(40)48 76 57

NANTES 2, Pl. de la Réput Tél.(40)89 33 40

NEVERS 10, rue du Commer Tél. (86) 61.15.03.

ORLEANS 61, rue des Carmes Tél.(38)54 33 01

PARIS 3ème 48, rue Charlot Tél.(1)277 51 37

POITIERS 8, Place Palais de Justice Tél. (49) 88 04 90

QUIMPER 33, rue des Régaires Tél.(98)95 23 48

REIMS 46, Av. de Laon Tél.26)40 35 20 REIMS

10, rue Gambetta Tél.(26)88 47 55

RENNES 33, rue Jean Guéh (ex. rue de Fougèr Tél.(99)36 71 65

RENNES 12, Quai Duguay Troui Tél.(99)30 85 26

ROANNE 105, rue Mulsant Tél. (77) 72.53.04. ROUEN 19, rue Gal Giraud Tél.(35)88 59 43

ST BRIEUC 16, rue de la Gare Tél.(96)33 55 15 ST DIZIER

332, Av. République Tél. (25) 05.72.57 ST ETIENNE

30, rue Gambetta Tél.(77)21 45 61

STRASBOURG 4, rue du Travail Tél.(88)32 86 98 SOISSONS

2, rue Brouillaud Tél. (23) 53.06.24. TOURS

2, bis Pl. de la Victo Tél.(47)20 83 42

TROYES 6, rue de Preize Tél.(25)81 49 29

VALENCE 7. rue des Alpes Tél.(75)42 51 40

VALENCIENNES 57, rue de Paris Tél.(27)46 44 23

VANNES 35, rue de la Fontaine Tél.(97)47 46 35

VICHY 7, rue Grangier Tél.(70)31 59 96

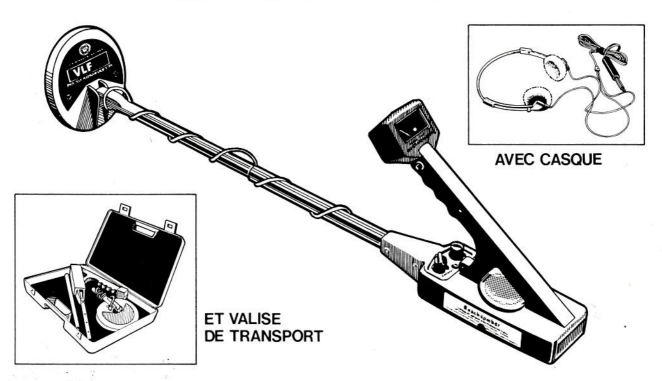
HBN INFORMATIQUE 13, Av. J. Jaurès · REIMS Tél. (26)88 50 81

ENFIN! UN EXCELLENT DÉTECTEUR AVEC DISCRIMINATEUR

ET COMPENSATEUR D'EFFET DE SOL

à 1290f TTC

(FRANCO DE PORT ET D'EMBALLAGE) GARANTI 1 AN PIÈCES ET MAIN D'OEUVRE



Caractéristiques

Boîtier

: ABS injecté très résistant.

Couleur: bleu:

Disque

: Étanche, antichoc, circulaire de 15 cm.

Electronique: Compacte à composants intégrés.

Axes

: Démontables à hauteur réglable.

Signaux

: Haut-parleur + prise casque

+ galvanomètre (cadran).

Contrôles : Discrimination variable.

Tonalité variable.

Alimentation: 6 piles 1,5 v. Autonomie: 50 heures.



maison de la détection

99, rue Balard 75015 Paris

Té!: 554.18.90

Pour recevoir une documentation gratuite sur notre gamme de détecteurs, retournez ce bon à la Maison de la détection 99, rue Balard 75015 Paris.

NOM:

ADRESSE:_

Code Postal:

N°7

Directeur de la publication : Edouard Pastor. Rédaction.

Rédaction.
Ont collaboré à ce numéro :
Jacques Bourlier,
Guy Chorein,
Charles-Henry Delaleu,
Philippe Duquesne
Christian Eckenspieller,
Philippe Faugeras,
T. Jean,
Gilles Ledoré,
Pierre Le Fur

T. Jean,
Gilles Ledoré,
Pierre Le Fur,
Florence Lemoine,
Henri Lilen,
André Mithieux,
Claude-Hélène Roze
Patrick Vercher,

Claude-Hélène Roze, Patrick Vercher, Montages techniques, études et maquettes. Direction:

Bernard Duval assisté de : Gérard Chrétien, Jean Hiraga, Secrétaire de rédaction : Gisèle Crut.

Conseiller artistique : Patrick Hazera. Réalisation : Edi'Systèmes Gérard Del Tedesco.

Société éditrice : Editions Fréquences. 1, boulevard Ney - 75018 Paris Tél. : (1) 238.80.88 Président-directeur général : Edouard Pastor.

Service abonnements : Editions Fréquences Fernande Givry : 238.80.37.

LED (LOISIRS ELECTRONIQUES D'AUJOURD'HUI). MENSUEL 15 F. 10 NUMEROS PAR AN. ADRESSE: 1, BD NEY. 75018 PARIS. TEL.: (1) 238.80.88. PUBLICITE GENERALE: 1, BD NEY. 75018 PARIS. PUBLICITE REVENDEURS: PERIFELEC. LA CULAZ. 74370 CHARVONNEX. TEL.: (50) 67.54.01. BUREAUX DE PARIS: 7, BD NEY. 75018 PARIS. TEL.: (1) 238.80.88. ABONNEMENTS: 1 AAN (10) NUMEROS): FRANCE: 135 F. ETRANGER: 200 F. TOUS DROITS DE REPRODUCTION (TEXTES ET PHOTOS) RESERVES POUR TOUS PAYS. LED EST UNE MARQUE DEPOSEE. ISSN: 0753-7409. N° COMMISSION PARITAIRE: 64949. IMPRESSION: BERGER-LEVRAULT. 18, RUE DES GLACIS. 54017 NANCY.

16

LED VOUS INFORME

L'actualité du monde de l'électronique, les produits nouveaux.

18

EN SAVOIR PLUS SUR LE TRANSDUCTEUR A PLASMA

A l'heure actuelle, c'est certainement le transducteur de sons le plus performant.

24

EN SAVOIR PLUS SUR LE HAUT-PARLEUR (3° PARTIE)

Les paramètres électromécano-acoustiques.

29

RACONTE-MOI LA MICRO-INFORMATIQUE

Un circuit spécialisé : le 8255 d'Intel.

33

RACONTE-MOI LA MICRO-INFORMATIQUE ET L'AMATEUR D'ELECTRONIQUE

Les enseignements exemplaires du Microprofessor.

38

CONSEILS ET TOUR DE MAIN

Pas de bons ouvriers sans bons outils et pas de bons outils dans bon artisan

410

LED SHOPPING INFORMATIQUE

Choisissez votre ordinateur en fonction de vos besoins.

43

LISA ET SA SOURIS GENIALE

Une souris bouleverse la microinformatique.

416

KIT: VOLT-METRE ± 20 000 POINTS

La précision au service de l'amateur.



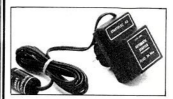
62

KII : ALLUMAGE ELECTRONIQUE

Plus d'énergie et des vis platinées inusables. 66

KIT: STARTELEC

Pour un meilleur confort de vos petits pensionnaires.



72

KIT : ACCORDEUR LUMINEUX

Accordez votre instrument à l'œil



78

KIT : RECEPTEUR VHF A l'écoute des 100 MHz.

84

KIT : OSCILLOSCOPE 0 A 2 MHZ

Simple à réaliser et facile à uti-

34, rue de Turin, 75008 PARIS - Tél. 293,41,33

Métro: Liège, St-Lazare, Place Clichy - Télex 614789

10 bd Arago, 75013 PARIS - Tél. 336.26.05

Métro : Gobelins (service correspondance et magasin)

5 rue Maurice Bourdet, 75016 PARIS 524.23.16

(pont de Grenelle) - Métro Charles Michel - Bus 70/72 : Maison de l'ORTF

HORAIRES : du lundi au samedi Prix au 27.04.83 révisables en fonction des changements de parité des monnaies étrangères

FI APPY DISCUES



5"	
SF-SD. Avec anneau de rei	nforcement .22,50
DF-DD 96 TPI	
SF-DD 10 sect	43,00
SF-SD 16 sect	
DF-DD 16 sect	44,00
8"	
SF-DD	44,00
DF-DD	54,00

La majorité des composants sont disponibles immé diatement chez Pentasonic, incluant les connecteurs et les conseils. (Ne sont pas compris les EPROMS et les CI propriétés de M. Tavernier).

Quelques exemplés	
TMS 4044	56,50 F
MCM 6665 I 20	58,50 F
Connecteur Europ mâle	23,75 F
Connecteur Europ femelle	44,75 F
Flongue SE	2195 F
DE LA CONTRACTOR DE LA	A 4995 F
DF 96 TPI	3795 F
* Voir avertissement dans pub floppy.	

CONNECTEURS



Ces connecteurs sont très utilisés sur la plupart des micro-ordinateurs. PENTASONIC les sertit à la de-

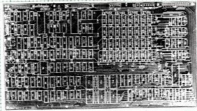
mande et c'est GRATUIT.	2 x 17 broches 46,20
2 X 8 BROCHES24,20	2 x 20 broches49,50
2 x 10 broches28,60	2 x 25 broches54,10
EMBASE	
2 x 817,40	2 x 1729,50
2 x 1018,20	2 x 20
2 x 1323,20	2 x 2541,10

DIL A SERTIR



Ces connecteurs sont très pratiques et permettent tous les types de liaisons intercartes. Ils utilisent de simples supports de C.I. comme connecteurs femelles.

Sertissage sur demande G	RATUIT!
14 broches 12,00	24 broches23,10
16 broches 18,00	40 broches34,90



CARACTERISTIQUES:

- CPU Z80 4 MHz.
- 64 k RAM (dont 16 k Shadow pour CP/m)
- 12 K Basic LNW 80*.
 Interface cassette standard TRS 80*
- Interface parallèle type EPSON.
 Interface série type RS232C et 20 mA.
 Clavier AZERTY ou QWERTY.

17.50

- Sortie vidéo et UHF (modulateur en option).

Le C.I. et les plans

647 F

Prof 80 est un circuit imprimé double Prof 80 est un circuit imprime double face, trous métallisés avec vernis épargne et sérigraphie. Il est disponible au prix de 647 F TTC et une fois monté, vous donne accès à toute la bibliothèque de programmes du TRS 80*.

Tous les composants du PROF 80 sont disponibles chez PENTA 8, 13 ou 16.

A titre indicatif le BASIC 12 K est vendu 157 F.

- Interface floppy 5" 40 ou 96 TPI. I à 4 lecteurs.
 Compatible TRS DOS*, L DOS*, NEW DOS*
- OS 804 OPTIONS:
- Carte graphique 8 couleurs matrice 256 x 512 sortie Péritel 48 K RAM contrôleur 9366 Efcis. 456 F (le CI
- Carte CP/M 229 F (CI seul).
- Doubleur de densité. Permet de travailler en 5" en double densité

COMPLET CABLE

DB15 M	16,8
DB15 F	22,5
DB25 M	29.7
DB25 F	39.8
DB37 M	47.0
DB37 F	59,0
CENTRONI	
CENTRUM	•

CANON

A souder	84.00
A sertir	75.00
A Sertif	,,,,,,,,,,,,

	11111
FLOPPY	
Floppy 5"	68,0
4 broches floppy	18,5
DECEAN	





DIL 2.2. 4.7. 10, 47 et 100 km12,00 F Boîtes de circuits connexions

		330 contacts 57,60
Al	J-DEK	500 contacts. 76,00
		1000 contacts 146,00

SOFTY PROGRAMMATEUR 2516 2716 2732



Sortie UHF 625 lignes - INTERFACE K7 - Alim. 220 V - Visualisation sur l'écran de l'image mémoire de l'EPROM. 48 fonctions directement commandées du clavier -Grace à sa prise DIL 24 broches, SOFTY peut être considéré comme une EPROM par votre ordinateur. Plus d'essais longs et d'effacement encore plus longs. Faites tourner votre programme sur SOFTY. RAM. Quand tout est correct : programmez votre mémoire!

SEIKOSHA GP 100

Imprimante graphique compacte - Interimprimante graphique compacte : Interface parallèle en standard - 80 car /ligne - 50 car /sec. . Impression en simple ou double largeur - Papier normal : Entraînement par tracteurs ajustables - Interfaces TRS 80*, PET, RS 232, APPLE II disponible.

GP100. Papier 10' Promotion ..

DIVERS COMPOSANTS MICROPROCESSEURS SFF 364 NBT 26 MOTOROLA NRT 28

MC 6802	65.00	0239	100,03	INI 0402		NO1 90	10,20
MC 6809	119,40	8279	119,00	6665.200	58,50	NBT 96	13,20
MC 6810	20.50			MCM 6674	77,25	NBT 97	13,20
MC 6821	20,50	ZILOG Z80 4		COM 8126	140,00	NBT 98	19,20
MC 6840	90,00		72.00	GENERAL INST	OHMENT	MC 1372	45.00
MC 6844	144.50	CPU			120,00	MC 3242	125,60
MC 6845	86,80	PIO	58,00	AY 3-1270		MC 3480	120,40
MC 6850	23.80			AY 3-1350	114,00	MM 5740	192,00
MC 6860	128.00	DMAC	190,00	AY 5-1013	69,00	MM 5841	48,00
MC 6875	59.00	::::SIO	160,00	AY 3-2513	127,00	ADC 0804	46,10
MC 14411	129.00	MEMOIRE		DRIVERS FLO		81LS95	18,00
MC 14412	258.00	MM 2101	36.00	WD 1691	165,00	81 LS 97	17,60
MC 8602	34.80	MM 2102	18,00	WD 2143	139,20	BR 1941	198,00
MC 3423	15.00	MM 2111	34.80	TR 1602	108,00	OHLEDT	
MC 3459	25.20	MM 2112	32.40	FD 1771	391,00	UUAHI	4
WO 0400	1111111	MM 2114	21.50	FD 1791	458,00	1 MHz	49,50
		MM 4044	56,50	FD 1795	398,00	1.008 MHz	45.00
INTEL		MM 4104	30,00	FD 1793	398.00	1.8432 MHz	45,00
8080	60,90	MM 4116	24.70	ROCKWELL		3.2768 MHz	45.00
8085	91,80	MM 4164	85.00	6502	116,40	3,684 MHz	57,40
8205	101,20	MM 5101	48.00	6522	96.00	4 MHz MP40	42,20
8212	26,25	MM 6116		6532	110.00	4.19 MHz	41,00
8216	22,50		135,00		96.00	8 MHz	42,20
8224	34,65	DM 8578	40,80	6922	50,00	10 MHz	47,50
8228	42,25	MM 2708	36,00	N.S.	142.00	16 MHz	45,00
8238	44,60	MM 2716	46,80	SC/MP 600	143,00	9 MHz MP180	
8251	57,65	MM 2532	87,00	INS 8154	146,00	27 MHz	38,50
8253	150,00	MM 2732	87,00	INS 8155	76,80	21 11112	
				A Late of the second second	4-4-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		

ENT DISPO Monté testé avec notice en anglais



DRIVE FLOPPY



AVERTISSEMENT:

Les lecteurs de disque nécessitant des réglages d'azi-mutage très précis et, en conséquence, supportent très mal les transports. C'est pourquoi à partir du 15 janvier les lecteurs achetés chez Pentasonic seront testés devant vous au moment de votre achat et ce gratuitement. De plus pendant 45 jours ils pourront être révisés et réglés sur place (Penta 16) également gratuitement.

Lecteurs simple face double densité hauteur normale ou demi-hauteur..... Double face double densité Double face double densité 96 TPI Half Size...3795 F Les nouveaux Half Size sont chez Pentasonic et vendus

au même prix que les normaux. Tavernier, Prof 80, TRS 80[®], etc. * Il est possible de monter le 96 TPI sur un TRS 80[®] sur un Tavernier et sur un PROF 80.

de 9 heures à 19.30 sans interruption

*Sauf PENTA 8 qui ferme à 19 heures.

TRANSISTORS SERIES

	111111	er en	4					MIN PHIL	
		4400	3,40	125	4,80	208 B	3,40	302 12,80	MJ 2500 .20,00
708	3,80		3,50	126	4,70	208 C	3,40	435 6,50	MJ 2501 24.50
917	7,90	4416	. 13,60	127	4,80	209	2,80	436 6,50	MJ 2950 21.50
918	5,65	4920	13,50	200	.9,50	209 B	4,10	BF	MJ 3000 18,00
	3,90	4921	7,50	BC		209 C	4,10	108 6,50	MJ 3001 23,10
1307	. 24,30	4923	9,35	107 A 7.	2,75	211 A	5,20	167 3.90	MJE 520 6.50
1420	3,95	4951	11,30	107 B	2,60	212	3,50	173 3.90	MJE 800 8.20
1613	3,40	2926	3,70	108 A	2,75	237 B	2,80	178 5.10	MJE 109029.30
1711	3,80	5086	4,65	108 B	2,75	238 A	1.80	179 B 7.20	MJE 110020,10
1889	4,80	5298	10,20	108 C	2,75	238 B	1.80	181 7,90	MJE 280114,50
1890	. 4,50	5635	84,00	109 A	2,90	238 C	1.80	194 2.90	MJE 295514,00
1893	4,80	956	4,20	109 B	2,90	251 8	2,60	195 4.85	MJE 305512.00
2218	6,10	5886	39,60	109 C	2,90	257 B	3,40	197 3.50	MPSA 05 .3.20
2219	3,70	6027	4.65	114	2,95	281 A	7.40	224 6,90	MPSA 06 3.20
2222	2,20	6658	.68,30	115	3,90	301	6.80	233 3.85	MPSA 13 4,20
2368	4,05	2644	17,20	141	.5,30	303	6.60	2344.80	MPSA 55 3.20
2369	4,10	2922	2,80	142	4,80	307 A	1.80	244 B 9.50	MPSA 56 3.20
2646	5,50	4425	4.80	143	5,40	308 A	2,50		MPSA 70 3.90
2647	16,80	4952	2.20	145	4,10	308 B	2.70		MPSU 01 6.20
2890	31,40	4953	2,28	148	.1,50	317	2,60		MPSU 03 7.10
2894	6,40	4954	2,20	148 A	1,80	317 B	2,60	257 3,80	MPSU 06 8.35
2904	3,80	125 AC		148 B	1.80	320 B	3,70	258 4,50	MPSU 56 8.10
2905	3,60	125	.4.00	148/548	3,10	328	3,10	259 5,50	MPS 404 3,10
2906	4.70	126	3,50	149	1,80	351 B	3.90	337 7,50	MPU 131 6.90
2907	3,75	127	4.00	149 B	2,20	407 B	4.90	BCW	MCA 7 41.00
2926	3,70	127 K	7.70	1490/5490	2.20	417	3,50	90 B 3,40	MCA 81 19.80
3020	14,00	128	4,00	153	5.10	547 A	3,40	93 B 3,40	E 204 5.20
3053	4,90		5,20	157/557	2,60	547 B	3.40	94 B 3,40	E 507 10.80
3054	9,60		3,80	158	3,00		1.80	95 B 3,40	MSS 1000 2,90
3055	7,10	142	. 5.40	171 B	3,40	548 B	1.80	96 B 3,40	109 T 2 118,80
3137	20,20	180		172 B	3,50	548 C	1.80	97 B 3,40	181 T 2 17,60
3402	5,10	181	4.50	177 A	3,30	557	1,80	DIVERS	184 T 2 27,00
3441	38,40	183	3,90	177 B	3,30		D	BUX 25 223,40	3 N 164 11.45
3605	8,30	184	3.90	178	3,10	131	4,65	BUX 37 .48.00	CR 200 . 25,50
3606	3.05	187	3.20	178 8	3,80	135	4,50	TIP 30 7,40	CR 390 . 25.50
3702	3.80	187 K	4.20	178 C		136	3,90	TIP 31 6,00	VN 66 AF 14.80
3704	3,60	188	3.20	182	2.10	140	4.90	TIP 32 7.00	
3713	34.00	188 K	4.20	184	3,10	157	14,40	TIP 34 A . 9.50	
3741	18,00	AF		204	3,35	233	5.00	TIP 34 B 9.50	
3771		149 AL	. 9.90	204 A	3.35	234	5.50	BU 109 30,60	
3819	3,60	161	6.00	204 B	3,35	235	5.50	B 106 D 11,90	4 N 33 . 25.00
3823	15.90	162	6.10	207	3,40	237	5.40	J 1756,90	4 N 36 . 11,40
3906	3,40			207 A	3.40	238	6.20		ESM 114 29,20
4036	6.90	109 AF	.7,85	207 B	3,40	241	7.50		ESM 118 30,40
4093	15,90	114	10.80	208	3,40	286	9.80		ESM 136 14,60
4393	13.65		9.70		3,40	301	13.95	MJ 1000 17.00	ESM 137 11,60
HHIII				200 4	3,40	301	13,95	MJ 1001 17,50	ESM 160125,20

CLINEARES DIVERS

40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						<i>?</i>	1111		
BFQ 14	53,60	LM 340 T2	4 10 45	LM 723	7,50	XR 1489	12,30	MM 5314	99.00
SO 41 P	19,20	LM 348	12.80	LM 725	33,20	XR 1554	224.00	MM 5311	98.00
SO 42 P	20,60	LM 349	14.00	TCA 730	38.40	XR 1568	102.80	MM 5318	85.00
TL 071	9.00	LF 351	7.40	TCA 740	28,80	MC 1590	60,80	NE 5596	8,40
	6,35	LF 356	11.00	LM 741 N8	3,80	MC 1733	17,50	58174	144.00
TL 081	11.40	LM 358	7.90	LM 747	7,50	LM 1800	23.80	ICM 7209	45,30
TL 082	11,40	LM 360	43,20	LM 748	5,60	LM 1877	40,80	ICM 7216 B	296.00
TL 084	19,50	LM 377	17.50	TCA 750	27.60	TDA 2002	15,60	ICM 7226 B	296,00
L 120	172,70	LM 380	13.60	UA 753	19.20	TDA 2003	17.00	ICM 7217	138,00
LD 121		LM 381	17,80	UA 758	19.60	ULN 2003	14,50	MC 7905	12,40
L 144	72.00	LM 382	16,90	TCA 760	20.80	TDA 2004	45,00	MC 7912	12.40
TCA 160	25,30	LM 386	12.50	LM 761	19.50	TDA 2020	26.20	MC 7915	14,50
UAA 170	22,00	LM 387	11,90	TAA 790	19.20	XR 2206	54.00	MD 8002	39.50
UAA 180	22,00	LM 389	12,95	TBA 790	18,20	XR 2208	39,60	ICL 8038	52,50
SFC 200	46,20	LM 391	13,90	TBA 800	12,00	XF: 2240	27.50	UA 9368	24,20
L 200	.26,40	TBA 400	18,00	TBA 810	12.00	SFC 2812	24.00	UA 9590	99,40
DG 201	64,20	TCA 420	23,50	TBA 820	8,50	LM 2907 N	24.00	LM 13600 J	25.00
LM 204	61,40	TCA 440	23,70	TCA 830 S	10,80	LM 2917 N	24.50	AY-3-8500	54.00
TBA 221	11,00	TL 497	. 26,40	TBA 860	28,80	LM 3075	22,30	AY-3-8600	179.00
ESM 231	45,00	DC 512	91.20	TAA 861	17,30	MC 3301	8.50	76477	37,50
TBA 231	12,00	NE 529	28.30	TCA 940	15.80	MC 3302	8.40	LM 301	6,20
TBA 240	23,80	NE 544	28,60	TBA 950	.22,50	TMS 3874	40.00	Z N 414	38.40
LM 305	11,30	TAA 550	5,90	TMS 1000	80,60	LM 3900	8.50	2 N 425 E8	108.00
LM 307	10,70	LM 555	3,80	TDA 1010	15,90	LM 3909	9.50	AD 590	44.00
LM 308	13,00	NE 556	11,50	SAD 1024	192,80	LM 3915	37,20	UAA 1003	150,50
LM 309 K	20,40	LM 561	52,95	TDA 1037	19,00	MC 4024	45.50	CA 3086	6.90
LM 310	25,50	LM 565	14,50	TDA 1042	32,40	MC 4044	36.00	78P05	144.00
TAA 310	19,80	LM 566	43.00	TDA 1046 .	.32,60	XR 4136	18,00	78H12	90.00
LM 311	7,80	TBA 570	14,40	TAA 1054	15,50	TCA 4500	28.25	4N33	12.00
LM 317 T	15,50	NE 570	52,80	\$AA 1058	61,50		IIIIII		
LM 317 K	28,50	SAB 0600	36,00	SAA 1070	165,00	1::::::	-	-	12111111
LM 318	23,50	TAA 611	11,50	TMS 1122	99.00		JBE		
LM 320 H2	8,75	TAA 621	16,80	TDA 1200	36,40		100000		
LM: 323	67,60	TBA 641	14,40	MC 1310	24,00	DY 802.		PCF 802 14,1	
LM 324	7,20	TBA 651	16,20	MC 1312	24,50	ECC 82	10,00	PL 504 24,0	
LM 339	7,20	TAA 661	15,60	ESM 1350	22,40		13,00	PY 88 11,0	
LM 340 T5	9,90	LM 709	7,40	MC 1408	35,00	ECL 805			Y
LM 340 T6	9,90	LM 710	8,10	MC 1456	15,60	EL 504.	20,00	50075,0	
LM 340 T12	10,45	TBA 720	22,80	MC 1458	4,95	EY 88	13,00	EL 51970.0	00
LM 340 T15	10.45	LM 720	24,40	XR 1488	12.30	PCF 80	11,00		
			2121113				****		

ł	DY 802	14,00	PCF 802	.14.00	ļ
ŧ	ECC 82	10,00	PL 504	24,00	ŧ
1	ECL 86		PY 88	.11,00	1
ŧ	ECL 805.		ST 500	EY.	ļ
1	EL 504		500	75,00	ļ
ł	EY 88	.13,00	EL 519	.70,00	İ
ł	PCF 80	11.00			ļ

EFFACEUR D'EPRO EN KIT 180 F

tube spécial supports transfo d'alimentation starter avec support

WELLS FARGO PENTA EXPRESS

le service correspondance qui expédie

plus vite que son ombre!
COMMANDEZ PAR TELEPHONE : Demandez CATHERINE au 336.26.05 avant 16 heures, votre commande part le jour même *

Nous encaissons vos chèques à l'expédition de votre commande, pas à la réception de vos ordres! * en fonction des stocks disponibles.

CIRCUITS INTEGRES-TECHNOLOGIE TTI SERIE SM

100000000000000000000000000000000000000											
7400	1,40	7427	3.20	7474	4,20	74124	19,90	74164	7.50	74240	14,10
7401	2.70	7428	3,60	74874	5,80	745124	30,00	74165	9.10	74241	9.00
7402	2.65	7430	2,40	7475	4.20	74125	4.80	74166	11,80	74242	9,50
7403	2.50	7432	2.90	7476	4,20	74126	4,90	74167	22,50	74243	10.50
7404	1.40	74532	7.50	7480	13,50	74128	6.80	74170	14,40	74244	11,50
74C04	3.50	7437	3.20	7481	14,80	74132	6.20	74172	75.00	74245	13.50
74 504	4,20	7438	3,20	7483	7,30	74136	4,10	74173	10.50	74257	9,90
7405	2,90	7440	2.50	7485	9,50	74138	6.90	74174	6,20	74259	29,50
7406	3.90	7442	5.20	7486	3,20	74139	8.50	74175	6,20	74260	3.50
7407	4.25	7443	7.80	7489	13,50	74141	11.50	74\$175	19,90	74266	6,00
7408	2,90	7444	9.60	7490	4,50	74145	8.20	74176	9.30	74295	24.30
7409	2,90	7445	8.80	7491	6.40	74147	17.50	74180	7,50	74324	14.50
7410	2.80	7446	8.80	7492	4.70	74148	15.75	74181	12,00	74373	11,90
7411	2.90	7447	7.00	7493	5,50	74150	6.20	74182	7.90	74374	12,50
7412	2.80	7448	10.60	7494	8,40	74151	6,50	74188	33,50	74378	8,90
7413	4,00	7450	2,50	7495	6,50	74153	6.50	74190	9,80	74390	13.00
7414	4.80	7451	2.80	7496	6.50	74154	15,10	74191	8,50	74393	8,50
7416	3,00	7453	2,80	74100	16.80	74155	. 5,90	74192	11,40	74541	. 13,80
7417	3,20	7454	2.40	74107	4,70	74156	6.80	74193	8,10	74640	. 14,40
7420	2,70	7455	4,50	74109	4,90	74157	4.50	74194	7.90	75138	30.25
7422	5,00	7460	2.50	74112	6,20	74160	7,50	74195	6,90	75140 .	13,80
7423	5,00	7470	3,70	74121	4.80	74161	8,90	74196	9,20	75183	4,50
7425	3.30	7472	3.70	74122	5.60	74162	8.90	74198	9,50	75451	6.90
7426	2,80	7473	3,90	74123	6.50	74163	7,90	74199	15,50	75452	8,50

HAMEG

HM 103. Simple trace 10 MHz, 5 mV a 20 V/cm. Base de temps 0,2 S. a 0,5 μ S. Testeur de composants incorporé.

HM 203/4. Double trace 20 MHz, 5 mV à 20 V/cm. Montée 17,5 nS, BTXY ; de 0,2 S, à 0,5 μ S, L 285 x H 145 x P 380.

NOUVEAU HM 204. Double trace 20 MHz. 5 mV à 20 V/cm: Montée 17,5 nS. Retard balayage 100 nS à 1 S. BT 2S à 0,5 µS. Exp. x 10. Testeur de composants incorporé TV (voir offre spéciale).

HM 705, 2 x 70 MHz, 2 mV à 20 Vcc/cm. Balayage retardé 100 nS, à 1 S, BT : 1 S, à 50 nS. Tube rectan-gulaire 8 x 10 (Vacc 14 KV).

5270 F

7450 F

IOUVEAU METRIX OX 710



2 x 15 MHz. Sensibilité 5 mV à 20 V. Testeur de composants incorporé.

Fonctions xv. MADE IN FRANCE

METRIX CENTRAD

750 F

MX 502 846 F MX 562 1050 F

MX 563 1860 F MX 575 2060 F



386 F

OVOTEST

410 F



292 F

T100 655 F

T110 790 F

TECH 300 A



3020 US 6A 247 F 1790 F

















102

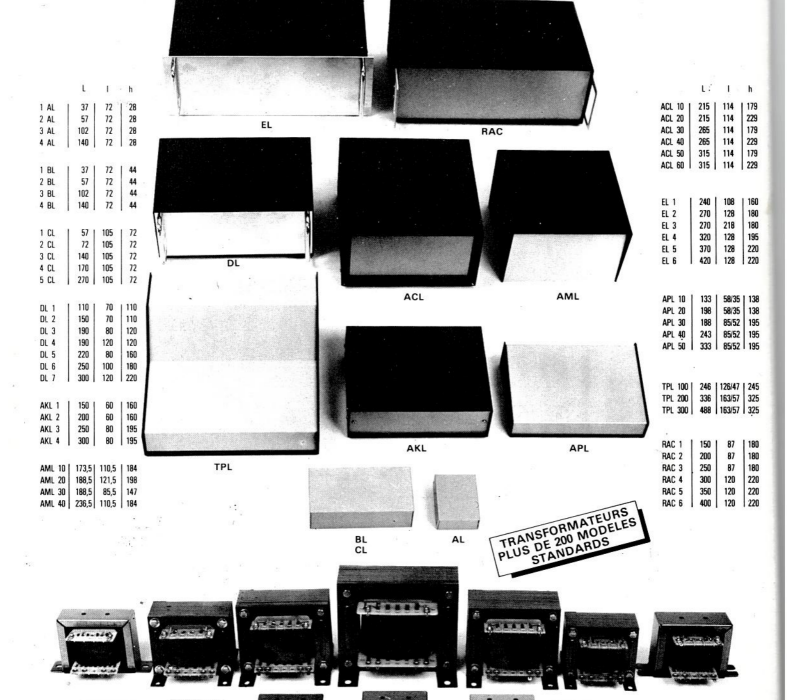






770

raites-vous rembourser votre boîtier de l'alle et votre transformateur



*L'auteur d'un montage publié dans cette revue sera remboursé du coffret ATOMELEC et du transformateur KITATO utilisés, sur justificatif par :



FRANCE / LES OLLAGNIERES / 43110 AUREC-SUR-LOIRE / TEL. (77) 50.06.95

BIENTÔT LED-MICRO

n peu avant le 15 juin paraîtra Led-Micro,
premier numéro des hors séries de votre revue.
Que sera Led-Micro?
Une formule toute nouvelle pour aborder (avec un certain courage) de A à Z la micro-informatique.
Led-Micro sera essentiellement composée de deux cours :
l'un en Basic, consacré à la programmation, l'autre à
l'électronique digitale.

En plus de ces deux cours, dans chaque numéro un sujet vivant sera abordé sous forme d'interviews qui vous feront participer aux aventures « micro-informatique » vécues par des gens comme vous et moi...

Chaque numéro offrira également un panorama des produits nouveaux, voire des toutes nouvelles technologies.

Nous vous demandons, ami lecteur, de vous reporter aux quatre pages de présentation de Led-Micro publiées dans ce numéro (pages 58 à 61), où des éléments plus précis vous sont donnés.

Ainsi avec Led-Micro, vous pourrez vous initier progressivement et facilement afin de participer à ce nouveau et passionnant domaine qu'est la micro-informatique.

Nous ne faisons que répondre par cette démarche et cette création, aux désirs et souhaits exprimés par beaucoup d'entre vous.

Le directeur de la publication Edouard Pastor



5 interfaces et périphériques vous permettent de passer la vitesse supérieure.

Si le Sinclair a déjà fait un million d'adeptes, passionnés et exigeants, c'est parce que ses performances "extensibles" leur permettent de progresser librement, sans buter contre l'obstacle de capacités limitées.

- D'abord, la mémoire vive 1 K-octets peut être portée à 16 K, et même à 64 K, ce qui vous ouvre des horizons très prometteurs.
- Mais ce n'est pas tout : une gamme de 5 périphériques vous permet de multiplier à volonté les possibilités de votre ZX 81. Vous avez le choix :

1. CARTE 8 ENTRÉES/SORTIES

Cette carte vous permet de gérer quantitativement des in-

formations extérieures et de réaliser tous automatismes, du train électrique à la machine outil.

2. CARTE 8 ENTRÉES ANALOGIQUES

Cette carte vous permet de réaliser toutes sortes de systèmes de mesure, de signaux électriques et électroniques domestages et professionnels (manettes multidimensionnelles, mesures de température, etc.).

3. CARTE SONORE*

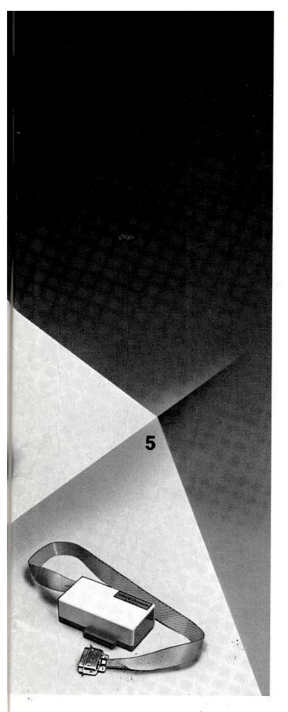
Elle vous permet de sonoriser vos programmes, faire exploser les fusées ou "ricaner" votre SINCLAIR.

4. CARTE GÉNÉRATRICE DE CARACTÈRE*

Celle-ci permet de générer un nombre mourant d'abhabets et de caractères différents (minuscules mauscules géantes, lettres grecques ou romaines) ains que tous les caractères graphiques de votre choix.

5. INTERFACE "CENTRONICS"

permettant la connection d'imprimantes 80 au 32 coonnes du type "Centronics" en vue d'applications d'étiquettes pour mailing facturation gestion, etc.).



Sinclair ZX 81 complet, en kit.

Ses capacités "extensibles" vous permettront de dépasser sans cesse vos propres limites.

Auriez-vous imaginé pouvoir disposer à ce prix d'un véritable ordinateur performant et polyvalent?... Le Sinclair répond exactement à l'attente de ceux qui veulent laisser libre cours à leur esprit inventif et mettre euxmêmes au point des programmes spécifiques et personnels

Il se prête à une grande variété d'utilisations (scientifique, gestion, jeux) et les interfaces et périphériques présentés ci-contre multiplient ses possibilités : ses performances étonnent les professionnels de l'informatique habitués à travailler sur des unités cent fois plus coûteuses

Parmi les avantages dont le ZX 81 vous fait bénéficier :

- Branchement direct sur la prise antenne de votre téléviseur, au standard français:
- possibilité d'enregistrer et de conserver sur cassette des programmes et des données... (tout simplement en branchant sur le ZX 81, avec le fil de connection livré gratuitement, le lecteur/enregistreur de cassettes que vous avez déjà!);
- · gamme complète de fonctions mathématiques et scientifiques avec une précision de 9 positions décimales
- tableaux numériques et alphanumériques multidimensionnels.
- 26 boucles FOR/NEXT imbriquées...
- mémoire vive 1 K-octets pouvant être portée à 16 K octets grâce au module RAM Sinclair... Et même à 64 K!
- le Sinclair ZX 81 est garanti un an avec échange

1.000.000 de Sinclair dans le monde

Cen'estpaslamoindredesperformances du Sinclair: il a déjà fait plus d'un million d'adeptes et de clients satisfaits parmi les professionnels de l'informatique et les amateurs expérimentés (dont 100.000 en France!).

Un million d'amateurs qui obtiennent de leur Sinclair des performances de plus en plus spectaculaires grâce aux "cartes" (ci-contre), grâce à l'extension de mémoire Sinclair, et à une gamme de logiciels très variée, de 50 à

Vous pouvez commander votre Sinclair pour moins de 800 F (monté, prêt à être utilisé) ou en kit, pour moins de 600 F (quelques heures suffisent au montage). Les versions montées ou en kit contiennent l'adaptateur

secteur et tous les conducteurs requis pour connecter le ZX 81 à votre téléviseur (couleur ou noir et blanc) et à votre enregistreur/lecteur de cassettes.

Pour recevoir votre Sinclair, renvoyez le bon ci-dessous sans tarder. Votre commande vous parviendra dans les délais indiqués ci-dessous qui vous sont toutefois donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la demande. Vous serez libre, si vous n'êtes pas satisfait, de renvoyer votre ZX 81 dans les 15 jours : nous vous rembourserons alors intégralement. Dans le cadre de cet envoi, nous vous joindrons un catalogue des logiciels et périphériques que vous pourrez vous procurer

Nous sommes à votre disposition pour toute information au 359.72.50 +. Magasin d'exposition-vente, 7 rue de Courcelles, 75008 Paris - Métro : St-Philippe-du-Roule. Points de vente pilotes : nous consulter.

Enfin SINCLAIR vous propose toute une gamme de logiciels entre 50 et 150 francs : jeux d'arcades (simulation de vol, patrouille de l'espace, invaders, scramble, stock car...) jeux de réflexion (othello, échecs, tric trac-backgammon, awari...), utilitaires (assembleur, désassembleur, fast load monitor, tool kit...), gestion (ZX multifichier, vu-file, vu-calc...).

* cartes génératrices de caractère et sonore	9
des jeux d'arcades sont déjà proposés aux	
utilisateurs nour fonctionner avec cos carto	è

ireco	Interr	nationa	I, 30, av	enue	d	e Mess	ine, 75	00	8 PARIS	
									programma	tic

Oui, je désire recevoir, sous paquet poste recommandé :

Bon de commande

☐ le Sinclair ZX 81 en kit pour 590 F TTC

- ☐ le Sinclair ZX 81 monté pour le prix de 790 F TTC
- ☐ l'extension mémoire 16K RAM, pour le prix de 380 F TTC
 - ☐ l'imprimante pour le prix de 690 F TTC (Prix en vigueur au 1^{er} janvier 1983)

Je choisis de payer :

par CCP ou chèque bancaire établi à l'ordre de Direco International, joint au présent bon de commande

☐ directement au facteur, moyennant une taxe de contre-remboursement de 14 F.

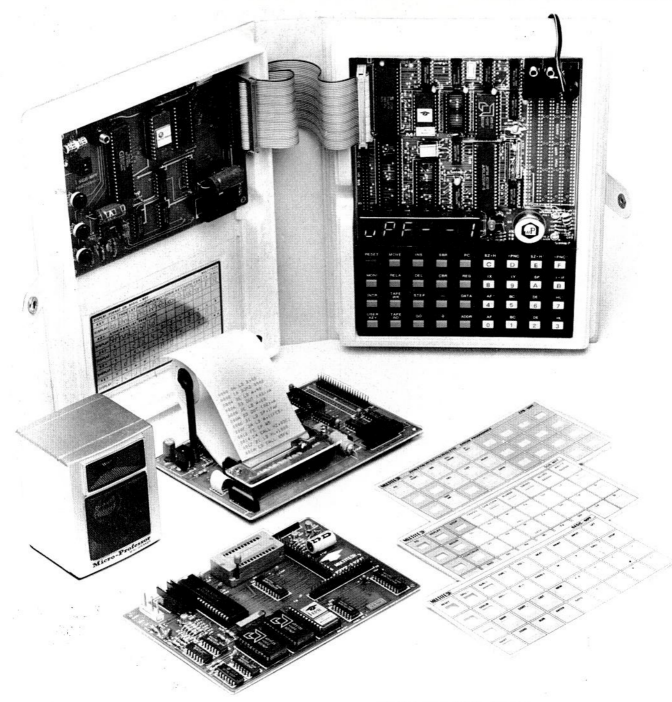
Nom Prénom No Rue Commune Code postal ⊥ Signature

Au cas 👿 je ne serais pas entièrement satisfait, je suis libre de vous retourner mon ZX 81 dans les 15 jours.

ir les moins de 18 ans, signature de l'un des parents).

air ZX81

MULTIPLIEZ LES CAPACITÉS DE VOTRE MICROPROFESSOR



PROGRAMMATEUR D'EPROM

Permet de générer vos propres EPROM's 1K8,2K8,4K8. Textool : support 24 pins à insertion nulle. La mémoire RAM 4Kbytes peut être utilisée comme extension quand le programmateur n'est pas utilisé.

IMPRIMANTE THERMIQUE 20 caractères par ligne. 0,8 ligne par seconde.

20 caractères par ligne. 0,8 ligne par seconde. Dispose selon la sous-routine choisie d'un désassembleur mnémonique Z-80 facilitant la mise au point des programmes, ou d'une édition en code hexadécimal.

SYNTHÉTISEUR MUSICAL

louez, mémorisez vos airs préférés. Utilisez les effets sonores pré-programmés pour vos bruitages.

Composez, enregistrez selon votre inspiration mélodies ou effets spéciaux. Livré avec mini-enceinte 3 watts.

TOUS LES MODULES SONT LIVRÉS AVEC NOTICE ET ALIMENTATION.



Le MICRO-PROFESSOR M structuré autour du Z-80 R vous familiarise avec les microprocesseurs. Son option mini-interpréteur "BASIC" (version MPF-1B) est une excellente initiative à la micro-informatique.

Le MPF-1, matériel de formation, peut ensuite constituer l'unité centrale pour la réalisation d'applications courantes ou industrielles.

C.P.U.: MICROPROCESSEUR Z-80 ^R haute performance comportant un répertoire de base de 158 instructions.

COMPATIBILITE: Exécute les programmes écrits en langage machine Z-80, 8080, 8085.

RAM: 2 K octets, extension 4 K (en option).

ROM: 2 K octets pour le "Moniteur" (version A)

4 K octets "Moniteur" + Interpréteur RAS

4 K octets "Moniteur" + Interpréteur BASIC (version B)

MONITEUR: Le MONITEUR gère le clavier et l'affichage, contrôle les commandes, facilite la mise au point des programmes ("pas à pas", "arrêt sur point de repère", calcul automatique des déplacements, etc.)

AFFICHAGE: 6 afficheurs L.E.D., taille 12,7 m/m

INTERFACE CASSETTE: Vitesse 165 bit/sec. pour le transfert avec recherche automatique de programme par son indicatif.

OPTION: extension CTC et PIO.

CLAVIERS: 36 touches (avec "bip" de contrôle) dont 19 touches fonctions. Accès à tous les registres.

CONNECTEURS: 2 connecteurs 40 points pour la sortie des bus du CPU ainsi que pour les circuits CTC et PIO Z-80.

MANUELS: 1 manuel technique du MPF-1. Listing et manuel avec application (18)

Matériel livré complet, avec son alimentation, prêt à l'emploi.

"MICROPROFESSOR" est une marque déposée MULTITECH

	d .
mP.	ZME
11.11	

11 bis, rue du COLISÉE - 75008 PARIS - Tél. : 359.20.20

Veuillez me faire parvenir :

☐ MPF-1 A au prix de 1.195 F T.T.C.

☐ MPF-1 B au prix de 1.295 F T.T.C.

avec notice et alimentation - port compris

Les modules supplémentaires :

☐ Imprimante - 995 F port compris

☐ Programmateur EPROM - 1.395 F port compris

Synthétiseur Musical - 995 F port compris

☐ Votre documentation détaillée

NOM:

ADRESSE :

Ci-joint mon réglement (chèque bancaire ou C.C.P.)

Signature et date :

ECHNIQUES VISUELLES

E

Led

vous informe

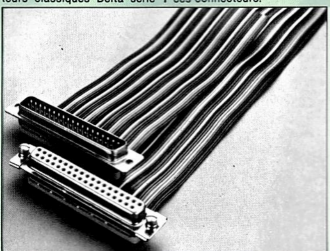
RAPPEL

Nous vous l'avions déjà annoncé dans notre numéro de janvier, la bibliothèque publique d'information du centre Georges Pompidou organise un débat sur les bases de données économiques et les entreprises avec Dominique Bagge, directeur de l'information économique et des relations communautaires à la Chambre de Commerce et d'industrie de Paris, et Michel Bertheller, co-auteur de « Les banques de données pour la gestion ». Ce débat sera animé par Jacques Faule et se tiendra le lundi 16 mai à 18 H 30.

FRANCHES CONNEXIONS

3M a mis au point une gamme de connecteurs Delta subminiatures 9, 15, 25 et 37 contacts pour câble en nappe au pas de 1,27 mm. Ces connecteurs qui existent en version mâle et femelle, sont destinés aux applications d'entrée/sortie et de connexions d'appareils électroniques (ordinateurs et périphériques, télécommunications, tests et mesures...) suivant la norme européenne RS 232 C. Ils sont compatibles avec les connecteurs classiques Delta série

D. Leur pas de sortie de 1,27 mm permet leur montage sur tous les câbles plats standards mono, multibrins, blindés ou gainés. Comme tous les autres connecteurs Scotchflex, ils sont équipés des contacts auto-dénudants en U qui assurent une grande fiabilité à la liaison câble/connecteur. Des accessoires tels que kit de fixation, plaque de positionnement ou séparateur de câble assurent une mise en œuvre aisée de ces connecteurs.



LES RUSES DE GOUPIL

La société SMT-Goupil ne cesse d'étendre son réseau de représentation tant en France qu'à l'étranger. Ainsi elle vient de signer avec la société Thorn S.A. un contrat de distribution pour la région Rhône-Aipes ; avec la société Telmo, filiale du groupe CGE, pour la distribution de ses produits sur l'ensemble du territoire marocain ; avec la S.E.S.A. pour l'ensemble du Bénélux ; avec la S.I.T.E.L., filiale du groupe Thomson, pour la Côte d'Ivoire ; avec la S.O.G.E.H.O. pour la Réunion ; avec la société Jean-Charles Bureautique, pour la Martinique, la Guadeloupe et la Guyane.

EXHAUSTIF

La société Soamet annonce la parution de son nouveau catalogue sur les produits « OK Industries Bronx N.Y. USA », spécialiste mondial des outils et systèmes de wrapping. Il s'agit d'un catalo-gue de 100 pages en quatre couleurs, présentation thématique en neuf chapitres dont un de nouveautés: tout le wrapping (connexions enrou-lées); tout le soudage (thermostaté et réglable) ; tout le dessoudage, ainsi que cartes d'études, connecteurs, supports, barrettes, pinces de test, instruments de contrôle, châssis 19", fil, pinces de câblage, etc... Ce catalogue vous sera adressé sur simple demande à Soamet, 10, boule-



vard Fernand Hostachy. 78290 Croissy-sur-Seine.

TOUS FORMATS

Avant la sortie, au mois de juin 1983, de son système de jeux vidéo, CBS Electronics ouvre le marché des cassettes de jeux et propose pour la première fois, aux amateurs de jeux vidéo, ses « grands jeux = exclusifs en format Atari tout d'abord, puis en format Intellivision. La définition graphique et sonore de ces eux sera rendue à hauteur de capacité technique (mémoire) de chaque console. Plus tard, sur l'ordinateur de jeux CBS-Colecovision, les performances des jeux seront totales. Voici quelques exemples de cassettes déjà disponibles en format Atari : « Don-

key Kong » (Nintendo): les embûches rencontrées par Mario alors qu'il veut sauver sa flancée prisonnière du célèbre gorille ; « Wizard of Wor = (CBS) : des labyrinthes qui se modifient, des ennemis invisibles, autant d'obstacles à surmonter pour vaincre le magicien de Wor ; « Gorf » (Bally Midway): l'objectif. détruire la Super Forteresse Spatiale avant qu'elle ne vous détruise. Mais attention aux robots, aux rayons laser, aux torpilles qui surgissent de toutes parts ; « Carnival » (Sega) : ou comment s'exercer tir dans l'atmosphère d'une réelle fête foraine.

LA BONNE FORMULE

Blue Sound propose depuis quatre ans (date de création de la société), des kits d'enceintes acoustiques de forte puissance à des rapports qualité/prix très intéressants. La formule est très attrayante par le côté pratique du montage (pas de travail d'ébénisterie). Tout est

toumi : face avant préparate + H.P. + filtre. Pour ceux qui ne veulent vraiment rien faire un coffret sono fini noir ma avec poignées est propose en option. Blue Sound c'est aussi une société qui propose des ensembles de sonorsation complets pour disconte-

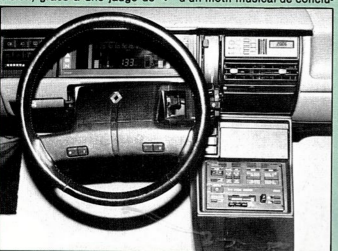
LA HIFI AU BOUT DES DOIGTS

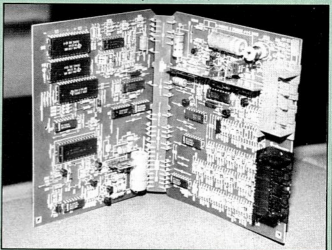
La Renault 11 électronique, dernière née des automobiles Renault, présente un tout nouveau visage au niveau du tableau de bord électronique, et de la chaîne haute-fidélité qui se commande du bout des doigts sans lâcher des mains le volant. Le tableau de bord électronique assure une plus grande sécurité de conduite grâce à une moindre saturation visuelle en n'affichant que les informations nécessaires. L'électronique permet aussi une souplesse d'utilisation de ces informations beaucoup plus grande avec apparition éventuelle de plusieurs données concernant le fonctionnement du véhicule sur un afficheur unique, avec une hiérarchisation des fonctions eu égard à leur importance. C'est ainsi qu'un barregraph horizontal situé au centre du tableau de bord est en un afficheur trifonctionnel qui permet d'obtenir une des trois informations analogiques suivantes et commutables: échelle de vitesse de 0 à 90 km/h, échelle de vitesse de 0 à 180 km/h, échelle de compte-tours de 0 à 7 000 tours mais en conservant un affichage numérique de la vitesse. Toujours sous forme de barregraphes lumineux mais verticaux, ce compteur à cristaux liquides affiche avec une très grande précision, grâce à une jauge de

nouvelle génération, le niveau d'essence avec pré-alerte, gradué en litres, la température d'eau avec alerte en cas de surchauffe, la pression d'huile, l'indicateur de direction. La zone de gauche du tableau de bord regroupe toutes les indications de préalerte, informant ainsi d'une intervention à envisager entre par exemple les plaquettes de freins usées, le niveau minimum de liquide de refroidissement, les défectuosités de la boîte automatique sur les Renault 11 ainsi équipées, etc... Un autre groupement d'alerte prévient d'une température d'eau trop élevée, d'une pression d'huile insuffisante, d'un circuit de freinage défectueux ou d'une charge ne s'effectuant plus. A droite du tableau de bord figure un synoptique de l'automobile où les défectuosités de portes mal fermées, veilleuses défectueuses, feux de stop... sont révélées par l'élimination du point en cause sur le graphique. Ce tableau de bord électronique fonctionne conjointement avec un microprocesseur synthétiseur de parole qui transmet intelligiblement au conducteur par un petit haut-parleur situé sur le dessus du tableau de bord, les informations d'oubli, de préalerte et d'alerte à l'aide de plusieurs messages suivis d'un motif musical de conclu-

sion ou de sortie, et cela selon un mode plus ou moins rapide suivant les conseils, les alertes ou la conclusion des messages. Ces messages sont eux aussi hiérarchisés en fonction de l'importance de l'anomalie. 18 messages sont ainsi mis en mémoire avec possibilité de répétition et priorité sur la source sonore produite par la chaîne haute-fidélité. En effet la Renault 11 électronique est la première automobile à être concue avec sa chaîne hautefidélité intégrée commandée soit à partir de la console centrale, soit à partir d'un satellite disposé derrière le volant, à la portée des doigts. Cette chaîne a été développée par Philips en collaboration avec un ingénieur de Renault et peut fournir 4 x 20 W à six haut-parleurs qui se répartissent dans l'habitacle étudié spécialement pour les recevoir avec deux haut-parleurs double cône de 16 cm dans les portes avant, deux tweeters placés de part et d'autre de la planche de bord, et enfin deux haut-parleurs double cône médium de 13 cm sous la tablette arrière. La section tuner dispose du système MCC qui effectue la recherche automatiquement en cours de déplacement, après mémorisation de dix fréquences d'émetteur par station. On peut ainsi effectuer par

exemple Paris-Nice tout en écoutant France Musique tout au long du trajet sans avoir à retoucher le réglage de station. Cette chaîne est équipée d'un lecteur cassette avec système Dolby et touches métal et de réglage de niveau par touches à impulsion ainsi que pour les commandes de balance et de recherche sur station. L'affichage digital de la fréquence est commun avec l'horloge. Nous avons apprécié au cours d'un test de la Renault 11 électronique la qualité de cette chaîne parfaitement intégrée à l'automobile par l'ambiance sonore générale qu'elle diffuse, avec une notion d'espace de l'image stéréo qui dépasse les dimensions de l'habitacle. Cette chaîne bénéficie aussi de l'insonorisation poussée de la Renault 11. Quant à l'affichage digital des diverses données, on s'y habitue très vite car le regard n'est pas distrait par de multiples cadrans. L'indicateur barregraph sur la position comptetours a peu d'inertie et nous apparaît plus agréable qu'un compte-tours à affichage digital car on peut voir encore la plage de tours/minute qui reste avant le maximum autorisé, maximum autorisé qui fait clignoter tout l'ensemble du barregraph quand il est atteint





LE TRANSDUCTEUR A PLASMA

Le haut-parleur ionique est celui qui s'approche le plus du transducteur théorique idéal car il ne fait pas intervenir de membrane pour mettre en mouvement les molécules d'air, mais agit directement sur celles-ci par modulation de température d'un volume d'air.

ère nouvelle des hautparleurs à Plasma a débuté entre 1946 et 1951 lorsque le physicien français, Siegfried Klein a publié aux Comptes Rendus de l'Académie des Sciences plusieurs travaux concernant des dispositifs pour produire des sons et ultra-sons à partir des gaz ionisés.

L'un des dispositifs est devenu universellement connu sous le nom de lonophone.

Entretemps, un nouveau transducteur de sons et ultra-sons, basé sur le même principe, avec des performances acoustiques considérablement améliorées (puissance acoustique délivrée, distribution omnidirectionnelle, etc.) a été mis au point, en collaboration avec la Société allemande Magnat Elektronic, par Siegfried Klein.

Rappelons que M. S. Klein a dirigé, au Commissariat à l'Energie Atomique depuis vingt ans, l'un des services ayant en charge l'étude des gaz ionisés.

On lui doit en outre, en physique fondamentale, la découverte d'un effet de température connu sous le nom d'« Effet Klein » et « Calor Electric Effect » dans les pays anglosaxons ».

Il est également à l'origine de la première transmission d'images de télévision par ultra-sons à travers l'eau en utilisant comme émetteur un lonophone sous-marin. Derniers travaux effectués au Commissariat à l'Energie Atomique en collaboration avec la Marine Nationale Française.

M. S. Klein est depuis 1980 ingénieur responsable du développement fondamental et des études du groupe Magnat Elektronic.

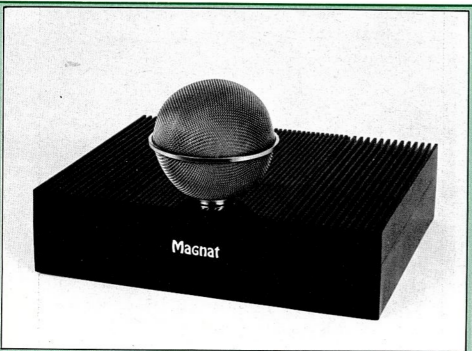
OMNIDIRECTIONNEL A PLASMA MAGNAT MP 02

Le haut-parleur à Plasma est le transducteur de sons le plus performant que la science et la technologie actuelle puissent vous offrin

Ceci est dû au fait que la technologie nouvelle utilisée dans ce sustème est uniquement fondée sur des prénomènes électroniques et la matter nes plus ou moins lourdes datées d'inertie. Ces membranes avec eurs caractéristiques acoustiques superposent aux sons des colorations (harmoniques) non comences dans les signaux électroues En outre, masse et inertie matternat liées vont influencer et de ce fait, fausser le spectre sonore lors de la reproduction de l'enregistement

Probablement souhaitez-vous connaître un certain nombre de de als techniques concernant le forcement de notre haut-parleur à Passa, d'autant plus que sa concernant physique et technique différe totalement des systèmes utilisés usou à présent.

Ce haut-parleur à Plasma a été spécialement concu pour la reproduction des sons aigus. La bande de fréquence a été fixée à partir de 3 500 jusqu'au delà de 100,000 Hz. Son fonctionnement étant fondé sur la thermodynamique, en modifiant la température d'un petit volume d'air (quelques cm³) et celui-ci ne représentant qu'une très faible masse, ce système est pratiquement dépourvu d'inertie. C'est la raison pour laquelle le haut-parleur à Plasma reproduit avec fidélité et dynamique les sons aigus et leurs harmoniques d'une façon quasi parfaite et jamais écalée iusau'ici.



Le tweeter ionique Magnat Klein MPO2, transducteur ionique commercialisé pouvant s'intégrer dans n'importe quel système haute-fidélité.

N'oublions pas que ce sont justement les harmoniques qui déterminent les caractéristiques acoustiques de la voix et de tous les instruments de musique, ce qui permet finalement de les identifier.

Encore faut-il attirer votre attention sur un point de première importance: il ne faut pas en effet oublier que ce haut-parleur intervient également dans le spectre sonore faisant partie du médium, en reproduisant les harmoniques présentes dans cette gamme de fréquences. Il en résulte que notre haut-parleur à Plasma intervient dans la qualité de reproduction déjà à partir des fréquences de 2 000 Hz environ. A titre d'exemple : à une fréquence de 2000 Hz l'harmonique 2 est à 4 000 Hz, l'harmonique 3 à 8 000 Hz, etc.

Le terme technique Plasma peut vous sembler mystérieux mais ne désigne tout compte fait rien d'autre qu'un gaz ionisé. Lors de la mise en fonctionnement du système Plasma

vous apercevez au centre de la boule, juste au-dessus d'une électrode métallique pointue, une émission de lumière de couleur bleu-violet, qui ressemble étrangement à une petite flamme.

Examinons un peu en détail les différents phénomènes physiques qui sont à la base du fonctionnement de ce haut-parleur à Plasma.

TEMPERATURE

Les variations de température à l'intérieur et autour de la lumière bleuâtre que nous venons de mentionner y jouent un rôle capital. En effet, ces variations enchaînent justement des variations de pression de l'air, et qui dit variation de pression dit formation d'ondes acoustiques. Qu'est-ce au juste que la température? Comme vous le savez, l'air est un mélange de plusieurs gaz dont chaque millimètre cube contient environ 27 millions de milliards de

ces molécules diverses. Ce nombre gigantesque implique également la petitesse de celles-ci.

Ces molécules, en perpétuel mouvement, vont se heurter d'autant plus violemment que la température sera plus élevée. Si, par contre, on refroidit ce gaz jusqu'au « zéro absolu » moins 273°C, toutes les molécules, quel qu'en soit le type, sont immobiles. Par conséquent, lorsque la température augmente, l'agitation des molécules augmente également. L'agitation est donc synonyme de température, ou exprimé différemment, la température d'un corps n'est rien d'autre que le degré d'agitation de ces molécules.

Quelques chiffres concernant cette extraordinaire agitation: à la température de 15°C elles sont animées d'une vitesse moyenne d'environ 1 800 km/heure, leur libre parcours moyen, c'est-à-dire la distance entre deux chocs successifs est d'à peu près un dix-millième de millimètre. Ces molécules subissent également 5 milliards de chocs par seconde.

TEMPERATURES-PRESSION

Nous venons de faire une description sommaire de ce qu'est la température. Pour bien comprendre le fonctionnement du haut-parleur à plasma, il faut aussi connaître la liaison entre la température et la pression.

Enfermons un peu d'air dans une seringue et bouchons le petit orifice à l'emplacement de l'aiguille. Chauffons à l'aide d'une allumette l'air contenu dans cette seringue et nous allons constater que le piston de la seringue veut sortir de son enveloppe, et inversement lorsque nous allons arrêter l'échauffement le piston va reprendre sa place initiale. L'explication, nous l'avons déjà donnée! En effet, en chauffant l'air nous avons augmenté l'intensité des chocs des molécules contre la paroi

LE TRANSDUCTEUR A PLASMA

interne de la seringue et comme ces chocs sont moins intenses à l'extérieur de celle-ci, l'air est moins chaud, la pression interne de ce fait est supérieure à la pression externe et le piston va être poussé hors de son enveloppe.

Si l'air n'est pas enfermé, ces variations de température vont se communiquer sous forme de pression aux molécules environnantes.

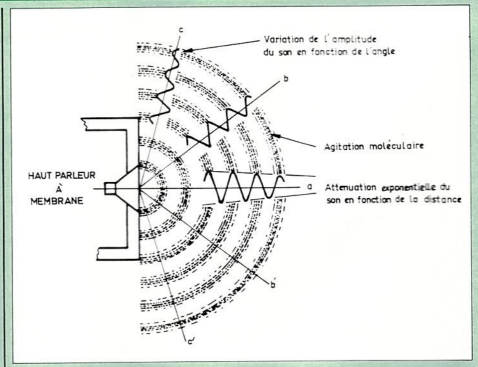
IONISATION

Comment physiquement allons-nous obtenir ces variations de température: variations de l'intensité des chocs désordonnés des molécules d'air entre elles, se traduisant par des variations de pression, engendrant finalement des ondes acoustiques au rythme du signal électrique fourni par votre amplificateur.

Ce résultat est obtenu grâce à une décharge électrique déclenchée à l'aide d'une haute tension haute fréquence, connue sous le nom de décharge en couronne. Elle aura comme effet d'engendrer certains phénomènes physiques déjà mentionnés et d'autres que nous allons examiner maintenant, afin de mieux comprendre le fonctionnement du haut-parleur à Plasma.

Rappelons d'abord que tous les atomes ont un noyau chargé positivement qui est entouré de son cortège d'électrons chargés négativement que contre-balancent la charge positive de celui-ci de façon telle que l'atome est électriquement neutre.

Les électrons se trouvent à une certaine distance du noyau sur des orbites privilégiées. Pour distancer ou écarter les électrons vers des orbites plus éloignées du noyau, il faut fournir de **l'énergie**, par exemple par d'autres électrons qui pénètrent dans ce cortège électronique. Chaque fois qu'un électron périphérique, perturbé sur sa trajectoire, saute sur une orbite plus rapprochée du noyau, il y a émission de lumière infra-rouge



Variation de l'amplitude du son en fonction de l'angle de diffusion d'un haut-parieur électrodynamique à membrane conventionnelle.

visible, ultra-violets, rayons X, etc. Remarquons que chaque émission de lumière, quelle que soit sa source, nécessite un changement d'orbite des électrons autour du noyau. Ceci explique la lumière bleuâtre émise autour de l'électrode pointue localisée au centre de la sphère métallique. En outre, il se produit aussi une ionisation des molécules d'air, ce qui n'est rien d'autre que l'éloignement ou l'arrachage complet de certains électrons sur orbite autour du noyau. Dans ce cas la molécule devient un ion positif, étant donné que la charge positive du noyau prédomine, ainsi la molécule n'est plus électriquement neutre. Il est très important de réaliser, nous le répétons, que ce processus de la décharge en couronne provoque en fin de compte une élévation de température, une agitation plus intense des molécules d'air et une augmentation instantanée de la pression. Ce qui démontre bien que tous I

ces paramètres physiques sont intimement liés.

DESCRIPTION DU SCHEMA ELECTRIQUE

DESCRIPTION DU SCHEMA THEORI-QUE — CABLAGE, MONTAGE — DU HAUT-PARLEUR A PLASMA

Maintenant que nous avons sommairement évoqué les différents aspects physiques qui gèrent le fonctionnement du haut-parleur à Plasma, nous allons décrire son montage électrique et technique.

Un transformateur en deux parties muni de redresseurs fournit une tension continue de 35 V pour aimenter un oscillateur transistorisé à la fréquence de 27,2 MHz. Une bobine accordée à cette fréquence avant un coefficient de surtension é exe transforme la tension haute fréquence en une haute tension haute fréquence

d'environ 1 500 V. Cette tension est appliquée à l'électrode se trouvant au centre de la sphère métallique. Autour de cette électrode se déclenche alors la décharge en couronne que nous avons amplement décrite. Le montage comporte aussi un transformateur de modulation à noyau en ferrite, également en deux parties. La construction et l'assemblage de ces transformateurs sont différentes de celles des transformateurs classiques. En effet, chacun de ceux-ci se compose de deux moitiés comportant un enroulement primaire et secondaire et c'est au cours du montage que ces deux parties sont assemblées, de façon telle qu'une partie est fixée à l'intérieur du boîtier contenant toute l'électronique, et l'autre à l'extérieur.

Toutefois, les deux parties de chaque transformateur sont séparées par une très mince feuille métallique en acier inoxydable en contact mécanique et électrique parfait avec le boîtier.

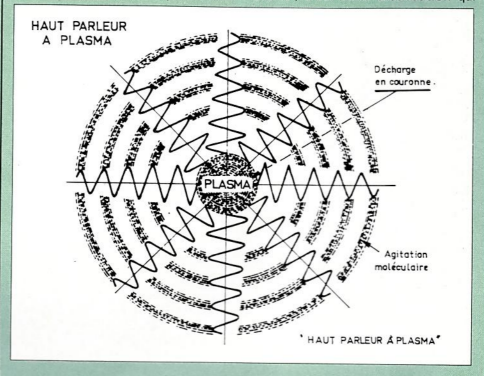
De cette façon, une cage de Faraday parfaite est réalisée et tout rayonnement haute fréquence hors du boîtier est totalement exclu, ainsi tous risques de brouillage à la télévision. Inutile de dire qu'aussi bien la tension de modulation que la tension d'alimentation du secteur sont parfaitement transmises avec des pertes électriques insignifiantes à travers ces feuilles en acier inoxydable.

ACOUSTIQUES DES HAUT-PARLEURS

Etant donné que le son sur un hautparleur conventionnel est diffusé par une membrane plane, hémisphérique ou conique, il en résulte une directivité spécifique à chacune et strictement liée à sa conception, à savoir : l'intensité des ondes acoustiques par ces haut-parleurs sera maximale dans l'axe de rayonnement et s'atténuera fortement au fur et à mesure que l'on s'en éloignera.

La fig. 1 montre schématiquement cette atténuation qui représente un inconvénient notable à l'écoute. En effet, une personne qui se déplace devant les enceintes recevra une intensité sonore maximale, principalement dans la gamme des fréquences élevées, face à ces enceintes. Par voie de conséquence, lorsque l'angle d'écoute est modifié, le spectre sonore recu en est défavorablement modifié. Le haut-parleur à Plasma, par contre, distribue les sons dans toutes les directions d'une façon uniforme et à intensité égale. En effet, la décharge en couronne s'effectue dans un volume d'air sphérique qui se dilate et se contracte au rythme de la modulation et qui représente de ce fait une véritable sphère pulsante. L'avantage d'une telle émission de sons est évident. Lors de l'écoute, on peut se déplacer tout l autour du haut-parleur à Plasma sans que pour cela l'intensité des sons reçus en soit modifié. On a pu ainsi supprimer l'inconvénient d'une directivité privilégiée des sons émis (fig. 2)

Examinons un peu en détail cette distribution omnidirectionnelle des sons. Lorsqu'un instrument de musique, un violon, par exemple, est excité par l'archet, tout le corps du violon vibre. et chaque parcelle de la surface dont il est constitué va émettre une suite d'ondes sonores, différenciées en intensité, en directivité et en taux d'harmoniques. Par analogie, c'est comme si le corps du violon était couvert par un grand nombre de tout petits haut-parleurs dont chacun émettrait un spectre sonore un peu différent de l'autre. Riches en harmoniques, tous ces sons vont être réfléchis par les parois de la pièce d'écoute avant d'arriver à votre oreille; c'est cette distribution qui



Distribution du son de façon uniforme et à intensité égale avec un haut-parleur à plasma car la décharge en couronne s'effectue dans un volume d'air sphérique.

LE TRANSDUCTEUR A PLASMA

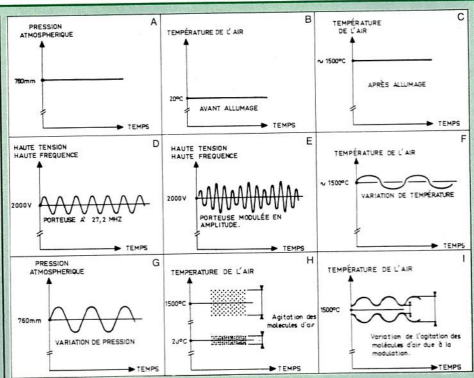
est à l'origine de l'effet physiologique qui déclenche la sensation de l'écoute stéréophonique.

Il est intéressant de signaler que des analyses d'écoute avec le hautparleur à Plasma ont démontré, comme conséquence de cette **distribution de sons**, des effets similaires à une restitution originale en salle de concert.

PUISSANCE ACOUSTIQUE RAYONNEE PAR LE HAUT-PARLEUR A PLASMA

Pour la connaître, plaçons à une distance de 1 m du haut-parleur à Plasma un microphone relié à un décibelmètre (sonomètre). Ensuite, appliquons au haut-parleur à Plasma, au moyen d'un générateur BF et d'un ampli BF, une tension sinusoïdale dont la fréquence est choisie arbitrairement entre 3 500 et 20 000 Hz et dont l'amplitude est réglée de telle facon que le décibelmètre indique un niveau sonore de 80 dB, ce qui correspond à une valeur de 10-8 W/cm². Comme la distribution est omnidirectionnelle, à cette distance de 1 m, le niveau sonore est identique pour n'importe quel emplacement du microphone autour du haut-parleur à Plasma. Pour connaître alors la puissance acoustique totale rayonnée dans ces conditions, il suffit de multiplier la valeur de 10-8 W/cm² par la surface que représente en cm² une sphère de 2 m de diamètre. Tous calculs faits, on obtient 10-8 W/cm2 multiplié par la surface, soit 125 600 cm3, ce qui donne : 1,256.10-3 W ou, 1,256 mW.

Pourquoi le haut-parleur à Plasma ne peut-il pas reproduire des intensités sonores suffisantes dans la gamme des fréquences allant du grave jusqu'au médium, la réponse est simple: le volume d'air qui intervient



Diagrammes de fonctionnement d'un haut-parleur ionique.

dans la décharge en couronne du haut-parleur à Plasma est **insuffisant** pour que les fréquences des sons graves et du bas médium, à un niveau encore suffisant, puissent être obtenus. On pourrait évidemment accroître la puissance électrique pour obtenir une décharge plus intense et de ce fait agir sur un plus grand volume d'air, mais ceci augmenterait sensiblement le prix de cette unité.

OZONE

Nous savons que n'importe quelle décharge électrique ou étincelle dans l'air produit de l'ozone O³. Ce processus peut être déclenché soit par un moteur électrique, soit par un interrupteur ou encore par une lampe ultra-violette, etc. L'ozone a une odeur très spécifique et comme les cellules olfactives de nos narines

sont extrêmement sensibles, il suffit de quantités infimes de celui-ci pour que nous détections sa présence. Des précautions importantes ont été prises pour décomposer à nouveau l'ozone en oxygène O² avant qu'il puisse traverser le triple grillage où est localisée la décharge en couronne

Les traces d'ozone qui pourraient néanmoins s'échapper ou qui se formeraient encore hors de la sphère métallique, dues à la présence de lumière ultra-violette émise par la décharge en couronne, sont de toute façon inoffensives. Les graphiques A et G décomposent d'une façon chronologique les différents paramètres physiques intervenant dans le fonctionnement du haut-parleur à Plasma. La planche A représente le schéma théorique de la partie électronique.

Pierre Le Fur

(Extrait d'ARTEFACT - Juillet 1982).

d'apprendre l'électronique chez vous!



découvrez les micro-processeurs avec la carte MICRO-PROCESSEUR

Voici quelques-unes des applications domestiques ou industrielles que vous pourrez établir avec la carte microprocesseur et ces accessoires

Programmation d'équipements ménagers, jeux, systèmes d'alarme, équipe-ments de mesure, bancs de tests, contrôle de process, etc..

- RAM 2K, extensible à 4K ROM 2K (moniteur)
- 6 afficheurs 7 segments interface cassette
- clavier 36 touches
- 2 connecteurs de 20 broches
- alimentation secteur
- haut-parleur, etc...

Si vous étes salarié, votre étude peut être prise en charge par votre employeur (loi du 16-7-1971 sur la formation continue).

Si vous êtes demandeur d'emploi, l'ASSEDIC peut éventuellement vous accorder certaines aides (

EDUCATEL - 1083, route de Neufchâtel 3000 X - 76025 ROUEN Cédex



G.I.E. Unieco Formation Groupement d'écoles spécialisées Etablissement privé d'enseignement par correspondance soumis au contrôle pédagogique de l'Etat. Depuis près de 20 ans, nous formons des Electroniciens. Notre enseignement, fruit d'une longue expérience, s'est progressivement enrichi. Il associe un Enseignement théorique : cours largement illustrés, devoirs et corrections personnalisés; à un Enseignement pratique : des matériels d'application choisis parmi les plus récents (mini-labo, Digilab, carte microprocesseur, etc.) et des stages de perfectionnement (facultatifs).

La meilleure preuve du succès de cette formule, c'est le nombre croissant de nos étudiants en électronique: 3800 en 1982.



Voici quelques-uns des montages que vous pourrez réaliser avec le Digilab et ces accessoires :

Compteur, comparateur, mini-orgue pro-grammable, unité arithmétique et logique d'ordinateur, additionneur et soustrac-teur binaire, mémoire commandée par une horloge, bascule JK maître-esclave, diviseur par 10, etc...

- 1 circuit imprimé 20 x 25
- prêt à câbler 2 circuits de câblage rapide 30 circuits intégrés
- 2 afficheurs 7 segments
- transformateur 13 diodes
- régulateur

l'Electronique, c'est l'arme du futur

200.000 emplois nouveaux en électronique d'ici 1990.

Vous aussi, vous devez prendre votre place parmi les Techniciens qui demain seront les plus recherchés.

Alors, si l'électronique, la radio, la T.V. ou la Hi-Fi vous passionne, si vous envisagez sérieusement d'en faire un jour votre métier, n'hésitez pas à nous contacter.

> ou si vous le désirez, dans notre Centre de Stages à Clichy 5 Rue Gabriel Péri - 92110

BON pour recevoir GRATUITEMENT

et sans aucun engagement, une documentation sur les 15 FORMATIONS en Electronique et en Radio T.V.-Hi-Fi

 Monteur càbleur en électronique □ Electronicien □ Installateur-Dépanneur en électroménager □ Technicien électronicien □ CAP ou BP Electronicien □ BTS Electronicien □ Technicien en micro-électronique □ Technicien en micro-électronique □ Technicien en microprocesseurs □ Technicien en automatismes □ Spécialisation en automatismes □ Monteur-Dépanneur Radio T.V.-Hi-Fi □ Monteur-Dépanneur Vidéo □ Technicien Radio T.V.-Hi-Fi □ Monteur-Dépanneur Radio T.V.-Hi-Fi □ Monteur-Dépanneur Vidéo □ Technicien Radio T.V.-Hi-Fi □ Monteur-Dépanneur Radio T.V.-Hi Technicien en sonorisation.

☐ M. ☐ Mme ☐ Melle

NOM ADRESSE: N°

CODE POSTAL L | | | | | VILLE

(Facultatifs)

Profession exercée : ..

PRENOM

Précisez le métier ou le secteur professionnel qui vous intéresse

EDUCATEL G.I.E. Unieco Formation 3000 X - 76025 ROUEN Cédex



SOGE

LE HAUT-PARLEUR (3"PARTIE)

Après avoir étudié le fonctionnement du haut-parleur électrodynamique, nous nous pencherons dans ce numéro sur les paramètres électro-mécano-acoustiques. Prochainement nous traiterons de l'optimisation des enceintes closes et bass-reflex.

e paramétrage rigoureux d'un transducteur nécessite un banc de mesure assez complet et peu accessible aux particuliers. Heureusement il existe aujourd'hui de nombreuses solutions de paramétrages dont deux sont facilement exploitables par le lecteur. En effet, les constructeurs donnent les caractéristiques de leur production dans une tolérance de 10 %, la méthode que nous décrivons permet de descendre à 5 %.

Il existe de nos jours cinq méthodes de mesure :

- par charge acoustique
- par charge mécanique
- par accéléromètre
- par mesure impulsionnelle
- par réciprocité.

CHARGE ACOUSTIQUE

Cette méthode n'est exploitable que pour les haut-parleurs de grave et les médiums à saladier ouvert (rayonnement acoustique bi-directionnel). Le haut-parleur est mesuré à l'air libre puis chargé par un petit volume étanche. D'après la variation de la compliance acoustique, il est possible d'obtenir les paramètres du transducteur.

CHARGE MECANIQUE

Plus simple que la méthode précédente, le principe en est similaire. En effet, dans ce cas, la masse d'air comprise dans le volume de charge est remplacée par une masse additionnelle que l'on colle sur l'équipage mobile. Ceci provoquera un abaissement de la fréquence de résonance de l'échantillon mesuré, il sera dès lors possible de connaître la compliance mécanique de l'équipage mobile puis des autres paramètres.

ACCELEROMETRE

Plus compliquée que les deux précédentes expériences, cette méthode de mesure n'est pas réalisable par un amateur. Cette technique n'est applicable qu'aux transducteurs de basse. Les mesures précises d'accélération, de vélocité et de déplacement du diaphragme peuvent être conduites à l'aide d'un accéléramètre. On en déduit les paramètres du hautparleur, l'accéléramètre utilisé doit être d'une masse très faible (moins de 3 g) et d'une grande précision.

IMPULSION

Encore plus compliquée à mettre en œuvre que la méthode par accéléromètre, cette solution est sans doute la plus intéressante car elle autorise le paramétrage de tous les transducteurs (y compris les médiums et tweeters à dôme). La réponse en tension aux bornes d'entrée du hautparleur et la réponse en pression acoustique au centre du cône, à partir d'un signal impulsionnel, sont enregistrées sur un oscilloscope à mémoire. On en tire les éléments d'un circuit électronique équivalent, ainsi que le facteur de force. Dès cet instant, on calcule tous les paramètres du haut-parleur.

RECIPROCITE

La réponse aux basses fréquences d'un haut-parleur à booine mobile peut être réalisée par la méthode de réciprocité. Le haut-parleur est mesuré comme un morophone. La réponse en fréquence, le rendement, le facteur de force et le volume d'air équivalent à l'élasticité de la suspension sont obtenus à partir de l'évaluation de sa sensibilité comme récepteur. Cette technique est basse sur le

théorème de réciprocité des transducteurs électro-acoustiques.

Après avoir décrit les cinq méthodes utilisables, nous allons revoir les deux premières et les développer. Mais revenons sur notre haut-parleur électro-dynamique. Nous avons vu dans notre premier article « en savoir plus sur le haut-parleur » (Led n° 4) que ce dernier fonctionne en passant par différentes étapes :

- électrique
- mécanique
- acoustique.

Il est donc possible de représenter un haut-parleur comme un circuit :

- électrique
- mécanique
- acoustique.

Nous aurons donc pour un transducteur donné, des paramètres

- électriques
- mécaniques
- acoustiques.

MESURE DES COEFFICIENTS DE SURTENSION

Pour réaliser le paramétrage d'un haut-parleur suivant les deux premières méthodes décrites, peu d'appareils de mesure sont nécessaires :

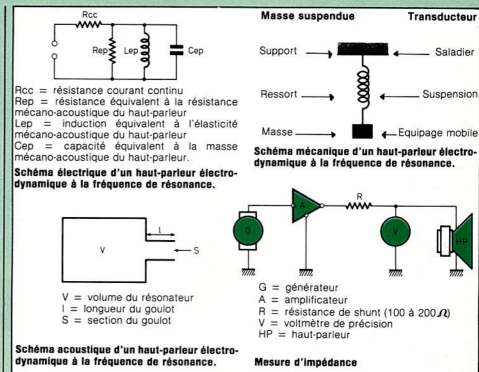
- un générateur basse fréquence
 un voltmètre-ohmètre de précision
- un fréquencemètre
- une résistance égale à : 100 ou 200Ω (200 Ω pour les haut-parleurs de grand diamètre).

Le premier relevé à réaliser consiste à mesurer la résistance courant continu de la bobine mobile. Puis à l'aide du montage décrit, on relèvera l'impédance à la fréquence de résonance, la résonance étant située au maximum de la courbe d'impédance. Une fois ces deux valeurs déterminées, on calculera la valeur de l'impédance appelée ZF₁F₂.

$$R_{0} = \frac{Z_{max}}{R_{cc}}$$

$$ZF_{1}F_{2} = \sqrt{R_{o}} \times R_{cc}$$

Il convient dès lors de repérer sur la de résonance.



courbe d'impédance les valeurs des fréquences F₁ et F₂ respectivement placées de part et d'autre de la résonance à la position ZF₁F₂.

Il est possible de vérifier que la mesure a été bien effectuée par l'équation suivante

$$FR = \sqrt{F_1 \cdot F_2}$$

Calcul du coefficient de surtension mécanique

$$Q_{m} = \frac{\sqrt{R_{o}} \times FR}{(F_{2} - F_{1})}$$

Calcul du coefficient de surtension électrique

$$Q_e = \frac{Q_m}{R_o - 1}$$

Calcul du coefficient de surtension total

$$Q_{TS} = \frac{Q_m}{R_o} = \frac{Q_m \times Q_e}{Q_m + Q_e}$$

Il s'agit des coefficients de surtension du haut-parleur dans chaque analogie considérée à la fréquence de résonance Arrivé à ce stade de la manipulation deux voies sont possibles : la méthode par charge acoustique ou la méthode par charge mécanique.

LA CHARGE ACOUSTIQUE

Le haut-parleur est placé dans une enceinte close, et testé une seconde fois. On relève la deuxième fréquence de résonance ainsi que le nouveau coefficient de surtension électrique. A l'aide du volume de l'enceinte, nous pouvons connaître le V_{AS} du haut-parleur

$$V_{AS} = V = \frac{FRC \times Qec}{FR \times Qe} - 1$$

LA CHARGE MECANIQUE

Dans ce cas, on place une masse additionnelle sur le cône du hautparleur. On relève la fréquence de résonance une seconde fois. On en déduit la masse de l'équipage mobile en déplacement

 $Mms = \frac{m}{\frac{FR^2}{FR'} - 1}$

LE HAUT-PARLEUR (3"PARTIE)

Grâce à ces deux méthodes, le particulier peut avec un petit laboratoire, paramétrer ses haut-parleurs de grave et ainsi calculer la meilleure charge acoustique pour son transducteur. A ce propos, nous étudierons très prochainement l'optimisation des enceintes closes et bassreflex.

Les personnes désirant approfondir le sujet traité aujourd'hui pourront obtenir tous les renseignements dont ils auraient besoin dans le livre: l'optimisation des haut-parleurs et enceintes acoustiques, du même auteur.

DETERMINATION DES PARAMETRES

MECANO-ACOUSTIQUES

RO =
$$\frac{Zmax}{Rcc}$$
 Ω

$$ZF_1F_2 = \sqrt{RO} \times Rcc$$

$$FS ou FR = \sqrt{F_1F_2}$$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{Mas \times Cas}}$$

$$Qm = \frac{\sqrt{RO} \times FR}{(F_2 - F_1)}$$

$$Qe = \frac{Qm}{RO - 1}$$

$$Qt = \frac{Qm}{RO} = \frac{Qm \times Qe}{Qm + Qe}$$

$$Mms = \frac{m'}{(Fs)^2 - 1}$$

$$= Mas \times S^2 \qquad kg$$

$$Mas = \frac{Mms}{S^2}$$

$$= \frac{1}{2\pi FR \times Cas} \qquad kg m^4$$

$$Cas = \frac{1}{(2\pi FR)^2 \times Mas}$$

$$= \frac{Vas}{\omega o \times C^2} \qquad m^5.N$$

φo = densité de l'air en m3,

C = célérité du son.

 $Vas = Cas \times 140449 =$ $Cas \times (\varphi o \times C^2) =$ FRC × OeC FR × Qe $Rms = \frac{2 \times \pi \times FR \times Mms}{Om}$ $Cms = \frac{Cas}{C^2}$ mN S = surface active de la membrane. $BL = \sqrt{\frac{2\pi \times FR \times Mms \times Rcc}{}}$ $Ces = \frac{Mms}{(BL)^2}$ $Res = \frac{BL^2}{Rms}$ Les = BL2 × Cms n = rendement = $9.6 \times 10^{-7} \times (FR)^3 \times Vas \times 100$ Efficacité = $10 \log_{10} \left(\frac{\text{rendement}}{0,065} \right)$ +80 dB FS, FR = fréquence de résonance du haut-parleur à l'air libre. Qm = coefficient de surtension mécanique Qe = coefficient de surtension électrique Qt, Qts = coefficient de surtension total. S = surface active de la membrane du haut-parleur en m3 Mms = masse de l'équipage mobile + masse de radiation Mas = masse acoustique équivalente du haut-parleur Cas = élasticité acoustique équivalente du haut-parleur Vas = volume d'air équivalent à l'élasticité de la suspension du hautparleur Rms = résistance mécanique de la suspension du haut-parleur Cms = compliance mécanique de la

suspension du haut-parleur

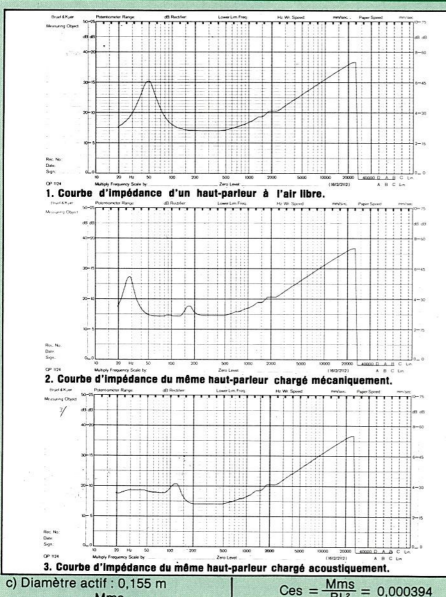
Res = résistance équivalent à la

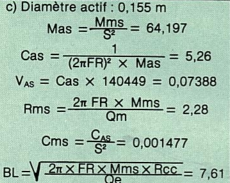
BL = facteur de force

résistance mécano-acoustique du haut-parleur Les = induction équivalent à l'élasticité mécano-acoustique du hautparleur Ces = capacité équivalent à la masse mécano-acoustique du hautn = rendement de 20 à 200 Hz Efficacité = efficacité de 20 à 200 Hz V = volume de l'enceinte close de charge en m³ FS', FR' = fréquence de résonance seconde du haut-parleur chargé par une masse mécanique m' = masse mécanique additionnelle (de 0,005 kg pour un 13 cm à 0,060 kg pour un 38 cm de diamètre). METHODES DE CALCUL 1. Mesure de la résistance courant continu: Rcc = 6,6 Q 2. Mesure de l'impédance maximum à la résonance : Zmax = 32 Q 3. Calcul de ZF₁F₂: ZF₁F₂ = VRO × Rcc $Ro = \frac{Zmax}{Rcc} \rightarrow ZF_1F_2 =$ $\sqrt{\frac{\text{Zmax}}{\text{Rcc}}} \times \text{Rcc} = 14,53 \,\Omega$ Mesure de F₁F₂: F₁ = 15 Hz, F₂ = Calcul de FR, Qm, Qe, Q_{ts} FR = VF.F2 = 27.38 Hz $Qe = \frac{Qm}{Ro - 1} = 0.447$ $Q_{TS} = \frac{Rim}{Rio} = 0.355$ CHARGE MECANIQUE Masse additionnelle: 0,02 kg a) Mad = 0,02 kg = m

Masse additionnelle : 0,02 kg
a) Mad = 0,02 kg = m'
b) Nouvelle fréquence de résonance :
20 Hz

Mms = Mad = 0,02285





$$Ces = \frac{Mms}{BL^2} = 0,000394$$

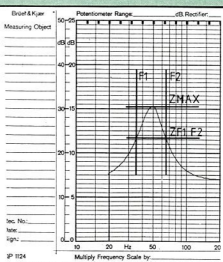
$$Res = \frac{BL^2}{Rms} = 25,4$$

$$Les = BL^2 \times Cms = 0,0856$$

$$Rendement = \frac{9,6 \times 10^{-7} \times (FR)^3 \times V_{AS}}{Qe} \times 100$$

$$= 0,003$$

$$Efficacit\'e = \left(10 \log_{10} \left(\frac{0,003254}{0,065}\right) + 80 = 86,99\right)$$



4. Courbe d'impédance d'un haut-parleur entre 10 Hz et 200 Hz. Noter : la position de Zmax, la position de ZF₁F₂, la position de F₁, la position de F2.

CHARGE ACOUSTIQUE

Volume clos = m³

a) Volume clos = $V = 0.015 \text{ m}^3$

b) Nouvelle fréquence de résonance,

 $F_{RC} = 55 \text{ Hz}$

c) Nouveau Qe, Qec = 1,317

d) Diamètre actif = 0,155 m

$$VAS = Vx \begin{bmatrix} FRC \times Qec \\ FR \times Qe \end{bmatrix} = 0,015 \begin{bmatrix} 55 \times 1,317 \\ 27,38 \times 0,447 \end{bmatrix} = 0,073$$

$$CAS = \frac{VAS}{\varphi \circ \times C^2} = 5.26*$$

$$Cms = \frac{Cas}{\varphi \circ \times C^2} = 0.001477$$

Cms =
$$\frac{\text{Cas}}{\text{S}^2}$$
 = 0,001477
Mas = $\frac{1}{2\pi \text{FR} \times \text{Cas}}$ = 64,197
Mms = Mas × S² = 0,02285

$$Mms = Mas \times S^2 = 0,02285$$

$$Rms = 6,28$$

$$BL = 7,61$$

Ces = 0,000394

Res = 25,4

Les = 0.0856

Rendement = 0,003254

Efficacité = 86,99

* φ o = 1,18 kg, C = 345 m/s, φ oC² = 1,18 × (345)² = 140449.

Charles-Henry Delaleu



lekt --- Jekt --- Jekt -

GRATUIT: remettez ce bon à votre revendeur de composants habituel pour obtenir gratuitement au choix un atomiseur MICRO:

GIVRELEC: refroidisseur - 60° TROPICOAT: vernis électronique. JELTONET: désoxydant lubrifiant. ISONET: nettoyant Hifi. LUBRIJELT: lubrifiant micromécanisme. VISUNET: nettoyant informatique. Ou: 1 tube de 2 gr. de CYANO-JELT.



DIVISIONS MESURE et COMPOSANTS

75010 PARIS Tel.: 607.88.25/83.21 Gares du Nord (RER ligne B) et de l'Est OUVERT

35-37, rue d'Alsace

de 9 h a 19 h sans interruption

Fermé le dimanche Expédition : FRANCO DE PORT METROPOLE

EXTRAIT DE NOTRE TARIF COMPOSANTS

pour toute commande supérieure à 200 F

EXTRAIT DE NOTRE	TARIF COMPOSANTS
 SEMI-CONDUCTEURS 	 CONDENSATEURS •
SFD 106 1,20 F	Tantale :
1N 4005 0,80 F	0.1 µF 35 V 2,00 F
1N 4148 0.40 F	4.7 JE15 V 2.00 F
PY127 (1N 4006) 0,60 F	22 uF 10 V 2.80 F
	22 uF 16 V 2.80 F
 ZENER - 400 mW → 	22 μ F 10 V 2,80 F 22 μ F 16 V 2,80 F 47 μ F 10 V 3,50 F
4,7-6,2-15-22 V	CHIMIQUE :
BC 183, 238, 307, 321, 548 . 1,00 F	2.2 JF 40 V A 0,80 F
BC 211 1,50 F	
2N 3055 6,00 F	10 μF 25 V A 0,80 F
2N 3055 RCA 10,00 F	22 µF 10 V Å 0,80 F 22 µF 25 V Å 1,00 F
ESM 114 28,00 F	
TDIAG	33 μF 100 V A 1,50 F
• TRIAC •	220 µF 25 V Å 2,00 F 470 µF 10 V Å 2,00 F
6 Ampères 5,00 F	1000 505 W # 2 50 F
• Support T0-3 1,50 F	1000 pF 25 V.A 3,50 F
• CIRCUITS INTEGRES •	MKH: 10 nF 0,80 F 33 nF 0,90 F 0,22 声 1,10 F 0,33 声 1,10 F 0,47 声 2,00 F
NE 555 2,90 F	22 nF 0.00 F
μA 741 3,20 F	0,30 F
SN 7400 2,50 F	0.22 # 1,10 F
SN 7406 2,50 F	0,33 # 1,10 F
CD 4017 6,50 F	0,47 ps 2,00 F
TBA 810 9,50 F	MYLAR:
UPC 1185 40,00 F	1 nF 400 V 0,60 F
µА 723 6.00 F	56 nF 400 V 1,50 F
	0,1 μξ 100 W 1,00 F
 RESISTANCES 1/4 W - 1 % • 	0.1 μF 400 V 1,20 F
10Ω-47 Ω-5,49 ΚΩ-10 κΩ-	0,1 μ÷ 1000 ¥ 2,50 F
32,4 kΩ-44,2 kΩ-150 kΩ 1,50 F	0.22 µF 250 V 1,60 F
DECICEANOES A MISTARIES	0.47 µF250 V 3,20 F
RESISTANCES AJUSTABLES •	0.1 μ F 1000 W 2,50 F 0.22 μ F 250 W 1,60 F 0.47 μ F 250 W 3,20 F 0.68 μ F 100 W 1,80 F
Verticales (pas 5,08). 470 Ω - 4,7 k Ω	• LED • ≥ 3 mm •
- 22 kΩ - 100 kΩ 1,30 F	Jaune 1.70 F par 10 piècesd14 F
CERMET (2,54) 10 k Ω 2,00 F	Rouge 1.60 F par 10 pièces12 F
Potent. 10 tours : 2,2 kΩ -	
4.7 kΩ - 10 kΩ 7,00 F	BARGRAPH •
Potent. pour circuit imprimé.	Mono 10 LED aumes ou rouges 25 F
1 kΩ 3,50 F	Mono 6 LED rauges 12 F



OSCILLOSCOPE

KE 20 X

Du continu à 2 MHz. BT relaxée de 10 Hz à 200 kHz

MINI CONTROLEUR

- · Volts continu
- Volts alternatif
- Ohmmètre

PRIX : **74** F





TH 81B TESTEUR DE THT

TOWS TYPES Permet le IW/WEDIAT SHAS DEWIDNTAGE Pi 198 F

TUBES POUR OSCILLO «Telefunken» **NEUFS GARANTIS**

D G7-32PRIX PROMO	350
D 13-42PRIX PROMO	400 ^f
D 13-622PRIX PROMO	460 ^f

LA MICRO-INFORMATIQUE

e 8255 est un interface de périphérique programmable (en anglais, PPI: Programmable Peripheral Interface) qui permet de réaliser la connection d'un périphérique extérieur au bus de données d'un microprocesseur. L'intérêt d'un tel circuit est qu'il est entièrement programmable par le microprocesseur, on peut définir donc par logiciel la fonction de chaque port (entrée ou sortie).

8255 - INTEL

La figure 1 présente ce circuit de 40 broches, on remarquera tout d'abord les 24 lignes d'entréessorties regroupées en trois ports A, B, C de huit lignes chacun. Au niveau contrôle, on retrouve les signaux classiques déjà rencontrés sur les différents circuits entourant un microprocesseur.

— CS un niveau bas sur cette entrée valide la communication entre le microprocesseur et le PPI, il permet de plus de situer le 8255 dans la zone adressable du microprocesseur (un Z80 peut adresser 256 ports d'entrées et 256 ports de sorties)

— RD, WR précisent le sens de transfert entre le microprocesseur et le port considéré (entrée ou sortie)

— (A_0, A_1) Ces deux <u>bits</u> d'<u>adresses</u> en coordination avec \overline{RD} et \overline{WR} , contrôlent la sélection de un parmi les trois ports A, B, C et du registre interne de contrôle (figure 2)

— Reset enfin remet à zéro la programmation interne du 8255 et positionne les trois ports A, B, C en entrée.

A titre d'indication, la figure 3 donne les principaux ports d'entrée-sortie, parmi tous ces circuits le 8255 présente le meilleur rapport prix/performance. Enfin il faut noter qu'il est tout à fait compatible avec le microprocesseur Z80 de chez Zilog.

Le précédent numéro de Led nous a permis de voir les concepts généraux permettant de réaliser des entrées-sorties parallèles entre un bus de microprocesseur et un périphérique extérieur. Aujourd'hui nous allons entreprendre l'étude d'un circuit spécialisé, le 8255 d'Intel, qui permet de relier 24 lignes d'entrées-sorties à un bus de données (Z80 par exemple).

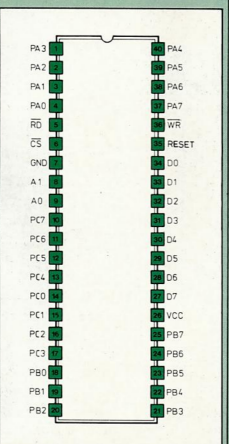


Fig. 1 : Brochage du 8255 Intel.

MODE DE FONCTIONNEMENT

Le 8255 possède trois modes de fonctionnement :

— Mode 0. Cette configuration permet d'effectuer de simples opérations d'entrées-sorties sur chacun des trois ports A, B, C. Le transfert entre le bus de données et le port spécifié est direct et n'est soumis à aucun contrôle. Enfin le port C peut être dissocié en deux ports de 4 bits.

Mode 1. Comme précédemment, les deux groupes A et B peuvent réaliser des entrées-sorties, mais la principale différence réside dans le fait que ces entrées-sorties peuvent être maintenant contrôlées par le port C (4 bits sont affectés à chaque groupe). En d'autres termes, cette configuration permet d'effectuer des entrées-sorties suivant un certain protocole défini par logiciel. Par exemple un périphérique attendra pour envoyer un nouvel octet de données que le dernier mot envoyé soit validé par le 8255. En anglais, on désigne cette technique par l'expression « hand shaking ».

— Mode 2. Utilisé uniquement sur le port A, ce dernier mode permet d'effectuer des liaisons de type bidirectionnel entre un périphérique et le microprocesseur. Dans ce cas, 5 bits du port C sont affectés au « hand shaking ».

EXEMPLE DE REALISATION

La figure 4 présente un exemple de réalisation à partir du 8255, dans ce montage le port A est configuré en sortie alors que les ports B et C sont configurés en entrée. Dans notre exemple, le décodage est très simple; en effet, la sélection du boîtier est réalisée à l'aide de A7, les bits A2 et A6 sont ignorés. Pour ceux qui

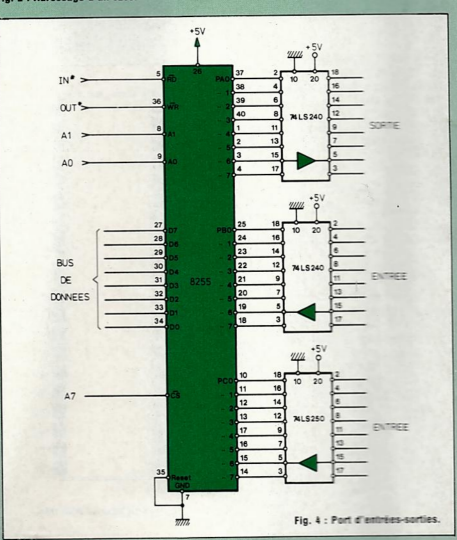
LA MICRO-INFORMATIQUE

désireraient réaliser un décodage d'adresses beaucoup plus précis, ils peuvent se reporter à la première partie de cet article (Led nº 5) qui donnait un schéma de décodage complet et universel. Les 24 lignes d'entrées-sorties des trois ports A, B, C, sont entièrement compatibles TTL (0,5 V), le courant moyen que peut délivrer chaque sortie étant de l'ordre de 1,5 mA. Ce courant suffisant pour commander une base de transistor est par contre beaucoup plus faible pour commander directement de nombreux composants (relais par exemple). Les amplificateurs 74 LS 240 placés en sorties permettent d'augmenter les capacités en courant du port A, typiquement un 74 LS 240 peut délivrer 10 mA sous 5 V. En entrée (ports B et C) les 74 LS 240 remettent en forme les signaux, ils permettent de plus d'isoler le périphérique à relier et le 8255, ce qui facilite grandement la sécurisation mais aussi la maintenance du montage.

Les figures 5 et 6 montrent deux types de commandes couramment employés dans des systèmes d'automatisme à base de microprocesseur. Le premier montage montre une commande de relais effectuée à partir d'une des sorties du 74 LS 240, on remarquera la diode placée en parallèle du relais qui permet d'éliminer les surtensions causées par la bobine (indispensable pour la survie du 74 LS 240). Quant à la figure 6, elle présente un système de lecture de switch où la liaison entre le switch et le 74 LS 240 est effectuée à travers un photocoupleur. Commandé en courant, un photocoupleur est un composant qui permet d'éliminer le bruit inhérent à la logique TTL. Pour des commandes de puissances plus importantes, l'utilisation de circuits d'interfaces spécialisés peut s'avérer nécessaire. La figure 7 présente un montage utilisant un driver d'affi-

A ₁ 0 0	A ₀ 0 1 0	RD 0 0 0	WR 1 1 1 1 1	Opération d'entrée Port A → bus de données Port B → bus de données Port C → bus de données
0	0	1	0	Opération de sortie Bus de données — port A Bus de données — port B Bus de données — port C Bus de données — registre de contrôle
0	1	1	0	
1	0	1	0	
1	1	1	0	

Fig. 2: Adressage d'un 8255.



Constructeur		Capacité		
Motorola	6821	2 × 8 bits		
Commodore	6520	2 × 8 bits		
RCA	1851	2 × 8 bits + 4 bits		
Zilog	Z80 PIO	2 × 8 bits		
Intel	8255	2 × 8 bits		

Fig. 3 : Principaux ports d'entrées-sorties parallèles.

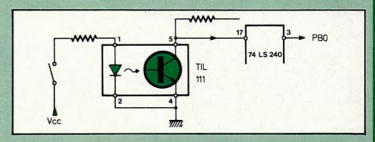


Fig. 6: Lecture d'un switch.

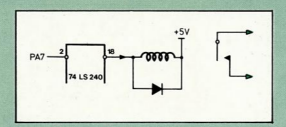
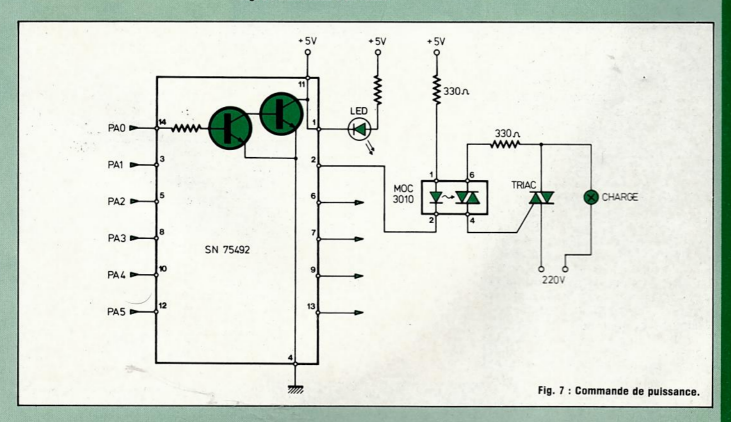


Fig. 5 : Commande d'un relais.



LA MICRO-INFORMATIQUE

cheur (SN 75492) qui peut délivrer jusqu'à 200 mA sur chacune de ses six sorties. Placé en sortie du 8255 à la place du 74 LS 240, le 75492 est, en fait, constitué de six transistors Darlington. Dans ce même montage, un exemple de liaison à un triac est donné, utilisant un optocoupleur. Dans ce cas, la fonction de l'optocoupleur est d'isoler les deux montages reliés ensemble (aucune masse commune) ce qui est très utile lorsque le secteur 220 V est utilisé.

PROGRAMMATION

La flexibilité du 8255 est due à la possibilité grâce à un registre interne, de programmer chaque port d'entréessorties. Ce registre placé à l'adresse 3 (A1 = 1, Ao = 0) est à écriture seule, la signification de chaque bit étant donnée à la figure 8. A titre d'exemple, cette même figure présente l'état des différents bits pour les spécifications du montage décrit précédemment : mode 0, port A en sorties, port BC en entrées. Il est alors possible à partir d'un calculateur (TRS 80, Sinclair) de réaliser un petit système d'acquisition, la figure 9 donne un exemple de programme de traitement. Ecrit en langage Basic, ce programme utilise les instructions d'entrées-sorties IN, OUT (attention, la syntaxe Basic traite en général des variables décimal et non héxadécimal). La première ligne de programme initialise le registre interne du 8255, la ligne 110 sort un octet alors que les deux instructions 120 et 130 lisent les deux ports B et

Très simples à mettre en œuvre, les liaisons parallèles ont l'inconvénient d'être encombrantes (câble plat) et d'un coût important. Pour remédier à ces deux points, il existe un autre type de liaison très souvent employé dans les liaisons périphériques : les liaisons séries, objet du prochain arti-

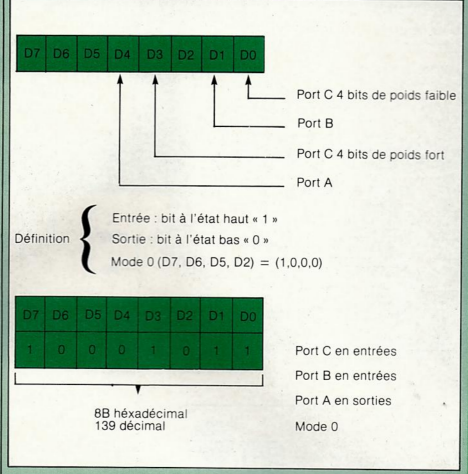
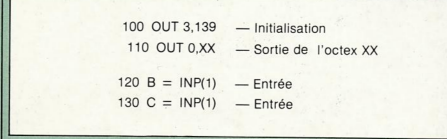


Fig. 8 : Programmation du registre interne du 8255.



Philippe Faugeras | Fig. 9 : Programme Basic.

100 W eff. KIT D'ENCEINTE

Câblé sur panneau 70 x 40 cm

Version 2 VOIES

1 boomer 32 cm 1 tweeter piezo 8 Ω

(EXPEDITION PORT DU)

HAUT RENDEMENT: 98 dB

Version 3 VOIES

1 boomer 32 cm $8~\Omega$

compression médium

tweeter piezo

HAUT RENDEMENT : 98 dB 650

NOUVEAU : 200 watts eff. 8 Ω 2 voies : 103 dB, 1 watt/m

1 boomer Celestion 38 cm 4 tweeters piezo

(Plans ébénisterie fournis)



65^F (SANS VOLUME) 95^F

Casque SH300 Haute dynamique contrôles volume Le plus vendu



245⁵ Port 12 F



TABLE DE MIXAGE



390^F

- 2 PU magnétiques céramiques commutables. 1 micro haute et basse impédance.

Type électret portée 200 m Port 8,50 F

Table mixage SM 500

Micro BST. Le plus vendu

Price flatie et basse impedance.

2 magnétos, 1 tuner, 8 entrées

Pré-écoute sélective pour casque.

Réponse : 20-20 kHz.

Sortie : 300 mW3 K.0hm

Absence de souffle : DHT < 0,3 %.

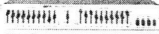
Equipe BBC

Cellule Goldring lecture arrière pointe fluorescente 265 F

Cellule haute dynamique 90 F

EGALISEUR

stéréo 2 x 10 fréquences. BP 5-100.000 Hz. Distorsion 0,05 %. Rapport signal/bruit : 80 dB.



950F

175 F

95

485F

Table

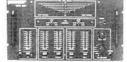


Platine Hi-Fi DUAL

Strobo haute performance PRIX EXCEPTIONNEL 599 F

POWER 304 **PROMO**

PORT : 25 F



Mélangeur 5 entrées; 2 phono, haute qualité; Bande passante : 10 à 30.000 Hz. Bruit résiduel — 115 dBA. Niveau de sortie : 800 mV. DMT 0,09%.

Micro «BST» Hyper cardoïde à bobine mobile dynamique

MD70MC 450^F

Livré en coffret métallique avec cordon



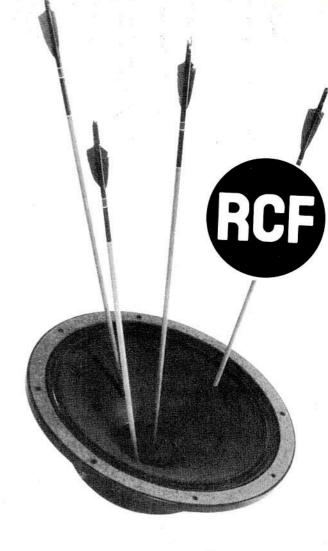
de mixage SM 600 950° Port 25 F

5 entrées : 2 Pikc-up 3 mV 47 k0hms - 1 micro 2 mV 600 0hms - 2 Tape/Tuner 150 mV 100 k0hms. Sortie : 220 mV 47 k0hms. Réponse 20-50.000 Hz ± 3 dB. Pré-écoute sélective. Vu-mètre de contrôle. Alimentation 220 V.

Port 2o F
6 entrées : 2 micro basse imp. : 0,3 V
600 0hms - 2 Tape/Tuner 3 mV
50 k0hms à 2 Pick-up, magnétique 3 mV
50 k0hms ou céramique, 150 mV
100 k0hms. Tension de sortie : 1,4 V
50 k0hms. Signal bruit : 50 dB. P.U.
magnétique : 30-20.000 Hz ± 1 dB. Réglage tonalité : graves ± 12 dB - aigus
± 12 dB. Pré-écoute sélective des entrées avec LED... Alimentation 220 V.

« BLUE SOUND » 63, rue Baudricourt, 75013 PARIS

Règlement à la commande Expédition sous 48 h Tél. 586.01.27



toujours dans la cible des sonorités...

avec 25 modèles

	Référence	Puiss. Max. (W)	Sens. (dB)	Réponse en fréq. (Hz)	Impédance (ohms)	Diamètre (mm)	Profondeur (mm)
Graves Médiums-aigus Moteurs Diffuseurs à pavillon	L12/31 L12P/11C L15P/02 L17P/64AF L12/544 L15P/200 L15/541 L18/551 L18/554 TW 103 TW105 TW50C TW101 N380 TW200 TW 201	80 200 150 100 300 600 400 200 100 100 80 100 80 120 200 200	99,5 100,5 103 101 97 95 97 107 102 96 102,5 Suivant pavillon 	51 16000 32 5000 40 6300 51 4000 40 6000 29 3000 31 3000 22 2000 32 4000 1100 20000 450 16000 500 20000 450 20000 450 20000 900 15000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	310 312 387 387 387 397 387 470 387 176 128 88 137 120 145 800/350	119 120 140 135 123 132 150 176 131 57 97 74 82 105 115 530
. ,	Référence	Туре	Fréq. de coup.(Hz)	900 : 15000 Angle de —10 dB	Matière	500/350 Dimensions (mm)	Profondeur (mm)
Pavillons sans moteur	H4823 H6422 H2006 H3709 H7235	Hypex Exp Exp Exp Exp. Exp.	300 250 900 550 200	140° - 140° 150° - 180° 110° - 180° 120° - 110° 150° - 120°	Alu Fibre verre ABS Alu Fibre verre	400 × 230 730 × 250 200 × 61 374 × 90 720 × 350	353 540 175 215 700
Adaptateurs moteur/pavillon	Nous consulter						
	Référence	Nb de voies	Fréq. coup.kHz				
Filtres	FP21 FP22 FP23 FP31 FP32	22233	5 2 1 1.2-5 1.2-8				0.5

ETELAC Z I. les Chanoux, 62-66, rue Louis Ampère - 93330 Neuilly/Marrie

LA MICRO-INFORMATIQUE ET L'AMATEUR

e logiciel que nous développerons réalise les fonctions essentielles. Chaque utilisateur pourra l'utiliser tel quel ou y apporter les aménagements de son choix, pour le rendre plus performant. Nous indiquerons d'ailleurs quelques suggestions.

PRINCIPE

Parmi les quatre voies disponibles, nous n'en utiliserons que deux.

La voie O détermine le nombre d'impulsions (déclenchement sur le front montant) que fournit le signal à mesurer. Dans ce cas, l'entrée utilisée est celle désignée par l'« horloge extérieure » (broche 23, voir figure 5, page 37, Led n° 7). L'attaque du décompteur est directe, il n'y a pas de diviseur.

La voie 1 génère un intervalle de temps fixé à 1 seconde. L'horloge utilisée est celle du CPU (stabilisée par quartz). Dans cette configuration, le diviseur d'entrée (16 ou 256) est sélectionné par programmation.

Notre programme consiste à compter le nombre d'impulsions pendant une seconde ; la quantité obtenue représente alors la fréquence du signal exprimée en Hertz. Il suffit de la visualiser après avoir converti les données binaires en code BCD, adaptés aux afficheurs.

COMPTAGE DES IMPULSIONS

Cette sous-routine réalise non seulement le comptage des impulsions de la source, mais effectue aussi immédiatement la conversion des données binaires en BCD. Le résultat est alors mémorisé dans les emplacements mémoires 18A6 à 18A8 (deux codes BCD par case). Comme nous ne disposons que de six digits, la valeur maximale est 999 999; nous effec-

Le C.T.C. (Counter Timer Circuit) a été décrit à la même rubrique dans le numéro précédent de Led. La suite de cette étude est un programme d'application : la réalisation d'un fréquencemètre numérique.

tuerons un test pour nous assurer que la limite n'est pas dépassée.

Ceux qui désireraient apporter des aménagements à ce programme pourraient utiliser ce test pour l'élaboration d'une routine de changement automatique de gammes. En ce qui nous concerne, nous nous contenterons d'afficher un message de dépassement.

Le registre tampon de la voie O est chargé avec 100 (soit 64 en hexadécimal). A chaque impulsion reçue de l'extérieur (front montant) le décompteur est diminué de 1. Tant que la sortie « zéro atteint » (broche 7, ZC/TOo) n'est pas au niveau 1 (100 impulsions reçues) rien ne se passe. Par contre, la centième déclenche une demande d'interruption qui provoque un saut (si les interruptions sont autorisées) à la sous-routine « comptage des impulsions ».

La figure 1 présente l'organigramme de ce sous-programme. Une unité de cent est ajoutée à la quantité déjà présente dans les cases mémoires (18A7 et 18A8).

L'instruction DAA réalise un ajustement décimal, ce qui permet de disposer après chaque addition de la donnée en BCD. De plus le test dépassement de capacité est effectué. S'il se révèle positif, le programme saute à la routine affichage, et le message « Over » apparaît.

L'utilisateur pourrait employer ce test pour provoquer le déclenchement de l'émission d'un signal à 2 kHz ou mieux pour provoquer un changement de gammes. C'est au cours de la phase d'initialisation que la voie O doit être programmée en compteur et que le registre tampon doit être chargé avec 100.

INTERVALLE 1 SECONDE

La voie 1 est utilisée pour générer un intervalle de temps de une seconde, à partir de la fréquence d'horloge du MPF-1.

La figure 2 présente l'organigramme de cette routine.

La voie 1 est programmée en Timer. Le diviseur d'entrée 256 est sélectionné et la constante de temps 233 (E9H) est chargée dans le registre tampon de la voie 1.

Après la trentième exécution de la boucle, le nombre d'impulsions d'horloge est N = 256 × 233 × 30 = 1.789 440 impulsions, ce qui correspond à un délai de :

 $t = 1789440 \times 0.5587 = 0.9997$ seconde

(Une impulsion = 0.5587 microseconde)

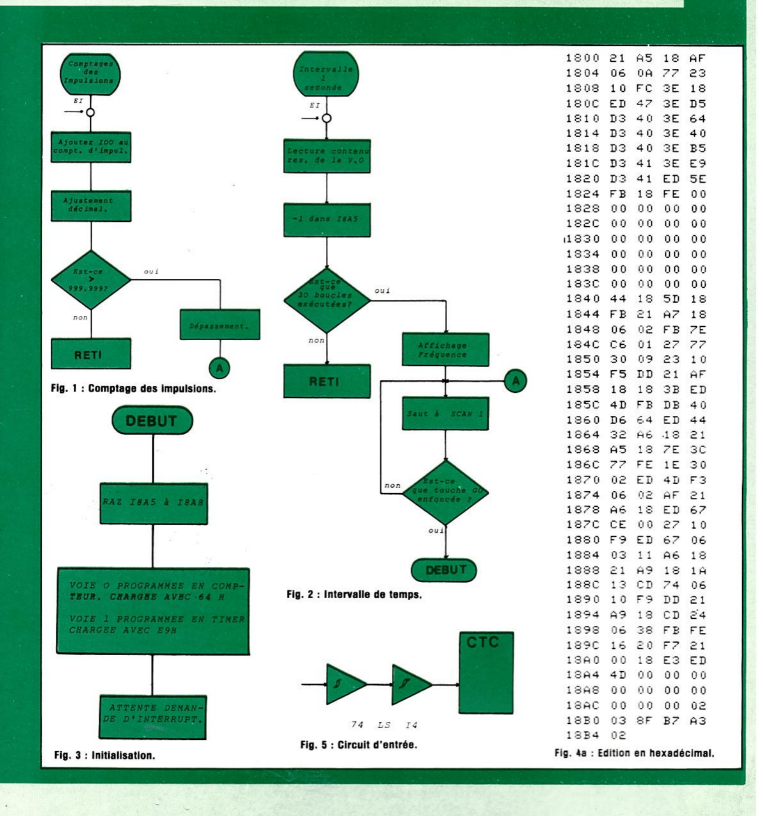
soit pratiquement une seconde à mieux de 0,3 milliseconde près.

Chaque fois que la sortie « zéro atteint » passe à un, le contenu de la case mémoire 18A5 est diminué de 1. Cette case mémoire étant chargée initialement avec 30. Ce n'est que lorsque son contenu est nul que le programme effectue un saut à la routine « affichage »

AFFICHAGE

Après une seconde de comptage, la sous-routine Affichage a lieu. Si dans les cases mémoires 18A7 et 18A8 nous avons stocké les données de la fréquence en BCD à partir des centaines (digits 3 à 6), le compteur de la voie O contient les unités et les dizaines, en complément à 100 (décompteur).

D'ELECTRONIQUE



LA MICRO-INFORMATIQUE

```
1800 21 LD HL,18A5
1803 AF XDR A
1804 06 LD B,0A
1806 77 LD (HL),A
1807 23 INC HL
1808 10 DJNZ 1806
180A 3E LD A,18
180C ED LD I,A
180E 3E LD A,D5
1810 D3 DUT (40),A
1812 3E LD A,64
1814 D3 DUT (40),A
1816 3E LD A,40
1818 D3 DUT (40),A
181A 3E LD A,B5
181C D3 DUT (41),A
181E 3E LD A,E9
1820 D3 DUT (41),A
1822 ED IM 2
1824 FB EI
1825 18 JR 1825
```

```
1840 44 LD B , H
1841 18 JR 18A0
1843 18 JR 1840
1845 21 LD HL,18A7
1848 06 LD B,02
184A FB EI
184B 7E LD A, (HL)
184C C6 ADD A,01
184E 27 DAA
184F 77 LB (HL),A
1850 30 JR NC,185B
1852 23 INC HL
1853 10 DJNZ 184A
1855 DD LD IX,18AF
1859 18 JR 1896
185B ED RETI
```

```
185D FB EI

185E DB IN A,(40)

1860 D6 SUB 64

1862 ED NEG

1864 32 LD (18A6),A

1867 21 LD HL,18A5

186A 7E LD A,(HL)

186B 3C INC A

186C 77 LD (HL),A

186D FE CP 1E

186F 30 JR NC,1873

1871 ED RETI
```

```
1873 F3 DI
1874 06 LD B,02
1876 AF XOR A
1877 21 LD HL,18A6
187A ED RRD
187C CE ADC A,00
187E 27 DAA
187F 10 DJNZ 187A
1881 ED RRD
1883 06 LD B,03
1885 11 LD DE,18A6
1888 21 LD HL,18A9
188B 1A LD A, (DE)
188C 13 INC DE
188D CD CALL 0674
1890 10 DJNZ 188B
1892 DD LD IX,18A9
1896 CD CALL 0624
1899 38 JR C,1896
189B FE CP 16
189D 20 JR NZ,1896
189F 21 LD HL,1800
18A2 E3 EX (SP),HL
18A3 ED RETI
```

```
18A5 00 00 00 00
18A9 00 00 00 00
18AD 00 00 02 03
18B1 8F B7 A3 02
```

Fig. 4b : Edition mnémonique Z 80.

La valeur contenue dans le décompteur est relue, convertie en BCD et ensuite chargée dans la case mémoire 18A6 (unité et dizaine).

Nous disposons alors du nombre d'impulsions sous forme de trois octets (6 digits BCD). Il sumt de les afficher en faisant appel à la sous-routine SCAN 1 (voir manuel technique du MPF-1, page 48).

INITIALISATION

Notre programme, comme pratiquement n'importe quel programme, débute par une séquence d'initialisation. (fig. 3).

Les cases mémoires 1845 à 18A8 sont remises à zéro.

La voie O est programmée en compteur, avec la quantité 100 (64H) dans la mémoire tampon.

La voie 1, par contre est programmée en TIMER, le diviseur 256 sélectionné, et la quantité 233 E9H) dans sa mémoire tampon.

Comme de coutume, les figures 4a et 4b présentent les éditions du programme complet, exprimé en codes hexadécimaux (fig. 42) ou en codes mnémoniques Z-80 (fig. 4b).

CONSEILS PRATIQUES

Le circuit C.T.C. est en technologie MOS. Bien que beaucoup de progrès, au niveau de la protection des entrées soient réalisés, il est cependant judicieux de faire précéder l'attaque de l'entrée horloge extérieure par un circuit de remise en forme. La meilleure solution consiste à utiliser un ou deux triggers (74LS14) comme l'indique la figure 5.

Philippe Duquesne

Direction

L. Péricone

25, rue Hérold, 75001 PARIS Téléphone : 236.65.50 Ouvert tous les jours (sauf dimanche) sans interruption de 9 h à 18 h 30

LES APPAREILS DE MESURE PERLOR

LE CAPACIMETRE NUMERIQUE CN.126



Cet appareil permet de mesurer

L'ALARME

CENTRALE D'ALARME CR-470

Cette centrale est conçue spécialement pour les radars TITAN et PANDA (décrits ci-dessous). Elle comprend : l'alimentation du radar par secteur 220 V et batterie 12 V-3 Ah de secours (fournie), la temporisation de fonctionnement de la sirène, l'entrée de désactivation1200 F

RADAR HYPERFREQUENCE PANDA, comme ci-dessus mais portée 20 m. Monté

Une installation complète de ce type sera constituée d'un radar, de la centrale CR-470, d'une sirène et éventuellement d'un interrupteur à clé.

CENTRALE D'ALARME AT2T
Dispositif d'alarme antivol temporisé qui fonctionne
par rupture de contact. Il permet de réaliser de façon simple et économique un système d'alarme pour villa appartement, voiture, obiets divers selon le circuit de apparement, voiture, objets divers seion le circuit de rupture utilisé. L'alarme se termine par un relais à fort pouvoir de coupure permettant de commander une sirène, un système lumineux, tout dispositif de votre choix. Relais temporisé à la fermeture, temporisation à l'ouverture prévue. Montage simple sur circuit imprimé fourni prêt à l'emploi. Prix en KIT (sans sirène) 175 F

MATERIEL POUR CENTRALE AT2T	
Contact feuillure	.10 F
Contact magnétique	.22 F
Contact magnétique encastrable	.22 F
Tapis contact 66 x 36 cm	.65 F
Tapis contact 57 x 17 cm	.55 F
Détecteur de choc	.27 F
SIRENES	
Nombreux modèles de 92 F à !	570 F

« LA LIBRAIRIE ERLOR RADIO

Plus de 250 ouvrages d'Electronique sélectionnés en stock permanent. Toute la documentation pour l'amateur débutant ou l'électronicien chevronné. Envoi de notre catalogue «LIBRAIRIE» contre 8 F en timbres.

NOUVEAU

LE RC-SYSTEME

LIAISON CODEE PCM — UN OU DEUX CANAUX — PORTEE JUSQU'A PLUSIEURS KILOMETRES — SORTIES SUR RELAIS OU BUZZER — TOUTES APPLICATIONS PROFESSIONNELLES OU PRIVEES.

Le RC-SYSTEME permet de commander à distance un ou deux relais ou un buzzer. Il se

caractérise par :

— l'imbrouillabilité de la liaison : le récepteur ne peut réagir que sur présence du code (plus de 4000 combinaisons) pour lequei il est programmé.

— sa très grande souplesse d'adaptation à tous les cas d'utilisation : nombreuses possibilités

d'émetteurs, récepteurs, alimentations, antennes, accessoires de commande... Matériel fourni en kit très complet, avec quartz et boîtier ou tout monté. Prix ci-dessous sans

alimentation.

EXTRAIT DU CATALOGUE

Emetteur E1CD: un canal, 500 mW HF, 9 V

Emetteur E1CD: un canal. 500 mW HF. 9 V.
Antenne télescopique. Coffret plastique.
Kit 276 F. Monté 357 F
Emetteur E2CD: comme E1CD mais deux canaux. ... Kit 320 F. Monté 445 F
Possibilité boîtier métal.

Kit, sans antenne : 425 F. Monté 553 F Existe en deux canaux (alarme + porte de ga-

Récepteur R1CD : un canal. 9 V. Relais 8 A. Boîtier plastique. Kit 340 F. Monté 450 F.

Récepteur R2CD : comme R1CD en deux ca-naux.....kit 480 F. Monté 620 F.

Récepteur R1CM. un canal, miniaturisé (10 x 5 x 2,5 cm). 9 V. Relais 2A. Kit 260 F. Monté 345 F

Récepteur R1CB: pour transmission d'alarme ou appel de personne. Sortie sur buzzer. Mi-niaturisé. Pas d'antenne apparente. Accu in-corporé fourni. Kit 340 F. Monté 445 F.

Récepteur R1CS : comme R1CD sur l'alimen tation secteur fournie. Kit 495 F. Monté 650 F Existe en deux canaux Kit 650 F. Monté 810 F

POUR INFORMATION COMPLETE: DEMANDEZ NOTRE DOCUMENTATION « R.C. SYSTEME »
ENVOI CONTRE ENVELOPPE TIMBREE AUTO-ADRESSEE
N'HESITEZ PAS A NOUS CONSULTER POUR TOUT RENSEIGNEMENT COMPLEMENTAIRE

DEMANDEZ NOTRE DOCUMENTATION GENERALE : (plèces détachées et composants, appareils de mesure, kits PERLOR, librairie, radiocommande). Envoi par retour contre 25 F (timbres ou chèque).

VENTE EN MAGASIN ET PAR CORRESPONDANCE

Service, Accueil, Compétence, Vendeurs, Techniciens, Service Expéditions efficace et organisé. Envoi par retour contre montant joint à la commande.

FRAIS D'ENVOI

19 F jusqu'à 50 F de matériel - 23 F jusqu'à 150 F de matériel - au-dessus : 31 Colis assuré urgent jusqu'à 450 F - Au-dessus par colis recommandé urgent.



Beaucoup d'enceintes du commerce ne comportent pas de réglage de niveau pour les haut-parleurs de médium ou d'aigu. Parfois l'enceinte est parfaitement optimisée, dans d'autres cas, des petits réglages apportent de nettes améliorations.

LES TWEETERS

Suivant leur qualité, leur technologie, leurs caractéristiques de linéarité, le réglage d'origine, le résultat subjectif varie fortement d'une enceinte à une autre. Un son « dur », « métallique » provient d'une distorsion de linéarité niveau/fréquence (« pointe », « bosse » constatée à la mesure), d'un taux de distorsion ou d'un type de distorsion procurant cet effet (taux de distorsion par harmoniques impairs élevé, saturation du tweeter) ou bien d'une caractéristique de directivité particulière (fig. 1). Ces défauts cons-

constitué en effet de deux pistes concentriques, reliées chacune d'un seul côté, d'un double curseur commun, le tout se présentant comme sur la figure. Le repérage des bornes est standard, du moins sur la majorité des atténuateurs disponibles dans le commerce. Ils existent sous différents wattages : 25 W, 40 W, 60 W. IIs sont de type bobiné sur support bakélite ou céramique. Par rapport aux atténuateurs à plots, encore utilisés, ils sont pratiques et faciles à insérer. Quelquefois, ils sont munis d'un bouton et d'une plaquette de repérage graduée de 0 dB (niveau maximum à -15 ou

Chule rapide successing 46 5 kHz

Chule de niveau rapide

Préquence
de répuérous
de

Fig. 1 : Exemple d'un tweeter présentant plusieurs défauts et difficile à utiliser.

tatés à l'écoute peuvent aussi provenir d'une mauvaise coupure (filtre passe-haut à pente d'atténuation trop douce, fréquence de coupure placée trop bas pour un tweeter dont la fréquence de résonance est relativement élevée. Parfois, c'est simplement le résultat subjectif d'un niveau trop relevé du tweeter par rapport aux hautparleurs de grave et de médium. Dans ce cas, l'insertion d'un atténuateur à impédance constante (fig. 2) va permettre un réglage approprié en fonction des caractéristiques acoustiques de la pièce d'écoute, du triangle d'écoute, de la distance enceintes/auditeur. L'atténuateur à impédance constante n'est pas, contrairement à ce que son aspect extérieur le laisserait supposer, un potentiomètre courant. Il est I rement.

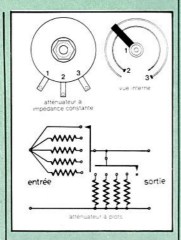


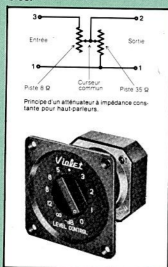
Fig. 2 : Atténuateur à impédance constante. Aspect extérieur et vue interne représentés sommairement

20 dB. A l'aide de cet accessoire, on s'apercevra rapidement que le réglage est précis, parfois délicat. Pour des questions de dispersions de caractéristiques (électronique, tweeters, non symétrie de l'acoustique de la pièce) on constate, dans certains cas, des petites dissymétries dans les réglages. Le remplacement d'un maillon (phonolecteur, électronique), le déménagement d'une pièce dont l'acoustique était absorbante (rideaux, tapis, murs avec tissus et molleton) à une autre qui est cette fois « claire » réverbérante (murs lisses, sol en carrelage, lino, peu de meubles) vont exiger, de nouveau, des réglages de niveau des tweeters.

Mis à part les questions de goût personnel, les écoutes avec aigus et graves très relevés ne correspondant pas du tout à la réalité mais pouvant plaire à certains utilisateurs, une écoute dite « équilibrée » doit apporter le maximum d'informations dans le secteur médium-aigu, dans l'extrêmeaigu, sans mettre en avant ou en retrait certaines fréquences. Le tweeter ne doit jamais donner l'impression de trop se « détacher » du reste. Le bruit de surface, audible sur les plages non modulées du disque, à partir d'un certain niveau acoustique, doit lui aussi être « équilibré », « plat ». Il ne doit pas donner l'impression de provenir en grande partie du tweeter. Un bon tweeter se reconnaît par l'important supplément de présence sonore qu'il apporte, mais aussi par son « absence » sur certains sons contenant peu de fréquences élevées, par une grande finesse de reproduction, par la possibilité de reproduire distinctement, simultanément, des sons aigus très variés, aux niveaux différents les uns des autres. S'il s'agit d'un tweeter de mauvaise qualité, on constate une confusion des sons, la disparition de certains détails (sons de faible amplitude par exemple), la déformation du timbre de certains sons (devenant anormale-

Le réglage des tweeters sur les enceintes acoustiques

ment métalliques, « durs » ou « acides »). Sur des chaînes de haute qualité, les éléments passifs composant le filtre, remplacés par d'autres de meilleure qualité (selfs à air, condensateurs au papier huilé, à dielectrique polypropylène, polyester ou polycarbonate) peuvent procurer des améliorations notables.

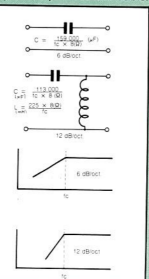


Atténuateur à impédance constante (Violet, 8 Ω).

On rencontre parfois des tweeters sur lesquels il ne semble pas possible de concilier définition et équilibre, un équilibre satisfaisant n'apportant pas le niveau de définition souhaité. Si le tweeter en question en est responsable, malgré une bonne utilisation (fréquence de coupure, réglages divers), le remplacement de celui-ci par unmodèle plus évolué peut s'avérer indispensable, surtout si l'auditeur est un puriste en matière de haute-fidélité.

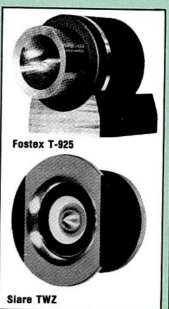
Si l'enceinte est de type à bas rendement, le choix peut se porter sur un modèle de rendement légèrement supérieur, ce qui permettra un réglage de niveau avec une petite marge supplémentaire de sensibilité. On peut aussi employer des tweeters de qualité, de rendement élevé. L'atténuation du niveau admis

aux bornes du tweeter devra alors être assez importante, ceci correspondant à un niveau acoustique égalisé par rapport aux haut-parleurs grave et médium de l'enceinte. Ce supplément de sensibilité est avantageux, dans le cas où une puissance de 0,3 W, par exemple, sur un tweeter à haut rendement suffit alors qu'un tweeter à moyen ou bas rendement nécessiterait une puissance 10 à 15 fois supérieure. Mis à part les questions d'efficacité, de rendement, vu que le taux de distorsion augmente proportionnellement (dans presque tous les cas) au niveau admis, il est beaucoup plus intéressant d'utiliser un tweeter à haut rendement, ne serait-ce que du côté distorsion ou plage dyna-mique d'utilisation. Mais celuici n'est malheureusement pas toujours de prix très abordable.



Filtrages à coupures 6 dB/oct. ou 12 dB/oct. Calcul des valeurs des éléments passifs.

Sans même chercher parmi les versions de très haut de gamme, dont le prix peut atteindre 1 000 F, il faut s'attendre à des prix situés entre 200 et 1 000 F si l'on souhaite atteindre une qualité digne des meilleurs enregistrements. En pre-



Quelques tweeters aux performances excellentes.

nant un choix, tout à fait personnel, pour des modèles jugés comme bons, de prix abordable, citons pour exemple la TWZ chez Siare, le T-120 FC fabriqué par Focal, les FT-90H et T-925 chez Fostex (ces derniers étant plus onéreux). Quelques tweeters à dôme sont excellents, parfois rémarquables, de prix assez variable: SEAS, Cabasse, Audax, et certaines marques anglaises.

Au sujet des notices fournies par le constructeur, on constate de temps en temps des écarts plus ou moins importants entre les caractéristiques annoncées et les caractéristiques réelles : dispersions dues à la fabrication en série, différences entre les méthodes de mesure etc... Toutefois, on peut considérer les références données ci-dessus comme sérieuses.

LES COUPURES

Il est préférable de suivre les indications du constructeur. On doit tenir compte simultanément de plusieurs paramètres : tenue en puissance, caractéris-

tique niveau/fréquence, efficacité, fréquence de résonance. Prenons pour exemple un tweeter de très bon rendement, dont la fréquence de résonance est assez élevée, 5 kHz par exem-ple et dont la caractéristique niveau/fréquence, bien linéaire, chute brutalement au-dessous de 5 kHz. Dans certains cas, le raccordement peut s'effectuer sans trop de difficulté à 5 kHz, si la perte de coupure est assez raide (12 ou 18 dB/octave). Par contre, une coupure 6 dB/octave au-dessous de 5 kHz sera trop faible: saturation rapide, distorsion, effet de coloration. Pour un autre tweeter, linéaire jusqu'à 1 kHz, résonnant aux alentours de cette fréquence, une coupure à 6 dB/octave, entre 4 et 6 kHz ne posera pas de problèmes, sauf s'il existe des limites au niveau du rendement (trop faible rendement) ou de l'admissibilité en puissance (quelques watts seulement). Une coupure est possible sur un réseau L/C (L en parallèle, C en série) dont les valeurs ont été volontairement décalées. De la sorte, le résultat obtenu est une pente d'atténuation douce jusqu'à une certaine fréquence, puis plus pro-noncée à partir d'une fréquence plus basse.

Le « super-tweeter », pour les fréquences très éle-vées (au-dessus de 10 kHz) peut encore s'ajouter à un système deux ou trois voies dont l'aigu est légèrement défaillant (manque de niveau, de définition). Il est préférable d'avoir recours à un tweeter de haut rendement (genre Fostex FT-90H) coupé à une fréquence élevée (9 à 10 kHz, 12 ou 18 dB/octave) et muni d'un atténuateur. On peut aussi le couper à 6 dB/octave à une fréquence (calculée) très élevée, par un condensateur série de valeur faible 1 μF par exemple) le tout étant relié à un atténuateur. Ce qui permet d'obtenir un complément de définition sonore, sans pour autant donner l'impression d'entendre un niveau d'aigu plus important qu'avant.

Jean Hiraga

Led

shopping informatique

Quoi de neuf, ce mois-ci? Si vous êtes amateur de nouveautés, vous allez être déçu. Notre sélection n'a porté qu'en partie, sur des nouveaux produits. Simplement parce que le dernier-né n'est pas obligatoirement le meilleur. En outre, un matériel qui a quelques mois n'est pas démodé et convient, parfois, mieux à ce que l'on désire faire. Vous êtes ingénieur ou cadre de banque, vous avez besoin d'un outil de travail performant, maniable. Il vous faut un portable avec imprimante. Il existe de nombreux exemples chez Sharp, Sanyo, Casio, Panasonic. Nous avons choisi de vous présenter l'Epson et le nou-veau Sharp PC 1251. Vous désirez un appareil familial performant, capable d'effectuer des travaux plus complexes que des jeux ou la gestion du budget familial; en exemple: l'Atari 800. Vous avez envie de créer de la musique ou de réaliser des compositions graphiques mais vous n'avez pas l'intention de dégager un gros budget, vous pouvez regarder du côté du Daï. Si vous voulez un ordinateur domestique et de gestion, l'Apple II est le nec plus ultra de l'ordinateur domestique mais il est aussi - et les exemples le prouvent - un appareil de gestion qui satisfait bien des Pme. De plus, il dispose d'une bibliothèque de programmes très étendue.

Vous le voyez « l'ancêtre du microordinateur personnel », l'Apple II, peut vous convenir parfaitement, de même qu'une nouveauté peu onéreuse comme le Jupiter Ace. Déterminez vos besoins précisément. Comparez. Réfléchissez. Une machine moins coûteuse mais limitée peut s'avérer rapidement un mauvais achat parce que mal adaptée aux besoins. Tout comme un microordinateur très perfectionné — tout le monde ne peut pas conduire une voiture de course —.

Claude-Hélène Roze

EPSON HX-20

Micro-ordinateur professionnel autonome doté d'un clavier Azerty accentué, d'un écran à affichage digital (4 lignes de 20 caractères), d'une micro-imprimante thermique 20 colonnes, d'une micro-cassette de stockage (100 ko), d'une batterie ayant 24 heures d'autonomie. Mémoire RAM 16 ko extensible à 32 ko. Mémoire ROM 32 k (pour le système d'exploitation et l'interpréteur Basic) extensible à 40 ko intérieurement et 64 ko avec unité d'expansion mémoire Microsoft étendue. La saisie des données peut être également effectuée par un crayon optique. Une caractéristique très intéres-

sante : la mémoire vive est permanente, même lorsque l'ordinateur est hors tension, elle conserve programmes et informations en mémoire.

La machine comprend une horloge avec la date, l'heure et une alarme ainsi qu'un générateur de fréquences programmables sur 40 octaves. Dans sa version de base le HX-20 coûte moins de 6 000 F. En option, l'utilisateur peut lui adjoindre des unités d'extension mémoire, un lecteur de code à barres, une lecteur de microcassettes, un coupleur acoustique. Un seul regret : l'absence de programmes d'application.



SHARP PC 1251

Micro-ordinateur autonome doté d'une imprimante, d'un magnétophone à micro-cassette, d'un écran à affichage à cristaux liquides. Une protection mémoire apporte une sécurité absolue en cas de coupure inopinée. Unité centrale 8 bits C-Mos. Mémoire vive 4,2 ko. Mémoire morte 24 ko. Basic étendu. Clavier à 18 touches (chacune pouvant être utilisée en réserve programmable). L'utilisateur peut stocker instructions, commandes et fonctions scientifiques fréquemment utilisées et les appeler par simple pression de la touche correspondante. Prix: environ 3 200 F.

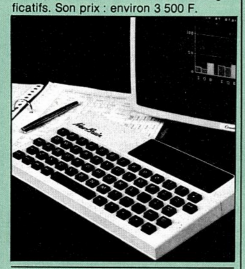


NEW BRAIN

Le micro made in Britain. Mémoire vive RAM 32 ko. Mémoire morte ROM 29 ko. Clavier Azerty 62 touches. Ecran à affichage fluorescent (16 caractères). Sorties pour unités à cassettes, téléviseur et UHF, vidéo, un connecteur général d'extension. Deux lecteurs de cassettes peuvent lui être connectés pour la mise à jour et la copie des fichiers. Deux interfaces de communication. Fourni avec son propre système d'exploitation logé dans la mémoire morte qui stocke le Basic comprenant des fonctions graphiques très développées. Peu de programmes disponibles mais l'extension CP/M lui donne accès à une large bibliothèque. L'alimentation n'est pas incluse dans la machine. Il faut donc utiliser un bloc supplémentaire pour le connecter au sec-teur. Il existe en option une batterie rechargeable. Le New Brain est un appareil à vocation professionnel. Il dispose, entre autres, d'un éditeur gérant jusqu'à 255 « pages » de 255 lignes de 40 carac-

tères. Les fonctions mathématiques incluent la trigonométrie et l'arithmétique

en virgule flottante avec dix chiffres signi-



JUPITER ACE

A moins de 1 200 F, dans sa version de base, ce micro permet d'accéder à l'informatique sans trop dépenser. Sa principale caractéristique : il utilise le Forth, le langage dit évolutif donne à l'utilisateur la possibilité de compléter son dictionnaire d'instructions au fur et à mesure que croissent ses connaissances. Mémoire morte 8 ko. Mémoire vive 3 ko. Extensions prévues pour fin mai : 16 ko et 48 ko.

HEWLETT-PACKARD HP 75-C

Il peut être configuré comme ordinateur de table avec périphériques (imprimantes, traceur) ou comme système intégré portatif avec périphériques dans une malette.

Caractéristiques: mémoire vive RAM 16 ko extensible à 24 ko; mémoire morte ROM 8 ou 16 ko. La mémoire maximum est de 120 ko en incluant les trois modules ROM de 16 k, les 48 ko du système d'exploitation, les 24 ko de mémoire vive. Clavier Qwerty. Affichage à cristaux liquides. Lecteur de cartes magnétiques autonome intégré. Horloge en temps réel. Interface HP-IL intégrée permettant de communiquer avec une grande variété de périphériques. Alimentation par batteries rechargeables. Langage de programmation Basic intégré au système d'exploitation sous forme de 147 instructions, commandes et fonctions. Hewlett-Packard a développé des livrets de 5 à 10 applica-

tions chacun: finance, immobilier, mathématiques, statistiques, jeux. Il existe également des progiciels sous forme de modules ROM enfichables. En version portable, le HP 75C est associé à l'unité de cassette HP-82161 (126 ko maxi.) pour le stockage de masse et à l'imprimante thermique HP-82162 (24 caractères en ligne).



ATARI 800

Huit couleurs en Péritel. Mémoire vive 16 ko extensible à 48 ko par module de 16 ko. Mémoire morte : système d'exploitation 10 ko plus cartouche éventuelle 8 ko. Clavier 57 touches. Livré avec un manuel d'utilisation, un manuel de mise en route, une cartouche de langage Basic. Peut être connecté à un magnétocassette Atari 410, une unité de disquette Atari 810, une imprimante thermique Atari 822.

Atari a développé une série de logiciels couvrant tous les domaines de la vie quotidienne : éducation, gestion, loisir, vie

pratique, cuisine. Si vous n'avez jamais programmé, vous commencerez avec Pilot pour découvrir les raisonnements de base de l'informatique. Vous pourrez ensuite passer au Basic Atari et pour les utilisations plus évoluées au Basic Microsoft. A signaler également une cartouche Assembleur-éditeur et une cartouche Macro-assembleur-éditeur. L'intérêt de l'Atari 800 réside dans sa conception modulaire évolutive permettant de lui adjoindre des périphériques, et outre le grand choix de programmes la possibilité d'utiliser plusieurs langages. Son prix : moins de 7 500 F.

DAI

Le micro-ordinateur audio-visuel. En effet, il offre la possibilité de diffuser trois programmes simultanément et en faisant appel à ses quatre générateurs programmables, il est possible de synthétiser la voix humaine. En outre, connecté à un téléviseur, le Daï propose seize couleurs au choix et en même temps, treize modes de résolution graphique dont la haute résolution 336 × 256 points.

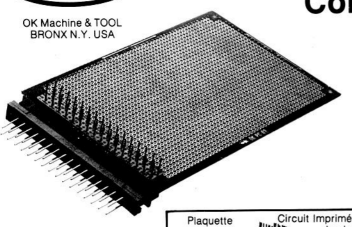
Le Daï, c'est également une mémoire de 72 k dont 48 k utilisateur, un Basic puissant, semi-compilé, rapide sur 24 k ROM. Il peut travailler en Assembleur. Pour le stockage des programes et des données, deux magnétocassettes peuvent lui être connectés. Il dispose d'une interface RS 232 sortie sur une imprimante et une



interface parallèle pour raccordement de floppy disc. Son prix : environ 9 000 F.

Connecteurs DIN 41612

FORMES C. D. et F.



d'identification

Représenté

CN-5 (2×32/F)

Nombre de broches: 2 × 16 / 2 × 32 / 3 × 32 Sorties:

miniwrap 0.6 × 0.6 mm ou téléphonie 1,1 × 1,1 mm ou autodénudant 2 × 32

En stock également : Connecteurs enfichables

Connecteurs autodénudants pour câbles plats à boîtiers

trapézoïdaux suivant N.F.C. 93-425

Nous proposons une gamme très étendue d'outils et accessoires

 pour tous travaux d'électronique.
 tout l'outillage : pour le wrapping industriel et de maintenance de dénudage (pinces et machines) de câblage (pinces, etc.)

de soudage et dessoudage • le fil pour wrapping en bobines (tous Ø, toutes longueurs, en 10 couleurs, divers isolants) ou coupé et prédénudé aux deux extrémités (en sachets de 50 ou 500 fils)

 du câble plat 14-16-24-28 ou 40 conducteurs avec ou sans connecteur à une extrémité ou aux deux

• des circuits imprimés à connecteurs enfichables et cartes d'études au format européen et double Europe

connecteurs auto-dénudants pour câbles plats 9-15-25-37

· des supports (8 à 40 broches), broches individuelles et barrettes à wrapper pour C.I.

· des plaquettes d'identification pour supports à wrapper

· pour composants discrets: broches individuelles et barrettes à wrapper ainsi que supports enfichables sur DIP.

une série d'outils à insérer et à extraire les C.I.

des magasins pour la distribution des circuits intégrés

outils de contrôle : sonde logique et générateur d'impulsions pour la détection des pannes sur circuits intégrés digitaux.

des kits (outils + accessoires) pour montages électroniques

de petites perceuses pour circuits imprimés

des châssis 19" pour cartes format Europe.

Documentation détaillée avec tarif sont à votre disposition

Importateur Exclusif

MET 5.a. 10, Bd. F.-Hostachy-78290 CROISSY-s/SEINE-976.24.37

Message de **BERIC** aux lecteurs de **Led**.

simple

Europe

Représenté

CN-4 (2×32/90°M)

Vous désirez réaliser un ou plusieurs kits de ce numéro ou des numéros précédents. Un ou plusieurs composants vous manquent, NOUS NOUS ENGAGEONS A VOUS LES FOURNIR. Venez nous voir ou écrivez-nous. Un accueil chaleureux et nos conseils vous sont réservés.

BERIC expédie également en province

Vous désirez notre liste de prix des composants qui vous sont utiles, remplissez ce bon, les renseignements vous seront retournés gratuitement.

Je désire les prix des composants du ou des kits Led suivants :
Mon nom:
Mon adresse:
BERIC - Service KITS - 43, avenue Victor Hugo - 92240 Malakoff - Tél. (1) 657.68.33

LISA ET SA SOURIS

Le progrès le plus important depuis la naisENIALE

« révolutionnaires » vous

sance de l'informatique personnelle! Une pouvez vous installer devant votre ordinateur

humble souris est en train de provoquer un vé- comme devant votre bureau et vous mettre à ritable bouleversement en micro-informatique. travailler sans autre besoin de formation. C'est Elle vient d'apparaître avec le micro-ordinateur là le progrès le plus important jamais réalisé « Lisa » de la société Apple. Grâce à elle et à depuis la naissance de l'informatique personnelle.

n lançant le micro-ordinateur l Apple II voici environ sept ans, la société Apple ouvrait l'ère de l'informatique personnelle annoncée deux ans auparavant par IMS. En 1983, cette même société Apple, qui tient manifestement à faire figure de novateur, crée « Lisa » et son concept révolutionnaire: la souris.

Cet événement est tellement important que tous les fabricants de microordinateurs vont se voir contraints d'emboîter le pas. Le grand des grands, IBM, devrait disposer de sa souris dès cet été (avec le programme appelé Visi-On); Atari la prévoit sous peu. Et ce n'est qu'un commencement!

En quoi cette souris est-elle si importante? Quoi qu'en disent les fabricants de micro-ordinateurs qui usent souvent à l'égard de leurs machines de qualificatifs tels que machines « conviviales », « amicales », « faciles à utiliser », la micro-informatique, ce n'était pas toujours si facile que cela.



Pour apprendre à se servir d'un micro-ordinateur et de ses programmes professionnels, il fallait souvent ingurgiter un volume considérable de « Manuels d'emploi » et de « Guides de l'utilisateur », livrés par les fabricants (l'aspirine n'était pas fournie, elle. Dira-t-on jamais tout ce que les pharmaciens doivent à la microinformatique?).

Tout cela appartient désormais à une époque révolue. Grâce à cette fameuse petite souris, mais aussi à un concept qui fait que c'est la surface de votre bureau qui est « projetée » sur l'écran de votre ordinateur et le remplit. Cela signifie que l'ordre qui règne habituellement sur votre bureau se retrouvera sur l'écran; mais ne craignez rien : la puissance de Lisa pourvoira à vos petites défaillances bien humaines.

Ainsi, sur l'écran s'étaleront ou se superposeront une lettre commencée et inachevée, une feuille de calculs statistiques et une autre traduisant tout cela en courbes, une feuille de dessin sur laquelle vous avez griffonné une petite maison, comme ça, pour vous délasser, et de côté, une pile de dossiers à ouvrir et étudier ainsi que divers gadgets dont le plus utile: une corbeille à papiers dans laquelle la plupart de ces documents finiront peut-être leur trop brève carrière. Ah oui, on oubliait : vous trouverez aussi des mots clés exprimant les actions que vous pouvez commander.

Et c'est là où la petite souris intervient : vous manipulez tout cela en

LA PUISSANCE DE LISA POURVOIERA AUX PETITES DEFAILLANCES BIEN HUMAINES

déplaçant sur la surface de travail un petit module bien tenu en main et qui est la « souris », reliée par un câble à l'ordinateur. Ses mouvements sont reproduits sur l'écran par un « curseur » qui sert à « pointer » ce que vous voulez faire. Les gestes sont simples : vous pointez un ordre, un objet, un document ou vous appuyez sur un poussoir situé sur la souris pour exécution.

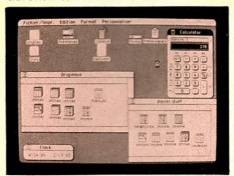
Dessiner, calculer, établir des moyennes, dresser des tableaux, des diagrammes, créer des fichiers, etc., tout cela est désormais soumis à la souris. Le clavier devient un accessoire encombrant et souvent inutile; il finira bien par devenir un objet de musée! D'ailleurs, avez-vous jamais pu yous habituer à un clavier?

Autre résultat d'une importance exceptionnelle, tous les documents figurant sur l'écran peuvent communiquer entre eux. Les résultats d'un calcul pourraient être transmis à une feuille sur laquelle ils seront traduits en graphiques; ces derniers seront à leur tour transportés sur la lettre en cours de rédaction et tout cela, grâce à la souris. Rappelez-vous : dans le « passé » (c'est encore aujourd'hui), chacune de ces actions relevait d'un programme spécifique qui était incapable de communiquer avec un autre programme. Ajoutons que les fabricants de programmes remédient actuellement à ce défaut majeur et proposent des versions de leurs programmes sans « frontières ».

Techniquement, il a fallu réaliser de véritables tours de force pour aboutir à de tels résultats. Ainsi, l'ensemble de Lisa s'appuie sur un très puissant microprocesseur, le « 68000 » de la société Motorola, accompagné d'une nuée de microprocesseurs de moindre envergure (mais dont chacune pouvait servir, jusqu'à ce jour, à la réalisation d'excellents microordinateurs familiaux ou professionnels). Puis, la mémoire centrale de la machine se hisse d'emblée au million de caractères; quand on pense que

la mémoire de l'ordinateur personnel d'IBM ne contient au départ que 64 000 caractères et que cette petite merveille qu'est le ZX 81 de Sinclair n'en possède que 1 000 ! Enfin, le logiciel système de Lisa est si important qu'il lui faut un disque dur de 5 millions de caractères, s'ajoutant à deux disquettes de 860 K chacune.

out cela se paie, c'est évident: Lisa vaudrait environ 80 000 F hors taxes (le prix définitif n'était pas encore annoncé lorsque ce texte a été écrit, la machine ne devant être commercialisée qu'à la rentrée 83). Ce n'est donc pas à la portée de toutes les bourses, encore moins des amateurs. Mais les professionnels qui ont besoin de l'outil informatique, les travailleurs intellectuels, les gestionnaires et décisionnaires ou les scientifiques qui auront comparé Lisa à d'autres ordinateurs individuels sauront tout de suite où vont leurs préférences et, si leur bourse ou leurs crédits le leur permettent, auront vite fixé leur choix.



« La surface de votre bureau est projetée sur l'écran de votre ordinateur ».

Car il est vrai qu'avec Lisa, l'usage du micro-ordinateur se fait naturellement, d'instinct; l'auteur peut en témoigner. Mais il doit aussi ajouter que, quelle que soit l'importance du progrès que représentent Lisa et sa souris, il ne fait que constituer une étape de plus dans la marche irrésistible de la micro-informatique. Attendez-vous ainsi à voir, demain,

ces concepts remplaces par la commande vocale des prometeurs; mais n'en différez pas pour autant, vos décisions d'apras.

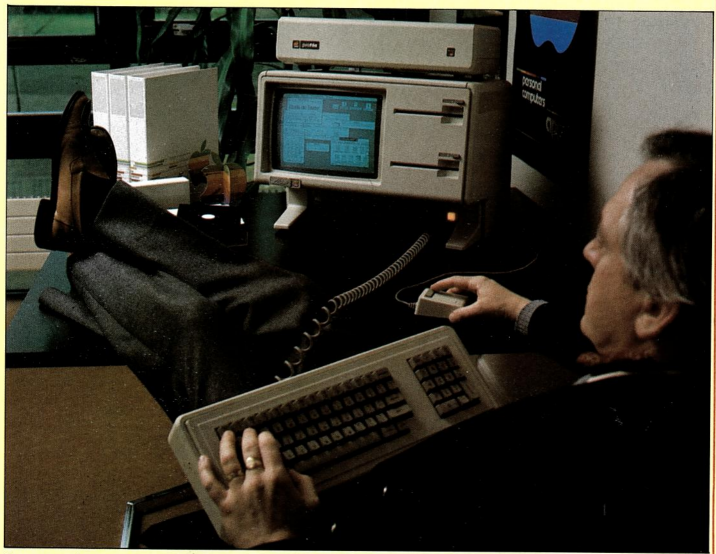
Henri Lilen

Henri Lilen, Cresses & Microordinateur », a public de moortant d'ouvrages sur certains font autorité & Basic », « Pratique du Cressonnel », etc...

LA SOURIS ? CE N'EST PAS APPLE QUI L'A INVENTEE !!

C'est dans les leboratoires de la société Xerox pullom permé les concepts appliques par Apple. Apple entreprit, en 1979, de réaliser un système informatique évolué qui en reprendrait l'essentiel; c'est ce qui explique qu'au cours des années qui suivirent, plus d'une dizaine d'impenieurs de Xerox passerem onez 400le avec armes et bagages (mellectuels). Entretemps, en 1982. Nerox mit sur le marché une machine appelée « Star » et conque selon des principes. Extrêmement eliquee. Star ne devait connaître qu'une diffusion limitée en raison d'un prix par trop dissuasif. Puis. Acrole annoncait à son tour Lise, en 1983 Pour ne pas demeurer en reste, la

Pour ne pas demente en reste, la société americane la scorp met actuellement la demente main à un programme appeal la Constiné tout d'about la marie personnel d'EM qui de la marie des mêmes concerts la programme tournant de la programme tournant de la programme appeal la societa la programme tournant de la programme tournant de la programme tournant de la programme appeal la societa la programme tournant de la programme appeal la societa la programme tournant de la programme appeal la societa la programme tournant de la programme appeal la societa la programme tournant de la programme appeal la societa la so



En un temps très court, on apprend à se servir de Lisa.

ANATOMIE D'UNE SOURIS

La souris de Lisa, c'est un petit bloc mobile que vous promenez sur une surface de travail rigide. Sous son corps se trouve une masse sphérique dont le poids, seul, suffit à assurer le contact avec la surface sur laquelle on la promène.

A son tour, cette masse sphérique entraîne deux axes, en X et en Y, lesquels font tourner des disques perforés. De part et d'autre de chacune de ceux-ci se trouvent un émetteur et un récepteur de lumière, en composants « solides ». Ils transforment le mouvement mécanique en impulsions électriques; celles-ci serviront à

positionner le curseur sur l'écran. Ainsi, la technologie est d'une robustesse parfaite et ne comporte pas de pistes du type potentiomètre. D'autre part, on n'emploie ni ultrasons, ni infrarouges qui obligent à un positionnement absolu; ici, il est relatif. Vous pouvez prendre n'importe quelle position comme point de départ.

VOLT_METRE NUMERIQUE ±20 000 POINTS

Quel électronicien, amateur ou non, n'a jamais rêvé de réaliser un voltmètre de haute précision ? Oui mais... la précision coûte cher. Pour vous, elle ne coûtera que le prix des composants, de votre patience et de votre astuce car nous vous proposons la réalisation d'un voltmètre ± 20 000 points, d'une précision toujours meilleure que 0,12 % et pouvant résoudre des tensions aussi faibles que 10 microvolts. A partir des modules de base de ce voltmètre, nous réaliserons dans un prochain numéro un multimètre complet dont la photo de la face avant peut déjà donner une idée.

Contrairement à nos habitudes, l'article que nous vous proposons sur ce voltmètre 20 000 points sera publié sur deux numéros, ce dernier nécessitant une vingtaine de pages pour être traité correctement. Rendez-vous dans notre numéro de juin pour la deuxième partie. En attendant, à vos fers à souder pour câbler le premier module de cet appareil de mesure (convertisseur).

oux ceux qui l'ont déjà utilisé seront d'accord pour dire que le voltmètre numérique présente de nombreux avantages sur le galvanomètre à aiguille : lecture beaucoup plus aisée, même de loin (pas de risque d'erreur de lecture), très grande robustesse, meilleure fiabilité et précision.

Le revers de la médaille existe aussi : la recherche de maximum ou de minimum est moins aisée qu'avec un appareil à aiguille quoique, l'habitude aidant, on y arrive quand même, le tout étant de savoir distinguer le poids de chaque chiffre dans le nombre affiché.

Si l'on veut atteindre une précision élevée, 2 000 points ne suffisent plus, par manque de résolution. Pour s'en convaincre, considérons la caractéristique $N = f_{(Nx)}$ d'un voltmètre ima-

ginaire à 20 points en figure 1: on a une fonction en escalier. Si le nombre affiché N vaut 12, par exemple, la tension que l'on désire mesurer se trouve comprise entre 12 et 13 volts mais on n'en sait pas plus par manque de chiffres. Cet exemple exagéré montre la différence fondamentale entre un appareil à aiguille et un appareil numérique: l'aiguille peut occuper n'importe quelle place (fonction continue) sur le cadran alors que le nombre affiché ne peut varier que par pas ou par point (fonction discontinue).

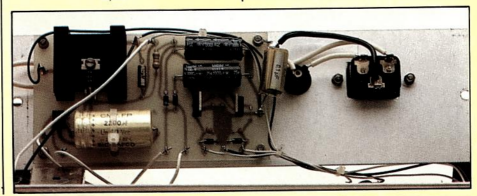
Mais revenons à la précision : soit à mesurer une tension de 2,055 V avec un voltmètre 2 000 points supposé parfaitement linéaire : il indiquera 2,05 ce qui signifie que la tension se situe entre 2,05 et 2,06 V. L'erreur relative (due aux limites de résolution) vaut :

$$\varepsilon = \frac{1}{2.05} # 0.5 \%$$

ginaire à 20 points en figure 1 : on a une fonction en escalier. Si le nombre affiché N vaut 12, par exemple, la tension que l'on désire mesurer se trouve comprise entre 12 et 13 volts

Avec un voltmètre à 20 000 points, l'erreur inhérente aux possibilités d'affichage devient négligeable : 0,05 % dans le pire des cas (affichage 2000). Elle est souvent plus petite que l'erreur de non-linéarité due à l'électronique de conversion et que la dérive thermique, dans le cas de l'affichage d'un nombre élevé (plus de 10 000).

Le voltmètre que nous allons décrire possède une précision intrinsèque meilleure que ± 0,01 % du nombre affiché ± 2 points en version ± 200,00 mV (0,12 % dans le pire des cas et 0,03 % dans le meilleur) ou ± 0,01 % ± 1 point en version ± 2,0000 V. Le problème de la stabilité en température sera vu plus loin.



LA HAUTE PRECISION



DESCRIPTION DU SYSTEME

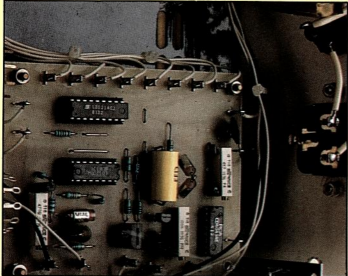
Plusieurs techniques de conversion analogique/digital existent: tension/ fréquence, approximations successives, conversion double rampe, etc. Parmi les fabricants de circuits capables d'effectuer cette conversion, on peut citer Intersil, National Semiconductor, Texas... et Siliconix, pour les plus connus. Notre choix s'est porté sur les circuits LD 120 et LD 121 A de ce dernier fabricant.

Ces circuits utilisent une technique de conversion brevetée par Siliconix sous le nom de « Quantized Feedback », différente de toutes celles citées plus haut. Essayons d'en examiner les outils et le fonctionnement

LES CIRCUITS

La figure 2 représente le système complet. L'unité analogique (LD 120) contient trois suiveurs de tension (buffers), un intégrateur, un comparateur et trois commutateurs avec leurs circuits de commande, le tout réalisé en technologie PMOS/bipolaire.

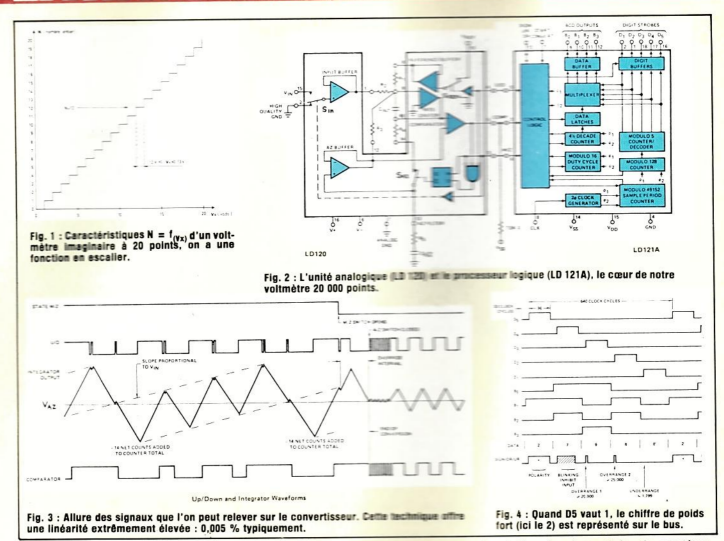
Le processeur logique (LD 121 A) contient un compteur/décompteur à 4 décades 1/2, des circuits de multiplexage, d'horloge... et une logique de contrôle qui régit le fonctionnement du LD 120 par U/D et M/Z en accord avec l'état de comparateur (COMP), le tout intégré sur une puce de silicium mesurant 4,06 sur 3,63 mm !





Ci-dessus, le module affichage fixé à la face avant. Ci-contre, le module convertisseur. Sur la page de gauche, le module alimentation.

LA HAUTE PRECISION



RÉSUMÉ DU FONCTIONNEMENT

Toutes les mesures s'effectuent en deux phases : une phase de correction de zéro (auto-zéro) et une phase de mesure de la tension Vin présentée à l'entrée.

Pendant la phase de correction de zéro qui dure 16 384 périodes d'horloge, le signal M/Z (mesure/zéro) ferme l'interrupteur S_{AZ}, le suiveur d'entrée voit la masse analogique par S_{IN} et la sortie U/D du LD 121 A fait basculer l'interrupteur S_{REF} dans un rapport cyclique de 50 %. A l'issue de cette phase, le condensateur C_{AZ} est chargé à une tension V_{AZ} égale à — R₃/2R₁. V_{REF} plus une petite tension nécessaire pour contrebalancer toutes les tensions et courants de décalage (offset) en présence.

Pendant la phase de mesure qui dure

32 768 périodes a harlage. teur S_{IN} branche la tension à mesurer VIN à l'entrée du suiveur d'entrée et l'interrupteur SAZ s'ouvre, de telle manière que le suiveur d'auto zéro continue à voir la tension Vaz qui reste « mémorisée » par Caz. Le système est déséquilibre par le courant que produit Vn dans Re. La logique de contrôle du LD 121 A agit sur U/D (up/down), suivant des cycles déterminés à l'avance par construction et en fonction de l'état du comparateur de manière à rétablir l'équilibre. Le compteur/décompteur totalise le nombre de charges élémentaires nécessaires pour rétablir cet équilibre. Ce nombre est lié à la tension d'entrée inconnue par la rela-R1 65 536 R2

relation fondamentale du système.

Les principaux courants présentés à l'intégrateur pendant cette phase sont V_{IN}/R₂ en permanence et + ou — V_{REF}/R₁ suivant l'état de U/D. La figure 3 montre l'allure des signaux que l'on peut relever sur le convertisseur. A gauche, on est en phase mesure et à droite en phase de correction de zéro.

Contrairement à la conversion à double rampe, cette technique n'exige pas de hautes performances ni pour l'intégrateur, ni pour le comparateur parce que les rampes ne durent jamais plus que 100 périodes d'horloge. Elle offre une linéarité extrêmement élevée: 0,005 % typiquement et le convertisseur reste linéaire jusqu'à 28 672 points.

KIT 8M

SORTIE DES DONNÉES

Le résultat de mesure est stocké dans une mémoire tampon (data latches) puis distribué séquentiellement vers l'extérieur par un « bus de données » B₀ à B₃ (voir figure 2), les lignes « digit strobes » D₁ à D₅ indiquant le chiffre présent sur le bus à un instant donné. Quand D₅ vaut 1, le chiffre de poids fort (le 2 dans l'exemple de la figure 4) est présenté sur le bus, quand D₄ vaut 1, le chiffre suivant (7) et ainsi de suite jusqu'au chiffre le moins significatif (le 0 de l'exemple), que valide D₁.

Entre la validation de deux chiffres consécutifs, on a un blanc de 16 périodes d'horloge permettant d'éviter tout affichage « fantôme ».

La ligne SIGN/OR/UR (Signe/Overrange/Underrange) mérite une attention particulière : quand D₅ = 1, elle envoie le signe (+ = état haut); quand $D_4 = 1$, la ligne se met en haute impédance et se comporte comme une entrée : si on la met à 1, le clignotement en cas de surcharge est inhibé (une résistance de rappel à 0 est prévue intérieurement pour le cas où cette inhibition n'est pas désirée); quand D₃ = 1, elle délivre une impulsion si le résultat de mesure est supérieur à 19 999; quand $D_2 = 1$, elle délivre une impulsion si ce résultat est supérieur à 24 999; enfin quand D = 1, elle délivre une impulsion si le résultat est inférieur à 1 800. Toutes ces informations peuvent être utilisées pour réaliser un voltmètre à commutation automatique de gamme.

L'entrée START CONVERT (broche 7 du LD 121 A), dont nous ne ferons pas usage, permet d'effectuer les mesures à la demande (d'un microprocesseur par exemple). Dans notre voltmètre, les mesures se succèderont continuellement les unes après les autres à raison de 3 par seconde environ.

011111011.

SCHEMA ELECTRIQUE DU VOLTMETRE

CARTE CONVERTISSEUR

La carte convertisseur, représentée en figure 5, constitue la pièce maî-

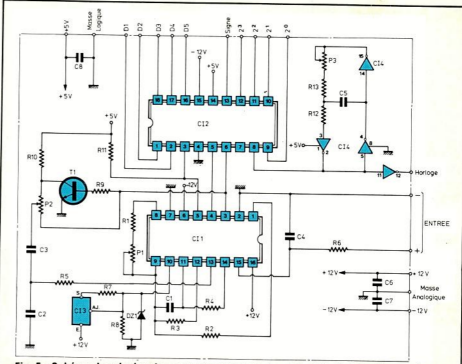


Fig. 5 : Schéma de principe du convertisseur analogique/digital, c'est la pièce maîtresse de ce voltmètre.

tresse de ce voltmètre puisque la conversion analogique/digital lui incombe. Cette carte, simple d'apparence, ne peut s'accommoder de n'importe quel composant. Paradoxalement, dans un système à haute précision, les composants passifs tels que résistances et condensateurs posent souvent plus de problèmes que les composants actifs qu'ils entourent.

La résistance au carbone est à proscrire absolument, surtout pour R1 et R2 et R3, R4, R5, R7, R8, R12, R13. La relation de transfert vue précédemment fait intervenir les grandeurs R1, R2 et V_{REF}. Comme le but recherché est d'afficher un nombre proportionnel à la tension d'entrée, ces grandeurs doivent être constantes faute de quoi le nombre sera plutôt proportionnel... à la température ambiante!

La stabilité thermique d'une résistance ou d'une tension de référence est indiquée par son coefficient de température, généralement exprimé en ppm/°C (partie par million par degré centigrade) :

$$1 \text{ ppm/°C} = 10^{-6}/°C.$$

Une bonne résistance à couche de carbone, avec un coefficient de température de — 1 000 ppm/°C voit sa résistance décroître de

$$1\,000.10^{-6} = 0.1\%$$

par degré centigrade. Une telle résistance, affichant $1\,000\,\Omega$ à 25°C verra sa valeur passer à $990\,\Omega$ si la température monte à 35°C (variation de $1\,\%$ absolument incompatible avec une précision recherchée meilleure que $0.12\,\%$).

Un calcul d'erreur élémentaire montre que si l'on tolère une variation de 1 point sur 20 000 par degré, il faut que la somme des coefficients de température de R1, R2 et VREF soit inférieure à 50 mmp/°C, ce qui ne fait que 17 ppm/°C pour chaque élément, ou 20 mmp/°C pour R1 et R2 et 10 ppm/°C pour V_{REF}. Avec un peu de chance cependant, la dérive de l'un des éléments peut compenser celle d'un autre. Le système lui aussi (circuits Siliconix) n'est pas insensible à la température mais son CT n'est que de 5 ppm/°C typiquement : très faible.

HAUTE PRECISION

Pour la tension de référence, nous utilisons une diode zener compensée en température 1 N 827, attaquée par un générateur à courant constant utilisant un simple régulateur LM 317. La tension obtenue sera de 6,2 V ± 10 ppm/°C. Une 1 N 823 pourrait également convenir mais son CT est déjà de 50 ppm/°C (25 ppm pour la 1 N 825).

Pour R1 (ajustable par P1) et R2, nos recherches nous ont directement conduit vers la marque Sfernice qui fabrique sur la Côte d'Azur des résistances RCMS 05 (RS 63 Y) 1/2 W à 1 % avec son coefficient de température typiquement inférieur à ± 30 ppm/°C entre 0°C et 70°C. Ces résistances à couche métallique, à faible bruit et haute stabilité vous garantiront la stabilité de l'affichage et un bon comportement en température

La sensibilité du voltmètre sera déterminée par la valeur de R2: 200,00 mV s'obtient avec 9,09 kΩ et 2,000 V avec 90,9 kΩ. L'ajustage de P1 permet d'effectuer le réglage fin. Les autres résistances mentionnées plus haut seront des modèles à couche métallique ordinaire (5 %, CT de

± 200 ppm/°C).

A l'entrée, nous trouvons un filtre passe-bas composé de R6 et C4. La résistance R6 sert également à protéger l'entrée contre des tensions trop élevées (le courant d'entrée devant toujours rester inférieur à 1 mA). En fonctionnement normal (pour VIN compris entre - 2,8 V et + 2,8 V), ce courant d'entrée est très faible : 2 pA typiquement à 25°C et 40 pA à 70°C d'où une très forte valeur de la résistance d'entrée.

Le transistor T1 inverse le signal M/Z l'ensemble P2/C3 permet d'envoyer de petites charges positives ou négatives dans le condensateur C2 d'auto-zéro de manière à autoriser un réglage précis du zéro. Les résistances R4 et R5 déterminent le temps d'établissement de la tension V_{AZ} (aux bornes de C2) pendant la période d'auto-zéro. Le comparateur du LD 120 est chargé par la résistance R11.

L'horloge, qui donne vie à tout le système, fait appel à 3 inverseurs

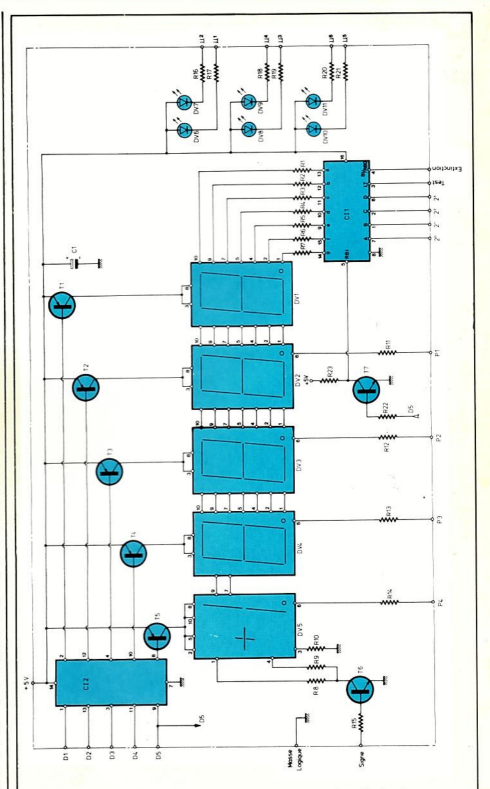


Fig. 6 : Schéma de principe de l'affichage. Il reçoit les informations binaires du convertisseur et les affiche sur 5 afficheurs à anode commune.

KIT 8M

d'un circuit CMOS 4049 montés en oscillateur RC. Un quatrième inverseur distribue cette horloge sous faible impédance à un picot de test. Bien que n'importe quelle fréquence d'oscillation entre 50 et 250 kHz puisse convenir, les fréquences multiples de 32 768/n fois la fréquence du secteur (avec n entier) sont celles qui donnent la meilleure réjection de l'interférence secteur. C'est pourquoi la fréquence peut se régler au moyen du potentiomètre P3. Pour trois mesures par seconde et un secteur de 50 Hz ou 60 Hz, une valeur de 163,840 kHz convient. Notons bien que cela n'est nullement impératif.

Les alimentations logique et analogique ont été entièrement séparées pour interdire à tout courant logique (comportant des pics dangereux à cause du multiplexage) d'emprunter une piste transportant des courants analogiques. Un condensateur céramique découple chaque alimentation.

Les condensateurs C1, C3 et C4 seront à très faible perte : le polypropylène convient parfaitement. Le condensateur C2 à très faible perte lui aussi, sera au polycarbonate ou au mylar (le polypropylène serait difficile à trouver pour une valeur de 1 μ F). Pour C5 enfin, le mica serait intéressant mais difficile à trouver : on peut employer de la céramique stable ou du polypropylène.

CARTE AFFICHAGE

Cette carte reçoit les informations binaires fournies par la carte convertisseur et les affiche sur 5 afficheurs à LED, anode commune (voir figure 6).

Le bus de données décimales codées en binaire que nous avons nommé 2º à 2³ (4 fils) attaque un décodeur classique BCD/7 segments du type 7447 A, qui le transforme en « bus segment » a à g sur lequel sont branchées toutes les cathodes des afficheurs.

Ces afficheurs sont sensibilisés les uns après les autres par les transistors T₁ à T₅, attaqués en courant par 5 inverseurs CMOS d'un circuit 4069 commandés par les informations D₁ à D₅. La persistance rétinienne jouant, le résultat de mesure apparaît sous la

forme d'un nombre à 4 ou 5 chiffres précédé d'un signe + ou —.

Le signe — est allumé en permanence et les 2 barres verticales du signe + s'allument quand le transistor T₆ est saturé.

Si l'on n'y prenait pas garde, le / du digit DV5 de poids fort s'allumerait constamment car les segments qui le composent s'allument aussi pour un Il faut donc agir sur l'entrée RBI (Ripple Blanking Input) du décodeur CI1 pour effacer tout 0 se présentant à l'instant où D5 = 1 : ce rôle est joué par le transistor T7. De cette manière, pour tous les nombres inférieurs à 10 000, le 1 sera bien éteint et DV5 n'indiquera plus que le signe. Au-dessus de 19 999 points de mesure, le nombre affiché clignote et l'afficheur DV5 a son segment supérieur allumé (si c'était un afficheur 7 segments, il indiquerait 2 mais c'est un afficheur+;). Cela vient de la capacité de comptage de 28 672 points.

Pour cette carte, les résistances au carbone conviennent sans problème. Les points décimaux (virgules) s'allument en mettant l'entrée désirée P₁ à P₄ à la masse logique. Nous avons également prévu 6 diodes LED DV6 à DV11 permettant l'affichage d'unités

en face avant. Ces diodes s'allument en mettant l'entrée voulue U_1 à U_6 à la masse.

Enfin, l'entrée TEST, si on la met à 0, allume tous les segments des afficheurs alors que l'entrée EXTINCTION mise à 0 les éteint tous.

CARTE D'ALIMENTATION

Le voltmètre nécessite, comme nous l'avons vu, 3 tensions d'alimentation: +5 V, +12 V et —12 V. Pour bien faire, il faudrait un transformateur à trois enroulements au secondaire: un de 9 V et 2 de 15 V. Cette solution a été rejetée car un tel transfo ne se trouve que sur demande. Nous avons utilisé un modèle à deux enroulements séparés de 15 V chacun, disponible partout (voir figure 7).

Le premier secondaire fournit une tension que l'on redresse par le pont de diodes D1, filtre par le condensateur C1 et régule à 5 V par le régulateur C11 qui sera monté sur un bon radiateur (la puissance dissipée pouvant friser les 3 W). Une résistance R1 permet d'allumer, le cas échéant, une diode LED en face avant. La consommation sur le 5 V est d'environ 220 mA.

Le deuxième secondaire fournit, par

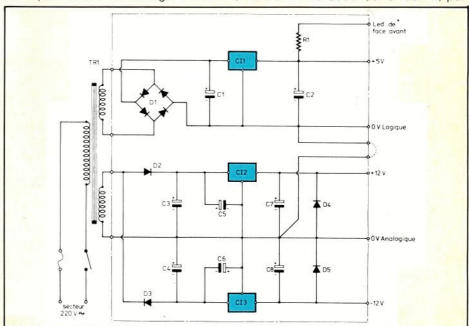


Fig. 7: Le voltmètre nécessite trois tensions d'alimentation: + 5 V, + 12 V et - 12 V. Le transformateur est un modèle disponible partant et délivrant au secondaire 2 × 15 volts.

LA HAUTE PRECISION

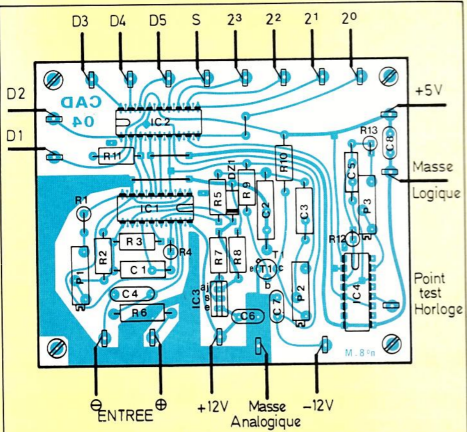


Fig. 9 : Module « convertisseur ». La nomenclature des composants, ci-contre, donne toutes les indications nécessaires quant à la tolérance et à la valeur nominale de chaque composant.

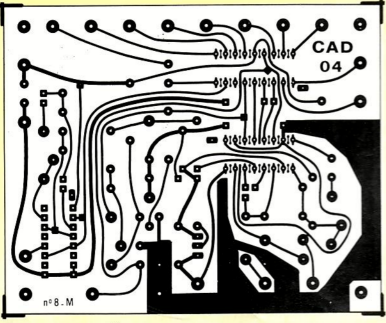


Fig. 8 : Carte « convertisseur ».

un redressement mono-alternance une tension positive et une tension négative qui, après filtrage par C3 et C4 et régulation par Cl2 et Cl3, sont amenées à + 12 V et —12 V. Les condensateurs C5 et C6 sont facultatifs: ils sont destinés à empêcher une éventuelle instabilité des régulateurs.

Le redressement mono-alternance trouve sa justification dans le faible débit sur les tensions analogiques : une vingtaine de mA sur chaque tension. Le reste du schéma a déjà été vu plusieurs fois dans le revue.

REALISATION PRATIQUE DES TROIS CARTES

CONVERTISSEUR

Le dessin du cuivre et le plan de câblage de cette carte sont visibles en figure 8 et 9 respectivement. Côté cuivre, nous avons suivi les impératifs préconisés par Siliconix: anneaux de garde, certaines pistes non adjacentes, etc. Bien que la société Almex nous ait assuré qu'aucune précaution particulière n'était à prendre lors de la manipulation des circuits LD 120 et LD 121 A, mieux vaut les monter sur des supports de bonne qualité (Scanbe par exemple).

Pour le montage des composants, on suit la procédure habituelle : picots de sortie d'abord puis résistances, straps, supports de CI, transistor... et condensateurs à la fin.

Les soudures seront réalisées avec un soin extrême et tous les résidus de résine seront soigneusement éliminés au pinceau, avec du trichloréthylène ou de l'acétone.

AFFICHAGE

Forte densité de composants sur cette carte comme en témoigne le dessin du cuivre en figure 10. Les composants s'implantent suivant la figure 11.

On prendra garde de ne pas oublier les quatre straps qui relient les collecteurs de T1 à T4 aux anodes des afficheurs DV1 à DV4. Nous n'avons pas jugé utile d'user de supports pour les circuits de cette carte, vu leur faible prix. De plus, ces supports peu-



KIT 8M

vent nuire à la fiabilité (mauvais contact éventuel)

Les diodes LED d'unités seront soudées ultérieurement, une fois la carte d'affichage mise en place sur la face avant destinée à la recevoir (pour que l'assemblage se fasse sans problème).

On soudera en dernier lieu le condensateur le découplage C1 entre la piste +5 V et la piste de masse, au dos de la carte. Les fils de connexion pourront être soudés directement sur les pastilles d'entrée.

ALIMENTATION

Le cuivre et l'implantation de cette dernière carte se trouvent en figures

Une seule difficulté : le montage du régulateur CI1 sur son radiateur : utiliser si possible de la graisse au silicone pour un meilleur contact thermiaue.

Les composants s'implantent par ordre de hauteur, comme d'habitude. en commençant par les picots de sortie mis en place à l'aide d'une pince. Pour le condensateur C1, de grosse taille, nous avons prévu deux trous (A suivre)

dans le circuit imprimé pour permettre une fixation par collier de serrage. Ch. Eckenspieller

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

CARTE CONVERTISSEUR

Résistances à couche

R1 - 82,5 k Ω 1 %

R2 - 9.09 ou 90.9 k Ω 1 % (voir texte)

R3 - 82 kΩ 5 % 1/4 W

R4 - 47 kΩ 5 % 1/4 W

R5 - 4,7 k Ω 5 % 1/4 W

R6 - 1 M Ω 5 % 1/2 W

R7 - 100 Ω 5 % 1/4 W

R8 - 1 kΩ 5 % 1/4 W

R9 - 220 kΩ 5 % 1/4 W

R10 - 10 k Ω 5 % 1/4 W

R11 - 10 k Ω 5 % 1/4 W

R12 - 100 kΩ 5 % 1/4 W

R13 - 8,2 k Ω 5 % 1/4 W

Potentiomètres multitours

P1 - 4,7 $k\Omega$

P2 - 100 kΩ

P3 - 4.7 kΩ

Condensateurs

C1 - 1 000 pF polypropylène

C2 - 1 µF mylar

C3 - 220 pF polypropylène

C4 - 10 nF polypropylène

C5 - 100 pF polypropylène

C6 - 0,1 µF céramique

C7 - 0,1 μF céramique

C8 - 0,1 µF céramique

Semiconducteurs

CI1 - LD120CJ

CI2 - LD121ACJ

CI3 - LM317LZ ou MP

CI4 - CD4049

T1 - MPSA13 ou BC517

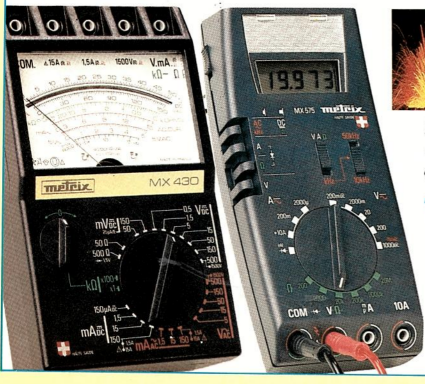
DZ1 - 1N827 ou 1N827A

Divers

2 supports de CI (16 et 18 broches) 18 picots pour Cl

HIER, AUJOURD'HUI, DEMAIN,

LA MAÎTRISE METRIX.





Multimètres : une famille superfiable

METRIX détient aujourd'hui le leadership européen pour des raisons concrètes 50 ans d'expérience dans la recherche scientifique de la multimétrie et de ses applications, - deux familles complètes de multimètres analogiques et numériques aux performances élevées,

- une conception rationnelle qui privilégie la protection des appareils autant que la sécurité des utilisateurs.

Précis, fiables, robustes, compacts, simples d'emploi, les METRIX sont synonymes de multimètre! Les multimètres METRIX : une trilogie parfaite performance/

qualité/prix.

UNE ÉTINCELLE D'AVANCE

ITT Composants et Instruments - Division Instruments METRIX Chemin de la Croix-Rouge - BP 30 - F 74010 Annecy Cedex Tél. (50) 52.81.02 - Télex 385131











HOUSE D'ALLIOURD'HUI

APPRENDRE • La programmation, cours de Claude Polgar. L'électronique digitale, cours de Philippe Duquesne. SAVOIR • Deux spécialistes vous racontent leur passion.

CONNAITRE • Bonnes adresses, nouveautés.

DE L'INITIATION A LA PRATIQUE DE L'INFORMATIQUE



M 1988 · N° 1 · 15 F TRIMESTRIEL/JUIN 1983 BELGIQUE 111,15 FB/CANADA 3,75 \$/SUISSE 6,75 FS.

Pour tous ceux qui désirent s'initier à la micro-informatique

LED lance ses numéros hors-série LED-MICRO

Sortie prévue début juin chez tous les marchands de journaux PRIX : 15 F

Apprendre

agréablement • sans difficulté • progressivement

C'est ce que vous propose Led-Micro avec :

Deux cours conçus par des spécialistes qui sont également des enseignants. Vivants, concrets, ces deux cours vous permettront de vous initier à la programmation en Basic, de comprendre le fonctionnement d'un micro-ordinateur, de concevoir et réaliser les interfaces.

Que sera LED-MICRO?

La raison d'être de



Vous qui souhaitez aller au devant de la micro-informatique, que vous proposet-on pour la découvrir?

- Des livres par centaines lancés à une cadence vertigineuse. Mais ces livres sont souvent trop simples et trop succincts ou trop compliqués et trop lourds...
- Des revues par dizaines généralement très spécialisées, ne traitant dans leur grande majorité que des matériels, ou trop « calées », destinées à un public d'initiés ou de professionnels.
- Des conseils pas toujours compréhensibles prodigués par des spécialistes dont le seul désir est de bien faire et qui, en toute bonne foi, prêtent à leurs interlocuteurs néophytes leur propre niveau de connaissances.

Pour répondre à l'attente de milliers de gens désireux d'entrer dans ce monde étonnant de l'informatique, il fallait une formule vivante, simple, progressive avec le dosage nécessaire dans le temps. Il fallait avoir le courage de partir à zéro (de A pour arriver à Z) sans brûler les étapes afin de viser autre chose qu'un dilettantisme content de soi.

Grâce au courrier de très nombreux lecteurs de Led, nous avons pu déterminer les attentes du public en ce domaine et décider du créer Led-Micro en faisant appel à deux spécialistes aux qualités pédagogiques incontestables.

Que vous apportera Led-Micro?

Deux cours parallèles :

— un cours de programmation en Basic mis au point avec l'aide d'un lecteur pilote n'ayant, au départ, aucune formation en informatique, testé dans les cours de formation CABRI (Cours d'Automatique, de Bureautique et d'Informatique).

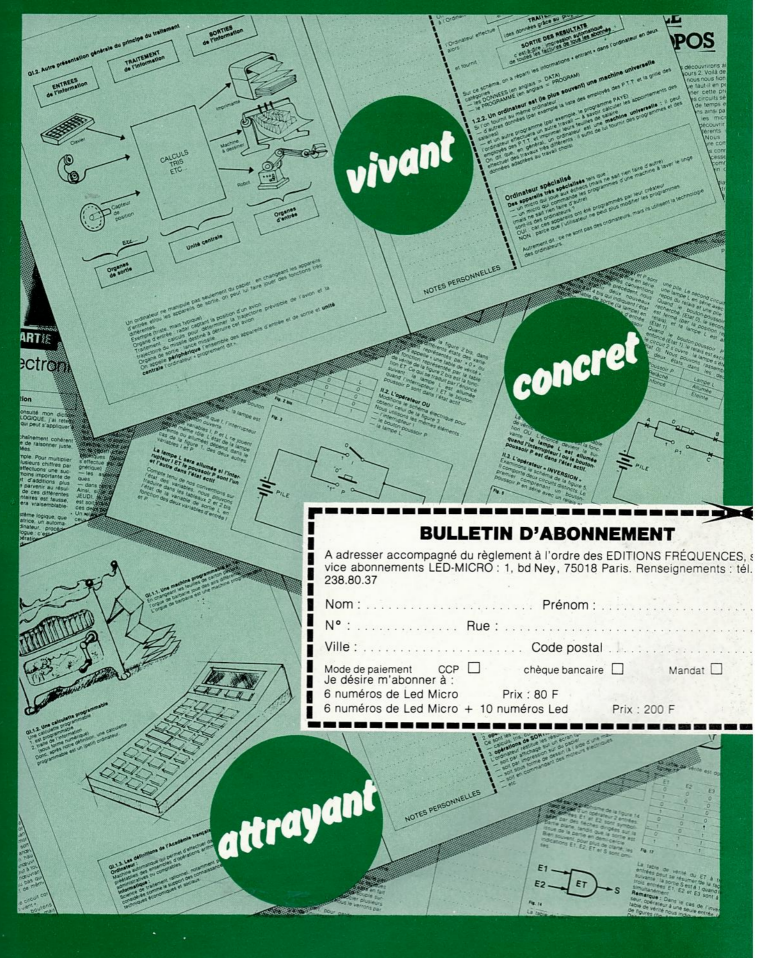
— un cours d'électronique digitale permettant de comprendre le fonctionnement interne d'un microprocesseur ou d'un ordinateur, de concevoir et réaliser des circuits d'interface entre l'ordinateur et son environnement.

L'un comme l'autre sont conçus d'une manière vivante : des exemples concrets permettent une progression active.

Led-Micro sera complété par :

- un magazine qui fera une large place au vécu de la micro-informatique avec des interviews, des reportages ainsi qu'à l'actualité.
- un panorama des matériels, dont le but est d'apporter des informations pratiques : prix, utilisations...

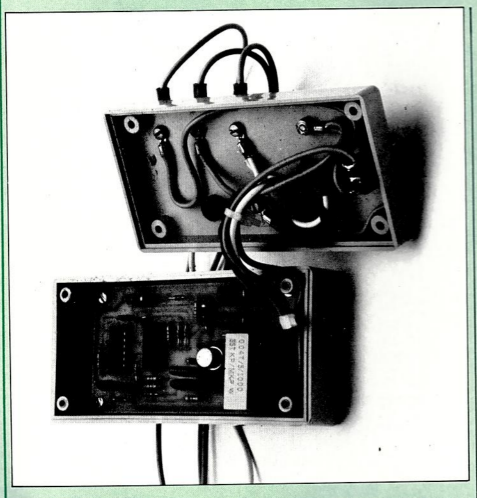
Led-Micro fait la différence en se mettant à la portée de tous ceux qui désirent apprendre sérieusement en meublant leurs loisirs électroniques d'aujourd'hui!



ALLUMAGE ELECTRONIQUE MULTI ETINCELLES

POUR UN MEILLEUR RENDEMENT

Le montage a pour but d'améliorer la combustion interne d'un moteur à explosion pour en augmenter le rendement (gain d'essence, gain de puissance et pour en diminuer les déchets (calamine, pollution).



raditionnellement la combustion est déclenchée par une étincelle provoquée aux bornes des électrodes d'une bougie par une

est produite par un transformateur i.e. une bobine à deux enroulements dont le courant dans le primaire est coupé brutalement par le rupteur (à haute tension. Cette haute tension I l'ouverture) tension et courant étant I

liés dans une bobine (self d'inductance L) par la relation v = -

Une coupure brutale équivaut à un di

très grand, d'où une grande tension au primaire « transformée » par la bobine en haute tension au secon-

Cette étincelle allume un foyer dont le front de flamme évolue très rapidement, le mélange air-essence étant « explosif », mais avec un temps non nul, ce qui nécessite de « l'avance à l'allumage » quand le régime aug-

Le mélange étant très turbulent, lors de la remontée du piston deux possibilités s'offrent à nous pour en parfaire la combustion :

- augmenter le temps d'étincelle sans qu'elle perde de puissance, ce qui nécessite d'augmenter l'énergie accumulée dans la bobine ;

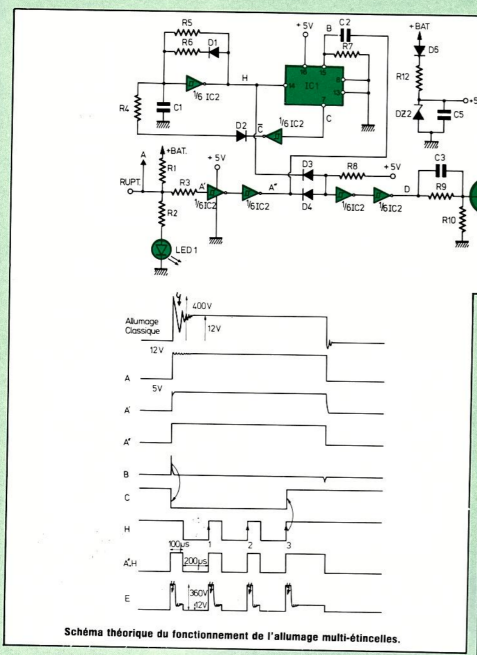
augmenter le nombre d'étincelles à chaque allumage.

La première solution est très difficile à réaliser (changement de bobine, augmentation de l'usure des bougies...).

La deuxième solution peut se réaliser de deux manières totalement diffé-

- la première consiste à mettre une deuxième bougie (attaquez vos culasses...);

 la deuxième, à la portée de tous, consiste à monter un petit circuit électronique qui génèrera ces étin-



celles à moindre frais et moindre modification.

CAHIER DES CHARGES DU MONTAGE

• Détecter un front montant (ouverture du rupteur) pour déclencher sans retard une première étincelle (dans le but de conserver le calage de l'allumage d'origine), suivie d'une deuxième, troisième et quatrième (on verra pourquoi « 4 » plus loin).

 Permettre entre chaque étincelle un temps de « récupération » de la bobine, double de celui d'étincelle (pour assurer un bon amortissement des régimes transitoires).

 Assurer le passage d'un courant minimum dans les contacts du rupteur pour en éviter l'encrassement.

Conserver le « DWELL » ou « angle

de came » du réglage de l'allumage, c'est-à-dire le rapport temps ouverture, temps de fermeture du rupteur et ce pour minimiser le courant moyen dans la bobine, donc son échauffement et sa durée de vie.

R11

 Visualiser l'ouverture du rupteur pour permettre le calage statiqué de l'allumage.

 Conserver ses caractéristiques lorsque la batterie n'a plus la pêche des grands jours.

Ne pas être sensible aux parasites.

 Permettre la bascule allumage électronique/allumage normal (pour rassurer votre femme) par un simple interrupteur.

FONCTIONNEMENT DU MONTAGE

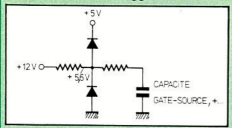
R1 assure d'une part un courant de 80 mA pour l'entretien des contacts du rupteur, d'autre part une impédance d'entrée faible qui assure une première protection contre les parasites.

R2 alimente la led à l'ouverture du rupteur et permet donc le calage statique.

R3 associée à l'entrée capacitive du trigger MOS réalise un passe-bas deuxième protection contre les parasites, de plus l'entrée des MOS étant protégée par des diodes, il n'est pas

ALLUMAGE ELECTRONIQUE MULTI ETINCELLES

nécessaire de limiter la tension à la borne d'entrée du trigger.



Le premier trigger met en forme tandis que le second permet de retrouver le signal dans « le bon sens ».

Le réseau R7-C2 est un différenciateur qui lors de l'ouverture du rupteur génère un pulse sur le RESET du compteur IC1 dont la patte 7 passe alors à zéro (C).

C passe alors à 1, débloquant l'oscillateur dont le rapport cyclique est de 1/3, le réseau R5, R6, D1 mettant deux fois moins de temps à charger C1 (D1 passant R5//R6) qu'à le décharger (D1 bloqué, seul R5 décharge).

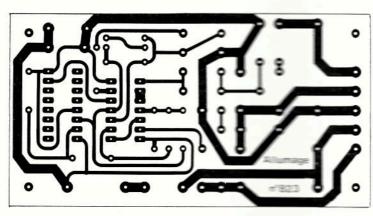
La résistance R4 permet de décharger et de bloquer la capacité C1 juste au-dessous du niveau du seuil bas du trigger lorsque $\overline{C}=0$ et non de la décharger complètement (à 0,6 V de D2 près) afin d'éviter une première impulsion trop grande (C1 complètement déchargé demanderait plus de temps pour « arriver » au seuil haut du trigger).

L'oscillateur incrémente alors le compteur qui au bout de trois fronts montants positionne sa patte 7 à « 1 », ce qui bloque l'oscillateur.

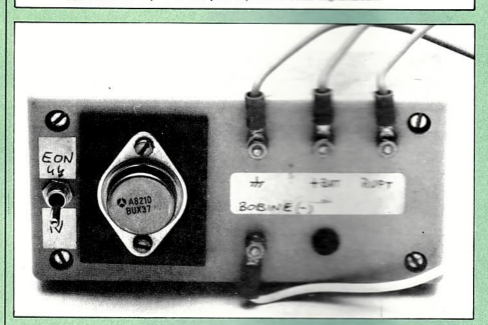
Pour générer les quatre étincelles et conserver le rapport cyclique du rupteur (le DWELL) il faut alors faire un « et » entre A et H (cf chronogramme), ce qui est réalisé par un « et » à diodes suivi de deux triggers pour remettre en forme et attaquer l'étage de puissance qui ne présente pas de problèmes.

C4 limite le dv/dt aux bornes de T2 afin de le protéger mais aussi pour ne pas avoir une étincelle trop courte. DZ1 protège T2 contre les surtensions.

DZ1 + D5 fait la « roue libre » sans avoir à utiliser une diode qui accepte une tension inverse de 400 V.



Pas de difficulté particulière pour reproduire cette implentation.



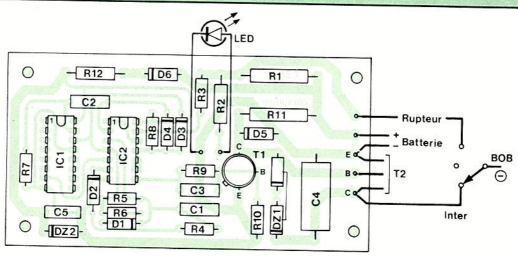
POSSIBILITES DU MONTAGE

- L'amateur averti pourra s'il le désire faire varier C1, R4 (par exemple un strap), choisir un rapport cyclique d'horloge différent (R5 = R6) et choisir 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9 ou 10 étincelles en branchant C (entrée normalement connectée à la patte 7) à la patte 3, 2, 4, 10, 1, 5, 6, 9 ou 11 respectivement du IC1 (4017 : compteur décodeur).
- De plus l'utilisaton d'un interrupteur trois positions permettra :

- Allumage classique.
- Allumage électronique.
- Antivol en position médiane.

REMARQUES

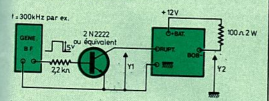
 Le choix fait ici correspond, à notre sens, à un bon compromis. Il sera quelquefois nécessaire d'ajouter un peu d'avance pour que le moteur prenne tous ses tours. Mais de toutes façons, il tournera plus rond, plus tôt le matin et ce même sans starter.



Le circuit imprimé reçoit tous les composants, à l'exception du transistor de puissance BUX37 fixé sur le boîtier de l'allumage et de la diode LED.

REGLAGES ET MAINTENANCE

Les réglages sont inexistants et c'est l'un des intérêts du montage. Par contre si l'on veut vérifier le bon fonctionnement de la réalisation, l'utilisation d'un oscilloscope et d'un générateur BF en signaux carrés est indispensable. En effet, il faut simuler le rupteur et visualiser la sortie, le montage est le suivant :



Il suffit de visualiser Y1 et Y2 pour voir apparaître les lignes A et E (on notera que le pic à 360 V est inexistant car la charge est résistive et non inductive).

Mais tout le monde ne dispose pas d'un oscilloscope, il suffit alors de monter un condensateur de 4,7 ou $10~\mu\text{F}$ (25 en parallèle sur C1, et de monter un réseau R (470 Ω 0,5 W) + led dans le collecteur de T2 (entre + 12 V et la borne BOB—), d'alimenter l'allumage électronique en 0, + 12 V et de relier Rupt et masse par un bouton poussoir, une pression sur l'interrupteur fait clignoter la led trois fois puis la maintient allumée, en

relachant l'interrupteur la led s'éteint (c'est en fait une simulation au ralenti).

BOITIER ET INSTALLATION

Nous avons recherché un boîtier étanche, le coffret « Strappu » est de très bonne facture. La sortie des connexions a été réalisée à l'aide de vis + écrous traversant le boîtier et conservant la caractéristique étanche, le BUX37 a été monté sur une petite

tôle pour augmenter son inertie thermique et en diminuer la résistance thermique.

L'installation sur la voiture sera faite sur « silent blocs » réalisés à moindre frais avec des pieds caoutchouc collés sur le boîtier à l'aide d'une colle au cyanure. On veillera à éloigner le boîtier des parties chaudes du compartiment moteur (tubulures échappements essentiellement) sans pour autant exiger trop de longueurs de câble.

T. Jean

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances à couche ± 5 %

R1 - R11 - 150 Ω/2 W

R2 - R12 - 470 Ω 1/2 W

R3 - R5 - R6 - R7 - R8 - R10

22 kΩ 1/4 W

R4 - 4,7 kΩ 1/4 W

R9 - 2,2 kΩ 1/4 W

· Condensateurs non polarisés

C1 - 10 nF

C2 - 100 pF

C3 - C5 - 0,1 µF

C4 - 47 nF/1000 V

Semiconducteurs

D1 - D2 - D3 - D4 - D5 - D6 - 1N4148

DZ1 - 2 zéners 180 V en série

0,4 W.

DZ2 - 5,1 V/0,4 W

T1 - 2N 2219 ou équivalent

T2 - BUX37 (darlington intégré)

LED - Led rouge ou verte au choix

IC1 - CD 4017

IC2 - 74C14 ou équivalent (voir texte pour R4).

Divers

Inter inverseur 2 ou 3 positions (voir texte)

Boîtier strappu Radiateur T03

L'ECLAIRAGE LUMINESCENT

La réalisation que nous proposons s'adresse plus spécialement aux possesseurs de serres tropicales et naturellement aux lecteurs aquariophiles et terrariophiles. Tous ces hobbies pour des techniques différentes mettent en jeu un dénominateur presque commun : l'éclairage luminescent. Comme chacun sait, il existe deux sortes de tubes : les allumages « instantanés » et les allumages par « starter ».



ous ne nous attarderons pas sur les premiers pour des raisons évidentes. Seuls, les tubes faisant partie du second groupe nous intéressent dans cet article. Il s'agit de tubes diffusant une lumière spectrale favorisant principalement la croissance des plantes ainsi que la photosynthèse. Ils sont commercialisés sous différentes appellations (gro-lux, true lite etc...).

cent par starter et clignotent au moment de l'allumage, ce qui entraîne des désagréments fort divers parmi lesquels nous citons la réduction de la durée des tubes euxmêmes des starters, les clignotements étant de plus fort préjudiciables à la santé de nos pensionnaires... et à celle de nos yeux. C'est pourquoi nous avons étudié un petit appareil permettant Seulement tous ces tubes s'amor- d'allumer sans aucun clignotement

tous ces tubes et, comme nous le verrons plus loin, de prévoir même des programmations différentes d'ordre d'allumage.

DESCRIPTION D'UN ENSEMBLE LUMINESCENT

Comment est constitué ce que l'on appelle couramment « une galerie fluo »? Trois éléments entrent en ieu : le starter, le ballast et le tube luimême. Commençons à examiner ce dernier. Un tube en verre, de longueur et diamètre suffisants suivant la puissance, contient de la vapeur de mercure, sous très faible pression (10⁻⁵ At). Lorsque cette vapeur est soumise à un champ électrique, il se produit une décharge électrique en son milieu et le gaz s'ionise, devenant de ce fait conducteur. A ce moment, il émet une lumière principalement située dans le domaine des U.V., donc invisible.

Comme les parois internes du tube sont recouvertes de poudre fluorescente (d'où le nom de « fluo ») la lumière U.V. est convertie en lumière visible. De la composition de cette poudre dépend le type de lumière

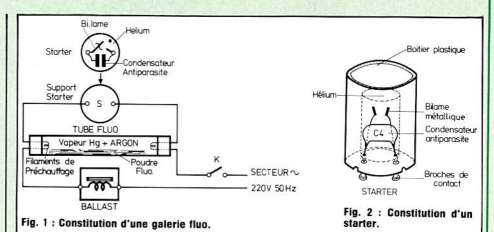
émise. C'est ainsi qu'il y a des tubes « gro-lux » de couleur rose ou de couleur blanc. Les «True Lite» ont encore un spectre lumineux beaucoup plus proche de la lumière solaire, etc...

Dans l'enceinte du tube, on trouve un peu d'argon (gaz rare) qui facilite considérablement l'amorçage du tube. A chaque extrémité du tube se trouvent des filaments d'amorçage permettant de réchauffer le gaz car la tension d'amorçage est liée à la température du tube.

A partir du moment où la décharge dans le gaz a lieu, le tube s'amorce, devient lumineux, la tension à ses bornes diminue constituant par ailleurs la tension d'entretien.

Parallèlement l'intensité croît et une limitation de courant devient nécessaire pour éviter la destruction du tube. Cette limitation est donnée par une self d'amortissement appelée « ballast » qui, conjointement avec le starter fait office de bobine d'allumage, fournissant par surtension une impulsion de haute tension favorisant l'amorçage du tube. Quant au starter proprement dit, il ne sert pas uniquement à fournir une tension d'induction mais aussi à procurer un courant aux électrodes d'amorçage.

Comment est constitué ce starter? Nous en voyons la représentation à la figure 2. Il consiste en une ampoule de verre remplie d'un autre gaz rare. (l'hélium) et comportant un bilame métallique. Au repos, le bilame est ouvert et les contacts ne se touchent pas. Lorsque l'on ferme l'interrupteur de la galerie fluo, la tension secteur est appliquée directement au starter, provoquant l'amorçage de l'hélium et la circulation d'un certain courant donc un effet calorifique qui va faire se fermer le bilame métallique. Les filaments de chaque côte du tube fluo voient passer un courant et chauffent celui-ci. La fermeture des deux électrodes du starter équivaut à un courtcircuit franc et celui-ci s'éteint. La température chute et par conséquent le bilame s'ouvre à nouveau. L'interruption brusque de courant par ailleurs induit une surtension Q = $\frac{LW}{r}$



et une énergie W = $\frac{1}{2}$ Li²

Q = coefficient de surtension.

L = inductance de la self.

R = résistance en continu de la self. W = énergie emmagasinée en Joule.

I = intensité du courant parcouru dans la self.

Le tube s'allume, mais ce premier allumage est difficilement le bon, la température interne du tube fluo inégalement répartie n'étant pas suffisante pour que la décharge puisse être entretenue sans interruption. Le tube s'éteint donc, mais garde néanmoins « en mémoire » une certaine quantité de chaleur. Le second allumage uniformise la température encore un peu plus, nous avons donc là l'explication de nos clignotements intempestifs qui ont cessé au moment où le tube va rester allumé. Comme l'amorçage est réalisé mécaniquement par le bilame du starter, les constantes de temps de transition étant relativement longues, toutes ces ratés fort gênantes sont perceptibles à l'œil.

Mentionnons pour finir que l'on trouve en parallèle sur les bornes du starter un condensateur de quelque dizaine de nanofarads/400 V dont le but est d'assurer un certain filtrage des parasites émis par le tube.

PRESENTATION

Comme nous l'avons vu lors de la description de l'ensemble fluorescent, la finalité de l'amorçage est donnée par le préchauffage du tube.

Nous avons donc étudié et réalisé un petit ensemble baptisé STARTELEC, permettant de préchauffer le tube sans fonctionnement erratique. La figure 3 nous donne le schéma de principe, fort simple par ailleurs, du système de préchauffage. Lorsque l'interrupteur K est manœuvré, un circuit électronique de temporisation est initialisé et colle un relais pendant une certaine durée. Le préchauffage du tube s'effectue donc durant cette temporisation, puis le tube s'éteint lorsque les contacts du relais s'ouvrent. La surtension selfique est appliquée à un tube bien chaud qui s'allume d'un seul coup.

Le branchement se fait directement aux bornes du support starter sans aucune modification de la galerie d'éclairage. Plus de décharges intempestives, l'allumage s'effectue

en deux temps:

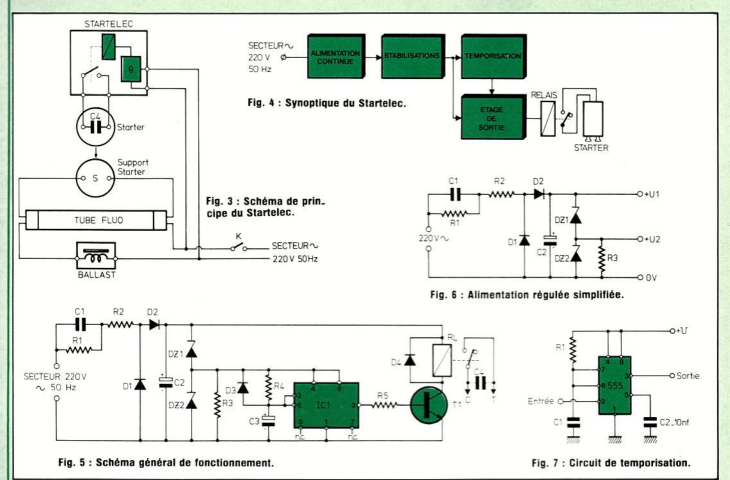
 1er temps : préchauffage, 2e temps : amorçage du tube.

De plus, une programmation intéressante peut être établie sur les galeries à plusieurs tubes — par le jeu de quatre startelec et d'une seule valeur de résistance à modifier sur le circuit, nous pouvons par exemple sur les rampes à quatre tubes prévoir les temporisations suivantes:

après manœuvre de l'interrupteur K :

- allumage 1^{er} tube : au bout de 2s,
- allumage 2º tube : au bout de 4s,
- allumage 3e tube : au bout de 6s,
- allumage 4e tube : au bout de 8s ce qui nous permet d'échelonner dans le temps l'ambiance lumineuse de notre enceinte. Ce cas ouvrira des

STARTELEC nº 824



horizons intéressants pour les possesseurs d'aquarium ou de terrarium dans lesquels les hôtes pourraient se trouver émotionnés par un éclairage d'emblée important. Avec notre système, l'allumage de chaque tube s'effectuera toujours en instantané, mais chaque tube ne s'éclairera qu'après une certaine durée.

PRINCIPE

Le synoptique de principe est donné par la figure 4.

L'électronique est composée de 4 parties distinctes, à savoir :

1) l'alimentation continue permettant, à partir du 220 V de délivrer la basse tension continue nécessaire aux différents circuits de commutation :

2) la stabilisation de tension continue;

3) le circuit de temporisation ;

4) l'étage de sortie et de commutation.

FONCTIONNEMENT

Le schéma général de fonctionnement est représenté à la figure 5 comme nous venons de le voir, il est composé principalement des quatre circuits précédents qui permettent, dès l'envoi secteur, de pouvoir alimenter et commuter après temporisation une charge en sortie. Celle-ci est constituée par un relais dont les contacts font office de bilame starter. Voyons maintenant le rôle et l'explication de ces différentes parties constituées.

Circuit d'alimentation et de stabilisation :

Dans cette alimentation régulée simplifiée, il n'y a pas de transformateur (fig. 6). De ce fait, aucun échauffement ne se produit. L'intensité débi-

tée par le montage peut fournir approximativement de 35 à 40 mA que l'on peut adapter facilement dans la limite de 10 à 15 % de la tension secteur par modification de la valeur des composants, notamment la capacité C1 et la valeur des zener DZ1 et DZ2. On prendra naturellement toutes les précautions qui s'imposent pour un tel montage relié directement au secteur.

Voyons maintenant le rôle des différents éléments constitutifs :

• C1 détermine l'intensité d'utilisation, et de par sa réactance à la fréquence secteur permet de bénéficier, sans aucun échauffement, d'un abaissement notable de la tension secteur.

Pour notre montage, nous choisirons un condensateur de faible volume, offrant toutes les garanties de sécurité et de fonctionnement nécessai-

res pour une telle utilisation : tension de service 400 ou 600 V.

 R1 permet de décharger cette capacité dès lors que le montage n'est plus sous tension.

• R2 résistance et alimentation de la stabilisation par Zener, limite le courant à une valeur acceptable pour le montage.

• L'ensemble D1, D2, C2 forme le circuit de redressement et de filtrage du circuit d'alimentation. La valeur de 470 µF pour C2 a été déterminée de façon à obtenir une ondulation résiduelle aussi faible que possible, compatible avec l'électronique de tempo-

risation et de commutation

 Enfin le rôle de DZ1 et DZ2 permet d'obtenir une tension continue régulée de bonne précision. Deux zeners ont été utilisées de façon à pouvoir obtenir deux tensions différentes de bonne stabilité, eu égard à la dissipation maximale de chaque composant. N'oublions pas en effet que la puissance dissipée par chacune d'elles est le produit de sa tension de référence par le courant qui la traverse. Il est donc préférable d'élaborer 12 V (pour V1 + alimentation bobine relais) par deux zeners série de 6,2 V dissipant chacune 1 W que par une seule zener de 12 V qui dissipera à elle seule la même puissance que les deux autres réunies (possibilité de claquage).

 Enfin nous trouvons le point milieu des deux zeners à une tension de 6,2 V (pour V2 = alimentation évi-

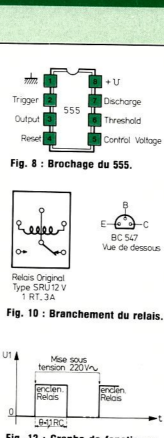
dente de temporisation).

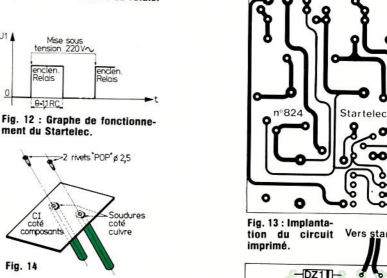
 Pour terminer, parlons rapidement de R3, résistance de pseudo-charge permettant d'éviter les fonctionnements erratiques de la temporisation. L'alimentation débitant toujours une certaine quantité de courant dans cette résistance, donc se trouvant toujours chargée.

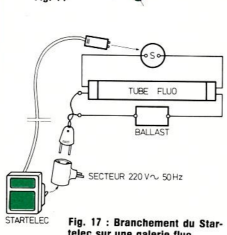
Circuit de temporisation

Le principe en est donné à la figure 7. A cet effet, un circuit intégré 555 dont le schéma de branchement est donné par la figure 8 est monté en multivibrateur monostable.

La sortie en l'absence d'impulsion d'entrée se trouve normalement à l'état bas. Le condensateur externe







telec sur une galerie fluo.

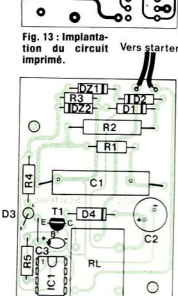


Fig. 9 : Multivibrateur monostable.

Fig. 11: Modifica-

tion à apporter au starter

Fig. 15 : Plan de câblage.

STARTELEC nº 824

C1 est mis au potentiel de la masse par l'intermédiaire du transistor interne à la broche 7. Une impulsion négative à la broche 2 déclenche le monostable. C1 se charge alors au travers de R1. Lorsque les 2/3 de la tension d'alimentation sont atteints, le multivibrateur rebascule, C1 se décharge et la sortie repasse à l'état « bas ». La durée de l'impulsion est donc déterminée principalement par R1 et C1, la tension d'alimentation n'ayant que très peu d'influence sur la précision. Celle-ci est donc en grande partie déterminée par la dispersion des caractéristiques du réseau RC externe.

En figure 9, nous trouvons le schéma de notre multivibrateur monostable utilisé dans notre temporisation de startelec. Il diffère très peu du schéma de principe de la figure 7. La durée de temporisation se calcule aisément de la façon suivante.

 $\theta_{(s)}=1.1 \times R_{(\Omega)} \times C_{(F)}$ d'où pour notre schéma figure 9 nous en déduisons la valeur de la résistance de la temporisation R4 = $\frac{1.1}{OC_3}$ avec C3 = 10 μ F.

R ₄ (KΩ) valeur normalisée	O (s)
180	2
360	4
560	-6
750	8

Comme nous ne nous servons pas de l'entrée Reset (broche 4), nous la mettrons au potentiel du + alimentation

Pour terminer avec ce schéma de principe, nous voyons que la sortie du 555 (broche 3) attaque la base d'un transistor NPN petits signaux par l'intermédiaire d'une résistance R5 de 10 KΩ. Le transistor est monté en émetteur commun. Un relais est directement branché dans le collecteur comme charge. N'oublions pas de connecter dans le bon sens la diode D4 qui sert à protéger le transistor T1 lors de l'établissement du courant dans le relais. En effet, celui-ci étant un élément selfique, lors de la commutation le coefficient de self induc-

tion serait suffisant pour créer une surtension aux bornes de la bobine et détruire le transistor. Cette diode branchée en inverse est donc importante.

CARACTERISTIQUES

PRINCIPALES

DU STARTELEC

Alimentation: 220 V — 50 Hz ← Consommation moyenne: 0,17 A Pouvoir de coupure: 3 A

Temporisation: suivant valeur de R4 - 2s - 4s - 6s - 8s.

Fonctionnement : direct ou par auto-

matisme.

Dimensions: $45 \times 65 \times 75$.

SCHEMA DE BRANCHEMENTS DU RELAIS, TRANSISTOR T1 ET STARTER

Ils sont donnés à la figure 10. Le relais est un modèle 12 V miniature pour circuit imprimé. Le transistor de commutation peut être remplacé par un modèle BC 107, 2N 2222 ou équivalent.

En figure 11, nous trouvons la petite modification à apporter au starter. Tout d'abord, notons bien qu'il faut exclusivement utiliser un starter dont le boîtier de protection est en plastique (et non en métal comme certains). Il peut être neuf ou usagé, peu importe puisque nous allons ôter l'ampoule d'hélium. Voici comment procéder.

Tout d'abord, avec précaution soulever l'embase en bakélite portant les deux têtons de raccordement. Oter le capot de protection ensuite, il convient de couper les deux fils de raccordement du bilame. Laisser le condensateur d'anti-parasitage (C4) en place. Il suffit maintenant de souder un fil scindex deux conducteurs sur les deux plots et de faire passer celui-ci par un trou de Ø 5 mm préalablement perçé au sommet du capot de protection.

La modification est terminée et nous pouvons refermer le capot.

GRAPHE DE FONCTIONNEMENT

La figure 12 nous fournit le graphe de fonctionnement du startelec, à chaque mise sous tension on doit entendre le relais coller et on peut s'inspirer de cette façon d'agir pour l'essai de notre module.

REALISATION PRATIQUE

L'originalité de cette réalisation réside finalement dans l'utilisation d'une petite alimentation secteur par calculatrice qu'il est facile de se procurer à un prix modique dans le commerce. Celle-ci doit posséder approximativement les caractéristiques suivantes :

entrée: 220 V - 50 Hz vortie: 3 V - 6 V - 9 V - 12 V -0,3 A. Les dimensions du boîtier sont données dans les caractéristiques principales

De ce petit bloc secteur, nous conserverons le boîtier en ABS, deux diodes de redressement, la capacité de filtrage, et les deux têtons de branchement du secteur.

DEMONTAGE DE L'ALIMENTATION

On agira avec soin. Oter les deux vis de fixation couvercle boîtier. Démonter tous les composants du circuit imprimé. Maintenant il faut récupérer les deux têtons de raccordement secteur. Pour cela, procéder à l'aide d'un forêt de Ø 7 mm et faire sauter doucement (par fraisage) les deux rivetages côté composants du Cl. Ensuite les deux têtons seront perçés à un Ø 2,5 mm sur une profondeur de 8 mm et seront fixés au moyen de deux petits rivets (pop) de Ø 2,5 mm sur le nouveau Cl (côté verre epoxy) puis soudés côté cuivre (figure 4).

FABRICATION DU CIRCUIT IMPRIME

Le schéma de réalisation est donné figure 13. On procèdera de la façon habituelle pour ce genre de circuit, soit par la méthode photo, soit par bandes et pastilles transfert. Agir avec soin. Lorsque le circuit est terminé, il est bon de l'étamer avec un bain d'étain à froid.

IMPLANTATION ET RACCORDEMENT

Nous montons en premier lieu les deux têtons de raccordement secteur afin de n'être pas gênés par d'autres composants pour le passage de la tête de la pince à riveter. Ensuite nous câblerons les éléments à plat de faibles dimensions en terminant par les plus grands condensateurs de 2,2 µF, condensateur électrochimique tubulaire et relais. Enfin, nous raccorderons les deux fils du starter modifié. Le schéma d'implantation est donné à la figure 15, le montage est terminé et prêt à être testé.

ESSAIS

Il est impérativement conseillé de loger l'électronique terminée dans le boîtier en ABS puis de fermer celui-ci. On se réfèrera au graphe de fonctionnement. Le montage doit fonctionner de suite, le relais collant dès la mise sous tension secteur, puis décollant au bout d'un certain temps suivant la valeur de la résistance de temporisation R4 (voir tableau).

ETIQUETTE DE FACE AVANT **BOITIER ET STARTER**

On se réfèrera à la figure 16. On procèdera pour cette réalisation identiquement à la façon d'opérer pour le circuit imprimé, soit par lettres transfert, soit par photographie, et on utilisera de l'aluminium présensibilisé positif ou négatif ou un produit équivalent.

Après collage par scotch double face ou autre procédé, on protègera les étiquettes par plastification à l'aide d'un adhésif autocollant transparent.

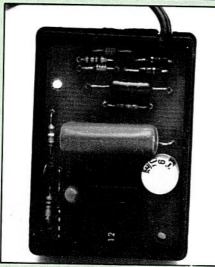
UTILISATION

Le schéma de branchement du Startelec sur une galerie fluo est donné à la figure 17. Si l'on désire allumer plusieurs tubes avec une temporisation AUTOMATIC STARTER STARTELEC 220V-50Hz-3A

Fig. 16 : Etiquettes de face avant, boîtier et starter.

220V - 50Hz AUTOMATIC STARTER FLUO. 3A Max.

STARTELEC 4S



différente, on procèdera comme il a été indiqué dans le paragraphe « présentation ».

A ce moment, lors du câblage des différents modules, on n'oubliera pas de modifier la valeur de R4 suivant les temporisations souhaitées.

Avec ce petit appareil, les lecteurs aquariophiles et terrariophiles pourront être rassurés sur le sort de leurs pensionnaires au moment de l'éclairage de leur bac ou terrarium. Mais

comme nous l'avons signalé précédemment le but du Startelec est aussi de garantir une longévité accrue des tubes luminescents, ce qui apportera bien des agréments à tous les détenteurs et utilisateurs de tels éclairages.

Florence LEMOINE

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances à couche ± 5 %

R1 - 560 kΩ

R3 - 180 Ω

R4 - voir tableau suivant temporisation (180 kΩ à 750 kΩ)

R5 - 10 kΩ

Résistance bobinée 4 W

R2 - 33 Q

Condensateurs non polarisés

C1 - 2,2 µF/400 V

C4 - 10 nF/400 V (à récupérer sur starter).

Condensateurs polarisés

C2 - 470 µF/16 V

C3 - 10 µ/25 V tantale goutte

Semiconducteurs

IC1 - LM555

T1 - BC547

D1 - 1N4007

D2 - 1N4007

D3 - BAX13

D4 - BAX13

DZ1 - 6,2 V/1 W

DZ2 - 6,2 V/1 W

Divers

Starter plastique

Rivets pop Ø2,5 mm (X2)

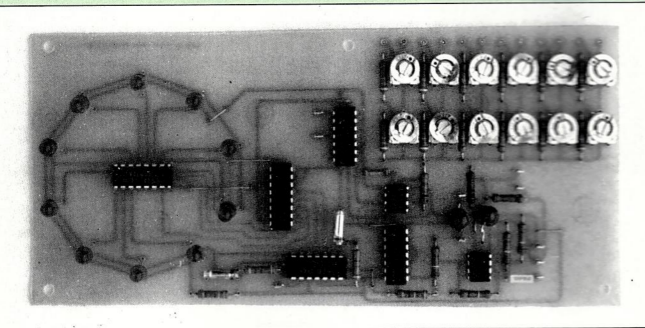
Relais 12 V - 1 RT/3 A (relais ORIGI-NAL type SRU)

Alimentation secteur dont on conservera le boîtier et les deux têtons secteur.

ACCORDEUR LUMINEUX n°825

A L'ŒIL

Accorder parfaitement un piano, une guitare, un instrument à cordes est un travail de professionnel. Nombreux sont les musiciens qui doivent, malgré leur talent, avoir recours à un accordeur professionnel s'il s'agit d'ajuster chaque note au 1/10° de Hertz près.



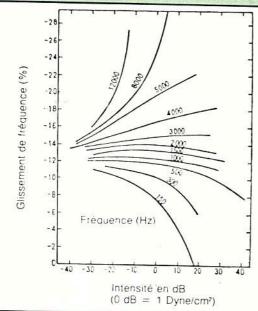
e diapason est l'instrument le plus utilisé pour l'accord des instruments de musique. Mais il ne permet de régler, par la méthode du battement, qu'une seule note, le reste de la gamme s'ajustant à l'oreille. Il en résulte que le plus petit écart, la plus petite erreur du do (261,63 Hz) par rapport au la₃ (440 Hz) suffit pour produire sur un clavier de sept octaves un élargissement ou un rétrécissement, lequel ne sera perceptible que lors d'une comparaison avec un clavier parfaitement accordé. En possédant un jeu de douze diapasons, soit sept tons (do, ré, mi, fa, sol, la, si,) et cinq demitons (dièses de do, ré, fa, sol et la), la méthode du battement permettrait un ajustage précis des autres gammes. I soit au-dessous de 150 Hz ou au-

Par contre, un seul diapason même de très bonne précision peut apporter des erreurs de réglage d'accord. On doit en effet tenir compte d'un effet d'illusion auditive propre à l'oreille, celui de la hauteur subjective par rapport à la fréquence et au niveau sonore. Comme le montre la figure 1, la hauteur subjective des fréquences inférieures à 1 kHz baisse lorsque le niveau acoustique augmente. Pour un écart de niveau acoustique de 20 dB une note de 440 Hz peut être entendue comme un son de hauteur 4 à 5 % supérieure ou inférieure. Comme le montre la figure 1, les erreurs dues à cette illusion auditive deviennent encore plus importantes aux fréquences hautes et basses,

dessus de 8 kHz.

De ce fait, un diapason même précis écouté à 5 cm ou 1 m de distance ne procurera pas exactement la même hauteur subjective. En général, le diapason, dont le niveau acoustique est faible, est écouté de très près. La note, mise en mémoire, est ensuite comparée à celle de l'instrument à accorder, instrument pour lequel le niveau acoustique n'est pas obligatoirement le même. Seule l'écoute simultanée permet de détecter le battement (écart de fréquence) puis son annulation (signe d'un accord parfait).

Par procédé électronique, le fréquence-mètre, relié à un préamplificateur et à un microphone, permet de connaître, avec une excellente



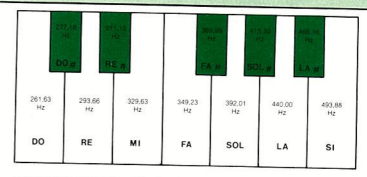


Fig. 2 : Fréquences des 12 notes d'une octave : 7 tons, 5 demi-tons.

Fig. 1: Illusions auditive, hauteur perçue/fréquence vis-à-vis du niveau sonore. L'écart augmente rapidement aux fréquences graves et élevées à partir d'un certain niveau sonore.

précision, la fréquence générée par l'instrument à accorder. On doit, dans ce cas être en possession de la liste complète de toutes les fréquences du clavier (88 touches par exemple) et procéder au réglage note par note. Pour le piano, certaines cordes étant doubles ou triples, l'accord est effectué corde par corde (pour la même note) les autres étant bloquées par des coins de caoutchouc. Il faut cependant remarquer que dans tous les cas où le microphone est employé, des signaux parasites tels que des bruits mécaniques de l'instrument, des bruits d'attaque de corde seront toujours susceptibles de fausser la mesure. Il ne faut pas oublier non plus que, suivant les notes, selon les instruments, les sons ne sont pas des fondamentales, des sinusoïdes pures, mais des sons complexes. C'est la raison pour laquelle un accordeur de piano peut préférer un accord personnel à un accord effectué par fréquencemètre. Avant d'entrer dans le sujet, il est donc bon de mettre en garde le lecteur sur les possibilités, limites, avantages et désavantages de l'accord « à l'oreille » et de celui effectué par mesure.

LE CIRCUIT

Il doit permettre une détection de I

grande précision, au 1/100 de Hertz près, comme l'indiquent les fréquences exactes d'une octave sur la figure 2. Un degré de précision au Hertz près ne suffit pas. fréquence-mètre devrait donc indiquer un affichage numérique au 1/100° de Hertz près. Plusieurs autres méthodes sont possibles, comme celle consistant à employer un générateur de fréquence très stable (quartz) suivi de diviseurs de fréquence, ce qui produit une note de fréquence précise et stable. Le signal, généré par un haut-parleur, peut alors se comparer à celui que produit l'instrument. On peut encore employer la méthode de comparaison (fréquence captée par rapport à celle générée correspondant à une note exacte) avec un affichage par trois diodes led (+, -, O.K.). Un autre système, à battement cette fois, consiste à envoyer sur un hautparleur le battement correspondant au désaccord.

Dans le schéma décrit ici, sept circuits intégrés sont utilisés. Ce sont, successivement :

IC1: 741 IC2: 555

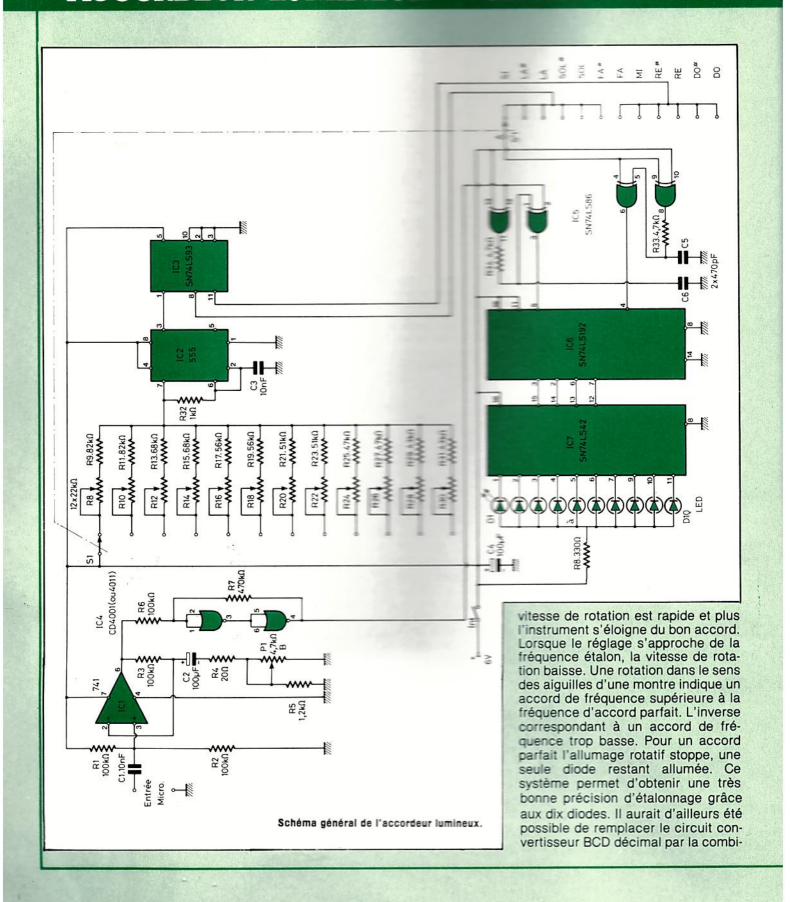
IC3: DM 74 LS 93N (SN 74 LS 93N)

IC4: MC 14001B (CD 4001)

IC5 : DM 74 LS 86N (SN 74 LS 86N) IC6 : DM 74 LS 192N (SN 74 LS 192N)

IC7: DM 74 LS 42N (SN 74 LS 42N) Le circuit repose sur un double système de comptage, positif et négatif, ce qui va permettre l'affichage visuel de comparaison de deux signaux, l'un généré par le timer 555 suivi du DM 74 LS 93N, l'autre étant le signal capté par le microphone, lequel est amplifié et converti en impulsions. Le tout est envoyé sur le circuit intégré logique TTL de série LS, de référence DM 74 LS 192, un compteur/décompteur décimal en mode BCD. Les quatre sorties de ce circuit sont reliées au décodeur BCD/décimal qui peut accepter quatre entrées BCD, le décodeur DM 74 LS 42N. Ce dernier circuit va permettre la connexion de dix diodes led pour le mode d'affichage recherché. Lorsque le DM 74 LS 42N travaille en comptage, les diodes led s'allument successivement dans l'ordre D1 → D10. Si le circuit travaille en décomptage les diodes s'allumeront dans l'ordre D10 → D1. Les diodes led étant disposées en rond, comme sur une roulette électronique, un comptage va faire tourner l'affichage lumineux dans le sens des aiguilles d'une montre. S'il s'agit d'un décomptage les diodes vont s'allumer successivement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La rotation dans un sens ou dans l'autre produit des comptages ou décomptages qui sont la résultante d'une fréquence captée supérieure ou inférieure à la fréquence étalon, l'examen visuel va permettre un réglage rapide et précis de l'instrument de musique. Plus la

ACCORDEUR LUMINEUX n 825



naison DM 74 LS 193 et DM 74 LS 154, ce qui autorise l'emploi de 16 diodes au lieu de 10. Mais le nombre de 10 est largement suffisant pour

l'application décrite ici.

Le circuit général est alimenté sous 6 V, soit quatre piles de 1,5 V montées en série. Une configuration 100 % CMOS en circuits intégrés aurait pu réduire la consommation de même qu'un affichage par cristaux liquides. Le circuit proposé ici est avantageux sur le plan de son prix de revient, par la disponibilité de ses composants. L'affichage lumineux est par ailleurs mieux visible, de près comme de loin, qu'un affichage par cristaux liquides qui demande un éclairage, une orientation appropriés.

LE MICROPHONE

Le microphone, incorporé à l'appareil, est de type omnidirectionnel à électret. De petit diamètre, 1 cm environ, ce genre de microphone, d'origine japonaise dans la plupart des cas, est incorporé dans les combinés radio-cassettes. Il s'emploie aussi en tant que micro-cravate, grâce à ses dimensions réduites. Son impédance de sortie est basse (200 à 600 Ω, assymétrique) et sa sensibilité movenne est de -70 dB. Malgré leurs dimensions et leur prix modique, ces microphones sont de bonne qualité et leur linéarité est, à 3 dB près, comprise entre 30 et 16 000 Hz. Les prix se situent, suivant le modèle et l'origine, entre 25 et 50 F. Ces microphones fonctionnent directement à partir d'une alimentation (1,5 V à 9 V en général) et sont munis d'un convertisseur d'impédance incorporé à transistor à effet de champ. Ici, le microphone est alimenté sur le +6 V de l'alimentation.

L'ETAGE D'ENTREE

Le circuit intégré 741 permet l'amplification du signal capté par le microphone. Le potentiomètre de 4,7 kΩ couplé, à l'interrupteur marche-arrêt et ajustant le taux de contre-réaction, agit en tant que contrôle de gain. Le signal de sortie du 741 (broche 6) est également relié au circuit intégré logique TTL CD 4001 (ou CD 4011, ou équivalents comme le MC 14001B, MC 14011B). Ce circuit intégré DIL 14 broches est de type logique C-MOS, 4 NOR (ou 4 NAND) à deux entrées.

LE CIRCUIT OSCILLATEUR

Le circuit oscillateur, indépendant, alimenté sous 6 V est réalisé à partir d'un timer 555 monté en oscillateur astable muni de résistances et de trimmers sélectionnant les douze fréquences étalon.

Le signal de sortie est envoyé sur le compteur DM 74 LS 93 (ou équivalent SN 74 LS 93).

LE COMPTEUR-DECOMPTEUR

Les signaux logiques de sortie provenant du CD 4001 (ou CD 4011) d'une part et ceux obtenus à la sortie du DM 74 LS 93 sont envoyés sur le circuit DM 74 SL 86 (quatre OU exclusif à deux entrées), en brochage DIL 14, dont les signaux de sortie pourront être appliqués aux entrées de comptage ou de décomptage (broches 4 et 5) du circuit intégré DM 74 LS 192 (ou équivalent SN 74 LS 192N).

LE DECODEUR

Il s'agit du circuit intégré DM 74 LS 42 (ou de son équivalent SN 74 LS 42N), qui est un décodeur BCD → décimal. Les dix sorties (broches 0 à 9) sont reliées à dix diodes électroluminescentes (D1 à D10), alimentées par le +6 V à travers la résistance de charge de 330 Ω (R8).

LE MONTAGE

Il s'effectue sur un circuit imprimé de dimensions 191 × 90 mm. Les diodes. led sont disposées en cercle, comme sur un jeu de roulette. Tous les éléments sont placés sur le circuit imprimé, à part les piles, le potentiomètre de volume (muni de l'interrupteur et le sélecteur à douze positions marche-arrêt). Les circuits intégrés se montent de préférence sur des supports. Le microphone est muni de trois contacts : masse, sortie, alimentation positive. Suivant l'origine, des petites variantes sont à noter mais

les notices accompagnant ces microphones doivent permettre un branchement correct. Le câblage, la mise en place des circuits intégrés doivent être vérifiés soigneusement avant la mise en marche de l'appareil.

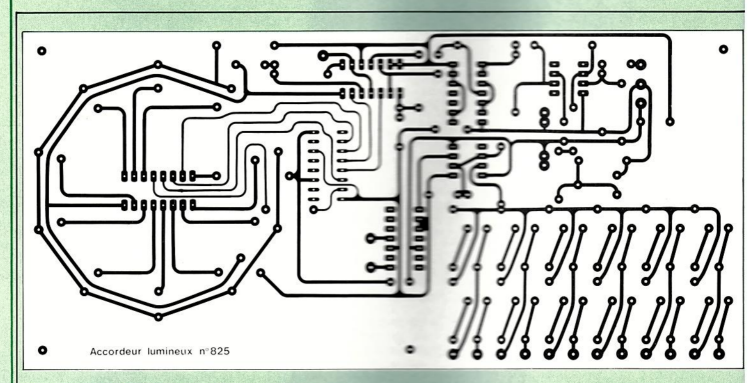
ETALONNAGE

Pour obtenir une bonne précision, l'étalonnage doit se faire à l'aide d'un générateur synthétiseur précis (1 à 2 décimales après la virgule) ou à l'aide d'un fréquence-mètre permettant d'ajuster avec précision chaque fréquence étalon. Le signal en question, une fois étalonné, est envoyé sur un petit amplificateur puis sur un haut-parleur, ce qui permettra au microphone de capter le signal et de l'envoyer sur le compteurdécompteur. Il ne reste plus alors qu'à ajuster la fréquence de l'oscillateur de façon à obtenir une rotation de plus en plus lente des diodes leds (dans un sens ou dans l'autre) pour l'annulation du mouvement (une des dix diodes restant allumée). Noter que la tolérance de C3 (0, 01 µF) joue sur la fréquence, le principal étant de pouvoir obtenir une gamme complète à l'aide des douze trimmers. Au besoin, on peut jouer sur la valeur d'un trimmer et de la résistance placée en série l'accompagnant, si l'on souhaite effectuer un réglage fin. Mis à part le temps demandé pour l'étalonnage des douze fréquences, il faut signaler que l'appareil peut capter aussi d'autres signaux que ceux de l'instrument à accorder : voix, bruits mécaniques de l'instrument, ce qui peut fausser la mesure. Sur la guitare, l'attaque des cordes peut, dans certains cas, fausser le comp-

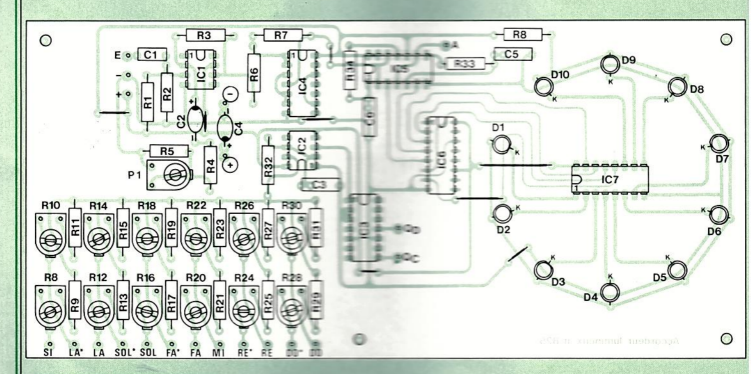
tage. Mais même dans ces cas particuliers, un peu d'habitude permettra d'effectuer la mesure en prenant des précautions : pas de bruits perturbateurs, mesure d'une note de guitare juste après l'attaque des cordes, réglage de la distance instrument/appareil et réglage du gain procurant la meilleure stabilité de travail des circuits. Bien réglé et bien utilisé cet appareil deviendra rapidement un parfait accordeur.

Jean Hiraga

ACCORDEUR LUMINEUX n 825



Circuit imprimé de l'accordeur lumineux.



Circuit imprimé de l'accordeur lumineux, vu du côté composants.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances à couche ± 5 % 1/2 W

R1 - 100 kΩ R2 - 100 kΩ R3 - 100 kΩ R4 - 20 Ω R5 - 1,2 kΩ R6 - 100 kΩ R7 - 470 kΩ R9 - 82 kΩ R11 - 82 kΩ R13 - 68 kΩ R15 - 68 kΩ $R17 - 56 k\Omega$ R19 - 56 kΩ R21 - 51 kΩR23 - 51 kΩ R25 - 47 kΩ R27 - 47 kΩ R29 - 43 kΩ

R31 - 43 kΩ

 $R32 - 1 k\Omega$

R33 - 4,7 kΩ

R34 - 4,7 kΩ

Résistances ajustables

R8 - R10 - R12 - R14 - R16 - R18 -R20 -R22 - R24 - R26 - R28 - R30 -

Condensateurs non polarisés

C1 - 10 nF

C3 - 10 nF

C5 - 470 pF

C6 - 470 pF

Condensateurs polarisés

C2 - 100 µF/16 V C4 - 100 µF/16 V

Semiconducteurs

IC1 - 741

IC2 - 555

IC3 - SN74LS93

IC4 - CD4001 (ou 4011)

IC5 - SN74LS86

IC6 - SN74LS192

IC7 - SN74LS42

10 diodes LED Ø 5 mm rouge

Divers

Sélecteur 2 galettes - 1 circuit -12 positions Support 4 piles 1,5 V Interrupteur P1 - potentiomètre 4,7 k Ω log.

Microphone Electret miniature.

Le livre attendu par des milliers de passionnés d'acoustique

nouveau! L'OPTIMISATION DES HAUT-PARLEURS ET **ENCEINTES ACOUST** Charles-Henry Delaleu

La modélisation des haut-parleurs et surtout des enceintes a profondément évolué ces dernières années. Il n'existait jusqu'à aujourd'hui aucun ouvrage français traitant de ces nouvelles techniques.

En publiant cet ouvrage, l'éditeur répond aux attentes de milliers de passionnés.

Trop théorique, il ne se serait adressé qu'à une minorité de spécialistes, trop pratique, il n'aurait présenté qu'un aspect d'un sujet très vaste.

L'auteur, Charles-Henry Delaleu, a réussi à allier théorie et pratique.

Par la somme extraordinaire d'informations qu'il rassemble, cet ouvrage permet une réelle optimisation de l'enceinte acoustique. Une présentation théorique et pratique de la mise en œuvre d'une réalisation rigoureuse. La modélisation mathématique a été très largement détaillée et permet une analyse rigoureuse par tous.

Il est enfin possible à tout « amateur » d'avoir recours à des techniques réservées aux professionnels, aux professionnels de trouver dans le même ouvrage des bases modernes du hautparleur et de l'enceinte acoustique.

224 pages, 140 illustrations et schémas, 40 fiches techniques Prix: 162 F (port compris)

0	AL	DE	20			_
ъ.	UN	- I) F	1000	M M	AND	_

Je désire recevoir l'ouvrage « l'optimisation des HP et encein tes acoustiques » au prix de 162 F (port compris)

Adresse

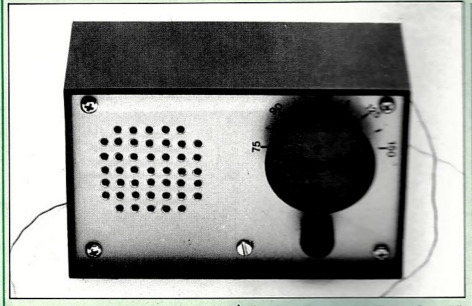
à adresser aux EDITIONS FREQUENCES 1, boulevard Ney 75018 Paris. Règlement ci-joint :

par chèque bancaire Par mandat

RECEPTEUR DE POCHE VHF n°826

LA SUPER REACTION A 100MHz

L'appareil que nous allons décrire intéressera particulièrement les amateurs de fréquences élevées. Il permet de recevoir la gamme radio FM, les radios phares et les balises, la gamme aviation, la gamme amateurs 144 MHz et même les émissions télévision première chaîne



I pourra rendre service à titre privé aux contrôleurs aériens, aux pilotes d'ULM et d'ailes delta car il ceut recevoir les avions en vol et les tours de contrôle dans un rayon de 150 km, avec un simple fil d'antenne de moins d'un mètre.

Ce sera un excellent récepteur d'initiation pour tous ceux qui veulent étudier la propagation des ondes très courtes, les antennes, etc...

ETUDE THEORIQUE DU SCHEMA

198 est monté en détecteur à super l'considérable puisque le signal ampli-

réaction, il est suivi d'un préamplificateur à circuit imisore 741 et d'un amplificateur écalement à circuit intégré du type LM 386 alimentant un petit haut-parleur.

Le tout est alimenté par une pile pres-

La réaction est un procédé qui consiste à rémiecter une partie du signal de sortie d'un amplificateur haute fréquence sur son entrée afin de réamplifier ce signal en dosant cette réaction à la limite de l'accrochage, c'està-dire avant son entrée en oscillation. En analysant le système, on com-Un transistor haute fréquence BF prendique l'amplification obtenue est

fié est réinjecté à chaque fois, cependant, le dosage est très délicat et le système instable.

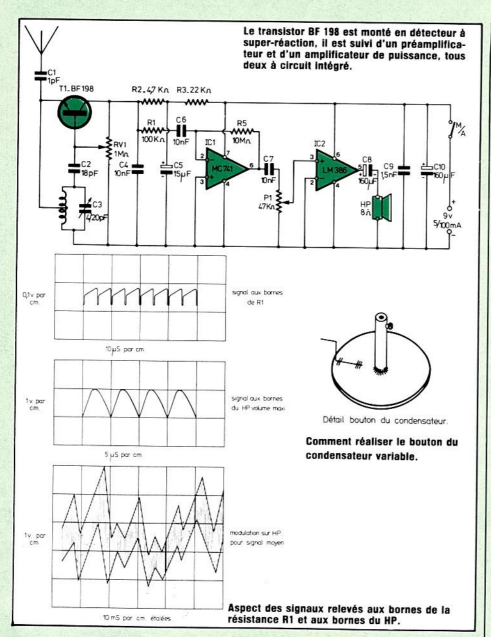
Pour tourner ce défaut nous allons employer la super réaction qui reprend le procédé décrit ci-dessus, mais la réaction en chaîne va être coupée périodiquement par une oscillation basse fréquence inaudible créée par le même amplificateur, ce qui va limiter la réaction en dessous de l'accrochage et le système réglé au départ sera parfaitement stable. On remarquera que ce système permet également un décodage des émissions en fréquence modulée et la détection des émissions en amplitude modulée, ainsi que d'autres systèmes de modulation.

Un circuit oscillant constitué par un bobinage avec prise au milieu est accordé sur la fréquence à recevoir par un condensateur variable.

L'antenne, constituée d'un simple fil souple de 0,60 m, est réunie au centre du bobinage par un condensateur de très faible valeur (1 picofarad) et transmet au circuit les émissions VHF.

Après l'accord, le signal est transmis sur la base d'un transistor HF par le condensateur C2.

L'émetteur du transistor est relié directement au point milieu du bobinage, ce qui va provoquer le phénomène de réaction décrit plus haut. Le collecteur est chargé positivement d'une façon classique par la



résistance R2, la tension de commande étant abaissée à 4 volts par la résistance R3 et découplée par le condensateur C5.

La polarisation du transistor sera ajustée par la résistance R1, branchée entre collecteur et masse, qui sera shuntée, pour court-circuiter la haute fréquence, par le condensateur C4.

L'ensemble R1, C2, C4, R2 va faire osciller le transistor à la fréquence de coupure de la réaction qui sera

ajustée par R1 à la limite du décrochage.

La basse fréquence détectée sera recueillie sur le collecteur du transistor et transmise au préampli par R4 et C6 en séries.

Le circuit intégré 741 n'est pas monté de façon classique puisqu'il est normalement prévu pour une alimentation double, mais nous allons tout de même obtenir la tension de sortie E/2 en polarisant l'entrée négative 2 par une résistance de 10 mégohms reliée entre cette entrée et la sortie 6.

La modulation sera ensuite transmise sur l'entrée positive du LM 386, monté en amplificateur de puissance simplifié, par le condensateur C7 et le potentiomètre de réglage du volume.

Le haut-parleur sera branché entre la masse et le condensateur C8 relié à la sortie de l'ampli.

L'alimentation sera découplée par un condensateur de 160 microfarads pour la basse fréquence et de 1,5 nanofarad pour la haute fréquence branchés entre le + et le — 9 volts. On sera peut-être surpris par la faible valeur des condensateurs de liaison BF. Mais cela a été rendu nécessaire à cause du gain énorme de l'amplipréampli qui se met à osciller en très basse fréquence dès que l'on pousse un peu le volume.

Cette valeur, complétée par la résistance d'entrée de 100 Kohms convient très bien compte tenu de la très grande impédance d'entrée, et évite tout accrochage.

Avec ce récepteur on pourra recevoir la première chaîne de télévision, son et modulation image, en loublant le nombre de spires du bobinage et en ajoutant un strap pour la prise milieu du bobinage, mais on évitera de se brancher sur l'antenne collective afin de ne pas empêcher les voisins de regarder leur émission qui sera remplacée sur leur écran par des dessins fantaisistes car ce récepteur « émet » aussi avec une puissance non négligeable.

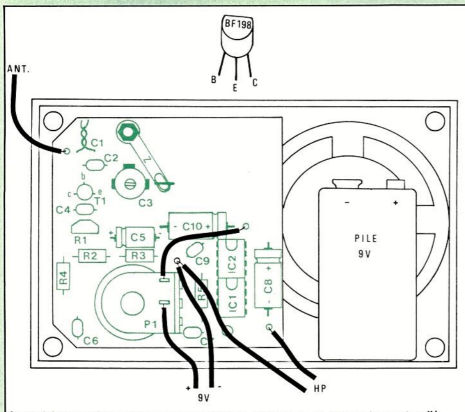
REALISATION DU MONTAGE

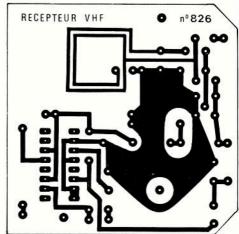
Après vérification du circuit imprimé, on mettra en place les composants en respectant les polarités.

Le condensateur ajustable sera muni d'un axe fait avec un clou légèrement limé en cône et emmanché légèrement en force dans le trou central (attention ces petits condensateurs sont très fragiles et cassent facilement, on pourra renforcer la rondelle arrière avec un peu d'araldite).

Le bouton de commande sera découpé dans un morceau d'époxy

RECEPTEUR DE POCHE VHF n°826

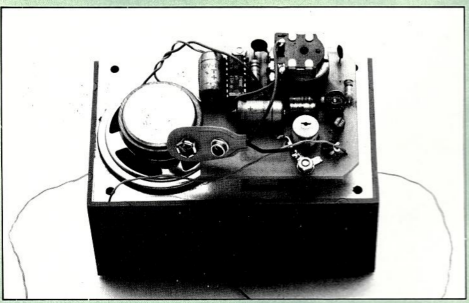




Un circuit imprimé facile à reproduire. Le bobinage est gravé directement sur le C.1.



Le module est fixé sur le couvercle d'un coffret TEKO-P2 et le haut-parleur est collé.



au centre duquel on soudera une fiche banane femelle (voir dessin) et un index fait d'une épingle soudée. Le condensateur de 1 picofarad sera réalisé par une torsade de deux fils

rigides plus ou moins serrés (voir photo).

L'ensemble sera monté dans un coffret TEKO P2, le haut-parleur collé par un peu de néoprène et la pla-

quette fixée par 2 vis de 2/3 mm, des graduations faites avec des signes transfert formeront le cadran.

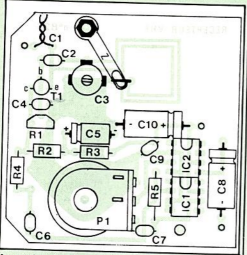
REGLAGE DU RECEPTEUR

On règlera au départ la résistance ajustable au milieu de sa course puis on allumera le récepteur en réglant le volume sur une position moyenne. On doit entendre dans le haut-parleur un bruit de chute d'eau caractéristi-

un bruit de chute d'eau caractéristique de la super réaction, ce bruit doit s'atténuer très fortement en réglant l'accord sur une émission.

On réglera maintenant l'accord entre deux stations pour ne plus recevoir d'émission et on recherchera par le règlage de R1 à obtenir le bruit de fond maximum puis on reviendra légèrement en arrière, c'est le réglage correct pour la meilleure sensibilité.

On vérifiera qu'il n'y ait pas de décrochage sur toute la longueur du cadran, sinon il faudra revenir encore un peu en arrière.



La recherche des stations se fait au moyen d'un condensateur ajustable C3 - 4 /20 pF.

Il ne reste plus qu'à chercher la meilleure orientation de l'antenne qui peut changer avec les différentes émissions.

Le bruit de fond disparaît totalement avec une émission suffisamment puissante.

La consommation du récepteur avec un maximum de puissance. le volume au minimum est de 5 mA,

elle peut monter jusqu'à 100 mA pour

Jacques BOURLIER

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

 Résistances à couche ± 5 % 1/4 W

 $R2 - 4.7 k\Omega$

R3 - 22 kΩ R4 - 100 kΩ

R5 - 10 $M\Omega$

 Résistance ajustable VA05V $R1 - 1M\Omega$

Potentiomètre avec inter.

P1 - 47 kΩ log

Condensateurs non polarisés

C1 - 1 pF (fil torsadé 1 cm)

C2 - 18 pF céramique

C4 - 10 nF céramique

C6 - 10 nF céramique

C7 - 10 nF céramique C9 - 1,5 nF céramique

C3 - 4/20 pF

 Condensateurs polarisés C5 - 15 μ F/16 V (ou 22 μ F)

Condensateur ajustable

C8 - 160 μF/10 V (ou 220 μF) C10 - 160 μ F/10 V (ou 220 μ F)

Semiconducteurs

T1 - BF 198 ou BF 199

IC1 - MC 741

IC2 - LM 386

Divers

HP - 8 Ω Ø 5 cm Pile pression 9 V

Coupleur pile pression Coffret TEKO P2

Support 16 broches Antenne (fil souple long. 60 cm)

Cosse longue Ø 3 mm.

Haut-parleurs hi-fi Siare: prêts pour le digital.

e digital arrive en force. Tant mieux pour nous, tant pis pour les autres. Nous sommes prêts à affronter l'ère du laser : notre laboratoire de recherche,

informatique à l'appui, y travaille depuis 4 ans à Saint Maur.

Voici le 31C, le 16VR et le TWZV. Trois haut-parleurs haute performance

qui sont la réplique de Siare aux inventeurs du compact-disc.

Le TWZV et le 16 VR sont dôtés d'une membrane en fibre de verre qui améliore très sensiblement la réponse transitoire. Quant au 31 C, il doit son renom à sa membrane en carbone pur anisotrope. Rigidité maximum, déplacement ultra rapide du son à l'intérieur du matériau et réponse impulsionnelle hors du commun sont ses principaux atouts. Le 31 C, le 16 VR et le TWZV, tous trois équipés d'une bobine aluminium, sont les fleurons des 40 hautparleurs de la gamme Siare. Venez la découvrir chez votre revendeur hifi ou demandez notre catalogue à Siare: 17-19, rue Lafayette 94100 Saint-Maur des Fossés. SIARE*

Boomer 31C. Medium 16VR. Tweeter TWZV.

31 C: membrane carbone, puiss. 150 W (din 45.573), bande pass. 24 à 5.000 Hz, efficacité 94 db. 16 VR: membrane fibre de verre, puiss. 150 W (din 45.573), bande pass. 180 à 15.000 Hz, efficacité 96 db. TWZV : membrane fibre de verre, puiss. 150 W (din 45.573), bande pass. 540 à 22.000 Hz, efficacité 96 db.

notre sélection du mois

OSCILLOSCOPE 0à2MHz



Cet oscilloscope est spécialement conçu pour la visualisation des signaux courants en électronique. Ses caractéristiques permettent un grand nombre de travaux dans le domaine des réalisations électroniques et dans la maintenance. Ce présent article a pour but de vous guider pas à pas dans toutes les étapes du montage, du câblage, de la mise au point de l'appareil. Tout a été mis en œuvre pour assurer une exposition claire et logique de la réalisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube rond, diamètre 7 cm
Réticule 10X6 au pas de 5 mm
Bande passante du continu à 2 MHz
(déviation verticale)
Temps de montée environ 100 ns
Commutateur alternatif/continu qui
permet d'éliminer la composante
continue du signal à mesurer
Base de temps relaxée à cinq positions, de 10 Hz à 200 kHz
Ampli horizontal de quelques Hz à
1 MHz

Expansion horizontale variable.

LE FONCTIONNEMENT

Ampli vertical

L'ampli vertical de T5 à T8 est calculé et réalisé pour présenter un facteur d'amplification constant avec une bande passante de l'ordre de 2 MHz et tel qu'il fournisse aux plaques de déviation du tube cathodique la tension de déflexion nécessaire. Le commutateur « alternatif/continu » permet d'isoler la composante « continu» en interposant un condensateur de 0,1 μ F. Le transistor FET (T8) placé à l'entrée ne sert pas d'amplificateur mais permet d'adapter l'impédance pour une attaque correcte du transistor T6. La commande de cadrage se fait par le potentiomètre P7 placé entre le + 15 V et le - 22 V par l'intermédiaire de R32 et R31. Une variation de potentiel entraîne le déplacement de la trace. La résistance R31 est ajustable pour permettre la position du trait au centre de l'écran quand le potentiomètre est placé à son milieu. Le transistor T7 est appliqué à la base de T6. Les résistances R25 et R27 consti-

tuent un compromis entre le gain et la largeur de bande. Les transistors T6 et T5 sont alimentés sous + 15 V afin de fournir aux plaques des signaux exempts d'écrêtage.

Amplificateur horizontal

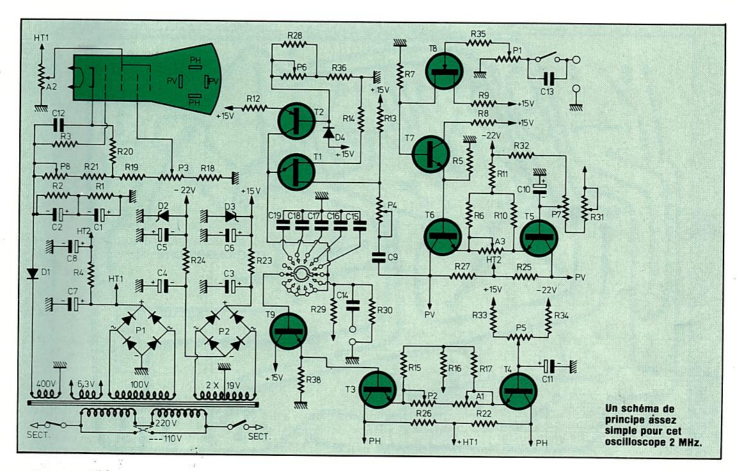
L'amplificateur horizontal constitué des deux transistors T3, T4 est monté en différentiel. Lorsqu'un signal de commande est appliqué à T3 il se retrouve en phase sur l'émetteur de ce transistor.

Les émetteurs de T3, T4: T4 étant à la masse par le condensateur C11, T4 est commandé par son émetteur et délivre alors à son collecteur, aux bornes de la résistance R22, des tensions déphasées de 180° par rapport à celles apparaissant sur le collecteur de T3. Disposant donc sur les collecteurs de T3. T4 des signaux déphasés entre eux de 180° il est possible d'attaquer symétriquement les plaques de déviation X1, X2 du tube DG 7/32. Le gain horizontal est modifié en variant le taux de contreréaction en intensité créé sur les émetteurs de T3, T4. Quant au cadrage horizontal, il est obtenu en modifiant le potentiel « continu » appliqué sur la base de T4. Le transistor d'entrée T9 est monté en collecteur commun de façon à éviter l'amortissement de l'étage de sortie du générateur de balayage.

Base de temps

Le générateur de balayage se compose d'un transistor UJT (T1) et du transistor T2 servant à la charge linéaire du condensateur d'intégration choisi par le sélecteur des vitesses de balayage. Ce schéma assure une charge à courant constant, donc une dent de scie très linéaire. La diode dans la base de T2 limite par sécurité la tension inverse base/émetteur. Le potentiomètre P6 permet de modifier l'intégration du condensateur de balayage pour obtenir un réglage fin. Le signal de synchronisation prélevé sur T6 peut être atté-

KIT KING ELECTRONIC KE 20X



nué par le réglage de P4. Il est appliqué sur une base de l'UJT, ce qui permet de verrouiller la base de temps en fonction du signal appliqué sur l'entrée verticale.

L'alimentation

Un transformateur d'alimentation à primaire série parallèle 220 V, 110 V comporte divers secondaires.

- 6,3 V pour le chauffage du tube cathodique (enroulement)
- l'enroulement pour la production de la THT
- l'enroulement pour l'alimentation
- + HT des amplificateurs X et Y
- l'enroulement pour la basse tension (— 22 V et + 15 V)

Le secondaire alimente un redresseur en fait constitué d'un pont. Etant donné que ce secondaire comporte un point milieu, des tensions négatives et positives sont créées par rapport à la masse. Ces tensions sont filtrées et régulées électroniquement par les deux diodes Zener.

REALISATION

Prémontage mécanique de la face avant

Prendre les potentiomètres et le commutateur de base de temps et à l'aide d'une scie à métaux, couper les axes à 1 cm. Il est indispensable d'effectuer cette opération avant le câblage. En s'aidant de la figure 3 pour la disposition, mettre en place les potentiomètres, ceux-ci devront être orientés

de la même façon que sur le schéma ce qui simplifiera par la suite le montage.

Implanter les douilles ; la douille de masse (celle du milieu) recevra la deuxième équerre qui recevra le circuit imprimé. Les cosses seront inclinées pour ne pas toucher la masse.

Le commutateur sera précâblé avant d'être implanté sur la façade. Précâbler la façade en soudant un morceau de relais (huit cosses) sur le potentiomètre P5 (figure 3). Les résistances seront implantées de la même façon que sur le schéma. On implantera C14, C13. La diode LED qui sert de voyant lumineux est polarisée, il est donc parfois indispensable de l'inverser pour qu'elle s'éclaire.

notre sélection du mois

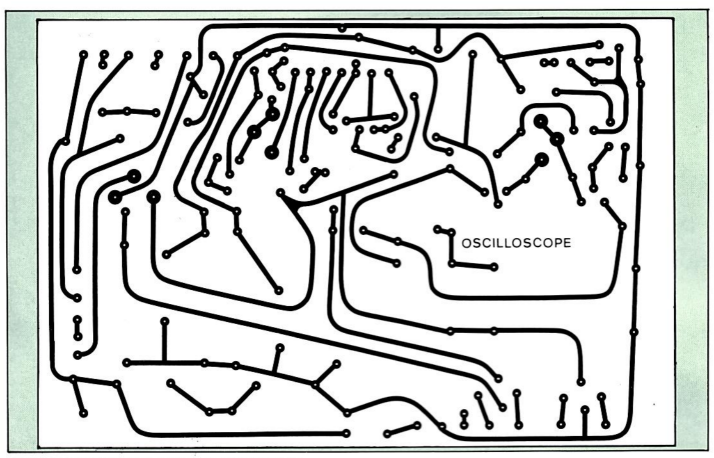


Fig. 1 : Une implantation bien étudiée pour cet oscilloscope.

On fixera avec deux vis TCBL chromées de 3 mm le support du carrousel secteur, bague métallique à l'extérieur du coffret. Celui-ci n'a pas de sens à l'implantation. Le câblage devra être réalisé comme l'indique la figure 4. La tension sera indiquée quand le voltage sera placé à l'endroit. Monter les douilles du fusible, même montage que la figure 5. On placera sur le fond les quatre pieds.

Fixer le transfo en vous guidant de la figure 2 pour l'implantation et pour la position. Précâbler en reliant les cercles de la figure 4 avec ceux de la figure 2 en fonction des numéros correspondants.

Montage du circuit imprimé

Implanter des picots comme indiqué sur la figure 1. Pour l'implantation des composants on fera cependant bien attention au sens des transistors. Leur implantation est telle que le triangle soit placé dans le sens conventionnel, quels que soient la marque et le type du transistor, il sera implanté sans difficulté. Ceux représentés sur le schéma ont l'émetteur repéré par un érgot.

Câblage final

Raccorder la façade au circuit imprimé en mettant les fils au plus court, puis fixer le tube (figure 5). Souder les fils sur le support du tube en mesurant à peu près les longueurs

nécessaires. Placer le support sur le tube, raccorder les fils au circuit, raccorder le transfo. Les fils de l'intersecteur suivront le tracé pointillé de la figure 2.

Mise au point

Avant d'entamer la mise au point, vérifier qu'aucune erreur de câblage ne se soit glissée dans votre montage.

Le réglage de cet oscillo ne présente aucune difficulté. A1 règle l'astigmatisme, A3 la sensibilité verticale. Cet appareil n'étant pas étalonné sera poussé pratiquement au maximum. On arrêtera la résistance au moment où l'appareil commencera à ronfler. A1 règlera le niveau horizontal à la

KIT KING ELECTRONIC KE 20X

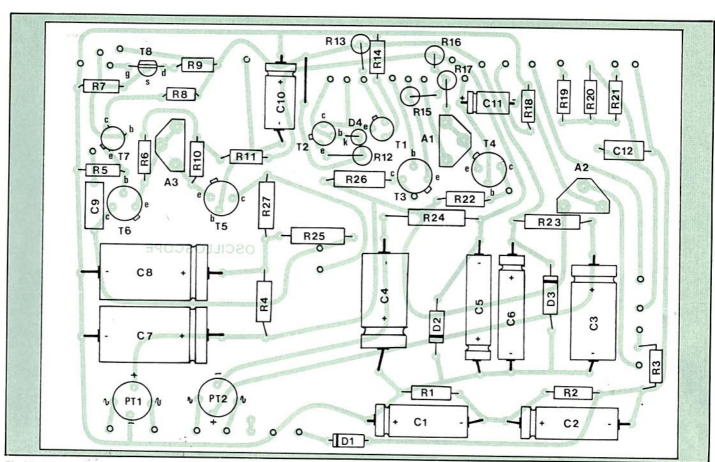


Fig. 1 : Un plan de câblage précis qui devrait éviter toute erreur en s'aidant de la nomenclature.

limite du Gitter.

Les tensions sont indiquées en supposant que les cadrages sont à peu près au centre et que la lumière est moyenne :

+ de PT2 + 30 V... — de PT2 — 30 V + de PT1 170 V

Borne + de C8 166 V... cathode de D1 — 600 V

Wenhelt du tube — 490 V... cathode du tube — 500 V

Focal de — 400 à 500 V... astigmatisme + 80 V

Emetteur de T2 15 V... base de T2 15 V... collecteur de T2 8 V...

Drain de T8 + 14 V... base de T7 + 12 V

Base de T6 + 1 V... base de T5 1 V...

émetteur de T6 + 0,5 V

Emetteur de T5 + 0,5 V... collecteur T6 + 90 V... collecteur T5 + 90 V... collecteur de T3 + 90 V... collecteur de T4 + 90 V... émetteur T3-T4 + 7 V.

Pour équilibrer les tensions collecteur de T6 et T5, dont la tension est fonction du cadrage vertical, placer le bouton de cadrage environ au centre puis régler la résistance ajustable R31 jusqu'à obtenir un parfait équilibre.

Mise en route

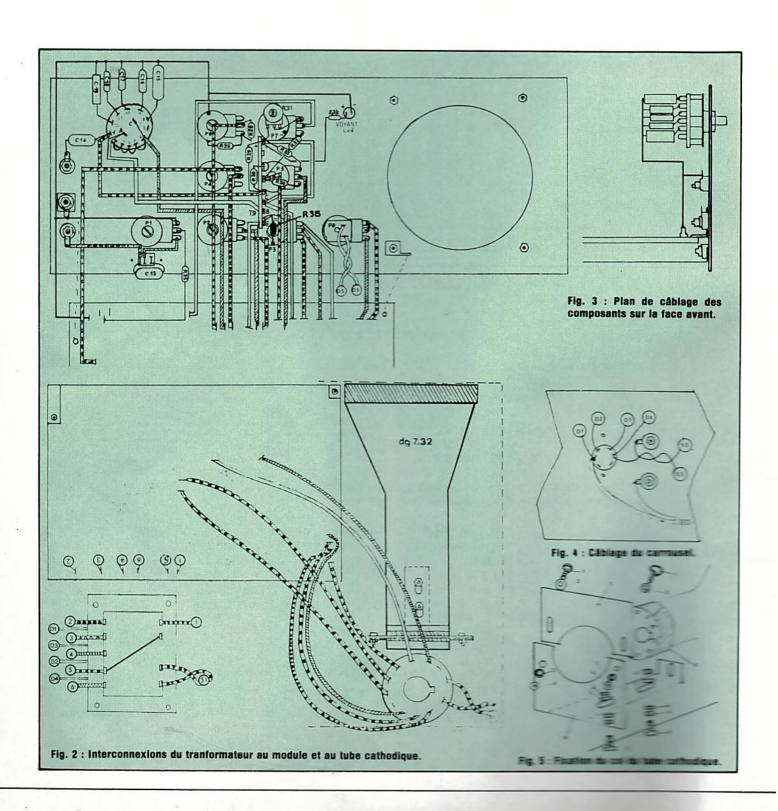
La commande de lumière ne devra jamais être poussée au maximum, ce qui risquerait de brûler la couche phosphorescente du tube. On aura intérêt à appliquer un signal et à régler la lumière jusqu'à faire disparaître la trace puis revenir légèrement. Dès que le tube s'allume, laisser la commande dans sa position. Il est certain que l'on devra modifier légèrement l'intensité selon la vitesse ou l'amplitude du signal à observer.

La focal devra être placée dans la position qui apportera la plus grande finesse.

Le réglage d'astigmatisme sera réglé pour que le trait soit fin d'une extrémité à l'autre. Les commandes de cadrage sont utilisées pour positionner la trace dans le centre de l'écran.

L'oscilloscope, pour la mesure d'un

notre sélection du mois



KIT KING ELECTRONIC KE 20X

signal, sera toujours utilisé en vertical (entrée Y); pour l'exament d'un signal on utilise toujours l'entrée alternative, il n'y a aucun risque de passer en continu mais dans ce cas la composante continue déplacera le signal vers le haut si le signal est positif, ou vers le bas si le signal est négatif. L'entrée continue est le plus souvent utilisée pour mesurer une tension (il faut dans ce cas que l

mesurer la qualité des alimentations continues.

L'ampli horizontal est utilisé pour faire des figures de lissajoux, dans ce cas le commutateur de base de temps sera placé sur la position H.

Le cadrage V et H permet de positionner la trace. Pour synchroniser le balayage, c'est-à-dire pour donner une fixité de l'image sur l'écran à un

l'appareil soit calibrée) ou pour phénomène répétitif, il faut toujours tourner le bouton vitesse et rechercher un bon point d'accrochage. Le choix de la vitesse de la base de temps dépend de la périodicité et de la largeur du signal à analyser, l'expérience et la pratique comptant dans ce choix. Il ne faut pas oublier non plus la possibilité d'expanser la trace (gain H) qui permet de faire varier la largeur du signal affiché.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistances à couche ± 5 % 1/2 W R1 - 1 MΩ R2 - 1 MΩ R3 - 2,2 MΩ R4 - 560 Ω R5 - 2,2 kΩ R6 - 1 kΩ R7 - 10 kΩ R8 - 10 kΩ R9 - 10 kΩ $R10 - 1 k\Omega$ $R11 - 1 k\Omega$ $R12 - 1 k\Omega$ R13 - 470 Ω R14 - 10 Ω R15 - 4,7 kΩ $R16 - 2.2 k\Omega$ R17 - 4,7 kΩ R18 - 470 kΩ R19 - 27 kΩ R20 - 47 kΩ R21 - 47 kΩ R28 - 470 Ω R29 - 10 kΩ R30 - 10 kΩ R32 - 22 kΩ $R33 - 1 k\Omega$ $R34 - 4.7 k\Omega$ R35 - 820 kΩ $R36 - 1 k\Omega$ R37 - 2,2 kΩ R38 - 10 kΩ Résistances à couche ± 5 % 1 W R22 - 22 kΩ

R23 - 100 Ω

R24 - 47 Ω

```
R25 - 10 k\Omega
R26 - 22 kΩ
R27 - 10 kΩ

    Résistances ajustables

R31 - 22 kΩ
A1 - 10 kΩ
A2 - 470 kΩ
Α3 - 470 Ω

    Potentiomètres

P1 - 100 kΩ
P2 - 10 kΩ
P3 - 100 kΩ
P4 - 10 kΩ
P5 - 10 kΩ
P6 - 10 kΩ
P7 - 1 kΩ
P8 - 100 k\Omega avec interrupteur

    Condensateurs non polarisés

C9 - 0,1 µF/250 V
C12 - 0,1 µF/400 V
C13 - 0,1 µF/400 V
C14 - 0,1 µF/400 V
C15 - 1 µF/250 V
C16 - 0,22 µF/250 V
C17 - 47 nF/250 V
C18 - 10 nF/ 400 V
C19 - 2,2 nF/400 V

    Condensateurs polarisés

C1 - 10 µF/500 V
C2 - 10 µF/500 V
C3 - 470 µF/40 V
C4 - 470 µF/40 V
C5 - 470 µF/16 V
C6 - 470 µF/16 V
C7 - 100 µF/160 V
C8 - 100 µF/160 V
C10 - 100 µF/25 V
```

C11 - 10 μF/25 V	×
• Semiconducteurs T1 - 2N2646	
T2 - BC178 ou BC558 T3 - BF179	
T4 - BF179	
T5 - BF179 T6 - BF179	
T7 - BC108 T8 - MPF102	
T9 - BC108	
D1 - BYX10 ou 1N4007 D2 - Zener 22 V	
D3 - Zener 15 V	
D4 - 1N914 PT1 - 400 V/1 A	
PT2 - 100 V/1 A	
Divers Diode LED 0 5 mm avec support Commutateur à glissière	
Commutateur 1 galette - 2 circuit 6 positions	s -
Fusible avec porte-fusible 4 boutons jaunes	
4 boutons rouges	
1 bouton avec flèche1 carrousel (distributeur/tensions))
3 douilles isolées noires 2 douilles isolées rouges	
1 DG7-32 (tube)	
Barette cosses relais miniatures Cordon secteur	
Passe fil Réticule	
Visière plastique	
Rodoïd Transfo 110-220 V/1 × 400 V -	
1 × 6,3 V - 1 × 100 V - 2 × 19	٧

45, RUE DE PARIS (SUR LA N7) 91100 CORBEIL ESSONNES TEL.: (6) 088.40.40

Très grand choix de kits

Un aperçu de notre gamme

ELCO Réf. 207 réverbération logique Réf. 128 horloge auto à quartz Réf. 106 batterie électronique	. 124 F
PLUS Réf. PL 59 truqueur de voix Réf. PL 56 voltmètre digital Réf. PL 15 stroboscope 40 J	. 160 F
PACK Réf. K1 gradateur de lumière Réf. K9 clap contrôle Réf. K26 compte-tours électronique digital	75 F
JOSTY Réf. JK 06 émetteur 27 MHz avec boîtier Réf. JK 14 dés électronique avec boîtier Réf. HF 310 récepteur FM	. 102 F

KITS ASSO . KITS PLUS . KITS OK . KITS ELCO . KITS PACK . KITS JOSTY



Notre stock de composants est régulièrement mis à jour, en tenant compte, dans la mesure du possible, de l'actualité et des nouveautés des kits de la presse spécialisée.

LIBRAIRIE TECHNIQUE

 initiation • mesure • CB • prise de son • technique poche

MATÉRIEL POUR CIRCUIT IMPRIME

 transfert Mecanorma
 gravure directe produits chimiques • distribution produits KF

DEPOSITAIRE FERS A SOUDER J.B.C. PIECES DETACHEES RADIO COFFRETS TEKO ET RETEX

Disponibles en stock.

UN TECHNICIEN à votre disposition pour vos travaux ou pour un simple conseil

Documentation sur demande : joindre 3 timbres à 1,80 F

Conditions d'expédition: service rapide, réglement à la commande; port et emballage: 20 F par expédition. Contre-remboursement: + 15 F. 20 % à la commande.

HORAIRES 9 h · 12 h, 14 h · 19 h du mardi au samedi

COU

EBENISTERIES - KIT H.P. - ACCESSOIRES - FILTRES - ETUDE - EBENISTERIES

SIEGE SOCIAL 107, AV. H. BARBUSSE 77190 DAMMARIE LES LYS SERVICE COMMANDE-EXPEDITION ADB SYSTEM C/SOCOPRI 55, AV. H. MATTISSE 77000 LA ROCHETTE (16-6) 437.82.63.



KIT HP A LA CARTE

ETUDIER POUR NOS EBENISTERIES, TOUS BUDGETS, TOUTES PUISSANCES, LIVRE AVEC FILTRE, GRILLE CONNECTEUR, VISSERIE ET PLAN DE MONTAGE.

TARIF REVENDEUR NC

POUR TOUTE COMMANDE JOINDRE ACOMPTE MINIMUM 30%, SOLDE EN CR + PORT EBENISTERIE Montée Brut 840 F TTC*

EBENISTERIE Montée Gainée SKAI Bordeaux ou noir 1 250 F TTC*

EBENISTERIE Montée Gainée SKAI Bordeaux ou noir 1 250 F TTC* VISTERIE Montée Gainée SKAI Bordeaux ou noir I 250 F TTC* EBENISTERIE Gainée Equipée HP Audax HD 33S66 + connecteur 2 350 F TTC* * Nouveau taux TVA 33 % depuis le 01.05.83.

CHELLES ELECTRONIQUE

19 av. du Maréchal Foch à 5 mn de la Gare 77500 Chelles. Tél. 426.38.07 Ouvert du mardi au dimanche matin

Kits Amtron - Asso - Kuriuskit OK - Pantec
Jeux de lumière - Spots
Circuits Imprimés Français
Transferts Mécanorma
Coffrets - Teko - Retex
H.P. Kobalsson
Fer à souder JBC
Produits Siceront KF
Perceuses - Outillages divers
Matériels Applicraft
Antennes FM
Câbles - Cordons - Connecteurs
etc.
Librairie - Appareil de mesure :

PROMOTION

Métrix

Sondes pour oscilloscopes à commutateurs X1 Réf. : X10 du continu à 100 MHz 170 F

Quelques prix

Résistance Carbone 1/4 W- 1/2 W 0,20 toutes valeurs condensateurs céramique mylar - MKH - électrochimique

(a)

1011	2505
4011	2,50 F
4013	3,50 F
4017	7,00 F
4040	9,00 F
4060	8,00 F
4511	9,00 F
TBA 820	10,00 F
TAA 611 B12	10,00 F
TDA 2002	
TDA 2003	17,00 F
Mémoire 2114	
200 ns	22,00 F
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Mémoire 4116	
200 ns :	22,00 F
Mémoire	20151888190 20151888190
2716	48,00 F
74 LS 00	2,70 F
74 LS 03	3,00 F
74 LS 08	3,00 F
74 LS 14	6.50 F
74 LS 42	5.50 F
74 LS 90	5.00 F
74 LS 132	7.50 F
74 LS 145	9.00 F
74 LS 368	7,00 F
L200	
	TOP
Circuits spéciaux	111
XR 2206	
AY31270	
76477	
SAB600	
TMS 1000 33.10	
TMS 1000 33.18	65,00 F
	10000

Liste non limitative

CORAMA

Tous composants et kits électroniques (kits LED)

51, cours Vitton 69006 LYON Tél. : (78) 89.06.35

EHT ELECTRONIC

13, rue Rotrou, 28100 DREUX Tél. : (37) 42.26.50

Composants - Kits - Mesure CB - Autoradio - K7 - H.P. Sono - Jeux de lumière Gadgets - Téléphone sans fil Jeux électroniques - Alarmes Gravure de cartes de visite et pochettes d'allumettes

Envoi de tarif et liste des **PROMOTIONS**contre une enveloppe timbrée

Distribution de Composants Electroniques Kits LED - Matériel Electronique

HI-FI DIFFUSION

19, rue Tonduti de l'Escarène 06000 NICE

Tél.: (93) 80.50.50 et 62.33.44





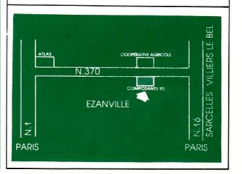
50, RUE DE LA MARNE 95460 EZANVILLE

Tél.: 935.00.69

Perceuse

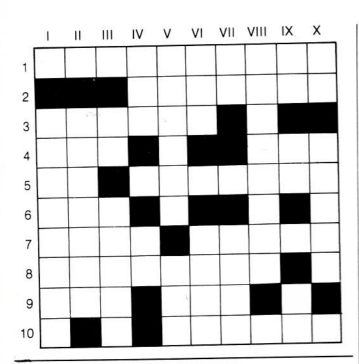
Transforts Mécanorma

Fer à souder



LES MOTS CROISES DE L'ELECTRONICIEN

par Guy Chorein





Horizontalement:

1. En informatique, schéma de circuit logique faisant usage de symboles normalisés des opérations logiques élémentaires. - 2. En télévision, défaut d'entrelacement des lignes entraînant une réduction de la finesse de l'image dans le sens vertical. - 3. Plante bulbeuse dont une espèce du Midi est employée comme diurétique. - 4. Eclat de Grenade. Un électronicien n'en est assurément pas un. - 5. Note. En aéronautique, courbe représentant les variations du coefficient de traînée d'une aile et d'un avion lorsque l'angle d'attaque varie. - 6. Fait bouillir le commerçant et cracher le client... - 7. Homme d'état hollandais (1625 - 1672). Adversaire de Charlemagne. - 8. Avion, hélicoptère... - 9. Partie de la terre. En fusion. - 10. Caisson étanche et calorifuge enveloppant le faisceau tubulaire des chaudières modernes et constituant la chambre de chauffe.

Verticalement:

I. Synonyme de logiciel. - II. II y a celui de l'ordinateur bien sûr...III. Fin de participe. A l'origine d'une famille marquée par le destin. - IV. Tout ce qu'il faut pour faire un pli. Tout commence ainsi. V. Utilisé autrefois par les Espagnols pour le transport de l'or et de l'argent qu'ils amenaient de leurs colonies d'Amérique.
Même sans être grand n'est pas n'importe qui... - VI. Côté de batterie. Sapa. - VII. A l'arrêt ou en marche. De l'eau bien fraîche permet de l'apprécier. - VIII. Se dit d'une grandeur caractéristique d'un corps divisée par la masse de celui-ci. -IX. Symbole chimique. N'est pas spécialement transmissible par le rat. Tout ce qu'il dit n'est pas parole d'Evangile. - X. Paire. Moyen de communication.

(La solution de cette grille sera publiée dans notre prochain numéro).

Solution de la grille parue dans le numéro 7 de Led

	E	П	Ш	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	X
1	1	N	٧	E	R	S	E	U	R	S
2		s	E		A	1	M	A	N	Т
3	С		L	0	1	R		Р		
4	A		0	N	D	E	s		0	В
5	s	1				N	E	С		0
6	S		s	С	н	E	М	A		1
7	E	M		0	0		A	В	A	Т
8	Т	A		L	Т	D		R	В	1
9	Т	0	1	L	E		P	1	L	E
10	E		т	E	L	E	X		E	R



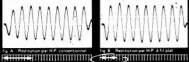


Magnat

Sur la nouvelle enceinte MAGNAT ALL-RIBBON IIIA, le Tweeter et le mé-dium sont entièrement bobinés en aluminium plat sur chant, le boomer, lui, est bobiné en cuivre plat sur

chant.
Grâce à cette technique d'avant garde, le remplissage de l'entrefer du haut-parleur est optimisé. Ainsi, MAGNAT peut employer des bobines mobiles beaucoup plus courtes, donc beaucoup plus légères (environ 84 % sur un haut-parleur de Ø 50 mm à dôme par rapport à un même haut-parleur traditionnel bobiné en cuivre rond).

Cinématiquement, cette méthode permet un gain d'accélération de ≈ 40 %. Comme le montre la figure B où le temps de montée du signal est beaucoup plus court que le temps de montée du signal A.

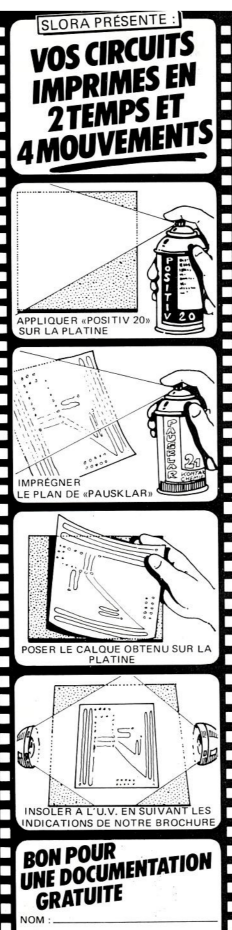




Cette technologie enfin présentée au grand public par MAGNAT, à un prix abordable (1.690 F l'enceinte), permet d'optimiser de 40 % la dynamique restituée par les systèmes conventionnels ou les systèmes digitaux, compact-disques à laser et P.C.M.

Enceinte haute fidélité de précision TRANSPULSAR FRANCE Groupe MAGNAT 13, Boulevard Ney 75018 PARIS

SYNDICAT NATIONAL DE LA HAUTE FIDELITÉ



promotion KITS et enceintes

SINCLAIR ZX81

EXTRAIT DE NOTRE TARIF

BD

ECL

EL

EY

PCF

.ra

SN

94 9.00
95 8.00
96 10.00
96 10.00
1007 4.00
1007 8.00
1016 5.00
1016 5.00
1017 8.00
1018 5.00
1018 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 1010
1019 5.00
1019 1010
1019 5.00
1019 1010
1019 5.00
1019 1010
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
1019 5.00
10

MOS

16,00 30,00 16,00 30,00 18,00 16,00 16,00 16,00 18,00 25,00 35,00 30,00 50,00 16,00

A C

BC

TIP

> Mémoire RAM 16 K Imprimante Sinclair

PRÉNOM: ADRESSE :

SLORA BP 91 - 57602 FORBACH TEL. (8) 787 67 55 / TX. 930 422



PETITE ANNONCE

URGENT. Association recherche installateur inventeur en électronique, à son compte ou temps partiel, pour construire jeu de paragestion redistributeur en épargne autogestionnée: SKAIILASS D'ATLANTIDE. Venir nous consulter pour exclusivité: M. MOSNIER Robert. Rue des Ecoles. Vassel. 63910 Vertaizon.

INDEX DES ANNONCEURS

Jelt p. 28	Acer p. 96 à 99
Kitato p. 10	AED
Mabel p. 28	Atelier du Baffle . p. 90
Maison	Béric p. 42
de la Détection p. 6	Bloudex p. 4
Métrix p. 53	Blue Sound p. 33
Pentasonic p. 8-9	CDA p. 37
Périfélec p. 2	Chelles
Perlor p. 37	Electronique 91
Retex p. 54	C.H.T p. 91
St Quentin Radio p. 92	Cibot p. 95-100
Siare p. 81	Composants 95 p. 91-93
Sinclair p. 12-13	Corama p. 91
Slora p. 93	Editions
Soamet p. 42	Fréquences p. 77
Sonodep p. 90	Educatel p. 23-94
Transpulsar p. 93	Electrome p. 82-83
Valric	Etelac p. 33
Laurène p. 55 à 57	H.B.N p. 3-5
Z.M.C p. 14-15	Hifi Diffusion p. 91

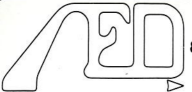
PETITES ANNONCES. TARIF: 20 F TTC la ligne de 40 signes, 3 lignes minimum. Le chèque de règlement doit accompagner le texte.

BULLETIN GENERAL D'ABONNEMENT GROUPE DES EDITIONS FREQUENCES

Remise 20 % pour trois titres minimum retenus

5	Prix du n°	Nombre de numéros	France	Etranger .
Led	15 F	10 nos	135 F	200 F
Nouvelle Revue du Son	15 F	10 nos	135 F	200 F
Son Magazine	15 F	10 nos	135 F	200 F
Audiophile	35 F	6 nos	175 F	220 F
VU Magazine	15 F	10 nos	135 F	200 F
Fréquences Journal	15 F	10 nos	135 F	200 F

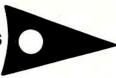
LED 🗆	Nouvelle Hevue du Son 🖂	Son Magazine
Audiophile	VU Magazine	Fréquences Journal 🗌
Nom:	Prénom:	was not been some tops based that broadlike
N°:, Rue:	AND THE PERSON AND PROPERTY OF THE PERSON AND THE P	
Ville:	Code postal :	
Envoyer ce bon accompagné du règleme	ent à l'ordre des Editions Fréquences à :	
EDITIONS FREQUENCES, 11, boulevard	Ney, 75018 Paris	
MODE DE PAIEMENT :		
C.C.P.	Chèque bancaire ou postal □	Mandat □



ADVANCED ELECTRONIC DESIGN

8, rue des Mariniers - 67, bd Brune - 75014 PARIS 22 (1) 545.42.50

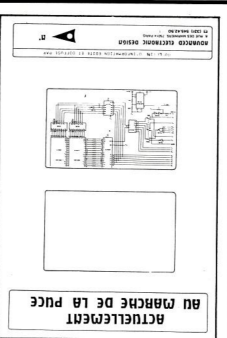
Nouvel horaire à partir du 1° mai 83 : 12 h/19 h 45



MICROPROCESSEURS - MEMOIRES -CI TTL/CMOS RESISTANCES -CONDENSATEURS-POTENTIOMETRES-OUARTZ-TRANSISTORS-DIODES-PONTS DE DIODES CONNECTEURS-CABLE PLAT-AFFICHEURS LCD AFFICHEURS A GAZ - SUPPORTS DE CI -LED ET AFFICHEURS A LED-CARTES BUS-BORNIERS - FIL A WRAPPER-PINCES-FICHES/PRISES-JACK DOCUMENTATION ETC.

Jairatam artua

EXEMPLES	EXEMPLES
67,00 F TTC	(150 NS)
15,00 F TTC	(150 NS)
07,50 F TTC	4802 (150 NS)
265,00 F TTC	89671 DF





CLIENTS PROVINCE
-10 % LORS DE VOTRE
1ºº DEPLACEMENT.

PROCEDURES ORIGINALES ?
OUI
OUI
OUI
OUI
EN ATTENDANT NOTRE CATALOGUE
INFORMATISE
INFORMATISE
DEMANDER NOTRE BULLETIN
O'INFORMATION
D'INFORMATION (7,00F)

COMPOSANTS ELECTRONIQUES
PROFESSIONNELS ?
PROFESSIONNELS ?
PROCEDURES ORIGINALES ?

CATALOGUE CIBOT

Je désire recevoir le catalogue CIBOT de 200 pages sur :

- COMPOSANTS. Tous les circuits intégrés, tubes électroniques et cathodiques, semi-conducteurs, opto-électronique, Leds, afficheurs.
- Spécialité en semi-conducteurs et C.I.
- Jeux de lumière sonorisation, kits (plus de 300 modèles en stock).
- Appareils de mesure.
- Pièces détachées : plus de 20 000 articles en stock.

Veuille	illez me l'adresser à mon nom et mon adresse ci-des	sous indiqués :
Nom:	າ:	n:
Adress	9888 :	7 NO 107 SECURE TO 107 SECURE AND 103 DE 107 SECURE DE 103 DE
Code	e postal:	Ville.
Joindre	dre 20 F en chèque bancaire, chèque postal ou mar illy, 75580 Paris Cédex XII.	

TTL, C MOS, CIRCUITS INTEGRES, TRANSISTORS, LAMPES, CONDENSATEURS	A COUCHES METALL., 1 /2 W, 2 % Prix à l'unité 0,75 F
TABLE TABL	Prix & Trunte 0,75 F 1
TA 7205AP Circuit intégré japonais pour 18 F pièce	Måle mono 6,35
levallois composants 9 lbd Bineau 92300 LEVALLOIS Tel.: 757.44.90 Ta 7205AP Circuit intégré japonais pour CB et autoradio 18 F pièce reuilly composants 79, bd Diderot, 75012 PARIS Tél.: 770.28.31 C.C.P. 658-42 PARIS Metro: Fouvammeré, Gires du Nord et de l'Est Ouvert de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures sauf dimanche et lundi matin. Prix au 1.6.83	Male steréo 3.5. 7.50 F Femelle stéréo 3.5 . 6.50 F Male stéréo 6.35 . 5.10 F Femelle stéréo 6.35 . 5.10 F DIN 5 broches F 5 broches M 2.00 F 5 broches embase 2.00 F 5 broches embase 2.00 F 6 broches Embase 2.00 F 6 broches F 6 broches M 2.00 F 6 broches Embase 2.00 F 6 broches F 7 2.00 F 8 2.00 F 8 2.00 F 9 2.00 F

RESISTANCES



	PLAQUES PRESENSIBILISEES POSITIVES «CIF»
	Bakelite 1 face
	Epoxy Epox
	Epoxy 250 x 250 25,00 380 x 380 33,00 Bakélite 435 x 326 15,00
	MECANORMA
	PASTILLES . SYMBOLES DIVERS
1	PASTILLES - SYMBOLES DIVERS - RUBANS Faulle A décaleure 19.00 F
	Feuille à décalquer 10,00 F Passilles (⊘à préciser), symboles di- vers pour circuits intégrés, connec- teurs, supports transistors, etc. - RUBAMS, Rouleau Largeurs - de 0,38 mm à 1,78 12,50 - de 3,17 mm à 7,12 18,40 F Disponibles en loutes langeurs
7.	PROMOTION MINI-PERCEUSE seule Alim. de 9 à 12 V.
	59 ^f
	BATI SUPPORT 39F PERCEUSE AVEC
	BATI SUPPORT
A SECTION	JAMAIS VU 89F
CAST LANGE	89 ^F
	PERCEUSE AVEC 14 outils
The second secon	89F PERCEUSE AVEC 14 outils 2 forets ∅ 0,8 mm. 2 forets ∅ 1 mm. 95F 2 torets ∅ 1,2 mm. 1 foret ∅ 1,5 mm, 2 fraises, 2 meules, 2 disques à tronçon-
	2 forets Ø 0,8 mm. 95 F 2 forets Ø 1,8 mm. 95 F 2 forets Ø 1 mm 95 F 2 forets Ø 1 mm 2 fraises, 2 meules, 2 disques à tronçon- ner. BLISTER 14 OUTILS Même composition que ci-dessus 39 F
	2 forets Ø 0,8 mm. 2 forets Ø 1,8 mm. 2 forets Ø 1,8 mm. 2 forets Ø 1,2 mm. 2 forets Ø 1,2 mm. 2 meules, 2 disques à tronçonner. BLISTER 14 OUTILS Même composition Que c'-dessus 39 F. MINIPERCEUSE 80 W 15000 timn mandrin auto 4005
	2 forets Ø 0,8 mm. 95 F 2 forets Ø 1,8 mm. 95 F 2 forets Ø 1 mm 95 F 2 forets Ø 1,2 mm. 1 foret Ø 1,5 mm, 2 fraises, 2 meules, 2 disques à tronçonner. BLISTER 14 OUTILS Même composition que ci-dessus 39 F MINIPERCEUSE 80 W 16000 time mandrin auto serrant. 80 W. 138 F
	2 forets ⊘ 0,8 mm. 2 forets ⊘ 1 mm. 95 forets ⊘ 1,2 mm. 2 forets ⊘ 1,2 mm. 2 forets ⊘ 1,2 mm. 2 meules, 2 disques à tronçonner. BLISTER 14 OUTILS Même composition que ci-dessus 39 f. MINIPERCEUSE 80 W 15000 tmm mandrin auto serrant. 80 W 138 ferrant.
	2 forets Ø 0,8 mm. 2 forets Ø 1,8 mm. 2 forets Ø 1,2 mm. 2 forets Ø 1,2 mm. 2 forets Ø 1,2 mm. 2 meules, 2 disques à tronçonner. BLISTER 14 OUTILS Même composition que c'-dessus. 39 F. MINIPERCEUSE 80 W 15000 timn mandrin auto 138 F. FER A SOUDER ANTEX. Fer de précision pour micro- soudure, circults imprimés, etc. Type 6, 18 W, 200 V. 90 F.
	2 forets Ø 0,8 mm. 95 forets Ø 1,2 mm. 95 forets Ø 1,2 mm. 95 forets Ø 1,2 mm. 2 forets Ø 1,2 mm. 3 foret Ø 1,5 mm, 2 fraises, 2 meules, 2 disques à tronçonner. BLISTER 14 OUTILS Même composition que c'-dessus 39 f. MINIPERCEUSE 80 W 15000 timm mandrin auto serrant. 80 W 138 ferrant. 80 W 138 ferrant. 80 W 95 foret & \$0.00 timm mandrin set of \$0.00 timm mandrin set of \$0.00 timm foret
	2 forets ⊘ 0,8 mm. 2 forets ⊘ 0,8 mm. 5 forets ⊘ 1,2 mm. 1 foret ⊘ 1,2 mm. 1 foret ⊘ 1,5 mm, 2 fraises, 2 meules, 2 disques à tronçonner. BLISTER 14 OUTILS Même composition que c'-dessus. 39 f. MINIPERCEUSE 80 W 16000 timn mandrin auto serrant. 80 W. 179 fer A SOUDER 179 fer A
	2 forets Ø 0,8 mm. 2 forets Ø 1,8 mm. 2 forets Ø 1,8 mm. 2 forets Ø 1,2 mm. 2 forets Ø 1,2 mm. 2 forets Ø 1,2 mm. 2 meules, 2 disques à tronçonner. BLISTER 14 OUTILS Même composition gue c'dessus 39 f. MINIPERCEUSE 80 W 16000 timn mandrin auto serrant. 80 W. 138 f. FER A SOUDER - ANTEX, Fer de précision pour micro- boudure, circuits imprimés, etc. Type 6, 18 w. 200 V. 30 f. FERS A SOUDER - ANTEX, Fer de précision pour micro- boudure, circuits imprimés, etc. Type 6, 18 w. 200 V. 30 f. FERS A SOUDER - Panne Jounge durée 9, 50,0 f. Fers à souder, 15 w. 220 V avec, panne longue durée 9, 50,0 f. Panne longue durée 5,00 f. Panne pour dessouder les circuits imtégrés Dit. 143,00 f. EMGEL
	2 forets ⊘ 0,8 mm. 2 forets ⊘ 0,8 mm. 2 forets ⊘ 1 mm. 5 forets ⊘ 1 mm. 6
	2 forets Ø 0,8 mm. 95 F 2 forets Ø 0,8 mm. 95 F 2 forets Ø 1 mm. 95 F 2 forets Ø 1 mm. 95 F 2 forets Ø 1,2 mm. 95 F 2 forets Ø 1,2 mm. 95 F 3 meules, 2 disques à tronçonner. BLISTER 14 OUTILS Méme composition que c'-dessus 39 F MINIPERCEUSE 80 W 15000 timm amadrin auto 39 F ERRA SOUDER - ANTEX, Fer de précision pour micro- souder, circuits imprimés, etc. 17 ye 6, 18 W, 220 V 7 ye 6, 18 W, 220 V 7 ye Cx, 25 W, 220 V 7 ye Cx

FER A SOUDER 40 W SANS FIL, NI COURANT. Le -Wahl- Iso-tip se re-charge automatiquement sur secteur 220 V en 4h. Soude immédiatement 60 à 50 points de soudure sans recharge. Eclairage du point

soudure. Livré avec son 310 F de-chargeur et 2 pannes 310 F



LAB-DEK

Format Connec. unitaire

CABLES

		2RT	16Ω 44Ω	
HB2			63Ω	
			250 Ω	
RELA	s sous	CAPOT	EMBROCK	MBLE
COUP	URE 250	1 V. 7 A		
	6 V			40 F
HC2	12 V	2RT	160 Ω	40 F
HC2	24 V	2RT	650 Ω	40 F
HC4	6 V	4RT	40 Ω	47 F
HC4	12 V	4RT	160 Ω	47 F
HC4	24 V	4RT	650 Ω	47 F
HC4	220V	4RT		59 F
Supp	ort pour	HC2		7 F
Prix	parqua	ntité. N	lous con	sulter
	POINT	ES DE	тоисн	E .
LA P	URE (no	ire et ro	uge)1	1 00
	The fire	36 10	ages	.,50

RELAIS «NATIONAL» SUBMINIATURE TRES COMPACT, HAUTE SENSIBILITE. COUPURE 250 V.3 Å V 1RT 25Ω 19 F HAU 5 V 1RT 69Ω 19 F HAU 6 V 1RT 100Ω 19 F HAU 12 V 1RT 400Ω 19 F HAU 12 V 1RT 400Ω 19 F

FIGHE PERITELEVISION

SWITCH

BUZZER

TRANSFO

TORIQUES

«SUPRATOR» Non rayonnants. Vendus avec

40 F

60 1

an I

112 1

124 F

CONTACTS A SOUDER : måle : 8,50 - fem. 12,20 f måle : 10,80 - fem. 12,60 f måle : 11,00 - fem. 13,50 f måle : 20,20 - fem. 23,92 f måle : 32,00 - fem. 38,50 f

TRANSFO «STANDARD MINIATURE» Primaire: 220 volts. Sec: 1 ou 2 sorties

560 VA - 2 x 35 V 2 x 50 V

3 VA : 6 - 9 - 12 - 15 ou 18 volts. 2x6 -2x9 - 2x12 ou 2x15 volts

5 VA: 6 - 9 - 12 15 - 18 ou 24 volts. 2x6 -2x9 - 2x12 - 2x15 ou 2x18 volts

8 VA : 6-9-12 ou 15 volts. 2x6-2x9-2x12-

12 VA : 6-9-12-15 ou 18 volts. 2x6-2x9-2x12 - 2x15 - 2x18 ou 2x24 volts

24 VA: 6 - 9 - 12 - ou 24 volts, 2 x 12 V

50 VA: 12 - 15 - 24 volts ou 2x12 volts

100 VA: 24 - 35 volts ou 2x12 - 2x24 volts

125 VA: 30 - 35 volts ou 2x15 - 2x30 volts

INTERRUPTEUR HORAIRE JOURNALIER

150 VA: 24-35 volts ou 2x12 - 2x24 ou 2x35 volts

2x15 ou 2x24 volts

680 VA - 2 x 35 V

18,00° 6,00°

CONNECTEURS 20 CONTACTS

LA PAI	HE (noire	e et rouge)	11,00 F
-	_		
			GRIP-FIL
			L'unité
	ou noir .		24 1
Petit m	odèle, re	ouge ou no	ir .14,50 I

COFFRETS STANDARD
SERIE ALUMINIUM 11A (37 x 72 x 25) 11,00 F 2A (57 x 72 x 25) 12,00 F 3A (102 x 72 x 25) 14,00 F 4A (140 x 72 x 25) 15,00 F 1B (37 x 72 x 44) 11,00 F 2 8 (57 x 72 x 44) 14,00 F 3 B (102 x 72 x 44) 14,00 F 4 B (140 x 72 x 44) 15,00 F
4 B (140 x 72 x 44) 15,00 F SENIE PLASTIQUE P1 (80 x 50 x 30) 12,00 F P2 2 29,00 F P4 (210 x 125 x 70) 42,00 F SENIE PUPITRE PLASTIQUE 382 (160 x 95 x 60) 29,00 F 383 (215 x 130 x 75) 51,00 F 384 (320 x 170 x 65) 92,00 F

70 x 65)	92,00 F
LASTIQUE	MMP
5 x 64)	16,00 F
	22,00 F
	34,50 F
	36.50 F
x 170 x 64	1) 28,40 F
x 140 x 84	1) 39.50 F
x 140 x 11	14) 49.50 F
	5 x 64) 40 x 64) 40 x 84) 40 x 114) x 170 x 64 x 140 x 84

CELLULES SOLAIRES



39 F 65 F 123 F

0.5 V. 815 mA

par 12 pièces 38 Fi niàce

7000	u	3 - 1 1	nec	С.
	à l'u	nité :	45	F
Colle conduc	trice I	ELEC	DLIT	
Prix			39	F

Prix39 F			
SUPPORTS pour circuits intégrés	o dilling		
2x4 br 1,20 2x7 br 1,20 2x8 br 1,50	2x10 br 5.50 2x12 br 7.00 2x14 br 7.50		

Très faible perte 10,40 F	intégrés
CABLES LIAISON HP Scindex 2 x 0,75 meplat repéré le m	2x4 br 1,20 2x10 br 5.50 2x7 br 1,20 2x12 br 7,00 2x8 br 1,50 2x14 br 7,50 2x9 br 4,00 2x20 br 9,00
CABLE FIL BLINDÉ	POUSSOIR INVERSEUR «Digitast»
2 conducteurs méplats 2 x 0,14 4,00 F	SRL. Noir avec led rouge 19 F SRL. Noir avec led verte ou jaune 22 F Contacts dorés antirebonds
8 conduct. 1000	INIMEN CERMEI
CABLE EN NAPPE MULTICOLORE	Au pas de 2.54 mm

11,00 35,00 55,00 9,00 32,00 45,00

ur pour 4 batteries

CABLE EN NAPPE MULTICOLORE	vis sans fin Au pas de 2,54 mm 1 tour ajustable de 10	000 à 1M 0 4.5
6 conducteurs 2,95 F 10 conducteurs 4,50 F 12 conducteurs 5,90 F 16 conducteurs 7,95 F 20 conducteurs 10,20 F 26 conducteurs 13,70 F	ROTACTEUR 1 circuit 12 pos. 2 circuits 6 pos. 3 circuits 4 pos. 4 circuits 3 pos.	
REMPLACEZ VOS PILE AU CADMIUM-NICKI		

REM R 6 R 14 R 20



75 F

		THEBE
198	6	
1	-	
題	\$50°	1000
	100 miles	Common .

3 coup 3 mises en route par 24 heures Puissance 16 A maximum Dimensions Prix . . 139 F

COMMUTATEUR Mini à poussoir. Type mi- cro-processeur. Couleurs	JVEAUTI	ES	CO		ETS 4	_	/\
rouge, noir, bleu, blanc, vert, jaune.				SI	ERIE «EB»	Pri	
PRIX3,00 F	100000	i	EB 11/0		115 x 48 x 1	35 32,2	0
ERRUPTEUR ple 5 A/250 V 5,90 F	•		EB 11/0 EB 11/0 EB 11/0	18 FP	115 x 48 x 1 115 x 76 x 1 115 x 76 x 1	35 37,5	5
TERSEUR pol. 3 A/250 V 10,90 F			EB 16/0 EB 16/0 EB 16/0	IS FA	165 x 48 x 1 165 x 48 x 1 165 x 76 x 1	35 45,0	5
INVERSEUR 2 posi, 2 circuits. TRES ES-	<u> </u>		EB 16/0 EB 21/0 EB 21/0 EB 21/0	15 FP 15 FA	165 x 76 x 1 210 x 48 x 1 210 x 48 x 1 210 x 76 x 1	55 54.7 55 57.9	0
THETIQUE. Levier en alu brossé.		_	EB 21/0	8 FA	210 x 76 x 1		
PRIX 7,90 F FICHE ALIM. SECTEUR		S	ERIES	«ER» e	t «ET»		
Norme européenne. PRIX6.50 F	Dim. int.	Prix Alu	Prix Noir		Dim int.	Prix Alu	Prix noir
FICHES MALES ER 48/04	440x 37x250 440x 78x250	211,35	228,80 326,90	ET 27/09 ET 27/13	250x 78x210 250x120x210		146,00 178,30
CHASSIS ER 48/13	440x110x250	353,15	372,90	ET 27/21	250x220x210	201,30	224.35
Norme euro- ET 24/09	440x150x250 220x 78x180	399,75 130,05	422,95 136,35	ET 32/11 ET 38/09	300x100x210 360x 78x250		184,70 255,45
PRIX 5,00 F ET 24/11	220x100x180	141,15	157,30	ET 38/13	360x120x250		297,50
SELFS TORIQUES SERIE	EP		EP 21/14	210	Dim. int. x 140 x 35 AV x	76 AD	Prix 68.55
rasités par TRIAC. 2 A. (avec poign	née)		EP 30/20	300	200 x 50 AV x	100 AR	82,60
BORNES A PRESSION			EP 45/20	450	x 250 x 50 AV x	100 AR	169,10
Pour sortie d'enceintes cordon. Jusqu'à 70 W. SERIE	EM		FM 00:05		Dim. int.		Prix
Dim.: 43 x 24. B2. 2 bor-			EM 10/05		60 x 50 x 10 100 x 50 x 10	00	19,85 26,30
nes. PRIX 6,00F			EM 14,05		140 x 50 x 10	00	31,65
PRIX12,00 F SERIE	EC		P.	Dim.	int.	Prix	FO
	resvin		EC 12/07	120 x 70	x 120 46,15	FA 49,35	49,35
Professionnels EA fo	ce plastique		EC 18/07 EC 20/08	180 x 70 200 x 80	x 120 50,45 0 x 130 71,05	52,55 75,35	52,55
220/5 A. Ω 0,002. Pas de	ce plexi		EC 20/12	200 x 120	x 130	98,85	
5 mm, contacts argentés. FU = 1a sortie Ø câble 14 mm. «Opto»			EC 24/08 EC 26/10	240 x 80 260 x 100		96,80 117,55	
CPR 20. Måle . 19.00 F			EC 30/12	300 x 120	1 × 200	149.25	

PROMOTIO KIT CIRCUITS SE Coffret n° 1. Contient : 1 boîte de détersif, 3 plaques cuivréi	T «KF»		TIME 5.A.M. ON PRIX: 2250 ^F
Tous n	os prix s'entende	ent poignées comprise	s
«Opto» rouge	EC 26/10 EC 30/12	260 x 100 x 180 300 x 120 x 200	117,55 149,25
	EC 24/08	240 x 80 x 160	96,80
FO = face plexi	EC 20/12	200 x 120 x 130	98,85

FIXIRCUIT »



APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUES CLASSE 2,5

Dim.	70×54 mm	84×70 mm
50 μA		ADS 90 : 160 F
100 µA		ADS 90: 160 F
1 mA 3 A		ADS 90 : 147 F ADS 90 : 160 F
5 A	ADS 70 : 151 F	ADS 90 : 160 F
30 V		ADS 90 : 160 F

GALVANO FERROMAGNETIQUES ENCASTRABLES

TYPE G 60 Dim.: 60 x 54 mm.	l n
	1
15, 30, 60 volts A, 3 A, 6 A., 44 F	li

TYPE G 50 n.: 50 x 45 mm. 30, 60 volts 44 F CLAVIER TELEPHONIQUE A TOUCHES QUI REMPLACE SANS MODIFICATION



le cadran des téléphones «STANDARD»

RET A L'EMPLOI N KIT. Clavier décimal avec une mé elance automatique.	599 ^F moire de rappel et
rix	229

NOUVEAU! Réalisez votre récepteur FM autour

du TDA 7000 avec schéma

PRIX: 149 ENSEMBLE MEGAPHONE 0

Permet de déceller les obstacles par temps de brouillard. MODULE THERMOMETRE

EXCEPTIONNEL!

MICRO-EMETTEUR FM SANS FIL Portée : 50 mètres

LCD 13 mm

de - 50° à + 150° Alim: pile 9 V

520 F

t mégaphone (pour parier avec l'extérieur). Utilisa-ion réplementé. L'ampli sono : sirènes de police différentes sirène ambulance siffére SPECIAL VOITURE

PUBLIC-ADDRESS

ion 12 V. P. 10 Weff. NOUVEAU KIT COMPLET

> **PROMOTION**

SEMI-CONDUCTEURS SEMI-CONDUCTEURS
AC 125, 126, 127, 128.
Les 10, 108, 109, Les 10, 1, 90 pièce
2N2222, Les 10, 1, 90 pièce
2N2222, Les 10, 1, 50 pièce
2N2222, Les 10, 2, 50 pièce
LM741, Les 10, 2, 50 pièce
LM741, Les 10, 4, 50 pièce
LM324, Les 10, 4, 60 pièce

ACER COMPOSANTS, 42 rue de Chabrol 75010 PARIS ACER COMPOSANTS, 42 rue de Chadrol 75010 PARIS MONTPARNASSE COMPOSANTS, 3 rue du Maine 75014 PARIS REUILLY COMPOSANTS, 79 bd Diderot 75012 PARIS LEVALLOIS COMPOSANTS, 9 bd Bineau 92300 LEVALLOIS-PERRET. Tél. 757.44.90

ed



ACER

LA LIBRAIRIE DE L'ELECTRONIQUE 42 bis, rue de Chabrol, 75010 Paris. Tél. 824.46.84

500 OUVRAGES D'ELECTRONIQU

Toutes les grandes collections techniques et de vulgarisation : ETSF • PSI • Editions radio • Manuels techniques RTC, Texas, National, etc. • Sybex • Eyrolles • Cedic









LE LIVRE DES «GADGETS» ELECTRONIQUES par B, Fighiera
Un livre de 128 pages, nombreuses illustrations en couleur.
Prix pratique : 65 F (avec feuille de transfert), franco : 81 F.

DUNOD Randonnée électron. Conquérir la logique Conquerri de l'acception de la construire ses premiers kits Sonoriser par kit Pour lester et mesurer Réussir ses C.I. Apprivoiser les composants

Prix: 70,00 F Prix: 50,00 F Prix: 67,00 F Prix: 50,00 F Prix: 56,00 F Prix: 65,00 F Prix: 44,00 F Prix: 54,00 F Prix: 62,00 F **EDITIONS RADIO**

70 programmes ZX 81 el ZX Spectrum. Par Sirven.
Prix: 80.00 Magnétoscopes à cassettes (2° délition, revue augmente). Par C. Dartevello. Prix: 10.00 Pralique de la Vidéo, Par C. Dartevello.
Prix: 95.00 F Pratique de l'ordinateur familial Texas.
Prix: 35.00 F Pratique de la construction électronique (3° édition, augmentel). Par R. Besson. Prix: 35.00 F Cours élémentaire de télévision moderne (3° édition revue, augmentel). Par R. Besson. Prix: 35.00 F Cours d'électricité pour électroniciens.
Par P. Biouler et J.P. Fajolte. Prix: 85.00 F Pratiquez (1° Editonique et 15 leçons.

Cours d'électricité pour électroniciens.

Par P. Blouler et J.P. Fajolle. Prix: 80,00 F
Pratiquez l'électronique en 15 leçons.

Par lan Soeiberg et W. Sorokine. Prix: 75,00 F
200 Montages électroniques simples.

Par W. Sorokine.

1.V. dépannage, tome 1. Par W. Sorokine.

Prix: 95,00 F
Prix: 95,00 F

T.V. dépannage, tome 1. Par W. Sorokine.
Prix: 95.00 F
T.V. dépannage, tome 2. Par W. Sorokine.
Prix: 95.00 F
T.V. dépannage, tome 3. Par W. Sorokine.
Prix: 95.00 F
Prix: 95.00 F
Prix: 95.00 F
Répertoire mondial des transistors à effet de champ.
Par E. Touret et H. Lillen.
Par E. Touret et H. Lillen.
Prix: 100.00 F
Répertoire mondial des transistors (3° édition).
Par E. Touret et H. Lillen.
Prix: 185.00 F
Pratique de Sinclair ZX81 et timer 1000
par H. Lillen.
Prix: 80 F

par H. Lilen.	Prix : 8	50 F	
Le formant Tome 1 avec cassette	Prix:	86	F
Tome 2			
L'ordinateur pour jeux T.V	Prix	75	F
Junior computer Tome 1, 2, 3, 4			
Le	tome Prix :	65	F
Do you understand English?	Prix :	45	F
300 circuits	Prix :	70	F
Microprocesseur Z 80 program	Prix	75	F
Interfaçage Z 80	Prix :	97	F
Digit 1	Prix :	81	F
Publi déclic			
Cours techniques conception			
des circuits. Technique de base .	Prix :	48	F
Rési, et transi			
Mat. microprocesseur			
33 récréations électroniques	Prix :	55	F

Pour s'initier à l'électronique. Par B. Fighiera.
Prix: 50,00 F
Réalisez vos C.I. et décors de panaesux.
Prix: 29,00 F
Réalisez vos C.I. et décors de panaesux.
Prix: 29,00 F
ROUVEAU: Pilotez votre ZX 81. Par Gueulle.
Prix: 63,00 F
Cassette n° 1 (Programme du luvre). Prix: 63,00 F
Cassette n° 1 (Programme du luvre). Prix: 63,00 F
Cassette n° 1 (Programme du luvre). Prix: 63,00 F
Cassette n° 1 (Programme du luvre). Prix: 63,00 F
Cassette n° 1 (Programme du luvre). Prix: 70,00 F
Alprinea de logique digitale. Par Helbori.
Par B. Fighiera
Les jeux de lumièrs et les effets sonores pour quitares électriques. Par B. Fighiera.
Prix: 50,00 F
Apprenez la radio en réalisant des récepteurs simpies à transistors. Par B. Fighiera.
Prix: 50,00 F
Pautres montages simples d'intituits.
Par B. Fighiera.
Prix: 54,00 F
Prix: 54,00 F
Realisez vos synthétieur musical.
Par Girard et Gaillard.
Prix: 54,00 F
Interphone, tétéphone, montages pérphériques. Realisez vos récepteurs à C.I. Par Gueulle. Prix: 54,00 F Interphone, téléphone, montages périphériques. Par Gueulle. Petits instruments électroniques de musique. Par Juster. Prix: 50,00 F Technique de prise de son. Par Canalain. Petits instruments electroniques ue investage par Juster.

Prix: 50,00 F Technique de prise de son. Par Capitain.

Prix: 59,00 F Livre des gadgets + transferts. Par B. Fighiera.

Prix: 65,00 F Expérience de logique digitale. Par Hors. 10,00 F Expérience de logique digitale. Par Hors. 10,00 F Prix: 63,00 F Tables et modules de mixage. Par Wirssun.

Tables et modules de mixage. Par Wirssun. Tables et modures us minagy. Prix: 59,00 F
La télévision simplifiée. Par Juster.
Prix: 78,00 F
Microprocesseur en action. Par Melusson.
Prix: 58,00 F
Construisez vos alimentations. Par Accussoz.
Formation of the part of th Radio et eleutronage. Prix: 50,00 P Par Sigrand. Prix: 46,00 F Prix: 46,00 F (F2X5); Les Q.S.Q. visu, trançais-anglais. Prix: 24,00 F Prix: 24

(FZX5): Les 0.S.Q. visu, français-anglais.
Prix: 24.00 F
N° 1: 30 montages électroniques d'alarme.
Prix: 32.00 F
N° 3: 20 montages expérimentaux optoélectroniques.
Par Bisiso.
Prix: 32.00 F
N° 4: initiation à la micro-informatique. Le microprocesseur. Par Moliussor.
Prix: 32.00 F
N° 5: Montage de l'ectroniques directria: 13.00 F
Par Bisiso.
N° 7: Les égaliseurs graphiques. Par Justor.
N° 9: Recherches méthodiques des pannes radio.
Par Renardy
N° 10: Les encelntes acoustiques Hi-Fi stêréo.

Prix : 32.00 F N° 11: 32.00 F N° 12: 32.00 F N° 12: 32: 30.00 F N° 12: 4 Homandinquer et Loonard. Prix : 32.00 F N° 13: 5 Inveture et fonctionnement de l'osciliate N° 13: 5 Inveture et fonctionnement de l'osciliate N° 13: 8 Inveture et prix : 32.00 F N° 13: Horloges et montres électroniques à quant. Prix : 32.00 F N° 13: 32.00 F N° 13 Par Peika. Prix: 32,00 F Nº 17: Réallisez vos circuits imprimés. Par Gueulle. Nº 18: Esplons électroniques microminiatures. Par Wahl. Prix: 32,00 F Nº 19: Construction des petits transformateurs. Par Dourialy et Justice.

N° 20 : Réalisations à transistors.
Prix: 32,00 F
N° 25 : Utilisation pratique de l'oscilloscope.
Prix: 32,00 F
N° 34 : Détecteur de trésors. Par Gueulle.
Prix: 32,00 F
N° 35 : Mini espion à réaliser sol-méma.
Prix: 32,00 F
Prix: 32,00 F

 Par What.
 Prix : 32,00 F

 N° 38 : Savoir mesurer.
 Prix : 32,00 F

 Par Nuhrmann.
 Prix : 32,00 F

 N° 39 : Kits pour enceintes.
 Prix : 32,00 F

 Par Canopulcio.
 Prix : 32,00 F
 ar Cappulcio.
Prix: 32,00 F
Prix: 32,00 F
Prix: 32,00 F

Electroniques pour électrolechniciens.

Par Brault.

Prix: 161 F Electroniques pour Prix: 10: r Prix: 10: r Par Brault. Techniques de prise de son. Par Caplain. Prix: 59 F Les oscillateurs. Par Damaye. Prix: 58 F Pour s'initier à l'électronique. Par Figuiers. D'autres montages simples d'initiation.
Per Figuilles Prix : 54,00 F

D'autres momages «my Prix : 54,00 F Par Figuier». Prix : 76,00 F Précis de machines électriques. Par Foulle. Prix : 89,00 F Réalisez vos récepteurs à C.I. Par Gueulle. Prix : 54,00 F Appareils de mesure, 25 réalisations (Fix : 54,00 F Par Shure. Prix : 54,00 F Par Shure.

Appareirs de measure. Prix: De juur Par Shure. Prix: De juur Dépannage et mise au point des radiorécepteurs à transistors. Par Shure. Prix: 63,00 F Réalisation et installation des antenness de 17 et FM. Prix: 78,00 F Par Justier. Prix : 78,00 F Cours moderne de radio-électronique. Prix : 161 F Par Hattin. Prix: 161 F (FA3AV): L'émission et la réception d'amateur. Par Rattin. Prix: 178,00 F Pratique du code morse. Par Sigrand. Prix: 46,00 F Un microprocesseur pas à pas.

Un microprocesseur pas à pas.
Par Villard et Miaux. Prix : 122,00 F
Tables et modules de mixage. Par Wirsum.
Prix : 59,00 F

Montages à capteurs photosensibles.

Pix: 32,00 F
Blectronique appliquée au cinéma et à la photo.
Prix: 32,00 F
Blectronique, trains miniatures.
Prix: 32,00 F
Présance étectronique contre le vol.
Prix: 32,00 F
Prix:

ZX81. A la conquête des jeux.

Par Oras Probost.

Langage machine. Trucs et astuces sur ZX81.

Prix: 75,00 F Microprocesseurs 6809. Par Dardanne.
Pris: 190,00 F

Microprocesseurs BBUs. Pair 190,00 Techniques d'interface aux microprocesseurs. Pair Austin Lesea et Rodnay Zakds. Pitz: 155,00 Flortoduction au Basic, Pair Pierre Le Breux. 335 pages Prigrammation de 6502. Pair Rodnay Zakds. Priz: 123,00 Flores 123,00 F

335 ages
Programmation du 6502. Par House.
376 ages
Applications du 6502. Par Rodnay Zakós.
280 ages
Programmation du 280. Par Rodnay Zakós.
600 pages
Briz: 195.00 F
Programmation du 280. Par Rodnay Zakós.
600 pages
Programmation du 280. Par Rodnay Zakós.
600 pages
Programmation du 280. Par Ligonomer.
Programmation du 280. Par Ligonomer.
Priz: 195.00 F
Programmation du 195 pages
Priz: 195.00 F
Priz: 80.00 F
Priz: 80.00 F

Par Allon menses as Basic sur TRS ov. Prix: 80,00 r 198 pages 198 pages Prix: 89,00 F Prix: 89,00 F Introduction aux réseaux de filis d'attente. Prix: 125,00 F Lexique d'informatique des mots et des idées. Prix: 68,00 F Prix: 119,00 F Prix: 119,0

LANGAGE: CO80L

Le Cobol A.N.S. Par C. Bonnin.
Fix: 119,00 F

Ese extensions au Cobol A.N.S. Par C. Bonnin.
Fix: 119,00 F

Esercices pratiques de programmation en Cobol

A.N.S. 74. Par C. Bonnin.
Fix: 119,00 F

Cobol 74. Appronche systématique illustrée d'exemples.
Prix: 97,00 F

BASIC

Apprendre à programmer en Basic.
Par J. P. Lamoritier.
Par J.P. Lamoritier.
Prix: 125,00 F

E Basic. Une introduction à la programmation.
Par J.C. Larréché.
Par Seilc. Construction methodique des programmes
J. Lonchamp.
L'and bien programmer en Basic.

Basic. Construence.

J. Lonchamp.
L'ari de bien programmer en Basic.
Par M. Nevison.
Apprentissage rapide du Basic. Par C.J. de Rossi.
Prix: 94.00 F

Apprentissage rapide du Basic, Par C.J. do Flossi.
Prix: 940.

Exercices d'application du L.S.E. Par A. Billos.
L'A.B.C. du L.S.E. Par C. Cohort. Prix: 70,00 F
Parler L.S.E. Par M. Canal.
Pascal. Manuel PASCAL.
Par K. Jonson. et ellinatium.
Par K. Jonson. et Pascal.
Par R. Kieburtz.
Par R. Kieburtz.
Par R. Kruchten.
Prix: 72,00 F

Par R.B. Kiedurtz.

Le langage de programmation Pascal.

Par P. Kruchten.

MEMENTOS

Cobol A.N.S. 74. Par C. Bonnin.

Prix: 33,00 F

Composants diectroniques. Par F. Missant.

Prix: 33,00 F

Composants diectroniques. Par G. Zafrara.

Collection - MICRO-ORDIMATEURS.

Collection - MICRO-ORDIMATEURS.

Conducte of Vapple II. Par J. A. Africa.

Tome 2 - Le systeme graphique et assembleur de l'Apple II.

Prix: 55,00 F

PM et sa tamille, Par P. Dax.

Prix: 55,00 F

PM et sa tamille, Par P. Dax.

Prix: 55,00 F

Por M et sa tamille, Par P. Dax.

Prix: 55,00 F

Pri

Tome 4 - Applications des méthodes de symboss méthodes de symboss métroprocesseurs à l'usage des électroniciess. Par J.P. Cocquerez. Prix: SS. 80 initiation à la programmation des calculations socie et de bureau. Par J.P. Levieux. Prix: SS. 80 februdes pour calculations de poche. Prix: SS. 80 februdes pour calculations de poche. Prix: SS. 80 februdes pour calculations de calculations subsentingues. Par J. SS. 80 februdes pour calculations des calculations subsentingues. Par J. SS. 80 februdes. Par J. Winio.

. AUTOMATISME

Régulation industrielle. Par U. Pris: 150 m.
Théorie des réseaux et systèmes linéaires.
Par M. Feldmann.
Commande et régulation par calculater summirque.
Par C. Foulard, S. Gentil et J.P. Sandmar.
Pris: 175 m. Pris: 175 m. Pris: 175 m. F.
Asservissements linéaires. Par F. Minance.
Tome 1 - Analyse.
Pris: 215 m. Pris: 225 m. M. Milliamur.

Asservissements interests, Pair Priz : 88, 86 F Tome 1 - Analyse, Priz : 88, 86 F Tome 2 - Synthèse Priz : 72 F Automatismes à séquences. Par M. Milisant Priz : 81, 86 F

ELECTRONIQUE
Tome 1 - Commande des moleurs à courant confine.
Pris : 129, 36 F

Tome 1 - Commande des moteurs à courait commande Par R, Chauprade, 11 - 118 au F. 118

Dictionnaire électronique, électrofechnique Au-glais-Français. Par H. Piraux. Prix: 154.00 F

Ultionname
glais-Français, Par H. Piraux.
Le éépannage des circuits électroniques.
Par G. Lodevay.
Lamplificateur opérationnel. Par R.M. Maranur.
Pira: 191.00 F.
Eudes à thyristors et à triacs. Par R.M. Maranur.
Pira: 54.00 F.
Eudes à semi-conducteurs. Par R.M. Maranur.
Pira: 54.00 F.

Etudes de générateurs de signaux.

Par R.M. Marston.

Etudes à circuits intégrés digitaux Cosmos.

Par R.M. Marston.

Prix: 55.00 F

Prix: 55.00 F

Par R.M. Marston.

MACGRAW HILL

Formulaire d'électronique. Par 10. Krist. 234 pages
Prix: 255.30 F Principes d'électroniques. Par Malvins.

742 pages
Prix: 250.30 F Introduction aux circuits logiques.
Par Le Tocha: 270 pages
Programmation Basic. (287 problèmes résours.
Par S. Gottfried. 234 page
Initiation Business Basic. Par Eddie Adams.
255 pages

Programmer 6F-41 per Philippe Descripping or Jean-Jacquer Distance Descripping or Jean-Jacquer Distance Descrippingues, selon quatre lans se tentre of les dispessor, la ple opérationnelle, les diseases une transferance els exchines de caractères. De quatretaire de réposites fonctions, fournées sous timme de calle terme, en care el éta platériar assembles en amoies committent un outil de référence performent.

permettant d'introduire les considerations et ancient d'introduire les considerations et ancient d'introduire les participats de l'English (This pages 182,00 F per l'annière Picchard considerations et annique found aux de-locations de demense les loss réconstrais à la company la ce et demense le bane réconstaires à la company la consideration de l'annique l'annique de de cercanic Casallation. 276 pages La companyable de l'Alla de l'Alla de l'Alla de la companyable de l'Alla de l'Alla de l'Alla de l'Alla de la companyable de l'Alla de l'Al

216 pages - 92,00 F Los averagatellites are Again 8 per Develope de Serge Lifer Invitro de Carriera de Serge Lifer Invitro de Carriera de Serge Lifer Invitro de Carriera de C

Let Basse de 2 à 2 de la companyation de l'acquire de l'a

The pages - TAL AN F.
Lee Transaction Selections:

Der Scharce Selectio

Le déclineaux de Basic , par Javoir d'Assert de Sant , par Javoir d'Asser d'Assert d

an options. The page - T. If it is a page - T. If i

(4) page 7,87

Le Basic et san Visioni

issembleur facile du Z 80. Par O. Lepape. Prix : 65,0 issembleur facile du 6502. Par F. Monteil.	BON DE COMMANDE (joindre : cheq	ue bancaire, CDP	DE THEODY
Prix : 70,0		NOVERE	200000
conduite du ZX 81. Par G. Nollet, Prix: 65,0	OF I	1	-
conduite du TRS 80. Modèles I et III.			
P. Pellier. Prix: 65,0 grammez vos jeux d'action rapide sur TRS			
P. Pellier. Prix: 65.0			
angage L.I.S.P. Par C. Queinnec.	** []		
Prix: 101.0	O.F.		
asic universel, Par R. Schomberg.			
Prix : 65.0	OF FORFAIT EXPEDITION RECOMMANDE		1964, 200
o-ordinateurs : comment ça marche?			PRODUME
R. Schomberg. Prix: 65,0	0 F (Aucun envoi contre-remboursement)	TOTAL	
INFORMATIQUE DE GESTION	production deline remodel delinency		
ormatisation des entreprises, Qualité, Prod	HE- NON	gpy'w	
. Rentabilité des projets. Par J.L. Prade		-CHUR	
Prix : 65.0	0 E		
asic en gestion, Par A.J. Parker et V. Silb			-

ACER COMPOSANTS 42, rue de Chabrol 75010 PARIS Tél. 770.28.31 M° Gares Nord et Est, Poissonnière LEVALLOIS COMPOSANTS 9, bd Bineau 92300 LEVALLOIS Tél. 757.44.90

REUILLY COMPOSANTS 79, bd Diderot 75012 PARIS Tél. 372.70.17 M° Reuilly-Diderot MONTPARNASSE COMPOSANTS 3, rue du Maine 75014 PARIS Tél. 320.37.10 A 200 m de la gare

EXPOSITION BECKMAN CHEZ ACER Le 28, 29, 30 avril 42, rue de Chabrol, Paris

CREDIT SUR DEMANDE

HM 705 2 × 70 MHz, 2 mV å 20 Vccicm. Balayage retardé 100 nS à 1 S. BT 1 S à 50 nS. Tube rectangulaire 8 x 10 (Vacc 14 KV).

MONACOR

GENE BE

6900

7 305

Avec sonde 1/1 + 1/10 Avec

Ouvert de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures sauf dimanche et lundi matin. CCP ACER 658 42 PARIS

Prix établis au 1" avril 1983. Ces prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier avec la parité des monnaies étrangè

HAMEG 204

Double trace 20 MHz, 2 mV à 20 V/cm. Montée 17,5 nS. Retard balayage de 100 nS à 1 S. BT : 2 S à $0.5\mu S.$ + expension par 10 testeurs de compos. incorporé + TV.

CENTRAD OC 177

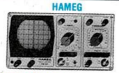
2 × 25 MHz. 5 mV à 2 V/cm. BP du continu à 2 MHz. Fonction XY. BT 1 à 0.2 µS/cm. I a

GENE FONCTIONS

Prix: 4890F Avec tube rémanent : 5260F

NOUVEAU SEE SEE SEE

● OSCILLOSCOPES et GENERATEURS HF, BF et FM ● Frais de port en sus avec assurance : Forfait 18 F.



GENERATEURS LEADER

1318

Fréquences 10 kHz à 390 MHz sur harmonique

HF - LSG 17

GENE HE HETER VOC 3

6 gammes de 100 kHz à 100 MHz. Tension de sor-tie 3μV à 100 mV, régla-ble par double atténua-teur.

Y: 0 à 10 MHz 2 m/Vcm ma X: 0,2 µS/cm à 0,2 S/cm. Déclenchement : 0 à 30 MHz. Testeur de composants. Avec

NOUVEAU HM 103

1022F Prix

LEADER

2219F

LAG 27 10 Hz à 1 MHz. Sortie 5 V RMS. Distor, 0,5 %, Prix 1423F

MX 562

2 000 Points. 3 1/2 digits précision 0,2 %. 6 fonc tions, 25 calibres

GENE BF

LAG 120 A 10 Hz à 1 MHz. Sortie 3 V RMS. Distors. 0.05 %. Prix 2366F

LEADER

Double trace 20 MHz. 2 mV à 20 Vicm. Montée 17,5 ns. BT XY: de 0,2 S à 0,5 μS. L 285 x H 145 x P 380. Réglage fin et tube carré.

.... 3390

3750

.1262F/

ELC GENE BF 791

METRIX

5 5 70

1 Hz à 1 MHz. Sortie 5 V.

THANDAR TG 100 Géné, de fones

carré, triangle. 1 Hz à 100 kHz.

NOUVEAU

Avec sond

GENE FONCTIONS

OX 710 × 15 MHz. 5 mV à 20

3 190F

s., carrés, Fréquence Temps de 0 nS. Ten-le réglable. ermettant la sion de calag Entrée VCO pe 1560F 2499F

Prix

HZ 30 X 1 HZ 32 HZ 34 HZ 35 X 10 HZ 36 X 1 X 10 HZ 37 3 490F GENE FONCTIONS BK 3020
Géné à balayage d'ondes 0
à 24 MHz. Sinus., rec-tang., carré. TTL impul-sions. Sortie: 0 à 10 V/ 50ΩAtténuateur: 0 à 40 dB. BK 3020

Prix

Prix

Etui AE 181

ACCES. OSCILLO

212 F 270 F

4230F

..... 810F

117F

MX 430

■ MULTIMETRES DIGITAUX, ANALOGIQUES et TRANSISTORS-TESTEURS ● Frais de port : Forfait 18 F



BECKMANN

1239

1

MX 502 2 000 Points, affich. LCD. Polar autom. VC 200 mV à 500 V-VA de 20 V à 500 V. IC : 200 mA à 10 A. Ω : 200Ω à 200 kΩ.

Prix 750 MX 563.

.. 846 .. 1 869

... 649F | Prix + étui .

Prix 1 050⁶

.790F

Livré avec piles, cordon, étui. Prix

MX 522

digits. 6 fonctions. 21 pres 1 000 v/DC. 750

2 069 T 110 Digits: 3 1/2 Autonomie: 200 heures. Précision: 0,25 % Calibre: 10 ampères. TECH 300 A

Prix

2 000 Points. A cristaux liquides. 7 tions. 29 calibres.

CENTRAD

819

20 kΩ CC

4 K Ω CA 80 calibres

MAJOR 50 K

469

1 060

TECH 3020
2 000 Points. Affich. Affich. cristaux liquides. Précision 0,1 %. 10 A cciAC.

ACCESSOIRES MULTI-METRE: Etui pour 7 100 1 110 ... 78,20 Etui Tech 300 ... 81,10 Etui Tech 302 ... 257,00 Diverses sondes de tem-pérature.

PE 20

PROMO

249

MX 001 T. DC 01, V à 1 600 V. T. AC 5 V à 1 600 V. Int DC 50μA à 5 A. Int. AC 160μA à 1,6 A. Résist. 2Ω à 5 ΜΩ. 20 000 Ω N DC.

346 Prix

FLUKE

- 5T

PE 40

40 000Ω N CC, 5 000Ω N AC. 43 gammes. Antichocs Avec cordon piles et étui

PROMO

299

239F

MX 453 20 000Ω/V CC. VC:3 à 750 V. VA:3 à 750 V. (C:30 mA à 15 A. IA: 30 mA à 15 A. Ω:0 à 5 kΩ.

580

8022 B

680 R

..... 399

1390F

20 000Ω N DC 4 000Ω N AC 80 gammes de me Livré avec cordons les. Avec étui.

Prix

T. DC 50 mV à 1 000 V. T. AC 15 à 1 000 V. T. AC 15 à 1 000 V. Int. DC 25 A à 5 A. Int. AC 50 mA à 5 A. Résist. 100 à 12 MQ. Dé-cibel 0 à 55 dB. 40 000 QV. Prix

8022 B
6 Fonctions. 200 mV à 750 V
1 000 V. 200 mV à 750 V
ACIDC 2 mA à 2 000 mA
200n à 20 Mn. Précision
0,25 % DC. Protection
600 V double fusible avec
cordons. 1150F

PANTEC RANANA-*BANANA* MULTIMETRE PORTATIF CC 20kΩ V CA 10KΩ V CC ± 2 % CA = 4 % Prix .299 F

680 G

0 000Ω/V CC 4 000Ω/V CC

Prix .

20 000 ΩV CCIAC. Class 1,5. VC: 1,5 à 1 000 V VA: 3 à 1 000 V. IC 100 μ à 5 A. IA: 1 mA à: A. Ω: 5 Ω à 10 MΩ.

TS 250 269 TS 141 TS 161 .389F ISKRA 239

ICE 80 20 000ΩV C 4 000ΩV AC

36 gammes Avec étui, cordons et pi les.

264F

NOVOTEST

CENTRAD

312 + 20 kil cc CC 9 gammes CA 7 gammes IC 6 gammes IA 6 gammes DB 6 gammes Résist. capac. Prix ... PANTEC

347 MAJOR 20 K

Universel. Sensibilité 20 kn N. ACDC. 39 cal

399F Prix

calibres. A AC/DC 1μA A. V AC/DC 10 mV à 1 . 10Ω à 10 MΩ sur une sle échelle linéaire. Prix 776F

PAN 3003

40 000 V = eta VC : de 0,3 à 1 000 V . VA : de 3 à -1 000 V . IC : 30μA à 3 A. IA : 30 mA à 3 A.Ω : de 0 à 200 MΩ.



1789F

TRANSISTORS TESTER

PANTEC Contrôle l'état des diodes transistors et FET, NPN PNP, en circuit sans dé Prix 329^F **ELC - TE748**

Prix

BK 510

PANTEC

329F

Prix

2001 vins-aux liquides 3 1/2 digits. $100\mu V$ à 1 000 V. CC/AC. 0, $f_{\mu}A$ à 2 A CC/AC. Ω à 20 M Ω . Capacimètre de 1 pF à $20\mu F$. 1 221F

MILLIVOLTMETRES, CAPACIMETRES, MIRES et FREQUENCEMETRES • + Frais de port : Forfait 18 F

CAPACIMETRES

CAPACIMETRE 22 C A cristaux liquides 12,7 mm. Haute précision 0,5%. Gamme 200 PF à 2000 μF. Rapidité de me-939

CAPACIMETRE

BK 820 1899

PANTEC A LECTURE ANALOGIQUE 50 - 500 - 5000 -500000 PF. Prix.

490

MILLIVOLTMETRE CAPACIMETRE LEADER Prix .

LMV 181 A Fréquences 100μV à 300 V. Réponse en fré quence de 5 Hz à 1 MHz. .. 1862

MIRES et **MINI MIRES**

SADELTA MCII 2800

Prix 2370F Version PAL

SADELTA LABO MC 32 L

.4150F .3795

FREQUENCEMETRES THANDAR

TF 200 200 MHz. Affichag taux liquides. 28905 Prix. PMF 200 .985F

● ALIMENTATIONS STABILISÉES ● Frais de port : Forfait 18 F



PERIFELEC ALIMENTATIONS FIXES STABILISEES

Protection électronique contre les courts circuits, par limiteur de courant, sur tous les modèles.

Réf. AS 12.1 AS 14.4 AS 12.8 AS 12.12 AS 12.18 13,6 V 60 W 257 F 576 F 818.50 F 1 160 F

ALIMENTATIONS VOC VOC AL 6

VOC AL 8 2 12 V. 1 A + 5 V. 85 I. 2 amp. 196 F 83 A 3 Amp. 234 F 85 A 3 Amp. 234 F 85 A 3 Amp. 234 F 85 A 5 A 3 Amp. 230 F 85 A 5 A 3 Amp. 230 F 85 A 5 A 3 Amp. 230 F 85 A 5 V. 3 amp. 230 F 85 A 5 V. 3 amp. 230 F

ELC AL 811.

Triple protection : AL 784 12.5 V, 3 A ... 183 F 13.8 V, 10 A ... 700 F AL 785 AL 781 AL 785 AL 781
■ KITS ■ IMD, ASSO, Kit Pack, ELCO, documentation sur demande

MULTIMETRE NUMERIQUE ESCORT



THANDAR PFM 200 FRÉQUENCEMÈTRE A 250 MHz Affichage



Aliment. 9 V.

Prix 985F

Tous nos oscilloscopes sont livrés avec 2 sondes combinées (sauf le HM 103)

PETITS COMPOSANTS 400 F + 18 F commande mini 400 F (fortalt +

Avec étui

469

VHF-UHF Net B. Son AM et FM. Pôl. + et -Convergence. Linéaité. Pureté dam Prix

..... 2 800 F LEADER LCG-398 Secam B - C - D - G H - J - K - L. 8 cou leurs. Convergence VHF-UHF Pureté.

(Délai) 8 900 F SADELTA

MC 11 Secam
Couleur UHF-VHF.
Pureté. Convergences. Points. Lignes
vert. Avec batt. recharg. + bloc
sect. 2850 F. 2 370 F

l'ension réglable de 0 à 30 V ntensité réglable de 0 à 5 A

Prix 1 220 F

• AL 784, 12 V, 3 A 189 F • AL 785, 12 V, 5 A 260 F • AL 786, 5 V, 3 A 189 F AL 811. 3 - 4.5 - 6 -

• AL 812. Réglable de 0 à 30 V, 0 à 2 A. Contrôle par un ampèremètre/voltmètre 590 F

• AL 821, 24 V. 5 A

AS 14,4 AS 12.8 13,6 V 13,6 V 60 W 100 W 13,6 V 60 W 250 F 560 F AS 12.12 AS 12.18 13.6V 13.6 V 150 W 210 W 812,50 F 1 160 F

AL. VARIABLES PS 142/5 PS 14/6 5à14 V 6à14 V 2.5A 6A

LPS 15/4 LPS 25/4 0à15 V 0à25 V 0,1à4 A 0à4 A 950 F 1450 F PS 15/12 LPS 303 10 à 15 V 0 à 30 V

ccu cadmium Prix 1 690 F

GENERATEURS

ELC BF 791 S

LEADER LAG 120 ..

TESTEURS DE TRANSISTORS

sion. Contrôle des semi conduct, en/et hors-circuit Indication du collecteur émet

teur, base des transist BK 520 2 390 F ELC

TE 748. Vérification en/el hors-circuit. FET, thyristors diodes et transistors PNP ou

BK 3010. Signaux sinus., car-rés, triangulaires. Fréqu. 0,1 à 1 MHz. Temps montée < 100 ns. Tension calage régl. En-trée VCO permet, vobulation

Prix 290 F BK 3015. 2 Hz à 200 kHz. Vo-bul. interne lin. ou log. Sortie sinus, triangle, carré. Sortie pulse: amplitude fixe niveau TT 3 490 F

TTL 3 490 F BK 3020. 4 app. en 1, 0,02 Hz à 2 MHz : géné. de fonction (sin, triangle, carré, TTL, pulse). Géné. d'impulsion Wobulateur. Géné. tone burst 4 240 F

sion, fuite, équili-brage, durée et conti-nuité du foyer, Enlè-vement de courtscircuits. Nettoyage et balancement du ca-

cathode, réponse oui ou non de la condition du tube. . . . 3 900 F LEADER LCT 910

Contrôleur et régéné-rateur de tubes noir et



A B C D E 52 42 30 21 10 70 56 38 28 12 • 70

10 OX

100-200-500 µA 1-5-10-50-100-500 mA 1-5-10-15-20-25-30-50 V

124 1

A PARIS: 3, rue de Reuilly, 75580 CEDEX PARIS (XII)

Tél.: 346.63.76 (lignes groupées)

Ouvert tous les jours (sauf dimanche) de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

EXPEDIMONS RAPIDES PROVINCE et ETRANGER



A TOULOUSE: 25 rue Bayard, 31000. Tél.: (61) 62.02.21 Ouvert tous les jours

sauf dimanche et lundi matin de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

POUR RECEVOIR NOTRE CATALOGUE 200 PAGES AINSI QUE NOS TARIFS, VEUILLEZ UTILISER LE BON A DECOUPER DE LA PAGE 95