

LOISIRS ELECTRONIQUES D'AUJOURD'HUI

N°8

Led

UNE SOURIS GENIALE

**EN SAVOIR PLUS SUR LE
TRANSDUCTEUR A PLASMA**

**6 REALISATIONS DONT:
VOLTMETRE 20000 POINTS**

OSCILLOSCOPE 2 MHz



BIENTOT

**Led
MICRO**

M 1226 - N° 8 - 15 F

MENSUEL/MAI 1983

BELGIQUE 111,15 FB/CANADA 3,75 \$/SUISSE 6,75 FS.

ISSN 0753-7409



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 parallaxe
- 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

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



...le reflet

une distribution

 **PERIFELEC**

LA CULAZ 74370 CHARVONNEX - Tél. : (50) 67.54.01 - Bureau de Paris : 7, bd Ney 75018 Paris - Tél. : 202.80.88

HBN VOUS CONSEILLE : LES DETECTEURS DE METAUX SCOPE

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 \varnothing 25 mm, et 1m50 pour un objet de taille importante.

1931 F

TR 440

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

1229 F

TR 1200

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

3439 F

fantastique !
un passe-temps qui rapporte...

en vente
dans tous
les magasins



ELECTRONIC

En cas de rupture de stock, HBN s'engage à fournir le matériel manquant au prix en vigueur le jour du bon de commande

UNE CONCEPTION MODERNE DE LA PROTECTION ELECTRONIQUE

Si vous avez un problème... de BUDGET... de choix pour réaliser votre protection électronique, nous le réglerons 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, instantané ou retardé
- Emetteur-récepteur



Exemple de prix COMMANDE A DISTANCE

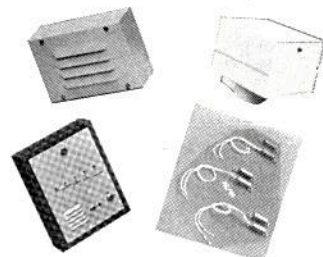
Codée, 259 combinaisons pour porte de garage ou autre applications. Circuit normalement fermé ou normalement ouvert. Alimentation récepteur 12 ou 24 V - Alimentation émetteur 9 V. PORTÉE 100 m.

L'ENSEMBLE émetteur/récepteur dossier complet... **980 F**

CAMBRIOLEURS... attention ALARME !

- 1 CENTRALE D'ALARME AE 2
- 1 RADAR hyper fréquence, portée 10 m, réglable.*
- 1 BATTERIE 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.



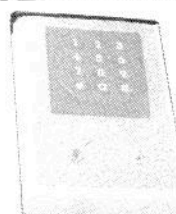
PROMOTION jusqu'au 15 juin

2350 F port 35 F

TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE

ATEL composera AUTOMATIQUEMENT et EN SILENCE le numéro de téléphone que vous aurez programmé ; transmettra 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'ensemble de ces opérations jusqu'à ce que (l'appel) décroche son combiné. Emet alors un signal sonore caractéristique pendant une quinzaine de secondes ; confirme l'information par son second appel dans les 30 secondes suivantes.

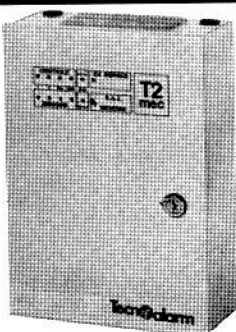
Non homologué. **Prix 1 250 F.** Quantité limitée. Frais port 45 F



EROS P28 homologué PTT n° d'appel avec message enregistré **3450 F** Frais port 45 F - **VOCALARM** - 3 n° d'appel avec message synthétisé **PRIX NOUS CONSULTER**

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 avertisseur 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, auto-protégée. Sortie pré-alarmer, sortie pour éclairage des lieux et transmetteur téléphonique



1 900 F Franco de port

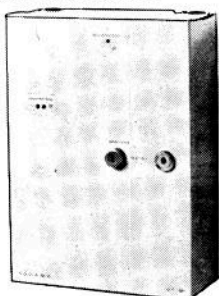
LA PROTECTION ELECTRONIQUE

Appartement, pavillon, magasin

LA CENTRALE CT 01 qui est le cerveau d'une installation de détection à 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 périphériques. 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



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 Port 25 F 2 accus pour sirène 160 F

SIRENE AUTOPROTEGEE

modulée Coffret métallique **290 F**

SIRENE MECANIQUE

SM 122 108 dB **65 F** Nombreux modèles professionnels Nous consulter

VOTRE 1^{re} LIGNE DE DEFENSE CONTRE LES CAMBRIOLEURS

Pré-détection d'intrusion par allumage des lumières. Eclairage automatique de locaux 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 commande automatique de divers processus utilisant la détection de mouvement. Il ne nécessite aucune installation, il suffit de raccorder la fiche mâle au secteur et l'éclairage de l'appareil à commander à la prise femelle. Dimensions : 193 x 127 x 166 mm. 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 de le placer à l'extérieur. **PRIX : 1 350 F** Port 25 F



RADAR HYPERFREQUENCE AEM 10

10,625 GHz. Portée 10 m. Qualité professionnelle **Prix : 790 F** Frais port 35 F

COMMANDE AUTOMATIQUE D'ENREGISTREMENT TELEPHONIQUE



Se branche simplement entre un fil d'arrivée de la ligne téléphonique (en série) et l'enregistreur magnétophone (modèle standard). Vous décrochez votre téléphone et l'enregistrement se fait automatiquement. Vous raccrochez et votre enregistreur s'arrête. Ne nécessite aucune source d'énergie extérieure. Muni d'un bouton de commande d'avance automatique de la bande d'enregistrement. Dimensions 95 x 30 x 30 mm. Poids 35 grammes. Frais d'envoi 16 F **PRIX 270 F**

PASTILLE EMETTRICE

Vous désirez installer rapidement et sans branchement un appareil d'écoute téléphonique et l'émetteur doit être invisible. S'installe sans branchement 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 timbres



MICRO EMETTEUR depuis 450 F

Frais port 25 F Documentation complète contre 10 F en timbres

INTERRUPTEUR SANS FIL portée 75 mètres

Nombreuses applications (porte de garage, éclairage jardin, etc.) Alimentation du récepteur : entrée 220 V sortie 220 V, 500 W EMETTEUR alimentation pile 9 V **AUTONOMIE 1 AN 450 F**

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

LA SURVEILLANCE VOLUMETRIQUE à des prix sans concurrence

CLAVIER UNIVERSEL KL 305

Clavier de commande pour dispositifs de sécurité, de contrôles, d'accès, de gâche électrique, etc. Commande à distance codée en un seul boîtier. 11880 combinaisons. Codage facile sans outils. Fonctions : repos/travail ou impulsion. Alimentation 12 V. Dimensions 56x76x25 mm. **Prix 450 F** Frais de port 25 F

EXPLOREZ LES UHF

avec le convert. 410-875. Récept. des 3 ch. télé + cert. émiss. spéc. Se raccorde à un récept. FM class. Fonct. en 12 V. 4 touches pré-réglées et recherche manuelle. **Prix 240 F** Frais env. 27 F

CENTRALE AE 2

ENTREE : Circuit instantané normalement ouvert. Circuit instantané normalement fermé. Circuit retardé normalement fermé. Temporisation de sortie fixe. Temporisation d'entrée réglable de 0 à 60". SORTIE : Préalarme pour signalisation d'entrée en éclairage. Circuit pour alimentation radar. Circuit sirène intérieure. Circuit sirène autoalimentée, autoprotégée. Relais inverseur pour transmetteur téléphonique et autre. Durée d'alarme 3", réarmement automatique. **TABLEAU DE CONTRÔLE** : Voyant de mise en service. Voyant de circuit instantané. Voyant de circuit retardé. Voyant de présence secteur. Voyant de réarmement. d'alarme. **950 F** Frais de port 35 F



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. Contacts 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. Alimentation 12 V.

Prix : NOUS CONSULTER

Documentation complète sur toute la gamme contre 10 F en timbres.

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 Frais de port 35 F

BLOUDEX ELECTRONIC'S

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

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

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 - Télax 830526 F

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

AMIENS
19, rue Gressat
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 Manthon
Tél. (50)45 27 43

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

BESANCON
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 Droite
ou 1, rue du Calvaire
Tél. (21) 30.41.02.

BORDEAUX
10, rue du Mal Joffre
Tél. (56)52 42 47

BORDEAUX
12, r. du Parlem't St Pierre
Tél. (56)81 35 80

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

CANNES
167, Bd de la République
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.
Isabelle Tél. (73)93 62 10

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

DIJON
2, rue Ch. de Vergennes
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 Claire
Tél. (76)54 28 77

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

LE HAVRE
Place des Halles centrales
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 Charcaix
Tél. (55)33 29 33

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NEVERS
10, rue du Commerce
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 Répairs
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 Guéhenno
(ex. rue de Fougères)
Tél. (99)36 71 65

RENNES
12, Quai Duguay Trouin
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 Victoire
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

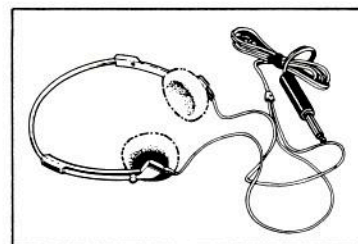
HBN INFORMATIQUE
13, Av. J. Jaurès - REIMS
Tél. (26)88 50 81

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



AVEC CASQUE



ET VALISE
DE TRANSPORT



Caractéristiques

Boîtier : ABS injecté très résistant.
Couleur : bleu.

Electronique : Compacte à composants intégrés.

Signaux : Haut-parleur + prise casque
+ galvanomètre (cadran).

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

Disque : Étanche, antichoc,
circulaire de 15 cm.

Axes : Démontables à hauteur réglable.

Contrôles : Discrimination variable.
Tonalité variable.



**maison de
la détection**

99, rue Balard 75015 Paris

Tél: 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: _____ Tél: _____

Led

Directeur de la publication :
Edouard Pastor.

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,
Florence Lemoine,
Henri Lilen,
André Mithieux,
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.

Publicité générale :

chez l'éditeur

Chefs de publicité

Jean-Yves Primas : 238.82.40.

Alain Boar : 238.81.85.

Secrétariat :

Annie Perbal.

Publicité revendeurs :

Périefélec.

Christian Bouthias

La Culaz. 74370 Charvonnex.

Tél. : (50) 67.54.01.

Bureaux de Paris :

Jean Semerdjian

7, boulevard Ney. 75018 Paris.

Tél. : (1) 238.80.88.

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 : PERIEFELEC. LA CULAZ. 74370 CHARVONNEX. TEL. : (50) 67.54.01. BUREAUX DE PARIS : 7, BD NEY. 75018 PARIS. TEL. : (1) 238.80.88. ABONNEMENTS 1 AN (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-LEVRULT. 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^e PARTIE)

Les paramètres électro-mécano-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

40

LED SHOPPING INFORMATIQUE

Choisissez votre ordinateur en fonction de vos besoins.

43

LISA ET SA SOURIS GENIALE

Une souris bouleverse la micro-informatique.

46

KIT : VOLT-METRE ± 20 000 POINTS

La précision au service de l'amateur.



62

KIT : ALLUMAGE ELECTRONIQUE

Plus d'énergie et des vis platinées inusables.

66

KIT : STARTELEC

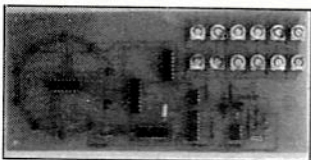
Pour un meilleur confort de vos petits pensionnaires.



72

KIT : ACCORDEUR LUMINEUX

Accordez votre instrument à l'œil



78

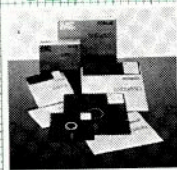
KIT : RECEPTEUR VHF

A l'écoute des 100 MHz.

84

KIT : OSCILLOSCOPE 0 A 2 MHz

Simple à réaliser et facile à utiliser.

PENTA 834, rue de Turin, 75008 PARIS - Tél. 293.41.33
- Métro: Liège, St-Lazare, Place Clichy - Télex 614789**PENTA 13**10 bd Arago, 75013 PARIS - Tél. 336.26.05
- Métro: Gobelins (service correspondance et magasin)**PENTA 16**5 rue Maurice Bourdet, 75016 PARIS - 524.23.16
(pont de Grenelle) - Métro Charles Michel - Bus 70/72: Maison de l'ORTF**PENTA****HORAIRES: du lundi au samedi**Prix au 27.04.83 révisables en fonction des changements
de parité des monnaies étrangères**FLOPPY DISQUES**

5"		
SF-DD	Avec anneau de renforcement	22,50
DF-DD	96 TPI	33,00
SF-DD	10 sect.	43,00
SF-DD	16 sect.	43,00
DF-DD	16 sect.	44,00
8"		
SF-DD		44,00
DF-DD		54,00

SPECIAL TAVERNIER

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

Quelques exemples	
TMS 4044	56,50 F
MCM 6665 L20	58,50 F
Connecteur Europ mâle	23,75 F
Connecteur Europ femelle	42,95 F
Floppy* SF	2195 F
DF	2995 F
DF 96 TPI	3795 F

* Voir avertissement dans pub floppy.

**CONNECTEURS
A SERTIR**

Ces connecteurs sont très utilisés sur la plupart des micro-ordinateurs. PENTASONIC les sertit à la demande et c'est GRATUIT.

2 x 8 BROCHES	24,20	2 x 17 broches	46,20
2 x 10 broches	28,60	2 x 20 broches	49,50
EMBASE		2 x 25 broches	54,10
2 x 8	17,40	2 x 17	29,50
2 x 10	18,20	2 x 20	33,70
2 x 13	23,20	2 x 25	41,10

**CONNECTEURS
DIL A SERTIR**

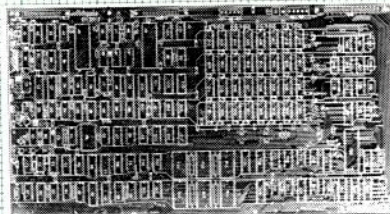
Ces connecteurs sont très pratiques et permettent tous les types de liaisons intercartes. Ils utilisent de simples supports de C.I. comme connecteurs femelles.

Sertissage sur demande GRATUIT!

14 broches	12,00	24 broches	23,10
16 broches	18,00	40 broches	34,90

COMPOSANTS MICROPROCESSEURS

MOTOROLA		
MC 6800	58,00	
MC 6802	65,00	
MC 6809	119,40	
MC 6810	20,50	
MC 6821	20,50	
MC 6840	90,00	
MC 6844	144,50	
MC 6845	86,80	
MC 6850	23,80	
MC 6860	128,00	
MC 6875	59,00	
MC 14411	129,00	
MC 14412	258,00	
MC 8602	34,80	
MC 3423	15,00	
MC 3459	25,20	
INTEL		
8080	60,90	
8085	91,80	
8205	101,20	
8212	26,25	
8216	22,50	
8224	34,65	
8228	42,25	
8238	44,60	
8251	57,65	
8253	150,00	
8255	55,20	
8257	106,50	
8259	106,85	
8279	119,00	
ZILOG Z80 4 MHz		
CPU	72,00	
PIO	58,00	
CTC	58,00	
OMAC	190,00	
SIO	160,00	
MEMOIRE		
MM 2101	36,00	
MM 2102	18,00	
MM 2111	34,80	
MM 2112	32,40	
MM 2114	21,50	
MM 4044	56,50	
MM 4104	30,00	
MM 4116	24,70	
MM 4164	85,00	
MM 5101	48,00	
MM 6116	135,00	
DM 8578	40,80	
MM 2708	36,00	
MM 2716	46,80	
MM 2532	87,00	
MM 2732	87,00	
MM 2764	260,00	
63 S 141	55,30	
IM 6402	105,00	
6665/200	58,50	
MCM 6674	77,25	
COM 8126	140,00	
GENERAL INSTRUMENT		
AY 3-1270	120,00	
AY 3-1350	114,00	
AY 5-1013	69,00	
AY 3-2513	127,00	
DRIVERS FLOPPY		
WD 1691	165,00	
WD 2143	139,20	
TR 1602	108,00	
FD 1771	391,00	
FD 1791	458,00	
FD 1795	398,00	
FD 1793	398,00	
ROCKWELL		
6502	116,40	
6522	96,00	
6532	110,00	
6922	96,00	
N.S.		
SCMP 600	143,00	
INS 8154	146,00	
INS 8155	76,80	
DIVERS		
SFF 364	130,00	
NBT 26	19,40	
NBT 28	19,40	
NBT 95	13,20	
NBT 96	13,20	
NBT 97	13,20	
NBT 98	19,20	
MC 1372	45,00	
MC 3242	125,60	
MC 3480	120,40	
MM 5740	192,00	
MM 5841	48,00	
ADC 0804	46,10	
81LS95	18,00	
81LS 97	17,60	
BR 1941	198,00	

SPECIAL PROF 80Le C.I. et
les plans
647 F**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.
- Sortie vidéo et UHF (modulateur en option).

CANON

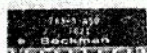
DB9 M	17,50
DB9 F	19,50
DB15 M	16,80
DB15 F	22,50
DB25 M	29,70
DB25 F	39,80
DB37 M	47,00
DB37 F	59,00

CENTRONIC

A souder	84,00
A sertir	75,00

FLOPPY

Floppy 5"	68,00
4 broches floppy	18,50

**RESEAU
DE RESISTANCES**

A PLAT 1, 2, 7, 3, 3, 4, 7, 10 et
15 KΩ. 6, 10 F
DIL 2, 2, 4, 7, 10, 47 et 100 KΩ 120, 0 F

Boîtes de circuits connexions

330 contacts	57,60
500 contacts	76,00
1000 contacts	146,00

LAB-DEK**SOFTY PROGRAMMATEUR****E-PROM 2516 2716 2532 2732**

Sortie vidéo

2250 F

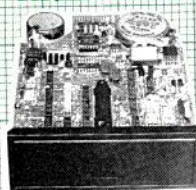
Sortie UHF 625 lignes - INTERFACE K7
- Alim. 220 V - Visualisation sur l'écran de
l'image mémoire de l'EPROM. 48 fonctions
directement commandées du clavier
- Grâce à sa prise DIL 24 broches, SOFTY
peut être considéré comme une EPROM
par votre ordinateur. Plus d'essais longs et
d'effacement encore plus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

SEIKOSHA GP 100

Imprimante graphique compacte - Inter-
face parallèle en standard - 80 car./ligne -
50 car./sec. - Impression en simple ou
double largeur - Papier normal - Entraîne-
ment par traceurs ajustables - Interfaces
TRS 80[®], PET, RS 232, APPLE II dispo-
nibles.
GP100, Papier 10".
Promotion **2250 F**

**RELEVEMENT DISPONIBLE
ZX 81 790 F**Monté testé
avec notice en
anglais

Extension 16 K 380 F
Carte couleur 8 couleurs sortie PERITEL 395 F

**DRIVE FLOPPY****NOUVEAU
HALF SIZE****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 de-
vant 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 2195 F
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.

SONIC

de 9 heures à 19.30 sans interruption

*Sauf PENTA 8 qui ferme à 19 heures.

TRANSISTORS SERIES DIVERS

708	3,80	4400	3,40	125	4,80	208 B	3,40	302	12,80	MJ 2500	20,00
917	7,90	4402	3,50	126	4,70	208 C	3,40	435	6,50	MJ 2501	24,50
918	5,65	4920	13,60	127	4,80	209	2,80	436	6,50	MJ 2950	21,50
930	3,90	4921	7,50	200	9,50	209 B	4,10			MJ 3000	18,00
1307	24,30	4923	9,35	107 A	2,75	209 C	4,10			MJ 3001	23,10
1420	3,95	4951	11,30	107 B	2,60	211 A	5,20	108	6,50	MJE 520	6,50
1613	3,40	2926	3,70	108 A	2,75	212	3,50	173	3,90	MJE 800	8,20
1711	3,80	5086	4,65	108 B	2,75	237 B	2,80	178	5,10	MJE 109029	3,00
1889	4,80	5298	10,20	108 C	2,75	238 A	1,80	179 B	7,20	MJE 110020	10,10
1890	4,50	5635	84,00	109 A	2,90	238 B	1,80	181	7,90	MJE 280114	5,00
1893	4,80	956	4,20	109 B	2,90	238 C	1,80	194	2,90	MJE 295514	0,00
2218	6,10	5886	39,60	109 C	2,90	251 B	2,60	195	4,85	MJE 305512	0,00
2219	3,70	6027	4,65	114	2,95	257 B	3,40	197	3,50	MPSA 05	3,20
2222	2,20	6658	68,30	115	3,90	281 A	7,40	224	6,90	MPSA 06	3,20
2368	4,05	2644	17,20	141	5,30	301	6,80	233	3,85	MPSA 13	4,20
2369	4,10	2922	2,80	142	4,80	303	6,60	234	4,80	MPSA 55	3,20
2646	5,50	4425	4,80	143	5,40	307 A	1,80	244 B	9,50	MPSA 56	3,20
2647	16,80	4952	2,20	145	4,10	308 A	2,50	245 B	4,50	MPSA 70	3,20
2890	31,40	4953	2,28	148	1,50	308 B	2,70	254	3,60	MPSA 01	6,90
2894	6,40	4954	2,20	148 A	1,80	317	2,60	257	3,80	MPSU 03	7,10
2904	3,80			148 B	1,80	317 B	2,60	258	4,50	MPSU 06	8,35
2905	3,60	125	4,00	148 C	1,80	320 B	3,70	259	5,50	MPSU 56	8,10
2906	4,70	126	3,50	149	1,80	328	3,10	337	7,50	MPU 404	1,30
2907	3,75	127	4,00	149 B	2,20	351 B	3,90			MPU 131	6,90
2926	3,70	127 K	7,70	149C/549C	2,20	407 B	4,90			MCA 7	41,00
3020	14,00	128	4,00	153	5,10	417	3,50	90 B	3,40	MCA 81	19,80
3053	4,90	128 K	5,20	157/557	5,40	547 A	3,40	93 B	3,40	E 204	5,20
3054	9,60	132	3,80	158	3,00	547 B	3,40	94 B	3,40	E 507	10,80
3055	7,10	142	5,40	171 B	3,40	548 A	1,80	95 B	3,40	MSS 1000	2,90
3137	20,20	180	4,00	172 B	3,50	548 B	1,80	96 B	3,40	109 T 2	118,80
3402	5,10	181	4,50	177 A	3,30	548 C	1,80	97 B	3,40	181 T 2	17,60
3441	38,40	183	3,90	177 B	3,30	557	1,80			184 T 2	27,00
3605	8,30	184	3,90	178	3,10					3 N 164	11,45
3606	3,05	187	3,20	178 B	3,80	131	4,65	BUX 25	223,40	3 N 200	25,50
3702	3,80	187 K	4,20	178 C	3,40	135	4,50	TIP 30	7,40	CR 390	25,50
3704	3,60	188	3,20	182	2,10	136	3,90	TIP 31	6,00	VN 66 AF	14,80
3713	34,00	188 K	4,20	184	3,10	140	4,90	TIP 32	7,00	VN 68	16,50
3741	18,00			204	3,35	157	14,40	TIP 34 A	9,50	MCT 2	12,50
3771	26,40	149	9,90	204 A	3,35	233	5,00	TIP 34 B	9,50	MCT 6	21,00
3819	3,60	161	6,00	204 B	3,35	234	5,50	BU 109	30,60	4 N 33	25,00
3823	15,90	162	6,10	207	3,40	235	5,50	B 106 D	11,90	4 N 36	11,40
3906	3,40			207 A	3,40	237	5,40	J 175	6,90	ESM 114	29,20
4036	6,90	109	7,85	207 B	3,40	238	6,20	MJ 900	19,00	ESM 118	30,40
4053	15,90	114	10,80	208	3,40	241	7,50	MJ 901	19,50	ESM 136	14,60
4393	13,65	124	9,70	208 A	3,40	286	9,80	MJ 1000	17,00	ESM 137	11,60
						301	13,95	MJ 1001	17,50	ESM 160	125,20

CI LINEAIRES DIVERS

BFQ 14	53,60	LM 340 T24	10,45	LM 723	7,50	XR 1489	12,30	MM 5314	98,00
SO 41 P	19,20	LM 348	12,80	LM 725	33,20	XR 1554	224,00	MM 5315	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
TL 081	6,35	LF 356	11,00	LM 741 N8	3,80	MC 1733	17,50	58174	144,00
TL 082	11,40	LM 358	7,90	LM 747	7,50	LM 1890	23,80	ICM 7209	45,30
TL 084		LM 360	43,20	LM 748	5,60	LM 1877	40,80	ICM 7216 B	296,00
L 120	19,50	LM 377	17,50	TCA 750	27,60	TDA 2002	15,60	ICM 7226 B	296,00
LD 121	172,70	LM 380	13,60	UA 753	19,20	TDA 2003	17,00	ICM 7217	138,00
L 144	72,00	LM 381	17,80	UA 758	19,60	ULN 2003	14,50	MC 7905	12,40
TCA 160	25,30	LM 382	16,90	TCA 760	20,80	TDA 2004	45,00	MC 7912	12,40
UAA 170	22,00	LM 386	12,50	LM 761	19,50	TDA 2020	26,20	MC 7915	14,50
UAA 180	22,00	LM 387	11,90	TAA 790	19,20	XR 2206	54,00	MD 8002	39,50
SFC 200	46,20	LM 389	12,95	TBA 790	18,20	XR 2208	39,60	ICL 8038	52,50
L 200	26,40	LM 391	13,90	TBA 800	12,00	XR 2240	27,50	UA 9368	24,20
DG 201	64,20	TCA 420	23,50	TBA 810	12,00	SFC 2812	24,00	UA 9590	99,40
LM 204	61,40	TCA 440	23,70	TCA 830 S	10,80	LM 2907 N	24,00	LM 13600	25,00
TBA 221	11,00	TL 497	26,40	TBA 860	28,80	LM 2917 N	24,50	AY 3-8500	54,00
ESM 231	45,00	DC 612	91,20	TAA 861	17,30	LM 3075	22,30	AY 3-8600	179,00
TBA 231	12,00	NE 529	28,30	TCA 940	15,80	MC 3301	8,50	76477	37,50
TBA 240	23,80	NE 544	28,60	TCA 950	22,50	MC 3302	8,40	LM 301	6,20
LM 305	11,30	TAA 550	5,90	TMS 1000	80,60	TMS 3874	40,00	2 N 414	38,40
LM 307	10,70	LM 555	3,80	TDA 1010	15,90	LM 3900	8,50	2 N 425 E8	108,00
LM 308	13,00	NE 556	11,50	SAD 1024	192,80	LM 3909	9,50	AD 590	44,00
LM 309 K	20,40	LM 561	52,95	TDA 1037	19,00	LM 3915	37,20	UAA 1003	150,50
LM 310	25,50	LM 565	14,50	TDA 1042	32,40	MC 4024	45,50	CA 3086	6,90
TAA 310	19,80	LM 566	43,00	TDA 1046	32,60	MC 4044	36,00	78P05	144,00
LM 311	7,80	TBA 570	14,40	TAA 1054	15,50	XR 4136	18,00	78H12	90,00
LM 317 T	15,50	NE 570	52,80	SAA 1058	61,50	TCA 4500	28,25	4N33	12,00
LM 317 K	28,50	SAB 0600	36,00	SAA 1070	165,00				
LM 318	23,50	TAA 611	11,50	TMS 1122	99,00				
LM 320 H2	8,75	TAA 621	16,80	TDA 1200	36,40				
LM 323	67,60	TBA 641	14,40	MC 1310	24,00				
LM 324	7,20	TBA 651	16,20	MC 1312	24,50				
LM 339	7,20	TAA 661	15,60	ESM 1350	22,40				
LM 340 T5	9,90	LM 709	7,40	MC 1408	35,00				
LM 340 T6	9,90	LM 710	8,10	MC 1456	15,60				
LM 340 T12	10,45	TBA 720	22,80	MC 1458	4,95				
LM 340 T15	10,45	LM 720	24,40	XR 1488	12,30				

EFFACEUR D'EPROM EN KIT 180 F

- 1 tube spécial
- 2 supports
- 1 transfo d'alimentation
- 1 starter avec support

TUBES TV

DY 802	14,00	PCF 802	14,00
ECC 82	10,00	PL 504	24,00
ECL 86	13,00	PY 88	11,00
ECL 805	20,00	ST 500	EY
EL 504	20,00	500	75,00
EY 88	13,00	EL 519	70,00
PCF 80	11,00		

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 TTL SERIE SN

7400	1,40	7427	3,20	7474	4,20	74124	19,90	74164	7,50	74240	14,10
7401	2,70	7428	3,60	74S74	5,80	74S124	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	74S32	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 S04	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	74S175	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

Faites-vous rembourser votre boîtier et votre transformateur

	L	I	h
1 AL	37	72	28
2 AL	57	72	28
3 AL	102	72	28
4 AL	140	72	28

	L	I	h
1 BL	37	72	44
2 BL	57	72	44
3 BL	102	72	44
4 BL	140	72	44

	L	I	h
1 CL	57	105	72
2 CL	72	105	72
3 CL	140	105	72
4 CL	170	105	72
5 CL	270	105	72

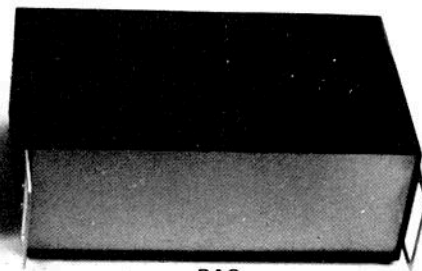
	L	I	h
DL 1	110	70	110
DL 2	150	70	110
DL 3	190	80	120
DL 4	190	120	120
DL 5	220	80	160
DL 6	250	100	180
DL 7	300	120	220

	L	I	h
AKL 1	150	60	160
AKL 2	200	60	160
AKL 3	250	80	195
AKL 4	300	80	195

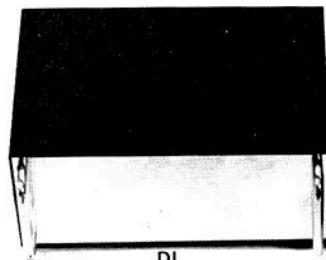
	L	I	h
AML 10	173,5	110,5	184
AML 20	188,5	121,5	198
AML 30	188,5	85,5	147
AML 40	236,5	110,5	184



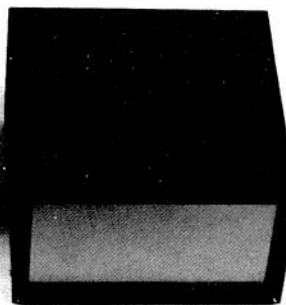
EL



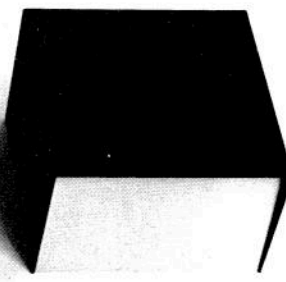
RAC



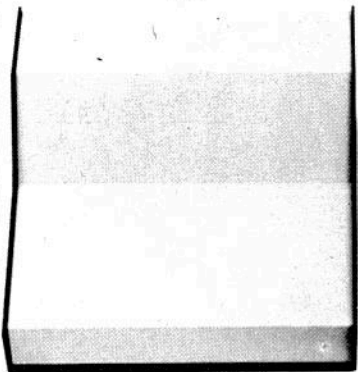
DL



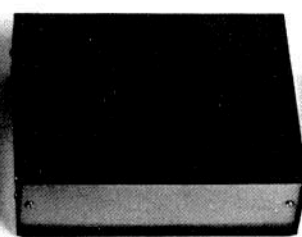
ACL



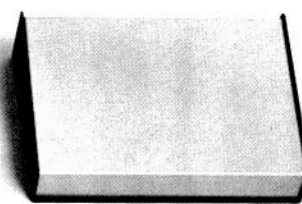
AML



TPL



AKL



APL



BL
CL



AL

	L	I	h
ACL 10	215	114	179
ACL 20	215	114	229
ACL 30	265	114	179
ACL 40	265	114	229
ACL 50	315	114	179
ACL 60	315	114	229

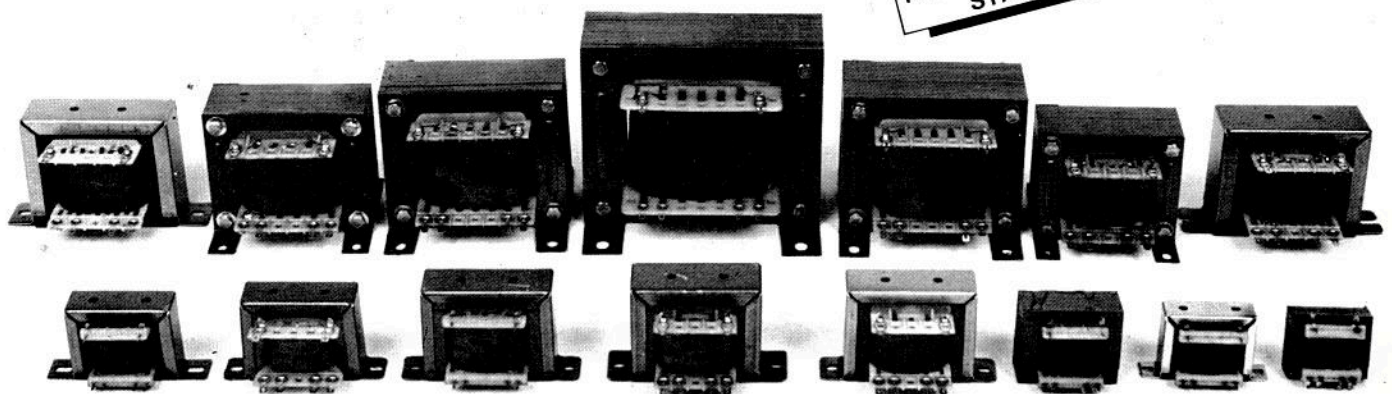
	L	I	h
EL 1	240	108	160
EL 2	270	128	180
EL 3	270	218	180
EL 4	320	128	195
EL 5	370	128	220
EL 6	420	128	220

	L	I	h
APL 10	133	58/35	138
APL 20	198	58/35	138
APL 30	188	85/52	195
APL 40	243	85/52	195
APL 50	333	85/52	195

	L	I	h
TPL 100	246	126/47	245
TPL 200	336	163/57	325
TPL 300	488	163/57	325

	L	I	h
RAC 1	150	87	180
RAC 2	200	87	180
RAC 3	250	87	180
RAC 4	300	120	220
RAC 5	350	120	220
RAC 6	400	120	220

**TRANSFORMATEURS
PLUS DE 200 MODELES
STANDARDS**



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

 **itato**

SA

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

BIENTÔT LED-MICRO

Un 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

NOUVEAU: L'ORDINATEUR "5 VITESSES" DONT LES PERFORMANCES PROGRESSENT AUSSI VITE QUE LES VÔTRES.



Sinclair ZX 81
l'ordinateur individuel
conçu pour monter en régime.

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 domestiques 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 important d'alphabets et de caractères différents (minuscules/majuscules géantes, lettres grecques ou romaines) ainsi que tous les caractères graphiques de votre choix.

5. INTERFACE "CENTRONICS"

permettant la connexion d'imprimantes 80 ou 132 colonnes du type "Centronics" en vue d'applications professionnelles (éditions d'étiquettes pour mailing, facturation, gestion, etc.).

590^F

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 eux-mêmes 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 connexion 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 standard.

1.000.000 de Sinclair dans le monde

C'est pas la moindre des performances 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 150 F.

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 ultérieurement.

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.

Bon de commande

A retourner à Direco International, 30, avenue de Messine, 75008 PARIS

Oui, je désire recevoir, sous 4 semaines (délai indicatif), avec le manuel gratuit de programmation, par paquet poste recommandé :

☐ le Sinclair ZX 81 en kit pour 590 F TTC

☐ l'extension mémoire 16K RAM, pour le prix de 380 F TTC

☐ le Sinclair ZX 81 monté
pour le prix de 790 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 _____ Tél. _____

Rue _____ N° _____ Commune _____

Code postal _____ Signature _____

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

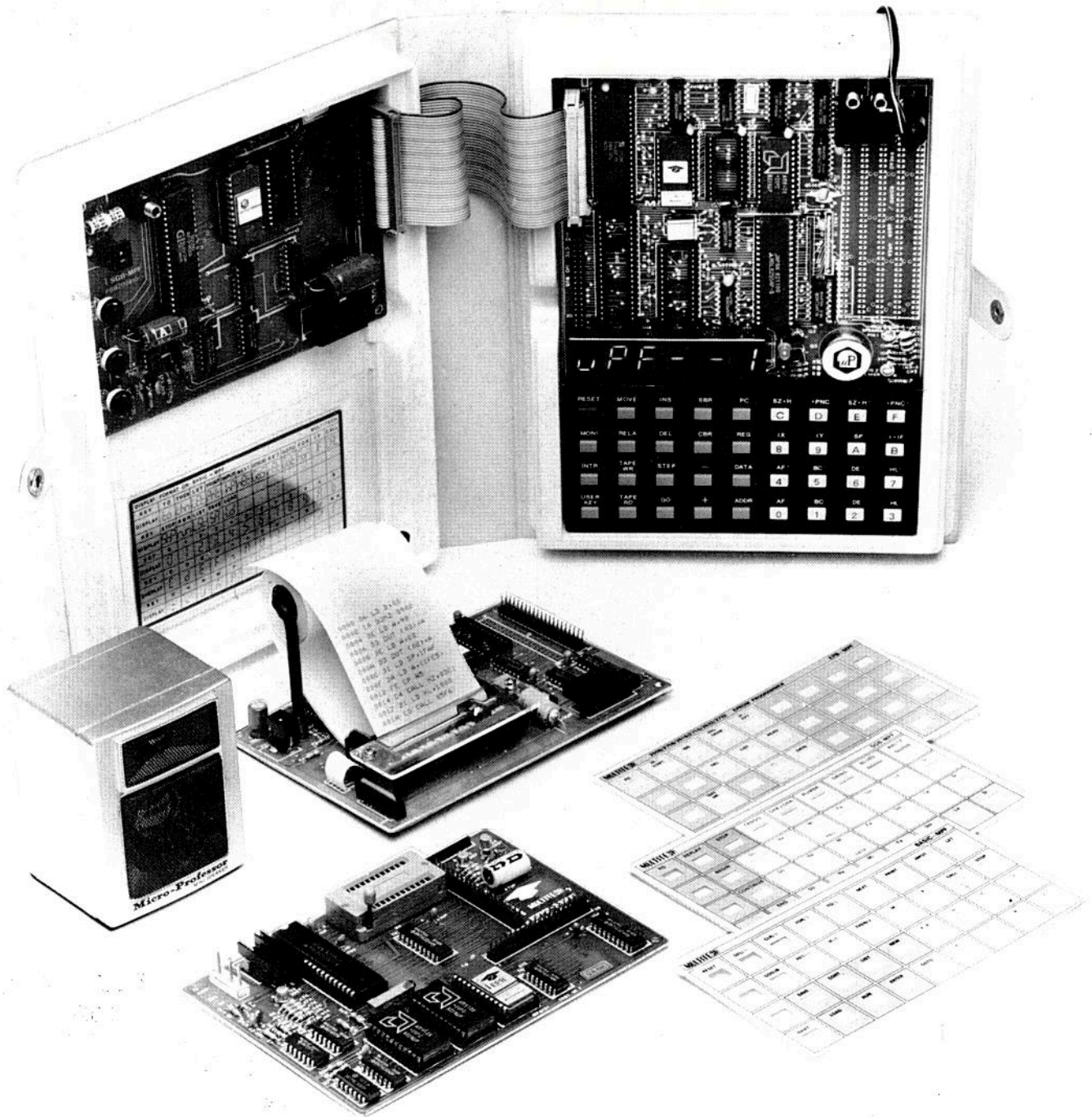
Au cas où je ne serais pas entièrement satisfait, je suis libre de vous retourner mon ZX 81 dans les 15 jours. Vous me rembourserez alors entièrement.

Sinclair ZX 81

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 : des jeux d'arcades sont déjà proposés aux utilisateurs pour fonctionner avec ces cartes.

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 programmeur n'est pas utilisé.

IMPRIMANTE THERMIQUE

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

Jouez, 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.

COMMENT COMPRENDRE LES MICROPROCESSEURS ET LEUR FONCTIONNEMENT.

EXECUTER "PAS A PAS"
UN PROGRAMME.
CONCEVOIR ET REALISER
VOS APPLICATIONS ?



14 AU 18 JUIN • MICRO-EXPO 83 • STAND N28

Le **MICRO-PROFESSOR™** structuré autour du Z-80^R vous familiarise avec les microprocesseurs. Son option mini-interpréteur "BASIC" (version MPF-1 B) 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 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

MPF-1 ZME

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

☐ Programmeur EPROM - 1.395 F port compris

☐ Synthétiseur Musical - 995 F port compris

☐ Votre documentation détaillée

NOM : _____

ADRESSE : _____



Ci-joint mon règlement (chèque bancaire ou C.C.P.)
Signature et date : _____

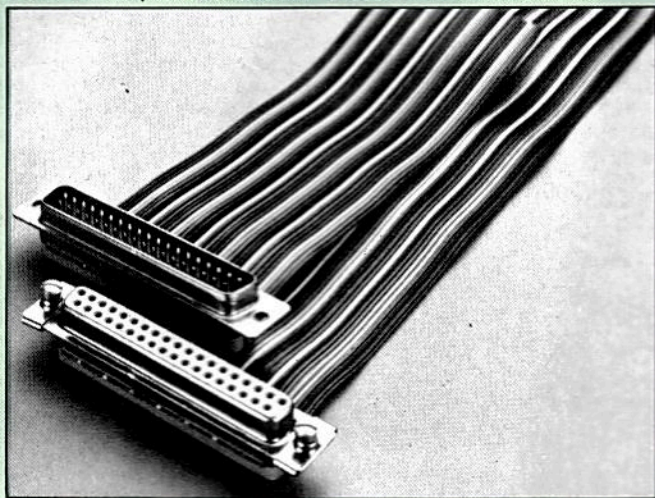
RAPPEL

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 Berthelier, 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.

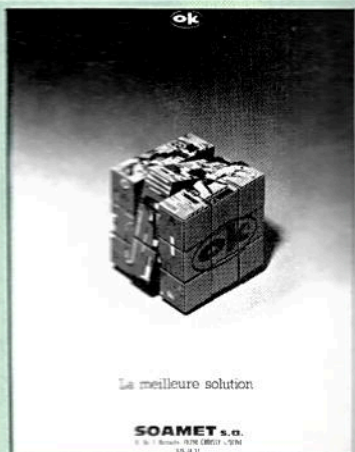


LES RUSES DE GOUPIL

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-Alpes ; 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 catalogue de 100 pages en quatre couleurs, présentation thématique en neuf chapitres dont un de nouveautés : tout le wrapping (connexions enroulées) ; 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, boulevard



La meilleure solution

SOAMET s.a.
10, boulevard Fernand Hostachy
78290 Croissy-sur-Seine.

yard 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 jeux sera rendue à hauteur de la 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 fiancée 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 au 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

fourni : face avant prépercée + H.P. + filtre. Pour ceux qui ne veulent vraiment rien faire, un coffret sono fini noir mat avec poignées est proposé en option. Blue Sound c'est aussi une société qui propose des ensembles de sonorisation complets pour discothèque.

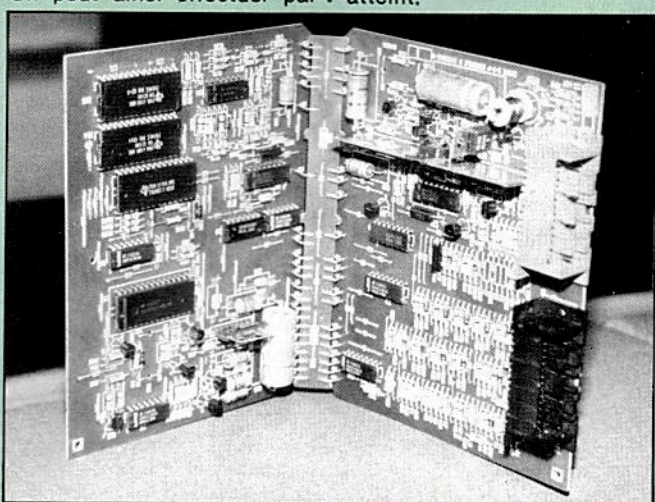
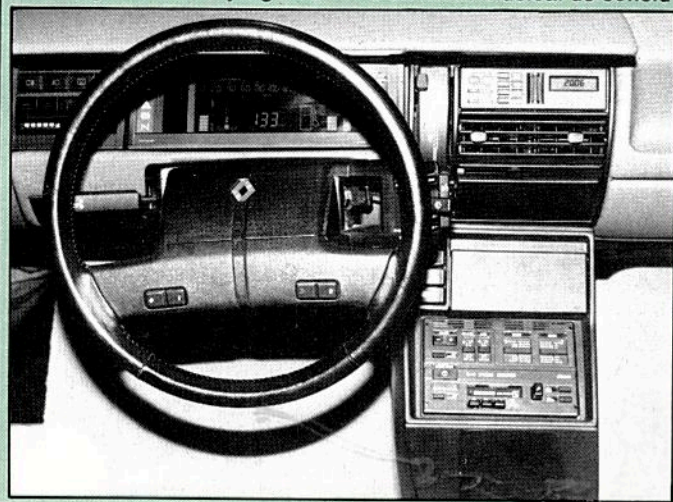
LA HIFI AU BOUT DES DOIGTS

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 barre-graph horizontal situé au centre du tableau de bord est en fait 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 pré-alerte, informant ainsi d'une intervention à envisager entre par exemple les plaquettes de freins usées, le niveau minimum de liquide de refroidissement, les défauts 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 défauts de portes mal fermées, veilleuses défectueuses, feux de stop... sont révélés 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 pré-alerte 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 conçue avec sa chaîne haute-fidélité 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 barre-graph sur la position compte-tours 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 barre-graph 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.

L'ère nouvelle des haut-parleurs 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.

Entretiens, 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 Elektronik, 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 anglo-saxons ».

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 Elektronik.

HAUT-PARLEUR D'AIGUS 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 offrir.

Ceci est dû au fait que la technologie nouvelle utilisée dans ce système est uniquement fondée sur des phénomènes électroniques et ioniques ne faisant plus appel à des membranes plus ou moins lourdes, dotées d'inertie. Ces membranes avec leurs caractéristiques acoustiques spécifiques superposent aux sons des colorations (harmoniques) non contenues dans les signaux électriques. En outre, masse et inertie intimement liées vont influencer et, de ce fait, fausser le spectre sonore lors de la reproduction de l'enregistrement.

Probablement souhaitez-vous connaître un certain nombre de détails techniques concernant le fonctionnement de notre haut-parleur à Plasma, d'autant plus que sa conception physique et technique diffère totalement des systèmes utilisés jusqu'à présent.

Ce haut-parleur à Plasma a été spécialement conçu 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 égalée jusqu'ici.



Le tweeter ionique Magnat Klein MP02, 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 2 000 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 entraînent 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.

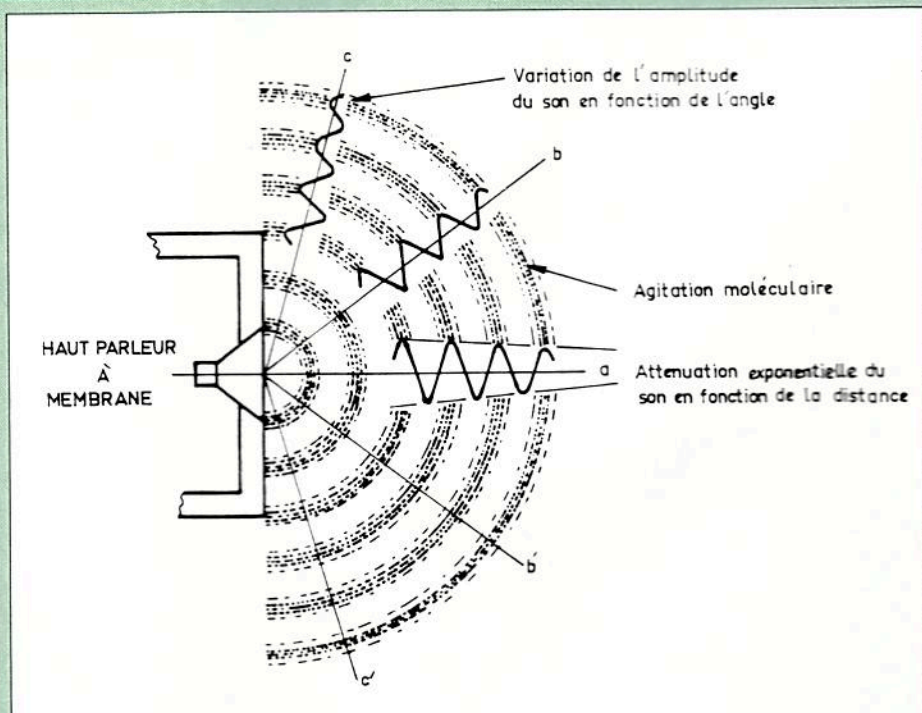
IONISATION

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-parleur électrodynamique à membrane conventionnelle.

visible, ultra-violet, 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

ces paramètres physiques sont intimement liés.

DESCRIPTION DU SCHEMA ELECTRIQUE

DESCRIPTION DU SCHEMA THEORIQUE — 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 alimenter un oscillateur transistorisé à la fréquence de 27,2 MHz. Une bobine accordée à cette fréquence ayant un coefficient de surtension élevé 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.

CARACTERISTIQUES

ACOUSTIQUES

DES HAUT-PARLEURS

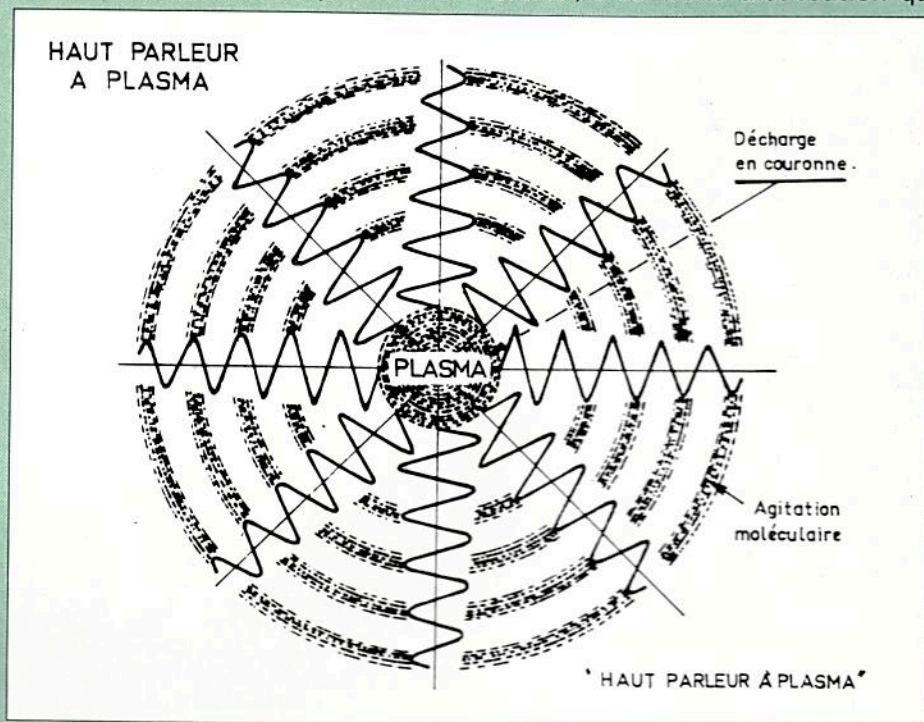
Etant donné que le son sur un haut-parleur conventionnel est diffusé par une membrane plane, hémisphérique ou conique, il en résulte une directivité spécifique à chacune et strictement liée à sa conception, à savoir : l'intensité des ondes acoustiques par ces haut-parleurs sera maximale dans l'axe de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

nuera 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 reçu 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

autour du haut-parleur à Plasma sans que pour cela l'intensité des sons reçus en soit modifiée. 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.

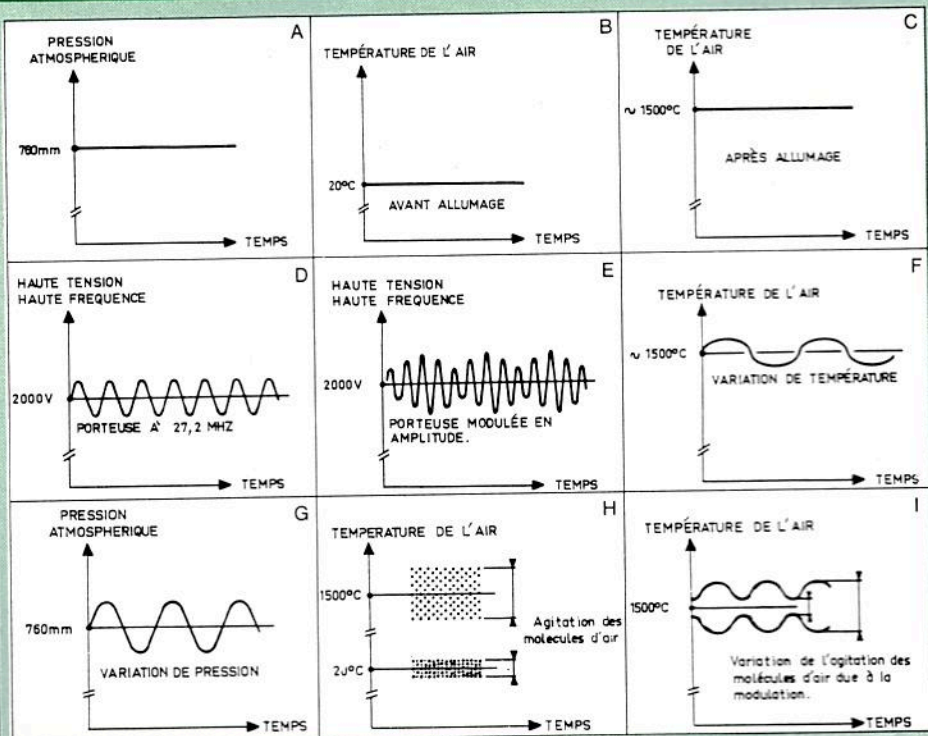
LE TRANSDUCTEUR A PLASMA

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 haut-parleur 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 décibel-mètre (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 façon que le décibel-mètre 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 cm², ce qui donne : $1,256 \cdot 10^{-3}$ 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-violet, 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 détectons 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-violet 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).

L'autre façon d'apprendre l'électronique chez vous! *



découvrez l'électronique digitale avec le DIGILAB

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

- Compteur, comparateur, mini-orgue programmable, unité arithmétique et logique d'ordinateur, additionneur et soustracteur 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
- 1 transformateur
- 13 diodes
- 6 LED
- 1 régulateur
- 7 transistors, etc...



découvrez les micro-processeurs avec la carte MICRO-PROCESSEUR

Voici quelques-unes des applications domestiques ou industrielles que vous pourrez établir avec la carte micro-processeur et ces accessoires. Programmation d'équipements ménagers, jeux, systèmes d'alarme, équipements 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...

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 micro-processeur, 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.

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 câbleur en électronique ☐ Electronicien ☐ Installateur-Dépanneur en électroménager ☐ Technicien électronique ☐ CAP ou BP Electronicien ☐ BTS Electronicien ☐ 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
- ☐ Technicien en sonorisation.

☐ M. ☐ Mme ☐ Mlle

NOM PRENOM

ADRESSE : N° RUE

CODE POSTAL [] [] [] [] VILLE

(Facultatifs) Tél. Age Niveau d'études

Profession exercée :

Précisez le métier ou le secteur professionnel qui vous intéresse :

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

Pour Canada, Suisse, Belgique : 49, rue des Augustins, 4000 Liège.
TOM-DOM et Afrique : documentation spéciale par avion.

ou téléphonez au
(35) 71.70.27 Rouen
(1) 208.50.02 Paris

Educatel

G.I.E. Unieco Formation
Groupement d'écoles spécialisées
Etablissement privé d'enseignement
par correspondance soumis au contrôle
pédagogique de l'Etat.

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.

Le 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 vitesse et de déplacement du diaphragme peuvent être conduites à l'aide d'un accéléromètre. On en déduit les paramètres du haut-parleur, l'accéléromètre 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 haut-parleur 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 bobine mobile peut être réalisée par la méthode de réciprocité. Le haut-parleur est mesuré comme un microphone. 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 basée 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 :

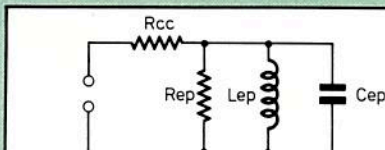
- un générateur basse fréquence
- un voltmètre-ohmmètre de précision
- un fréquencemètre
- une résistance égale à : 100 ou 200 Ω (200 Ω pour les haut-parleurs de grand diamètre).

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 $Z_{F_1 F_2}$.

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

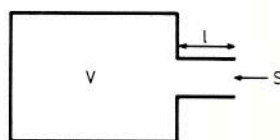
$$Z_{F_1 F_2} = \sqrt{R_o \times R_{cc}}$$

Il convient dès lors de repérer sur la



R_{cc} = résistance courant continu
 R_{ep} = résistance équivalent à la résistance mécano-acoustique du haut-parleur
 L_{ep} = induction équivalent à l'élasticité mécano-acoustique du haut-parleur
 C_{ep} = capacité équivalent à la masse mécano-acoustique du haut-parleur.

Schéma électrique d'un haut-parleur électro-dynamique à la fréquence de résonance.



V = volume du résonateur
 l = longueur du goulot
 S = section du goulot

Schéma acoustique d'un haut-parleur électro-dynamique à la fréquence de résonance.

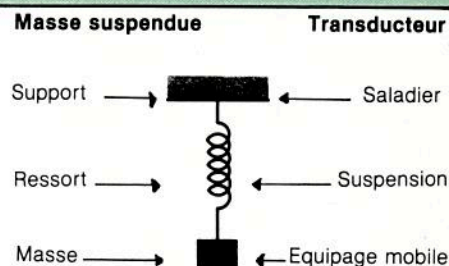
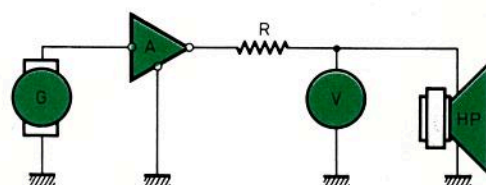


Schéma mécanique d'un haut-parleur électro-dynamique à la fréquence de résonance.



G = générateur
 A = amplificateur
 R = résistance de shunt (100 à 200 Ω)
 V = voltmètre de précision
 HP = haut-parleur

Mesure d'impédance

courbe d'impédance les valeurs des fréquences F_1 et F_2 respectivement placées de part et d'autre de la résonance à la position $Z_{F_1 F_2}$.

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

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

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

$$V_{AS} = V \left[\frac{FRC \times Q_{ec}}{FR \times Q_e} - 1 \right]$$

LA CHARGE MECANIQUE

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

$$M_{ms} = \frac{m'}{\left(\frac{FR^2}{FR'} \right) - 1}$$

LE HAUT-PARLEUR (3^{ème} 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 bass-reflex.

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

$$R_0 = \frac{Z_{max}}{R_{cc}} \quad \Omega$$

$$ZF_1 F_2 = \sqrt{R_0} \times R_{cc} \quad \Omega$$

$$FS \text{ ou } FR = \sqrt{F_1 F_2}$$

$$= \frac{1}{2\pi \sqrt{M_{as}} \times C_{as}}$$

$$Q_m = \frac{\sqrt{R_0} \times FR}{(F_2 - F_1)}$$

$$Q_e = \frac{Q_m}{R_0 - 1}$$

$$Q_t = \frac{Q_m}{R_0} = \frac{Q_m \times Q_e}{Q_m + Q_e}$$

$$M_{ms} = \frac{m'}{\left(\frac{F_s}{F_s'}\right)^2 - 1}$$

$$= M_{as} \times S^2 \quad \text{kg}$$

$$M_{as} = \frac{M_{ms}}{S^2}$$

$$= \frac{1}{2\pi FR \times C_{as}} \quad \text{kg m}^4$$

$$C_{as} = \frac{1}{(2\pi FR)^2 \times M_{as}}$$

$$= \frac{V_{as}}{\varphi_0 \times C^2} \quad \text{m}^5 \cdot \text{N}$$

φ_0 = densité de l'air en m^3 ,
C = célérité du son.

$$V_{as} = C_{as} \times 140449 =$$

$$C_{as} \times (\varphi_0 \times C^2) =$$

$$V = \left[\frac{FRC \times Q_{ec}}{FR \times Q_e} - 1 \right] \quad \text{m}^3$$

$$R_{ms} = \frac{2 \times \pi \times FR \times M_{ms}}{Q_m}$$

$$C_{ms} = \frac{C_{as}}{S^2} \quad \text{mN}$$

S = surface active de la membrane.

$$BL = \sqrt{\frac{2\pi \times FR \times M_{ms} \times R_{cc}}{Q_e}}$$

$$C_{es} = \frac{M_{ms}}{(BL)^2} \quad \text{F}$$

$$R_{es} = \frac{BL^2}{R_{ms}} \quad \Omega$$

$$L_{es} = BL^2 \times C_{ms} \quad \text{H}$$

n = rendement =

$$\frac{9,6 \times 10^{-7} \times (FR)^3 \times V_{as}}{Q_e} \times 100 \quad \%$$

Efficacité =

$$\left[10 \log_{10} \left(\frac{\text{rendement}}{0,065} \right) \right] + 80 \quad \text{dB}$$

FS, FR = fréquence de résonance du haut-parleur à l'air libre.

Q_m = coefficient de surtension mécanique

Q_e = coefficient de surtension électrique

Q_t, Q_{ts} = coefficient de surtension total.

S = surface active de la membrane du haut-parleur en m^2

M_{ms} = masse de l'équipage mobile + masse de radiation

M_{as} = masse acoustique équivalente du haut-parleur

C_{as} = élasticité acoustique équivalente du haut-parleur

V_{as} = volume d'air équivalent à l'élasticité de la suspension du haut-parleur

R_{ms} = résistance mécanique de la suspension du haut-parleur

C_{ms} = compliance mécanique de la suspension du haut-parleur

BL = facteur de force

R_{es} = résistance équivalente à la

résistance mécano-acoustique du haut-parleur

L_{es} = induction équivalente à l'élasticité mécano-acoustique du haut-parleur

C_{es} = capacité équivalente à la masse mécano-acoustique du haut-parleur

n = rendement de 20 à 200 Hz

Efficacité = efficacité de 20 à 200 Hz

V = volume de l'enceinte close de charge en m^3

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 : R_{cc} = 6,6 Ω

2. Mesure de l'impédance maximum à la résonance : Z_{max} = 32 Ω

3. Calcul de ZF₁F₂ : ZF₁F₂ = $\sqrt{R_0} \times R_{cc}$

$$R_0 = \frac{Z_{max}}{R_{cc}} \rightarrow ZF_1 F_2 =$$

$$\sqrt{\frac{Z_{max}}{R_{cc}}} \times R_{cc} = 14,53 \Omega$$

4. Mesure de F₁F₂ : F₁ = 15 Hz, F₂ = 50 Hz

5. Calcul de FR, Q_m, Q_e, Q_{ts}

$$FR = \sqrt{F_1 F_2} = 27,38 \text{ Hz}$$

$$Q_m = \frac{\sqrt{R_0} \times R_{cc}}{F_2 - F_1} = 1,72$$

$$Q_e = \frac{Q_m}{R_0 - 1} = 0,447$$

$$Q_{ts} = \frac{R_m}{R_0} = 0,355$$

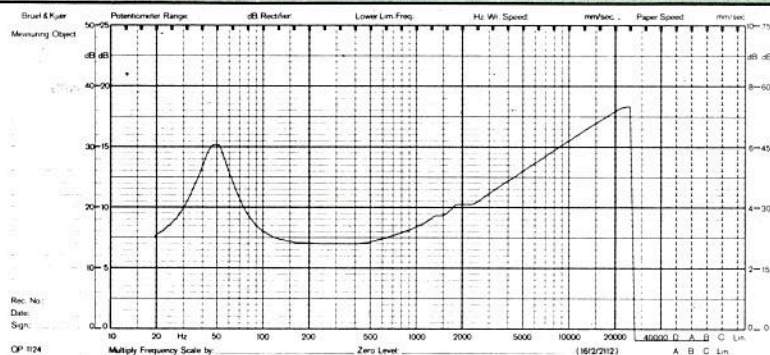
CHARGE MECANIQUE

Masse additionnelle : 0,02 kg

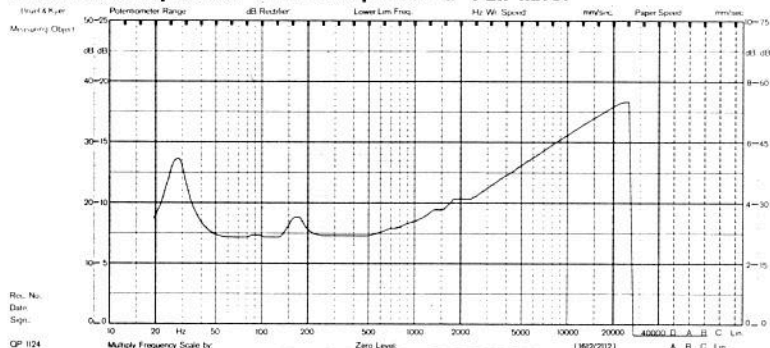
a) M_{ad} = 0,02 kg = m'

b) Nouvelle fréquence de résonance : 20 Hz

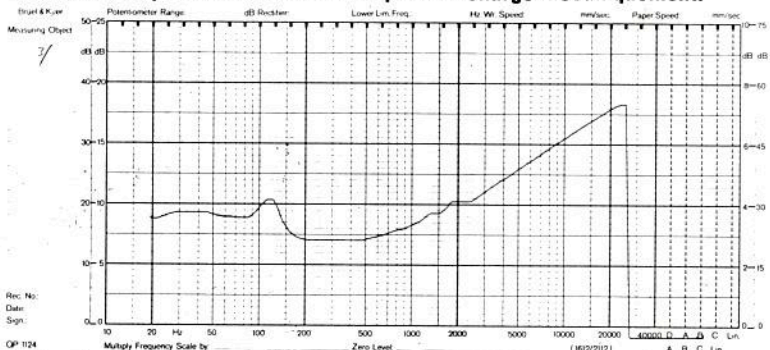
$$M_{ms} = \frac{M_{ad}}{\left(\frac{FR'}{FR}\right)^2 - 1} = 0,02285$$



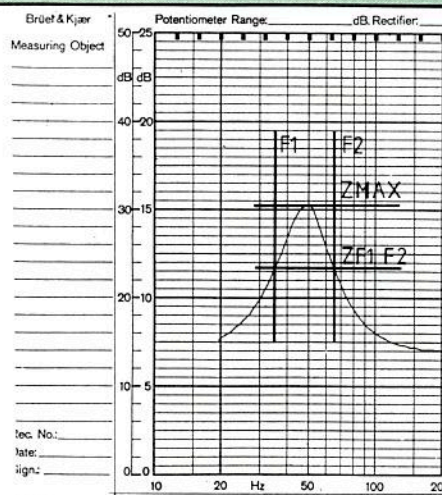
1. Courbe d'impédance d'un haut-parleur à l'air libre.



2. Courbe d'impédance du même haut-parleur chargé mécaniquement.



3. Courbe d'impédance du même haut-parleur chargé acoustiquement.



4. Courbe d'impédance d'un haut-parleur entre 10 Hz et 200 Hz. Noter : la position de Zmax, la position de ZF1, F2, la position de F1, la position de F2.

CHARGE ACOUSTIQUE

Volume clos = m^3

a) Volume clos = $V = 0,015 m^3$

b) Nouvelle fréquence de résonance, $F_{RC} = 55 Hz$

c) Nouveau Q_e , $Q_{ec} = 1,317$

d) Diamètre actif = $0,155 m$

$$V_{AS} = V \times \left[\frac{F_{RC} \times Q_{ec}}{F_R \times Q_e} - 1 \right] =$$

$$0,015 \left[\frac{55 \times 1,317}{27,38 \times 0,447} - 1 \right] = 0,0738$$

$$C_{AS} = \frac{V_{AS}}{\varphi_0 \times C^2} = 5,26^*$$

$$C_{ms} = \frac{C_{AS}}{S^2} = 0,001477$$

$$M_{as} = \frac{1}{2\pi F_R \times C_{AS}} = 64,197$$

$$M_{ms} = M_{as} \times S^2 = 0,02285$$

$$R_{ms} = 6,28$$

$$BL = 7,61$$

$$C_{es} = 0,000394$$

$$R_{es} = 25,4$$

$$L_{es} = 0,0856$$

$$\text{Rendement} = 0,003254$$

$$\text{Efficacité} = 86,99$$

$$^* \varphi_0 = 1,18 \text{ kg}, C = 345 \text{ m/s}, \varphi_0 C^2 = 1,18 \times (345)^2 = 140449.$$

Charles-Henry Delaleu

c) Diamètre actif : $0,155 m$

$$M_{as} = \frac{M_{ms}}{S^2} = 64,197$$

$$C_{AS} = \frac{1}{(2\pi F_R)^2 \times M_{as}} = 5,26$$

$$V_{AS} = C_{AS} \times 140449 = 0,07388$$

$$R_{ms} = \frac{2\pi F_R \times M_{ms}}{Q_m} = 2,28$$

$$C_{ms} = \frac{C_{AS}}{S^2} = 0,001477$$

$$BL = \sqrt{\frac{2\pi \times F_R \times M_{ms} \times R_{cc}}{Q_e}} = 7,61$$

$$C_{es} = \frac{M_{ms}}{BL^2} = 0,000394$$

$$R_{es} = \frac{BL^2}{R_{ms}} = 25,4$$

$$L_{es} = BL^2 \times C_{ms} = 0,0856$$

$$\text{Rendement} =$$

$$\frac{9,6 \times 10^{-7} \times (F_R)^3 \times V_{AS}}{Q_e} \times 100$$

$$= 0,003$$

$$\text{Efficacité} =$$

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

NOUVEAU
electronique
Jekt®

**UN PRODUIT POUR
CHAQUE PROBLÈME
UNE TAILLE POUR
CHAQUE BESOIN**



C'EST AUSSI

- La tresse à dessouder : ULTRAWICK
- Les colles cyanoacrilates : CYANO-JELT
- Les bidons de perchlorure : JELT des kits de nettoyages informatiques, des accessoires etc...

JELT - BP 88 - 92150 SURESNES - Tél: 728.71.70

Jekt — Jekt — 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.

Minibel

**ELECTRONIQUE
DIVISIONS
MESURE et COMPOSANTS**

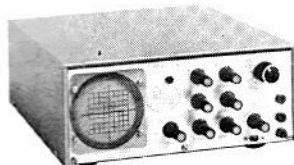
Expédition : **FRANCO DE PORT METROPOLE**
pour toute commande supérieure à 200 F

35-37, rue d'Alsace
75010 PARIS
Tél.: 607.88.25 83.21
Métro : Gares du Nord (RER ligne B)
et de l'Est
OUVERT
de 9 h à 19 h sans interruption
Fermé le dimanche

L 05 83

EXTRAIT DE NOTRE TARIF COMPOSANTS

• SEMI-CONDUCTEURS •		• CONDENSATEURS •	
SFD 106	1,20 F	Tantale :	
1N 4005	0,80 F	0,1 μ F 35 V	2,00 F
1N 4148	0,40 F	4,7 μ F 16 V	2,00 F
PY127 (1N 4006)	0,60 F	22 μ F 10 V	2,80 F
		22 μ F 16 V	2,80 F
		47 μ F 10 V	3,50 F
• ZENER - 400 mW •		CHIMIQUE :	
4,7-6,2-15-22 V	0,80 F	2,2 μ F 40 V A	0,80 F
BC 183, 238, 307, 321, 548	1,00 F	10 μ F 25 V A	0,80 F
BC 211	1,50 F	22 μ F 10 V A	0,80 F
2N 3055	6,00 F	22 μ F 25 V A	1,00 F
2N 3055 RCA	10,00 F	33 μ F 100 V A	1,50 F
ESM 114	28,00 F	220 μ F 25 V A	2,00 F
		470 μ F 10 V A	2,00 F
		1000 μ F 25 V A	3,50 F
• TRIAC •		MKH :	
6 Ampères	5,00 F	10 nF	0,80 F
• Support TO-3 •		33 nF	0,90 F
	1,50 F	0,22 μ F	1,10 F
		0,33 μ F	1,10 F
		0,47 μ F	2,00 F
• CIRCUITS INTEGRES •		MYLAR :	
NE 555	2,90 F	1 nF 400 V	0,60 F
μ A 741	3,20 F	56 nF 400 V	1,50 F
SN 7400	2,50 F	0,1 μ F 100 V	1,00 F
SN 7406	2,50 F	0,1 μ F 400 V	1,20 F
CD 4017	6,50 F	0,1 μ F 1000 V	2,50 F
TBA 810	9,50 F	0,22 μ F 250 V	1,60 F
UPC 1185	40,00 F	0,47 μ F 250 V	3,20 F
μ A 723	6,00 F	0,68 μ F 100 V	1,80 F
• RESISTANCES 1/4 W - 1 % •		LED • 3 mm •	
10 Ω -47 Ω -5,49 k Ω -10 k Ω -		Jaune 1,70 F par 10 pièces	14 F
32,4 k Ω -44,2 k Ω -150 k Ω	1,50 F	Rouge 1,60 F par 10 pièces	12 F
• RESISTANCES AJUSTABLES •		BARGRAPH •	
Verticales (pas 5,08), 470 Ω -4,7 k Ω -		Mono 10 LED jaunes ou rouges	25 F
22 k Ω -100 k Ω	1,30 F	Mono 6 LED rouges	12 F
CERMET (2,54) 10 k Ω	2,00 F		
Potent. 10 tours : 2,2 k Ω -			
4,7 k Ω -10 k Ω	7,00 F		
Potent. pour circuit imprimé.			
1 k Ω	3,50 F		



**OSCILLOSCOPE
KE 20 X**

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

En kit **1000 F**

MINI CONTROLEUR

- Volts continu
- Volts alternatif
- Ohmmètre



PRIX : **74 F**

TH 81B

TESTEUR DE THT

TOUS TYPES

Permet le

contrôle

IMMEDIAT

SANS

DEMONTAGE

Prix **198 F**



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

D G7-32.....	PRIX PROMO	350 F
D 13-42	PRIX PROMO	400 F
D 13-622	PRIX PROMO	460 F

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

Le 8255 est un interface de périphérique programmable (en anglais, PPI : Programmable Peripheral Interface) qui permet de réaliser la connexion 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'entrées-sorties 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)

— (A₀, A₁) Ces deux bits d'adresses en coordination avec RD et 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).

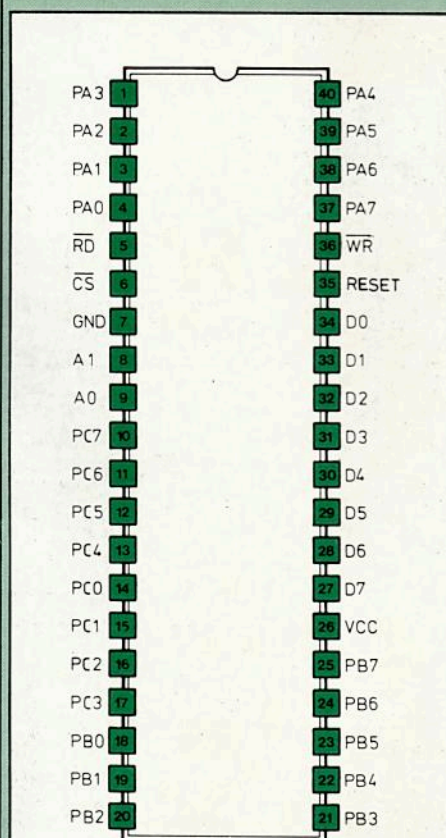


Fig. 1 : Brochage du 8255 Intel.

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

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

désireraient réaliser un décodage d'adresses beaucoup plus précis, ils peuvent se reporter à la première partie de cet article (Lect n° 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 permettent 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	A ₀	RD	WR
0	0	0	1
0	1	0	1
1	0	0	1
0	0	1	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0

Opération d'entrée

Port A → bus de données

Port B → bus de données

Port C → bus de données

Opération de sortie

Bus de données → port A

Bus de données → port B

Bus de données → port C

Bus de données → registre de contrôle

Fig. 2 : Adressage d'un 8255.

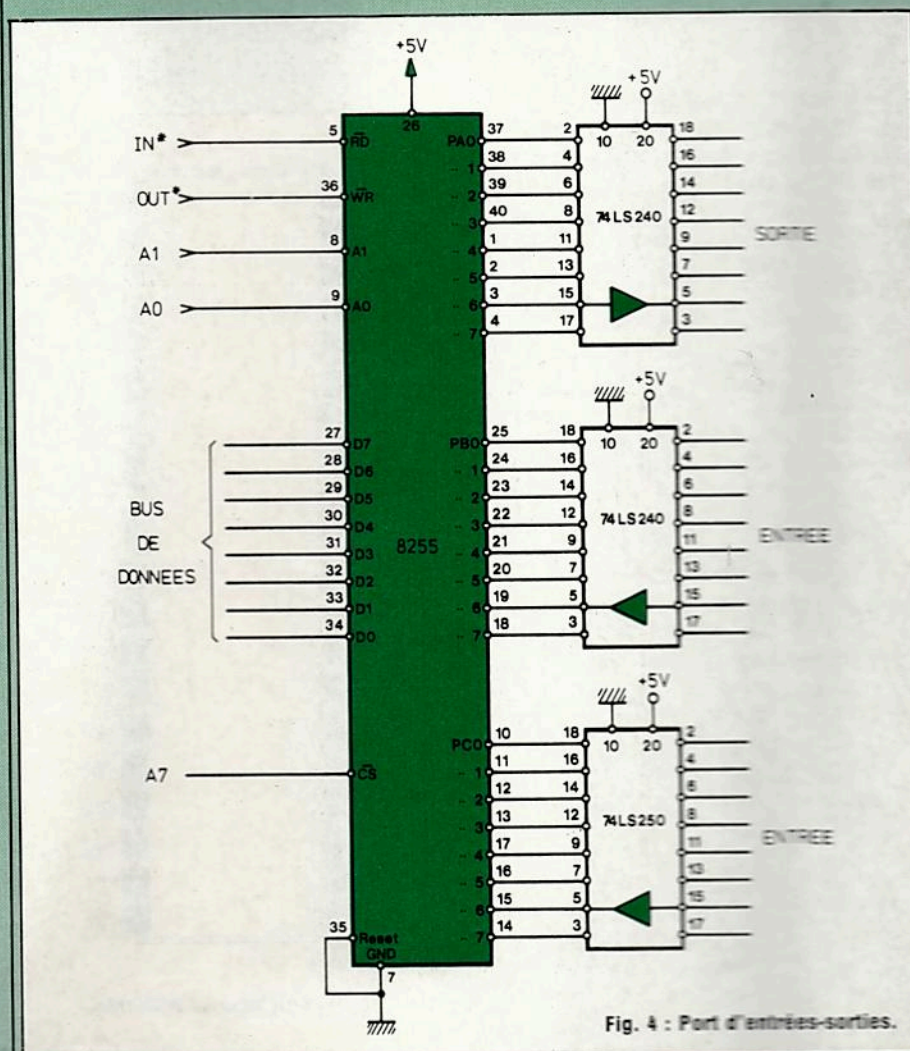


Fig. 4 : Port d'entrées-sorties.

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 + 24 bits

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

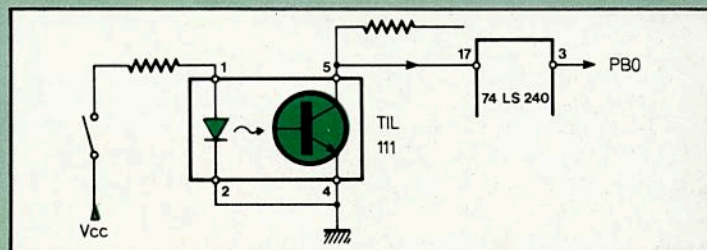


Fig. 6 : Lecture d'un switch.

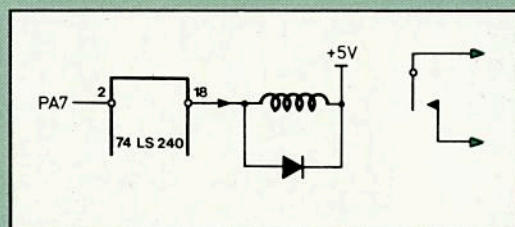


Fig. 5 : Commande d'un relais.

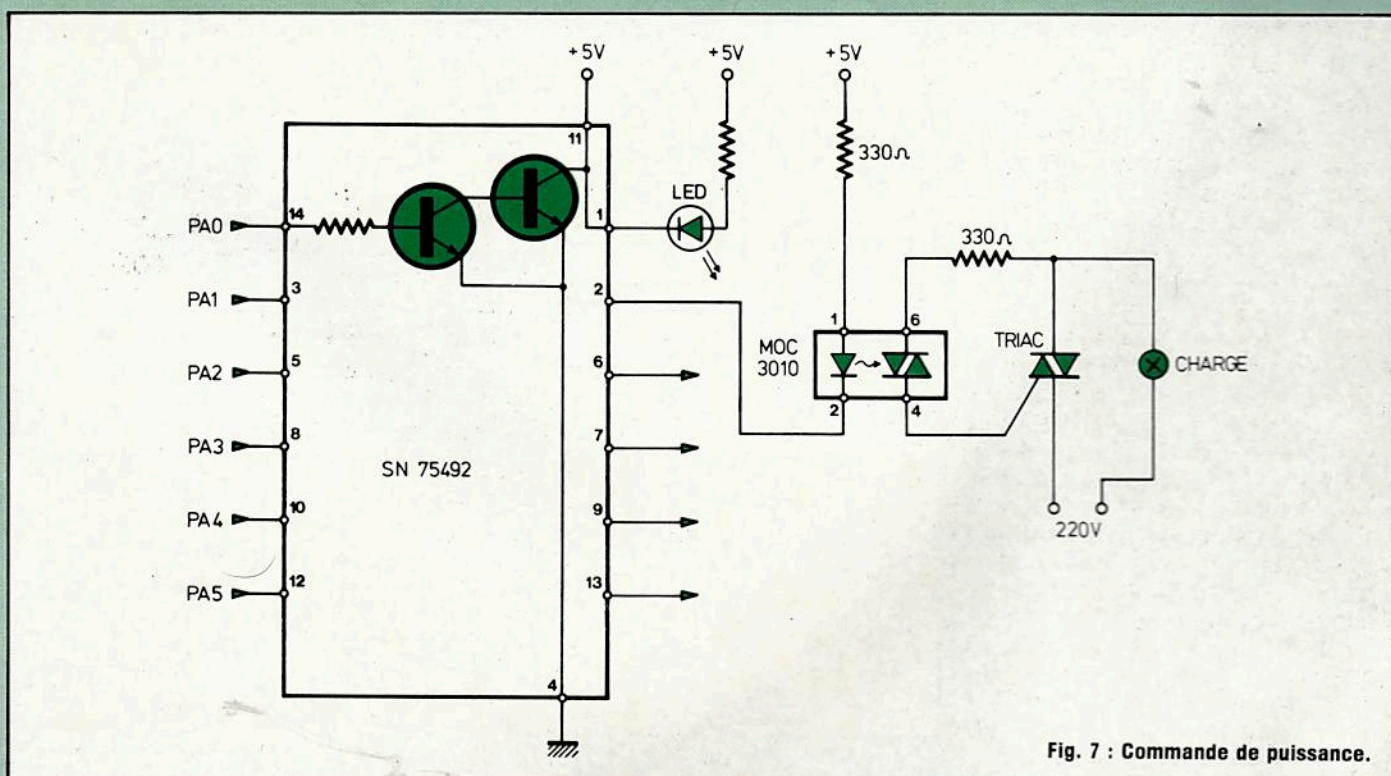


Fig. 7 : Commande de puissance.

raconte-moi...

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'entrées-sorties. Ce registre placé à l'adresse 3 (A1 = 1, A0 = 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 décimale et non hexadécimale). 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 C.

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 article.

Philippe Faugeras

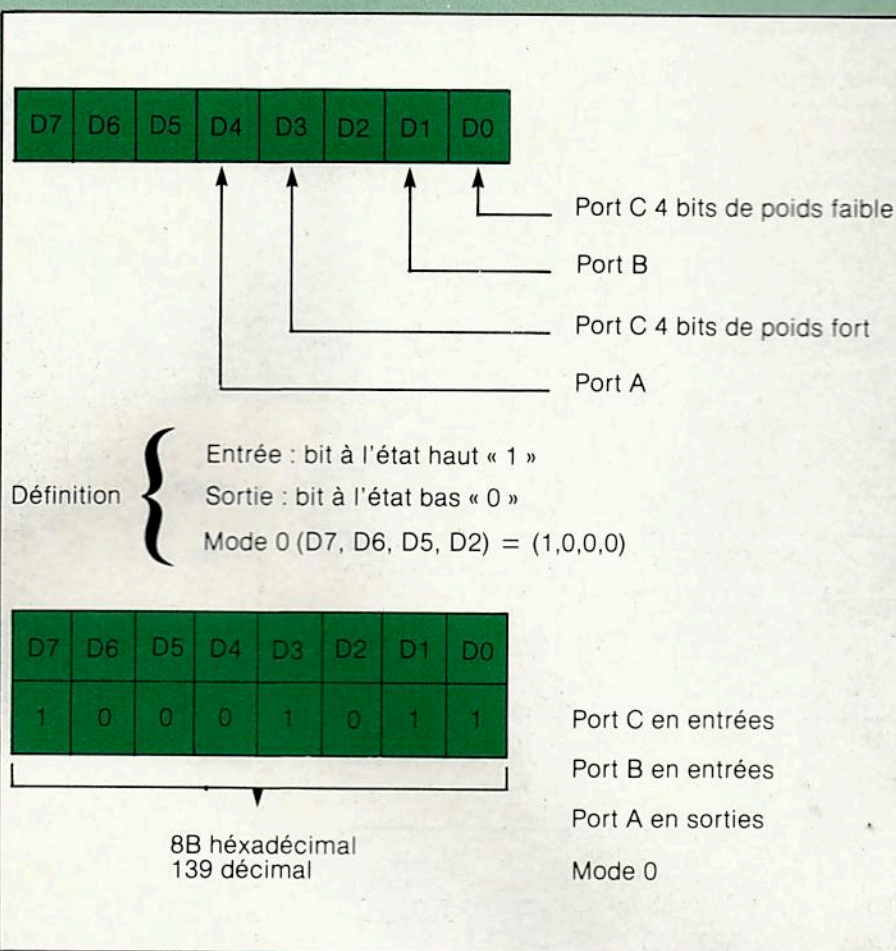


Fig. 8 : Programmation du registre interne du 8255.

100	OUT 3,139	— Initialisation
110	OUT 0,XX	— Sortie de l'octet XX
120	B = INP(1)	— Entrée
130	C = INP(1)	— Entrée

Fig. 9 : Programme Basic.

KIT D'ENCEINTE 100 W eff.

Câblé sur panneau 70 x 40 cm

Version 2 VOIES

1 boomer 32 cm

1 tweeter piezo 8 Ω

490 F

HAUT RENDEMENT : 98 dB

Version 3 VOIES

1 boomer 32 cm 8 Ω

1 compression médium

1 tweeter piezo

1 filtre

HAUT RENDEMENT : 98 dB

650 F



(EXPÉDITION PORT DU)

NOUVEAU : 200 watts eff. 8 Ω

2 voies : 103 dB, 1 watt/m

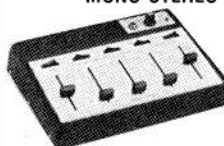
1 boomer Celestion 38 cm

4 tweeters piezo

(Plans ébénisterie fournis)

1190 F

TABLE DE MIXAGE MONO-STÉRÉO



390 F
Port 20 F

- 2 PU magnétiques céramiques commutables.
- 1 micro haute et basse impédance.
- 2 magnétos, 1 tuner, 8 entrées
- Pré-écoute sélective pour casque.
- Réponse : 20-20 kHz.
- Sortie : 300 mV/3 K. Ohm
- Absence de souffle : DHT < 0.3 %.



65 F
(SANS VOLUME)
95 F
Port 8,50 F

Casque SH300

Haute dynamique
contrôles volume
Le plus vendu



Micro avec
ECHO/REVERB
incorporé

245 F
Port 12 F



Equipe
la
BBC

SENSATIONNEL

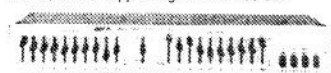
Cellule Goldring
lecture arrière
pointe fluorescente

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.



950 F

Port : 25 F



Platine Hi-Fi DUAL

Strobo haute performance
(livrée complète)

PRIX EXCEPTIONNEL 599 F

Micro FM
Type électret
portée 200 m
Port 8,50 F **175 F**

Micro BST.
UD 131.
Le plus vendu.
Port 8,50 F **95 F**

Table mixage SM 500
Port 20 F **485 F**



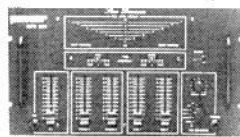
5 entrées : 2 Pick-up 3 mV 47 kOhms - 1 micro 2 mV 600 Ohms - 2 Tape/Tuner 150 mV 100 kOhms. Sortie : 220 mV 47 kOhms. Réponse : 20-50.000 Hz \pm 3 dB. Pré-écoute sélective. Vu-mètre de contrôle. Alimentation 220 V.



Table
de mixage
SM 600
950 F
Port 25 F

POWER 304 PROMO

PORT : 25 F



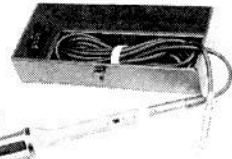
Mélangeur 5 entrées ; 2 phono, haute qualité ; Bande passante : 10 à 30.000 Hz. Bruit résiduel : -115 dBa. Niveau de sortie : 800 mV. DMT 0,09%.

Micro «BST» Hyper cardoïde à bobine mobile.

dynamique
MD70MC

450 F
Port 20 F

Livré en coffret métallique
avec cordon



« 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 fr. (Hz)	Impédance (ohms)	Diamètre (mm)	Profondeur (mm)
Graves	L12/31	80	99,5	51 : 16000	8	310	119
	L12P/11C	200	100,5	32 : 5000	8	312	120
	L15P/02	150	103	40 : 6300	8	387	140
	L17P/54AF	100	101	51 : 4000	8	387	135
	L12/544	300	97	40 : 6000	8	320	123
	L15P/200	600	95	29 : 3000	8	387	132
	L15/541	400	97	31 : 3000	8	387	150
Médiums-aigus	L18/551	400	107	22 : 2000	8	470	176
	L15/554	200	102	32 : 4000	8	387	131
	TW 103	100	96	1100 : 20000	8	176	57
Moteurs	TW105	100	102,5	2400 : 20000	8	126	97
	TW50C	80	Suivant pavillon	450 : 16000	8	88	74
	TW101	100	...	450 : 16000	8	137	82
Diffuseurs à pavillon	N380	80	...	500 : 20000	8	120	105
	N580	120	...	450 : 20000	8	145	115
	TW200	200	101	900 : 15000	8	800/350	530
	TW 201	200	101	900 : 15000	8	500/350	530
	Référence	Type	Fr. de coup. (Hz)	Angle de -10 dB	Matériau	Dimensions (mm)	Profondeur (mm)
Pavillons sans moteur	H4823	Hypex	300	140° - 140°	Alu	400 x 230	353
	H6422	Exp	250	150° - 180°	Fibre verre	730 x 250	540
	H2006	Exp	900	110° - 180°	ABS	200 x 61	175
	H3709	Exp	550	120° - 110°	Alu	374 x 90	215
	H7235	Exp	200	150° - 120°	Fibre verre	720 x 350	700
Adaptateurs moteur/pavillon	Nous consulter						
	Référence	Nb de voies	Fr. de coup. kHz				
Filtres	FP21	2	5				
	FP22	2	2				
	FP23	2	1				
	FP31	3	1,2-5				
	FP32	3	1,2-8				

ETELAC

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

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE ET L'AMATEUR

Le 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 de dépassement de capacité est effectué. S'il se révèle positif, le programme saute à la routine d'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 : $N = 256 \times 233 \times 30 = 1\,789\,440$ impulsions, ce qui correspond à un délai de :

$t = 1\,789\,440 \times 0,5587 = 0,9997$ 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).

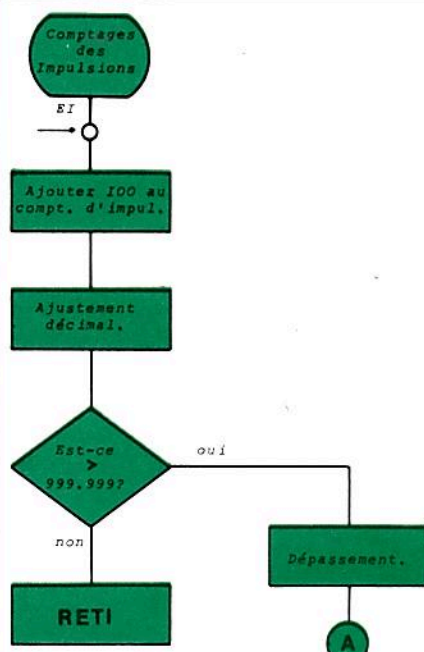


Fig. 1 : Comptage des impulsions.

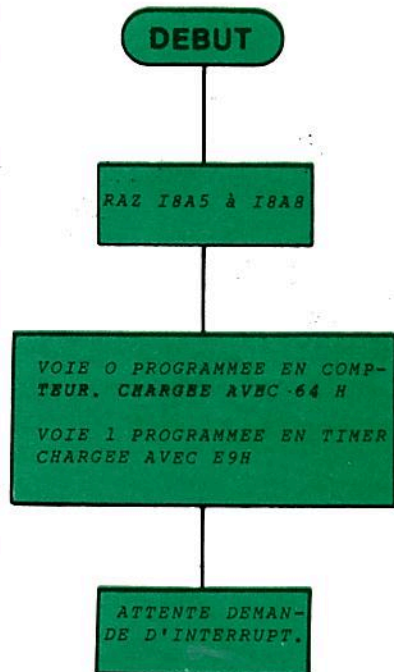


Fig. 3 : Initialisation.

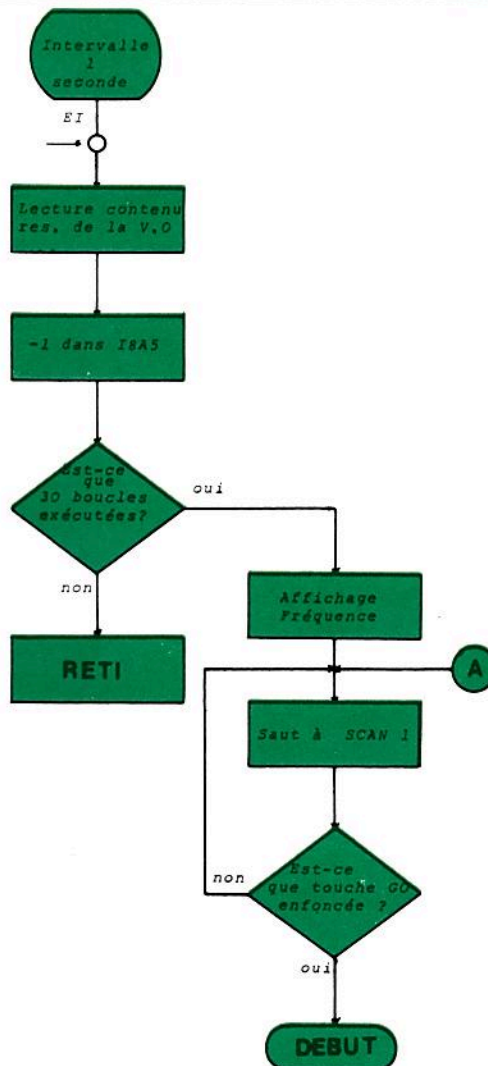


Fig. 2 : Intervalle de temps.

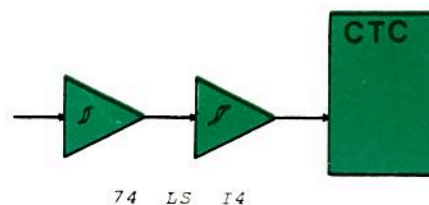


Fig. 5 : Circuit d'entrée.

1800	21	A5	18	AF
1804	06	0A	77	23
1808	10	FC	3E	18
180C	ED	47	3E	D5
1810	D3	40	3E	64
1814	D3	40	3E	40
1818	D3	40	3E	B5
181C	D3	41	3E	E9
1820	D3	41	ED	5E
1824	FB	18	FE	00
1828	00	00	00	00
182C	00	00	00	00
1830	00	00	00	00
1834	00	00	00	00
1838	00	00	00	00
183C	00	00	00	00
1840	44	18	5D	18
1844	FB	21	A7	18
1848	06	02	FB	7E
184C	06	01	27	77
1850	30	09	23	10
1854	F5	DD	21	AF
1858	18	18	3B	ED
185C	4D	FB	DB	40
1860	D6	64	ED	44
1864	32	A6	18	21
1868	A5	18	7E	3C
186C	77	FE	1E	30
1870	02	ED	4D	F3
1874	06	02	AF	21
1878	A6	18	ED	67
187C	CE	00	27	10
1880	F9	ED	67	06
1884	03	11	A6	18
1888	21	A9	18	1A
188C	13	CD	74	06
1890	10	F9	DD	21
1894	A9	18	CD	24
1898	06	38	FB	FE
189C	16	20	F7	21
18A0	00	18	E3	ED
18A4	4D	00	00	00
18A8	00	00	00	00
18AC	00	00	00	02
18B0	03	8F	B7	A3
18B4	02			

Fig. 4a : Edition en hexadécimal.

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

```
1800 21 LD HL,18A5
1803 AF XOR 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 OUT (40),A
1812 3E LD A,64
1814 D3 OUT (40),A
1816 3E LD A,40
1818 D3 OUT (40),A
181A 3E LD A,B5
181C D3 OUT (41),A
181E 3E LD A,E9
1820 D3 OUT (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 LD (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 mnémorique 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 suffit 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 18A6 à 18A8 sont remises à zéro.

La voie 0 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. 4a) ou en codes mnémographiques 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

PERLOR RADIO

L. Péricon

25, rue Hérol, 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 la capacité de condensateurs de tous types sur une gamme s'étendant de 1 picrofarad à 5 000 microfarads. Quatre gammes de mesure. Quatre digits. Précision de 1 à 5 % selon la gamme. Alimentation 220 V. Coffret 18 x 7 x 20 cm.

Le kit absolument complet : ... 575 F Monté : 775 F
Le jeu de condensateurs étalons : ... 50 F

EGALEMENT DISPONIBLES

Fréquence-mètre numérique FN.216. Ohmmètre numérique ON.162. Générateur de fonction GF.38. Multimètre numérique MN.107. Signal-tracer ST.155. Transistormètre TM9.

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 désactivation du radar, la sortie 12 V pour branchement de la sirène, une entrée pour circuit de rupture, une position « test de fonctionnement ». Fournie montée, prête à l'emploi avec la batterie (sans sirène). Prix : 1200 F
Prix en KIT : 780 F

RADAR HYPERFREQUENCE TITAN portée jusqu'à 30 mètres, alimentation 12 V, sortie sur relais.
Prix monté : 1470 F

RADAR HYPERFREQUENCE PANDA, comme ci-dessus mais portée 20 m. Monté : 1350 F

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, objets divers selon 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
Déclencheur de choc : 27 F

SIRENES

Nombreux modèles de 92 F à 570 F

« LA LIBRAIRIE PERLOR RADIO »

Plus de 250 ouvrages d'Électronique 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

TELECOMMANDE IMBROUILLABLE PAR RADIO

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

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 lequel 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

Émetteur E1CD : un canal. 500 mW HF. 9 V. Antenne télescopique. Coffret plastique. Kit 276 F. Monté 357 F

Émetteur E2CD : comme E1CD mais deux canaux. Kit 320 F. Monté 445 F

Émetteur E1CP : un canal. 2,5 W HF. 12 V. Antenne télescopique. Boîtier métal. Portable ou fixe. Kit 454 F. Monté 592 F

Émetteur E2CP : comme E1CP en deux canaux. Kit 517 F. Monté 647 F

Émetteur E1CV : spécial alarme voiture. Équipé du générateur de tops (exclusivité Perlors), qui permet d'avoir l'assurance d'être à portée de l'émetteur.

Kit, sans antenne : 425 F. Monté 553 F

Existe en deux canaux (alarme + porte de garage).

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

Récepteur R2CD : comme R1CD en deux canaux. 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. Miniaturisé. Pas d'antenne apparente. Accu incorporé fourni. Kit 340 F. Monté 445 F.

Récepteur R1CS : comme R1CD sur l'alimentation 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 TIMBRÉE AUTO-ADRESSÉE N'HESITEZ PAS A NOUS CONSULTER POUR TOUT RENSEIGNEMENT COMPLEMENTAIRE

DEMANDEZ NOTRE DOCUMENTATION GENERALE : (pièces 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 F
Colis assuré urgent jusqu'à 450 F - Au-dessus par colis recommandé urgent.

Les

Polytronic



CONTRÔLEURS UNIVERSELS

analogique et numérique
PETITS-LÉGERS-FONCTIONNELS
Livrés en écrin avec cordons



la mesure française

52, rue Leibnitz - 75018 PARIS - Tél. (1) 627 52 50

M. Profession
Adresse
Tél.
désire recevoir une documentation détaillée sur
le POLYTRONIC ☐ le POLYTRONIC 2000 ☐

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-

titués 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. Ils 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

-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'extrême-aigu, 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-

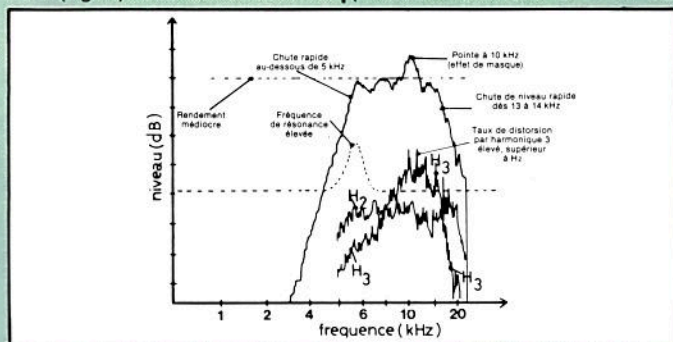


Fig. 1 : Exemple d'un tweeter présentant plusieurs défauts et difficile à utiliser.

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 haut-parleurs 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

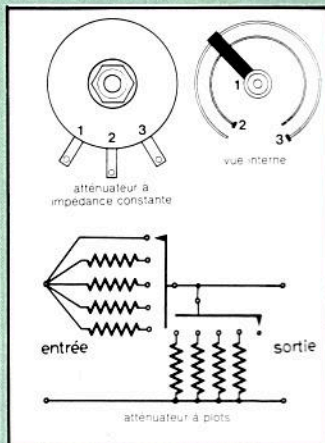
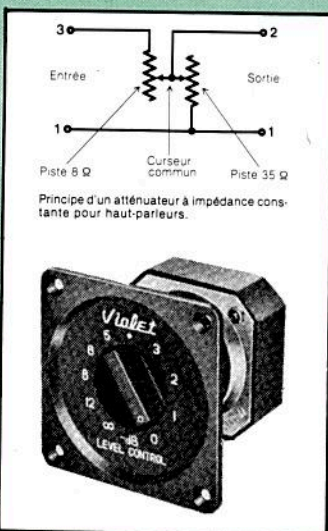


Fig. 2 : Atténuateur à impédance constante. Aspect extérieur et vue interne représentés sommairement.

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 diélectrique polypropylène, polyester ou polycarbonate) peuvent procurer des améliorations notables.

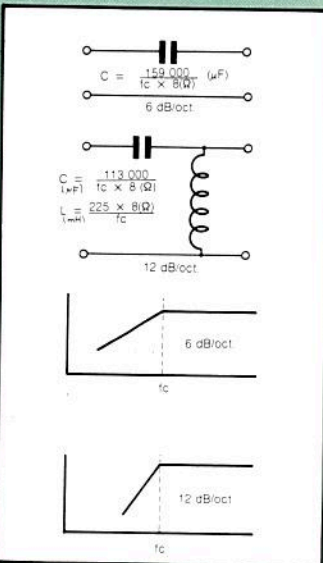


Atténuateur à impédance constante (Violet, 8 Ω).

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 un modèle 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 dynamique d'utilisation. Mais celui-ci n'est malheureusement pas toujours de prix très abordable.

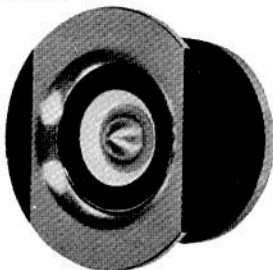


Filtrages à coupures 6 dB/oct. ou 12 dB/oct. Calcul des valeurs des éléments passifs.

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-



Fostex T-925



Siare TWZ

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 remarquables, 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 exemple 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 à 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 prononcée à partir d'une fréquence plus basse.

Le « super-tweeter », utilisé pour les fréquences très élevées (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

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 nouveau 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 Dai. 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 micro-ordinateur 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 micro-ordinateur 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 Micro-soft 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 micro-cassettes, un coupleur acoustique. Un seul regret : l'absence de programmes d'application.



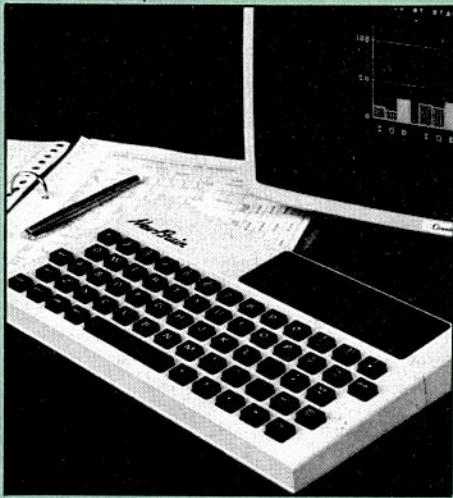
SHARP PC 1251

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 secteur. 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 caractères. Les fonctions mathématiques incluent la trigonométrie et l'arithmétique en virgule flottante avec dix chiffres significatifs. Son prix : environ 3 500 F.



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 Pétitel. 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 magnéto-cassette 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 Micro-soft. 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 DAI propose seize couleurs au choix et en même temps, treize modes de résolution graphique dont la haute résolution 336 x 256 points.

Le DAI, 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 programmes et des données, deux magnétocassettes peuvent lui être connectés. Il dispose d'une interface RS 232 sortie sur une imprimante et une



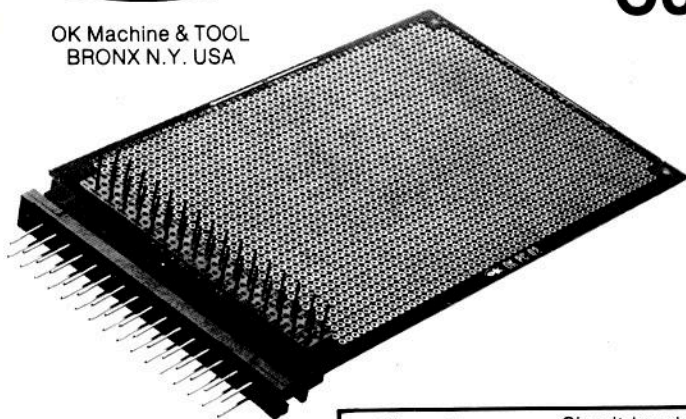
interface parallèle pour raccordement de floppy disc. Son prix : environ 9 000 F.



OK Machine & TOOL
BRONX N.Y. USA

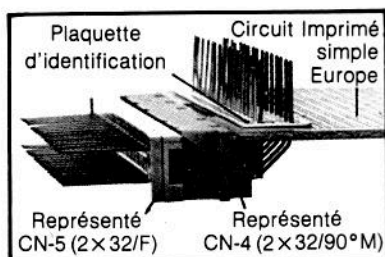
Connecteurs DIN 41612

FORMES C, D, et F.



Nombre de broches:
2 x 16 / 2 x 32 / 3 x 32
Sorties:
miniwrap 0,6 x 0,6 mm
ou téléphonie 1,1 x 1,1 mm
ou autodénudant 2 x 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 ϕ , 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

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

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

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 GENIALE

Le progrès le plus important depuis la nais-

sance de l'informatique personnelle ! Une humble souris est en train de provoquer un véritable bouleversement en micro-informatique. Elle vient d'apparaître avec le micro-ordinateur « Lisa » de la société Apple. Grâce à elle et à

quelques autres concepts « révolutionnaires » vous

pouvez vous installer devant votre ordinateur comme devant votre bureau et vous mettre à travailler sans autre besoin de formation. C'est là le progrès le plus important jamais réalisé depuis la naissance de l'informatique personnelle.

En lançant le micro-ordinateur 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 micro-ordinateurs 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 micro-informatique ?).

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 sur-

face 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

L 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.

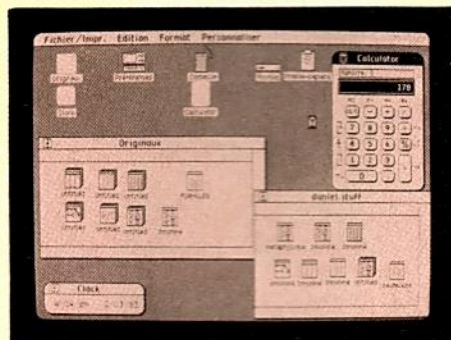
Dessiner, calculer, établir des moyennes, dresser des tableaux, des diagrammes, créer des fichiers, etc., tout cela est désormais soumis à la souris. Le clavier devient un accessoire encombrant et souvent inutile ; il finira bien par devenir un objet de musée ! D'ailleurs, avez-vous jamais pu vous habituer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

Tout 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 remplacés par la commande vocale des ordinateurs ; mais n'en différez pas, pour autant, vos décisions d'achat.

Henri Lilen

Henri Lilen, directeur de la revue « Micro-ordinateur », a publié un nombre important d'ouvrages sur l'informatique dont certains font autorité, tels que « Initiation Basic », « Pratique du CP/M », « L'ordinateur personnel », etc...

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

C'est dans les laboratoires de la société Xerox qu'ont germé les concepts appliqués 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 suivront, plus d'une dizaine d'ingénieurs de Xerox passeront chez Apple avec armes et bagages (intellectuels). Entretemps, en 1982, Xerox mit sur le marché une machine appelée « Star » et conçue selon ces principes. Extrêmement éloguée, Star ne devait connaître qu'une diffusion limitée en raison d'un prix par trop dissuasif. Puis, Apple annonçait à son tour Lisa, en 1983.

Pour ne pas demeurer en reste, la société américaine Visicorp met actuellement la dernière main à un programme appelé Visi-On et destiné tout d'abord à l'ordinateur personnel d'IBM qui devrait recevoir sa souris. Visi-On s'inspire des mêmes concepts, ce programme tournant déjà au printemps 1983. Attendez-vous donc à voir les annonces se succéder.



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).

Tous 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 $N = f(V_x)$ 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).

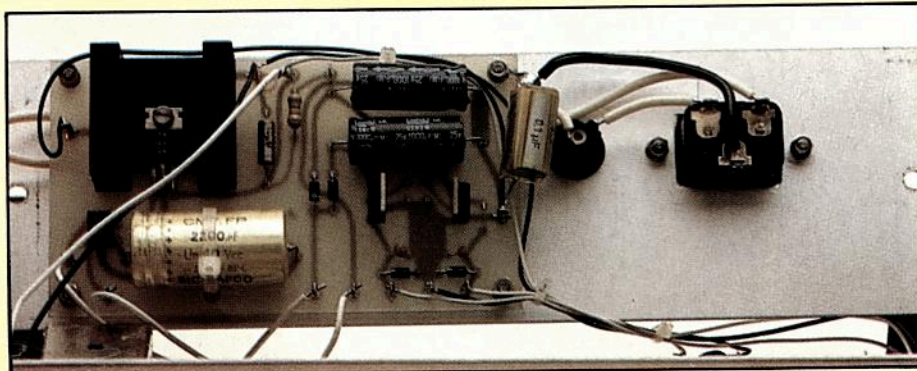
Mais revenons à la précision : soit à mesurer une tension de 2,055 V avec un voltmètre 2 000 points supposé parfaitement linéaire : il indiquera 2,05 ce qui signifie que la tension se situe entre 2,05 et 2,06 V. L'erreur relative (due aux limites de résolution) vaut :

$$\varepsilon = \frac{1}{2,05} \approx 0,5 \%$$

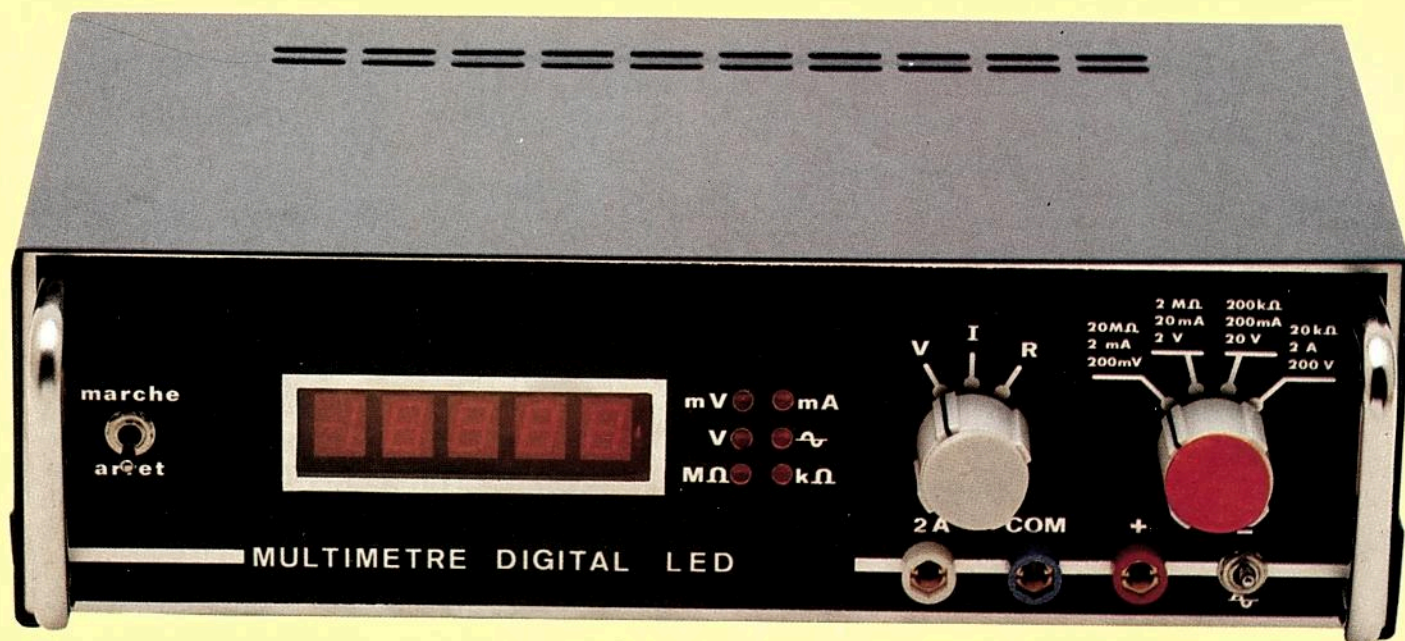
L'idéal consisterait à avoir une infinité de marches d'escalier, autrement dit, de points de mesure. Mais l'infini n'appartient qu'aux théories mathématiques.

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.

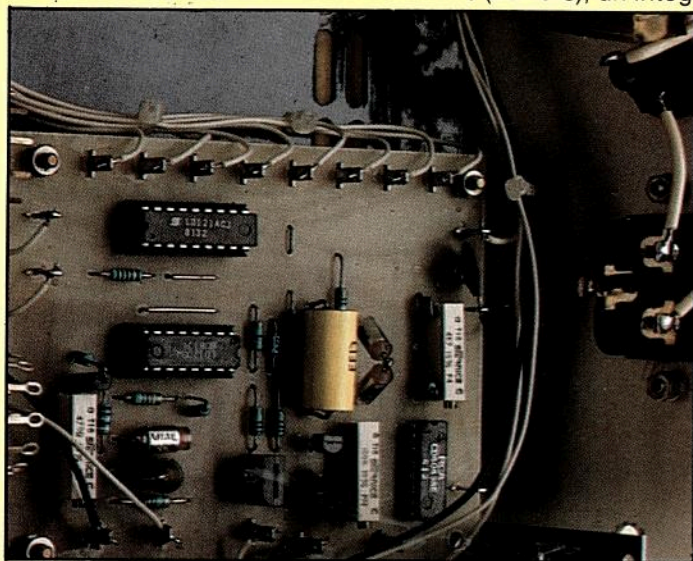
Ces circuits utilisent une technique de conversion brevetée par Siliconix sous le nom de « Quantized Feedback », différente de toutes celles citées plus haut. Essayons d'en examiner les outils et le fonctionnement

LES CIRCUITS

La figure 2 représente le système complet. L'unité analogique (LD 120) contient trois suiveurs de tension (buffers), un intégrateur, un compara-

teur 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

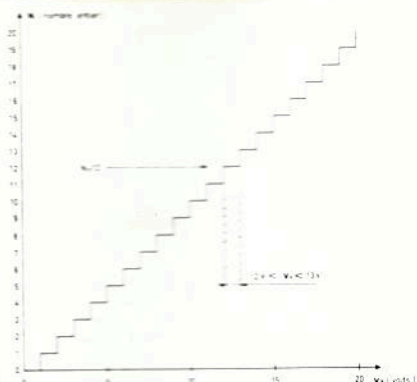


Fig. 1 : Caractéristiques $N = f(V_x)$ d'un volt-mètre imaginaire à 20 points, on a une fonction en escalier.

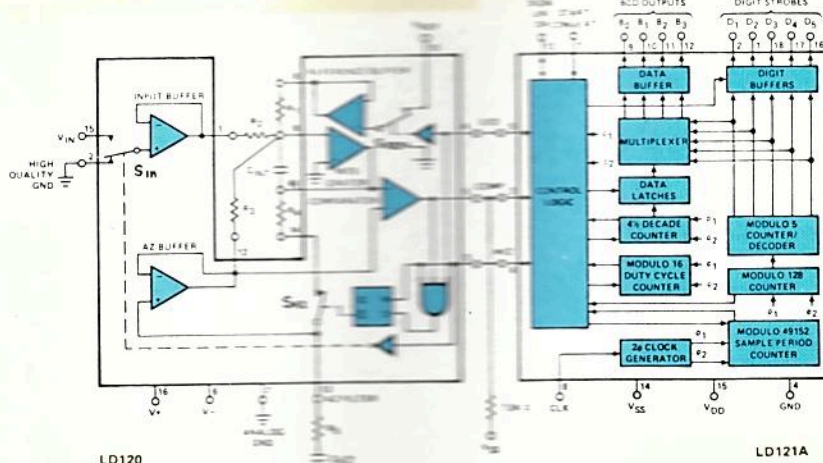


Fig. 2 : L'unité analogique (LD 120) et le processeur logique (LD 121A), le cœur de notre volt-mètre 20 000 points.

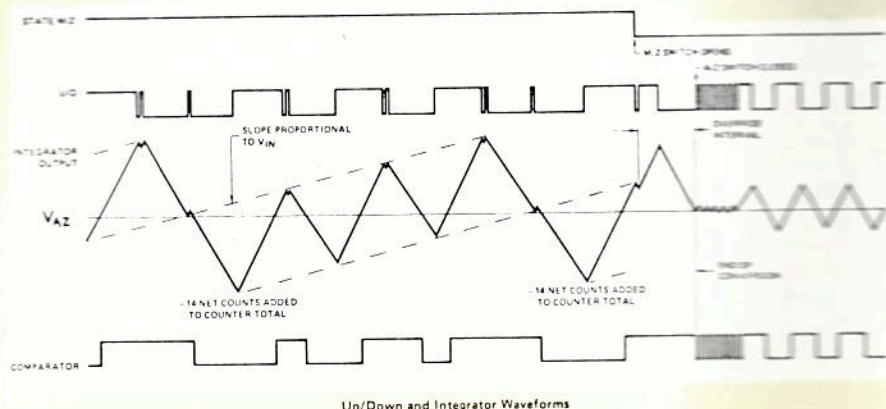


Fig. 3 : Allure des signaux que l'on peut relever sur le convertisseur. Cette technique offre une linéarité extrêmement élevée : 0,005 % typiquement.

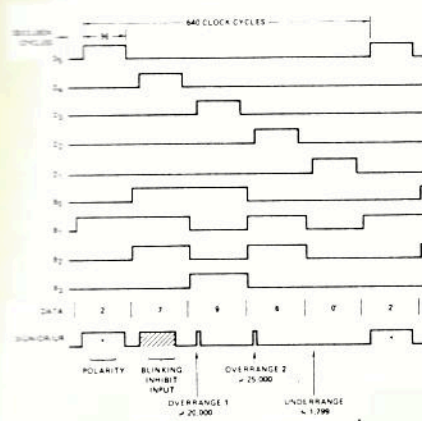


Fig. 4 : Quand D5 vaut 1, le chiffre de poids fort (ici le 2) est représenté sur le bus.

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 V_{IN} présente 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 $-R_3/2R_1 \cdot V_{REF}$ 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 d'horloge, l'interrupteur S_{IN} branche la tension à mesurer V_{IN} à l'entrée du suiveur d'entrée et l'interrupteur S_{AZ} s'ouvre, de telle manière que le suiveur d'auto zéro continue à voir la tension V_{AZ} qui reste « mémorisée » par C_{AZ} . Le système est déséquilibré par le courant que produit V_{IN} dans R_1 . 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 relation :

$$N = V_{IN} \cdot \frac{R_1}{R_2} \cdot \frac{65536}{V_{REF}}$$

relation fondamentale du système.

Les principaux courants présentés à l'intégrateur pendant cette phase sont V_{IN}/R_2 en permanence et $+ ou - V_{REF}/R_1$ 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.

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 ».

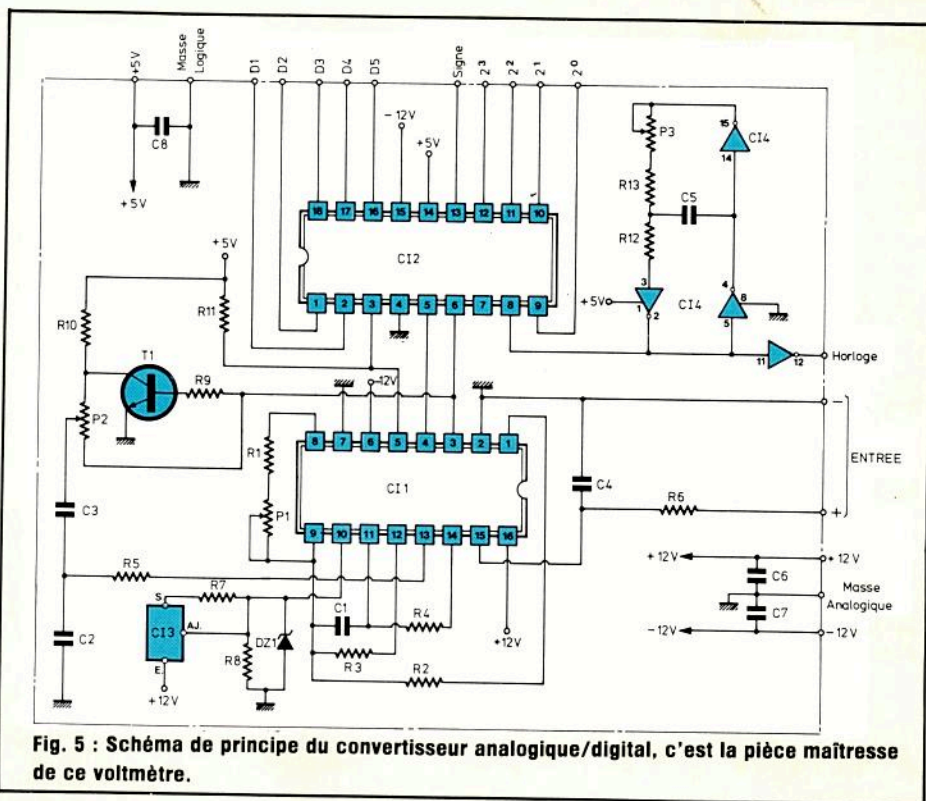
La ligne SIGN/OR/UR (Signe/Overrange/Underrange) mérite une attention particulière : quand D₅ = 1, elle envoie le signe (+ = état haut) ; quand D₄ = 1, la ligne se met en haute impédance et se comporte comme une entrée : si on la met à 1, le clignotement en cas de surcharge est inhibé (une résistance 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 D₂ = 1, elle délivre une impulsion si ce résultat est supérieur à 24 999 ; enfin quand D₁ = 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 succéderont continuellement les unes après les autres à raison de 3 par seconde environ.

SCHEMA ELECTRIQUE DU VOLTMETRE

CARTE CONVERTISSEUR

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



trousse 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) :

$$1 \text{ ppm/}^\circ\text{C} = 10^{-6}/^\circ\text{C}.$$

Une bonne résistance à couche de carbone, avec un coefficient de température de $-1\,000 \text{ ppm/}^\circ\text{C}$ voit sa résistance décroître de

$$1\,000 \cdot 10^{-6} = 0,1 \% \text{ par degré centigrade.}$$

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 V_{REF} soit inférieure à $50 \text{ mppm/}^\circ\text{C}$, ce qui ne fait que $17 \text{ ppm/}^\circ\text{C}$ pour chaque élément, ou $20 \text{ mppm/}^\circ\text{C}$ pour R1 et R2 et $10 \text{ ppm/}^\circ\text{C}$ 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 $5 \text{ ppm/}^\circ\text{C}$ typiquement : très faible.

LA 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 $6,2 \text{ V} \pm 10 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$. Une 1 N 823 pourrait également convenir mais son CT est déjà de $50 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ (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) $1/2 \text{ W}$ à 1 % avec son coefficient de température typiquement inférieur à $\pm 30 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ 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 k Ω et 2,000 V avec 90,9 k Ω . 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 $\pm 200 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$).

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 V_{IN} compris entre $-2,8 \text{ V}$ et $+2,8 \text{ V}$), 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 et 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.

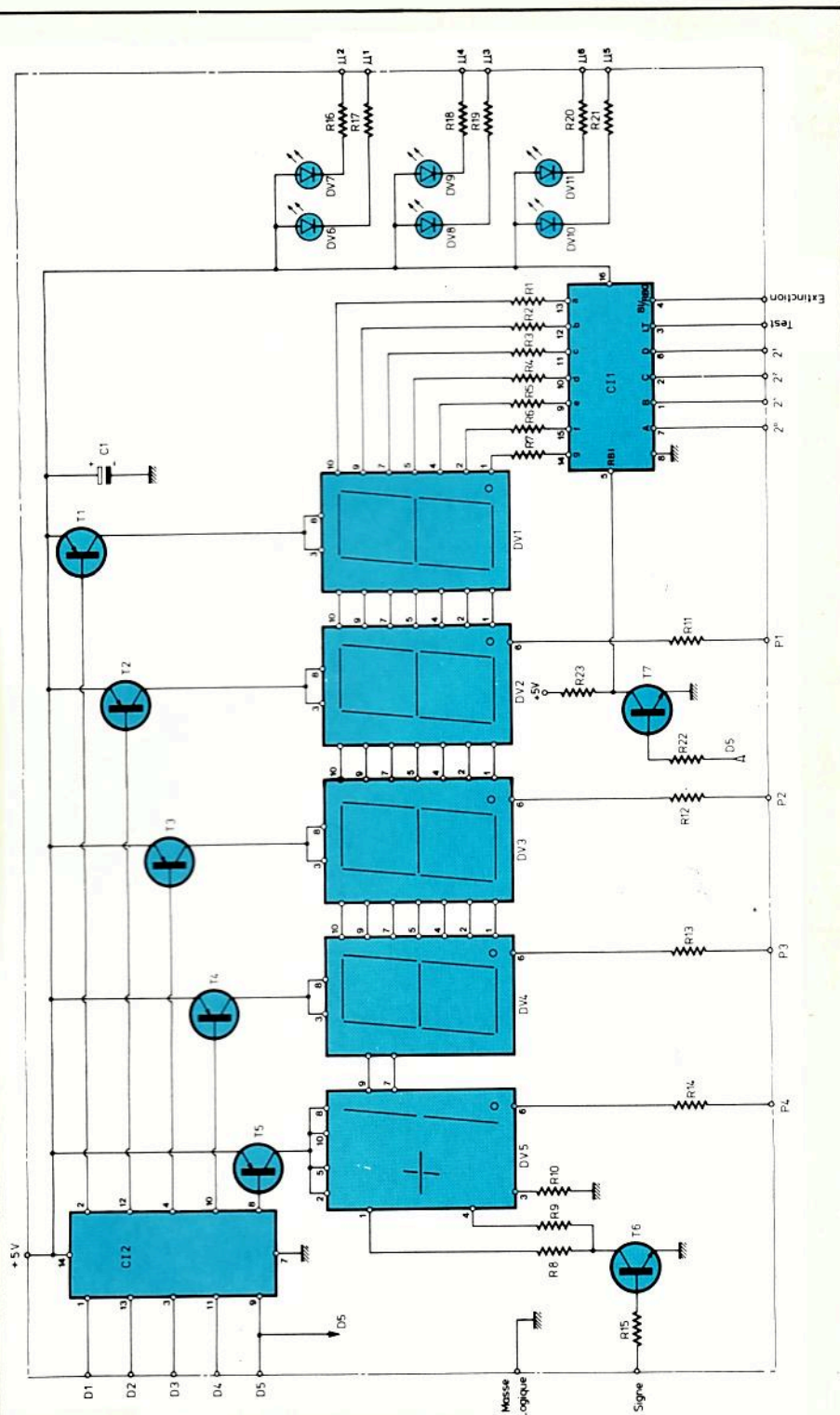


Fig. 6 : Schéma de principe de l'affichage. Il reçoit les informations binaires du convertisseur et les affiche sur 5 afficheurs à anode commune.

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 $1\,\mu\text{F}$). 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 2^0 à 2^3 (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 0. Il faut donc agir sur l'entrée RBI (Ripple Blanking Input) du décodeur C11 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 U₁ à U₆ 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.

Le deuxième secondaire fournit, par

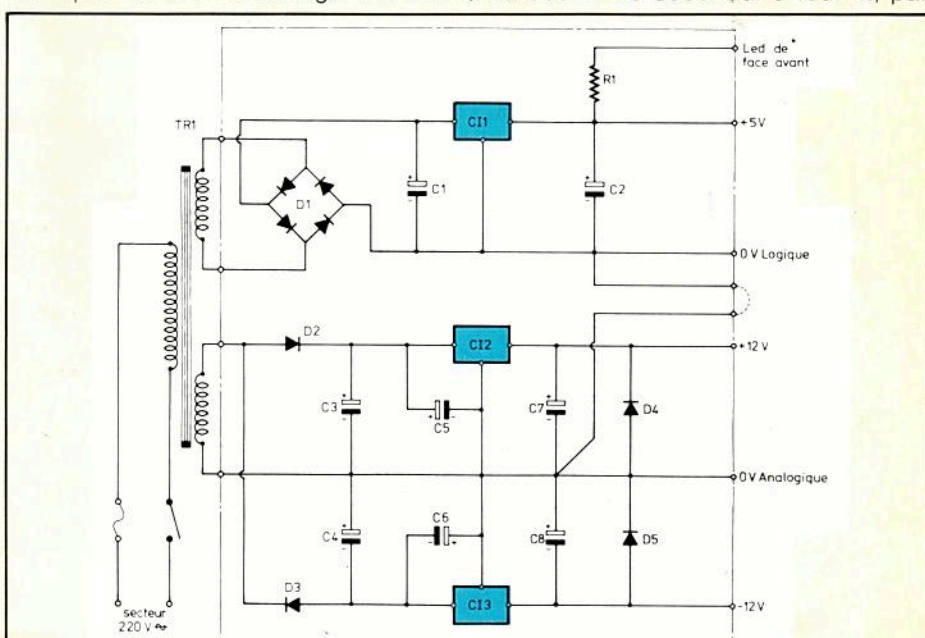


Fig. 7 : Le voltmètre nécessite trois tensions d'alimentation : + 5 V, + 12 V et - 12 V. Le transformateur est un modèle disponible partout et délivrant au secondaire 2×15 volts.

LA HAUTE PRECISION

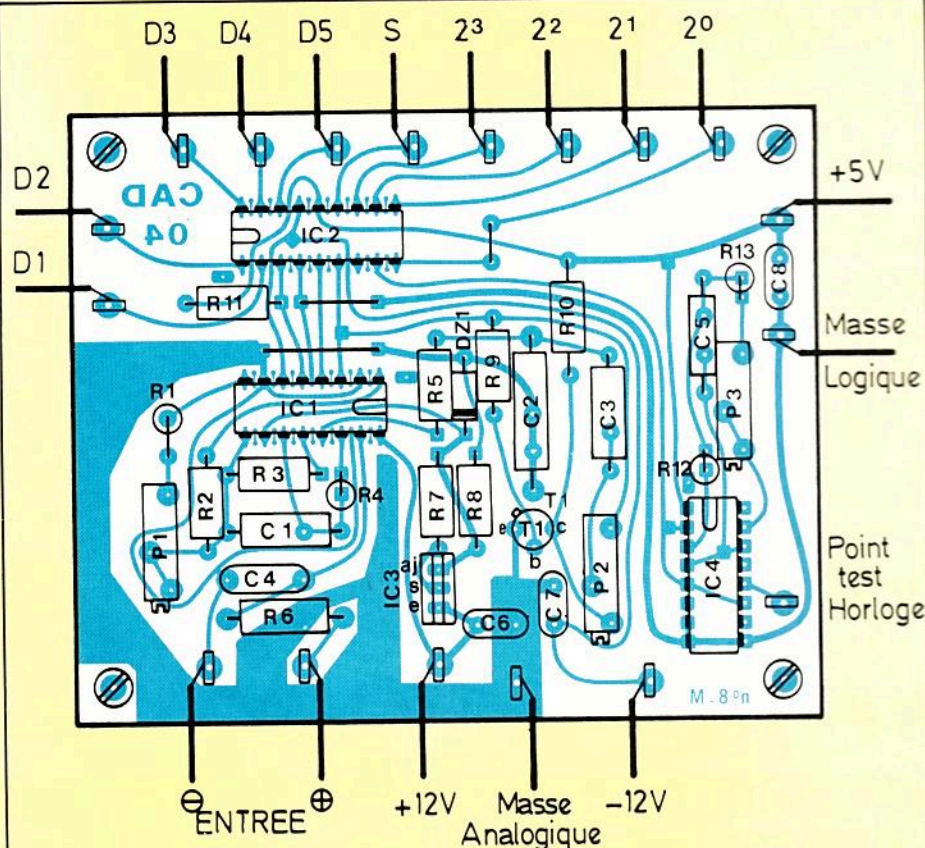


Fig. 9 : Module « convertisseur ». La nomenclature des composants, ci-contre, donne toutes les indications nécessaires quant à la tolérance et à la valeur nominale de chaque composant.

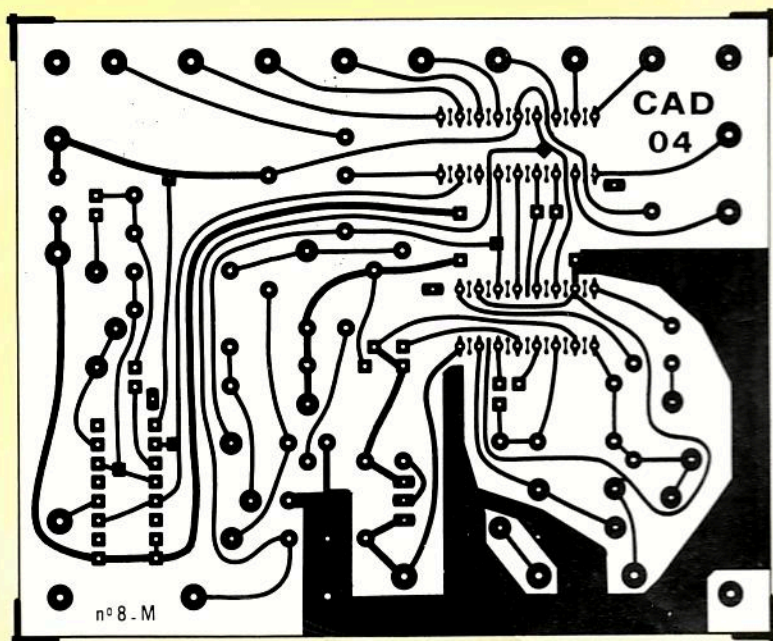


Fig. 8 : Carte « convertisseur ».

un redressement mono-alternance une tension positive et une tension négative qui, après filtrage par C3 et C4 et régulation par C12 et C13, 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 la 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

Fort 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 12 et 13.

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

Les composants s'implantent par ordre de hauteur, comme d'habitude, en commençant par les picots de sor-

tie mis en place à l'aide d'une pince. Pour le condensateur C1, de grosse taille, nous avons prévu deux trous

dans le circuit imprimé pour permettre une fixation par collier de serrage. (A suivre)

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 k Ω 5 % 1/4 W
- R4 - 47 k Ω 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 k Ω 5 % 1/4 W
- R9 - 220 k Ω 5 % 1/4 W
- R10 - 10 k Ω 5 % 1/4 W
- R11 - 10 k Ω 5 % 1/4 W
- R12 - 100 k Ω 5 % 1/4 W
- R13 - 8,2 k Ω 5 % 1/4 W

• Potentiomètres multitours

- P1 - 4,7 k Ω
- P2 - 100 k Ω
- P3 - 4,7 k Ω

• Condensateurs

- C1 - 1 000 pF polypropylène
- C2 - 1 μ F mylar
- C3 - 220 pF polypropylène
- C4 - 10 nF polypropylène
- C5 - 100 pF polypropylène
- C6 - 0,1 μ F céramique
- C7 - 0,1 μ F céramique
- C8 - 0,1 μ F 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 CI

HIER, AUJOURD'HUI, DEMAIN, LA MAÎTRISE METRIX.



Multimètres : une famille superfiabile

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.

metrix

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



TECHNIQUES D'AUJOURD'HUI

Le Micro

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

COURS

Nº1

FLA-LED MICRO

A close-up photograph of a vintage electronic calculator. The LCD screen at the top displays "AL-LED MICRO" in green segments. Below this, the screen shows a repeating sequence of characters: "R Å Z...DE R Å Z...DE R Å Z...DE". The keypad below the screen includes numeric keys 0 through 9, as well as function keys for percentage (%), ampersand (&), asterisk (*), and parentheses (()). A "RESET" button is located on the far right of the keypad.

RESET

♀

W

E

R

I

Y

U

C

F

A

9

F

1

1

1

1

1

BELL

 \wedge

(a)

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

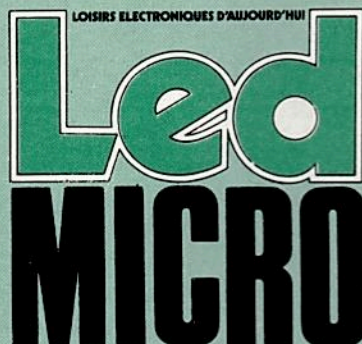
agréablement • sans difficulté • progressivement

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 propose-t-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 !

vivant

concret

attrayant

BULLETIN D'ABONNEMENT

A adresser accompagné du règlement à l'ordre des EDITIONS FRÉQUENCES, service abonnements LED-MICRO : 1, bd Ney, 75018 Paris. Renseignements : tél. 238.80.37

Nom : Prénom :

N° : Rue :

Ville : Code postal :

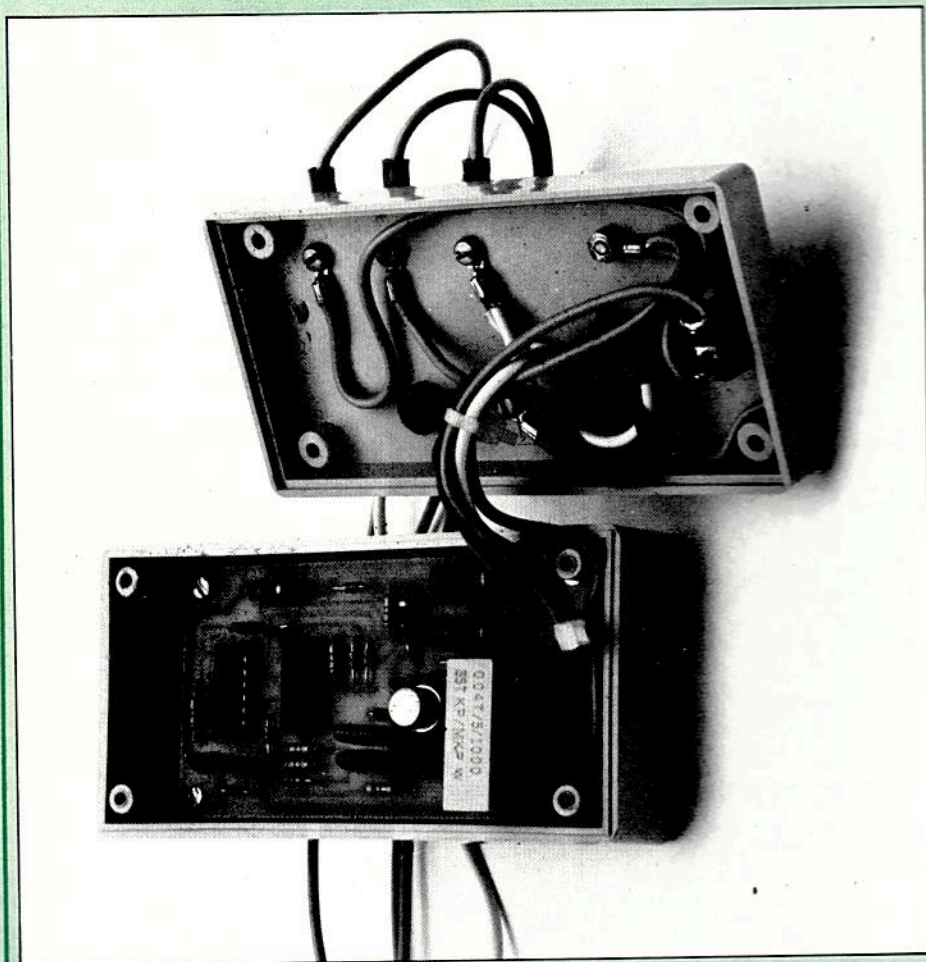
Mode de paiement CCP ☐ chèque bancaire ☐ Mandat ☐

Je désire m'abonner à : 6 numéros de Led Micro Prix : 80 F

6 numéros de Led Micro + 10 numéros Led Prix : 200 F

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)).



Traditionnellement la combustion est déclenchée par une étincelle provoquée aux bornes des électrodes d'une bougie par une haute tension. Cette haute tension

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 l'ouverture) tension et courant étant

liés dans une bobine (self d'inductance L) par la relation $v = -L \frac{di}{dt}$

Une coupure brutale équivaut à un $\frac{di}{dt}$

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

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 augmente.

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 différentes :

- 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-

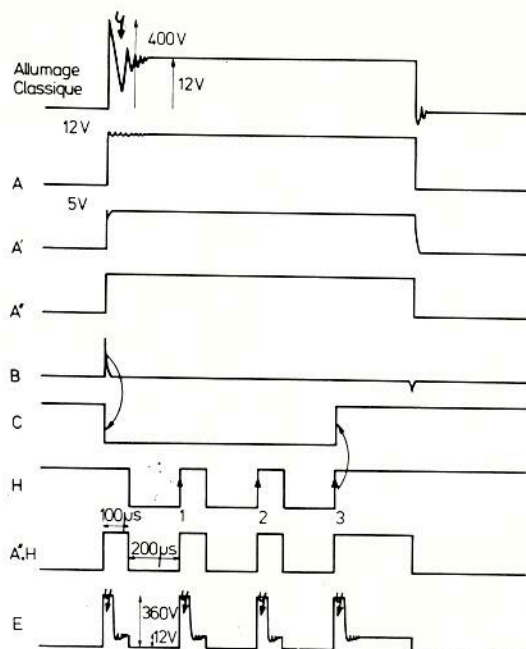
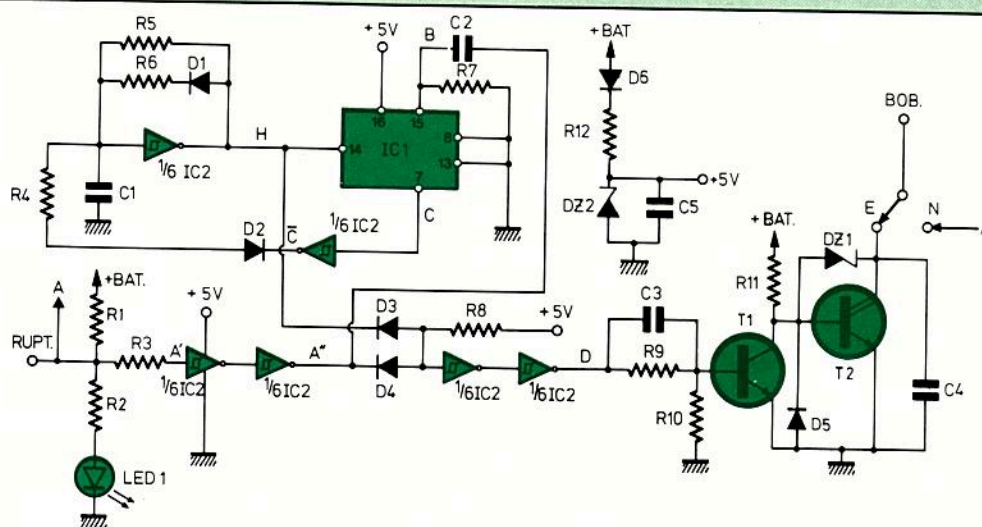


Schéma théorique du fonctionnement de l'allumage multi-étincelles.

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.

- Visualiser l'ouverture du rupteur pour permettre le calage statique 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

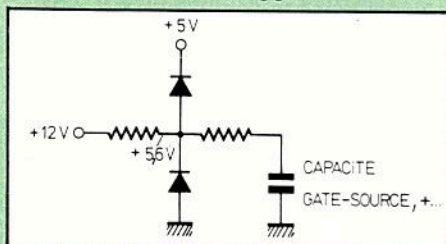
R1 assure d'une part un courant de 80 mA pour l'entretien des contacts du rupteur, d'autre part une impédance d'entrée faible qui assure une première protection contre les parasites.

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).

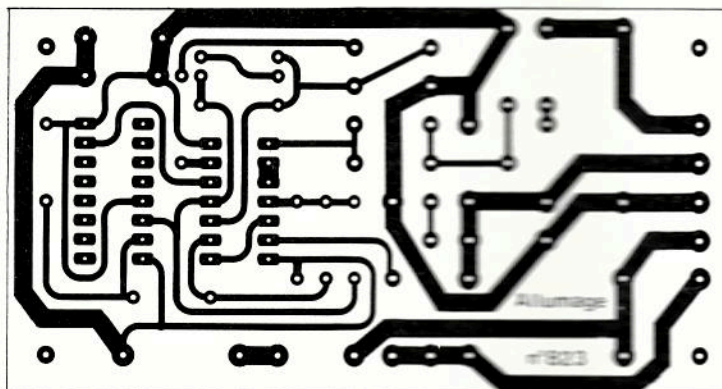
La résistance R4 permet de décharger et de bloquer la capacité C1 juste au-dessous du niveau du seuil bas du trigger lorsque C = 0 et non de la décharger complètement (à 0,6 V de D2 près) afin d'éviter une première impulsion trop grande (C1 complètement déchargé demanderait plus de temps pour « arriver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

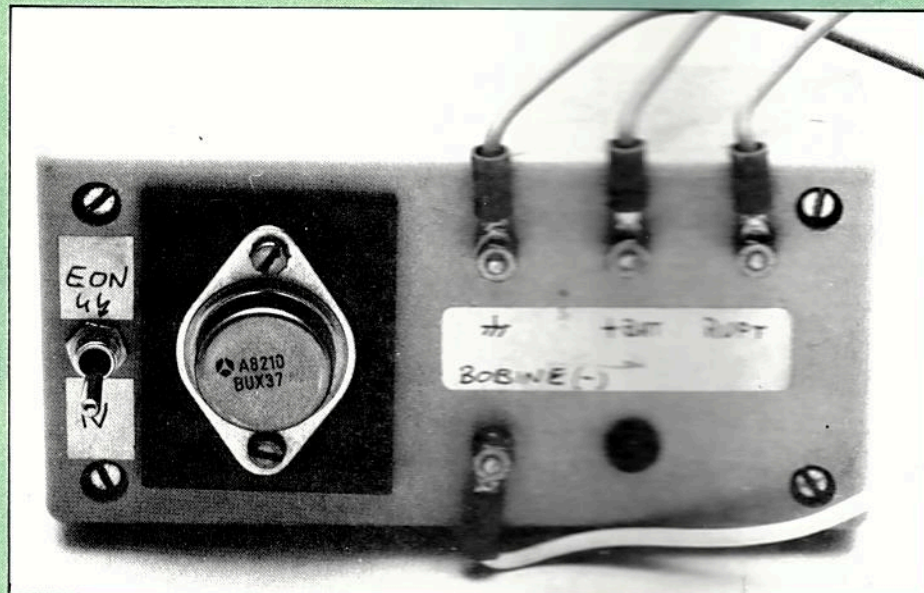
Pour générer les quatre étincelles et conserver le rapport cyclique du rupteur (le DWELL) il faut alors faire un « et » entre A et H (cf chronogramme), ce qui est réalisé par un « et » à diodes suivi de deux triggers pour remettre en forme et attaquer l'étage de puissance qui ne présente pas de problèmes.

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 implantation.



POSSIBILITES DU MONTAGE

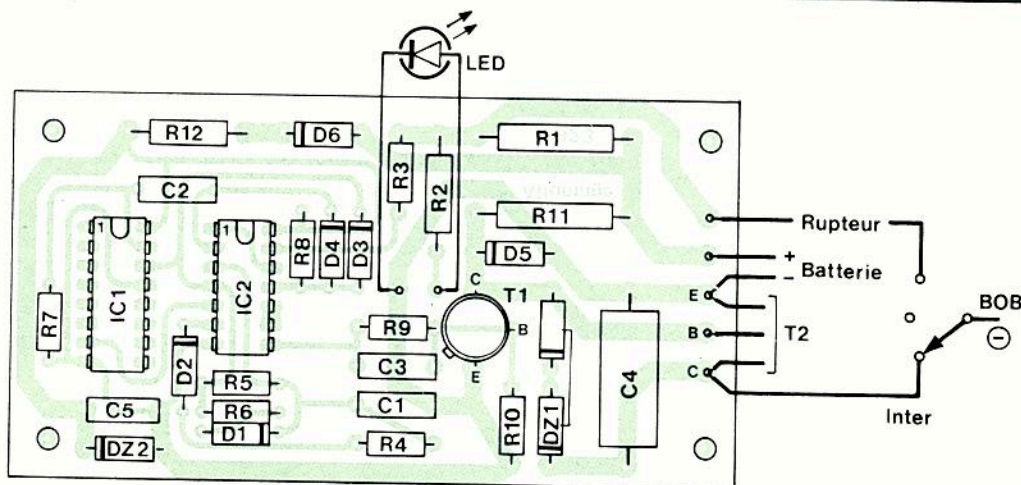
- L'amateur averti pourra s'il le désire faire varier C1, R4 (par exemple un strap), choisir un rapport cyclique d'horloge différent ($R5 = R6$) et choisir 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9 ou 10 étincelles en branchant C (entrée normalement connectée à la patte 7) à la patte 3, 2, 4, 10, 1, 5, 6, 9 ou 11 respectivement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

- De plus l'utilisation d'un interrupteur trois positions permettra :

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

REMARQUES

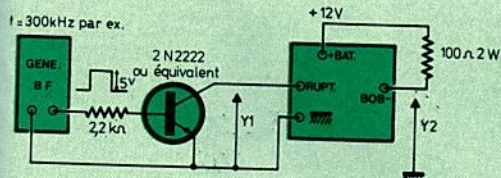
- Le choix fait ici correspond, à notre sens, à un bon compromis. Il sera quelquefois nécessaire d'ajouter un peu d'avance pour que le moteur prenne tous ses tours. Mais de toutes façons, il tournera plus rond, plus tôt le matin et ce même sans starter.



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 inexistantes 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 μ 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).

BOÎTIER 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 $\pm 5\%$

R1 - R11 - 150 Ω /2 W
R2 - R12 - 470 Ω 1/2 W
R3 - R5 - R6 - R7 - R8 - R10
22 k Ω 1/4 W
R4 - 4,7 k Ω 1/4 W
R9 - 2,2 k Ω 1/4 W

• Condensateurs non polarisés

C1 - 10 nF
C2 - 100 pF
C3 - C5 - 0,1 μ F
C4 - 47 nF/1000 V

• Semiconducteurs

D1 - D2 - D3 - D4 - D5 - D6 - 1N4148
DZ1 - 2 zénors 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 ».



Nous 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...). Seulement tous ces tubes s'amor-

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 eux-mêmes 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 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 jeu : le starter, le ballast et le tube lui-même. 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 court-circuit 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 $Q = \frac{LW}{T}$

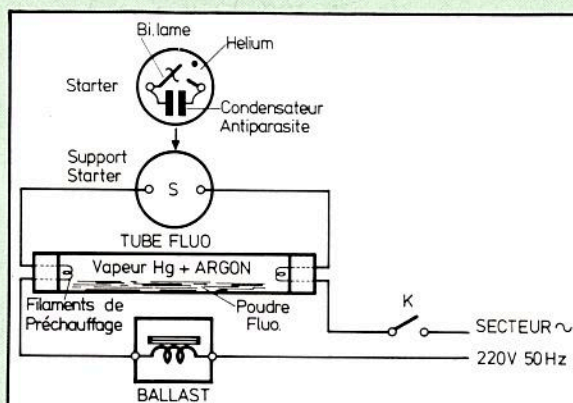


Fig. 1 : Constitution d'une galerie fluo.

et une énergie $W = \frac{1}{2} Li^2$

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 gênants 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.

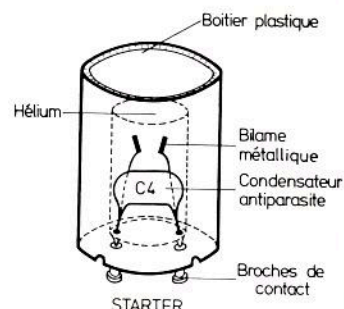


Fig. 2 : Constitution d'un starter.

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 :

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

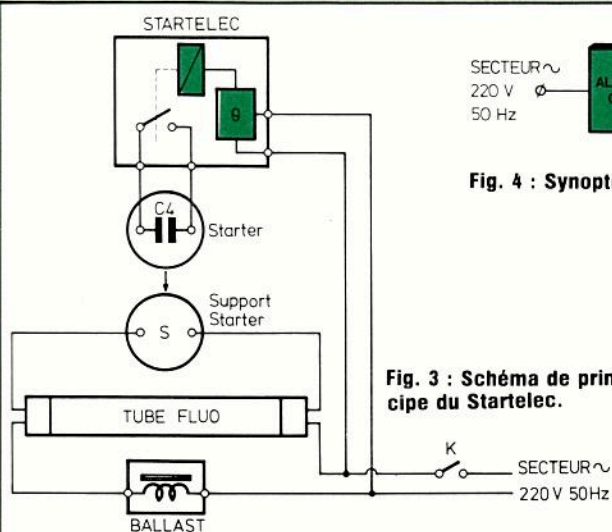


Fig. 3 : Schéma de principe du Startelec.

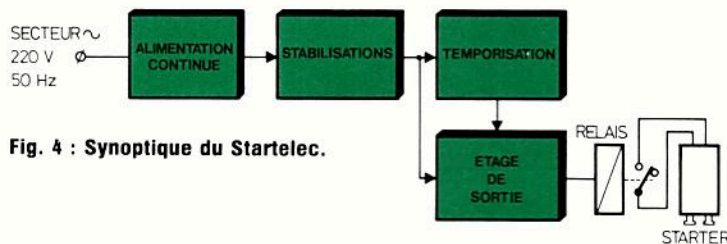


Fig. 4 : Synoptique du Startelec.

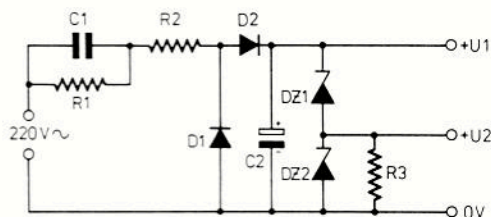


Fig. 6 : Alimentation régulée simplifiée.

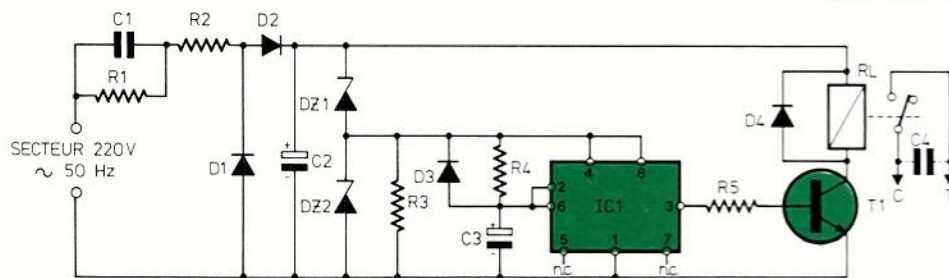


Fig. 5 : Schéma général de fonctionnement.

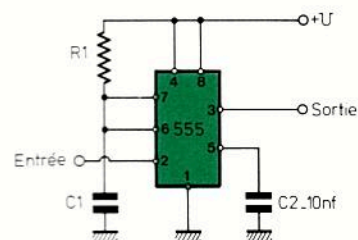


Fig. 7 : Circuit de temporisation.

horizons intéressants pour les possesseurs d'aquarium ou de terrarium dans lesquels les hôtes pourraient se trouver étonnés 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 μ F pour C2 a été déterminée de façon à obtenir une ondulation résiduelle aussi faible que possible, compatible avec l'électronique de temporisation 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 évidente 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

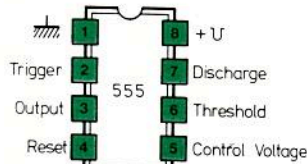


Fig. 8 : Brochage du 555.

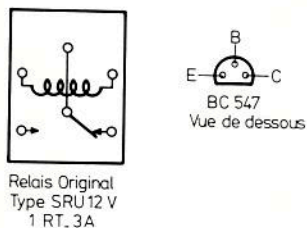


Fig. 10 : Branchement du relais.

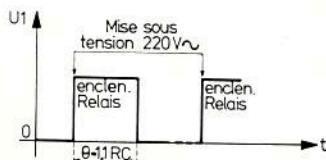


Fig. 12 : Graphe de fonctionnement du Startelec.

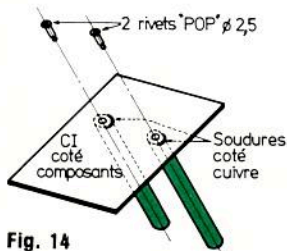


Fig. 14

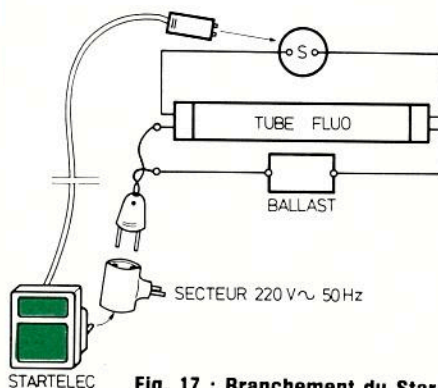


Fig. 17 : Branchement du Startelec sur une galerie fluo.

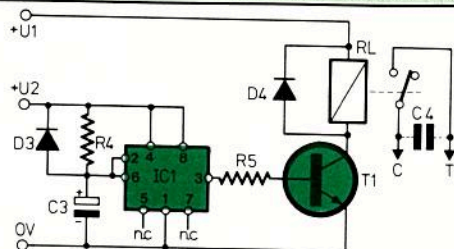


Fig. 9 : Multivibrateur monostable.

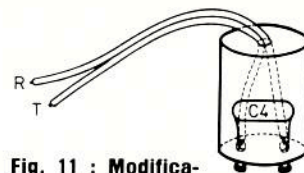


Fig. 11 : Modification à apporter au starter.

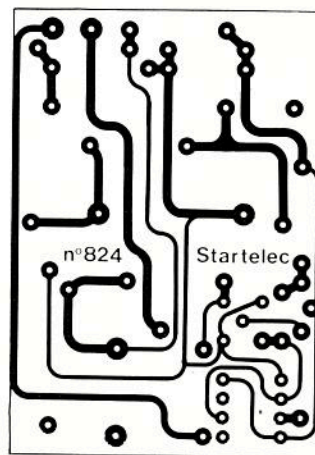


Fig. 13 : Implantation du circuit Vers starter imprimé.

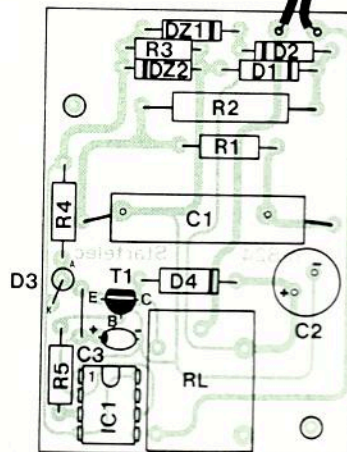


Fig. 15 : Plan de câblage.

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.

$$\theta_{(s)} = 1,1 \times R_{(Q)} \times C_{(F)}$$

d'où pour notre schéma figure 9 nous en déduisons la valeur de la résistance de la temporisation $R4 = \frac{1,1}{\theta_{(s)} \times C_3}$ avec $C3 = 10 \mu F$.

R ₄ (K Ω) valeur normalisée	$\theta_{(s)}$
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 K Ω . 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 automatisme.
 Dimensions : 45 x 65 x 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 têtes 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 $\varnothing 5$ mm préalablement percé 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 ~

sortie : 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 têtes de branchement du secteur.

DEMONTAGE

DE L'ALIMENTATION

On agira avec soin. Oter les deux vis de fixation couvercle boîtier. Démontez tous les composants du circuit imprimé. Maintenant il faut récupérer les deux têtes de raccordement secteur. Pour cela, procéder à l'aide d'un forêt de $\varnothing 7$ mm et faire sauter doucement (par fraisage) les deux rivetages côté composants du CI. Ensuite les deux têtes seront percées à un $\varnothing 2,5$ mm sur une profondeur de 8 mm et seront fixées au moyen de deux petits rivets (pop) de $\varnothing 2,5$ mm sur le nouveau CI (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 têtes 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 câblons les éléments à plat de faibles dimensions en terminant par les plus grands condensateurs de 2,2 μ F, 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 référera 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 référera à la figure 16. On procédera 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 protégera 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

220V 50Hz

AUTOMATIC STARTER

FLUO. 3A Max.

STARTELEC 4S



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

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 $\pm 5\%$**
 - R1 - 560 k Ω
 - R3 - 180 Ω
 - R4 - voir tableau suivant temporisation (180 k Ω à 750 k Ω)
 - R5 - 10 k Ω
- **Résistance bobinée 4 W**
 - R2 - 33 Ω
- **Condensateurs non polarisés**
 - C1 - 2,2 μ F/400 V
 - C4 - 10 nF/400 V (à récupérer sur starter).
- **Condensateurs polarisés**
 - C2 - 470 μ F/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 \varnothing 2,5 mm (X2)
 - Relais 12 V - 1 RT/3 A (relais ORIGINAL type SRU)
 - Alimentation secteur dont on conservera le boîtier et les deux têtes secteur.

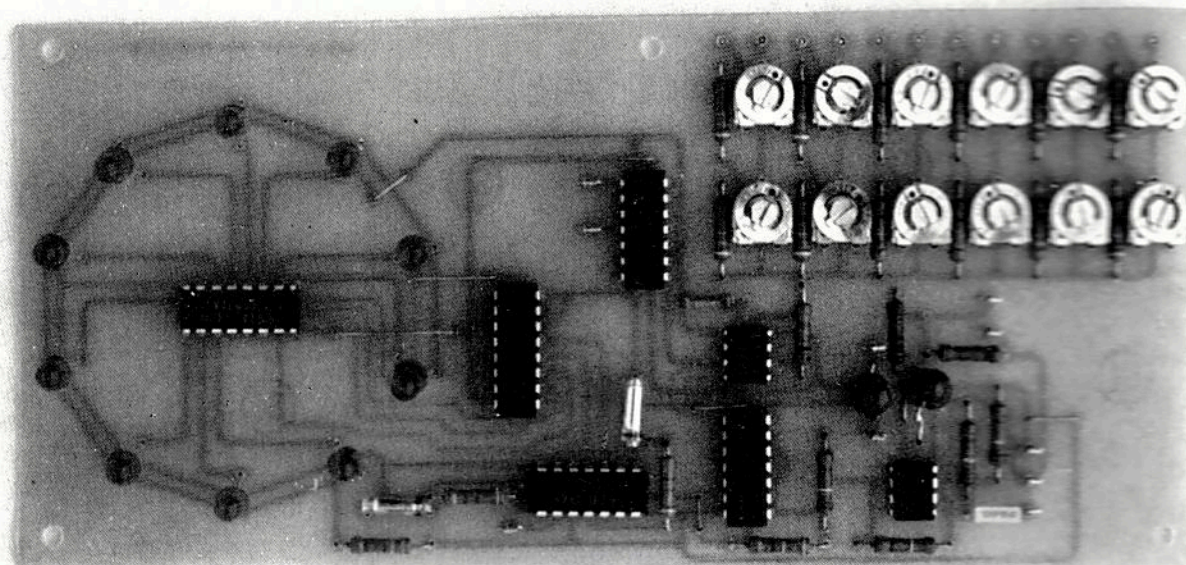
différente, on procédera comme il a été indiqué dans le paragraphe « présentation ».

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

A L'OEIL

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^e de Hertz près.



Le 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 demi-tons (dièses de do, ré, fa, sol et la), la méthode du battement permettrait un ajustage précis des autres gammes.

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, soit au-dessous de 150 Hz ou au-

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

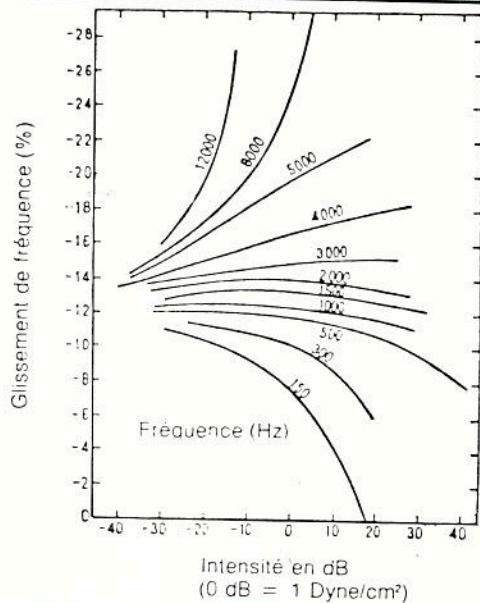


Fig. 1 : Illusions auditive, hauteur perçue/fréquence vis-à-vis du niveau sonore. L'écart augmente rapidement aux fréquences graves et élevées à partir d'un certain niveau sonore.

277,18 Hz	311,13 Hz	369,99 Hz	415,30 Hz	486,16 Hz		
DO #	RE #	FA #	SOL #	LA #		
261,63 Hz	293,66 Hz	329,63 Hz	349,23 Hz	392,01 Hz	440,00 Hz	493,88 Hz
DO	RE	MI	FA	SOL	LA	SI

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

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 fréquence-mètre. 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

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. Un 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 haut-parleur 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)

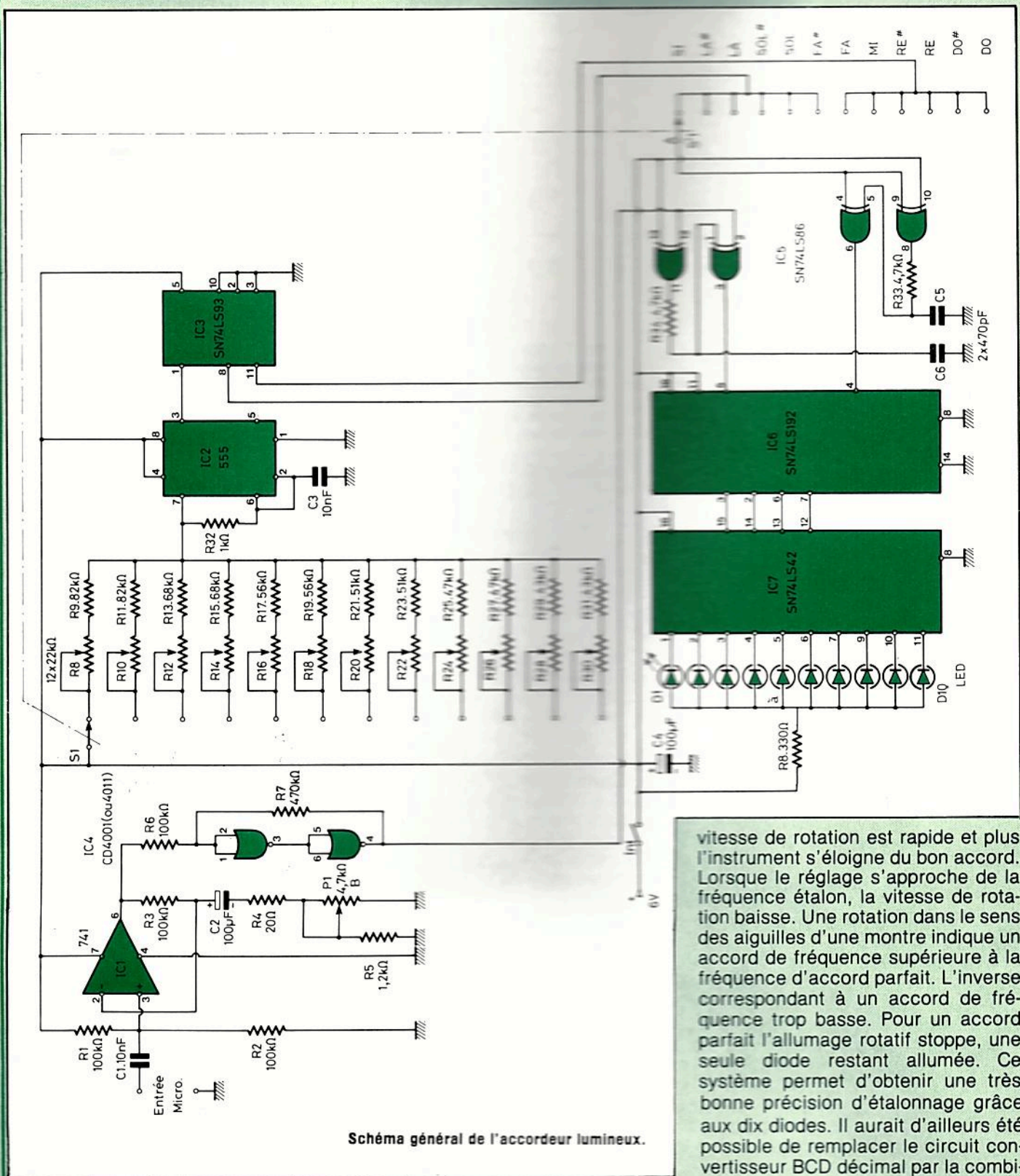
IC4 : MC 14001B (CD 4001)

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



La vitesse de rotation est rapide et plus l'instrument s'éloigne du bon accord. Lorsque le réglage s'approche de la fréquence étalon, la vitesse de rotation baisse. Une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre indique un accord de fréquence supérieure à la fréquence d'accord parfait. L'inverse correspondant à un accord de fréquence trop basse. Pour un accord parfait l'allumage rotatif stoppe, une seule diode restant allumée. Ce système permet d'obtenir une très bonne précision d'étalonnage grâce aux dix diodes. Il aurait d'ailleurs été possible de remplacer le circuit convertisseur BCD décimal par la combi-

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 , asymétrique) et sa sensibilité moyenne 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 k Ω 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 CMOS, 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 \rightarrow 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 x 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.

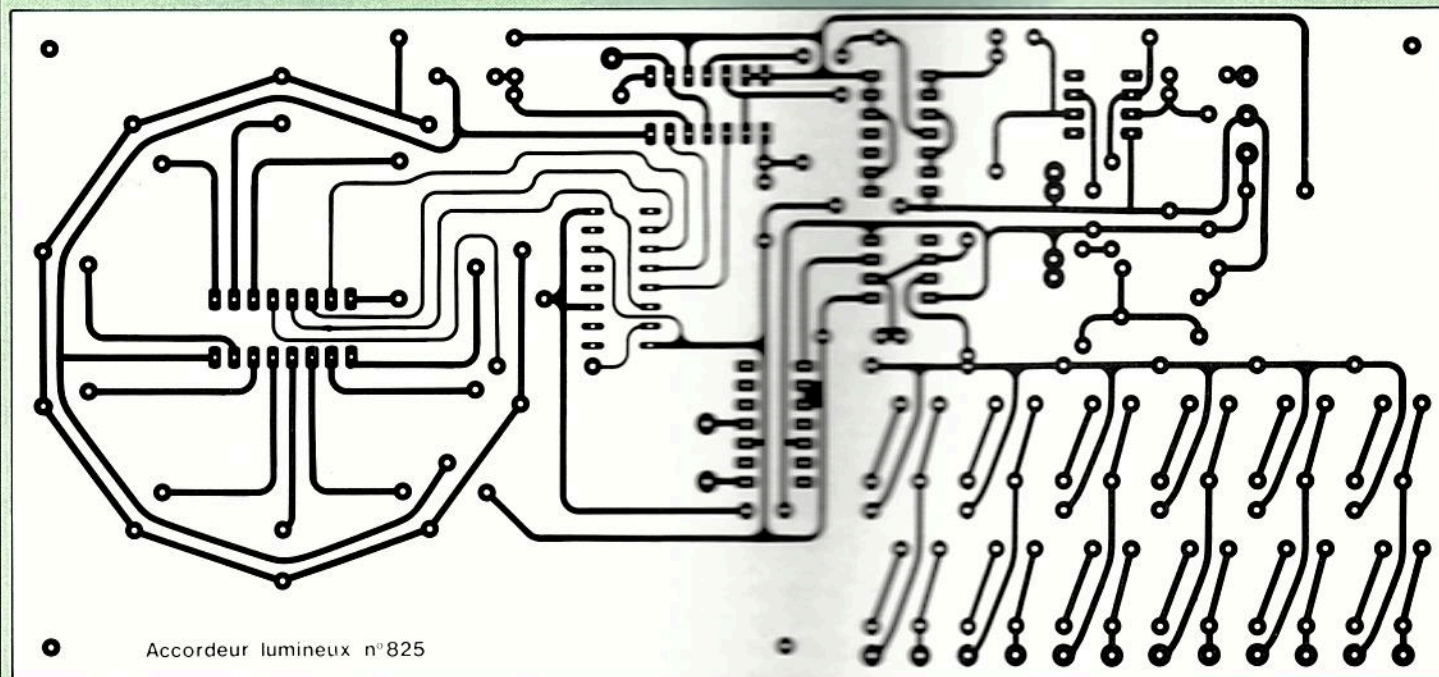
ETALONNAGE

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 compteur-décompteur. 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 μ F) 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.

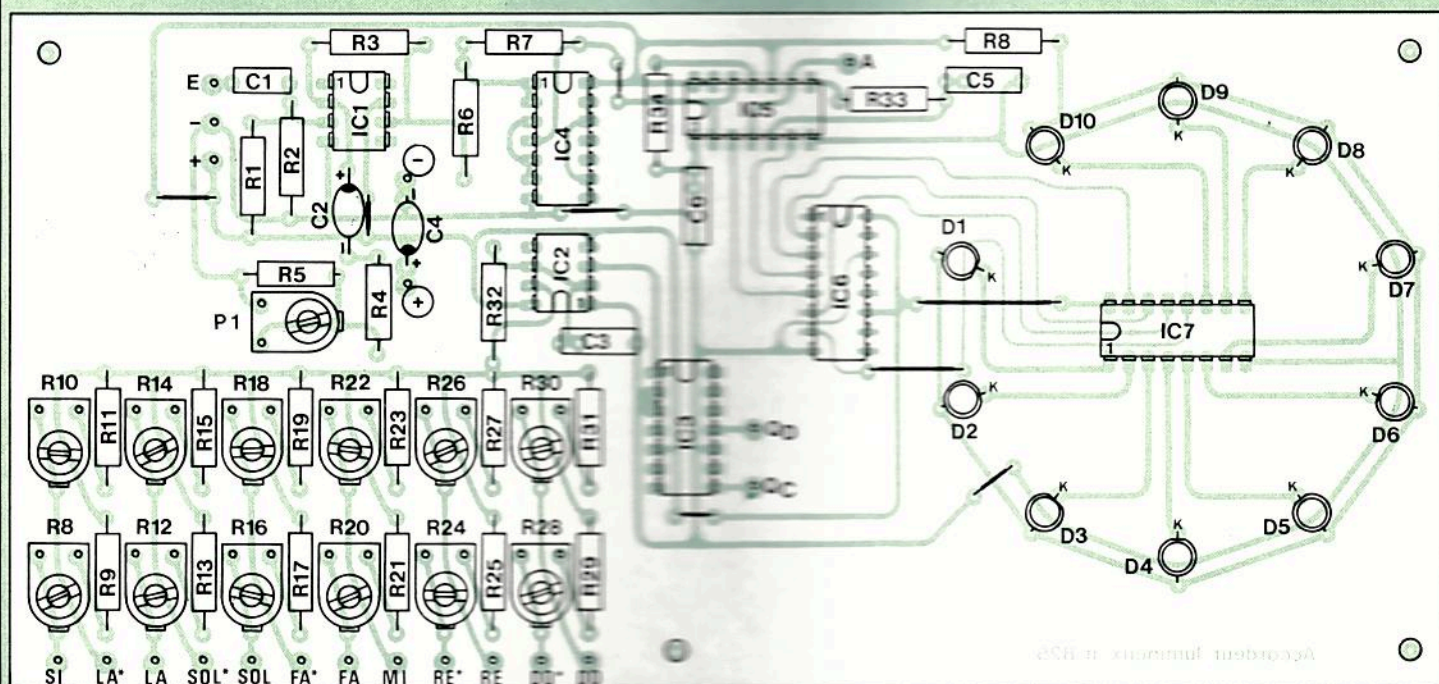
Mis à part le temps demandé pour l'étalonnage des douze fréquences, il faut signaler que l'appareil peut capter aussi d'autres signaux que ceux de l'instrument à accorder : voix, bruits mécaniques de l'instrument, ce qui peut fausser la mesure. Sur la guitare, l'attaque des cordes peut, dans certains cas, fausser le comptage. 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.



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistances à couche $\pm 5\%$ 1/2 W

R1 - 100 k Ω
R2 - 100 k Ω
R3 - 100 k Ω
R4 - 20 Ω
R5 - 1,2 k Ω
R6 - 100 k Ω
R7 - 470 k Ω
R9 - 82 k Ω
R11 - 82 k Ω
R13 - 68 k Ω
R15 - 68 k Ω
R17 - 56 k Ω
R19 - 56 k Ω
R21 - 51 k Ω
R23 - 51 k Ω
R25 - 47 k Ω
R27 - 47 k Ω

R29 - 43 k Ω
R31 - 43 k Ω
R32 - 1 k Ω
R33 - 4,7 k Ω
R34 - 4,7 k Ω

• Résistances ajustables VA05H

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

• Condensateurs non polarisés

C1 - 10 nF
C3 - 10 nF
C5 - 470 pF
C6 - 470 pF

• Condensateurs polarisés

C2 - 100 μ F/16 V
C4 - 100 μ F/16 V

• Semiconducteurs

IC1 - 741
IC2 - 555
IC3 - SN74LS93
IC4 - CD4001 (ou 4011)
IC5 - SN74LS86
IC6 - SN74LS192
IC7 - SN74LS42
10 diodes LED \varnothing 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.

nouveau!

Le livre attendu par des milliers
de passionnés d'acoustique

L'OPTIMISATION DES HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES ACOUSTIQUES

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 haut-parleur et de l'enceinte acoustique.

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

BON DE COMMANDE

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

Nom

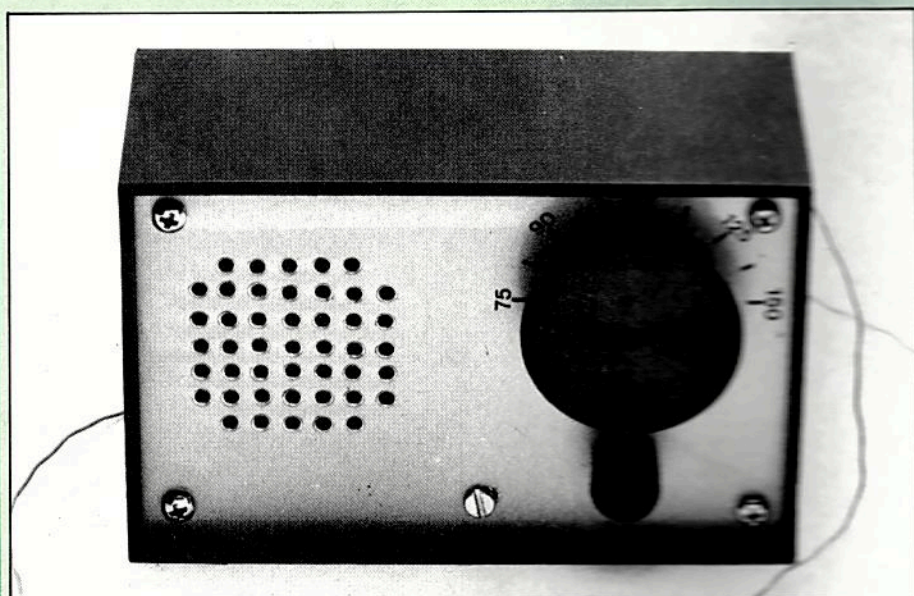
Adresse

à adresser aux EDITIONS FREQUENCES
1, boulevard Ney 75018 Paris.

Règlement ci-joint :
par chèque bancaire ☐ Par mandat ☐

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



Il pourra rendre service à titre privé aux contrôleurs aériens, aux pilotes d'ULM et d'ailes delta car il peut 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

Un transistor haute fréquence BF 198 est monté en détecteur à super

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

Le tout est alimenté par une pile pression 9 volts.

La réaction est un procédé qui consiste à réinjecter 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'est-à-dire avant son entrée en oscillation. En analysant le système, on comprend que l'amplification obtenue est considérable, puisque le signal ampli-

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.

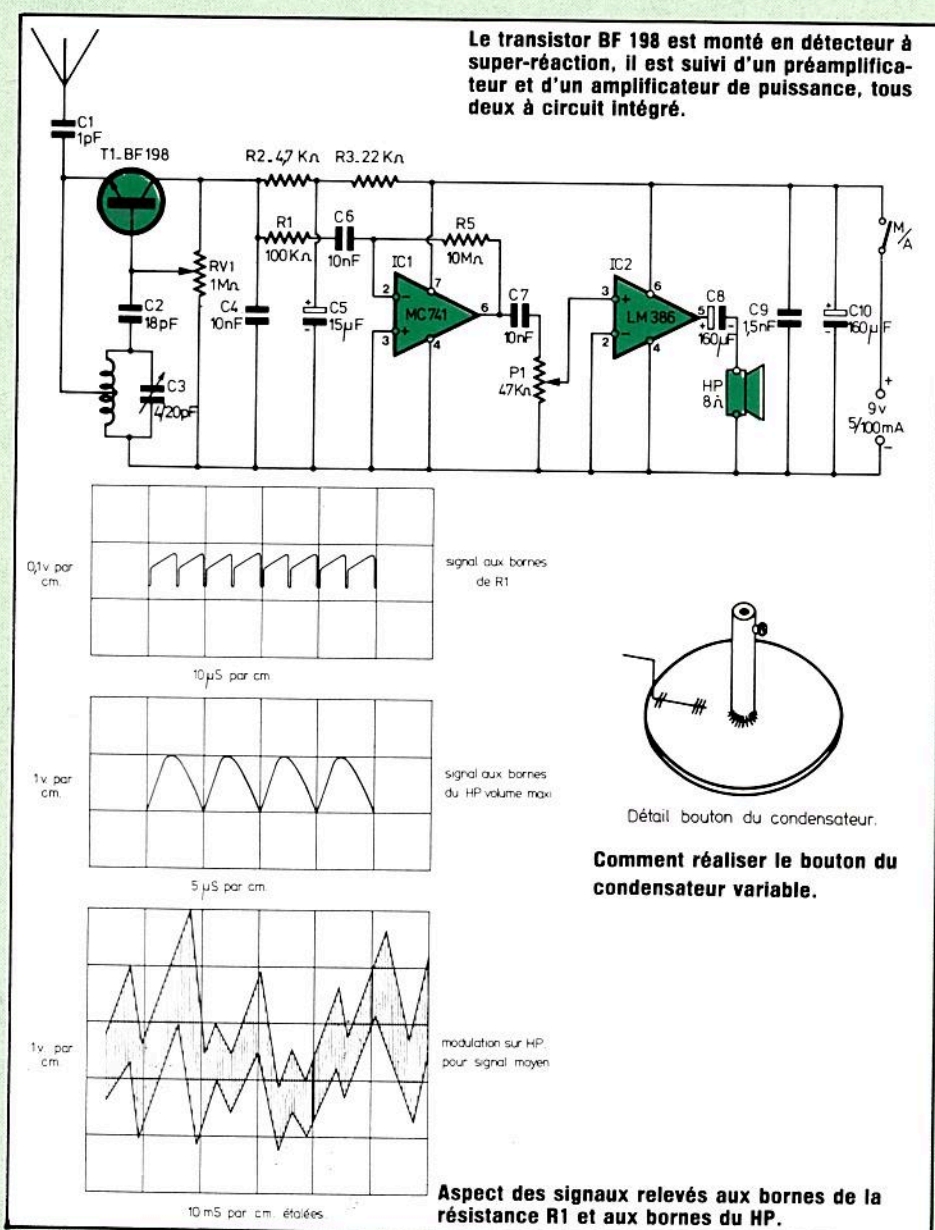
Un circuit oscillant constitué par un bobinage avec prise au milieu est accordé sur la fréquence à recevoir par un condensateur variable.

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 trouvant 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.

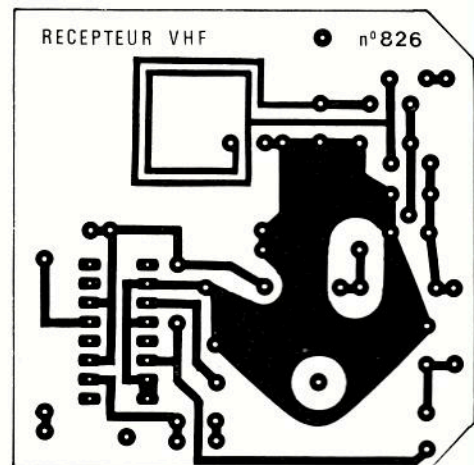
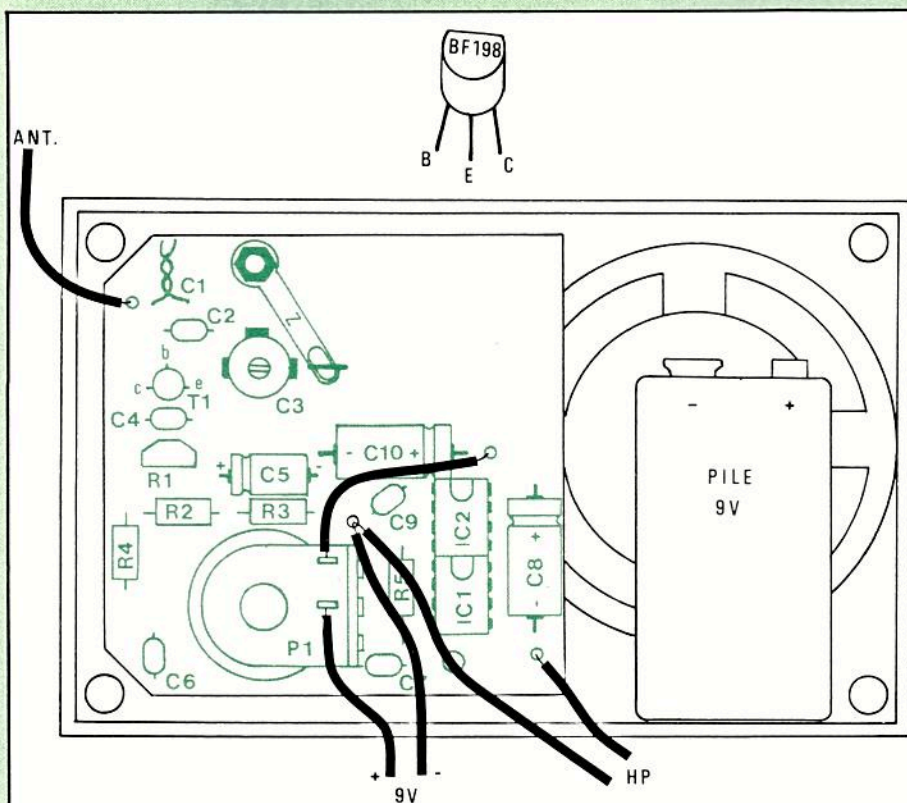
REALISATION DU MONTAGE

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

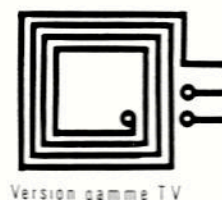
Le condensateur ajustable sera muni d'un axe fait avec un clou légèrement limé en cône et emmanché légèrement en force dans le trou central (attention ces petits condensateurs sont très fragiles et cassent facilement, on pourra renforcer la rondelle arrière avec un peu d'araldite).

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

RECEPTEUR DE POCHE VHF n°826

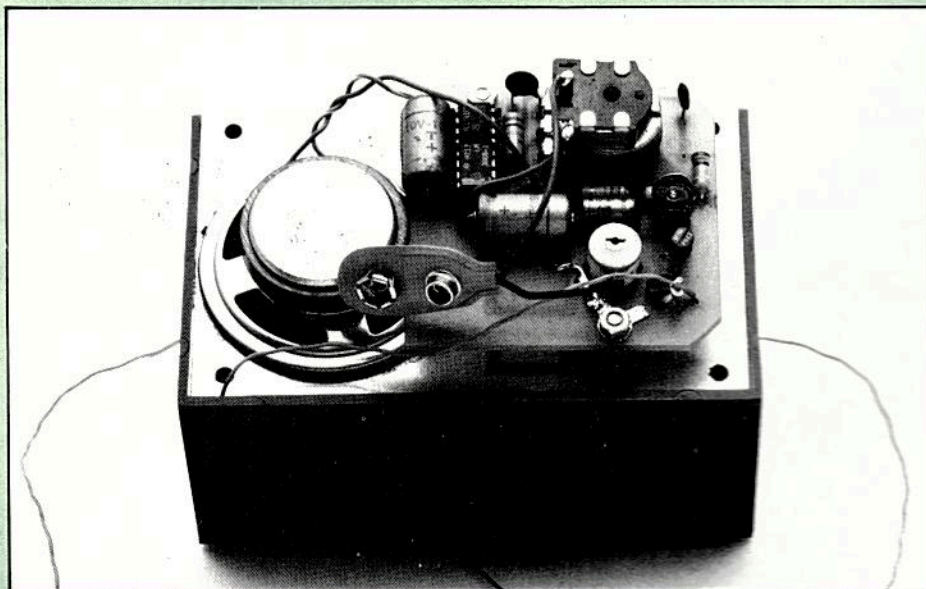


Un circuit imprimé facile à reproduire. Le bobinage est gravé directement sur le C.I.



Version gamme TV

Le module est fixé sur le couvercle d'un coffret TEK0-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 TEK0 P2, le haut-parleur collé par un peu de néoprène et la pla-

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

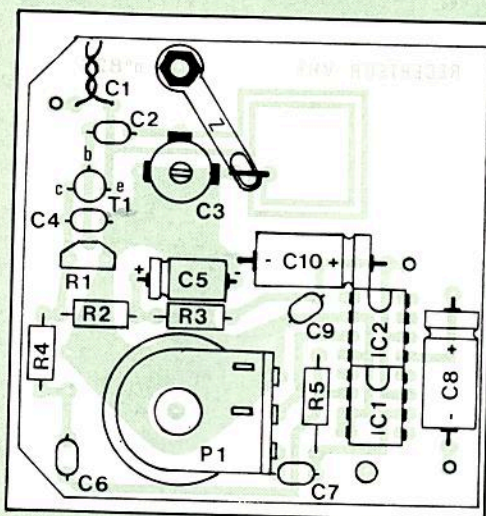
REGLAGE DU RECEPTEUR

On réglera 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 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 réglage 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 le volume au minimum est de 5 mA,

elle peut monter jusqu'à 100 mA pour un maximum de puissance.

Jacques BOURLIER

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistances à couche $\pm 5\%$ 1/4 W

R2 - 4,7 k Ω
R3 - 22 k Ω
R4 - 100 k Ω
R5 - 10 M Ω

• Résistance ajustable VA05V

R1 - 1 M Ω

• Potentiomètre avec inter.

P1 - 47 k Ω 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

• Condensateur ajustable

C3 - 4/20 pF

• Condensateurs polarisés

C5 - 15 μ F/16 V (ou 22 μ F)
C8 - 160 μ F/10 V (ou 220 μ F)
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 \varnothing 5 cm
Pile pression 9 V
Coupleur pile pression
Coffret TEKOP2
Support 16 broches
Antenne (fil souple long. 60 cm)
Cosse longue \varnothing 3 mm.

Haut-parleurs hi-fi Siare: prêts pour le digital.

Le 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.

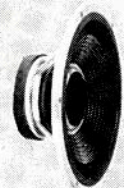
Voici le 31C, le 16VR et le TWZV. Trois haut-parleurs haute performance

qui sont la réplique de Siare aux inventeurs du compact-disc.

Le TWZV et le 16VR sont dotés d'une membrane en fibre de verre qui améliore très sensiblement la réponse transitoire. Quant au 31C, 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 impulsifonnelle hors du commun sont ses principaux atouts. Le 31C, le 16VR et le TWZV, tous trois équipés d'une bobine aluminium, sont les fleurons des 40 haut-parleurs 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.



31C : membrane carbone, puiss. 150 W (din 45.573), bande pass. 24 à 5.000 Hz, efficacité 94 db. 16VR : 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.

OSCILLOSCOPE 0 à 2 MHz



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 (déviations 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

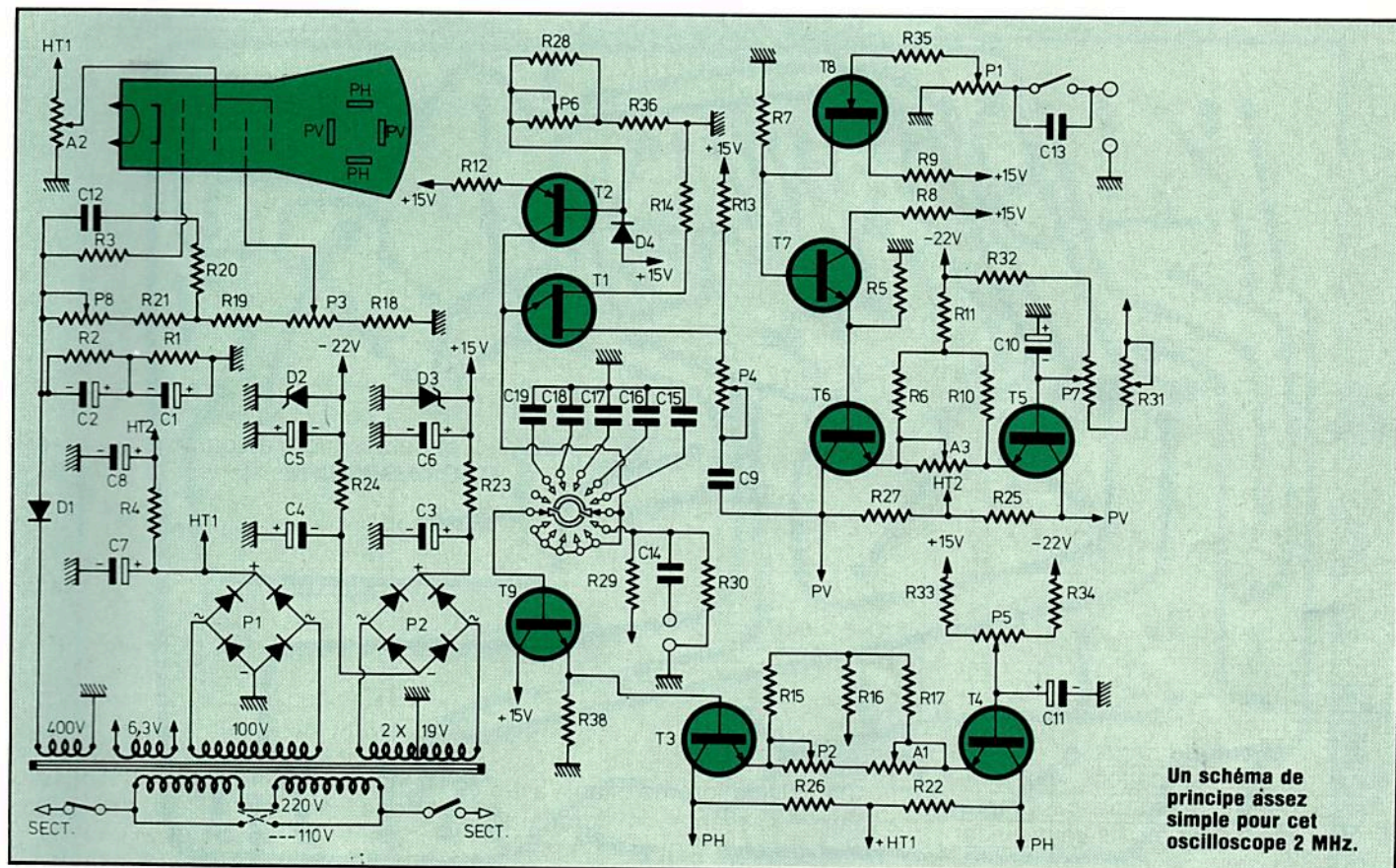
L'amplificateur horizontal constitué des deux transistors T3, T4 est monté en différentiel. Lorsqu'un signal de commande est appliqué à T3 il se retrouve en phase sur l'émetteur de ce transistor.

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 contre-réaction 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.

Planter 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.

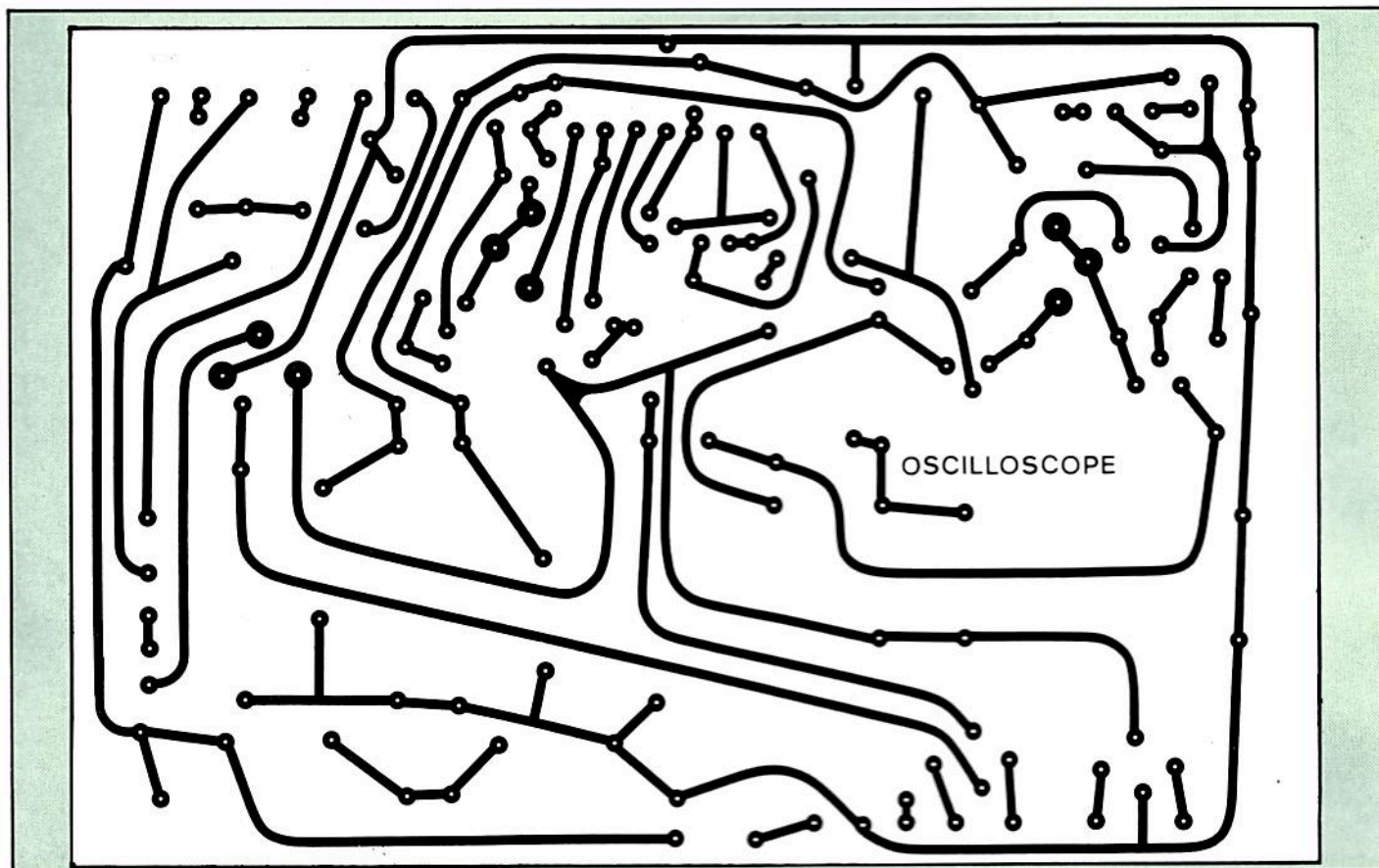


Fig. 1 : Une implantation bien étudiée pour cet oscilloscope.

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

Planter 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 réglera le niveau horizontal à la

KIT KING ELECTRONIC KE20X

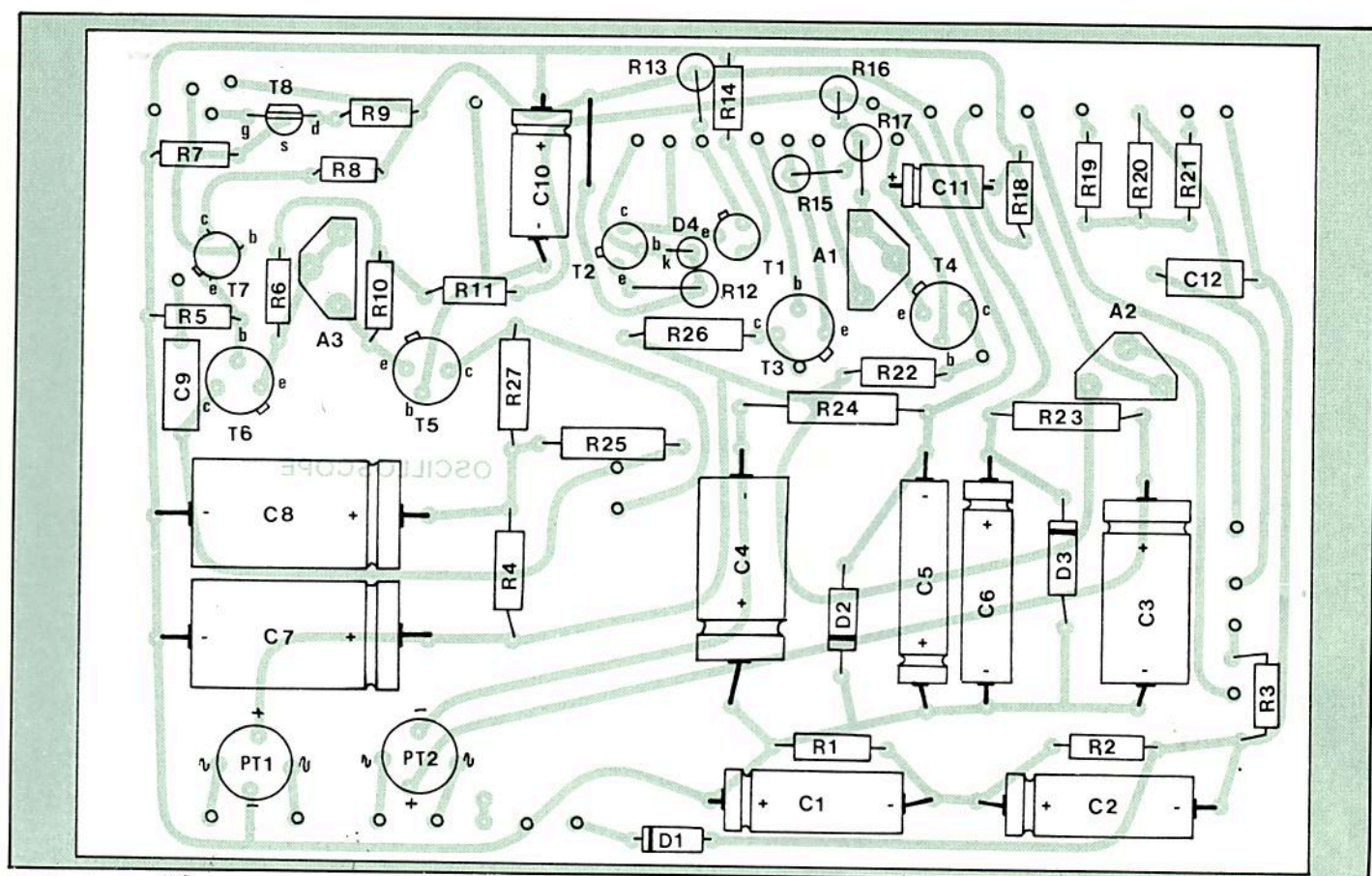


Fig. 1 : Un plan de câblage précis qui devrait éviter toute erreur en s'aidant de la nomenclature.

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

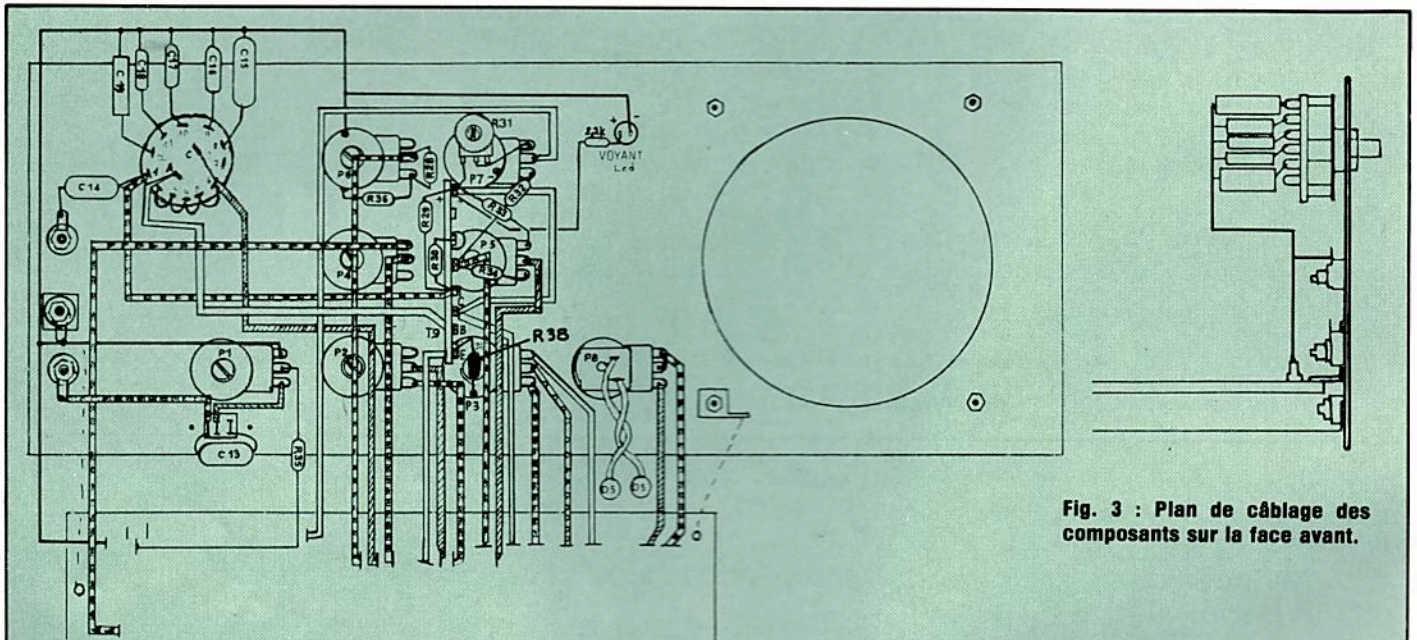


Fig. 3 : Plan de câblage des composants sur la face avant.

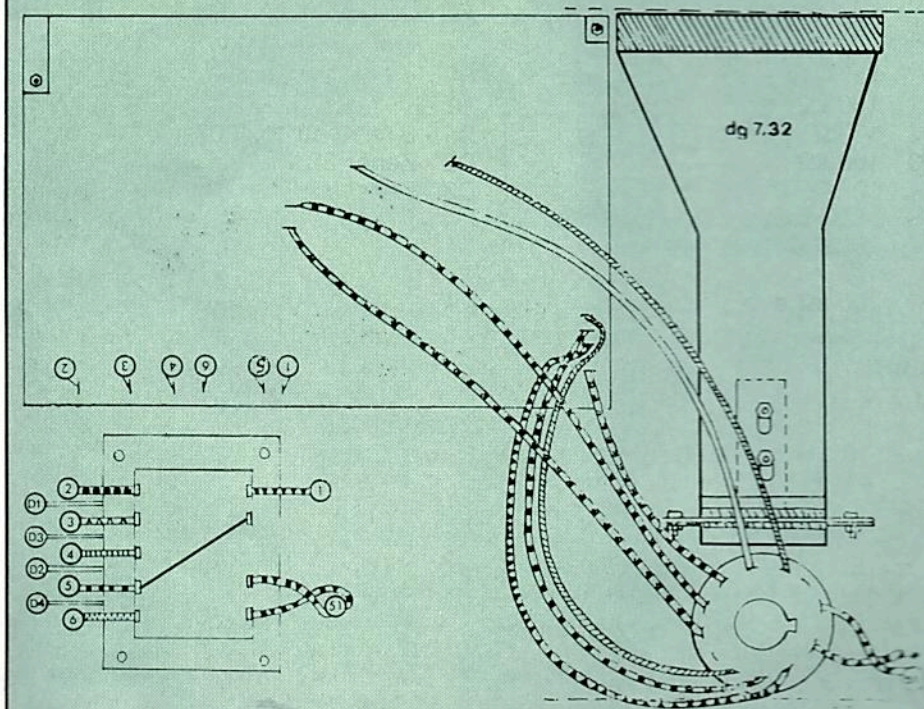


Fig. 2 : Interconnexions du transformateur au module et au tube cathodique.

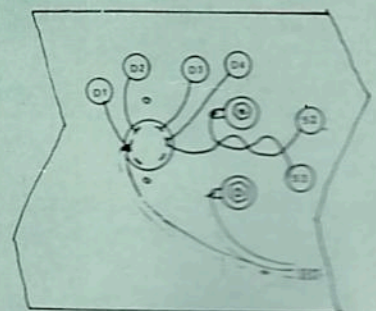


Fig. 4 : Câblage du carrousel.

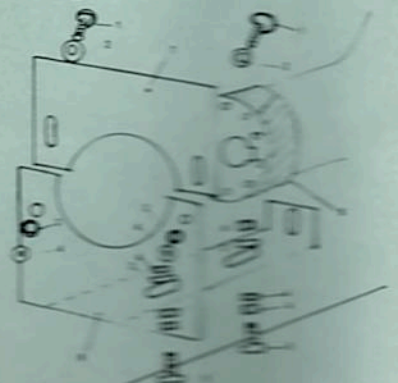


Fig. 5 : Fixation du col du tube cathodique.

KIT KING ELECTRONIC KE 20X

signal, sera toujours utilisé en vertical (entrée Y); pour l'examen 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'appareil soit calibrée) ou pour 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

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 $\pm 5\%$ 1/2 W

R1 - 1 M Ω
R2 - 1 M Ω
R3 - 2,2 M Ω
R4 - 560 Ω
R5 - 2,2 k Ω
R6 - 1 k Ω
R7 - 10 k Ω
R8 - 10 k Ω
R9 - 10 k Ω
R10 - 1 k Ω
R11 - 1 k Ω
R12 - 1 k Ω
R13 - 470 Ω
R14 - 10 Ω
R15 - 4,7 k Ω
R16 - 2,2 k Ω
R17 - 4,7 k Ω
R18 - 470 k Ω
R19 - 27 k Ω
R20 - 47 k Ω
R21 - 47 k Ω
R28 - 470 Ω
R29 - 10 k Ω
R30 - 10 k Ω
R32 - 22 k Ω
R33 - 1 k Ω
R34 - 4,7 k Ω
R35 - 820 k Ω
R36 - 1 k Ω
R37 - 2,2 k Ω
R38 - 10 k Ω

• Résistances à couche $\pm 5\%$ 1 W

R22 - 22 k Ω
R23 - 100 Ω
R24 - 47 Ω

R25 - 10 k Ω
R26 - 22 k Ω
R27 - 10 k Ω

• Résistances ajustables

R31 - 22 k Ω
A1 - 10 k Ω
A2 - 470 k Ω
A3 - 470 Ω

• Potentiomètres

P1 - 100 k Ω
P2 - 10 k Ω
P3 - 100 k Ω
P4 - 10 k Ω
P5 - 10 k Ω
P6 - 10 k Ω
P7 - 1 k Ω
P8 - 100 k Ω avec interrupteur

• Condensateurs non polarisés

C9 - 0,1 μ F/250 V
C12 - 0,1 μ F/400 V
C13 - 0,1 μ F/400 V
C14 - 0,1 μ F/400 V
C15 - 1 μ F/250 V
C16 - 0,22 μ F/250 V
C17 - 47 nF/250 V
C18 - 10 nF/ 400 V
C19 - 2,2 nF/400 V

• Condensateurs polarisés

C1 - 10 μ F/500 V
C2 - 10 μ F/500 V
C3 - 470 μ F/40 V
C4 - 470 μ F/40 V
C5 - 470 μ F/16 V
C6 - 470 μ F/16 V
C7 - 100 μ F/160 V
C8 - 100 μ F/160 V
C10 - 100 μ F/25 V

C11 - 10 μ F/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 circuits - 6 positions
Fusible avec porte-fusible
4 boutons jaunes
4 boutons rouges
1 bouton avec flèche
1 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
Rodoid
Transfo 110-220 V/1 \times 400 V - 1 \times 6,3 V - 1 \times 100 V - 2 \times 19 V

**NOUVEAU
A CORBEIL**

SONODEP

**VOTRE BOUTIQUE
ELECTRONIQUE**

45, RUE DE PARIS (SUR LA N7) 91100 CORBEIL ESSONNES
TÉL. : (6) 088.40.40

Très grand choix de kits

Un aperçu de notre gamme

ELCO	
Réf. 207 réverbération logique	195 F
Réf. 128 horloge auto à quartz	124 F
Réf. 106 batterie électronique	225 F

PLUS	
Réf. PL 59 truqueur de voix	90 F
Réf. PL 56 voltmètre digital	160 F
Réf. PL 15 stroboscope 40 J	100 F

PACK	
Réf. K1 gradateur de lumière	35 F
Réf. K9 clap contrôle	75 F
Réf. K26 compte-tours électronique digital	100 F

JOSTY	
Réf. JK 06 émetteur 27 MHz avec boîtier	137 F
Réf. JK 14 dés électronique avec boîtier	102 F
Réf. HF 310 récepteur FM	197 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 IMPRIMÉ

• transfert Mecanorma • gravure directe • produits chimiques • distribution produits KF

DEPOSITAIRE FERS A SOUDER J.B.C.

PIECES DETACHEES RADIO

COFFRETS TEKOT 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, règlement 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

ATELIER DU BAFLE

EBENISTERIES - KIT H.P. - ACCESSOIRES - FILTRES - ETUDE - EBENISTERIES

SIEGE SOCIAL 107, AV. H. BARBUSSE 77190 DAMMARE LES LYS
SERVICE COMMANDE-EXPEDITION ADB SYSTEM C/SOCOPRI 55, AV. H. MATTISSE 77000 LA ROCHETTE
(16-6) 437.82.63.

**EBENISTERIE
«KIT LED 7L»**

3

KIT HP A LA CARTE

ETUDIER POUR NOS
EBENISTERIES, TOUS
BUDGETS. TOUTES
PUISSANCES. LIVRE
AVEC FILTRE, GRILLE
CONNECTEUR, VISSERIE
ET PLAN DE MONTAGE.

PHONIQUE

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 Gainée Equipée HP Audax HD 33S66 + connecteur 2 350 F TTC*

* Nouveau taux TVA 33 % depuis le 01.05.83.

77

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 Applcraft
Antennes FM
Câbles - Cordons - Connecteurs
etc.
Librairie - Appareil de mesure :
Métrix

PROMOTION

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

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	16,00 F
TDA 2003	17,00 F
Mémoire 2114	
200 ns	22,00 F
Mémoire 4116	
200 ns	22,00 F
Mémoire	
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	14,00 F

Circuits spéciaux	
XR 2206	40,00 F
AY31270	112,00 F
76477	42,00 F
SAB600	32,00 F
TMS 1000 33.10	65,00 F
TMS 1000 33.18	65,00 F

Liste non limitative

CORAMA

Tous composants
et
kits électroniques
(kits LED)

51, cours Vitton
69006 LYON
Tél. : (78) 89.06.35

CHT 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

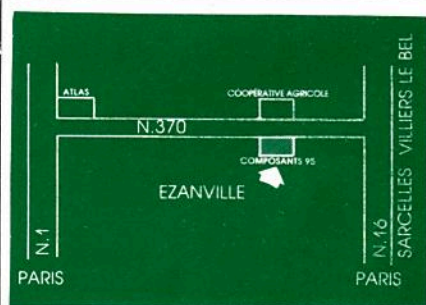
NOUVEAU
DANS LE
LE VAL D'OISE

95
COMPOSANTS

50, RUE DE LA MARNE
95460 EZANVILLE

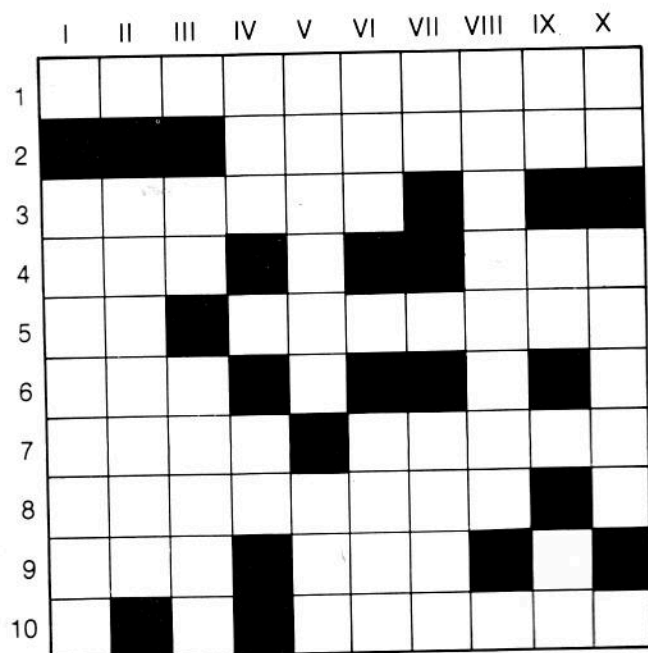
Tél. : 935.00.69

Kits BIP Coffrets
Perceuse
Jeux de lumière
Transferts Mécanorma Librairie
Boîtier
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. Il 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

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	I	N	V	E	R	S	E	U	R	S
2		S	E		A	I	M	A	N	T
3	C		L	O	I	R		P		
4	A		O	N	D	E	S		O	B
5	S	I				N	E	C		O
6	S		S	C	H	E	M	A		I
7	E	M		O	O		A	B	A	T
8	T	A		L	T	D		R	B	I
9	T	O	I	L	E		P	I	L	E
10	E		T	E	L	E	X		E	R

SAINT QUENTIN RADIO - 6 RUE SAINT QUENTIN - 75010 PARIS - TEL 607 86 39 - SAINT QUENTIN RADIO - 6 RUE

Ouais sûr!
128 pages
format 15x21

CATALOGUE
ST QUENTIN RADIO
* 20^F Port compris

Le catalogue SQR est rempli de bonnes choses pour vous, électronicien!

* 15^F au comptoir

Veillez m'expédier votre catalogue à l'adresse suivante

Nom _____

**40%
de dynamique
en plus!**

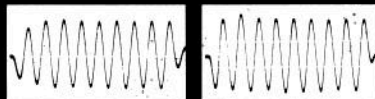


Magnat

Sur la nouvelle enceinte MAGNAT ALL-RIBBON IIIA, le Tweeter et le médium 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.

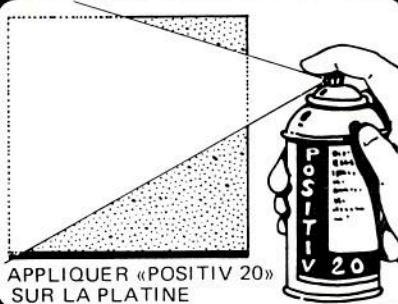
Magnat

Enceinte haute fidélité de précision
TRANSPULSAR FRANCE
Groupe MAGNAT
13, Boulevard Ney 75018 PARIS

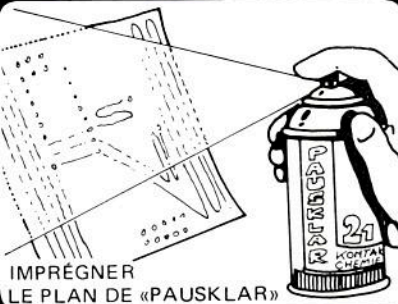
SYNDICAT NATIONAL
DE LA HAUTE FIDÉLITÉ

SLORA PRÉSENTE :

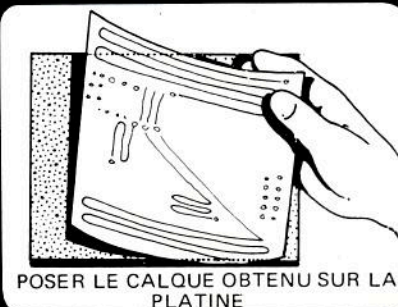
VOS CIRCUITS IMPRIMES EN 2 TEMPS ET 4 MOUVEMENTS



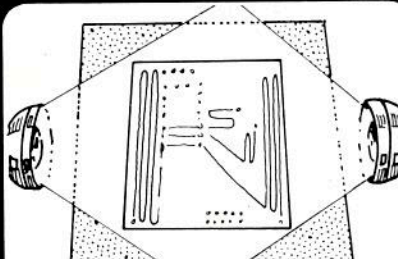
APPLIQUER «POSITIV 20»
SUR LA PLATINE



IMPRÉGNER
LE PLAN DE «PAUSKLAR»



POSER LE CALQUE OBTENU SUR LA
PLATINE



INSOLER A L'U.V. EN SUIVANT LES
INDICATIONS DE NOTRE BROCHURE

**BON POUR
UNE DOCUMENTATION
GRATUITE**


NOM : _____
PRÉNOM : _____
ADRESSE : _____

SLORA BP 91 - 57602 FORBACH
TEL. (8) 787 67 55 / TX. 930 422

COMPOSANTS

EXTRAIT DE NOTRE
TARIF

AC	BD	SN
117 K 5.00 152 4.00	106 20.00 279 10.00	74 00 2.00 94 9.00
121 4.00 153 4.00	109 20.00 283 9.00	01 2.00 95 8.00
122 4.00 176 3.00	111 16.00 284 8.00	02 2.50 96 10.00
124 5.00 177 4.00	113 16.00 303 6.00	03 2.50 97 40.00
125 3.00 178 4.50	115 18.00 304 6.00	04 2.00 100 16.00
126 3.00 180 4.00	116 20.00 317 6.00	05 2.50 107 4.00
127 3.00 181 4.00	117 15.00 378 7.00	06 4.00 108 5.00
128 4.00 182 4.50	118 15.00 379 7.00	07 4.00 110 6.50
129 K 4.50 181 K 4.50	120 14.00 380 7.00	08 2.50 116 12.00
132 3.00 188 4.00	121 14.00 387 7.00	09 2.50 121 4.00
134 K 4.50 187 K 4.50	122 4.00 388 7.00	10 2.50 122 5.50
141 K 4.50 187 K 4.50	123 4.00 435 5.00	11 2.50 123 6.00
142 K 4.50 188 K 4.50	127 4.00 436 5.00	12 5.00 126 6.00
151 4.00	138 4.00 435 5.00	13 4.00 136 4.00
	139 4.00 436 5.00	14 6.00 137 9.00
	140 4.00 437 5.00	15 2.50 139 11.00
	141 15.00 438 5.00	17 2.50 141 12.00
	142 15.00 439 7.00	20 2.50 142 32.00
	143 12.00 440 7.00	22 2.50 143 35.00
	144 10.00 516 6.00	23 2.50 145 13.00
	145 10.00 517 7.00	24 4.00 147 19.00
	146 7.00 518 7.00	26 2.50 150 20.00
	147 7.00 520 7.00	27 3.50 151 8.00
	148 7.00 535 10.00	30 2.50 153 8.00
	149 7.00 571 10.00	32 4.50 154 6.00
	150 10.00 586 15.00	33 3.50 155 8.00
	151 10.00 587 12.00	34 2.50 157 10.00
	152 10.00 588 17.00	35 4.50 161 14.00
	153 8.00 590 12.00	38 3.50 165 16.00
	154 8.00 600 12.00	40 2.50 166 17.00
	155 12.00 601 12.00	41 20.00 164 11.00
	156 12.00 602 12.00	42 4.00 165 16.00
	157 12.00 603 12.00	43 2.50 167 25.00
	158 12.00 604 12.00	44 14.00 173 19.00
	159 15.00 605 12.00	45 20.00 183 14.00
	160 15.00 606 12.00	46 5.00 184 14.00
	161 10.00 606 12.00	47 4.00 185 14.00
	162 8.00 607 12.00	48 4.00 186 14.00
	163 8.00 608 12.00	49 4.00 187 14.00
	164 8.00 609 12.00	50 4.00 188 14.00
	165 8.00 610 12.00	51 3.00 189 14.00
	166 8.00 611 12.00	52 4.00 190 14.00
	167 8.00 612 12.00	53 4.00 191 14.00
	168 8.00 613 12.00	54 4.00 192 14.00
	169 8.00 614 12.00	55 4.00 193 14.00
	170 8.00 615 12.00	56 4.00 194 14.00
	171 8.00 616 12.00	57 4.00 195 14.00
	172 8.00 617 12.00	58 4.00 196 14.00
	173 8.00 618 12.00	59 4.00 197 14.00
	174 8.00 619 12.00	60 4.00 198 14.00
	175 8.00 620 12.00	61 4.00 199 14.00
	176 8.00 621 12.00	62 4.00 200 14.00
	177 8.00 622 12.00	63 4.00 201 14.00
	178 8.00 623 12.00	64 4.00 202 14.00
	179 8.00 624 12.00	65 4.00 203 14.00
	180 8.00 625 12.00	66 4.00 204 14.00
	181 8.00 626 12.00	67 4.00 205 14.00
	182 8.00 627 12.00	68 4.00 206 14.00
	183 8.00 628 12.00	69 4.00 207 14.00
	184 8.00 629 12.00	70 4.00 208 14.00
	185 8.00 630 12.00	71 4.00 209 14.00
	186 8.00 631 12.00	72 4.00 210 14.00
	187 8.00 632 12.00	73 4.00 211 14.00
	188 8.00 633 12.00	74 4.00 212 14.00
	189 8.00 634 12.00	75 4.00 213 14.00
	190 8.00 635 12.00	76 4.00 214 14.00
	191 8.00 636 12.00	77 4.00 215 14.00
	192 8.00 637 12.00	78 4.00 216 14.00
	193 8.00 638 12.00	79 4.00 217 14.00
	194 8.00 639 12.00	80 4.00 218 14.00
	195 8.00 640 12.00	81 4.00 219 14.00
	196 8.00 641 12.00	82 4.00 220 14.00
	197 8.00 642 12.00	83 4.00 221 14.00
	198 8.00 643 12.00	84 4.00 222 14.00
	199 8.00 644 12.00	85 4.00 223 14.00
	200 8.00 645 12.00	86 4.00 224 14.00
	201 8.00 646 12.00	87 4.00 225 14.00
	202 8.00 647 12.00	88 4.00 226 14.00
	203 8.00 648 12.00	89 4.00 227 14.00
	204 8.00 649 12.00	90 4.00 228 14.00
	205 8.00 650 12.00	91 4.00 229 14.00
	206 8.00 651 12.00	92 4.00 230 14.00
	207 8.00 652 12.00	93 4.00 231 14.00
	208 8.00 653 12.00	94 4.00 232 14.00
	209 8.00 654 12.00	95 4.00 233 14.00
	210 8.00 655 12.00	96 4.00 234 14.00
	211 8.00 656 12.00	97 4.00 235 14.00
	212 8.00 657 12.00	98 4.00 236 14.00
	213 8.00 658 12.00	99 4.00 237 14.00
	214 8.00 659 12.00	100 4.00 238 14.00
	215 8.00 660 12.00	101 4.00 239 14.00
	216 8.00 661 12.00	102 4.00 240 14.00
	217 8.00 662 12.00	103 4.00 241 14.00
	218 8.00 663 12.00	104 4.00 242 14.00
	219 8.00 664 12.00	105 4.00 243 14.00
	220 8.00 665 12.00	106 4.00 244 14.00
	221 8.00 666 12.00	107 4.00 245 14.00
	222 8.00 667 12.00	108 4.00 246 14.00
	223 8.00 668 12.00	109 4.00 247 14.00
	224 8.00 669 12.00	110 4.00 248 14.00
	225 8.00 670 12.00	111 4.00 249 14.00
	226 8.00 671 12.00	112 4.00 250 14.00
	227 8.00 672 12.00	113 4.00 251 14.00
	228 8.00 673 12.00	114 4.00 252 14.00
	229 8.00 674 12.00	115 4.00 253 14.00
	230 8.00 675 12.00	116 4.00 254 14.00
	231 8.00 676 12.00	117 4.00 255 14.00
	232 8.00 677 12.00	118 4.00 256 14.00
	233 8.00 678 12.00	119 4.00 257 14.00
	234 8.00 679 12.00	120 4.00 258 14.00
	235 8.00 680 12.00	121 4.00 259 14.00
	236 8.00 681 12.00	122 4.00 260 14.00
	237 8.00 682 12.00	123 4.00 261 14.00
	238 8.00 683 12.00	124 4.00 262 14.00
	239 8.00 684 12.00	125 4.00 263 14.00
	240 8.00 685 12.00	126 4.00 264 14.00
	241 8.00 686 12.00	127 4.00 265 14.00
	242 8.00 687 12.00	128 4.00 266 14.00
	243 8.00 688 12.00	129 4.00 267 14.00
	244 8.00 689 12.00	130 4.00 268 14.00
	245 8.00 690 12.00	131 4.00 269 14.00
	246 8.00 691 12.00	132 4.00 270 14.00
	247 8.00 692 12.00	133 4.00 271 14.00
	248 8.00 693 12.00	134 4.00 272 14.00
	249 8.00 694 12.00	135 4.00 273 14.00
	250 8.00 695 12.00	136 4.00 274 14.00
	251 8.00 696 12.00	137 4.00 275 14.00
	252 8.00 697 12.00	138 4.00 276 14.00
	253 8.00 698 12.00	139 4.00 277 14.00
	254 8.00 699 12.00	140 4.00 278 14.00
	255 8.00 700 12.00	141 4.00 279 14.00
	256 8.00 701 12.00	142 4.00 280 14.00
	257 8.00 702 12.00	143 4.00 281 14.00
	258 8.00 703 12.00	144 4.00 282 14.00
	259 8.00 704 12.00	145 4.00 283 14.00
	260 8.00 705 12.00	146 4.00 284 14.00
	261 8.00 706 12.00	147 4.00 285 14.00
	262 8.00 707 12.00	148 4.00 286 14.00
	263 8.00 708 12.00	149 4.00 287 14.00
	264 8.00 709 12.00	150 4.00 288 14.00
	265 8.00 710 12.00	151 4.00 289 14.00
	266 8.00 711 12.00	152 4.00 290 14.00
	267 8.00 712 12.00	153 4.00 291 14.00
	268 8.00 713 12.00	154 4.00 292 14.00
	269 8.00 714 12.00	155 4.00 293 14.00
	270 8.00 715 12.00	156 4.00 294 14.00
	271 8.00 716 12.00	157 4.00 295 14.00
	272 8.00 717 12.00	158 4.00 296 14.00
	273 8.00 718 12.00	159 4.00 297 14.00
	274 8.00 719 12.00	160 4.00 298 14.00
	275 8.00 720 12.00	161 4.00 299 14.00
	276 8.00 721 12.00	162 4.00 300 14.00
	277 8.00 722 12.00	163 4.00 301 14.00
	278 8.00 723 12.00	164 4.00 302 14.00
	279 8.00 724 12.00	165 4.00 303 14.00
	280 8.00 725 12.00	166 4.00 304 14.00
	281 8.00 726 12.00	167 4.00 305 14.00
	282 8.00 727 12.00	168 4.00 306 14.00
	283 8.00 728 12.00	169 4.00 307 14.00
	284 8.00 729 12.00	170 4.00 308 14.00
	285 8.00 730 12.00	171 4.00 309 14.00
	286 8.00 731 12.00	172 4.00 310 14.00
	287 8.00 732 12.00	173 4.00 311 14.00
	288 8.00 733 12.00	174 4.00 312 14.00
	289 8.00 734 12.00	175 4.00 313 14.00
	290 8.00 735 12.00	176 4.00 314 14.00
	291 8.00 736 12.00	177 4.00 315 14.00
	292 8.00 737 12.00	178 4.00 316 14.00
	293 8.00 738 12.00	179 4.00 317 14.00
	294 8.00 739 12.00	180 4.00 318 14.00
	295 8.00 740 12.00	181 4.00 319 14.00
	296 8.00 741 12.00	182 4.00 320 14.00
	297 8.00 742 12.00	183 4.00 321 14.00
	298 8.00 743 12.00	184 4.00 322 14.00
	299 8.00 744 12.00	185 4.00 323 14.00
	300 8.00 745 12.00	186 4.00 324 14.00
	301 8.00 746 12.00	187 4.00 325 14.00
	302 8.00 747 12.00	188 4.00 326 14.00
	303 8.00 748 12.00	189 4.00 327 14.00
	304 8.00 749 12.00	190 4.00 328 14.00
	305 8.00 750 12.00	191 4.00 329 14.00
	306 8.00 751 12.00	192 4.00 330 14.00
	307 8.00 752 12.00	193 4.00 331 14.00
	308 8.00 753 12.00	194 4.00 332 14.00
	309 8.00 754 12.00	195 4.00 333 14.00
	310 8.00 755 12.00	196 4.00 334 14.00
	311 8.00 756 12.00	197 4.00 335 14.00
	312 8.00 757 12.00	198 4.00 336 14.0



**Technicien Electronicien
en 10 mois**

Une formule
efficace et souple:
-des cours par correspondance
-2 semaines de stages intensifs
Tél. (1) 208.50.02

« Etablissement privé d'enseignement »
Educatel du Groupe UNIECO FORMATION
137 avenue Jean Jaurès 75019 PARIS

PETITE ANNONCE

URGENT. Association recherche installateur inventeur en électronique, à son compte ou temps partiel, pour construire jeu de paragection redistributeur en épargne autogestionnée : SKAILASS 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	p. 95
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	p. 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

	Prix du n°	Nombre de numéros	France	Etranger
Led	15 F	10 n°s	135 F	200 F
Nouvelle Revue du Son	15 F	10 n°s	135 F	200 F
Son Magazine	15 F	10 n°s	135 F	200 F
Audiophile	35 F	6 n°s	175 F	220 F
VU Magazine	15 F	10 n°s	135 F	200 F
Fréquences Journal	15 F	10 n°s	135 F	200 F

LED ☐

Audiophile ☐

Nom :

N° :

Ville :

Nouvelle Revue du Son ☐

VU Magazine ☐

Prénom :

Code postal :

Son Magazine ☐

Fréquences Journal ☐

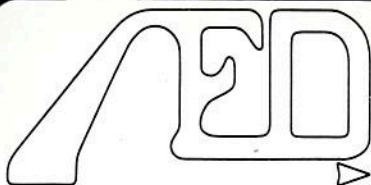
Envoyer ce bon accompagné du règlement à l'ordre des Editions Fréquences à :
EDITIONS FREQUENCES, 11, boulevard Ney, 75018 Paris

MODE DE PAIEMENT :

C.C.P. ☐

Chèque bancaire ou postal ☐

Mandat ☐

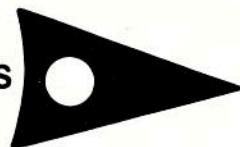


ADVANCED ELECTRONIC DESIGN

8, rue des Mariniers - 67, bd Brune - 75014 PARIS

☎ (1) 545.42.50

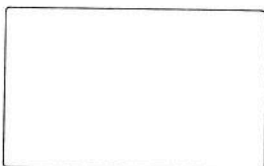
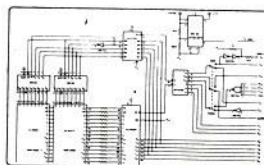
Nouvel horaire à partir du 1^{er} mai 83 : 12 h/19 h 45



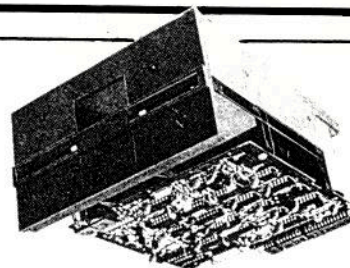
AUTRE MATERIEL

- MICROPROCESSEURS - MEMOIRES
- CI TTL/CMOS RESISTANCES
- CONDENSATEURS-POTENTIOMETRES
- QUARTZ-TRANSISTORS-DIODES-PONTS
- DE DIODES CONNECTEURS-CABLE
- PLAT-AFFICHEURS LCD
- AFFICHEURS A GAZ - SUPPORTS DE CI
- LED ET AFFICHEURS A LED-CARTES
- BUS-BORNIERES - FIL A WRAPPER-PINGES
- FICHES/PRISES-JACK DOCUMENTATION ETC.

EXEMPLES	EXEMPLES
4164 (150 NS)	67,00 F TTC
4116 (150 NS)	15,00 F TTC
4802 (150 NS)	67,50 F TTC
FD 1795B	265,00 F TTC



**ACTUELLEMENT
AU MARCHE DE LA PUCE**



COMPONENTS ELECTRONIQUES
PROFESSIONNELS ?
SERVICES DE HAUTE QUALITE ?
PROCEDURES ORIGINALES ?
OUI
OUI
OUI
EN ATTENDANT NOTRE CATALOGUE
INFORMATISE
DEMANDER NOTRE BULLETIN
D'INFORMATION (200 F)
CLIENTS PROVINCE
— 10 % LORS DE VOTRE
1^{er} DEPLACEMENT.

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.

Veuillez me l'adresser à mon nom et mon adresse ci-dessous indiqués :

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Joindre 20 F en chèque bancaire, chèque postal ou mandat-lettre adressé à Société CIBOT, 3, rue de Reuilly, 75580 Paris Cédex XII.

TTL, C MOS, CIRCUITS INTÉGRÉS, TRANSISTORS, LAMPES, CONDENSATEURS

INTERISIL	
ICM 7038 B de Temps	51.00 F
ICM 7045 Timer chrono	210.00 F
ICM 7207 Générateur de fréq	60.00 F
ICM 7208	290.50 F
ICM 7209 Générateur de fréq	49.00 F
ICM 7209 Conv anal dig 3.5V	199.00 F
ICM 7210 Conv anal dig 3.5V	139.00 F
ICM 7212 36 AD convert.	150.00 F
ICM 7217 Compt. décompt	140.00 F
ICM 7226 Fréq 10 MHz	280.00 F
Quartz p. génér. de fréq	75.00 F
ICM 7555 (555 MOS)	14.00 F
ICM 8038 Générateur de fréq	63.00 F
ICM 8048	250.00 F
ICM 7109 230V FLD 110	50.00 F
LD 111	110.00 F
TCL 7135 AD convert 4.5 digit	280.00 F

GI	
AY 31015 = 51013	66.00 F
AY 52378	120.00 F
AY 51212	92.00 F
AY 31270 Thermomètre	119.00 F
AY 31350 Carillon de porte	99.00 F
AY 51203 Horloge	60.00 F
AY 51230 Horloge à timer	90.00 F
AY 51315 Géné. de rythmes	299.00 F
AY 53500 Voltmètre digital	110.00 F
AY 58100 Fréq. mètre, ratio récept 129	99.00 F
AY 58320 AR sur im. TV heure	120.00 F
AY 58360 Jéux TV, 10 jéux	169.00 F
AY 58370 Jéux TV multi-jeux	149.00 F
AY 58603 Jéux TV course voitures	139.00 F
AY 58910 Géné. son pour Pros.	99.00 F
programmable 8 à 16 bits	99.00 F
RO 32513	99.00 F

EXAR	
XR 210	75.00 2207 44.60
4136	15.00 2208 39.00
4151	20.00 2240 27.00
1310	37.00 2266 13.00
2203	16.00 2276 55.00
2206	40.00 2567 28.00

MOTOROLA	
MJ 3001 32.00	MJE 2901 22.60
MJ 802 65.00	MOC 3020 16.00
MJ 4602 65.00	MOC 1468 38.00
MJE 2801 21.15	MOC 1496 15.00

RTC	
SAA 1058 45.00	OM 961 169.00
SAA 1070 110.00	PL 570 59.00

SILICONIX	
VN86AF 19.00	CR330 38.00
VN66AF 17.00	CR470 38.00
VN46AF 16.00	CR200 38.00

NATIONAL LM	
10C	52.00 709 5.80
301	7.50 710 5.20
305	24.10 720 24.00
307	9.00 723 5.00
308	8.00 725 33.00
309 H	25.00 726 69.00
30K	22.00 729 3.00
310	25.00 741 3.00
311	7.50 747 7.50
317T	15.00 748 5.60
317K	35.00 761 19.00
318	30.00 762 9.00
323	40.00 1496 15.00
324 K	55.00 39.00 8.50
324	6.00 74C221 13.00
331	47.00 74C208 59.00
337K	55.00 LF353 12.00
339	6.30 LF356 12.00
348	12.50 LF357 12.00
349	19.00 LH0075 222.00
377	26.10 81LS95 18.00
378	31.00 81LS97 18.00
380	19.80 13 600 19.00
381	19.80 95H90 30.00
382	19.80 3914 36.00
384	32.00 3915 32.00
386	9.00 3915 32.00
387	12.00 1897 25.00
391	25.00 2896 29.00
555	4.80 2907 15.00
561	33.00 335 19.00
565	14.50 336 10.00
566	24.00 MM5387 38.00

CURTIS	
CEM 3310	3330 99.50
3310	150.00 3340 138.00
3320	86.00

CONNECTEUR DIN	
41612 640 M-F	66.00
41617 316 M-F	32.00
Connecteur 220 Pas 2.54	15.00

MOSTEK	
MK 50398	90.00

RCA	
CA3028 28.00	CA3084 30.00
CA3030 32.00	CA3086 8.00
CA3040 48.00	CA3089 26.00
CA3045 45.00	CA3130 10.00
CA3052 28.00	CA3140 12.00
CA3060 24.00	CA3161 15.00
CA3080 12.00	CA3162 50.00
	CA3189 38.00

SIGNETICS	
NE 45	555 51 564 45
527	24 552 16 566 22
529	24 558 16 567 17
531	17 560 59 570 58
533	47 561 59 571 55
534	26 562 59 5556 26

LINEAIRES ET SPECIAUX	
TAA 310	16 91 35.50 1004 26
350	23 920 20 1005 31
521	12 340 30 1006 29
561	21 350 32 1024 15
611 CX 18	70 33 1025 29
621 AX125	1034
621 AX125	22 28 29
621 AX125	1508 25
641 AX125	1608 25
641 AX125	1602 22 1039 32
661	21 2054 24 1040 21
765	15 210 34 1041 21
790	29 220 28 1045 18
861 A 10	280A 20 1046 28
930	17 215 20 1047 39
TBA 420A	39 1054 21
221	14 440 21 1059 12
231	18 511 22 1100SP 38
400B	19 550 33 1170 29
440	600 14 1200 30
470	610 14 1405 13
531	640 14 1412 13
570	27 650 14 1410 24
400C	24 960B 55 1415 13
520	21 730 36 1420 22
530	36 740 39 1510 39
540	54 750 38 2004 32
560	45 760B 38 2003 17
570	14 730S 15 2003 17
651	21 800 14 2010 21
720A	27 310 14 2020 34
750	27 340 22 2610 29
790	365 34 2030 27
810	15 810A 28 2620 32
810S	15 810A 28 2630 39
820	18 470 19 2631 31
850	36 1001 34 3310 24
860	33 1002 22 4290 29

C MOS	
CO 4000	2.10 4052 6.00
4001	2.10 4054 8.50
4002	2.10 4055 10.00
4007	2.40 4060 9.00
4008	2.40 4066 2.20
4009	3.50 4069 2.20
4010	4.00 4070 2.20
4011	2.10 4070 2.20
4012	2.10 4072 2.20
4013	3.20 4072 2.20
4014	8.00 4075 3.00
4015	7.00 4076 3.00
4016	4.00 4076 3.00
4017	6.00 4077 3.00
4018	9.00 4077 3.00
4019	4.50 4082 3.00
4020	7.50 4082 3.00
4021	7.50 4085 4.00
4022	9.00 4086 4.50
4023	2.20 4089 14.50
4024	6.50 4093 15.00
4025	3.50 4094 15.00
4026	9.00 4095 7.50
4027	4.00 4096 14.50
4028	6.00 4097 7.50
4029	9.00 4098 7.50
4030	4.00 4099 19.50
4031	9.50 4501 13.00
4033	9.00 4511 9.00
4034	10.00 4515 28.00
4035	6.00 4518 7.50
4036	39.00 4518 28.00
4040	8.00 4515 28.00
4041	3.50 4520 7.50
4042	6.00 4528 10.60
4043	5.50 4536 20.00
4044	7.50 4538 26.00
4046	7.50 4539 27.60
4047	4.00 4556 8.00
4048	3.50 4566 20.00
4049	3.90 4585 7.50
4050	3.90 40103 12.50
4051	6.00 40106 12.00

DIODES, PONTS	
2A 800 V 3.00	1.5A 200 V 3.50
3A 800 V 4.00	1.5A 400 V 4.20
6A 800 V 18.00	4A 200 V 9.50
12A 600 V 21.00	4A 400 V 12.00
20A 600 V 25.00	5A 200 V 15.00
DA 90 1.00	5A 400 V 19.00
1N 200 1.90	10A 200 V 25.00
1N 400 0.90	25A 400 V 29.00
4004 0.90	ZN 431 3.00
4007 0.90	
4148 0.30	

ZENER	
0.4 W (au dessus de 4.7 V) 3.00 F	
Au dessus de 4.7 V 0.4 W 1.00 F	
et 1 W 2.00 F	
4.7 V 7.5 V 12 V 27 V	
5.1 V 8.2 V 13 V 24 V	
5.6 V 9.1 V 15 V 27 V	
6.2 V 10 V 18 V 30 V	
6.8 V 11 V 20 V 39 V	
5 W 5.00	
16 V 12 V 24 V 100 V	
11 V 15 V 27 V 150 V	

TRIACS	
400 vo/ps 6/8 amp 3/70 F	
Par 20 3/20 F Par 100 3/30 F	

DIACS	
400 vo/ps 10 ampères 11 F	

TRANSISTORS	
AC 307	1.80 195 2.80
125	4.00 308 1.80 196 2.80
126	4.00 309 1.80 197 2.80
127	4

PLAQUES PRESENSIBILISEES POSITIVES «CIF»

Bakélite 1 face

Dim.	Epoxy	Epoxy
75 x 100	1 face	1 face
100 x 150	11,00 F	15,50 F
150 x 200	21,00 F	29,00 F
200 x 300	22,50 F	31,00 F
150 x 200	42,00 F	56,00 F
200 x 300	79,00 F	103,00 F
300 x 300	121,00 F	154,00 F
300 x 600	240,00 F	309,00 F

Plaques pour circuits imprimés : Révélateur positif (pour 1 litre) 4,20

Epoxy 250 x 250 25,00
300 x 380 33,00
Bakélite 435 x 326 15,00

MECANORMA



Feuille à découper 10,00 F

Pastilles (à prélever), symboles divers pour circuits intégrés, connecteurs, supports transistors, etc.

RUBANS : Rouleau, Largeurs : de 0,38 mm à 1,75 12,50 F
de 2,03 mm à 2,54 14,90 F
de 3,17 mm à 7,12 18,40 F

Disponibles en toutes largeurs

PROMOTION MINI-PERCEUSE

Alim. de 9 à 12 V.

59 F

BATI SUPPORT 39 F

PERCEUSE AVEC BATI SUPPORT et 1 foret

89 F

PERCEUSE AVEC 14 outils

LAB-DEK

Boîtes de circuits connexions

330 contacts	39 F
500 contacts	65 F
1000 contacts	123 F

CABLES

Bifilaire 300 Ω. Le mètre 1,45 F
Cable coaxial 75 Ω. Le mètre 1,90 F
Cable coaxial 50 Ω. Le mètre 3,15 F
SPECIAL CB. Coaxial 50 Ω. 11 mm
Très faible perte. 10,40 F

CABLES LIASION HP

Scindex 2 x 0,75 méplat repéré le mètre 1,75 F
LUCAS. Cuivre haute densité. Très faible perte. Spécial Hi-Fi. Le m. 14,00 F

CABLE FIL BLINDÉ

1 conducteur. 120.10M le mètre 1,50 F
2 conducteurs. 120.10M le mètre 2,00 F
Le mètre 3,50 F
2 conducteurs méplats 2 x 0,14 4,00 F
4 conducteurs 4 x 0,08 8,50 F
6 conducteurs 6 x 0,08 13,00 F

CABLE EN NAPPE MULTICOLAIRE

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

MINIPERCEUSE 80 W

16000 tr/m. mandrin auto serrant. 80 W

138 F

FER A SOUDER

• ANTEX. Fer de précision pour micro-soudure, circuits imprimés, etc.

Type G. 18 W. 220 V 90 F
Type CX. 25 W. 220 V 85 F

FERS A SOUDER «JBC»

Fer à souder. 15 W. 220 V avec panne longue durée 97,00 F
Fer à souder 30 W. 220 V avec panne longue durée 85,00 F
Support universel 56,00 F
Panne longue durée 22,00 F
Pince pour extraire les circuits intégrés 66,50 F
Panne pour dessolder les circuits intégrés DIL 143,00 F

ENGEL

Minitreinte 30 W. 220 V 164,00 F
Panne pour Minitreinte 17,00 F
Type S 50. 35 W. 220 V. Livré en collier avec 3 pannes fines 180,00 F
Type N 60. 60 W. 220 V 210,00 F
Panne 60 W 20,00 F
Type N 100. 100 W. 220 V 240,00 F
Panne pour 100 W 25,00 F

REVOLUTIONNAIRE!

FER A SOUDER 40 W SANS FIL, NI COURANT.

Le «Wahl» Iso-tip se recharge automatiquement sur secteur 220 V en 4 h. Soudé immédiatement 50 à 50 points de soudure sans recharge. Eclairage du point de soudure. Livré avec son socle-chargeur et 2 pannes

310 F

REPLACEZ VOS PILES PAR DES BATTERIES AU CADMIUM-NICKEL RECHARGEABLES

R 6 R 14 R 20	
Tens. nom. 1,2 V	14,5 26 33
20 mm	50 50 61
1 mm	500 1800 4000
Capacité max. de charge mA	50 180 400
Prix, pièce	11,00 35,00 55,00
Par 4, pièce	9,00 32,00 45,00

Chargeur pour 4 batteries RB 54 F
Batterie à pression, type 6 F22 9 V 75 F
Chargeur pour 6 F22 49 F

RELAIS «NATIONAL» SUBMINIATURE TRES COMPACT. HAUTE SENSIBILITE. COUPURE 250 V, 3 A.

HAI 3 V 1RT 25 Ω 19 F
HAI 5 V 1RT 69 Ω 19 F
HAI 6 V 1RT 100 Ω 19 F
HAI 12 V 1RT 400 Ω 19 F

TYPE DIL POUR SUPPORT 16 BROCHES, COUPURE 250 V, 1 A.

HBI 3 V 1RT 25 Ω 17 F
HBI 5 V 1RT 69 Ω 17 F
HBI 6 V 1RT 100 Ω 17 F
HBI 12 V 1RT 400 Ω 17 F

RELAIS SOUS CAPOT EMBROCHABLE. COUPURE 250 V, 7 A.

HC2 6 V 2RT 40 Ω 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

Support pour HC2 7 F
Support pour HC4 8 F

Prix par quantité. Nous consulter.

POINTES DE TOUCHE

LA PAIRE (noire et rouge) 11,00 F

GRIP-FIL

Rouge ou noir 24 F
Petit modèle, rouge ou noir 14,50 F

COFFRETS STANDARD

SERIE ALUMINIUM

1A (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

SERIE PLASTIQUE

P1 (80 x 50 x 30)	12,00 F
P2 (100 x 50 x 30)	17,50 F
P3 (120 x 50 x 30)	29,00 F
P4 (210 x 125 x 70)	42,00 F

SERIE PUPITRE PLASTIQUE

362 (160 x 95 x 50)	29,00 F
363 (215 x 130 x 75)	51,00 F
364 (320 x 170 x 65)	92,00 F

COFFRETS PLASTIQUE MMP

110 (117 x 75 x 64)	16,00 F
116 (117 x 140 x 64)	22,00 F
118 (117 x 140 x 84)	34,50 F
117 (117 x 140 x 114)	36,50 F
220 PP (220 x 170 x 64)	28,40 F
221 PP (220 x 140 x 84)	39,50 F
222 PP (220 x 140 x 114)	49,50 F

CELLULES SOLAIRES

0,5 V, 815 mA

par 12 pièces

38 F pièce

à l'unité 45 F

Colle conductrice ELECOTIL

Prix 39 F

SUPPORTS pour circuits intégrés

2x4 br.	1,20	2x10 br.	7,50
2x7 br.	1,20	2x12 br.	7,50
2x8 br.	1,50	2x14 br.	7,50
2x9 br.	4,00	2x20 br.	9,00

POUSSOIR INVERSEUR «Digitast»

SR. Noir (sans led) 13 F
SRL. Noir avec led rouge 19 F
SRL. Noir avec led verte ou jaune 22 F

TRIMER CERMET

15 tours ajustables de 10 Ω à 1 M Ω avec vis sans fin 10 F

ROTACTEUR «LORLIN»

1 circuit 12 pos. l'unité 12 F
2 circuits 6 pos.
3 circuits 4 pos.
4 circuits 3 pos.

INTERRUPTEUR HORAIER JOURNALIER THEBEN-TIMER

3 coupures 3 minutes en route par 24 heures

Puissance 16 A maximum

Dimensions : 70 x 70 x 42 mm

Prix 139 F

COMMUTATEUR

Mini à pousser. Type micro-processeur. Couleurs rouge, noir, bleu, blanc, vert, jaune.

Prix 3,00 F

INTERRUPTEUR

Simple 5 A/250 V 5,90 F

INVERSEUR

Bi-pol. 3 A/250 V 10,90 F

INVERSEUR

2 pos. 2 circuits. TRES ESTHETIQUE. Levier en alu brossé.

Prix 7,90 F

FICHE ALIM. SECTEUR

Norme européenne

Prix 6,50 F

FICHES MALES CHASSIS

Secteur 6 A/250 V. Norme européenne.

Prix 5,00 F

SELFS TORIQUES

Anti-parasites par TRIAC. 2 A

Prix 18,00 F

BORNES A PRESSION

Pour sortie d'enceintes cordons. Jusqu'à 70 W. Dim. 43 x 24. B2. 2 bornes.

Prix 6,00 F

B4. 4 bornes pour ampli.

Prix 12,00 F

CONNECTEURS 20 CONTACTS

Professionnels

2205 A. 11 0,002. Pas de 5 mm, contacts argentés, sortie 2 câble 14 mm.

SPR 20. Mâle. 19,00 F

CHPR 20. Fem. 11,00 F

FICHE PERITELEVISION

fiche mâle fiche châssis

18,00 F 6,00 F

SWITCH

2 interrupteurs 8,20 F
4 interrupteurs 9,70 F
6 interrupteurs 11,50 F
8 interrupteurs 13,00 F

BUZZER

3 ou 6 ou 12 ou 24 V

L'UNITÉ : 10 F

CONTACTS A SOUDER

9 contacts : mâle : 8,50 F - fem. 12,20 F
15 contacts : mâle : 10,80 F - fem. 12,50 F
25 contacts : mâle : 11,00 F - fem. 13,50 F
37 contacts : mâle : 20,20 F - fem. 23,92 F
50 contacts : mâle : 32,00 F - fem. 38,50 F

TRANSFO TORIQUES «SUPRATOR»

Non rayonnants. Vendus avec couplette de fixation.

Primaire 220 V
Secondaires : 2 x 6 - 2 x 10 - 2 x 15 - 2 x 18 - 2 x 20 - 2 x 22 - 2 x 26 - 2 x 30 - 2 x 35

VA	18	30	50	120	160	220	330
Prix	123	124	142	152	179	198	256

(2x)mm 71 81 93 106 106 125
Epaïs. 33 35 35 35 45 50

470 VA-2x35V 379 F
560 VA-2x35V 431 F
680 VA-2x35V 489 F

TRANSFO «STANDARD» MINIATURE

Primaire : 220 volts. Sec : 1 ou 2 sorties

3 VA : 6 - 9 - 12 - 15 ou 18 volts. 2x6 - 2x9 - 2x12 ou 2x15 volts 32 F

5 VA : 6 - 9 - 12 - 15 - 18 ou 24 volts. 2x6 - 2x9 - 2x12 - 2x15 ou 2x18 volts 37 F

8 VA : 6 - 9 - 12 ou 15 volts. 2x6 - 2x9 - 2x12 - 2x15 ou 2x24 volts 40 F

12 VA : 6 - 9 - 12 - 15 ou 18 volts. 2x6 - 2x9 - 2x12 - 2x15 - 2x18 ou 2x24 volts 48 F

24 VA : 6 - 9 - 12 - 15 ou 24 volts. 2 x 12 V 60 F

50 VA : 12 - 15 - 24 volts ou 2x12 volts 80 F

100 VA : 24 - 35 volts ou 2x12 - 2x24 volts 112 F

125 VA : 30 - 35 volts ou 2x15 - 2x30 volts 124 F

150 VA : 24-35 volts ou 2x12 - 2x24 ou 2x35 volts 148 F

NOUVEAU ! Réalisez votre récepteur FM autour du TDA 7000

avec schéma

32 F

ACER COMPOSANTS

42 rue de Chabrol 75010 PARIS

MONTMARTRE 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

NOUVEAUTES COFFRETS «ESM»

SERIE «EB»

Dim. int.	Prix
EB 11/05 FP	115 x 48 x 135 32,20
EB 11/05 FA	115 x 48 x 135 34,30
EB 11/08 FP	115 x 76 x 135 37,55
EB 11/08 FA	115 x 76 x 135 39,70
EB 16/05 FP	165 x 48 x 135 41,85
EB 16/05 FA	165 x 48 x 135 45,05
EB 16/08 FP	165 x 76 x 135 47,20
EB 16/08 FA	165 x 76 x 135 50,40
EB 21/05 FP	210 x 48 x 155 54,70
EB 21/05 FA	210 x 48 x 155 57,90
EB 21/08 FP	210 x 76 x 155 61,15
EB 21/08 FA	210 x 76 x 155 64,40

SERIE «ER» et «ET»

Dim. int.	Prix	Dim. int.	Prix
ER 48/04	440x 37x250 211,35	ET 27/09	250x 78x210 140,80
ER 48/09	440x 78x250 309,40	ET 27/13	250x120x210 160,00
ER 48/13	440x110x250 353,15	ET 27/21	250x220x210 201,30
ER 48/17	440x150x250 399,75	ET 32/11	300x100x210 165,80
ET 24/09	220x 78x180 130,05	ET 38/09	360x 78x250 248,10
ET 24/11	220x100x180 141,15	ET 38/13	360x120x250 267,25

SERIE EP (avec poignée)

Dim. int.	Prix
EP 21/14	210 x 140 x 35 AV x 75 AR 68,55
EP 30/20	300 x 200 x 50 AV x 100 AR 82,80
EP 45/20	450 x 250 x 50 AV x 100 AR 169,10

SERIE EM

Dim. int.	Prix
EM 06/05	60 x 50 x 100 19,85
EM 10/05	100 x 50 x 100 26,30
EM 14/05	140 x 50 x 100 31,65

SERIE EC

Dim. int.	FP	Prix	FO
EC 12/07	120 x 70 x 120	46,15	49,35
EC 18/07	180 x 70 x 120	50,45	52,55
EC 20/08	200 x 80 x 130	71,05	75,35
EC 20/12	200 x 120 x 130	96,85	96,80
EC 24/08	240 x 80 x 160	117,55	117,55
EC 26/10	260 x 100 x 180	117,55	117,55
EC 30/12	300 x 120 x 200	149,25	149,25

PROMOTION KIT CIRCUITS SET «KF»

Coffret n° 1. Contient : 1 boîte de défais, 3 plaques cuivrées XXXP, 3 feuilles de bandes, 1 stylo «Marker», 1 sachet de perchlorure, 1 coffret bac à graver, 1 atomiseur de vernis + notice

Coffret n° 2. Le coffret n° 1 + mini-perceuse. 149 F

• FIXIRCUIT • Support à serrage pour les C.I. Dimensions maxi de prise : 35 x 30 cm. Prix 22 F

APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUES CLASSE 2,5

Dimensions en mm

Dim.	70 x 54 mm	84 x 70 mm
50 µA	ADS 70 : 151 F	ADS 90 : 160 F
100 µA	ADS 70 : 151 F	ADS 90 : 160 F
1 mA	ADS 70 : 139 F	ADS 90 : 147 F
3 A	ADS 70 : 151 F	ADS 90 : 160 F
5 A	ADS 70 : 151 F	ADS 90 : 160 F
30 V	ADS 70 : 151 F	ADS 90 : 160 F

GALVANO FERROMAGNETIQUES ENCASTRABLES

TYPE G 60 Dim. : 60 x 54 mm. 15, 30, 60 volts. A. 3 A, 6 A. 44 F

TYPE G 50 Dim. : 50 x 45 mm. 15, 30, 60 volts. 1 A, 3 A, 6 A. 44 F

CLAVIER TELEPHONIQUE A TOUCHES QUI REMPLACE SANS MODIFICATION le cadran des téléphones «STANDARD»

MODELE A 10 MEMOIRES

PRET A L'EMPLOI 599 F

EN KIT. Clavier démontable avec une mémoire de rappel et relance automatique.

Prix 229 F

ENSEMBLE MEGAPHONE

1 mégaphone (pour parler avec l'extérieur). Utilisation réglementée.

1 ampli son : 4 sirènes de police différentes

1 sirène ambulance

1 sirène

Alimentation 12 V. P. 10 Watt.

NOUVEAU KIT COMPLET

L'ENSEMBLE 310 F

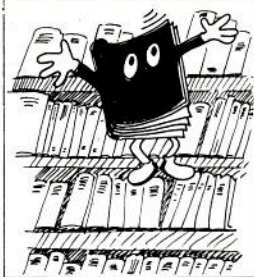
PROMOTION AFFICHEUR TEXAS

4 afficheurs. 7 segm., anode commune sur 1 plaque. L'unité 35 F

SEMI-CONDUCTEURS

AC 125, 126, 127, 128	1,80 pièce
BC 107, 108, 109	1,50 pièce
2N2222	1,50 pièce
NE555	2,50 pièce
LM741	2,50 pièce
TL071	4,50 pièce
LM324	4,00 pièce

red



ACER

LA LIBRAIRIE DE L'ELECTRONIQUE
42 bis, rue de Chabrol, 75010 Paris. Tél. 824.46.84

500 OUVRAGES D'ELECTRONIQUE

Toutes les grandes collections techniques et de vulgarisation : ETSF • PSI • Editions radio • Manuels techniques RTC, Texas, National, etc. • Sybex • Eyrolles • Cedic/Nathan • etc.



DUNOD
Calculer les circuits
Randonnée électricien
Conquérir la logique
Auto-montage
Construire ses premiers kits
Sonoriser par kit
Pour tester et mesurer
Réussir ses C.I.
Approfondir les composants

Prix : 70,00 F
Prix : 50,00 F
Prix : 67,00 F
Prix : 50,00 F
Prix : 58,00 F
Prix : 65,00 F
Prix : 44,00 F
Prix : 54,00 F
Prix : 62,00 F

EDITIONS RADIO

70 programmes ZX 81 et ZX Spectrum. Par Sirven.

Prix : 80,00 F

Magnétoscopes à cassettes (2^e édition, revue augmentée). Par C. Dartevelle. Prix : 100,00 F

Pratique de la Vidéo. Par C. Dartevelle. Prix : 95,00 F

Pratique de l'ordinateur familial Texas. Par H. Lilen et M. Bouton. Prix : 85,00 F

Pratique de la construction électronique (3^e édition, augmentée). Par R. Besson. Prix : 80,00 F

Cours élémentaire de télévision moderne (3^e édition, revue, augmentée). Par R. Besson. Prix : 95,00 F

Filtres actifs. Par P. Bildstein. Prix : 85,00 F

Cours d'électronique pour électroniciens. Par P. Bleuler et J.P. Fajolle. Prix : 80,00 F

Pratiques l'électronique en 15 leçons. Par Jan Soelberg et W. Sorokine. Prix : 75,00 F

200 Montages électroniques simples. Par W. Sorokine. 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

Pannes T.V. Par W. Sorokine. Prix : 95,00 F

Repertoire mondial des transistors à effet de champ. Par E. Tourret et H. Lilen. Prix : 100,00 F

Repertoire mondial des transistors (3^e édition). Par E. Tourret et H. Lilen. Prix : 100,00 F

Repertoire mondial des amplificateurs opérationnels intégrés. Par E. Tourret et H. Lilen. Prix : 85,00 F

Pratique de Sinclair ZX81 et timer 1000. Par H. Lilen. Prix : 80 F

Le format Tome 1 avec cassette. Prix : 86 F

Tome 2. Prix : 65 F

L'ordinateur pour jeux T.V. Prix : 75 F

Junior computer Tome 1, 2, 3, 4. Le tome 1 : 65 F

Do you understand English? Prix : 45 F

300 circuits. Prix : 70 F

Microprocesseur 2 80 program. Prix : 75 F

Interface Z 80. Prix : 97 F

Digit 1. Prix : 81 F

Publi dédié. Prix : 54 F

Cours techniques conception des circuits. Technique de base. Prix : 48 F

Res. et transi. Prix : 65 F

Mat. microprocesseur. Prix : 75 F

33 récréations électroniques. Prix : 55 F

ETSF

Pour s'initier à l'électronique. Par B. Fighiera. Prix : 50,00 F

Réalisez vos C.I. et décors de panneaux. Par Gueulle. Prix : 29,00 F

NOUVEAU : Pilotez votre ZX 81. Par Gueulle. Prix : 63,00 F

Cassette n° 1 (Programme du livre). Prix : 63,00 F

Expériences de logique digitale. Par Helbert. Prix : 70,00 F

Les gadgets électroniques et leur réalisation (broché). Par B. Fighiera. Prix : 54,00 F

Les jeux de lumière et les effets sonores pour guitares électroniques. Par B. Fighiera. Prix : 50,00 F

Apprenez la radio en réalisant des récepteurs simples à transistors. Par B. Fighiera. Prix : 50,00 F

Réussir 25 montages à circuits intégrés. Par B. Fighiera. Prix : 50,00 F

D'autres montages simples d'initiation. Par B. Fighiera. Prix : 54,00 F

Réalisez un synthétiseur musical. Par Girard et Gaillard. Prix : 59 F

Réalisez vos récepteurs à C.I. Par Gueulle. Prix : 54,00 F

Interphone, téléphone, montages périphériques. Par Gueulle. Prix : 54,00 F

Petits instruments électroniques de musique. Par Juster. Prix : 50,00 F

Technique de prise de son. Par Caplain. Prix : 59,00 F

Libre des gadgets + transferts. Par B. Fighiera. Prix : 59,00 F

Expérience de logique digitale. Par Huré. Prix : 70,00 F

Dépannage et mise au point de récepteurs à transistors. Par Huré. Prix : 63,00 F

Tables et modules de mixage. Par Wirsum. Prix : 59,00 F

La télévision simplifiée. Par Juster. Prix : 78,00 F

Microprocesseur en action. Par Melusson. Prix : 63,00 F

Construisez vos alimentations. Par Rouzeux. Prix : 50,00 F

Bases d'électricité et de radio-électricité pour le radio-amateur. Par Sigrand. Prix : 54,00 F

Radio et électronique. Navigation de plaisance. Par Sigrand. Prix : 50,00 F

Pratique du code morse. Par Sigrand. Prix : 46,00 F

(F2K5) : Les O.S.Q. visu, français-anglais. Par Sigrand. Prix : 24,00 F

N° 1 : 30 montages électroniques d'alarme. Par Juster. Prix : 32,00 F

N° 3 : 20 montages expérimentaux optoélectroniques. Par Blaise. Prix : 32,00 F

N° 4 : Initiation à la micro-informatique. Le microprocesseur. Par Melusson. Prix : 32,00 F

N° 5 : Montages électroniques divertissants et utiles. Par Schreiber. Prix : 32,00 F

N° 7 : Les égaliseurs graphiques. Par Juster. Prix : 32,00 F

N° 8 : Recherches méthodiques des pannes radio. Par Renard. Prix : 32,00 F

N° 10 : Les ensembles acoustiques Hi-Fi stéréo. Par Hernandez et Leonard. Prix : 32,00 F

N° 11 : Structure et fonctionnement de l'oscilloscope. Par Rateau. Prix : 32,00 F

N° 13 : Horloges et montres électroniques à quartz. Par Peika. Prix : 32,00 F

N° 17 : Réalisez vos circuits imprimés. Par Gueulle. Prix : 32,00 F

N° 18 : Espions électroniques microminiaturisés. Par Wahl. Prix : 32,00 F

N° 19 : Construction des petits transformateurs. Par Douriau et Juster. Prix : 32,00 F

N° 20 : Réalisations à transistors. Par Fighiera. Prix : 32,00 F

N° 25 : Utilisation pratique de l'oscilloscope. Par Rateau. Prix : 32,00 F

N° 34 : Détecteur de trésors. Par Gueulle. Prix : 32,00 F

N° 35 : Mini espion à réaliser soi-même. Par Wahl. Prix : 32,00 F

N° 38 : Savoir mesurer. Par Juster. Prix : 32,00 F

N° 39 : Kits pour enceintes. Par Capucchio. Prix : 32,00 F

N° 40 : 100 Panneaux T.V. Par Duranton. Prix : 32,00 F

Electroniques pour électrotechniciens. Par Braut. Prix : 161 F

Techniques de prise de son. Par Caplain. Prix : 59 F

Les oscillateurs. Par Damaye. Prix : 98 F

Pour s'initier à l'électronique. Par Fighiera. Prix : 50 F

D'autres montages simples d'initiation. Par Fighiera. Prix : 54,00 F

Précis de machines électriques. Par Foulite. Prix : 54,00 F

Réalisez vos récepteurs à C.I. Par Gueulle. Prix : 54,00 F

Appareils de mesure, 25 réalisations. Par Shure. Prix : 54,00 F

Dépannage et mise au point des radiorecepteurs à transistors. Par Shure. Prix : 63,00 F

Réalisation et installation des antennes de TV et FM. Par Juster. Prix : 78,00 F

Cours moderne de radio-électronique. Par Rafin. Prix : 161 F

(F2AV) : L'émission et la réception d'amateur. Par Rafin. Prix : 178,00 F

Pratique du code morse. Par Sigrand. Prix : 46,00 F

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.

Par Oehmichen. Prix : 32,00 F

Electronique appliquée au cinéma et à la photo. Par Horst. Prix : 32,00 F

Electronique, trains miniatures. Par Jungmann. Prix : 32,00 F

Sécurité automobile. Par Huré. Prix : 32,00 F

Performances automobiles. Par Huré. Prix : 32,00 F

Présence électronique contre le vol. Par Schreiber. Prix : 32,00 F

Les afficheurs. Par Oehmichen. Prix : 32,00 F

Soyez Cibiiste. Par Normand. Prix : 32,00 F

Accessoires pour CIBISTES. Par Zierl. Prix : 32,00 F

Antennes pour CIBISTES. Par Gueulle. Prix : 32,00 F

Emetteurs pilotes à synthétiseur. Par Gerzeka. Prix : 32,00 F

Microprocesseurs 6809. Par Dardanne. Prix : 75,00 F

Techniques d'interface aux microprocesseurs. Par Austin Lesca et Rodney Zakis. Prix : 155,00 F

Introduction au Basic. Par Pierre Le Breux. Prix : 98,00 F

Programmation du 6502. Par Rodney Zakis. Prix : 123,00 F

Applications du 6502. Par Rodney Zakis. Prix : 105,00 F

280 pages. Programmation du Z80. Par Rodney Zakis. Prix : 195,00 F

600 pages. Programmes en Basic. Scientifiques et ingénieurs. Par Allen Millet. Prix : 195,00 F

Programmes en Basic sur TRS 80. Par L. Laurent. Prix : 80,00 F

198 pages. Programme en Basic sur TRS 80. Par L. Laurent. Prix : 80,00 F

Introduction aux réseaux de fils d'attente. Par E. Gelenbe et G. Pujolle. Prix : 125,00 F

Lequel d'informatique des mots et des idées. Par J. Milsant. Prix : 68,00 F

LANGAGE : COBOL

Le Cobol A.N.S. Par C. Bonnin. Prix : 119,00 F

Les extensions au Cobol A.N.S. Par C. Bonnin. Prix : 119,00 F

Exercices pratiques de programmation en Cobol A.N.S. Par C. Bonnin. Prix : 81,00 F

Cobol 74. Approche systématique illustrée d'exemples. A. Strohmeier. Prix : 97,00 F

BASIC

Apprendre à programmer en Basic. Par C. Delannoy. Prix : 91,00 F

Le Basic facile. Par S.C. Hirsch. Prix : 99,00 F

Le langage Basic et la nouvelle norme. Par J.P. Lamotier. Prix : 125,00 F

Le Basic. Une introduction à la programmation. Par J.C. Larriché. Prix : 87,00 F

Basic. Construction méthodique des programmes. J. Lanchamp. Prix : 87,00 F

L'art de bien programmer en Basic. Par M. Neison. Prix : 76,00 F

Apprentissage rapide du Basic. Par C.J. de Rossi. Prix : 94,00 F

LSE

Exercices d'application du L.S.E. Par A. Billes. Prix : 70,00 F

L.A.B.C. du L.S.E. Par C. Cohort. Prix : 72,00 F

Parler L.S.E. Par M. Canal. Prix : 68,00 F

PASCAL

Pascal. Manuel de l'utilisateur. Par K. Jensen et N. Wirth. Prix : 81,00 F

Introduction à la programmation avec Pascal. Par R.B. Kiebertz. Prix : 124,00 F

Le langage de programmation Pascal. Par P. Kruchten. Prix : 72,00 F

MEMENTOS

Cobol A.N.S. 74. Par C. Bonnin. Prix : 33,00 F

Basic. Par C. Bonnin. Prix : 33,00 F

Composants électroniques. Par F. Milsant. Prix : 33,00 F

Pascal. Par M. Thorin. Prix : 33,00 F

A.P.L. a Programming Language. Par G. Zaffran. Prix : 33,00 F

COLLECTION MICRO-ORDINATEURS

La conduite de l'Apple II. Par J.Y. Astier. Prix : 65,00 F

Tome 1 - Le système graphique et l'assemblage de l'Apple II. Par J.Y. Astier. Prix : 65,00 F

CP M et sa famille. Par P. Dax. Prix : 65,00 F

Pascal par l'exemple. Par J.A. Hernandez. Prix : 65,00 F

Voire gestion avec Basic sur micro-ordinateur. Par G. Ladevie. Prix : 73,00 F

L'assembleur facile du Z 80. Par O. Lepage. Prix : 65,00 F

L'assembleur facile du 6502. Par F. Monteil. Prix : 70,00 F

La conduite du ZX 81. Par G. Nollat. Prix : 65,00 F

La conduite du TRS 80. Modèles I et II. Par P. Pelier. Prix : 65,00 F

Programmez vos jeux d'action rapide sur TRS 80. Par P. Pelier. Prix : 65,00 F

Le langage L.I.S.P. Par C. Queinac. Prix : 101,00 F

Le Basic universel. Par R. Schomburg. Prix : 65,00 F

Micro-ordinateurs : comment ça marche ? Par R. Schomburg. Prix : 65,00 F

INFORMATIQUE DE GESTION

L'informatisation des entreprises. Qualité, Productivité, Rentabilité des projets. Par J.L. Pradel. Prix : 65,00 F

Le Basic en gestion. Par A.J. Parker et V. Silbey. Prix : 111,00 F

Exercices de gestion en Basic. Par G. Quenecq.

Prix : 65,00 F

Basic et traitement de textes. Par G. Quenecq. Prix : 73,00 F

Par G. Ladevie. Prix : 73,00 F

Votre gestion Basic sur micro-ordinateur.

De la logique câblée aux microprocesseurs. Par J.M. Bernard et J. Hugon. Prix : 114,00 F

Initiation à la programmation des calculateurs de poche et de bureau. Par J.P. Leveux. Prix : 121 F

Méthodes pour calculateurs de poche. Par J. Smith. Prix : 142,00 F

Guide pour l'utilisation des calculateurs scientifiques. Par D. Wini. Prix : 51,00 F

AUTOMATISME

Régulation industrielle. Par D. Dindeleux. Prix : 150,00 F

Théorie des réseaux et systèmes. Par R. Feldmann. Prix : 190,00 F

Commande et régulation par calculateur numérique. Par C. Foulard, S. Gentil et J.P. Sandraz. Prix : 179,00 F

Asservissements linéaires. Par F. Milsant. Prix : 80,00 F

Tome 1 - Analyse. Prix : 72 F

Tome 2 - Synthèse. Prix : 72 F

Automatismes à séquences. Par M. Milsant. Prix : 90,00 F

ELECTRONIQUE

Tome 1 - Commande des moteurs à courant continu. Par R. Chaupeade. Prix : 129,00 F

Tome 2 - Commande des moteurs à courant alternatif. Par R. Chaupeade et F. Milsant. Prix : 101 F

Electronique de base. Par F. Milsant. Prix : 94,00 F

Tome 1 - Composants électroniques. Prix : 62,00 F

Tome 2 - Fonctions fondamentales. Prix : 62,00 F

Problèmes d'électronique. Par F. Milsant. Prix : 79,00 F

Tome 1 - Circuits à régime variable. Prix : 79,00 F

Tome 2 - Composants électroniques. Prix : 79,00 F

Tome 3 - Amplification. Circuits intégrés. Prix : 79,00 F

Electronique de base. Par F. Milsant. Prix : 94,00 F

Electronique de base. Par F. Milsant. Prix : 94,00 F

Le dépannage des circuits électroniques. Par G. Lodevay. Prix : 101,00 F

L'amplificateur opérationnel. Par R.M. Marston. Prix : 59,00 F

Etudes à thyristors et à triacs. Par R.M. Marston. Prix : 59,00 F

Etudes à semi-conducteurs. Par R.M. Marston. Prix : 59,00 F

Etudes de générateurs de signaux. Par R.M. Marston. Prix : 59,00 F

Etudes à circuits intégrés digitaux Cosmos. Par R.M. Marston. Prix : 59,00 F

MACGRAW HILL

Formulaire d'électronique. Par Th. Krist. 234 pages. Prix : 65,00 F

Principes d'électroniques. Par Malvins. 742 pages. Prix : 250,00 F

Introduction aux circuits logiques. Par Le Tocha. 270 pages. Prix : 135,00 F

Programmation Basic. (287 problèmes résolus). Par S. Gottfried. 234 pages. Prix : 100,00 F

Initiation Business Basic. Par Eddie Adams. 265 pages. Prix : 95,00 F

Lexique Business Basic. Par Eddie Adams. 156 pages. Prix : 70,00 F

NOUVEAUTES P.S.I.

Outil financier et comptable. Par Foulman. Prix : 102,00 F

Ciel pour A.P.L. Par Breud. Pouqueville. Prix : 82,00 F

Suite pour PC 1500. Par Sehan. Prix : 82,00 F

Pascal pour TRS 80. Par Novakowski. Prix : 72,00 F

Pascal pour TRS 80. Par Novakowski. Prix : 72,00 F

Pascal pour TRS 80. Par Novakowski. Prix : 72,00 F

Pascal pour TRS 80. Par Novakowski. Prix : 72,00 F

Pascal pour TRS 80. Par Novakowski. Prix : 72,00 F

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**
 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^{er} avril 1983. Ces prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier avec la parité des monnaies étrangères.

NOUVEAU

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 µs, +
 extension par 10 testeurs de compos. incorporé + TV.

Prix : 4890 F Avec tube rémanent : 5260 F

OSCILLOSCOPES et GENERATEURS HF, BF et FM ● Frais de port en sus avec assurance : Forfait 18 F.

HAMEG



NOUVEAU HM 103
 Y : 0 à 10 MHz 2 mV/cm max.
 X : 0,2 µs/cm à 0,2 s/cm.
 Déclenchement : 0 à 30 MHz.
 Testeur de composants.
 Avec sonde

2219 F

Nouveau HM 203/4
 Double trace 20 MHz.
 2 mV à 20 V/cm. 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.
 Avec sonde
 Avec tube rémanent

3390 F
 3750 F

METRIX



NOUVEAU HM 705
 2 x 70 MHz 2 mV à 20
 V/cm. Balayage retardé
 100 ns à 1 s. BT 1 s à
 50 ns. Tube rectangulaire
 8 x 10 (Vacc 14 Kv).
 Avec sonde
 1/1 + 1/10
 Avec tube rémanent

6900 F
 7 305 F

NOUVEAU OX 710
 2 x 15 MHz 5 mV à 20
 V/cm. Fonctionnement
 en X et Y. Testeur de compos.
 Avec sondes
 Prix

3 190 F

CENTRAD OC 177
 2 x 25 MHz 5 mV à 20
 V/cm. BP du continu à 25
 MHz. Fonction XY. BT 1 s
 à 0,2 µs/cm. Loupe x 5
 Synchro INT-EXT ou BF.
 HF, TV ligne et trame
 Tube 80 x 10 cm.

3 490 F

ACCES. OSCILLO
 HZ 30 X 1 103 F
 HZ 32 65 F
 HZ 34 65 F
 HZ 35 X 10 121 F
 HZ 36 X 1 X 10 212 F
 HZ 37 270 F

GENERATEURS



LEADER HF - LSG 17
 Fréquences 10 kHz à 390
 MHz sur harmoniques.
 Prix

GENE HF HETER VOC 3
 6 gammes de 100 kHz à
 100 MHz. Tension de sortie
 3 µV à 100 mV, réglable
 par double atténua-
 teur.
 Prix

LEADER GENE BF
LAG 27
 10 Hz à 1 MHz. Sortie 5 V
 RMS. Distor. 0,5 %.
 Prix

LEADER GENE BF
LAG 120 A
 10 Hz à 1 MHz. Sortie 3 V
 RMS. Distor. 0,05 %.
 Prix

MONACOR GENE BF
AG 1000
 10 Hz à 1 MHz
 > 5 V eff. sinus.
 > 10 V CC. carré
 Prix

ELC GENE BF
791
 1 Hz à 1 MHz.
 Sortie 5 V.
 Prix

GENE FONCTIONS
THANDAR
TG 100
 Génér. de fonction. Sinus.,
 carré, triangle. 1 Hz à
 100 kHz.
 Prix

GENE FONCTIONS
BK 3010
 Signaux sinus., carrés,
 triangulaires. Fréquence
 0,1 à 1 MHz. Temps de
 montée < 100 ns. Tension
 de calage réglable.
 Entrée VCO permettant la
 volution.
 Prix

GENE FONCTIONS
BK 3020
 Génér. à balayage d'ondes 0
 à 24 MHz. Sinus., rec-
 tang., carré. TTL impul-
 sions. Sortie : 0 à 10 V/
 50 Ω. Atténuateur : 0 à
 40 dB.
 Prix

MULTIMETRES DIGITAUX, ANALOGIQUES et TRANSISTORS-TESTEURS ● Frais de port : Forfait 18 F

METRIX



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 :
 200 Ω à 200 kΩ.
 Prix

MX 522
 2 000 Points de mesure 3
 1/2 digits. 6 fonctions. 21
 calibres 1 000 VDC. 750
 VAC.
 Prix

MX 562
 2 000 Points. 3 1/2 digits.
 précision 0,2 %. 6 fonc-
 tions, 25 calibres.
 Prix



MX 001
 T. DC 0,1 V à 1 600 V. T.
 AC 5 V à 1 600 V. Int. DC
 50 µA à 5 A. Int. AC
 160 µA à 1,6 A. Résist. 2 Ω
 à 5 MΩ. 20 000 Ω/V DC.
 Prix

MX 453
 20 000 Ω/V CC. VC : 3 à
 750 V. VA : 3 à 750 V.
 IC : 30 mA à 15 A. IA :
 30 mA à 15 A. Ω : 0 à
 5 kΩ.
 Prix

MX 202 C
 T. DC 50 mV à 1 000 V. T.
 AC 15 à 1 000 V. AC 15 à
 1 000 V. Int. DC 25 µA à 5
 A. Int. AC 50 mA à 5 A.
 Résist. 10 Ω à 12 MΩ. Dé-
 cibél 0 à 55 dB. 40 000
 Ω/V.
 Prix

MX 462 G
 20 000 Ω/V CC/AC. Classe
 1,5. VC : 1,5 à 1 000 V.
 VA : 3 à 1 000 V. IC :
 100 µA à 5 A. IA : 1 mA à 5
 A. Ω : 5 Ω à 10 MΩ.
 Prix

MX 430
 Pour électronique.
 40 000 Ω/V DC
 4 000 Ω/V AC
 Avec cordon et piles
 Prix

BECKMANN



T 100
 Digits : 3 1/2. Autonomie :
 200 heures. Précision :
 0,5 %. Calibre : 10 am-
 pères. V = 100 µV à
 1 000 V. V = 100 µV à
 750 V. I = 100 nA à 10 A.
 R = 1 Ω à 20 MΩ.
 Prix + étui

T 110
 Digits : 3 1/2. Autonomie :
 200 heures. Précision :
 0,25 %. Calibre : 10 am-
 pères.
 Prix + étui

TECH 300 A
 2 000 Points. Affich.
 cristaux liquides. 7 fonc-
 tions, 29 calibres.
 Prix

TECH 3020
 2 000 Points. Affich. Af-
 fich. cristaux liquides.
 Précision 0,1 %. 10 A
 CC/AC.
 Prix

**ACCESSOIRES MULTI-
 METRE :**
 Etui pour T 100
 T 110 78,20
 Etui Tech 300 81,10
 Etui Tech 3020 257,00
 Diverses sondes de tem-
 pérature.



8022 B
 6 Fonctions. 200 mV à
 1 000 V. 200 mV à 750 V.
 AC/DC 2 mA à 2 000 mA.
 200 Ω à 20 MΩ. Précision
 0,25 % DC. Protection
 600 V double fusible avec
 cordons.
 Prix

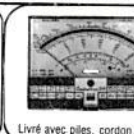
PANTEC
"BANANA"
MULTIMETRE
PORTATIF
 CC 200 Ω/V
 CA 100 Ω/V
 CC = 2 %
 CA = 4 %
 Prix

NOVOTEST
TS 250 269 F
TS 141 349 F
TS 161 389 F
ISKRA
 US 6A 239 F

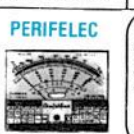
CENTRAD



312 + 20 kΩ CC
 CC 9 gammes
 CA 7 gammes
 IC 6 gammes
 DB 6 gammes
 Résist. capac.
 Prix



CENTRAD 819
 20 kΩ CC
 4 kΩ CA
 80 calibres
 Prix



PE 20
 20 000 Ω/V CC.
 5 000 Ω/V AC.
 43 gammes. Antichocs.
 Avec cordon, piles et étui.
 Prix

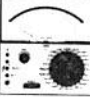
PE 40
 40 000 Ω/V CC.
 5 000 Ω/V AC.
 43 gammes. Antichocs.
 Avec cordon, piles et étui.
 Prix

680 R
 20 000 Ω/V DC
 4 000 Ω/V AC
 80 gammes de mesures.
 Livré avec cordons et pi-
 les. Avec étui.
 Prix

680 G
 20 000 Ω/V CC
 4 000 Ω/V CC
 48 gammes.
 Avec étui, cordons et pi-
 les.
 Prix

ICE 60
 20 000 Ω/V C
 4 000 Ω/V AC
 36 gammes.
 Avec étui, cordons et pi-
 les.
 Prix

PANTEC



MAJOR 20 K
 Universel. Sensibilité :
 20 kΩ/V. AC/DC. 39 cal-
 bres.
 Prix

PAN 3003
 59 calibres. A AC/DC 1 µA
 à 5 A. V AC/DC 10 mV à 1
 Kv. 10 Ω à 10 MΩ sur une
 seule échelle linéaire.
 Prix

MAJOR 50 K
 40 000 V = eff. VC : de
 0,3 à 1 000 V. VA : de 3 à
 1 000 V. IC : 30 µA à 3 A.
 IA : 30 mA à 3 A. Ω : de 0 à
 200 MΩ.
 Prix



PANTEC
 Contrôle l'état des diodes,
 transistors et FET, NPN,
 PNP, en circuit sans dé-
 montage.
 Quantité limitée.
 Prix

ELC - TE748
 Vérification enet hors cir-
 cuit FET, thyristors diodes
 et transistors PNP ou NPN.
 Prix

BK 510
 Très grande précision.
 Contrôle des semi-
 conduct. enet hors circuit.
 Indication du collecteur-
 émetteur, base.
 Prix



2001
 Cristaux liquides 3 1/2 di-
 gits. 100 µV à 1 000 V.
 CC/AC. 0,5 à 20 ACC/AC.
 10 à 20 MΩ. Capacimètre
 de 1 pF à 20 µF.
 Prix

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
 20 000 µF. Rapidité de me-
 sure.
 Prix

CAPACIMETRE BK 620
 Affichage digital. mesure
 des condens. composés
 entre 0,1 pF et 1 F.
 Prix

CAPACIMETRE PANTEC
A LECTURE ANALOGIQUE
 50 - 500 - 5 000 - 50 000
 500 000 PF.
 Prix

MILLIVOLTMETRE LEADER
LMV 181 A
 Fréquences 100 µV à
 300 V. Réponse en fré-
 quence de 5 Hz à 1 MHz.
 Prix

MIRES et MINI MIRES
 SADELTA MCII
 NBrouder - UNIVHF
 Secam, barres couleurs
 pureté, convergences
 pointes, lignes verticales
 Garantie 1 an.
 2800 F
 MC.11 Version PAL
 Prix

SADELTA LABO
MC 32 L
 Mire performante de la
 boratoire version Secam
 Prix

FREQUENCEMETRES
THANDAR
TF 200
 200 MHz. Affichage cristaux
 liquides.
 Prix

PMF 200
 200 MHz. Affichage cristaux
 liquides.
 Prix

ALIMENTATIONS STABILISÉES ● Frais de port : Forfait 18 F



PERIFEEC
ALIMENTATIONS FIXES
STABILISÉES
 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
Tens. de sortie	12,6 V	13,6 V	13,6 V	13,6 V	13,6 V
Puis. max. sortie	20 W	60 W	100 W	150 W	210 W
Prix	140 F	257 F	576 F	818,50 F	1 160 F

ALIMENTATIONS VOC

VOC AL 4
 3 à 30 V, 1,5 A. 610 F
VOC AL 5
 4 à 40 V, réglable de 0 à
 2 A 922 F

VOC AL 6
 0 à 25 V,
 réglable 1342 F
VOC AL 7
 10 à 15 V 12 A. 1474 F

VOC AL 8
 12 V, 1 A + 5 V,
 3 A 492 F
SERIE PS
 Tension de sortie 12,
 6 V

PS 1, 2 amp. 196 F
PS 2, 3 amp. 238 F
PS 3, 4 amp. 241 F
PS 4, 5 V, 3 amp. 230 F

ELC
AL 811.
 Alimentation universelle
 3, 4, 5, 6, 7, 5, 9, 12 V,
 1 A 179 F

Tripôle protection :
AL 784
 12,5 V, 3 A 183 F
AL 785
 12,5 V, 5 A 294 F
AL 812
 0 à 30 V, 2 A 712,50 F

AL 813
 13,8 V, 10 A 700 F
AL 745 AX
 2,15 V, 0,3 A 446 F
AL 781
 0 à 30 V, 5 A 1234 F

KITS ● IMD, ASSO, Kit Pack, ELCO, documentation sur demande

Tous nos oscilloscopes sont livrés avec 2 sondes combinées (sauf le HM 103)

PETITS COMPOSANTS commande mini 400 F + 18 F (forfait + port)

MULTIMETRE NUMERIQUE



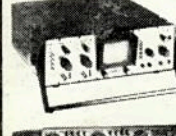
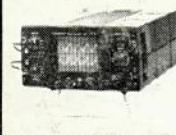
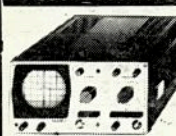
ESCORT
 Digital :
 3 1/2 LCD
 Autonomie :
 200 heures
 Précision :
 0,8 %
 Calibre :
 2 ampères
 Prix

THANDAR PFM 200 FREQUENCEMETRE



A 250 MHz.
 Affichage
 digital
 20 Hz à
 250 MHz
 Aliment.
 9 V.
 Prix

OSCILLOSCOPES



PANTEC
PAN 2101. LCD 3 digit 1/2.
Changement de gamme aut.
pour Vet. Test sonore.
Intensité 10 A ... 1090 F
PAN 2201 ... 690 F

ESCORT
EDM 101
Cristaux liquides, 3 1/2 digits.
V = 100 μ V à 1 000 V
V = 100 mV à 600 V
I = 100 nA à 2 A
R 0,1 Ω à 20 M Ω
Test diodes + protection.
2 fusibles
SUPER PRIX ... 490 F

MULTIMETRES

ISKRA
UNIMER 33
20 000 Ω /V continu, classe
précision 2,5, 7 gammes de
mesures, 33 calibres, dB-
mètre.
Prix ... 330 F

UNIMER 31
200 000 Ω /V continu. Ampli.
incorporé. Précision classe
2,5, protection fusible, 6
gammes, 38 cal.
Prix ... 510 F

UNIMER 4
I = et - jusqu'à 30 A
V = et - jusqu'à 600 V
 Ω /mètre
Prix ... 390 F

ALIMENTATIONS

STABILISEES "ELC"

● **AL 745 AS**
Tension réglable de 0 à 15 V,
contrôle par voltmètre.
Intensité réglable de 0 à 3 A
contrôle par ampèremètre
Protection contre les courts-
circuit ... 420 F

● **AL 781**
Tension réglable de 0 à 30 V
Intensité 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**. 3-4-5-6-7-5-9
-12 V, 1 A ... 160 F

● **AL 812**. Réglable de 0 à
30 V, 0 à 2 A. Contrôle par un
ampèremètre/voltmètre 590 F
● **AL 813**. Alimentation régu-
lée 10 A, 13,8 V. Idéale pour
CB, etc. 690 F
● **AL 821**. 24 V, 5 A ... 690 F

HAMEG

HM 103
Mono 10 MHz.
2 mV à 20 V.
0,2 μ S à 0,2 S/cm.
Testeur de compo-
sants. Déclench. 0 à
30 MHz. Tube rectang.
6 x 7.
Prix ... N.C.

LEADER

LBO 524
2 x 35 MHz. Double
base de temps. Sens.
500 μ V/div. à 5 MHz.
2 mV → 35 MHz.
Balayage retardé.
Fonction XY.
Acc. 7 kV
Prix ... 8600 F

LEADER

LBO 522
Dble tr. 2 x 20 MHz.
Sens. 5 mV. Max 500
 μ V (x 10 - 5 MHz).
Synchro TV. Fonction
X-Y. Tube rectangu-
laire. 8 x 10. Acc.
2 kV.
Prix ... 4590 F

HAMEG

HM 203/4
Double trace 20 MHz.
2 mV à 20 V. Add.
soustr., déclench.,
DC - AC - HF - BF.
Testeur compos. in-
corp. Sond. 1/1 + 1/10
Tube rect.
8 x 10 ... N.C.

METRIX

OX 712 D - Nouveau!
Double trace 20 MHz.
Post-accél. 3 kV.
Sensibilité 1 mV.
Fonction XY. Addition
et soustraction des
voies. Ecran 8 x 10
Prix ... 4 890 F

TELEQUIPMENT

D 1016 A
2 x 20 MHz, 1 mV à
20 V/div. Balay. 0,2 S
à 0,2 μ S/div. Temps
de montée 40 nS en
X5. TV ligne et trame.
Prix ... 6 100 F

HAMEG

HM 204
Double trace 20 MHz.
2 mV à 20 V/cm.
Montée 17,5 nS. He-
tard balayage de
100 nS à 1 S. Avec
Sonde 1/1 + 1/10
Tube rect.
8 x 10 ... N.C.

METRIX

OX 710
NOUVEAU
2 x 15 MHz. 5 mV à
20 V/cm. Fonctionne-
ment en X et Y. Test-
eur de composants.
Ecran 8 x 10
Prix ... 3 180 F

CENTRAD (France)

177 - Nouveau
2 x 25 MHz. 5 mV à 20 V/cm (1 mV avec
sonde ampli ext. en sus). BP du continu à
25 MHz (\pm 3 dB). Addition et soustraction des
voies. Fonction XY. BT 1 s à 0,2 μ S/cm.
Expans. X 5. Synchro INT-EXT ou sect. Filtre
synchro BF, HF, TV ligne et trame. Tube rec-
tang. 8 x 10 cm. Post/accél.
2 kV.
Prix ... 3 390 F

HAMEG

HM 705
2 x 70 MHz. 2 mV à
20 V/cm. Vitesse
balayage 15 à 50 nS
cm et 5 nS/cm avec
expansion X10. Ligne
à retard. Sonde 1/1 +
1/10 Tube
rect.
8 x 10 ... 7 450 F

CSC

MULTIPLEXEUR Modèle 8001
8 canaux, permet à un oscillo simple ou
double voie d'afficher simultanément
jusqu'à 8 traces. Commutateur permettant
la sélection du nombre de traces. Vernier de
réglage de l'amplitude des signaux délivrés.
Bp \pm 1 dB à 12 MHz et \pm 3 dB à 20 MHz.
Alimentation 220V. Poids 1,7 kg.
Prix ... 4 200 F

HAMEG

HM 808
A mémoire. Double
trace. 2 x 80 MHz.
Sens. 2 mV/Div. Base
de tos 5 nS à 2,5 S/
Div. Retard balayage.
Mémoire transfert
(Sur comm.)
30500 F

THANDAR

SC 110 Monotrace
Miniature portable 10
MHz, 10 mV/cm. Dé-
clenché. Alim. piles
(batteries ou bloc
secteur en suppl.).
Poids 800 g.
Prix ... 2 690 F

HAMEG

OSCILOSCOPES
avec tube rémanent
(sur commande)
HM 203/4 N ... 4 030 F
HM 204/N ... 5 650 F
HM 705 N 7 860 F

THANDAR

SC 110 Monotrace
Miniature portable 10
MHz, 10 mV/cm. Dé-
clenché. Alim. piles
(batteries ou bloc
secteur en suppl.).
Poids 800 g.
Prix ... 2 690 F

HAMEG

ACCESSOIRES
H2 30. Sonde atténua-
trice 10:1 ... 100
H2 32. Câble BNC-BNC ... 65
H2 34. Sonde 1/1 ... 118
H2 37. Sonde atténua-
trice 10:1 ... 270
H2 38. Sonde atténua-
trice 1/10 (200 MHz) ... 342
H2 39. Sonde démodul. ... 129
H2 45. Visière ... 53

UNAOMH

G 505 ADT
2 x 20 MHz. Sensib.
5 mV à 20 V. Montée
0,02 μ S. BT 0,5 à 1
S. Synchro TV.
Loupe par 5. Fonction
XY.
Prix de
lanc. 3 400 F

ELC

SD 742
Sonde combinée 3
pos. 1/1, 0,1 et 1/10.
Entrée 10 M Ω \pm 1 %
av. oscillo de 1 M Ω
entrée. Tens. maxi
600 Vcc ou C.C. Bp
du continu
à 70 MHz ... 190 F

THANDAR

TM 354
LCD, 2 000 points.
Imp. entrée 10 M Ω .
1 mV à 1000 V/DC
100 mV à 500 V/AC
1 μ A à 2 A/DC
R 1 Ω à 2 M Ω
Prix ... 660 F

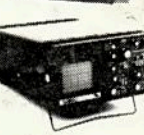
KEITHLEY

130
100 μ V à 1 000 V.
1 μ A à 10 A, 0,01 Ω
à 20 M Ω .
Prix ... 1 240 F

AOIP MINI 5102

2000 pts, 3 1/2 digits, 6 fonctions, 28 cal. ... 1 290 F
Sacoche de transport ... 129 F

OSCILLOSCOPES



BECKMAN
TECH 100 V = 100 μ V à 1 000 V
V = 100 μ V à 750 V
I = 100 nA à 10 A
R 0,1 Ω à 20 M Ω
Test diode ... 630 F

TECH 110. Identique au 100
mais précision 0,25 % en V =
au lieu de 0,5 %.
Test de continuité
TECH 300 A. 2 000 points.
7 fonctions,
29 calibres ... 980 F
TECH 3020.
Modèle 10 A ... 1 790 F
TECH 3030. Mesure des va-
leurs efficaces
vraies ... 2 200 F

MULTIMETRES

DIGITAUX

Y 5 EN
20 000 Ω /V en cont. et 10 000
 Ω /V en alt.
Vcc: 0/5-25-125-500 (1000 V)
V alt.: 0/10-50 μ A, 250-1000 V
I cont.: 0/50 μ A, 250 mA
Résistances: 10 Ω , 1 k Ω .
Protection par 2 diodes.
Livré avec cordon ... 162 F

MINI-TESTER DW 101
Sensib. 2 000 Ω /V.
V = et - I = /R. 98 F

MULTIMETRES

DIGITAUX

ICE
80
20 000 Ω /V DC
4 000 Ω /V AC
36 gammes
Avec étui, cordons et
piles
680 G
20 000 Ω /V DC
4 000 Ω /V AC
48 gammes
Avec étui, cordons et
piles
290 F

PERIFELEC
P 40
40 000 Ω /V CC.
5 000 Ω /V AC.
43 g. Antichocs.
Av. cordon,
piles et étui
P 20
20 000 Ω /V
Vcc ... 250 F

ICE
80
20 000 Ω /V DC
4 000 Ω /V AC
36 gammes
Avec étui, cordons et
piles
680 G
20 000 Ω /V DC
4 000 Ω /V AC
48 gammes
Avec étui, cordons et
piles
290 F

PERIFELEC
P 40
40 000 Ω /V CC.
5 000 Ω /V AC.
43 g. Antichocs.
Av. cordon,
piles et étui
P 20
20 000 Ω /V
Vcc ... 250 F

ICE
80
20 000 Ω /V DC
4 000 Ω /V AC
36 gammes
Avec étui, cordons et
piles
680 G
20 000 Ω /V DC
4 000 Ω /V AC
48 gammes
Avec étui, cordons et
piles
290 F

PERIFELEC
P 40
40 000 Ω /V CC.
5 000 Ω /V AC.
43 g. Antichocs.
Av. cordon,
piles et étui
P 20
20 000 Ω /V
Vcc ... 250 F

GALVANOMETRES

- ELC -
Classe 1,5
Modèles
-52 et -70-
Fabrication
DEMESTRES

Modèle A B C D E F
● 52 52 42 30 21 10 42
● 70 70 56 38 28 12 56
50 μ A ... 138 F
100-200-500 μ A ... 133 F
1-5-10-50-100-500 mA ... 124 F
1-2-3 A ... 124 F
5-10 A ... 133 F
1-5-10-15-20-25-30-50 V
VU-mètre ... 124 F
S. mètre ... 124 F

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

EXPEDITIONS RAPIDES PROVINCE et ETRANGER

POUR RECEVOIR NOTRE CATALOGUE 200 PAGES AINSI QUE NOS TARIFS, VEUILLEZ UTILISER LE BON A DECOUPER DE LA PAGE 95



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