

LOISIRS ELECTRONIQUES D'AUJOURD'HUI

N°21

Lead

LES AMPLIS OPERATIONNELS

MULTIPLICATEURS DE TENSION

5 REALISATIONS DONT:

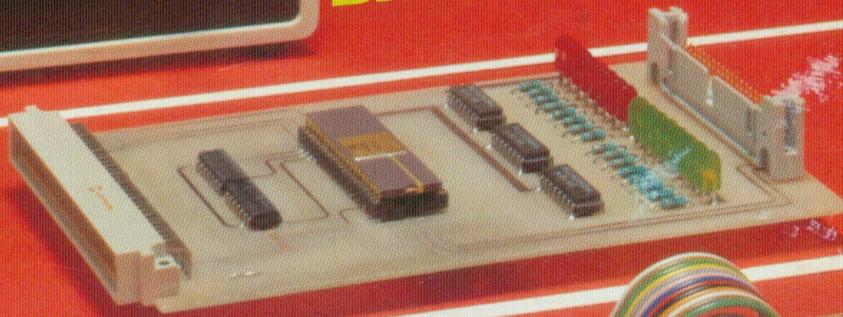
FREQUENCEMETRE DE TABLEAU

BALISE FLASH ROUTIERE

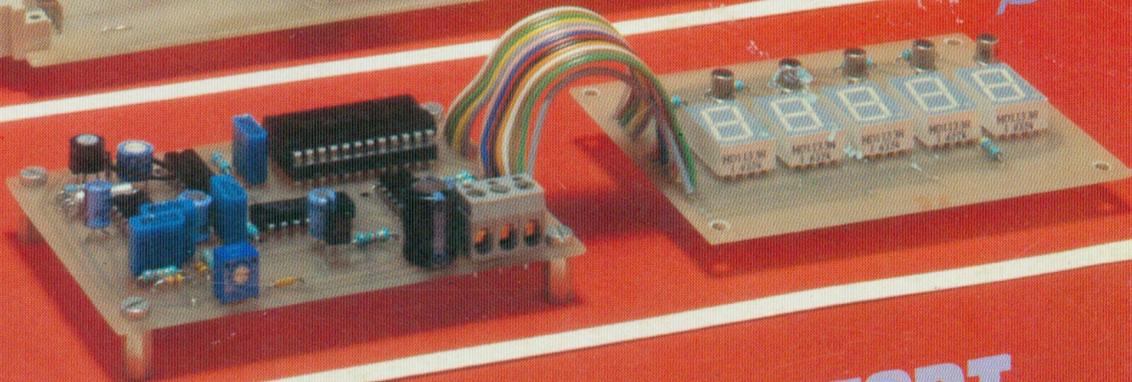
PERIPHERIQUE/MICROKIT 09



BALISE FLASH



INTERFACE
09



FREQUENCE-
METRE

LE HIGH END 84 DE FRANCFORT



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

Lead

Société éditrice :
Éditions Fréquences

Siège social :
 1, bd Ney, 75018 Paris
 Tél. : (1) 607.01.97 +
 SA au capital de 1 000 000 F
 Président-Directeur Général :
 Edouard Pastor

LED

Mensuel : 16 F
 Commission paritaire : 60949
 Directeur de la publication :
 Edouard Pastor

Tous droits de reproduction réservés
 textes et photos pour tous pays
 LED est une marque déposée ISSN
 0743-7409

Services **Rédaction-Publicité-
 Abonnements** : (1) 607.01.97
 Lignes groupées
 1 bd Ney, 75018 Paris

Rédaction :

Directeur technique :
 Bernard Duval assisté de Jean
 Hiraga

Secrétaire de rédaction :
 Chantal Cauchois
 assistée de Marianne Bergère
 Réalisation graphique
 Serge Fayol

Ont collaboré à ce numéro : Guy
 Chorein, C.-H. Delaleu, C. de
 Linange, Jean Hiraga, Vincent
 Vieu, Florence Lemoine, Pierre
 Piton, PF.

Publicité

Directeur de publicité :
 Alain Boar
 Secrétaire responsable :
 Annie Perbal

Abonnements

10 numéros par an
 France : 140 F
 Etranger : 210 F

Petites annonces

Les petites annonces sont
 publiées sous la responsabilité de
 l'annonceur et ne peuvent se
 référer qu'aux cas suivants :
 - offres et demandes d'emplois
 - offres, demandes et échanges
 de matériels uniquement
 d'occasion
 - offres de service
 Tarif : 20 F TTC la ligne de 36
 signes

**Réalisation-Composition-
 Photogravure** Ed' Systèmes

Maquette : Pierre Thibias
 Impression
 Berger-Levrault - Nancy

4

LED VOUS INFORME

L'actualité du monde de l'élec-
 tronique, les produits nouveaux.

10

**CONSEILS ET
 TOUR DE MAIN**

Pas de bon ouvrier sans bons
 outils et pas de bons outils sans
 bon artisan.

14

**EN SAVOIR PLUS
 SUR LES AMPLIS
 OPERATIONNELS**

Qu'il s'agisse d'électronique
 basse-fréquence, de métrologie
 ou de numérique, l'amplificateur
 opérationnel s'utilise à toutes
 les sauces.

18

**EN SAVOIR PLUS
 SUR LES DOUBLEURS,
 TRIPLEURS ET AUTRES
 MULTIPLICATEURS
 DE TENSION**

Dans bien des cas il peut être
 intéressant de pouvoir élaborer
 simplement à l'aide de compo-
 sants courants des tension éle-
 vées.

25

**RACONTE-MOI
 LA MICRO-
 INFORMATIQUE**

Que ce soit dans les machines-
 outils ou pour les systèmes en
 mouvement, il est souvent
 nécessaire de relier un moteur à
 un bus de microprocesseur.

28

**KIT :
 FREQUENCOMETRE
 DE TABLEAU**

Ce fréquencemètre numérique
 est destiné à la mesure de la fré-
 quence des signaux carrés four-
 nis par un générateur de type
 VCO dans la gamme 1 Hz-
 1 MHz. Il permet d'éviter le dis-
 que gradué très imprécis et de
 supprimer surtout tout étalon-
 nage.

35

**LE HIGH END 84
 DE FRANCFORT**

Le High End 84 est la seconde
 exposition, après celle de Düs-
 seldorf, de matériels haute-
 fidélité de haut de gamme. L'ori-
 ginalité de cette exposition
 valait bien une présentation
 dans ce numéro.

40

**KIT :
 BALISE FLASH ROUTIERE**

La balise flash routière à éclats
 décrite ici est portable. Elle
 fonctionne avec quatre petits
 accus qui lui confèrent une
 bonne autonomie. De faibles
 dimensions et poids, elles se
 logera facilement dans la boîte à
 gants ou dans la sacoche outils
 du véhicule.



56

**KIT :
 ALIMENTATION REGULEE**

Une alimentation régulée à ten-
 sion de sortie ajustable est
 l'appareil indispensable pour
 toute personne désirant expéri-
 menter des montages électroni-
 ques.

61

**KIT :
 LOCH ELECTRONIQUE
 (SUITE ET FIN)**

Ce montage est destiné à mesu-
 rer la distance parcourue par un
 bateau ainsi que sa vitesse.

66

**KIT :
 LE MICROKIT 09
 ET SES
 PERIPHERIQUES**

Vous avez fait l'acquisition du
 microkit 09. Vous allez mainte-
 nant pouvoir dialoguer avec le
 monde extérieur. En effet,
 l'unité centrale ne permettait
 pas, jusqu'à présent, de rajouter
 des périphériques. Voilà qui
 sera résolu à la fin de cet article.

74

MOTS CROISES

75

**GRAVEZ-LES
 VOUS-MEME**

Un procédé qui vous permettra
 de réaliser vous-même, en très
 peu de temps, nos circuits impré-
 més.

PILES LITHIUM LASER SANYO



Sanyo, le plus important producteur mondial de piles lithium bioxyde de manganèse, a mis sur le marché depuis près d'une année une nouvelle génération de piles lithium soudées au laser.

Leurs avantages

Ces piles représentent le couple le plus performant. Elles s'adaptent parfaitement à tous les problèmes de sauvegarde de mémoires. Leur durée de vie peut, dans certains cas, dépasser 10 ans. La soudure au laser confère à ces piles une étanchéité parfaite pendant toute leur durée de vie. La gamme de température en utilisation est très longue (-40°C à +70°C). L'auto-décharge est inférieure à 1% l'an.

Trois types de connexions leur assurent une implantation sur circuits imprimés adaptés à chaque problème.

Caractéristiques

CR-2430 SE (plat): 3 V - 260 mA·h - Ø 24,5 mm - long. 3 mm - poids 4 g.
CR-14250 SE (cylind.): 3 V - 750 mA·h - Ø 14,5 mm - long. 25 mm - poids 9 g.
CR-12600 SE (cylind.): 3 V - 1 400 mA·h - Ø 12 mm - long. 60 mm - poids 15 g.
CR-17335 SE (cylind.): 3 V - 1 700 mA·h - Ø 17 mm - long. 33,5 mm - poids 17 g.
CR-17450 SE (cylind.): 3 V - 2 200 mA·h - Ø 17 mm - long. 45 mm - poids 24 g.
CR-23500 SE (cylind.): 3 V - 4 500 mA·h - Ø 23 mm - long. 50 mm - poids 44 g.

ORIC FRANCE

Oric France annonce 27 000 ATMOS vendus au 30 juin 1984. L'Oric ATMOS annoncé en France le 20 janvier 1984 a bien rencontré le succès qu'il escomptait. 100 000 ATMOS ont été planifiés du 1^{er} février au 31 décembre 1984.

Les ventes des ATMOS sur les premiers mois de l'année se répartissent comme suit :

- Février 7 500
- Mars 6 500
- Avril 4 000
- Mai 4 000
- Juin 5 000

Avec 27 000 ATMOS vendus à fin juin, Oric France dépasse de beaucoup ses objectifs de début d'année (24 000 ATMOS seulement étaient prévus sur les 6 premiers mois de l'année).

Les derniers résultats d'Oric France portent le parc d'Oric installés à ce jour à 77 000 (50 000 Oric-1 + 27 000 Oric ATMOS). Oric France, ZI La Hale Griselle, BP n° 48, 94470 Boissey-Saint-Léger. Tél. : (1) 599.36.36.

GALAXY

La TI-30 Galaxy, nouvelle calculatrice scientifique et statistique de Texas Instruments offre toutes les fonctions qui ont fait le succès de la TI-30 dans les lycées et les collèges mais en plus, elle répond aux dernières exigences du milieu scolaire.

Elle permet de résoudre tous les problèmes algébriques et trigonométriques (racines, puissances, inverses, logarithmes, trigonométries, conversions...) avec ses 66 fonctions réparties sur un clavier de conception nouvelle.

Avec son système AOS, elle permet les opérations avec 15 niveaux de parenthèses.

De plus, suite aux recherches réalisées par Texas Instruments en collaboration avec les enseignants et les élèves, la TI-30 Galaxy a été conçue pour allier un usage agréable et un maximum de fonctions réalisables. C'est ainsi que la TI-30 Galaxy est portable et agréable à utiliser sur le bureau. Son clavier, dessiné en largeur, séparé en clavier

l'arrière, le logement de l'unique pile, prévoit une personnalisation discrète. La TI-30 Galaxy est vendue avec un étui rigide pour protection contre les chocs et les chutes éventuels.

Sur son écran, en plus des 8 chiffres, sont visualisés les indicateurs d'unité d'angle, le mode de calcul, les fonctions seconde et inverse, les conversions. Et nouveauté : des indicateurs signalent la hiérarchie algébrique au fur et à mesure des opérations. Avec 8 chiffres à l'affichage, la TI-30 Galaxy calcule en interne sur 11 chiffres pour plus de précision : elle est alimentée par une seule pile avec une autonomie de plusieurs années pour une plus grande économie. Son manuel d'emploi a été rédigé par des professeurs pour une meilleure compréhension des élèves.

La TI-30 Galaxy a été commercialisée à la rentrée des classes 85 à un prix inférieur à 200 francs.



numérique et clavier de fonction est réalisé selon une nouvelle technologie qui le rend agréable et efficace. A

Texas-Instruments, 8-18 avenue Morane Saulnier, BP 67, 78141 Velizy-Villacoublay Cedex - Tél. : (3) 946.97.12.

CASSETTE AGFA POUR ORDINATEUR

Agfa-Gevaert commercialise une cassette Agfa PC 15 spéciale, pour la mise en mémoire de données et de programmes.

Cette cassette Agfa PC 15 convient à l'utilisation universelle sur tous les ordinateurs individuels conçus pour mémoriser les programmes ou données sur bande cassette. Les caractéristiques magnétiques sont spécialement adaptées aux magnétophones à cassettes utilisés dans le domaine des ordinateurs domestiques.

La couche parfaitement régulière d'oxyde de fer à haute densité permet d'éviter les drop-outs et les erreurs de données. Cette bande, particulièrement robuste sur le plan mécanique et ne provoquant pas de dépôts d'oxyde, est guidée sans défaut d'azimut dans son boîtier de précision. Ce qui signifie : fonctionnement sans problème et préservation des données même après de longues années d'utilisation.

Caractéristiques de la cassette Agfa PC 15

— Oxyde de fer à haute densité, force coercitive 27 kA/m :

compatibilité avec tous les magnétophones à cassettes adaptés aux ordinateurs domestiques (type I, Fe).

— Régularité de niveau optimale (0,5 dB) : convient à tous les systèmes d'enregistrement (p. ex. PPM modulation d'impulsions en position, Kansas-City).

— Excellente sécurité envers les drop-outs : préservation optimale des données.

— Bande magnétique robuste, exempte de dépôts (épaisseur totale 15,5 μm) : durée d'utilisation presque illimitée.

— Longueur de bande adaptée aux besoins de l'utilisateur : 22 m $2 \times 7,5 \text{ mn}$; amorce transparente, environ 30 cm : accès rapide même en cas de rembobinage total.

— Précision mécanique de la cassette selon la norme internationale CEI 94 A : fonctionnement sans problème.

— Aide pratique à l'archivage : gestion claire et systématique des programmes et du fichier.

Agfa-Gevaert, B.P. 301, 92506 Rueil-Malmaison - Tél. : 732.71.62.



LE TELEPHONE «GRAND PRIX»

Un nouveau venu dans la gamme des téléphones : le «Téléquest» ou téléphone «Grand Prix». Lignes harmonieuses, design résolument moderne, poids léger et cadran à touches rond original, la particularité du «Grand Prix» est de permettre la mise en attente d'une communication.

Il suffit pour cela de presser le bouton central du cadran avant de raccrocher le combiné. Un voyant rouge s'allume qui signale que le correspondant est en attente sur la ligne. On décroche ensuite le combiné et on peut reprendre la communication. Ce système nouveau permet notamment de passer la communication d'un téléphone à un autre, dans une autre pièce ou à l'étage, sans avoir besoin de laisser le premier récepteur décroché. Touche de rappel du dernier numéro, sonnerie à intensité réglable, 4 colo-



ris gris, jaune, rouge ou maron. Prix : 850 francs.

Distribué par DUNE : Galerie Elysées Rond-Point, 12-14 Rond-Point des Champs-Elysées, 75008 Paris -Tél. : 626.82.88.

ECHOS KF

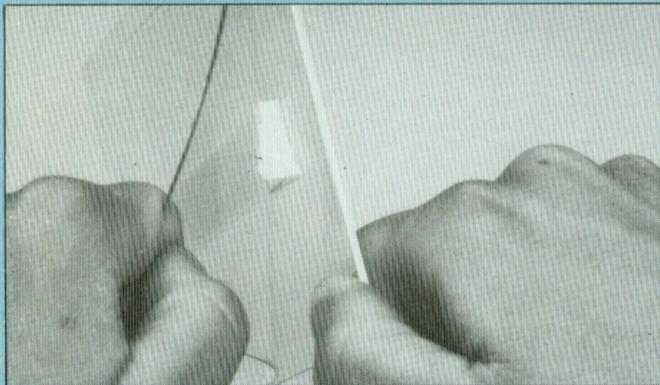
A partir d'un dessin découpé dans une revue, il est facile de réaliser rapidement avec les films RDCI KF, sans appareillage, un film positif : une simple lampe de 100 W suffit pour reproduire directement tout schéma de circuit imprimé. Le kit RDCI contient les films, le révélateur et le fixateur nécessaires, et le coffret, qui en se séparant, forme deux bacs de travail.

Avec BI 2000 KF, banc à insoler double face avec châssis à vide, les circuits reproduits sur KF Board ont une bonne définition. L'insolation est assurée par 2 fois 6 tubes actiniques dont les radiations (3 000 à 5 000 A°) ont une action photochimique marquée sur les résines photosensibles et certaines émulsions photographiques. Le vide poussé permet un contact parfait entre le film et la surface sensible. Le format utile du banc est de 310 x 405 mm. (L'appareil peut être utilisé en simple face).

KF Board, des plaques présensibilisées positives et négatives. Aux plaques présensibilisées positives, commercialisées depuis longtemps, KF a ajouté à ses fabrications des plaques présensibilisées négatives sur bakélite 15/10° et époxy 16/10° culvrées en simple et double face 35 microns. La résine négative permet d'utiliser directement les films négatifs obtenus après réduction des schémas réalisés à grande échelle. Une bonne définition est garantie. La conservation de ces plaques durant le stockage, la manipulation sans trace, le découpage sans risque de rayures sont assurés par une pellicule adhésive de protection en plastique opaque.

Siceront KF, 304 bd Charles de Gaulle, BP 41, 92393 Villeneuve-la-Garenne. Tél. : (1) 794.28.15.

UNE MOUSSE ADHESIVE DOUBLE FACE



3M propose cette nouvelle technologie qui remplace les assemblages traditionnels tels que soudure, rivets sur tous matériaux : aluminium, inox, verre, plastique...

Cette mousse adhésive double-face, réf. 4945, composée entièrement d'acrylique, matériau stable qui conserve ses propriétés visco-élastiques dans le temps, reste insensible à l'humidité, a une excellente tenue en extérieur et une grande résistance aux chocs thermiques. La visco-élasticité de cette mousse permet d'absorber les fortes contraintes et les dilatations différenciées. Son emploi est tout particulièrement apprécié pour l'assemblage de tôles très minces difficilement souda-

bles ou rivetables, supprime la finition de surface nécessaire pour éliminer les marques de soudure tout en assurant l'étanchéité de l'assemblage.

La mousse acrylique double-face 4945 est utilisée pour l'assemblage de raidisseurs, la fabrication de mobilier métallique, d'armoires électriques, dans la carrosserie industrielle, les panneaux de signalisation, sans détérioration de l'esthétique des matériaux assemblés.

Ce produit se présente en rouleaux de 12, 19, 25 jusqu'à 450 mm de largeur et de 1,1 mm d'épaisseur.

3M, Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cédex. Tél. : (3) 031.61.61.

CDA 9100 FREQUENCEMETRE



CDA commercialise ce nouveau produit permettant d'effectuer des mesures de fréquence allant de 5 Hz à 100 MHz sélectables en 2 gammes : 5 Hz-10 MHz, 10 MHz-100 MHz.

Le CDA 9100 affiche de nombreux points forts : une haute précision ainsi qu'une très bonne résolution ; appareil autonome et portatif d'un excellent rapport qualité-prix.

Les applications de mesure de ce fréquencemètre se tourne vers le domaine de l'électronique (ex. : mesure sur onduleur, mesure d'émission), de la radio, TV, son...

Caractéristiques :

Affichage : 20 millions de points (8 digits)

Précision : ± 1 digit

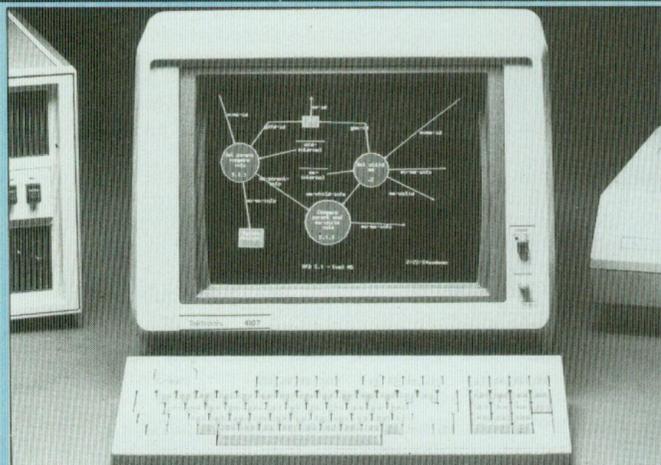
Sensibilité : gamme 10 MHz, inf. à 5 mV ; gamme 100 MHz inf. à 10 mV.

Résolution : gamme 10 MHz : 0,1 Hz ; gamme 100 MHz : 1 Hz.

Alimentation : trois types d'alimentation possible : piles non rechargeables, 6 batteries Cd-Ni rechargeables, bloc adaptateur chargeur.

Filtre passe-bas : agissent sur tout le domaine de fréquence. C.d.A., 5 Square Carpeaux, 75018 Paris. Tél. : (1) 627.52.50.

STRUCTA L'ANALYSE STRUCTUREE



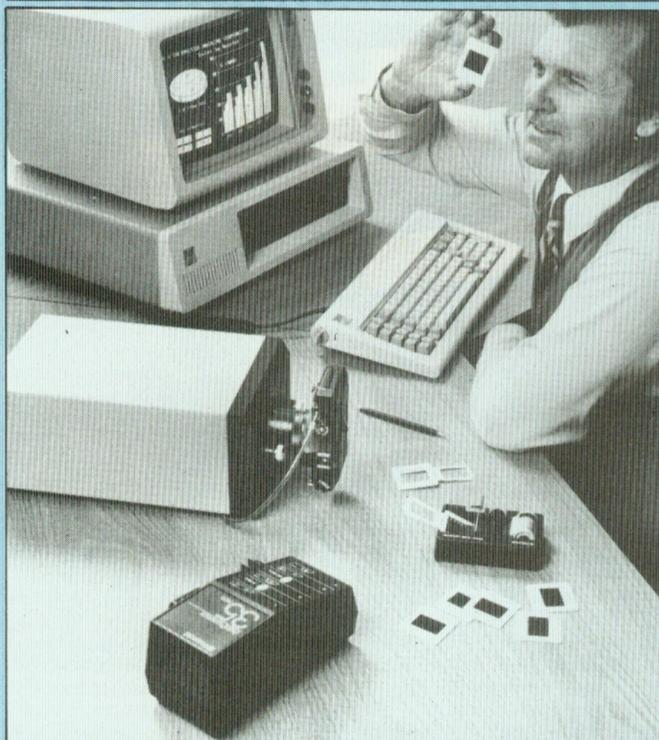
C'est un ensemble de logiciels qui viennent s'ajouter à la gamme d'outils de développement pour microprocesseurs. Ces outils d'analyse structurée couvrent 4 domaines principaux : l'édition graphique de diagramme, le contrôle de la cohérence à l'intérieur d'un document et entre les différents documents générés, la signalisation et la correction d'erreurs, la mise en forme des différents documents avant impression.

L'analyse structurée permet de définir de façon précise le système et les problèmes logiciels au tout début du cycle de développement. Elle fait largement appel au graphique et fournit au concep-

teur des phases suivantes, des documents simples à étudier, améliorant leur productivité. En faisant ressortir les problèmes très tôt, l'analyse structurée évite souvent leur découverte au niveau du code source, là où leur correction prend du temps et coûte de l'argent. Par la décomposition du problème principal complexe en sous-problèmes simples, elle facilite les modifications nécessitées par la réalisation pratique, les améliorations apportées au système ou tout simplement par les besoins nouveaux ou modifiés de l'utilisateur final.

Tektronix : ZAC de Courtaubœuf, av. du Canada, BP 13, 91941 Les Ulis Cédex. Tél. : 907.78.27.

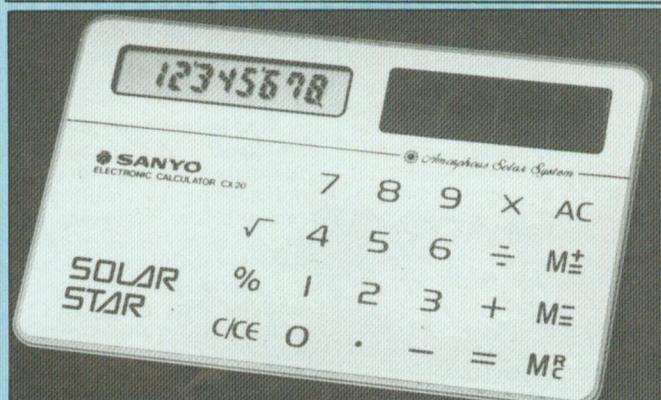
L'IMAGEUR ELECTRONIQUE PALETTE



L'imageur électronique couleur Polaroid confirme l'universalité de ses applications. Quelques mois après sa présentation à la presse française, au mois de mai 1984, Palette, l'imageur électronique couleur Polaroid, compatible avec les ordinateurs Apple IIe, Apple II Plus, IBM-PC et IBM-XT, étend la gamme de ses applications.

En plus des versions IBM, deux nouveaux modèles Palette sont en démonstration au Sicob. Palette permet d'obtenir des diapositives instantanées ou des photos papier pour lesquelles on peut à son gré imposer les couleurs, à partir des logiciels graphiques les plus courants, tels que : TGS, Visiplot, Décisionel graphi-

CX 20



Cette calculatrice au format d'une carte de crédit trouvera aisément sa place dans votre poche.

Spécifications

Capacité : 8 chiffres
Affichage : cristaux liquides
Mémoire : une mémoire
Constant : 1
Intensité lumineuse nécessaire : 50 lux ou plus
Opérations : 4 opérations, cal-

culs pourcentages et escompte, extractions de racines carrées

Voyants : occupation de la mémoire, dépassement de capacité
Dimensions : 85,5 x 54 x 2 mm
Poids : 28 g.

Sanyo France, 8, av. Léon Harmel, 92157 Antony. Tél. : 666.21.62.

que, Open Access, Execuision, GraphPlan, DR-Draw, Mirage, etc., mais aussi à partir de toute image numérisée...

Palette trouve ses applications dans tous les domaines de la communication où les audio-visuels jouent un rôle fondamental pour la compréhension et l'agrément de la présentation.

L'imageur Palette est précieux pour les groupes de marketing, les services de formation, les analystes financiers, les cabinets conseils, les services audio-visuels, les ingénieurs, les médecins...

Polaroid (France) S.A. 4, rue J.-P. Timbaud, B.P. 47, 78391 Bois-d'Arcy Cedex. Tél. : (3) 460.61.66.

MULTIMETRE MX 111 ANALOGIQUE



- 42 gammes de mesure
- 20 000 Ω/V en continu, 6 320 Ω/V en alternatif
- Précision 2 % en continu, 3 % en alternatif
- 2 bornes d'entrée pour tous les calibres
- Protection contre le 220 V sur tous les calibres
- Galvanomètre à suspension antichoc
- Cadran panoramique
- Echelle de lecture avec miroir antiparallaxe
- Lecture directe et repérage des fonctions et échelles par couleurs
- Dwellmètre automobile et capacimètre

- Sécurité conforme à la CEI 414
- Douilles de sécurité et pointes de touche avec anneau de garde.

Accessoires :

- Sonde haute tension 30 kV
- Sonde de température : -50° C à +150° C
- Shunt 100 mV de 10 à 150 A
- Pince ampèremétrique 1 000 A
- Etui de transport et gaine en caoutchouc.

ITT Composants et Instruments, Division Instruments Metrix, Chemin de la Croix-Rouge, BP 30, F 74010 Annecy Cédex, tél. : (50) 52.81.02.

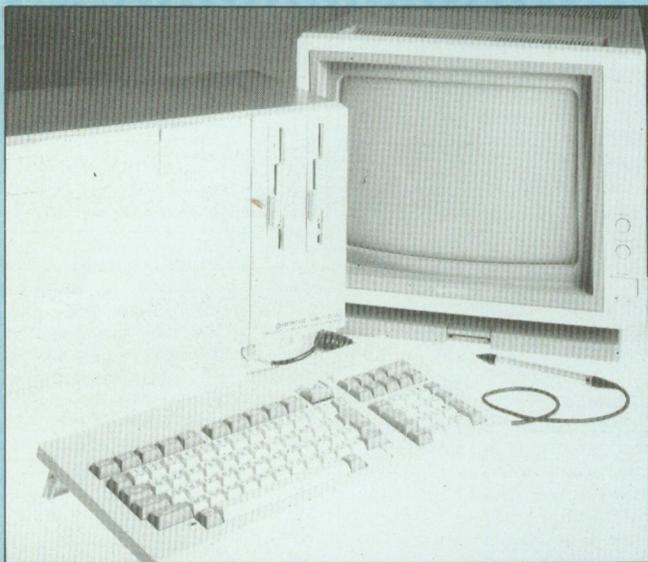
HITACHI : SERIE 16000

Pour répondre aux besoins croissants des problèmes de gestion actuels, Hitachi présente son micro-ordinateur «Série 16000» une machine 16 bits d'avant-garde comprenant une unité centrale, un clavier et un moniteur vidéo. Les capacités accrues du microprocesseur 16 bits ont été exploitées pour permettre une rapidité de traitement, un large espace mémoire et des graphiques en multi-couleurs, haute résolution. Ses interfaces incorporées sont conçues pour être connectées avec une grande variété d'équipement périphériques tels

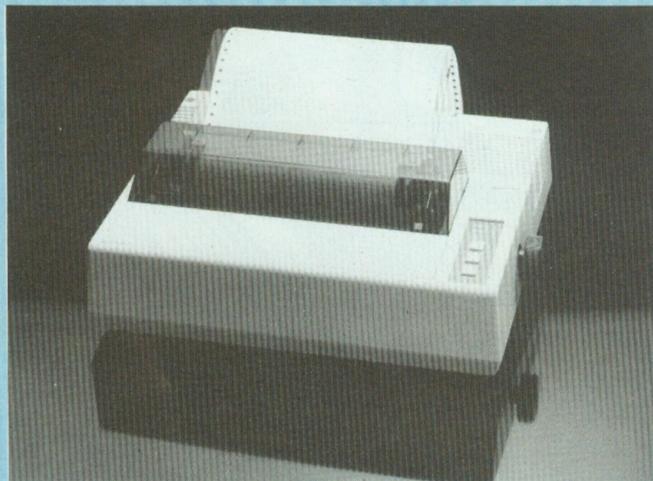
qu'imprimantes, photostyle et RS-232.

Une diversité de logiciels d'application peut être utilisée avec la machine, tels que les programmes d'application optionnels d'Hitachi et ceux vendus par les fabricants mondiaux de logiciels. En bref, la série 16000 Hitachi jouera un rôle primordial dans votre gestion en tant que station dans votre réseau local, terminal dans votre système informatique ou simplement machine individuelle.

Hitachi France S.A., 95-101 rue Charles Michels, 93200 Saint-Denis.



IMPRIMANTE MATRICIELLE COULEUR EPSON



L'imprimante matricielle EPSON JX-80 apporte une nouvelle dimension dans le monde des imprimantes couleur à recopie d'écran. Offrant la même qualité et la même robustesse que les imprimantes des séries RX/FX, et incluant la couleur, elle apporte le meilleur rapport qualité/prix du marché. Un code de contrôle est utilisé pour appeler chacune des 7 couleurs sans aucune restriction.

Le ruban de l'imprimante JX-80 est constitué des 3 couleurs primaires plus le noir. Ces trois couleurs primaires étant le jaune, le magenta (rouge) et le cyan (bleu). Elle a une vitesse de 160

caractères par seconde, 96 caractères ASCII en standard, et la possibilité de définir ses propres caractères et de les télécharger dans une mémoire tampon. De plus, l'utilisateur peut sélectionner chaque aiguille, ou une combinaison d'aiguilles dans chacune des 7 couleurs. Il n'existe aucune restriction pour l'utilisation combinée du mode aiguille/caractère/couleur dans une ligne d'impression.

Enfin, la JX-80 ne demande aucun papier spécial. Son prix est de 7 999 F HT. Technology Resources S.A. 114 rue Marius Aujan, 92300 Levallois-Perret. Tél. : 757.31.33.

EASY FINANCE

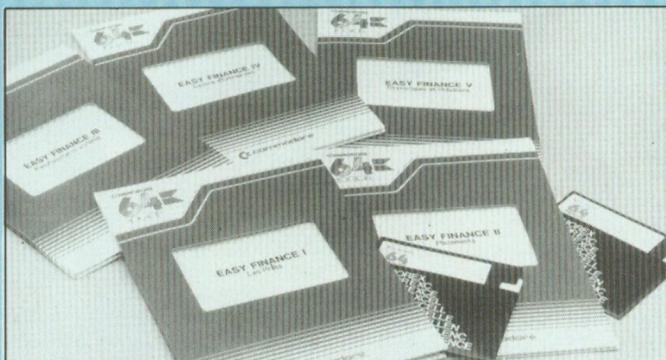
Easy Finance est une série de logiciels simples à utiliser, considérés comme de véritables outils de décision et de prévision financière, destinés aux particuliers et aux chefs d'entreprise, gestionnaires ou responsables financiers.

Les «Easy Finance» sont entièrement conversationnels, leur utilisation ne nécessite aucune connaissance en programmation et la présentation des écrans utilise plusieurs couleurs pour rendre l'information plus claire.

Les résultats des calculs sont affichés sur l'écran mais peuvent également être imprimés sur papier.

Easy Finance se compose de cinq parties indépendantes possédant chacune leur propre disquette et manuel d'utilisation. Les manuels présentent un exemple complet et des exemples d'utilisation de chaque programme, ainsi qu'un rappel mathématique des fonctions utilisées.

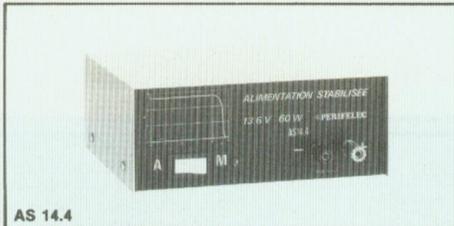
Procep 9, rue Sentou, 92150 Suresnes. Tél. : (1) 506.41.41.



fixe ou variable... votre alimentation **PERIFELEC**

LES ALIMENTATIONS FIXES

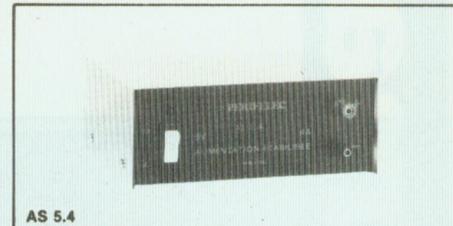
A LIMITATION ELECTRONIQUE DE COURANT



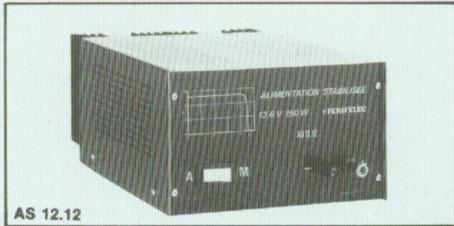
AS 14.4



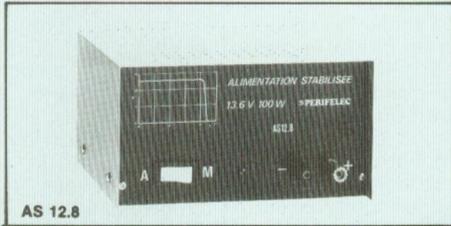
AS 12.1



AS 5.4



AS 12.12



AS 12.8



AS 12.18

ALIMENTATION	TENSION DE SORTIE	INTENSITE DE SORTIE MAX.	REGULATION RESEAU	REGULATION SUR CHARGE	ONDULATION RESIDUELLE	LIMITATION DE COURANT	DIMENSIONS	POIDS	PRIX TTC
AS 12.1	12,6 V	1,5 A	1 %	1 %	15 mV	1,8 A	58 x 104 x 154 mm	1 kg	183 F
AS 12.2	12,6 V	2,5 A	1 %	1 %	15 mV	2,9 A	183 x 85 x 165 mm	1,7 kg	237 F
AS 14.4	13,6 V	4 A	1 %	1 %	15 mV	4,6 A	183 x 85 x 165 mm	1,950 kg	314 F
AS 12.8	13,6 V	8 A	1 %	1 %	20 mV	9 A	186 x 110 x 165 mm	3,700 kg	699 F
AS 12.12	13,6 V	12 A	1 %	1 %	20 mV	13 A	185 x 125 x 225 mm	5,500 kg	996 F
AS 12.18	13,6 V	18 A	1 %	1 %	30 mV	19 A	185 x 125 x 225 mm	6,700 kg	1 663 F
AS 5.4	5 V	4 A	1 %	1 %	12 mV	4,5 A	183 x 85 x 165 mm	1,500 kg	225 F

LES ALIMENTATIONS VARIABLES

A LIMITATION ELECTRONIQUE DE COURANT



PS 142.5



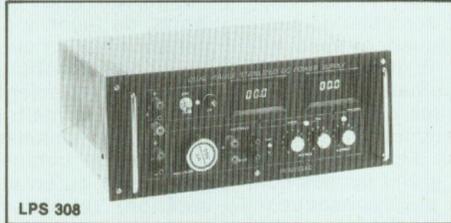
PS 1512



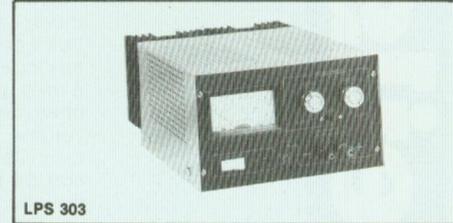
LPS 154D



LPS 25.4



LPS 308



LPS 303

ALIMENTATION	TENSION DE SORTIE	INTENSITE DE SORTIE MAX.	REGULATION RESEAU	REGULATION SUR CHARGE	ONDULATION RESIDUELLE	LIMITATION DE COURANT	DIMENSIONS	POIDS	PRIX TTC
PS 142.5	5 à 14 V	2,5 A	1 %	1 %	20 mV	3,2 A	180 x 160 x 80 mm	2,000 kg	415 F
PS 146	5 à 14 V	6 A	1 %	1 %	20 mV	7 A	180 x 100 x 180 mm	3,950 kg	1 043 F
LPS 154	0 à 15 V	0 à 4 A	0,5 %	0,05 %	10 mV	réglable	180 x 155 x 100 mm	3,750 kg	1 126 F
LPS 154 D	0 à 15 V	0 à 4 A	0,5 %	0,05 %	10 mV	réglable	180 x 155 x 100 mm	3,750 kg	1 269 F
PS 1512	10 à 15 V	12 A	1 %	1 %	20mV	15 A	290 x 180 x 120 mm	6,400 kg	1 624 F
PS 1525	6 à 15 V	25 A	1 %	1 %	10 mV	28 A	370 x 180 x 200 mm	13,600 kg	3 451 F
LPS 25.4	0 à 25 V	0 à 4 A	0,5 %	0,1 %	10 mV	réglable	185 x 120 x 270 mm	6,200 kg	1 624 F
LPS 303	0 à 30 V	0 à 3 A	0,5 %	0,1 %	10 mV	réglable	185 x 120 x 280 mm	5,800 kg	1 529 F
LPS 308	1 ^{re} gamme 0 à 30 V 2 ^e gamme 0 à 60 V	8 A max. 4 A max.	0,3 %	0,08 %	10 mV	réglable	375 x 160 x 310	13,000 kg	5 099 F

A TOULOUSE - 31000.

25, rue Bayard

Tél. (61) 62.02.21

Ouvert tous les jours de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h (sauf dimanche, lundi matin et fêtes)

au 136 bd Diderot - Paris 12^e : PLUS DE 500 KITS ELECTRONIQUES EN MAGASIN

A PARIS : 1 et 3, rue de Reuilly,

75580 CEDEX PARIS (XII)

Tél. 346.63.76 (lignes groupées)

Ouvert tous les jours de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h (sauf dimanche et fêtes)

Aussi petites soient-elles, les mini-enceintes peuvent atteindre des prix relativement élevés, ceci pour des performances technico-subjectives qui peuvent varier sensiblement d'un modèle à un autre, d'une marque à une autre. Largeur de bande, puissance admissible, rendement, équilibre tonal font l'objet de très nombreux compromis.

La vogue des mini-enceintes n'est pas récente. C'est, en effet, en 1964 que fut présentée, lors du Festival International du Son, l'enceinte «Maxim», conçue par la firme anglaise Goodmans. Cette mini-enceinte, la première enceinte de «bibliothèque» mesurait 26 x 14 x 18 cm. Dès cette époque, le constructeur prétendait déjà obtenir une bande passante «utile» comprise entre 45 et 20 000 Hz, ce qui semblait fort intéressant. Cette formule obtint un gros succès et se développa rapidement. La même année, plusieurs constructeurs anglais, japonais ou français s'inspirèrent de la «Maxim» tant pour l'esthétique que pour le nom, et l'on vit naître de nombreuses imitations baptisées «Minimax, Optimax, Siarson» et autres. C'était également la grande vogue de l'enceinte à suspension pneumatique, proposée initialement par l'Américain Acoustic Research sur l'enceinte AR-3. En associant un haut-parleur d'assez grand diamètre, à haute compliance, équipé d'une membrane relativement lourde (120 à 130 g) à une enceinte close, de faible volume, il était possible, moyennant une perte de rendement assez sensible, de reproduire des fréquences aussi basses que 40 Hz, donc d'accéder à des performances très proches de celles d'enceintes de volume beaucoup plus important. Ce type d'enceinte, en raison de son grand succès commercial eut pour conséquence une miniaturisation assez généralisée des enceintes, ceci dans pratiquement tous les pays. N'oublions pas que, pour un constructeur, une enceinte de petit volume est, sur le plan économique, beaucoup plus intéressante qu'une enceinte de grand volume. Depuis, un gros travail a été effectué dans le domaine de l'optimisation des enceintes acoustiques, grâce notamment aux recherches assistées par ordinateur. Là aussi, n'oublions pas que pour un gros constructeur, 10

centimes, 1 franc en plus ou en moins dans le prix de revient, sont des écarts qui ne sont jamais négligés, l'ordinateur aidant aussi à faire «le mieux et le moins cher possible».

Pour une mini-enceinte, on ne doit pas hésiter à parler de compromis. En effet, une membrane de 10 cm de diamètre ne peut assurer la reproduction des fréquences très basses à un niveau sonore élevé. Sa surface de rayonnement est trop petite d'une part, l'amplitude de déplacement de la membrane est également trop faible. Pour reproduire à un niveau confortable 20 ou 30 Hz, l'excursion de la membrane devrait en effet dépasser 20 cm. En recherchant le meilleur compromis entre différents paramètres, il faut également sacrifier le rendement de l'enceinte. Autrement dit, et par rapport à une enceinte de bon rendement et pour un même niveau sonore, il faudra appliquer aux bornes de l'enceinte non pas 3 W mais 30 W ou même peut-être plus. Il s'ensuit, pour les versions de mauvais rendement, un échauffement plus ou moins prononcé de la bobine mobile du haut-parleur, en particulier si l'on souhaite que l'enceinte puisse supporter une centaine de watts, de façon à pouvoir donner satisfaction sur le paramètre du niveau sonore maximum. Diverses technologies permettent de bien maîtriser ce problème : fils émaillés spéciaux, supports de bobine mobile en aluminium ou en alliage léger, aération, refroidissement par liquide à propriétés magnétiques. Noter cependant que cette amélioration de la tenue en puissance se traduit par un alourdissement de l'équipage mobile, donc d'une perte de rendement. D'autre part, la haute compliance recherchée, s'accompagnant d'un déplacement sur une amplitude importante de la bobine mobile, oblige à utiliser un entrefer un peu plus large, afin d'éviter que la bobine mobile ne vienne en contact avec le circuit magnétique. Là aussi, une perte de ren-

dement est constatée. Le résultat est, bien souvent, l'obtention d'un rendement relativement mauvais, compris entre 83 et 88 dB/W/m. Du côté distorsion, n'oublions pas que celle-ci est fonction de la puissance appliquée et que pour 1 watt appliqué aux bornes de plusieurs haut-parleurs procurant le même taux de distorsion harmonique, celui qui produira le niveau sonore le plus élevé sera le plus intéressant.

Cependant, s'il est relativement facile de «lisser» la courbe de réponse de haut-parleurs de rendement faible ou médiocre, moyennant des traitements de membranes, l'inverse, c'est-à-dire la réalisation de haut-parleurs de bon rendement et d'excellente linéarité est beaucoup plus difficile. Il faut en effet avoir recours à des membranes fines et légères, de petit diamètre, ce qui ne convient ni aux mini-enceintes closes, ni à la reproduction des fréquences graves.

Pour nos lecteurs, le choix s'est porté sur deux types d'enceintes, de volume proche mais de dimensions différentes et équipées du même modèle de haut-parleur.

LE HAUT-PARLEUR

Le haut-parleur qui a été choisi pour les deux réalisations est d'origine japonaise. Il s'agit du modèle Fostex FE 103. Depuis plus de vingt ans, ce haut-parleur est un «best-seller» au Japon. Son prix est en effet abordable et, malgré son petit diamètre, ses performances sont poussées. C'est un haut-parleur de 10 cm de diamètre, une version large bande de linéarité remarquable. La fréquence de résonance annoncée par le constructeur est de 80 Hz et la puissance admissible est de 15 W. Le rendement voisine 90 dB/W/m, ce qui classe ce haut-parleur parmi les modèles de rendement moyen. L'aimant est de type ferrite et la membrane est réalisée en pulpe de papier peu imprégné. Le cône

25 litres, le meilleur compromis volume/performances pour deux petites enceintes

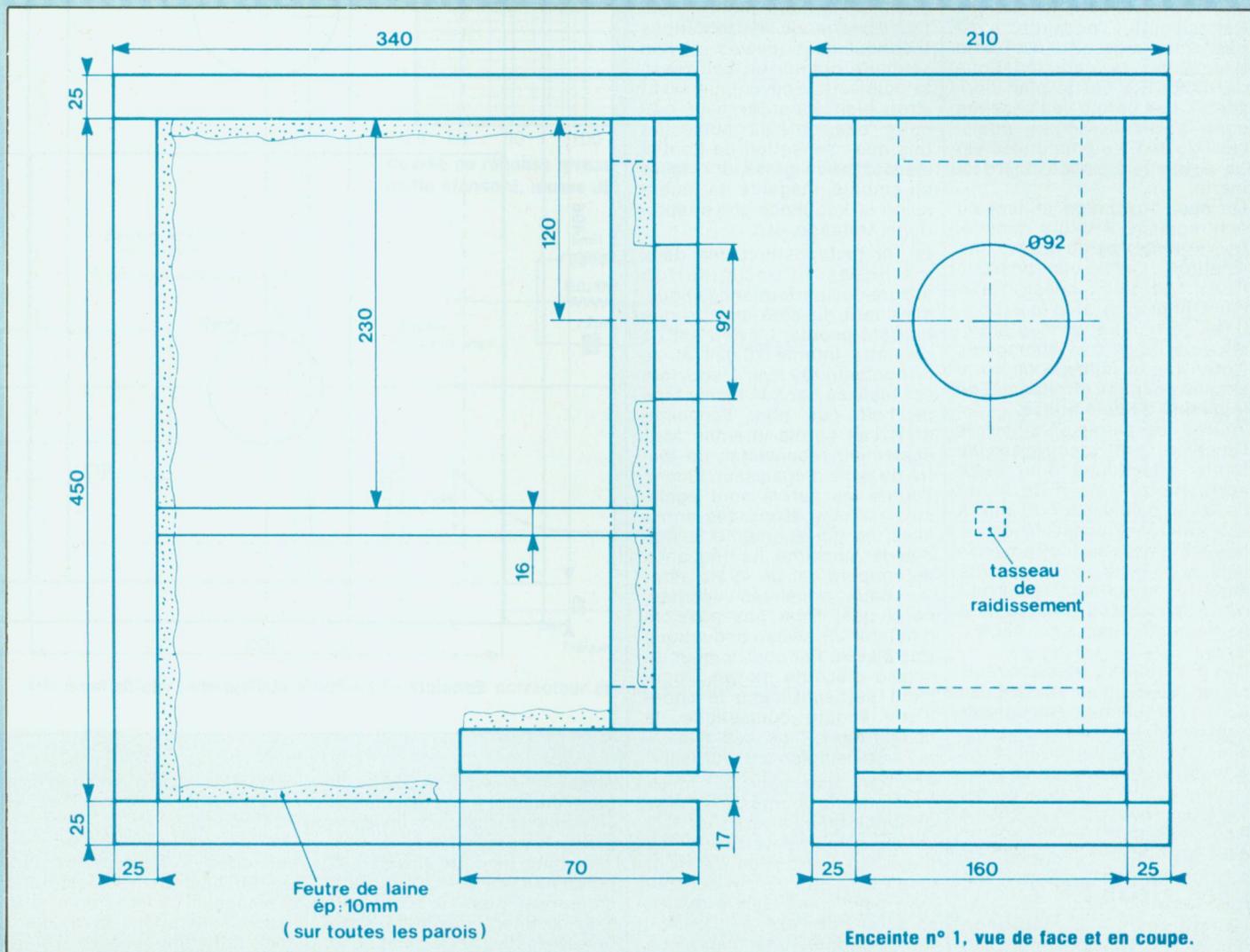
est assez ouvert et sa génératrice légèrement courbe assure un fractionnement relativement bien contrôlé de la membrane aux fréquences élevées. Ainsi, la résonance haute, généralement présente avant la fréquence de coupure est inexistante et la réponse niveau/fréquence s'étend entre 80 et 18 000 Hz, avec une excellente linéarité, ceci grâce à une masse mobile ne dépassant pas 2,7 g. Notons cependant que la membrane est dépour-

vue de corrugations, ce qui est avantageux en régime impulsionnel. Ce haut-parleur, remarquablement bien optimisé, est capable de très hautes performances, méritant du même coup d'être associé à des enceintes bien adaptées ainsi qu'à des maillons de haute qualité. Le haut-parleur Fostex FE 103 permet alors d'atteindre un niveau de qualité impressionnant sur le plan du naturel, de l'intelligibilité, du pouvoir analytique. Depuis les années

60, plusieurs dizaines de milliers d'amateurs japonais ont pu utiliser et profiter des performances étonnantes de ce petit haut-parleur, soit pour une utilisation en large bande, soit pour la voie médium d'un système trois voies. Le succès énorme remporté par ce haut-parleur en a fait un modèle qui a été copié par de nombreuses autres firmes japonaises. Néanmoins, le FE 103 a toujours su surclasser ses concurrents, ce qui n'a fait qu'accroître son succès.

L'ENCEINTE N° 1

L'enceinte n° 1, comme l'enceinte n° 2, occupe un volume proche de 25 litres. L'optimisation a consisté à rechercher le volume minimum requis pour obtenir, dans un système bass-reflex, une réponse étendue jusqu'au moins 50 Hz. Ce qui peut paraître un peu présomptueux vis-à-vis d'un haut-parleur de 10 cm de diamètre qui, dans un volume clos de 100 litres, voit



Des performances poussées obtenues à partir d'un haut-parleur large bande de 10 cm de diamètre

sa courbe chuter rapidement au-dessous de 150 Hz.

L'enceinte n° 1 possède une coupure basse de 50 Hz, valeur très basse, ce qui en fait une enceinte «large bande», ceci malgré l'emploi d'un seul haut-parleur. Cette enceinte est relativement profonde, soit 34 cm. Par rapport aux mini-enceintes dont la profondeur n'est que de 10 à 15 cm, on évite ainsi le «retour» de l'onde arrière, principalement aux fréquences médium, défaut caractérisé par un «son de boîte» ou par un son plat et projeté dans le médium. Par ailleurs, l'enceinte n'est pas très large (210 mm) afin d'améliorer la caractéristique de directivité sur le plan horizontal. Les parois de l'enceinte sont particulièrement épaisses : 25 mm. Le bois utilisé est un aggloméré dense, lourd et inerte.

On peut également utiliser du contreplaqué à haute densité, genre Nantex ou de qualité dite «marine». Ce dernier possède l'avantage d'être dense, fortement imprégné et d'être composé de feuilles collées entre elles de façon très homogène. **Noter que la réussite de cette enceinte dépend étroitement de la qualité du bois utilisé.**

Toutes les parois internes de l'enceinte sont recouvertes de feutre sélectionné pour cette application. Il s'agit de feutre de laine, d'épaisseur 10 mm. Il est fortement conseillé de ne pas remplacer ce feutre par de la laine de verre ou par un autre matériau absorbant, et surtout de ne pas tenter de remplacer le haut-parleur par un «équivalent».

Ces précautions prises, la réalisation de l'enceinte ne pose aucun problème. Les parois sont collées et vissées entre elles (vis de longueur 40 à 42 mm). Un tasseau, placé entre la face avant et la face arrière évite les résonances de parois lesquelles, aussi faibles soient-elles sont malgré tout audibles.

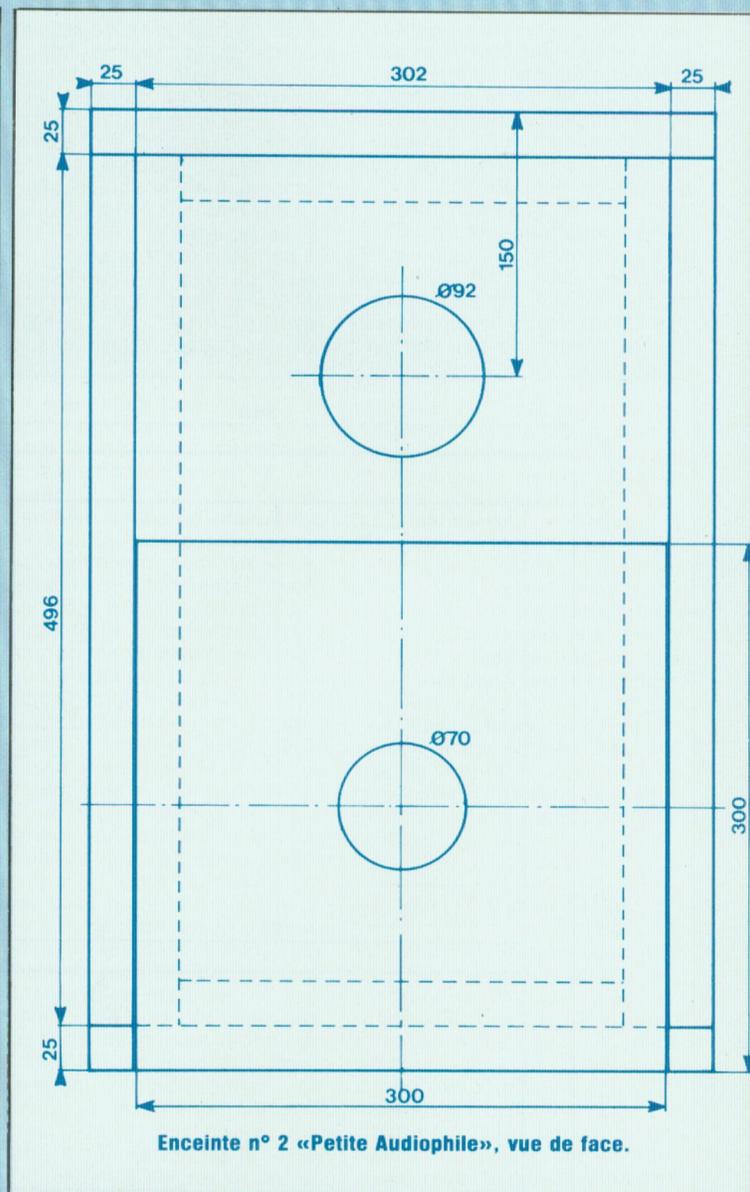
L'ENCEINTE N° 2

L'enceinte n° 2, baptisée «Petite Audiophile» a déjà été

décrite dans le n° 31 de l'Audio-ophile. Son volume est de 24,58 litres et cette enceinte est également de type bass-reflex. Elle a été optimisée non seulement de façon à obtenir la fréquence de coupure la plus basse possible mais aussi en vue du meilleur résultat sur les critères de distorsion et de qualité subjective. En effet, si l'on s'en tient aux calculs conventionnels ou même assistés par ordinateur, il est possible d'optimiser la bande passante et même la réponse impulsionnelle. Cependant, la pratique montre qu'il faut s'écarter de ces conditions théoriquement idéales, si l'on souhaite obtenir un bon résultat subjectif. Souvent, un événement «trop bien accordé» peut produire des défauts subjectifs tels que : sensation de gonflement dans le grave, son lourd ou empâté, inégalité de timbre selon la fréquence grave reproduite, trainage, etc.

Ici, la juxtaposition des deux méthodes d'optimisation assure des performances poussées tant du côté mesure que du côté écoute. L'évent est de diamètre interne 70 mm et de profondeur 139 mm. L'enceinte est réalisée dans le même type de bois que pour l'enceinte n° 1. Les parois internes sont également recouvertes de feutre de laine d'épaisseur 10 mm. Toutes les parois sont également collées et vissées entre elles, ce qui augmente la rigidité de l'enceinte. La fréquence de coupure est de 49 Hz. Pour les deux enceintes décrites, noter qu'il n'est pas possible d'obtenir un niveau acoustique très élevée. Par contre, pour un niveau d'écoute moyen, largement suffisant dans le cadre d'une écoute domestique, le comportement de ces enceintes sera amplement suffisant.

Ajoutons que pour ces deux enceintes, la courbe de réponse niveau/fréquence met en évidence une petite perte de niveau au-dessous de 250 Hz et jusqu'à la fréquence de coupure (voir courbes). De même, en dehors de l'axe, à 30 ou 45° on remarque une chute de

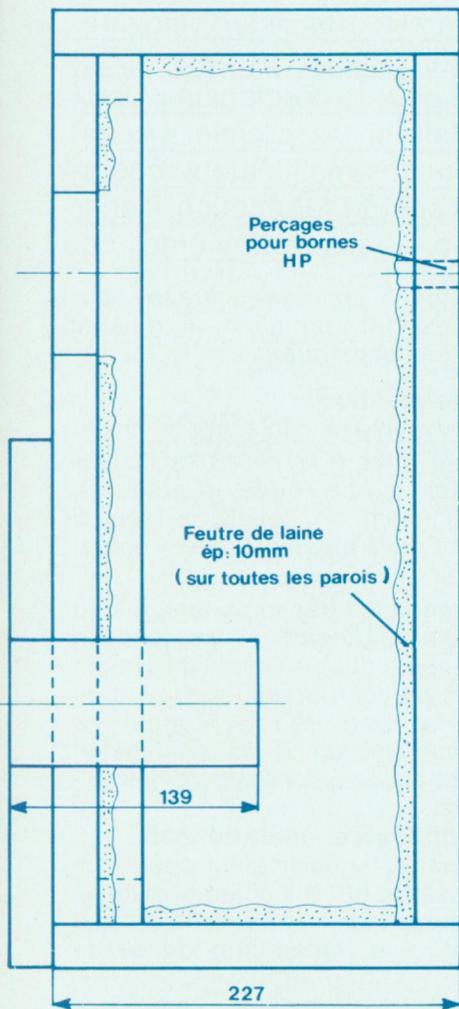


Enceinte n° 2 «Petite Audiophile», vue de face.

niveau au-dessus de 5 kHz. On peut remédier à ces deux inconvénients en insérant en série, entre l'amplificateur et l'enceinte un filtre passif LRC parallèle dont les valeurs sont calculées pour procurer un réhaussement des fréquences inférieures à 250 Hz ainsi qu'au

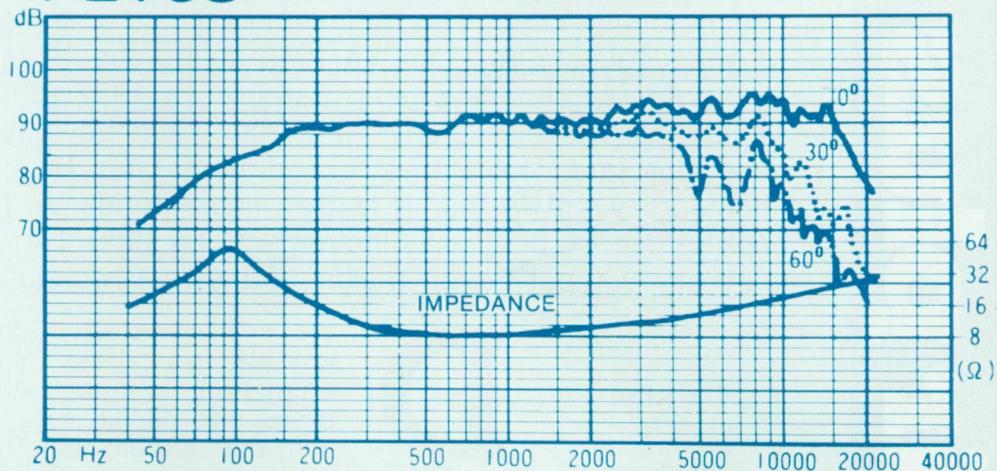
dessus de 4,5 kHz, soit, par rapport à 1 kHz + 7 dB à 70 Hz et + 4 dB à 10 kHz.

On pourra positionner les enceintes à hauteur d'oreille (en utilisant des socles) sans avoir besoin de les orienter vers le point d'écoute. Il en résultera une radiation sonore totale

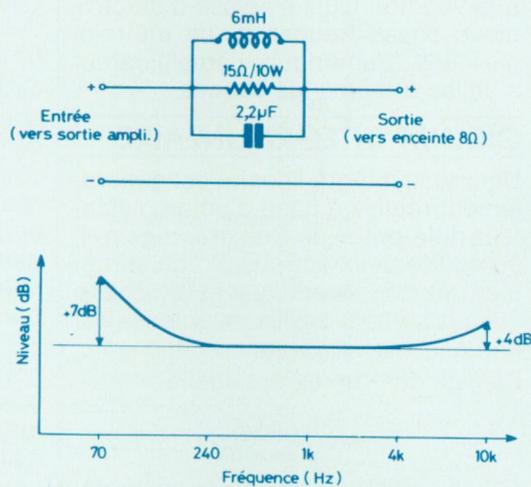


Vue en coupe de l'enceinte n° 2.

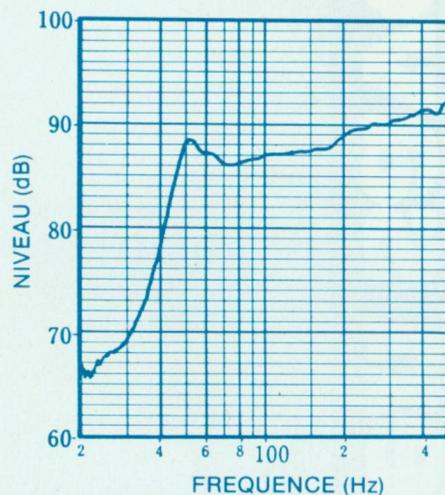
FE 103



Courbe de réponse niveau/fréquence du haut-parleur japonais Fostex FE 103. Mesure effectuée sur baffle standard, norme JIS.



Filtre correcteur et son pouvoir d'action.



Courbe de réponse de l'enceinte n° 2, au-dessous de 500 Hz.

beaucoup plus constante en fonction de la fréquence. Noter encore qu'il est possible de modifier légèrement les valeurs composant ce filtre correcteur. Ajoutons qu'en présence de ce filtre, l'amplificateur doit fournir une puissance un peu plus élevée et que sur un disque

voilé l'admissibilité en puissance s'en trouvera réduite (talonnement de la membrane). Par contre, au-dessous de ces limites, cette enceinte permettra d'obtenir des résultats remarquables. Pour ces enceintes, un amplificateur de puissance comprise

entre $2 \times 30 \text{ W}$ à $2 \times 50 \text{ W}$ sera largement suffisant. Parmi les appareils disponibles dans le commerce certains modèles offrent de très bons rapports performances subjectives/prix tels que le Dual 1460, le Nad 3120 ou le Denon PMA 730. On pourra également utiliser

l'amplificateur classe A décrit dans le n° 2 de LED. La rédaction de LED, (1) 607.01.97, poste 40, se tient à la disposition des lecteurs pour ce qui concerne les adresses des fournisseurs des composants de ces deux enceintes.

Jean Hiraga

L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL

Depuis sa naissance, le semiconducteur n'a pas cessé d'évoluer. C'est en 1930 que l'Américain Lilienfeld découvre la conduction dans les cristaux, puis Shockley développe la diode semiconductrice, jonction métal-semiconducteur. Il continue ses recherches et découvre qu'il est possible d'amplifier un signal à l'aide de matériaux semiconducteurs. C'est en 1948 qu'il présente le premier transistor bipolaire. Le transistor à effet de champ paraîtra en 1952 (Shockley Pearson). Vers 1960, le silicium commencera à devenir un redoutable adversaire pour le germanium. Deux années plus tard, le MOS est expérimenté chez RCA. Mais si les premiers semiconducteurs virent le jour à la Bell Laboratories, le premier amplificateur opérationnel fut déposé par Texas Instruments en 1959. Le procédé de fabrication Planar élaboré en 1960 par Fairchild allait permettre la conquête progressive de l'ampli op.

Dans les écoles d'électronique, les élèves étudiaient le tube triode, puis ce fut le transistor. Aujourd'hui le tube est expédié en un cours, le transistor en quelques séances, mais c'est l'amplificateur opérationnel qui a la vedette. Qu'il s'agisse d'électronique basse fréquence, de métrologie ou du numérique, l'amplificateur s'utilise à toutes les sauces.

CIRCUIT INTEGRE LINEAIRE

Un circuit intégré linéaire est généralement réalisé à base d'un amplificateur différentiel de très grand gain. Il comporte deux entrées et une sortie. L'entrée non-inverseuse est en phase avec la sortie, l'entrée inverseuse est en opposition de phase.

Le gain différentiel est égal à :

$$G_d = \frac{\Delta V_s}{\Delta V_D - \Delta V_I}$$

ΔV_D , ΔV_I et V_s représentent les variations de tension sur les deux entrées et la sortie.

Un circuit intégré linéaire peut s'utiliser de deux manières :

- en boucle ouverte
- avec contre-réaction.

Boucle ouverte

En raison de son très grand gain, la sortie de l'amplificateur intégré linéaire se trouve à un niveau haut ou bas suivant le signe de la différence

de potentiel appliquée entre les deux entrées différentielles. Il devient alors un comparateur.

Contre-réaction

Il est possible de câbler sur un amplificateur intégré linéaire une contre-réaction (sortie-entrée inverseuse). Fonctionnant en boucle fermée, il devient alors un amplificateur opérationnel.

Grâce au gain très important, il sera possible de déterminer une fonction de transfert qui sera modélisée par la chaîne de contre-réaction. Le fait de réaliser une réaction positive entraîne l'instabilité du montage et permet ainsi de construire des oscillateurs.

L'amplificateur opérationnel

En théorie, l'amplificateur opérationnel possède un gain différentiel infini, une impédance d'entrée différentielle infinie, une impédance de sortie nulle.

Le montage de base de l'amplificateur nous permet d'écrire les équations suivantes :

$$\frac{V_s - V_I}{Z_2} = \frac{V_I - V_E}{Z_1}$$

$$\text{Soit } G_D = \frac{V_s}{-V_I}$$

$$\text{alors } V_s + \frac{V_s}{G_D} \left(1 + \frac{Z_2}{Z_1}\right) = - \frac{Z_2}{Z_1} V_E$$

$$\text{donc } \frac{V_s}{V_E} = - \frac{Z_2}{Z_1}$$

Si, dans l'absolu, l'amplificateur opérationnel présente des caractéristiques exceptionnelles, dans la pratique nous rencontrons :

- un gain différentiel G_d compris entre 10^4 et $2 \cdot 10^5$;
- une impédance d'entrée (différentielle) allant de 10^4 à $10^{12} \Omega$;
- une impédance de sortie de 2 à 200Ω .

L'amplificateur présente deux erreurs à son fonctionnement :

L'erreur statique : elle correspond à la tension de décalage. Lorsque le signal d'entrée est nul, on détecte à la sortie une tension due à une dissymétrie de l'amplificateur. Ce phénomène se compense grâce à l'adjonction d'un petit montage réalisé par un potentiomètre extérieur.

L'erreur dynamique : la bande passante idéale d'un amplificateur opérationnel est infinie. Les capacités parasites limitent en fait cette dernière. A gain unité l'amplificateur possède une fréquence de coupure au-delà de laquelle le niveau chute à 6 puis 12 puis 18 décibels par octave. A chaque atténuation correspond un déphasage.

APPLICATIONS

L'amplificateur inverseur

$$\frac{V_S}{V_E} = - \frac{R_2}{R_1}$$

$$R_3 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

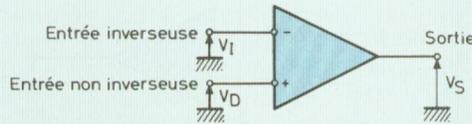
Ce montage permet de réaliser des amplificateurs de ligne avec un déphasage.

L'amplificateur sommateur

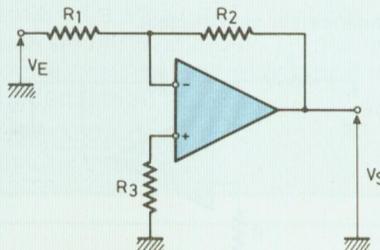
Ce montage permet d'additionner plusieurs signaux. L'utilisation la plus classique concerne le convertisseur digital analogique.

Le courant qui traverse R_4 est la somme des courants qui traversent R_1 , R_2 et R_3 .

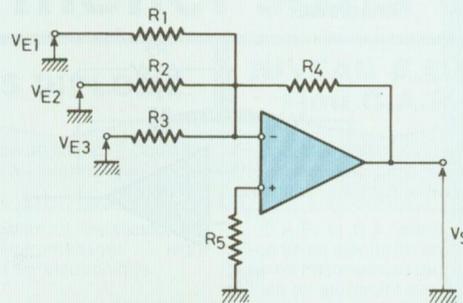
$$V_S = -R_4 \left(\frac{V_{E1}}{R_1} + \frac{V_{E2}}{R_2} + \frac{V_{E3}}{R_3} \right)$$



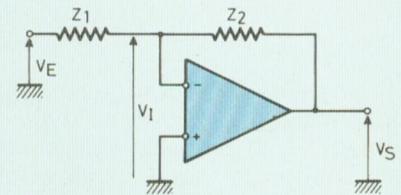
Amplificateur différentiel de très grand gain



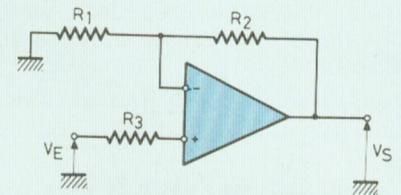
Amplificateur inverseur



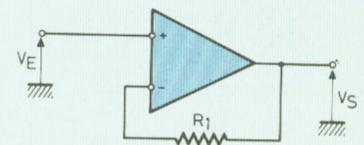
Amplificateur sommateur



L'amplificateur opérationnel



Amplificateur suiveur



Buffer

L'amplificateur suiveur

Ce montage permet de réaliser des amplificateurs de lignes sans déphasage ou des adaptateurs d'impédance.

$$V_E = V_S \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

$$\text{ou } \frac{V_S}{V_E} = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

$$R_3 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

Buffer

Le montage précédent peut être simplifié afin d'obtenir un montage à gain unitaire permettant de réaliser des étages d'entrée pour système de mesure. Il autorise ainsi une très

grande impédance d'entrée, un gain de 1, un déphasage nul dans la bande utile.

$R_1 = 1$ à 100 k

L'amplificateur soustracteur

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$$

$$V_S = \frac{R_2}{R_1} (V_{E1} - V_{E2})$$

$$\frac{V_S}{R_2} = \frac{V_{E1} - V_{E2}}{R_1}$$

Ce montage permet d'obtenir en sortie la différence des deux tensions d'entrées.

L'intégrateur

Soit R et C qui sont parcourus par le même courant :

L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL

$$I = -\frac{V_E}{R} = C \frac{dV_S}{dt}$$

$$V_S = -\frac{V_E}{RCp} + V_{S0}$$

V_{S0} correspond à la charge initiale du condensateur C. Pour ce type de montage, il est conseillé d'utiliser des condensateurs polypropylène qui possèdent un diélectrique intéressant dans ce cas.

Le filtre passe-bas 6 dB/oct.

Issu du montage précédent, ce circuit permet de réaliser un filtre actif passe-bas.

$$R_3 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$-\frac{V_E}{R_1} = V_S \left(\frac{1}{R_2} + Cp \right)$$

$$\frac{V_S}{V_E} = -\frac{R_2}{R_1} \times \frac{1}{1 + R_2 Cp}$$

Le différenciateur

$$I = \frac{V_S}{R} = -C \frac{dV_E}{dt}$$

$$V_S = -RC \frac{dV_E}{dt}$$

$$V_S = -RCp V_E$$

Le filtre passe-haut 6 dB/oct.

$$\frac{V_S}{R_2} = \frac{-V_E}{R_1 + \frac{1}{Cp}}$$

$$\frac{V_S}{V_E} = \frac{-R_2 Cp}{1 + R_1 Cp}$$

Issu du montage précédent, ce circuit permet de réaliser un filtre actif passe-haut.

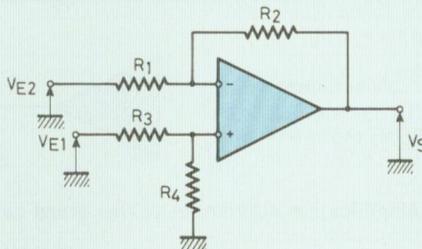
Le filtre passe-bande

Ce filtre est une synthèse des deux filtres précédents.

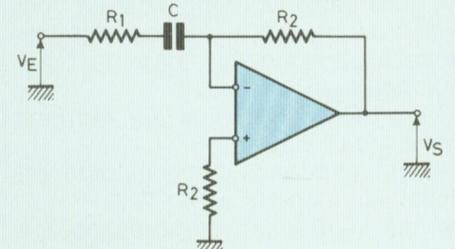
$$F_1 = \frac{1}{2\pi R_1 C_1}$$

$$F_2 = \frac{1}{2\pi R_2 C_2}$$

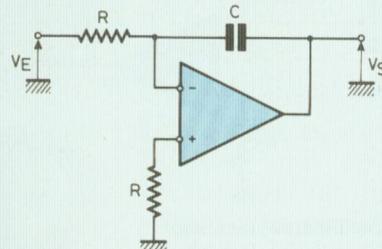
$$F_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{R_1 R_2 C_1 C_2}}$$



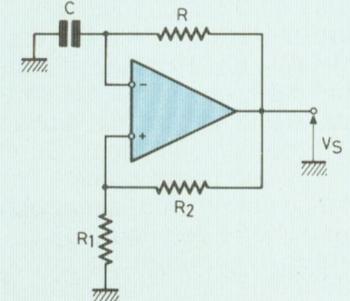
Amplificateur soustracteur



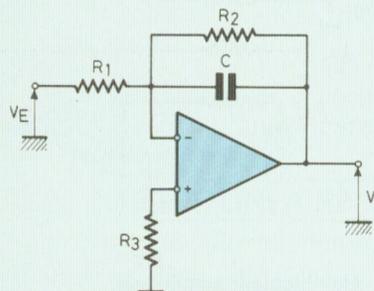
Filtre passe-haut 6 dB/oct.



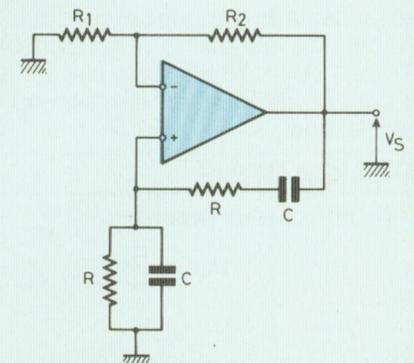
Intégrateur



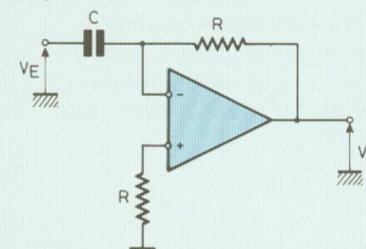
Générateur de signaux carrés



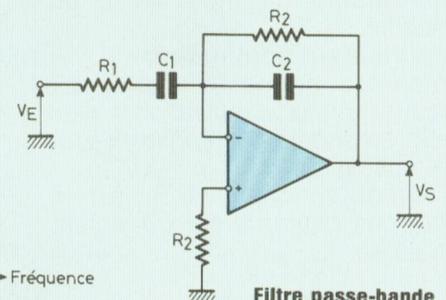
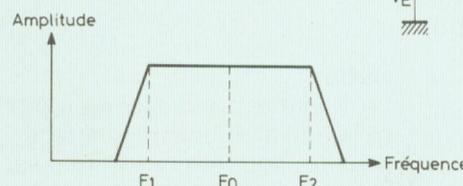
Filtre passe-bas 6 dB/oct.



Générateur de signaux sinusoïdaux



Différenciateur



Filtre passe-bande

Les oscillateurs

Il existe deux montages de base :
 — l'oscillateur de signaux non sinusoïdaux ;
 — l'oscillateur de signaux sinusoïdaux.

Générateur de signaux carrés

Dans ce montage, aucun signal n'est appliqué au système. Une réaction positive permet de provoquer une auto-oscillation du circuit. C'est un multivibrateur.

$$T = 2RC \ln \left(1 + \frac{2R_1}{R_2} \right)$$

C se charge à travers R avec une constante de temps (RC) ; lorsque la tension différentielle change de signe, le condensateur se décharge, puis la tension différentielle ayant basculé il se recharge, etc. On obtient en sortie un signal carré, des dents de scie aux bornes de C.

Nota : La chaîne de réaction possède deux résistances. La chaîne de contre-réaction une résistance et un condensateur.

Générateur de signaux sinusoïdaux

Le plus connu des montages de générateurs de signaux sinusoïdaux est le montage oscillateur à pont de Wien.

Nous avons dans ce cas un montage auto-oscillant associé à une double cellule RC (série et parallèle), ayant pour but d'accorder la fréquence d'oscillation.

$$F = \frac{1}{2\pi RC}$$

A suivre

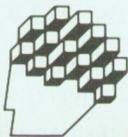
C.-H. Delaleu

Choisissez un métier sans vous tromper

SECTEURS	SANS DIPLOME	NIVEAU B.E.P.C. (ou C.A.P.)	NIVEAU BACCALAUREAT
INFORMATIQUE	<input type="checkbox"/> Opératrice de saisie <input type="checkbox"/> Codificateur <input type="checkbox"/> Initiation à l'informatique.	<input type="checkbox"/> Opérateur(trice) sur ordinateur <input type="checkbox"/> Programmeur d'application <input type="checkbox"/> Programmeur sur micro-ordinateur.	<input type="checkbox"/> Analyste programmeur <input type="checkbox"/> Langages de programmation <input type="checkbox"/> Analyste (Bac + 2) <input type="checkbox"/> B.T.S. informatique.
ELECTRONIQUE AUTOMATISMES	<input type="checkbox"/> Electronicien <input type="checkbox"/> Installateur dépanneur électroménager <input type="checkbox"/> Monteur câbleur en électronique.	<input type="checkbox"/> C.A.P. et B.P. électronicien <input type="checkbox"/> Technicien électronicien <input type="checkbox"/> Technicien en micro-processeurs <input type="checkbox"/> Technicien en automatismes.	<input type="checkbox"/> B.T.S. électronicien <input type="checkbox"/> Sous-ingénieur électronicien.
RADIO T.V. HI-FI	<input type="checkbox"/> Monteur dépanneur R.T.V. HI-FI <input type="checkbox"/> Monteur dépanneur VIDEO.	<input type="checkbox"/> Technicien R.T.V. HI-FI <input type="checkbox"/> Technicien en sonorisation.	
ELECTRICITE	<input type="checkbox"/> Electricien d'entretien <input type="checkbox"/> Electro-mécanicien.	<input type="checkbox"/> Technicien électricien <input type="checkbox"/> Technicien électromécanicien.	<input type="checkbox"/> Sous-ingénieur électricien.

Si vous êtes salarié, votre étude peut être prise en charge par votre employeur (loi du 16.7.1971 sur la formation continue).

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



Educatel

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

BON pour recevoir GRATUITEMENT

et sans aucun engagement une documentation complète sur le secteur ou le métier qui vous intéresse, sur les programmes d'études, les durées et les tarifs.

M. Mme Mlle

NOM PRENOM

ADRESSE : N° RUE

CODE POSTAL [] [] [] [] [] LOCALITE

(Facultatifs)

Tél. Age Niveau d'études

Précisez le métier ou le secteur professionnel qui vous intéresse :

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

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

POSSIBILITE
DE COMMENCER
VOS ETUDES
A TOUT MOMENT
DE L'ANNEE

SOGEX

LED 020

ou téléphonez à Paris
(1) 208.50.02



LES DOUBLEURS, TRIPLEURS ET AUT

Dans bien des cas, il peut être intéressant de pouvoir élaborer simplement à l'aide de composants courants des tensions assez élevées. A l'ère où circuits intégrés et alimentations à découpage ont envahi les domaines des petites réalisations électroniques, il paraît évident de générer quelques milliers de volts en partant du réseau et même seulement de quelques centaines pour les montages autonomes sur piles ou accumulateurs.

Pour combler cette lacune, nous proposons au lecteur un tour d'horizon relativement complet de ce qui peut être réalisé en la matière. Ainsi donc pourra-t-il puiser tout à loisir dans les nombreux schémas donnés, afin de parfaire un besoin légitime de connaissances ou bien encore pour la réalisation pratique d'un appareil déterminé.

DOUBLEUR DE TENSION UNE ALTERNANCE

Le schéma théorique de ce multiplificateur simple, encore appelé doubleur de Schenkel est donné à la figure 1. Ce circuit est équipé de deux condensateurs et de deux diodes au silicium. Pour comprendre son fonctionnement, on considère en premier lieu la première alternance d'une période de courant sinusoïdal. Pendant celle-ci, le point A est négatif et le point B est donc positif. D2 étant bloquée, seule la diode D1 laisse passer le courant. En conséquence, le condensateur C1 se charge à la tension de crête d'une alternance (valeur maximale), soit la valeur efficace de la tension d'alimentation multipliée par racine de 2.

Lors de la seconde alternance, dite positive, les polarités se trouvent être inversées. La diode D2 ayant son anode portée à un potentiel positif devient conductrice. D1 se trouve à ce moment bloquée. Le condensateur C1 initialement chargé se trouve en série avec l'alternance en cours. Autrement dit, il apparaît aux bornes du condensateur C2 une tension égale à deux fois la tension de crête d'une alternance. Pendant la charge du condensateur C2, C1 perd évidemment une partie de sa charge, mais en prend de nouveau lors de la

prochaine alternance négative. De même la tension aux bornes du condensateur C2 ne reste pas constante car celui-ci se décharge dans le circuit de sortie lorsque D2 est bloquée. Le chronographe de ce montage est donné à la figure 2. La fréquence de l'ondulation résiduelle est celle du secteur. En employant ce montage sur le réseau, on réalisera un isolement soigné car, comme on le voit sur le schéma théorique, il possède un point commun avec le secteur. Déterminons rapidement quelle peut être la tension obtenue à vide avec une tension d'entrée alternative sinusoïdale de 220 V-50 Hz.

On a :

$$U_{\text{eff}} = 220 \text{ V} \sim$$

$$\text{d'où } U_{\text{max}} = U_{\text{eff}} \sqrt{2}$$

$$U_{\text{max}} = 220 \sqrt{2} = 311 \text{ V}$$

Dès lors :

$$U_s = 2U_{\text{max}} = 622 \text{ V}$$

En charge, nous obtiendrons en sortie une tension légèrement inférieure à cette valeur théorique. La tension crête du secteur étant de 311 V, les diodes D1 et D2 devront supporter une tension inverse égale à au moins deux fois cette valeur, soit un peu plus de 600 V. On emploiera des diodes de type 1N 4006 qui ont une tension V_{RRM} (tension inverse de pointe répétitive) de 800 V. C1 doit être déterminé pour une tension de service égale à la valeur maximale d'entrée soit 350 V ou 400 V et C2 une tension de service équivalente à deux fois cette valeur soit 800 V ou 1 000 V.

QUADRUPLEUR DE TENSION

Le schéma de principe en est donné à la figure 3. On utilise en fait deux doubleurs. Pour ce montage dérivant donc du premier, étudions séparé-

RES MULTIPLICATEURS DE TENSION

ment pour chaque alternance de la source les états de charge des différents condensateurs.

— Alternance positive → B positif, A négatif, la diode D2 est passante et le condensateur C1 se charge à U_{max} , retour en A. D3 est bloquée (→).

— Alternance négative → A positif, B négatif, la diode D3 est conductrice et le condensateur C2 se charge à U_{max} , retour en B. D2 est bloquée (←).

— Alternance positive → B redevient positif, C2 chargé à U_{max} , la diode D4 est passante, le courant circule par C1 et C2, retour en A, C4 voit à ses bornes la somme de la tension U_{max} de la source et celle de C2. Soit deux U_{max} (→).

— Alternance négative → A redevient positif, C2 chargé à U_{max} . La diode D1 est conductrice, le courant

circule par C1 et C3, retour en B, C3 voit à ses bornes la somme de la tension U_{max} de la source et celle de C1. Soit deux U_{max} (←).

Il s'ensuit donc que chaque condensateur de sortie C3 ou C4 voit à ses bornes une tension de $2U_{max}$ et que ces deux capacités étant en série, la tension de sortie totale est la somme des tensions aux bornes de chacun d'eux soit $4U_{max}$. Avec une tension d'entrée sinusoïdale de 220 V nous allons pouvoir obtenir :

$$U1 = 2U_{eff} \sqrt{2} = 2U_{max} = 622 \text{ V}$$

$$U2 = 2U1 = 2 \times 622 \text{ V} = 1244 \text{ V}$$

Ces deux valeurs étant, bien entendu, données pour un montage à vide et sans aucune perte, ce qui n'est évidemment, comme nous l'avons vu, pas le cas. Chaque diode du circuit doit pouvoir supporter une tension inverse égale à $2U_{max}$ soit un peu

plus de 600 V. On emploiera donc comme précédemment des diodes de type 1N 4006. Quant aux condensateurs, C1 et C2 ils doivent avoir une tension de service égale à la valeur maximale du réseau et pour les condensateurs de sortie C3 et C4, deux fois cette tension. La résistance R qui sera une résistance bobinée de puissance permettra de limiter le courant en sortie du montage. Elle sera déterminée eu égard à la valeur de la charge connectée sur le circuit.

En résumé, nous donnons à la figure 4 une explication schématisée de ce fonctionnement. En A est représenté le doubleur positif et en B la charge du condensateur C1 à U_{max} lors de l'alternance positive du secteur. Le doubleur négatif de la figure C nous permet de charger C2 à $-U_{max}$ et l'on voit très bien en D la mise en série de la tension de ce condensateur avec l'alternance négative.

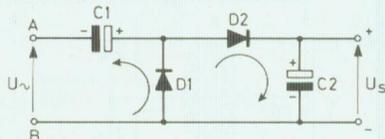


Fig. 1

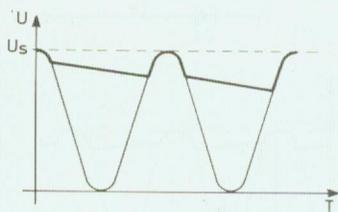


Fig. 2

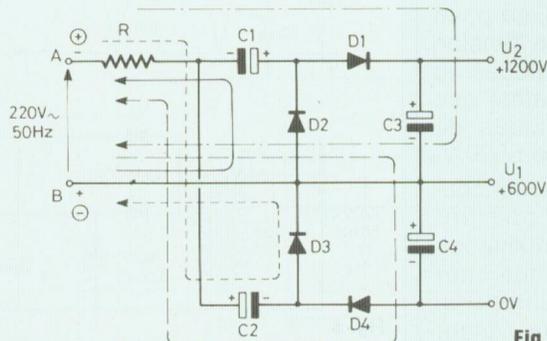


Fig. 3

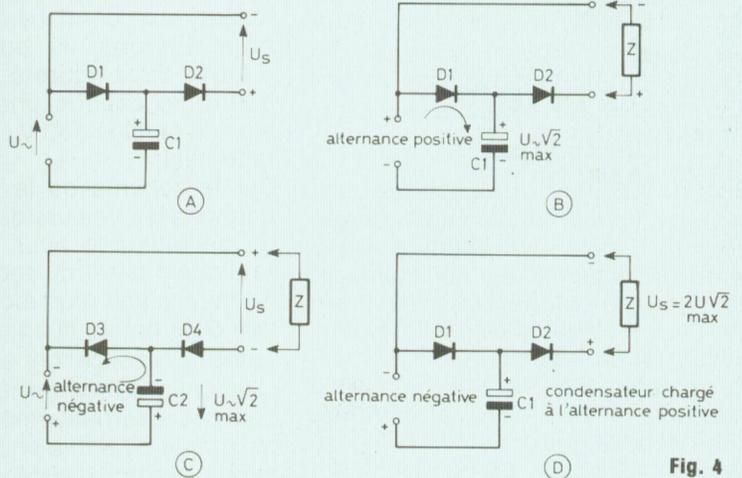


Fig. 4

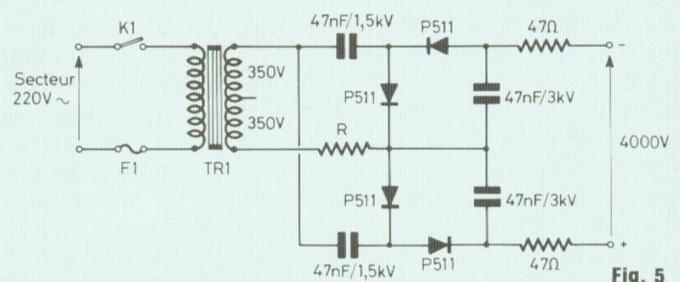


Fig. 5

LES DOUBLEURS, TRIPLEURS ET AUTRES

Par une simple mise en série, nous obtenons donc bien quatre fois la valeur de crête de la tension sinusoïdale d'alimentation. Le schéma de la figure 5 est un montage pratique nous permettant d'obtenir en sortie sous une faible intensité quelques 4 kV. En effet :

$$U_{\text{secteur}} = 220 \text{ V} \sim$$

$$\rightarrow U_{\text{secondaire transformateur}} = 700 \text{ V} \sim$$

$$U_{\text{max}} = 700 \sqrt{2} = 990 \text{ V}$$

$$4U_{\text{max}} = 4 \times 990 \text{ V} = 3960 \text{ V}.$$

On choisira pour les diodes D1 à D4 des modèles P511 de $V_{\text{RRM}} = 1300 \text{ V}$ et pour C1, C2 $\rightarrow T_s = 1,5 \text{ kV}$ et C3, C4 $\rightarrow T_s = 3 \text{ kV}$.

Le transformateur pourra être un modèle de petite puissance comme ceux équipant les montages à tubes, comportant généralement, en sus de l'alimentation 6,3 V filament, un enroulement de quelques 600 V à 700 V à point milieu pour l'élaboration de la haute tension des anodes des tubes.

DOUBLEUR DE TENSION SYMETRIQUE A DEUX ALTERNANCES

Il s'agit d'un montage en pont ou doubleur de Latour. La figure 6 représente le schéma de ce montage. Comme le montage Schenkel il est composé de deux diodes et de deux condensateurs. Son principe de fonctionnement est le suivant. Supposons pendant la première alternance d'une période que le point A soit positif, donc B négatif. Le condensateur C1 se charge à la valeur de crête de U_{\sim} . Pendant la seconde alternance, les polarités changent de sens, A devient négatif et B positif. Le condensateur C2 se charge aussi à la valeur de crête de U_{\sim} . Or, pour les bornes de sortie, ces deux condensateurs se trouvent en série, et, encore une fois, nous pouvons faire l'addition des tensions de crête auxquelles ils sont chargés. Si la tension U_2 est

celle du secteur $\sim 220 \text{ V } 50 \text{ Hz}$, on a :

$$U_{\text{eff}} = 220 \text{ V} \rightarrow U_{\text{max}} = U_{\text{eff}} \sqrt{2} = 311 \text{ V}$$

$$U_{C1} = 311 \text{ V} \quad U_{C2} = 311 \text{ V}$$

$$\text{d'où } U_s = U_{C1} + U_{C2}$$

$$U_s = 622 \text{ V}$$

En fait, identiquement aux autres montages, cette tension ne peut être obtenue complètement lorsque le circuit débite, mais en utilisant des condensateurs de valeurs relativement élevées et de bonne qualité, on s'en approche suffisamment. La figure 7 nous indique le graphe de la tension obtenue en sortie du montage Latour. L'ondulation résiduelle est de 100 Hz et les bornes de sortie n'ayant pas de points communs avec le secteur, nous sommes donc en sortie flottante par rapport à celui-ci. Les diodes D1 et D2 doivent pouvoir supporter une tension V_{RRM} égale à deux U_{max} . Quant aux condensateurs, comme nous l'avons vu sur le schéma d'étude de la figure 6, ne supportant que U_{max} chacun, une valeur de tension de service 350 V conviendra parfaitement.

Sur le schéma de la figure 8, nous donnons les valeurs des composants de ce montage pour une utilisation pratique à partir du secteur 220 V. En fait il s'agit d'un montage quelque peu différent du doubleur traditionnel Latour, l'explication en étant rigoureusement la même, C1 et C2 étant chargés alternativement à la valeur maximale puis mis en série, un point milieu permet d'obtenir une tension moitié. On emploiera deux diodes au silicium de type 1N 4006 ainsi que deux condensateurs chimiques de bonne qualité de $16 \mu\text{F}/400$ ou 500 V . La résistance de limitation de courant sera fonction du courant demandé en sortie. Pour l'utilisation d'un montage stroboscopique, par exemple, il conviendra de choisir un modèle bobiné 10 W d'une valeur comprise entre 700Ω et $1 \text{ k}\Omega$.

CIRCUIT DEPHASE DOUBLE

Ce n'est pas à proprement parler un multiplicateur de tension doubleur ou autre, mais il peut être intéressant dans certains cas de pouvoir élaborer à l'aide d'une même source, deux tensions différentes de polarités opposées. Le montage de la figure 9 permet cela avec très peu de composants puisqu'il n'y a que quatre diodes et deux condensateurs pour son fonctionnement.

Considérons la première alternance positive du secteur. Par le jeu du transformateur à point milieu, nous trouvons donc au secondaire de celui-ci les polarités + - de part et d'autre du point milieu. Le courant circulant du pôle positif au pôle négatif, nous voyons que :

— C2 se charge par l'intermédiaire de D3

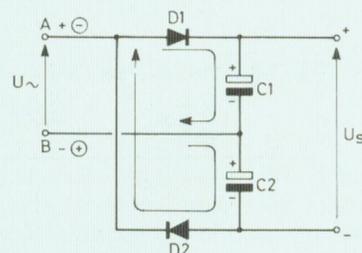


Fig. 6

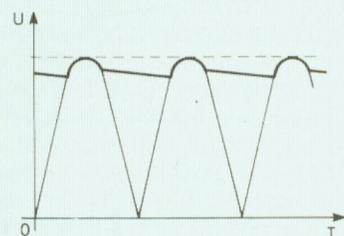


Fig. 7

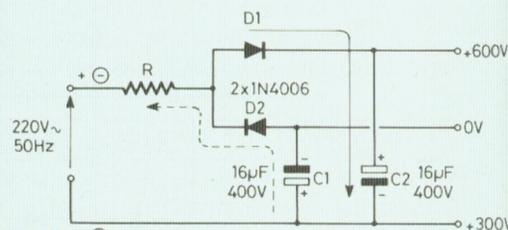


Fig. 8

MULTIPLICATEURS DE TENSION

— C1 se charge par l'intermédiaire de D2 avec les polarités indiquées sur la figure.

Dans un deuxième temps, lors de l'alternance négative du secteur, les polarités au secondaire du transformateur se trouvent inversées par rapport aux précédentes, soit + et - de part et d'autre du point milieu. A ce moment, la circulation du courant nous indique que :

— C2 conserve sa charge par D4
— C1 conserve sa charge par D1 avec les mêmes polarités que précédemment.

Il est donc clair que nous obtenons en sortie deux tensions $+U$ et $-U$ de valeurs égales mais de signe opposé. Ce montage pourra être employé avantageusement pour l'alimentation de circuits à amplificateurs opérationnels nécessitant

généralement deux tensions opposées de même valeur par rapport à la masse.

QUADRUPLEUR DE TENSION DOUBLE SCHENKEL

Le principe du doubleur Schenkel n'est pas limité au seul doublage. Il est tout à fait possible d'obtenir une tension quadruple en utilisant conjointement deux de ces montages. Le schéma de la figure 10 représente un tel circuit. Comme nous le voyons, il est constitué de deux parties identiques, entourées de pointillés et qui correspondent exactement, pour chacune d'entre elles à un montage doubleur Schenkel. Nous ne réexpliquerons pas le fonctionnement déjà vu de chaque doubleur. Disons simplement que comme les autres principes, il consiste à charger sépa-

rément chaque condensateur dont la valeur de crête devient à un moment égale à $2U_{\text{max}}$ réseau. La simple mise en série de deux de ces condensateurs procure en sortie une tension quadruple de celle d'entrée. On a donc, avec ce montage :

$$U_s = 4U_{\text{max}}$$

avec $U_{\text{max}} = U_{\sim} \sqrt{2}$.

ALIMENTATION NEGATIVE SIMPLE ET DOUBLE TENSION

Considérons le schéma de la figure 11. Avec quatre diodes de type courant genre 1N 4004 et trois condensateurs électrochimiques, nous pouvons réaliser un montage donnant en sortie : deux tensions négatives dont l'une est le double de l'autre. Le fonctionnement est le suivant :

Lors de l'alternance positive du secteur, nous avons les polarités +, - de part et d'autre du point milieu du transformateur TR1 :

— C1 se charge par D2
— C3 se charge par D4

Nous obtenons une première tension $-U$ aux bornes du condensateur C3.

A l'alternance négative du secteur, les polarités ⊕ et ⊖ de part et d'autre de TR1 nous indiquent :

— C2 se charge à travers D3 et C1
— C3 continue sa charge par D1

Nous voyons donc que C3 constitue en fait la capacité de sortie d'une alimentation double alternance composée du transformateur à point milieu TR1 ainsi que des deux diodes D1 et D4. Cette alimentation générant une première tension négative $-U$.

Maintenant en ce qui concerne C2, nous venons de voir sa charge à travers D3 et C1, C1 déjà chargée lors de l'alternance positive du secteur. Il s'ensuit que par mise en série de C2 et de C1 nous obtenons aux bornes de C2 une tension négative double de la première. Naturellement cette tension $-2U$ générée à partir d'un montage doubleur ne pourra pas débiter un courant important, mais il est à

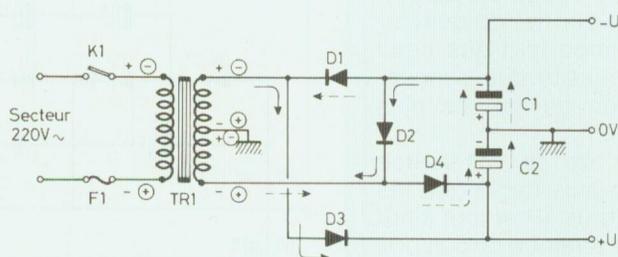


Fig. 9

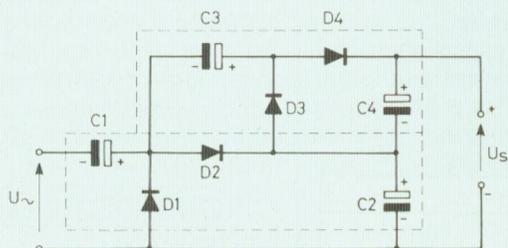


Fig. 10

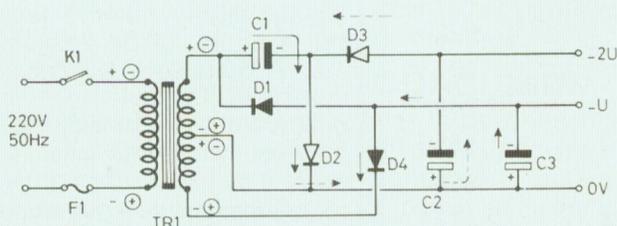


Fig. 11

LES DOUBLEURS, TRIPLEURS ET AUTRES

observer l'intérêt d'un tel montage pouvant délivrer d'une part une intensité correcte grâce au montage double alternance pour la tension simple et une autre plus faible, certes, par le jeu du doubleur de tension. Précisons encore à nos lecteurs qu'en inversant le sens de tous les composants polarisés, diodes et condensateurs, il est tout à fait possible de réaliser une alimentation positive simple et double tension et ceci avec le même schéma et le même nombre de composants.

MULTIPLICATEURS DE TENSION

Nous donnons à la figure 12 le schéma d'un multiplicateur en échelle encore appelé montage Greinacher. Celui-ci est en fait constitué d'une suite de doubleurs Schenkel. La tension de sortie disponible est naturellement fonction de la tension d'entrée et du nombre de cellules utilisées. Le condensateur de tête C1 est chargé à la valeur maximale de la tension alternative d'entrée U_e et tous les autres condensateurs à $2U_{max}$. On obtient ainsi les valeurs suivantes aux bornes des condensateurs :

$$U_1 = U_{max}$$

$$U_2 = U_3 = U_4 = 2U_{max}$$

$$U'1 = U'2 = U'3 = U'4 = 2U_{max}$$

Ces valeurs, étant des multiples entiers de U_{max} , nous permettent de réaliser une alimentation à n sorties

haute tension. Ainsi, le montage de la figure 12 constituant un multiplicateur par huit, si la tension d'entrée U_e est le secteur 220 V~, la tension maximale en sortie sera de :

$$U_{eff} = 220 \text{ V}$$

$$U_{max} = U_{eff} \sqrt{2} = 311 \text{ V}$$

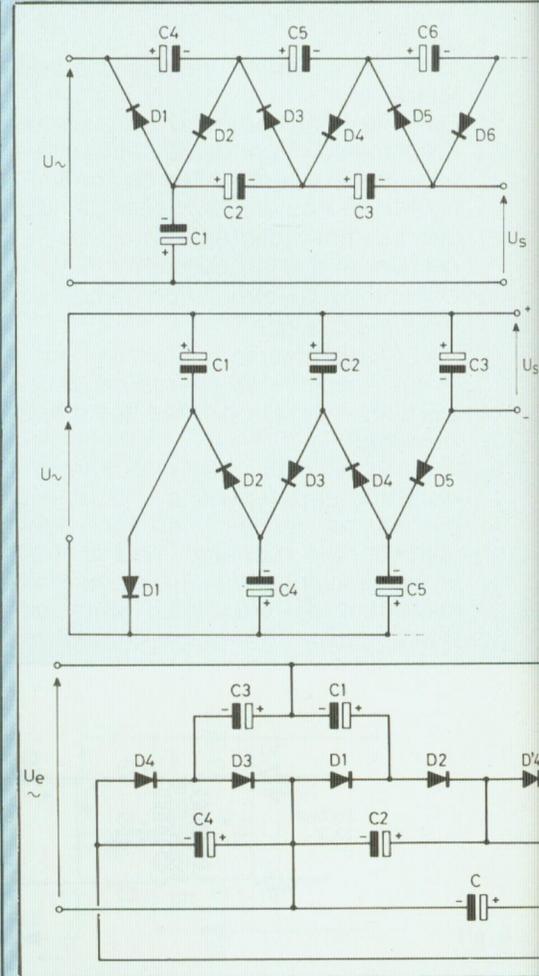
$$U_s = 8U_{max} = 8 \times 311 = 2488 \text{ V}$$

Les tensions intermédiaires sont données par le tableau ci-dessous.

Le schéma de la figure 13 est une autre représentation du montage précédent. C1 constitue la capacité de tête et le circuit comprend six cellules. Afférent à la tension de sortie U_s , il convient enfin de considérer les bornes du circuit pour obtenir conformément au tableau donné, la ou les différentes valeurs de tension nécessaires à l'alimentation d'un montage à haute tension.

Enfin, nous donnons à la figure 14 un montage multiplicateur dérivé du précédent. Ce circuit permet de délivrer un courant plus important que celui précité, mais nécessite des condensateurs de tension de service plus élevée.

En effet, du fait de sa résistance interne beaucoup plus faible que les montages précédents, il est tout à fait possible d'obtenir avec ce circuit des intensités de quelques milliampères pour cinq à huit cellules, les autres montages, pour un nombre identique de cellules, ne délivrant que quelques centaines de microampères. Les diodes D1 à D5 doivent pouvoir



supporter une tension d'au moins $3U_{\sim}$ et si le condensateur C1 doit avoir une tension de service de $1,5 U_{\sim}$ il est évident que celle de C3 doit au moins être égale ou supérieure à U_s .

CIRCUIT OCTUPLEUR DE TENSION

Il s'agit en fait, comme nous le montre la figure 15 de l'association de quatre doubleurs Schenkel montés ensemble. Le tout forme un double quadrupleur de tension qui permet d'obtenir en sortie une tension V_s égale à $8U_{max}$. Sur ce schéma nous reconnaissons les quadrupleurs vus précédemment, chacun entouré de pointillés. Un schéma équivalent

multiplicateur Greinacher

U_c	U	U	tension
C1	U	U_1	311
C5	$2U$	$U'1$	622
C1 + C2	$3U$	$U_1 + U_2$	933
C5 + C6	$4U$	$U'1 + U'2$	1 244
C1 + C2 + C3	$5U$	$U_1 + U_2 + U_3$	1 555
C5 + C6 + C7	$6U$	$U'1 + U'2 + U'3$	1 866
C1 + C2 + C3 + C4	$7U$	$U_1 + U_2 + U_3 + U_4$	2 177
C5 + C6 + C7 + C8	$8U$	$U'1 + U'2 + U'3 + U'4$	2 488

MULTIPLICATEURS

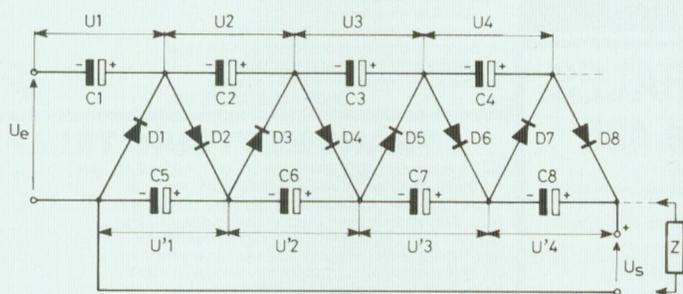


Fig. 13

Fig. 12

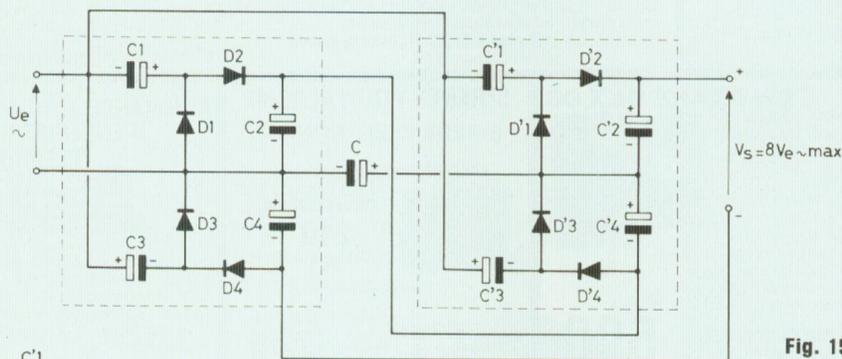


Fig. 14

Fig. 15

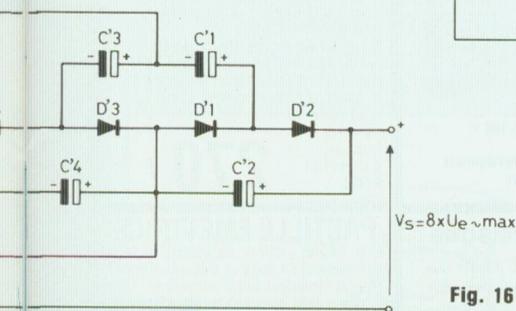


Fig. 16

mais beaucoup plus usité eu égard à la représentation donnée dans les livres spécialisés est fourni à la figure 16. En ce qui concerne ces deux dernières figures, précisons à nos lecteurs que le condensateur d'arrêt C doit être de capacité élevée et de très bonne qualité. En effet, son rôle principal étant l'alimentation des deux quadrupleurs sans pour autant court-circuiter l'alimentation continue, sa réactance doit être aussi faible que possible devant celle de la charge.

Comme pour les autres circuits proposés, un tel montage en charge aura une tension de sortie légèrement inférieure à celle théoriquement calculée puisqu'en charge, le courant débité par les condensateurs

voit la tension réduite, d'où l'explication de la chute de tension en sortie. Les condensateurs de tête C1 et C'1 ainsi que C3 et C'3 sont traversés par un courant inverse relativement important de sorte qu'ils peuvent chauffer ; comme nous l'avons dit, il conviendra donc d'employer pour ceux-ci des modèles performants définissant par là même les qualités du montage.

CONCLUSION

Par la description et l'étude de ces différents circuits, nous avons fait en sorte que le lecteur intéressé puisse y puiser le schéma ou l'explication manquante pour une de ses réalisations.

C. de Linange

**La Haute-Fidélité
au top niveau
vous connaissez ?**

Savez-vous qu'en France
il existe
un magasin unique
en Europe

La maison de
L'AUDIOPHILE

Spécialisée dans la restitution sonore du plus haut niveau, elle propose une gamme tout à fait originale de kits électroniques et acoustiques d'une qualité digne des systèmes les plus prestigieux. Elle offre également une sélection de composants audio importés spécialement, non diffusés en France dans le commerce classique ainsi que disques, accessoires, câbles...

La maison de
L'AUDIOPHILE

14, rue de Belfort
75011 PARIS

Tél. : (1) 379.12.68

Si vous êtes parisien, ayez
la curiosité de venir nous
voir.

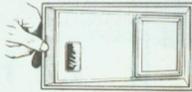
Si vous êtes en province,
téléphonez ou
écrivez-nous... pour de plus
amples informations.

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

NOTRE GAMME de matériel de sécurité SANS FIL (codage digital)

- Détecteur de présence IR RADIO, codé, portée 17 m
- Centrale d'alarme télécommande digitale
- Détecteur de présence à télécommande digitale
- Détecteur d'ouverture, instantané ou retardé
- Emetteur-récepteur



COMMANDE A DISTANCE

POUR PORTE DE GARAGE
 — BOUTON « PANIC » de commande M/A pour tous dispositifs électroniques
 EMETTEUR **390 F** Dossier complet
 RECEPTEUR **750 F** 16 F en timbres



OUVREZ L'ŒIL... SUR VOS VISITEURS !



PORTIER VIDEO, pour PAVILLONS - VILLA - IMMEUBLE COLLECTIF - CABINET MEDICAL - BUREAUX, etc.
D'UN COUP D'ŒIL... VOUS IDENTIFIEZ VOTRE VISITEUR.

Ce portier vidéo se compose de 2 parties :
 PARTIE EXTERIEURE :
 — CAMERA étanche avec son système d'éclairage automatique.
 PARTIE INTERIEURE :
 — ECRAN de visualisation.
 — Touches de commande et contrôle de volume.
 — Bouton de commande pour ouverture de la gâche.
 — Fourni avec son alimentation complète.
 Documentation complète contre 16 F en timbre.
PRIX... NOUS CONSULTER



SELECTION DE NOS CENTRALES CENTRALE D'ALARME série 400

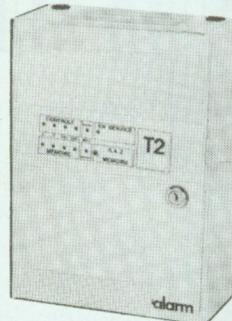
NORMALEMENT fermé
SURVEILLANCE : 1 boucle N/F instantanée - 1 boucle N/F temporisée - 1 boucle N/F autoprotection 24 h/24 - 3 entrées N/O identiques aux entrées N/F.
 Alimentation chargeur 1,5 amp. Réglage de temps d'entrée, durée d'alarme. Contrôle de charge ou contrôle de bande. Mémorisation d'alarme.

(port SNCF)
1100 F SIMPLICITE D'INSTALLATION
 Sélection de fonctionnement des sirènes.

CENTRALE T2

Zone A déclenchement temporisé.
 Zone d'autoprotection permanente 24 h/24. 2 circuits d'analyses pour détecteurs inertiels sur chaque voie - Temporisation sortie/entrée. Durée d'alarme réglable. Alimentation entrée : 220 V. Sortie 12 V 1,5 amp. réglé en tension et en courant. Sortie alimentation pour détecteur infrarouge ou hyperfréquence. Sortie préalarme, sortie alarme auxiliaire pour transmetteur téléphonique ou éclairage des lieux. Dimensions : H 315 x L 225 x P 100

3 zones de DETECTION SELECTIONNABLE
 ENTREE : zone A déclenchement immédiat.
 MEMORISATION D'ALARME



1900 F port dû

CENTRALE T4

5 zones de détection sélectionnable : 3 zones immédiate, 1 zone temporisée. 1 zone d'autoprotection 24 h/24. 4 circuits analyseurs sur chaque voie, contrôle de zone et mémorisation. H 430 x L 300 x P 155

2700 F port dû

CENTRALE D'ALARME 410

5 zones sélectionnables 2 par 2 sur la face avant, 2 zones de détection immédiate, 2 zones de détection temporisée. 1 zone d'autoprotection, chargeur 12 V 1,5 amp. Voyant de contrôle de boucle, mémorisation d'alarme et test sirène. Commande par serrure de sécurité cylindrique. Dim. H 195 x L 180 x P 105.

PRIX 2250 F port dû

DOCUMENTATION COMPLETE SUR TOUTE LA GAMME CONTRE 16 F en timbres
 NOMBREUX MODELES EN STOCK DISPONIBLE

NOUVEAU MODELE CLAVIER UNIVERSEL KL 306

Port 30 F **360 F** nous consulter • Dimensions 56x76x25 mm

- 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

RECEPTEUR MAGNETOPHONES

— Enregistre les communications en votre absence.
 AUTONOMIE : 4 heures d'écoute.
 — Fonctionne avec nos micro-émetteurs.
PRIX NOUS CONSULTER
 Documentation complète de toute la gamme contre 15 F en timbres.



CENTRALE BLX 03

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 CONTROLE : Voyant de mise en service. Voyant de circuit instantané. Voyant de circuit retardé. Voyant de présence secteur. Voyant de mémorisation d'alarme

950 F Frais de port 35 F

CENTRALE BLX 06

UNE petite centrale pour appartement avec 3 entrées : normalement fermée :
 • immédiat
 • retardé
 • autoprotection
 Chargeur incorporé 500 mA
 Contrôle de charge
 Contrôle de boucle
 Dimensions 210 x 165 x 100 mm



PRIX EXCEPTIONNEL JUSQU'AU 15 JUILLET 590 F

RADAR HYPERFREQUENCE BANDE X

AE 15, portée 15 m. Réglage d'intégration
 Alimentation 12 V.
980 F frais de port 40 F



SIRENES POUR ALARME SIRENE ELECTRONIQUE

Autoprotégée en coffret métallique 12 V. 0,75 Amp. 110 dB
PRIX EXCEPTIONNEL 210 F
 Frais d'envoi 25 F

SIRENE électronique autoalimentée et autoprotégée.

590 F
 Port 25 F

1 accus pour sirène 160 F

Nombreux modèles professionnels
 Nous consulter



COMMANDE AUTOMATIQUE D'ENREGISTREMENT TELEPHONIQUE

non homologué
 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
 Document. complète contre 10 F en timbres (Non homologué) Vente à l'exportation.

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 alimenté pile 9 V
AUTONOMIE 1 AN 450 F
 Frais d'envoi 25 F



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
 (1) 371.22.46 - Métro : CHARONNE

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

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

raconte-moi...

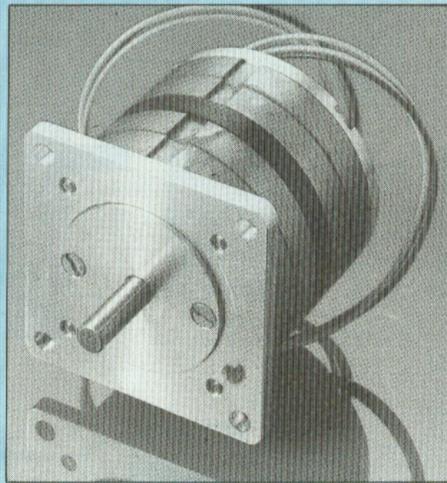
LA MICRO-INFORMATIQUE

Un moteur pas à pas par principe (conversion des impulsions électriques de commande en un mouvement mécanique rotatif) se prête bien à ce type de liaison. Ce mois-ci nous allons donc étudier comment interfacer un moteur pas à pas à un microprocesseur.

MOTEUR PAS A PAS A AIMANT PERMANENT

Un moteur à aimant permanent est formé d'un stator, constitué de bobines enroulées sur des tôles de fer doux, et d'un rotor qui joue le rôle de l'aimant permanent (fig 1). Les impulsions de courant sont appliquées au stator créant des réactions d'attraction et de répulsion entre celui-ci et le rotor et provoquant ainsi un mouvement de rotation du rotor. En termes d'électromagnétisme, ce type de moteur utilise la réaction entre le

Que ce soit dans les machines-outils ou pour les systèmes en mouvement il est souvent nécessaire de relier un moteur à un bus de microprocesseur.



champ magnétique créé par les enroulements statiques et le vecteur d'aimantation du rotor.

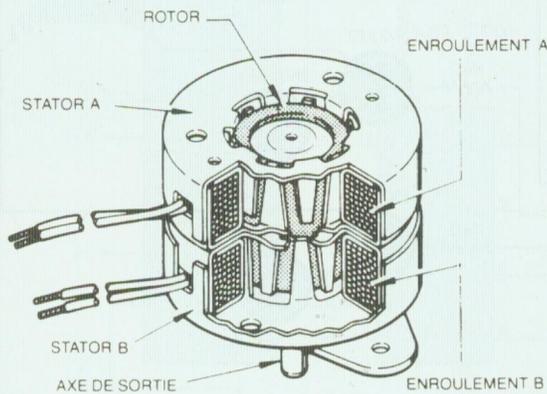
DIAGRAMME DE COMMANDE

La figure 2 présente les signaux de commande d'un moteur pas à pas à deux enroulements A et B. La répétition de cette séquence déclenche une rotation continue dans un même sens alors que l'inversion des séquences provoque un changement de sens de rotation.

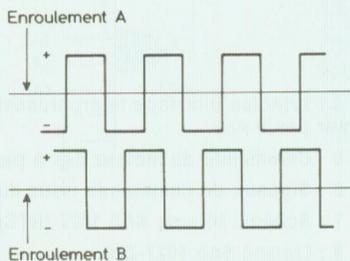
Les circuits d'interface microprocesseur moteur ont donc deux fonctions : générer les signaux de la figure 2 et fournir la puissance nécessaire aux enroulements du moteur.

A titre d'exemple, la figure 3 donne les caractéristiques d'un moteur pas à pas proposé par RTC.

Pour effectuer un tour (360°) 48 pas angulaires de 7,5° devront être



▲ Fig. 1 : Technologie et fonctionnement d'un moteur pas à pas.



◀ Fig. 2 : Diagramme de fonctionnement d'un moteur pas à pas.

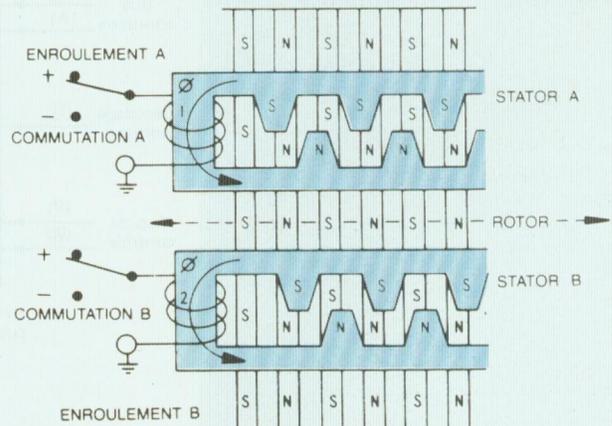


DIAGRAMME MONTRANT LA POSITION DU STATOR EN FONCTION DE LA POLARITÉ DES COURANTS DE COMMANDE.

Angle de pas : 7°30
Fréquence de démarrage Max : 350 pas/sec
Couple de maintien : 6,5 mNm
Couple dynamique : 4,5 mNm
Résistance par bobine : 150 Ω
Puissance consommée : 1,9 W

◀ Fig. 3 : Caractéristiques moteur pas à pas IDO 7005 RTC.

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

envoyés au moteur. Pour éviter toute perte de pas au démarrage et à l'arrêt du moteur, la vitesse maximum utilisable est de 200 pas/s.

INTERFACE MOTEUR PAS A PAS

La figure 4 présente un schéma classique d'interface pour moteur pas à pas. Dans ce synoptique, on retrouve plusieurs sous-ensembles :

— Le port d'entrées sorties parallèles génère les différents signaux logiques de commande et isole le moteur du microprocesseur.

— L'interface de commande permet d'adapter en puissance les signaux de commande TTL issus du port et le moteur qui nécessite des courants de plusieurs centaines de milliampères.

— Enfin dans les systèmes de positionnement très précis, une boucle de contre-réaction peut être nécessaire. L'information de position est prise au niveau du moteur à l'aide d'un capteur et est transmise en général au microprocesseur par l'intermédiaire d'un convertisseur analogique numérique.

La figure 5 donne un exemple concret de réalisation utilisant les sous-ensembles décrits précédemment. Le port d'entrées-sorties est réalisé à partir d'un P.I.A. 8255 d'Intel. Chaque bobine du moteur est commandée à partir des 4 bits du port A (PA_0 , PA_1 , PA_2 , PA_3). La liaison du 8255 avec un microprocesseur est classique et les lecteurs désirant approfondir ce schéma pourront se reporter à LED n° 8 où ce circuit est décrit précisément.

L'adaptation en puissance du moteur est effectuée à l'aide de 4 montages darlington (2N2222 + 2N3055). Les 4 diodes placées en parallèle des bobines permettent de protéger les transistors contre les surtensions.

Au niveau logiciel, la commande d'une telle interface est très simple. La figure 6 représente les différents

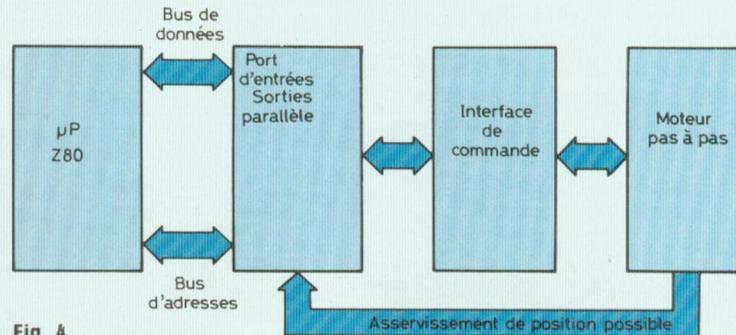


Fig. 4

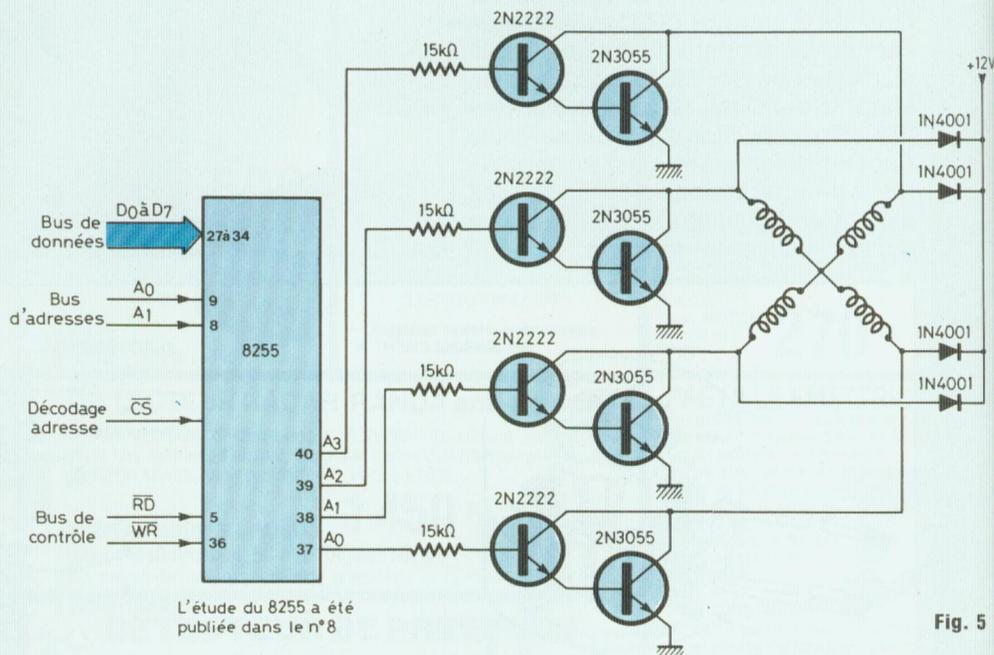


Fig. 5

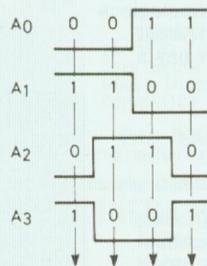


Fig. 6

Fig. 4 : Principe interface microprocesseur-moteur pas à pas.

Fig. 5 : Commande du moteur pas à pas.

Fig. 6 : Signaux de commande issus du 8255.

Fig. 7 : Schéma interne SAA 1027 (RTC).

Fig. 8 : Liaison SAA 1027-Z80.

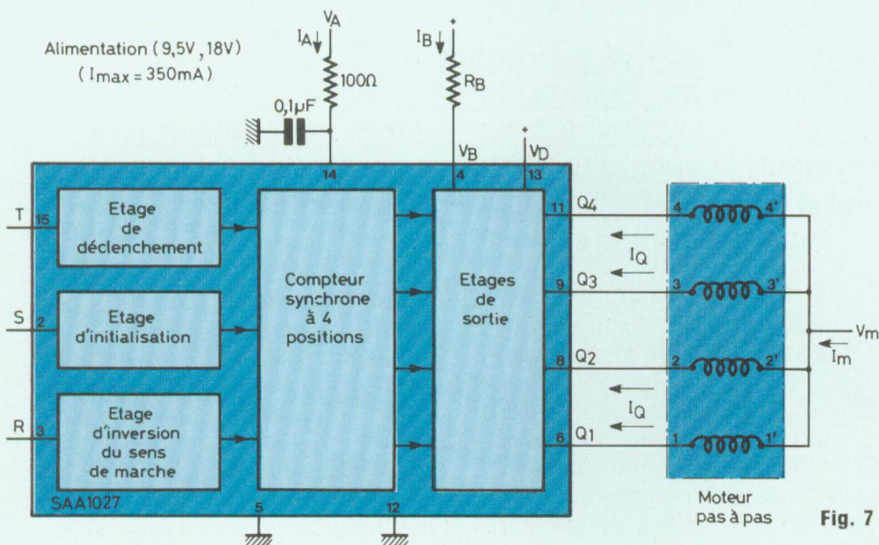


Fig. 7

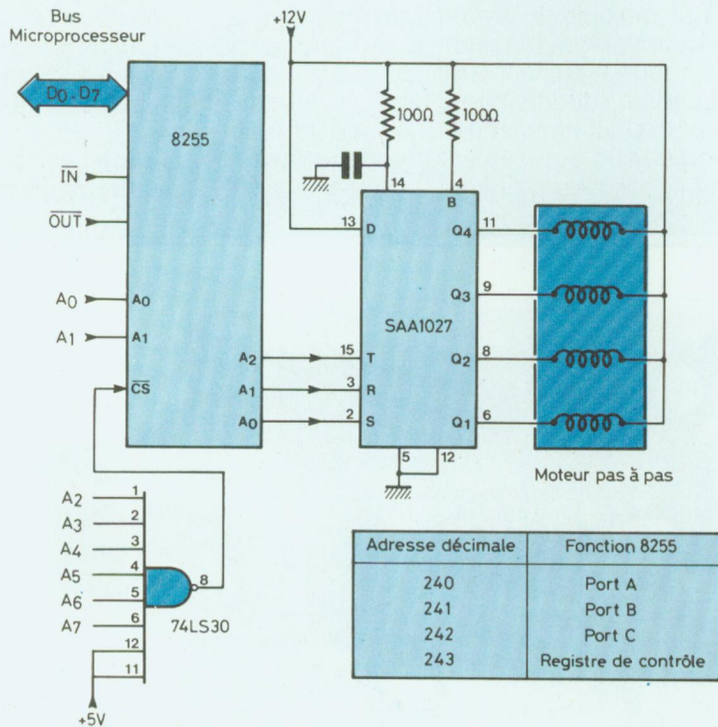


Fig. 8

signaux que devront générer les 4 bits du port A ainsi que les valeurs décimales correspondantes. Le déplacement d'un pas du moteur sera réalisé lorsque le microprocesseur aura effectué les 4 instructions suivantes

- OUT ADR, 10
- OUT ADR, 6
- OUT ADR, 5
- OUT ADR, 9

où ADR représente l'adresse où est implanté le port A.

CIRCUIT INTEGRE SAA1027 RTC

Le circuit intégré SAA1027 présente l'avantage de générer lui même les séquences destinées aux enroulements d'un moteur pas à pas.

La figure 7 présente un synoptique de ce circuit :

Les étages de sorties permettent de délivrer jusqu'à 375 mA par phase dans chacun des enroulements du moteur. Quant au compteur synchrone, il met en place les différents signaux suivant la figure 2.

La gestion de ce circuit est effectuée à l'aide des trois entrées R, T, S.

L'entrée T de commande permet de faire avancer le moteur d'un pas. Cette avance s'effectue sur le front montant des impulsions d'entrée.

L'entrée R détermine le sens de rotation du moteur. Un niveau haut sur cette borne et le moteur tournera dans le sens horaire. Pour obtenir le maximum d'immunité au bruit cette entrée ne doit pas rester déconnectée.

L'entrée S permet d'initialiser le moteur dans un état connu. Cette initialisation est effectuée lorsque S est à un niveau logique «0» alors que T est à «1».

La figure 8 présente un exemple d'utilisation du SAA1027 avec le moteur pas à pas RTC IDO7005. La liaison entre le SAA1027 et le microprocesseur se fait comme précédem-

Suite p. 34

EDITION DE FREQUENCE

Le fréquencemètre étudié ici est destiné à la mesure de la fréquence des signaux en créneaux fournis par un générateur de type VCO dans la gamme 1 Hz - 1 MHz. Pour obtenir une fréquence déterminée d'un tel générateur, l'usage d'un fréquencemètre numérique est très pratique car il permet d'éviter le disque gradué très imprécis et surtout il supprime tout étalonnage.

Ce montage doit pouvoir s'adapter à de nombreux générateurs existants, tout au moins ceux qui possèdent une sortie créneaux à niveau fixe. Une réalisation à faible coût a, par ailleurs, été recherchée.

PRINCIPE DE LA MESURE

Il est simple : un dispositif logique ouvre aux impulsions à compter la porte d'accès à un compteur à cinq décades. Cette porte reste ouverte pendant une durée égale à 1 s ou un multiple ou sous-multiple de la seconde. Le contenu du compteur est alors lu et affiché, la fréquence étant lue en Hz dans le cas d'une durée de 1 s. Le schéma du dispositif logique sera en fait imposé par le compteur choisi. Etant donné la condition de faible coût, un compteur simple sans registre mémoire et sans décodeur a été utilisé.

SCHEMA FONCTIONNEL SCHEMA DE PRINCIPE

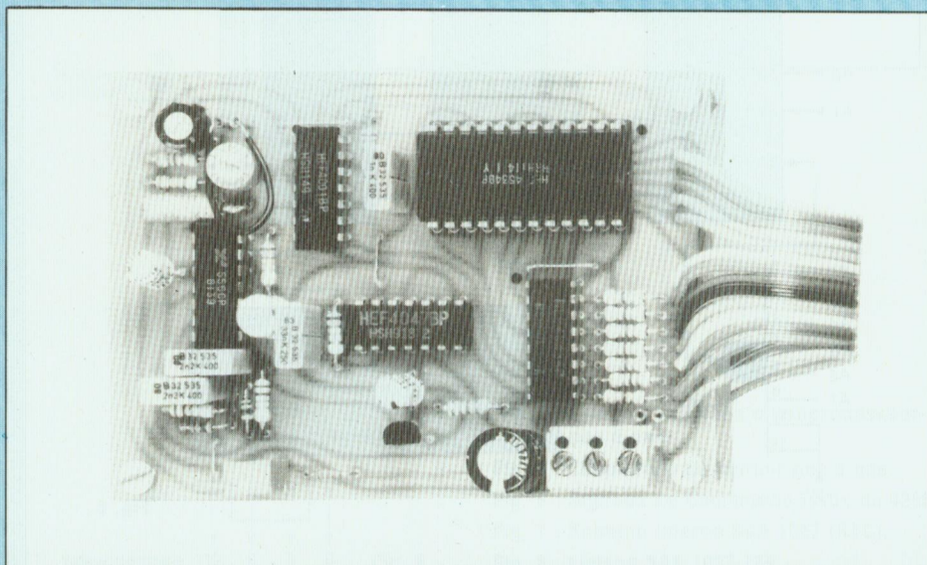
Le circuit intégré HEF 4534 BP a été choisi. C'est un compteur qui possède cinq décades de comptage. Il accumule le nombre d'impulsions envoyées sur son entrée CP(p4). Il peut être remis à zéro par l'envoi d'une impulsion positive sur l'entrée MR(p2). Les sorties sont prévues pour un système d'affichage multiplexé, les oscillations de multiplexage devant être fournies par un oscillateur extérieur et appliquées en

SC(p10). On dispose de cinq sorties chiffres repérés D0(p7), D1(p8), D2(p14), D3(p16), D4(p11) et de quatre sorties BCD repérées D(p17), C(p18), B(p19), A(p20). Pour utiliser le circuit, il faudra transcoder l'information BCD donnée par les sorties DCBA en information 7 segments. Un circuit HEF 4543BP a été utilisé. Il possède un registre mémoire d'entrée que l'on peut charger en plaçant la commande LD(p1) à l'état haut. En affichage multiplexé, cette commande restera en permanence à l'état haut, les informations DCBA successives accédant directement au registre mémoire. Une commande B1(p7) permet lorsqu'elle est à l'état haut de supprimer l'affichage. Enfin,

gros avantage de ce circuit, une borne de commande PH(p6) permet l'utilisation d'afficheurs à cathode (PH = 0) ou anode (PH = V_{CC}) commune ou même à cristaux liquide en appliquant un signal en créneau à PH. Ici, des afficheurs à cathode commune sont utilisés et PH est mis à la masse.

Le fait de ne pas disposer de registre mémoire à cinq décades va conduire à décomposer la séquence de mesure en deux phases :

- une phase de comptage pendant laquelle la porte d'accès au compteur est ouverte et l'affichage, de préférence, hors fonction ;
- une phase de lecture pendant laquelle la porte d'accès au comp-



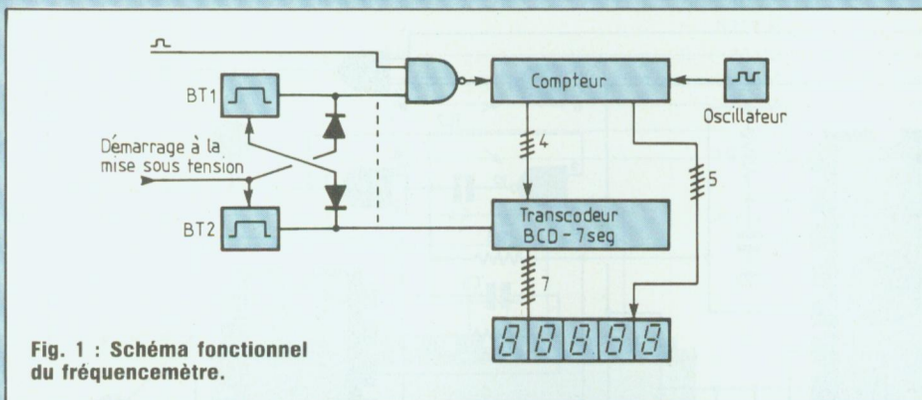


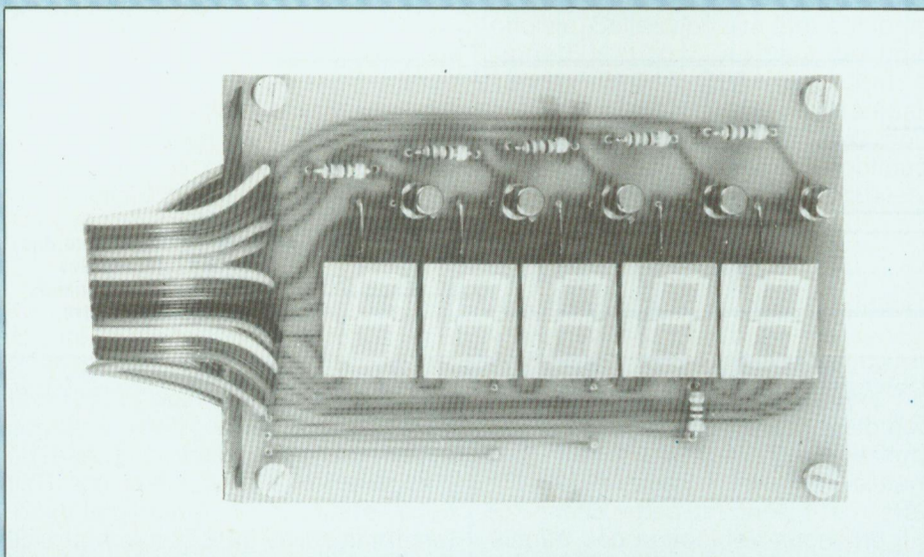
Fig. 1 : Schéma fonctionnel du fréquencemètre.

teur est fermée, le compteur figé, les cinq décades lues et décodées successivement par le multiplexeur et l'affichage en fonction. Pour cela, il faut deux bases de temps. L'une BT1, de précision, servant à commander la porte du compteur et qui possèdera plusieurs échelles (deux ici), l'autre BT2 déterminant la durée de la phase de lecture. Chaque base de temps déclenche l'autre en fin de phase. Le principe du dispositif est illustré par le schéma fonctionnel de la figure 1. En fait, dans la réalisation, BT2 ne sert qu'à déclencher BT1 à la fin de la phase de lecture, la commande de l'inhibition de l'affichage étant réalisée par BT1 par l'intermédiaire de la connexion en pointillés.

Ces deux bases de temps se déclenchant mutuellement resteraient au repos à la mise sous tension si un signal de démarrage n'était pas envoyé sur l'une d'elles (BT2).

En résumé, il faut générer trois signaux de commande : deux pour le HEF 4534 : MR et SC et un pour le HEF 4543 : BI et deux créneaux de base de temps BT1 et BT2. La figure 4 donne le diagramme des temps logiques pour ces signaux tels qu'on doit les générer pour commander les deux circuits. Les lettres cerclées renvoient aux points correspondants de la figure 2.

Les figures 2 et 3 donnent les schémas de principe de l'ensemble.



GENERATION DES SIGNAUX

a) **BT1 et BT2.** Ces deux bases de temps sont réalisées à l'aide d'un circuit ultra-classique de type 555 ou double 555. BT1 possède un commutateur d'échelle faisant varier la durée dans le rapport 100. Pour permettre la mesure des fréquences à partir de 1 Hz la durée la plus longue a été prise égale à 10 s, le point du second chiffre de l'afficheur est alors alimenté et la fréquence est lue au $1/10^e$ de Hz près. L'autre échelle correspond à une durée de 0,1 s, ce qui permet de lire la fréquence jusqu'à 1 MHz en multipliant la lecture par 10 soit à 10 Hz près. Les déclenchements réciproques sont obtenus par liaisons capacitives (C6, C7), les bornes de déclenchement étant maintenues à $+U_{CC}$ entre les déclenchements (R5, R6). Les diodes D1 et D2 suppriment les surtensions positives. La base de temps BT2 est en plus déclenchée à la mise sous tension pour assurer le démarrage de la séquence. Le transistor T1 saturé pendant la charge de C8 permet ce déclenchement. En choisissant pour R1 à R4 des valeurs multiples, il sera possible d'obtenir d'autres échelles. Mais on peut aussi prendre

$$C1 = 1 \mu F$$

à isolement plastique et obtenir une échelle de 1 s et une lecture en Hz.

b) **Remise à zéro (MR).** Une impulsion fournie par un monostable permet de remettre à zéro le compteur au début de la phase de comptage. Comme la durée de cette impulsion est prise sur le temps de comptage, il faut que cette impulsion soit très brève. Sa durée est de l'ordre de la microseconde. Le monostable est formé de deux opérateurs NOR et commandé par BT1. Ces deux opérateurs sont ceux d'un quadruple NOR type HEF 4001, les deux autres permettant de réaliser la porte d'accès au compteur.

c) **Oscillations de multiplexage (SC).** Elles sont générées par un HEF 4047 BP monté en multivibrateur.

FREQUENCEMETRE DE TABLEAU n° 2154

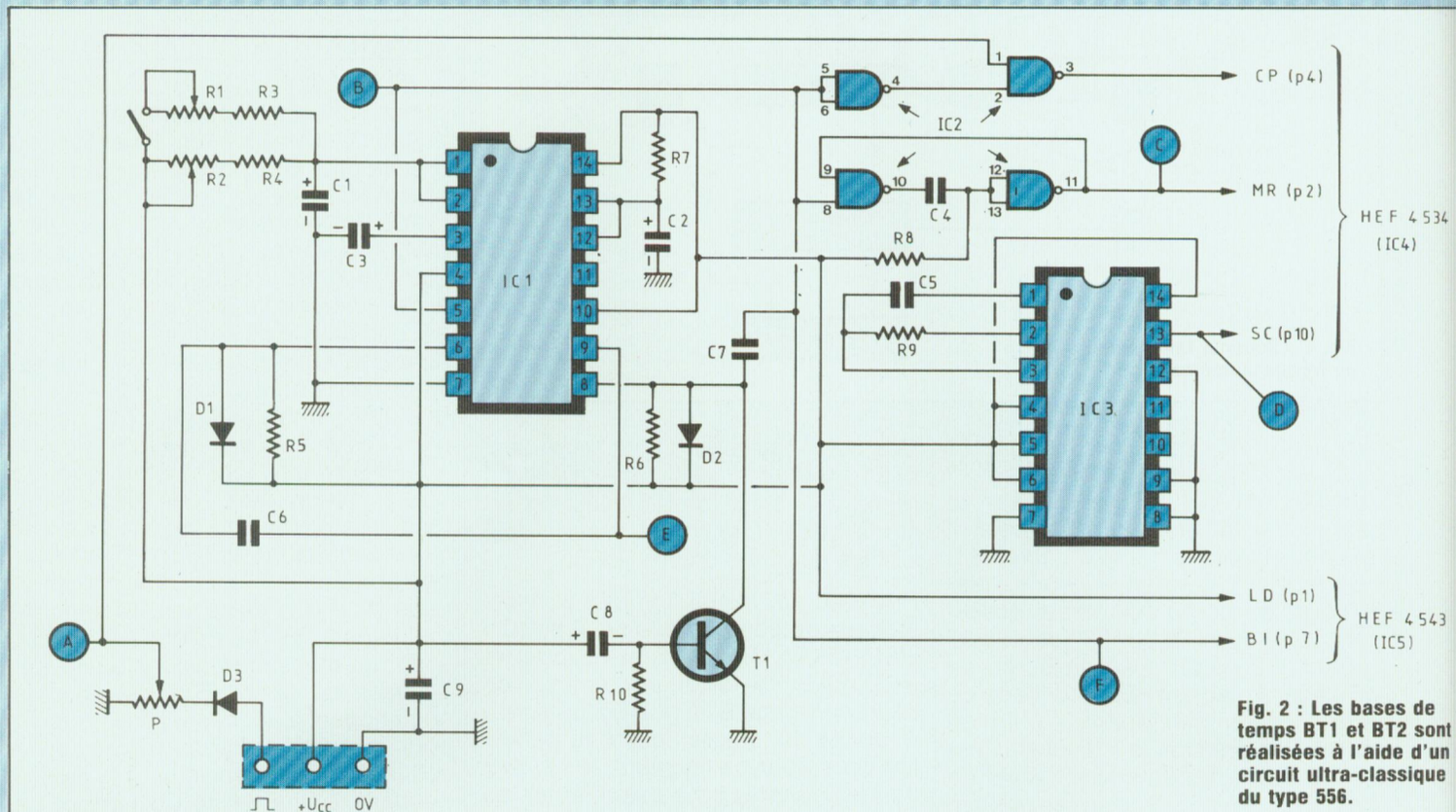


Fig. 2 : Les bases de temps BT1 et BT2 sont réalisées à l'aide d'un circuit ultra-classique du type 556.

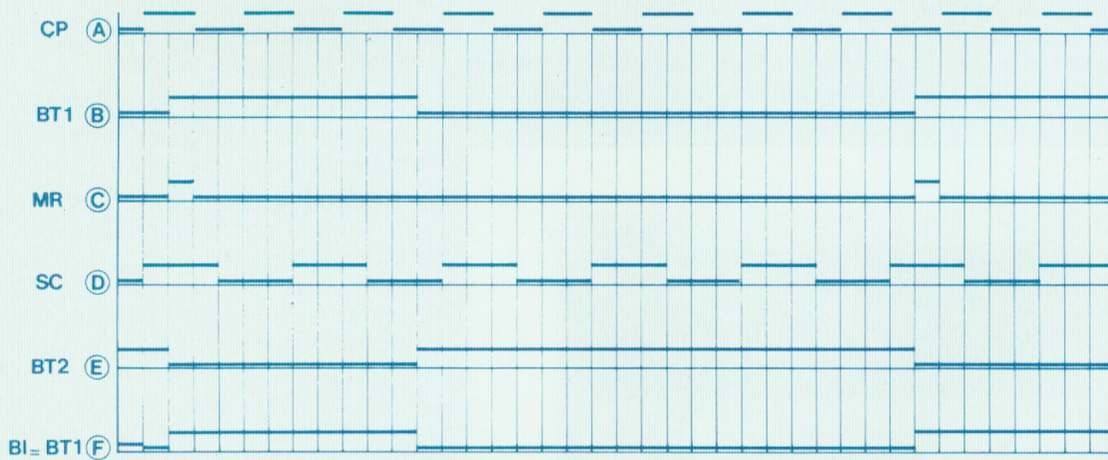


Fig. 4 : Diagramme des temps logiques des signaux de commande du fréquencemètre.

Une résistance et un condensateur suffisent pour imposer la période des créneaux fournis. Celle-ci est égale à $2.2.R9.C5$ ce qui, avec les valeurs de $15 \text{ k}\Omega$ et 33 nF choisies donne 1 ms . Ces valeurs ne sont pas critiques.
d) **Inhibition de l'affichage (BI).** Il

est préférable, pendant la phase de comptage, de ne pas voir défilier les chiffres sur l'afficheur. Il faut donc mettre l'entrée de commande B1 à l'état haut pendant cette phase, ce qui provoque le blocage des transistors internes au HEF 4543 et qui

commandent le passage du courant dans les segments. Cette situation devant durer pendant la phase de comptage, c'est-à-dire tant que BT1 est à l'état haut, on réunit donc directement la sortie de BT1 à la borne BI du 4543.

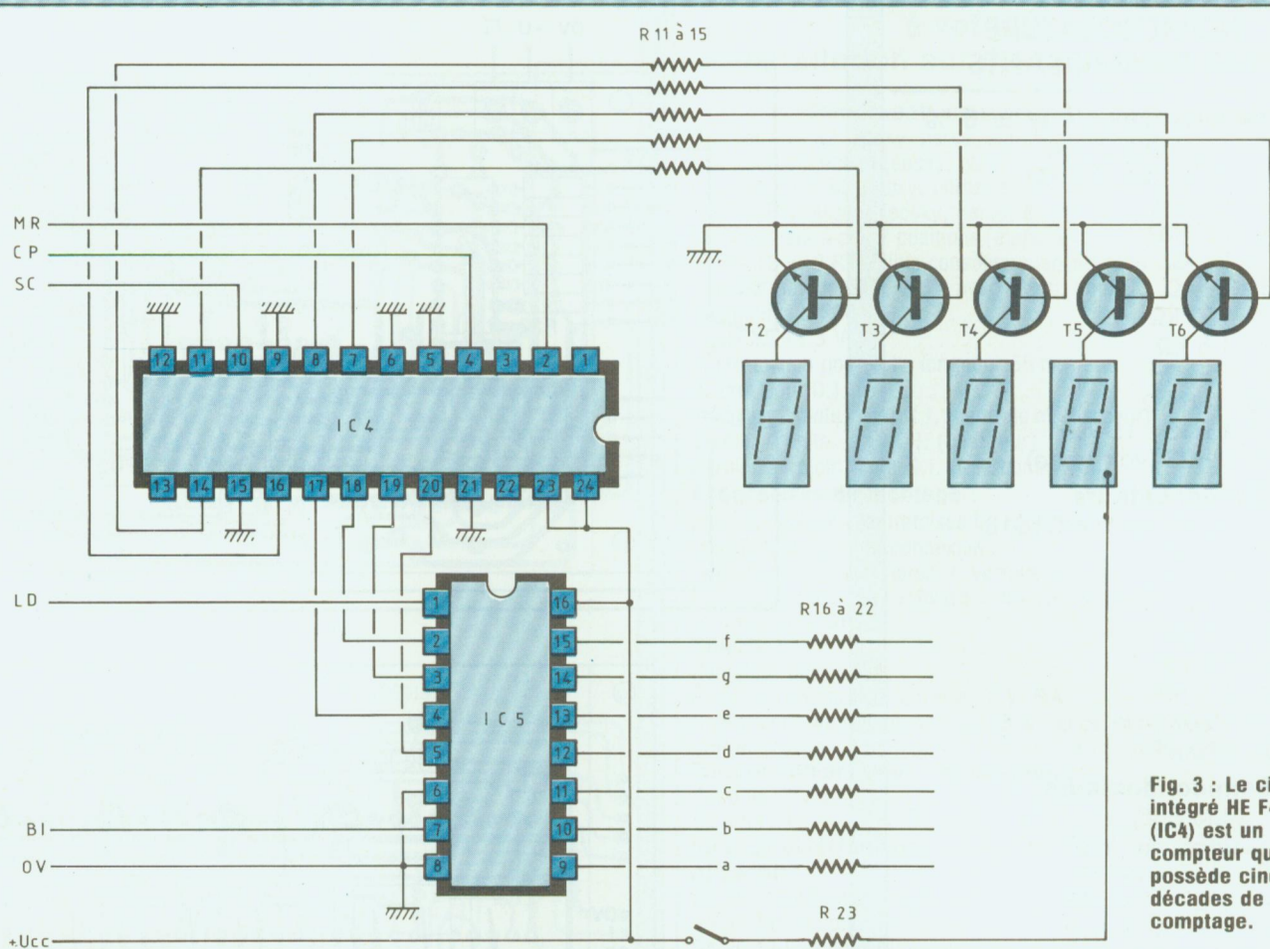


Fig. 3 : Le circuit intégré HE F4534 (IC4) est un compteur qui possède cinq décades de comptage.

REALISATION

L'ensemble est monté sur deux plaquettes de circuit imprimé de mêmes dimensions qui seront disposées dos à dos et reliées par un câblage en nappe ou des connexions directes, les points à réunir se faisant face, à l'exception de deux fils qu'il faut croiser comme indiqué à la figure 6. Les figures 5 et 6 donnent l'implantation des composants. La première plaquette porte tous les circuits intégrés, l'autre l'afficheur. Les figures 7 et 8 donnent le schéma des pistes du circuit imprimé. Un inverseur double permet de changer d'échelle et d'alimenter le point du deuxième chiffre. Un potentiomètre P a été prévu pour ajuster le niveau des impulsions à compter à la

valeur de la tension d'alimentation choisie. Celle-ci pourra être comprise entre 5 V et 15 V, la valeur des résistances R16 à R23 dépendent de cette tension. Cette valeur sera égale à 270 Ω pour 5 V et à 1,5 kΩ pour 15 V. La diode D3 évite d'appliquer au circuit des impulsions négatives.

REGLAGE

Ayant choisi la tension d'alimentation et les bonnes valeurs des résistances R16 à R23, mettre le circuit sous tension. Ceci provoque le départ de la phase de lecture, l'afficheur indiquant 00000. Cette phase doit durer environ 4 s. Puis l'affichage disparaît pendant 0,1 s ou 10 s selon l'échelle choisie et le cycle recommence. On positionne ensuite le potentiomètre P

sur sa position minimale, curseur à la masse. Avec le potentiomètre Sfernice type TX utilisé, ceci est obtenu en tournant le curseur dans le sens horaire jusqu'à la butée. On applique ensuite les impulsions dont on veut mesurer la fréquence et on tourne le curseur en sens inverse jusqu'à ce que le comptage s'effectue. Le réglage des durées de BT1 ne peut se faire qu'avec des signaux de fréquence connue dont l'un au moins peut être obtenu à partir du 50 Hz du secteur. L'action sur R1 et R2 permet de faire l'étalonnage. Ces deux ajustables seront de bonne qualité et si possible multitours. Si la phase de lecture paraît trop longue, il est aisé de la réduire en diminuant la valeur de R7.

Pierre Piton

FREQUENCEMETRE DE TABLEAU n° 2154

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistances 1/4 W $\pm 5\%$

- R1 - ajustable 2,2 k Ω
- R2 - ajustable 220 k Ω
- R3 - 7,5 k Ω
- R4 - 750 k Ω
- R5 - 22 k Ω
- R6 - 22 k Ω
- R7 - 150 k Ω
- R8 - 1,5 k Ω
- R9 - 15 k Ω
- R10 - 1,5 k Ω
- R11 à R15 - 15 k Ω
- R16 à R23 (voir texte)

• Condensateurs

- C1 - 10 μ F tantale CTS13
- C2 - 22 μ F
- C3 - 10 μ F
- C4 - 1 nF
- C5 - 33 nF
- C6 - 2,2 nF
- C7 - 2,2 nF
- C8 - 10 μ F
- C9 - 220 μ F

• Semiconducteurs

- IC1 - LM 556
- IC2 - HEF 4001 BP
- IC3 - HEF 4047 BP
- IC4 - HEF 4534 BP
- IC5 - HEP 4543 BP
- 5 afficheurs cathode commune HD 1133
- T1 - BC 337
- T2 à T6 - BC 337
- D1 à D3 - 1N 4148

• Divers

- Bornier 3 pôles
- Inverseur double

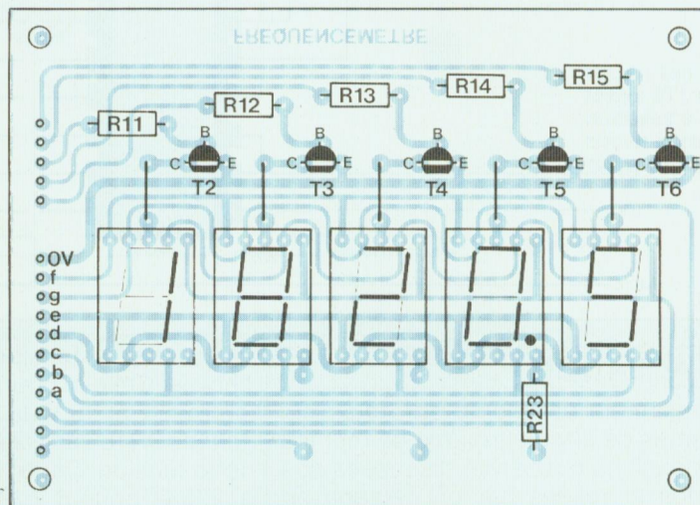
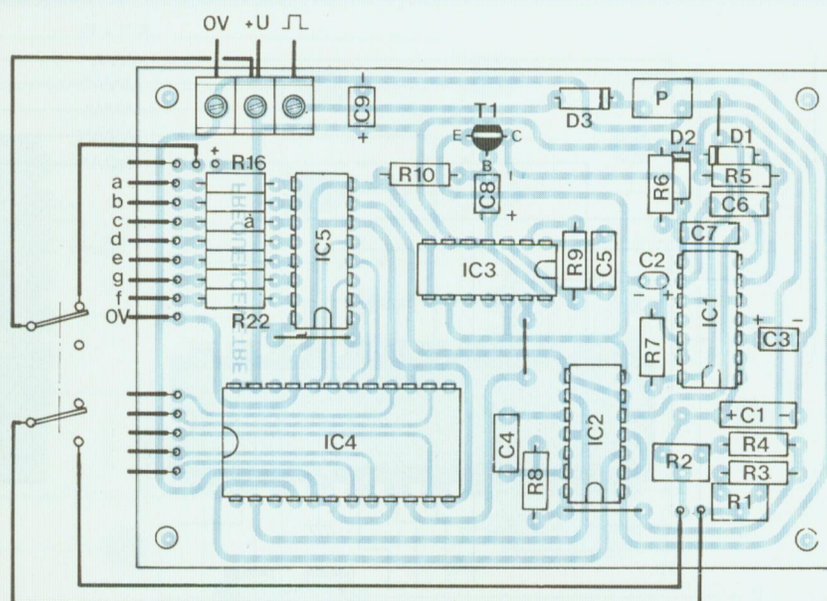
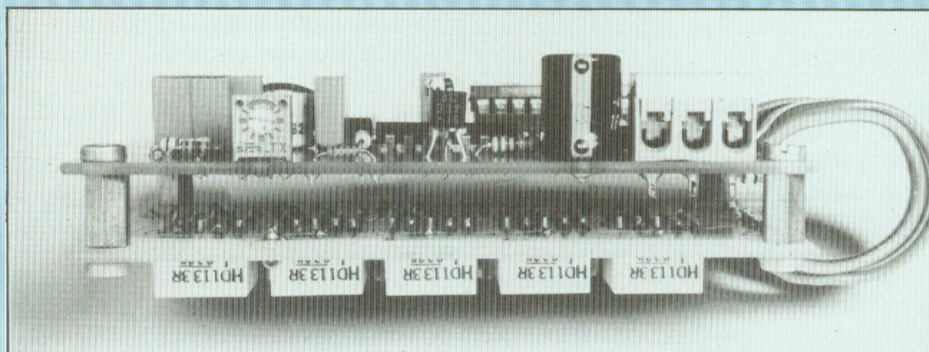
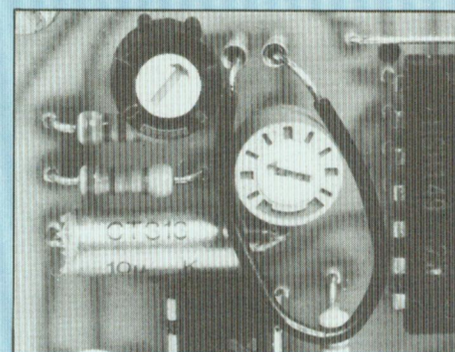


Fig. 5 et 6 :
Implantations
des composants.



Les deux cartes sont disposées dos à dos et reliées par un câblage en nappe.



Vue sur les ajustables d'étalonnage.

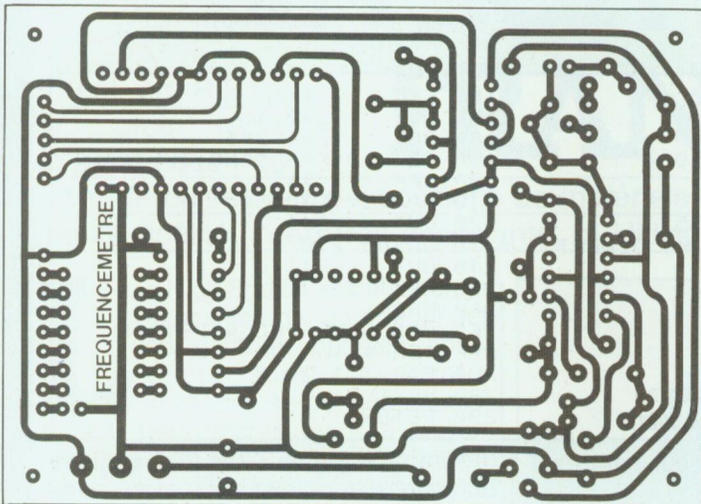


Fig. 7

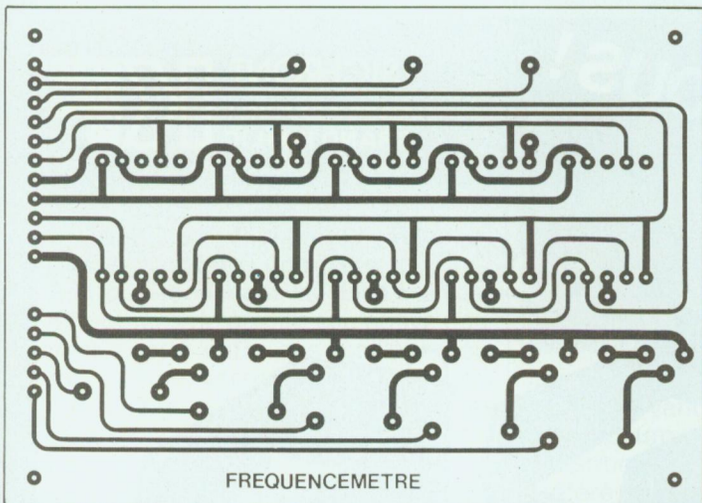


Fig. 8

**Vous avez réalisé des montages personnels,
vous aimeriez les publier dans notre revue.**

**N'hésitez pas à joindre
notre service technique,
un coup de fil : 607.01.97
ou quelques lignes :**

**Editions FREQUENCES
1, boulevard Ney - 75018 Paris**

E.R.E. Protection
89, rue Colbert 92700 COLOMBES
Tél. : (1) 784.12.68
**Conseil en alarme et protections
à votre service**
Installation sur devis par spécialiste

Composants concernant la centrale 3Z

C.I. centrale 3Z (époxy, percé, étamé, sérigraphié)	189 F
C.I. interconnexion (époxy, percé, étamé, sérigraphié)	142 F
C.I. chargeur 3C (époxy, percé, étamé, sérigraphié)	99 F
C.I. visue chargeur (époxy, percé, étamé, sérigraphié)	36 F
Commutateur à clé, 7 positions (étanche)	115 F
Relais 12 V, 2 RT, faible consommation (étanche)	79 F
Transformateur 18 V, 0,6 A avec écran, pour C.I.	95 F
Régulateur L 200	25 F
Tranzorb 15,3 V	30 F
Micro-switch pour C.I., longueur 55 mm	22 F
Buzzer pour C.I.	31 F
Bornier 12 plots, pour C.I. (centrale et chargeur)	26,50 F
Bornier 4 plots, pour C.I. (chargeur)	9 F
Bornier 24 plots, pour C.I. (interconnexion)	53 F

Accessoires de montage :

pour C.I. 3Z seul (entretoises h : 35 mm + visserie)	20 F
pour C.I. 3Z + interconnexion (entretoises + charnières + verrous + visserie)	35 F
C.I., chargeur (entretoises, h=15 & 6,35 mm + visserie + poussoir Ø9)	25 F

Tôlerie :

Radiateur pour L200	21 F
Etrier de fixation pour batterie 12 V, 6 A	29 F
Coffret centrale (aluminium, anodisé, percé, sérigraphié)	210 F
Coffret chargeur (aluminium, anodisé, percé, sérigraphié)	200 F

Matériel divers pour l'installation :

Batterie 12 V 6 A	350 F
Batterie 12 V 1,9 A (pour sirènes auto-alimentées)	270 F
Sirènes électroniques auto-alimentées homologuées M.I. & APSAIRD	
SA 26 112 dB pour l'extérieur	880 F
SA 36 120 dB pour l'extérieur	1 140 F
SA 20 120 dB pour l'intérieur	720 F
Les sirènes sont livrées sans batterie	
Infra-rouge passif GR 912 (12 m, 21 zones, 8 mA)	1 210 F
Infra-rouge passif GR 1012 (12 m, 21 zones, 5,5 mA)	1 452 F
Bivolométrique (IRP + ultra-sons) Gemini	3 000 F
Centrale 3Z câblée, testée, en coffret avec notice	1 238 F
Chargeur 3C câblé, testé, en coffret avec notice	904 F
Option circuit d'interconnexion (96 bornes)	485 F

Tous les prix indiqués sont à l'unité, toutes taxes comprises, minimum d'expédition : 100 F, port exclu.

Mode de paiement par chèque bancaire ou C.C.P.


 Nom : Prénom :
 Adresse :
 Code postal : Ville :
 Total de la cde : F
 Port et emballage F
 Cde - de 1 000 F + 30,00 F
 Cde + de 1 000 F + 50,00 F
 Montant total F

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

Suite de la p. 27

ment par l'intermédiaire du 8255. Les trois entrées de commande (S, R, T) sont reliées aux trois bits (A₀, A₁, A₂) du port A du 8255.

Cette interface a été implantée dans la zone d'entrées sorties du microprocesseur, le bloc décodé par la porte NAND 8 entrées (74 LS 30) correspond aux 4 adresses décimales 240, 241, 242, 243.

La figure 9 donne un exemple de programme qui permet la gestion du circuit SAA1027. Après avoir programmé le port A en sortie (ligne 40) le SAA1027 est initialisé à l'aide d'un front montant sur l'entrée S (ligne 60 et 70). Ces deux tâches étant effectuées, les impulsions de commande

```
10 REM INIT 8255
20 REM ***
30 OUT 243,139
40 REM INIT SAA1027
50 REM ***
60 OUT 240,1
70 OUT 241,255
80 REM 50 PAS SENS DIRECT
90 REM ***
100 FOR I=1 TO 50
110 OUT 240,5
120 GOSUB 270
130 OUT 240,4
140 NEXT I
150 REM INIT SAA1027
160 REM ***
170 OUT 240,1
180 OUT 241,255
190 REM 50 PAS SENS INDIRECT
200 REM ***
210 FOR I=1 TO 50
220 OUT 241,7
230 GOSUB 270
240 OUT 241,6
250 NEXT I
260 END
265 REM SOUS-PROGR RETARD
266 REM ***
270 FOR T=1 TO 5
280 NEXT T
290 RETURN
```

Fig. 9 : Commande du SAA 1027.

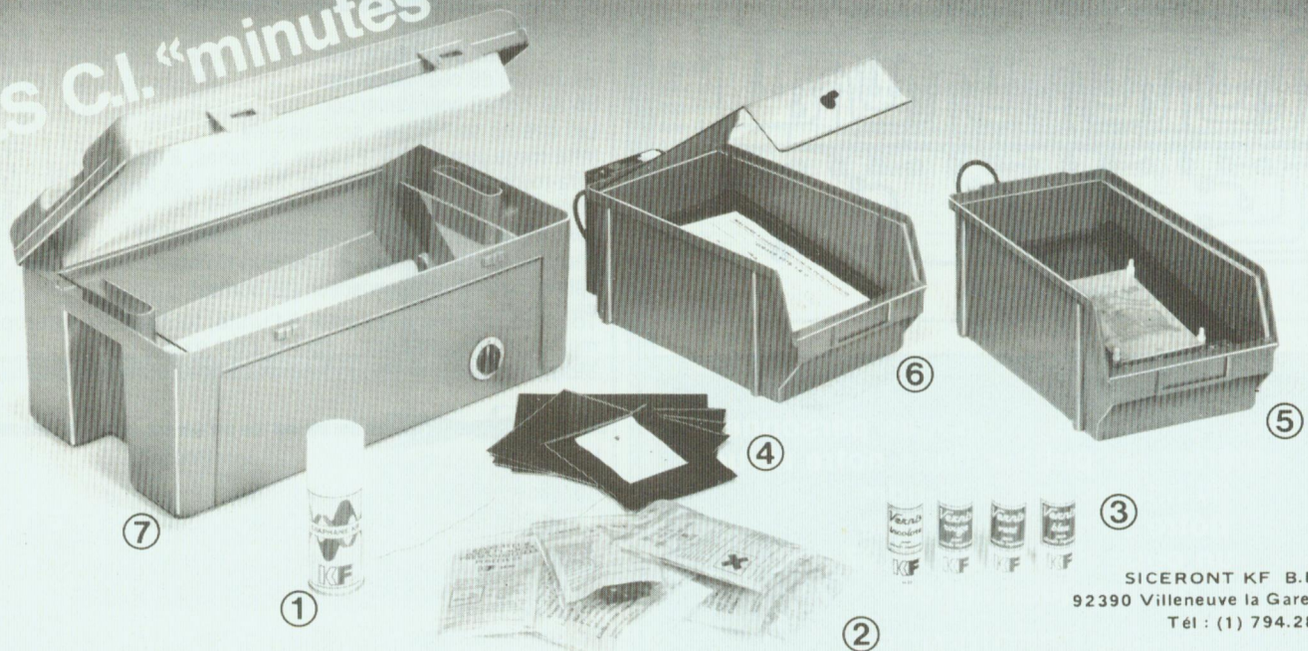
peuvent être envoyées sur l'entrée T du SAA1027. Dans notre exemple, 50 pas sont effectués dans le sens direct puis 50 pas en sens inverse. Le sous-

programme (ligne 270 à 290) règle la durée des impulsions de commande et ainsi la vitesse de rotation du moteur.

P. F

DES C.I. "minutes" CHEZ VOUS!

SICERONT
DÉPARTEMENT
GRAND PUBLIC



SICERONT KF B.P.41
92390 Villeneuve la Garenne
Tél : (1) 794.28.15

- 1 - DIAPHANE KF pour rendre transparent le papier.
- 2 - Perchlorure de fer en sachet - Révélateur en sachet - Détachant - Gomme abrasive.
- 3 - Vernis de personnalisation et de protection thermosoudables.

- 4 - Plaques présensibilisées positives bakélite et époxy.
- 5 - Machine à graver GRAVE VITE 1 sans chauffage.
- 6 - Machine à graver GRAVE VITE 2 avec chauffage (couvercle en option).
- 7 - Banc à insoler, livré en KIT.

LE HIGH END 84 DE FRANCFORT

C'est en R.F.A., en plein mois d'août que se sont déroulées deux expositions de matériels de haute fidélité, l'une très importante, la Hifividéo

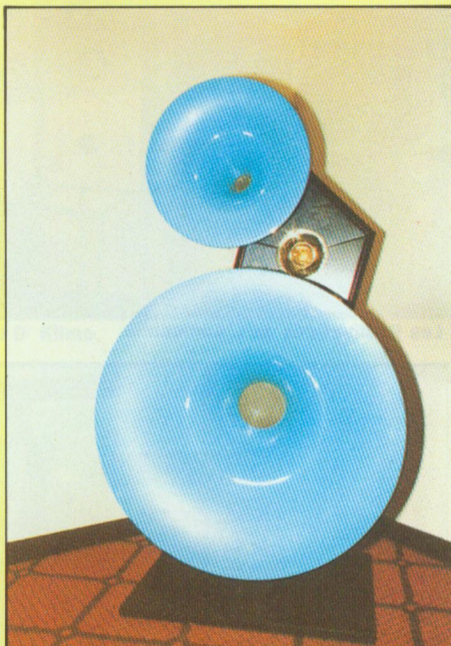
84, qui a eu lieu à Düsseldorf, du 24 au 30 août, l'autre, la High End 84 de Francfort, dont l'originalité valait bien une présentation dans nos pages.

Le High End 84 est la seconde exposition de matériels haut de gamme, appelés aussi ésotériques : appareils sophistiqués ou très sophistiqués, performants ou très performants sur le plan subjectif, réalisations artisanales parfois très originales ne pouvant parfois être fabriquées qu'en très petite série soit pour des raisons de prix très élevé, soit pour des problèmes techniques tels qu'une grande difficulté de réalisation.

Le High End 84 réunissait la plus grande majorité des produits haut de gamme ainsi que de nombreuses fabrications artisanales : enceintes acoustiques, haut-parleurs, préamplificateurs, amplificateurs, câbles de liaison, systèmes complets, etc.

Afin que le visiteur saisisse bien les différences de qualité subjective pouvant exister entre des maillons courants et des versions de «luxe», il est nécessaire qu'il puisse écouter ces divers maillons dans de bonnes conditions.

Dans de grands salons, genre «Foire de Paris» le niveau de bruit est tel que même dans un soi-disant «auditorium» préfabriqué, la perte de rapport signal/bruit, par rapport à celle d'un appartement situé dans un endroit calme, peut dépasser 30 décibels. Parfois les enceintes sont mal adaptées aux locaux dans lesquels sont effectuées les démonstrations : pièces trop grandes, très mauvaises conditions acoustiques. Sans parler d'enceintes qui, prévues pour une utilisation domestique deviennent de véritables systèmes de sonorisation, quand il s'agit par exemple de les



Enceinte ATR à pavillon et tweeter ionique.

faire fonctionner à haut niveau sonore devant plus de 50 auditeurs. C'est pourquoi beaucoup de petits constructeurs et importateurs ont préféré abandonner leur participation aux grandes expositions et créer un petit salon, souvent parallèle pour ce qui concerne les dates ou l'emplacement. Ce phénomène existe depuis plusieurs années déjà à Paris où une majorité de constructeurs, importateurs et artisans en haute fidélité ont préféré abandonner le Festival International du Son pour créer, pratiquement aux mêmes dates, un ou même deux salons parallèles que les amateurs de haute fidélité ont connu sous des noms tels que : «Journées de la haute fidélité», «Haute fidélité d'exception». Il faut cependant

remarquer que les premiers Festivals du Son de la fin des années 50 (lesquels avaient lieu au Palais d'Orsay à Paris) bénéficiaient de conditions idéales : pièces de dimensions raisonnables, murs épais, plafonds assez hauts, acoustique relativement bonne, pièces de dimensions identiques (sauf quelques exceptions). Au tout s'ajoutait des normes «Hifi» imposées par les organisateurs, auxquelles les exposants devaient se conformer. Enfin, un catalogue complet était édité pour chaque salon, de même qu'un disque test, ce qui permettait à tout visiteur d'assister à des démonstrations à partir de certaines références (même acoustique, même disque).

Le High End de Francfort a eu lieu, lui dans l'hôtel Gravenbruch, l'un des plus luxueux d'Europe, entre le 16 et le 19 août derniers.

Un peu plus de 40 exposants y participaient et on a pu y trouver plus de 150 marques différentes en provenance de divers pays : RFA, Grande-Bretagne, France, Italie, USA, Japon, Canada, Australie, Hollande, Espagne, Asie. La description de chacun des stands, de chaque appareil n'étant pas possible pour une question de place, nous nous sommes contentés d'un choix arbitraire, réunissant la plupart des réalisations originales, souvent inconnues en France.

La firme ATR par exemple, qui importe les amplificateurs à tubes anglais Mentmore (alias Michaelson et Austin), les disques Proprius et TBM avait exposé une partie de ses enceintes de forme curieuse équipées de haut-parleurs à haut rende-

H

aut de gamme, produits ésoériques, créations artisanales

ment chargeant frontalement des pavillons circulaires de finition remarquable. ATR est également un fanatique du tweeter ionique équipant les enceintes Celesta et Celestion, ce dernier pouvant être complété par une voie centrale à haut rendement pour l'extrême grave (ce qui est rare), l'enceinte à pavillon «Bass modul» de 2,4 m de haut et pesant 730 kg.

Il s'agit là de réalisations de très haut niveau fabriquées en petite quantité pour des audiophiles allemands à la recherche de performances très poussées.

D'autres constructeurs d'enceintes comme Pflaid GmbH de Munich préfèrent investir «dans la pierre» en proposant des enceintes closes, accordées en bass reflex ou bien encore à pavillon replié telles que les versions PP18, PP8 ou PP9.

D'autres, comme Modex Audiosystem GmbH préfèrent jouer sur les formes, comme sur l'enceinte Sone 4.0, de forme trapézoïdale, évitant ainsi la formation d'ondes stationnaires à l'intérieur de l'enceinte.

Chez Dynaudio, situé à Hambourg, le côté esthétique n'est pas négligé, bien au contraire. L'enceinte «Conséquence», cinq voies, valant près de 100 000 F la paire en RFA, joue sur la finition impeccable, sur les essences de bois (acajou laqué) et sur les tons couleur champagne pour les pièces métalliques et châssis. On comprend qu'à ce prix, l'acheteur devienne difficile sur de nombreux points. T et A, qui propose les enceintes Delta omnidirectionnelles, pousse le luxe à l'extrême en proposant cette enceinte dans 18 essences de bois différents, sans parler de la possibilité de passer une commande spéciale dans le cas où aucune des finitions proposées ne conviendrait à l'acheteur. Etonnant, n'est-ce pas ? Pour accéder aux plus hautes performances possibles, on conjugue les meilleures idées, on essaie de trouver une combinaison homogène entre plusieurs transducteurs de principe parfois très différents : tweeters



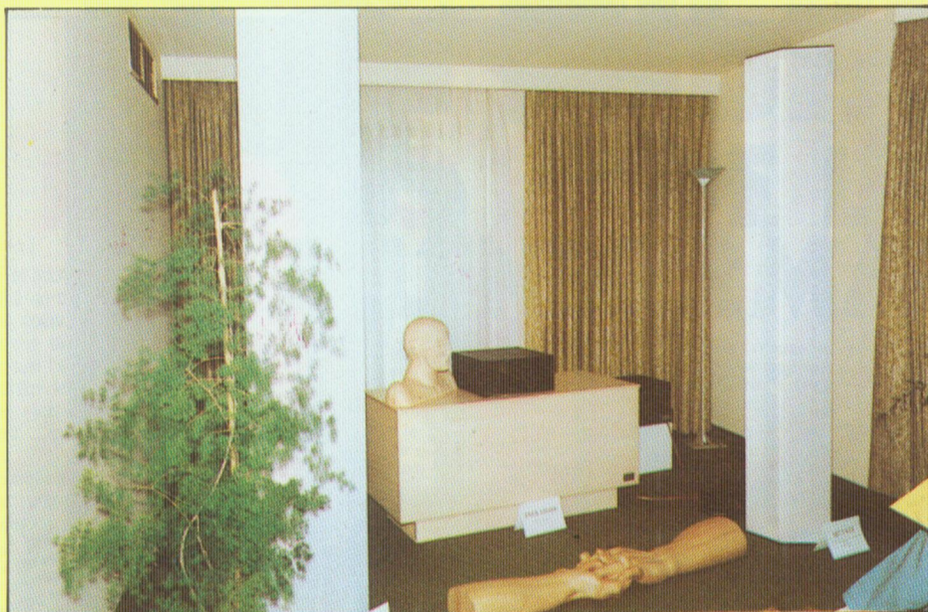
Les Réalisations de L'Audiophile.



Amplificateur OTL à tubes de 150 W du Dr Klimo.

ioniques, tweeters à ruban, haut-parleurs électrostatiques push-pull, haut-parleurs à chambre de compression, haut-parleurs électrodynamiques plans de type Isophase, haut-parleurs équipés de membranes spéciales (traitement, matériaux, formes, nid d'abeille, etc.). La mode actuelle, pour les tweeters semble

être, en RFA, le système à ruban et le système ionique, ainsi que le tweeter de type Isophase. La firme Frobe, par exemple, utilise sur ses enceintes baptisées «Matador» des voies médium, aiguë et extrême aiguë de type Isophase, ce qui permet d'obtenir des performances proches de celles des transducteurs électrostatiques.



H.P. électrostatiques Quest et caisson grave du D' Klimo.



Enceintes Matador.

ques, mais sans les inconvénients (pas de transformateur adaptateur d'impédance ni de circuit de polarisation haute tension). Chez Audioplan, les ingénieurs Volker et Kühn ont préféré optimiser un système deux voies simple équipé d'un petit tweeter à dôme et d'un évent anti-tourbillonnaire appelé «Variovent». La

petite enceinte, malgré ses dimensions réduites (20 x 50 x 29 cm) a attiré de nombreux visiteurs grâce à ses performances étonnantes. Pour arriver à ce résultat, le constructeur a dû utiliser des parois très épaisses (30 mm, ce qui est très important vis-à-vis de la taille de l'enceinte), des liaisons internes réalisées en fils de

très forte section (4 mm²). Des mesures effectuées par la revue Hifi-Exklusive avaient révélé une linéarité remarquable (50 à 20 000 Hz \pm 4 dB). Le constructeur pousse le luxe jusqu'à rendre possible le branchement en bi-amplification active, d'où la présence de 4 bornes placées à l'arrière de l'enceinte. Mais ce n'est pas tout. Un super tweeter à ruban peut s'ajouter au tout. Un caisson grave central, destiné à reproduire les fréquences inférieures à 100 Hz peut compléter l'ensemble qui, malgré ses dimensions fort raisonnables devient un système large bande de haute qualité.

La firme Synthèse construit, elle, des enceintes de formes très curieuses. Il s'agit de sortes de tuyaux de section carrée, aux extrémités coudées à 90°, formant des «C» et des «E». De même, Synthèse choisit des teintes fortes et contrastées comme rouge et noir, blanc et noir. Cependant, ces côtés «tape à l'œil» deviennent plus secondaires lorsque l'on s'aperçoit que ces enceintes sont remarquablement bien étudiées. La version Synthèse 1, mesurant 1,46 m de haut, 27 cm de large et 54 cm de profondeur peut, malgré son volume réduit, reproduire des fréquences aussi basses que 20 Hz, à - 1,5 dB près, ce qui est étonnant et même difficile à croire. En fait, ce résultat a été obtenu grâce à la combinaison ingénieuse de plusieurs procédés : ligne acoustique repliée (formant un tuyau de 1,87 m de long), filtre passif correcteur-égaliseur, comprenant entre autres une carte enfichable, ce qui permet ainsi d'adapter au mieux les enceintes dans le local d'écoute.

Revenons aux petites enceintes avec Audiolabor, qui proposait la «Spontan», mesurant 25 x 50 x 35 cm, équipée de deux haut-parleurs, un petit tweeter à dôme et un haut-parleur de grave médium dont la membrane était capable de se déplacer sur une excursion de 1 cm. Là aussi, cette firme utilise des parois de 30 mm d'épaisseur. La «Spontan» supporte des puissances de l'ordre

haut-parleurs électrostatiques, tweeters ioniques et à ruban, électroniques à tubes...

de 80 W, ce qui est intéressant, d'autant plus que son rendement est assez bon : 90 dB/W/m.

Un autre stand attirait lui aussi la foule par son originalité. Il s'agissait des réalisations du Dr Klimo : pré-préamplificateur «Argo» à tubes, préamplificateur à tubes «Merlin», filtre actif à tubes, amplificateurs à tubes DK 150, de type OTL, c'est-à-dire sans transformateur de sortie, de puissance 150 W, ainsi que des haut-parleurs électrostatiques push-pull, disponibles dans 4 versions. Le système se complétait d'un caisson grave de volume important (132 x 66 x 53 cm).

Du côté des bras de lecture, on a pu remarquer la «mode» des bras tangentiels. Le bras américain «Souther», que l'on a peut-être déjà vu en France, était exposé, ainsi qu'une version concurrente, le bras Dennessen utilisant un axe flottant sur coussin d'air.

Les Français étaient également à l'honneur dans ce salon où l'on a pu voir les tables de lecture J.F. Le Tallec, les Réalisations de l'Audiophile, dont les démonstrations étaient parmi les meilleures de ce salon : système à haut rendement tri-amplifié, enceintes de type Onken, Totem et Petite Audiophile, table de lecture Verdier munie d'un plateau pesant 20 kg.

Le stand Audio Components présentait la fameuse enceinte Apogée, dont on a beaucoup parlé récemment.

Dans un salon où de nombreux exposants cherchent à impressionner au mieux le public, tous les moyens sont bons. C'était le cas de la firme Intonation qui, pour mieux mettre en valeur ses amplificateurs et préamplificateurs à tubes, effectuait des démonstrations sous une grande tente noire.

Du côté des lecteurs Compact Disc, citons l'apparition de quelques nouveaux, telle que la version de studio Denon DN 3000 FE.

Il a encore été remarqué au cours de



Enceintes Synthèse, à ligne acoustique.



Lecteur CD de studio Denon DN 3000 FE.

ce salon le lecteur CD Yamaha CD-2. Il n'a été ici question que de produits peu connus en France, le reste ayant été passé volontairement sous silence.

Dans le stand Carver, marque américaine connue pour ses idées révolutionnaires (dont l'amplificateur de champ magnétique), avait lieu une

démonstration d'un système élargisseur stéréophonique, le «Sound Holography» qui procure un élargissement spatial de près de 180°.

Plus de 15 000 visiteurs sont venus de toutes les villes de RFA ainsi que de l'étranger à ce High End 84, une manifestation qui s'est traduite par un brillant succès. **Jean Hiraga**

LED MICRO



NUMERO UN DE L'INITIATION A L'INFORMATIQUE

Néophyte en micro-informatique, je viens d'adhérer à un club et suis avec grand intérêt les cours de programmation et d'électronique digitale, dispensés dans votre mensuel Led-Micro.

J'ai remarqué le souci que vous avez d'informer vos lecteurs concernant notamment l'acquisition d'un micro-ordinateur.

Il se trouve que je suis fortement impressionné par une des notes insérée dans le n° 6 (je viens de recevoir les 5 premiers numéros que j'ai commandés ultérieurement), et vous félicite en particulier pour vos cours d'initiation à la pratique de l'informatique.

Paul B./Fenetrange

Je vous félicite et vous remercie pour la qualité de vos cours qui font lier tous les débutants en informatique. Après avoir consulté plusieurs ouvrages scolaires sur le sujet, pour débiter dans ce domaine, je suis revenu à Led Micro.

J.P.K./Bordeaux

Bravo pour votre revue, je cherchais depuis longtemps un support pour moi-même à la programmation. C'est tout à fait la programmation. C'est f... ..

Laurent B./Longuyon

D'abord bravo pour l'ensemble de vos cours, j'ai personnellement découvert l'informatique avant d'aborder la programmation.

André G./Besançon

C'est avec grand plaisir que j'ai découvert votre revue au n° 6 (je viens de recevoir les 5 premiers numéros que j'ai commandés ultérieurement), et vous félicite en particulier pour vos cours d'initiation à la pratique de l'informatique.

Paul B./Fenetrange

J'ai 16 ans, je suis lycéenne. Je viens de découvrir votre rubrique « La vie des clubs ». Cette page m'a beaucoup intéressée, et pour ne suis ni enseignante ni animatrice scolaire sur le sujet, pour débiter dans ce domaine, je suis revenu à Led Micro.

J.P.K./Bordeaux

Je me permets de vous écrire à propos de votre rubrique « La vie des clubs ». Cette page m'a beaucoup intéressée, et pour ne suis ni enseignante ni animatrice scolaire sur le sujet, pour débiter dans ce domaine, je suis revenu à Led Micro.

J.P.K./Bordeaux

Je tiens à vous féliciter pour la clarté et les qualités pédagogiques de votre cours d'informatique pour débutants. Je l'ai malheureusement découvert tardivement avec vos numéros 2 et 3.

André G./Besançon

Enfin une revue d'initiation informatique claire, dans le bon sens, qui apporte aide et compréhension devant ce mythe qu'est l'informatique. Vous régnent dans nos O.I.

Alain G./Paris

Je lis Led Micro depuis sa parution, et je tiens à vous dire que je trouve votre revue fort bien à tous points de vue.

J.D./Villeurbanne

Je me suis abonné à Led et me suis abonné à Led Micro depuis le début. Je tiens tout à Led Micro depuis pour cette revue d'abord à vous féliciter pour cette revue de micro-informatique avec ces articles présentés de façon claire sous forme de cours.

Yves M./Saint-Lys

Je viens de lire avec intérêt le n° 1 de « Led-Micro ». De par ma profession, je m'intéresse à la micro-informatique parce que ces « logiciels » que nous rencontrons dans les cours de base déjà acquises, de l'informatique de l'informatique détaillée, plus imagée, plus compréhensible.

(Franck N./MARSEILLE)

En ce qui concerne le fond : je crois le style bon, les informations sont sérieuses, les explications bien conduites. Il n'y a rien à redire. Quant à la forme, elle excite certains de vos lecteurs, ce qui m'étonne. Celui, cité, qui considère la revue « rebatante », je lui conseille d'acheter une B.D., ce sera certes plus gai et assurément moins instructif.

Jean-Pierre P./Verfeil

Bravo pour votre revue Led Micro et votre cours d'informatique et d'électronique digitale. Continuez, pour moi c'est fait.

Jean D./Bourbonne-les-Bains

Je lis votre revue avec beaucoup de plaisir. Je trouve les cours sobres et sobres de la présentation, contrairement à une certaine qualité, d'aspect graphique qui semble être un peu trop.

Marc B./Bourcefranc

Je tiens à vous féliciter pour la clarté et les qualités pédagogiques de votre cours d'informatique pour débutants. Je l'ai malheureusement découvert tardivement avec vos numéros 2 et 3.

André G./Besançon

**AU
SOMMAIRE
DU N° 13**

COURS DE PROGRAMMATION
Variables chaînes et booléennes

COURS DE MICROPROCESSEUR
Le langage du Z80R

MAGAZINE
Contre-mesures : le Laser 3000
Le choix d'une imprimante
Le 35° Sciboc

BON DE COMMANDE

POUR VOUS ABONNER A LED-MICRO

• 10 n°s de LED-MICRO Prix : 140 F Etranger 210 F

(Veuillez préciser à partir de quel n° ou mois vous désirez vous abonner)

Nom Prénom

Adresse

POUR COMPLETER VOTRE COLLECTION

Je désire recevoir : n° 1 n° 2 n° 3 n° 4 n° 5 n° 6
n° 7 n° 8 n° 9 n° 10 n° 11 n° 12

(Indiquer la quantité et cocher les cases correspondant aux n°s désirés
En tout : 17 F par numéro commandé frais de port compris)

OFFRE EXCEPTIONNELLE : Les 10 premiers n°s en vrac : 130 F les 10 (port compris) agrafés dans leur reliure : 180 F (port compris)

Je vous fais parvenir ci-joint le montant de F Par CCP Chèque bancaire Mandat

Adressez votre bon de commande aux Editions Fréquences, Service Abonnements, 1 bd Ney, 75018 Paris

BALISE FLASH ROU'TIERE

Lors des grandes migrations saisonnières, ou plus simplement au cours d'un voyage automobile quelconque, lequel d'entre nous ne s'est pas un jour trouvé confronté au problème de la panne, de l'incident de parcours, voire malheureusement de l'accident de nuit. Dans tous ces cas d'arrêt fortuit sur le bas côté de la route, la législation routière impose la mise en place d'un triangle de signalisation réfléchissant, lequel peut être remplacé par les feux clignotants du véhicule stoppé (feux de détresse).

Q

ue dire de ces appareils dans le pire des cas, celui de l'accident routier de nuit. Bien souvent par man-

que de dégagement, le triangle est mal placé et ne se voit pas, sinon lorsqu'on arrive dessus, quant aux feux de détresse, il n'apparaît pas toujours judicieux de les mettre en fonction, la plus élémentaire sécurité enjoignant de débrancher la batterie du ou des véhicules accidentés. Dès lors, il apparaît donc extrêmement avantageux et sécurisant de pouvoir bénéficier instantanément d'un éclairage clignotant portatif et autonome, de forte intensité lumineuse, pouvant signaler à grande distance l'incident routier.

PRESENTATION

La balise routière à éclat que nous décrivons est portative. Elle fonctionne avec quatre petits accumulateurs au cadmium-nickel type R6 connectés en série et lui conférant une bonne autonomie. De faibles dimensions et poids, elle se logera aisément dans une boîte à gants ou dans la sacoche à outils d'un véhicule. Dès sa mise en route elle émet à intervalles réguliers (périodes de 2,4 s) un éclair flash très intense de couleur bleue. Robuste, ses quatre pieds caoutchouc permettent de la poser à même la chaussée à une distance suffisante du sinistre, ou bien elle peut encore être juchée sur le toit de la voiture accidentée ou d'un véhicule en stationnement proche de l'accident. Le tube à éclat monté sur

le dessus du boîtier est désenfichable et permet une signalisation panoramique. Enfin, un voyant de signalisation de marche indique que l'appareil est resté sous tension, si le tube à éclat venait à être retiré.

SYNOPTIQUE DE PRINCIPE

On le trouve à la figure 1. Tout d'abord, ayant voulu notre balise routière autonome, nous l'avons dotée de quatre petits accus cadmium-nickel type R6 montés en série. Pour le genre d'utilisation de cet appareil, cette solution dégagée est de loin la meilleure eu égard à l'alimentation sur la batterie du véhicule, voir début d'article, non compris les inconvénients inhérents au « fil à la patte » ou bien encore aux quatre piles série qui, même hors circuit, se déchargent plus ou moins rapidement tout en ayant une durée de vie nettement inférieure aux accus cad-ni. Dès mise sous tension, un voyant de contrôle indique que l'appareil est opérationnel. La basse tension est appliquée à un circuit oscillateur-convertisseur haute tension, puis redressée. Cette tension continue charge alors un condensateur de forte capacité et tension de service élevée. L'énergie emmagasinée dans ce condensateur est appliquée aux bornes d'un tube à éclat à décharge et, pour pouvoir l'illuminer, il ne reste plus qu'à déclencher cycliquement le phénomène d'ionisation interne. Pour ce faire, un circuit base de temps alimenté directement sur la basse tension produit des tops à intervalles réguliers qui vont servir au circuit de déclenchement, lequel par l'intermédiaire de la décharge d'un petit condensateur dans le primaire d'un transformateur THT va permettre de porter la grille du tube à éclat à un potentiel très élevé. Celui-ci s'illumine alors brusquement, le condensateur se décharge et le cycle recommence.

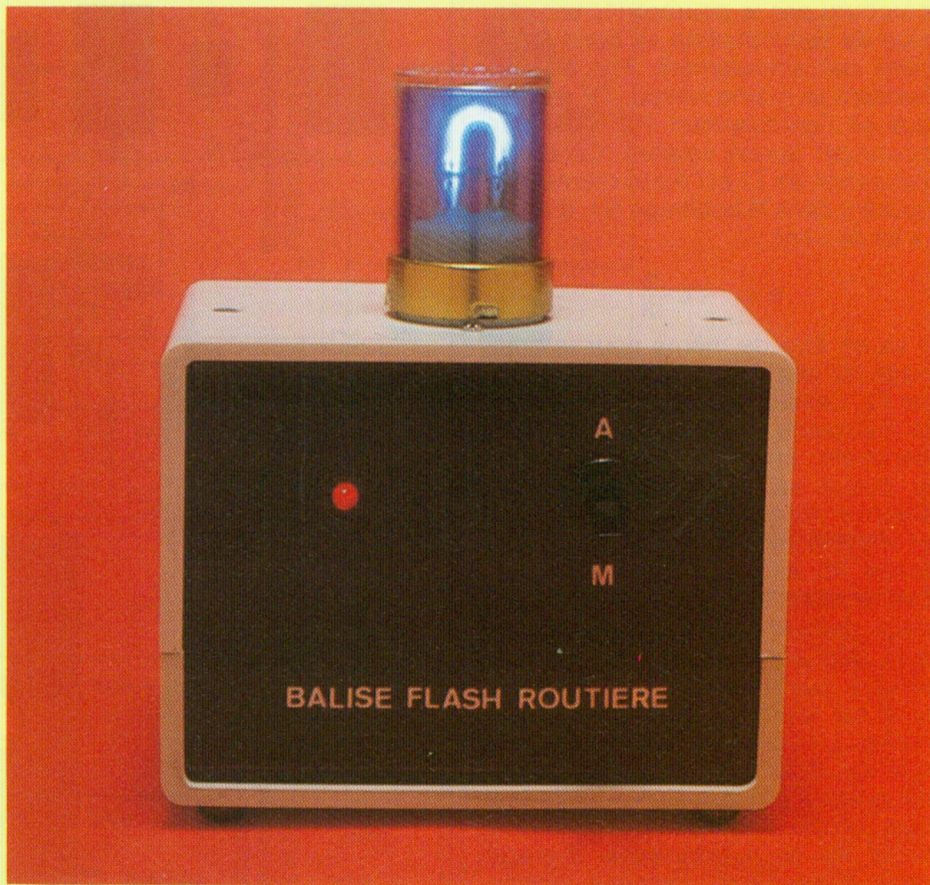
LE CONTENU DE LA BALISE LED

SCHEMA GENERAL

En fait, il est relativement simple et nous retrouvons très aisément les différentes parties constitutives du synoptique vues précédemment (fig. 2). Le convertisseur haute tension est élaboré à partir d'un montage oscillateur astable et d'un transformateur connecté en élévateur. Au secondaire, la haute tension alternative est redressée en mono-alternance et sert à charger un condensateur de forte valeur. La base de temps de déclenchement est constituée d'un circuit intégré multivibrateur dont le rôle unique est d'assurer à intervalles réguliers, la mise en conduction d'un petit triac de commutation. Celui-ci devenant de ce fait passant à chaque impulsion, il s'ensuit la décharge d'un condensateur de faible valeur dans le primaire d'un transformateur très haute tension, modèle très courant pour tubes à éclats. Dès lors, d'une part la cathode et l'anode du tube étant portées à un potentiel élevé puisque connectées aux bornes de C1, d'autre part C4 venant à se décharger dans le primaire du transformateur TR2, à chaque impulsion de la base de temps, la grille du tube est portée à un potentiel très élevé, permettant ainsi l'illumination du tube à éclat. En fait, comme nous allons le voir maintenant en étudiant séparément chaque partie constitutive de ce schéma, les éclairs n'auront pas lieu à chaque impulsion de la base de temps, mais toutes les quatre impulsions.

LE CONVERTISSEUR HAUTE TENSION

Comme nous le voyons à la figure 3 le montage ressemble étrangement à un multivibrateur de type astable à deux transistors. En fait, il en est très proche quoique ne possédant pas les deux condensateurs usuels de ce type de montage. Voyons de plus



près le schéma théorique de cette figure. Nous passons très vite sur le rôle joué par R1 et LED1 pour la signalisation de marche de la balise flash. Signalons toutefois à nos lecteurs la façon de calculer très simplement la valeur de la résistance de limitation R1. Pour un bon éclairage de la LED allié à la durée de vie, choisissons un courant de 12 mA. La chute de tension aux bornes de cet élément étant d'environ 2 V, il s'ensuit que :

$$\begin{aligned} R1 &= \frac{U - U_{LED}}{I} \\ &= \frac{(4 \times 1,2) - 2}{12 \cdot 10^{-3}} = \frac{(4,8 - 2)10^3}{12} \\ R1 &= \frac{2,8 \cdot 10^3}{12} = 233,3 \Omega \end{aligned}$$

Nous choisirons bien évidemment une résistance normalisée de 220 Ω 1/4 W.

Revenons maintenant à notre pseudo-montage astable sans condensateur de liaison. Comme nous le voyons sur la figure, il est symétrique quant à la disposition des éléments, à leurs références et à leurs valeurs. Seulement, ne perdons pas de vue que du fait des tolérances et des dispersions de caractéristiques d'un composant à un autre, les deux parties identiques de ce même montage ne peuvent en aucun cas avoir des éléments exactement semblables. Dès lors, à la mise sous tension, il s'ensuit automatiquement un déséquilibre d'une partie au détriment de l'autre.

LE CONTENU DE LA BALISE LED

Supposons que le transistor T1 soit conducteur dès mise en fonction de l'interrupteur K, le bobinage N1 est parcouru par le courant I1, une tension de self-induction va donc naître dans cet enroulement. Par ailleurs, pendant le même temps, T2 est bloqué et l'enroulement N2 n'est parcouru par aucun courant. Or, dès la saturation de T1 et l'établissement du courant dans le bobinage N1, d'après la loi de Lenz

$$e = -L \frac{di}{dt}$$

il va en être de même pour le bobinage N2 dès la saturation du transistor T2. Celle-ci va être provoquée par la résistance R4 puis, comme précédemment, étant en régime variable, le circuit va développer une force électromotrice auto-induite dans N2, et le cycle va recommencer, la résistance R5 saturant cette fois-ci T1. Les tensions induites aux bornes des deux demi-enroulements N1 et N2 sont déphasées entre elles et il en résulte que l'enroulement total est soumis à une tension alternative. L'origine de la force électromotrice induite dans le secondaire est quant à elle due à un phénomène bien connu : la liaison magnétique entre les deux bobinages. Il s'agit donc d'une f.e.m. mutuelle induite, grâce à cette présence de tôles induites, la liaison magnétique est excellente et le coefficient k de couplage est à peine inférieur à l'unité. Comme les créneaux de tension appliqués au primaire sont de l'ordre de 4,5 V cc il s'ensuit une tension alternative au secondaire de :

transformateur 220 V/2 × 3 V monté en élévateur

$$\eta' = \frac{U_2}{U_1} = \frac{220}{3} = 73$$

$$\text{soit } \eta = \frac{1}{73}$$

$$\text{donc } U_s \# (U - V_{\text{sat}})\eta$$

$$\# 4,5 \times 73 = 328 \text{ V}$$

Cette tension étant naturellement la valeur à vide au secondaire du transformateur TR1.

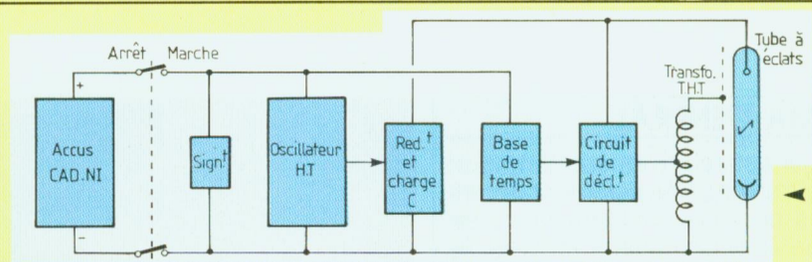


Fig. 1 : Synoptique de principe.

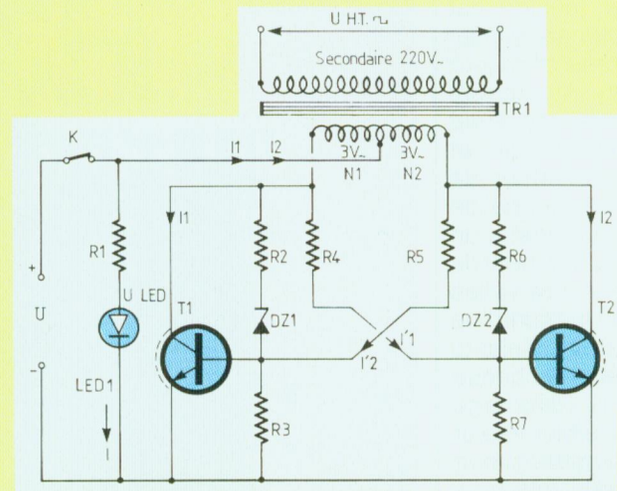


Fig. 3 : Le convertisseur haute tension.

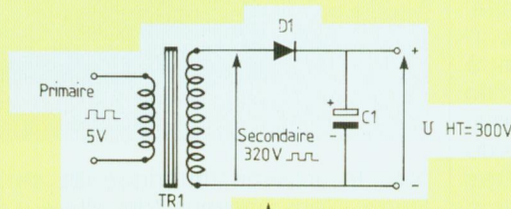


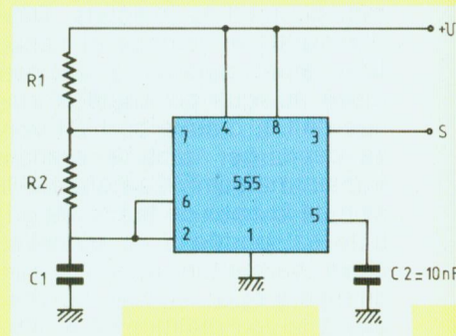
Fig. 4 : Le redressement et la charge de C1.

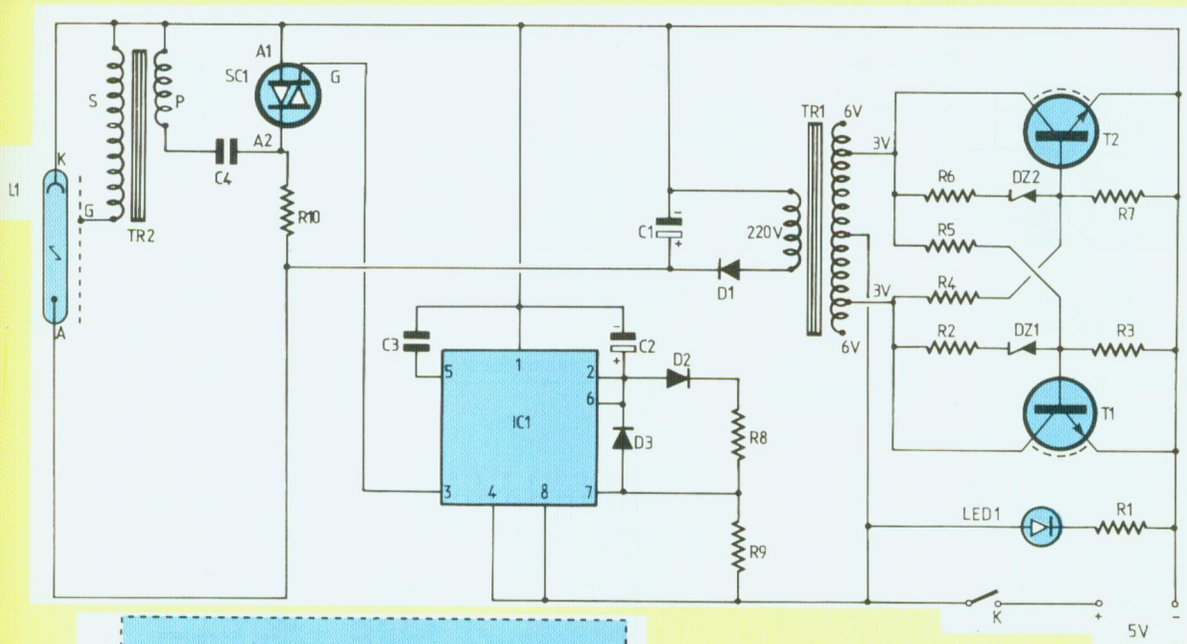
Voyons maintenant le rôle des autres éléments du montage. R3 et R7 sont les résistances de base des deux transistors T1 et T2. Les ensembles R6-DZ2 et R2-DZ1 permettent de diminuer les transitoires dus aux surtensions créées par les enroulements selfiques du transformateur.

LE REDRESSEMENT ET LA CHARGE DE C1

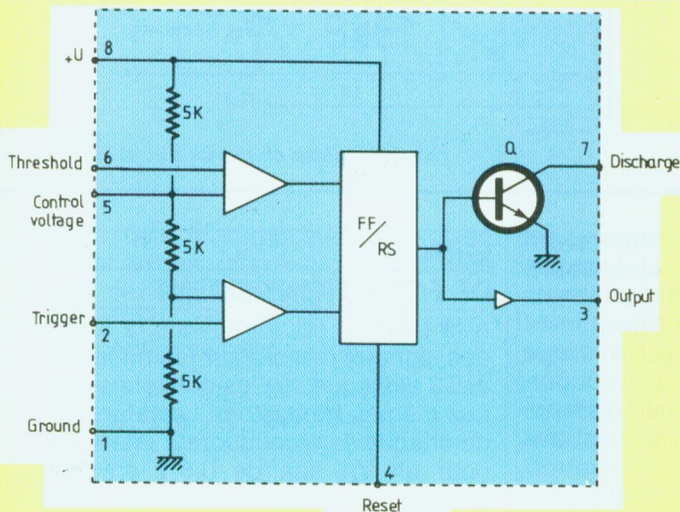
Le schéma de ce circuit très simple se trouve en figure 4. La haute tension alternative est redressée en

mono-alternance par une diode au silicium D1. Nous avons choisi le type BYX10 de chez RTC en boîtier miniature DO14 pour ses caractéristiques en H.T. : VRRM = 1 600 V et en courant : IFAV = 0,36 A. Il est cependant évident qu'un modèle autre aux caractéristiques équivalentes conviendra aussi fort bien. Cette tension redressée charge ensuite un condensateur électrochimique C1 de 50 μF/350 V. Comme nous l'avons vu au début de cet article, ce condensateur va servir de réservoir d'énergie pour la décharge dans le tube à éclat.





◀ Fig. 2 : Schéma général.



◀ Fig. 5 : La base de temps.

Nous pouvons aisément déterminer la valeur maximum d'énergie qu'il va pouvoir emmagasiner :

$$W_i = \frac{1}{2} C \cdot U^2$$

avec $C = 50 \cdot 10^{-6} \text{ F}$, $U = 300 \text{ V}$.

$$W = \frac{50 \cdot 10^{-6} \times 300^2}{2}$$

$$= 25 \cdot 10^{-6} \times 9 \cdot 10^4$$

$$= 225 \cdot 10^{-2} = 2,25 \text{ joules.}$$

Dans cette formule, nous avons pris comme valeur pour U une tension de

300 V au lieu des 328 V précédemment déterminés car lorsque le secondaire du transformateur se trouve chargé (résistance dynamique de $D1$, impédance de $C1$), cette tension chute brutalement aux alentours de 300 V, d'où notre choix.

LA BASE DE TEMPS

Elle est basée principalement sur un circuit intégré LM 555 monté en multivibrateur astable. A la figure 5 nous avons d'une part la représentation de la structure interne de ce petit circuit fort connu et très utilisé. Les deux

comparateurs ont respectivement sur les broches 2 et 6 des tensions de seuil de 1,5 V et 3,4 V (1/3 et 2/3 de la tension d'alimentation). Le flip-flop RS commande la sortie. Le transistor de commutation Q permet la décharge du condensateur externe qui sert de base de temps. Pour ceux de nos lecteurs qui utilisent ce circuit sans en connaître les caractéristiques, nous les leur donnons ci-après :

Tension de fonctionnement $+U$: 4,5 V à 16 V

Courant de repos I_0 à $+U = 5 \text{ V}$: 3 mA

à $+U = 15 \text{ V}$: 10 mA

Glissement de fréquence : 90 ppm/K

Glissement comme multivibrateur astable : 0,15 %/V

Courant maximum de sortie : 200 mA

Stabilité en température : 0,005 % par °C

A cette même figure, nous trouvons d'autre part le montage de base d'un tel oscillateur. Comme nous le voyons, ce montage de base est on ne peut plus simple. Outre le circuit intégré, il ne comporte que quatre éléments constitutifs. Contrairement

LE CONTENU DE LA BALISE LED

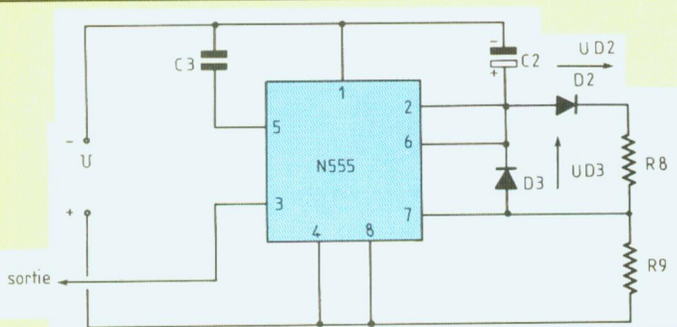


Fig. 6 : Circuit base de temps.

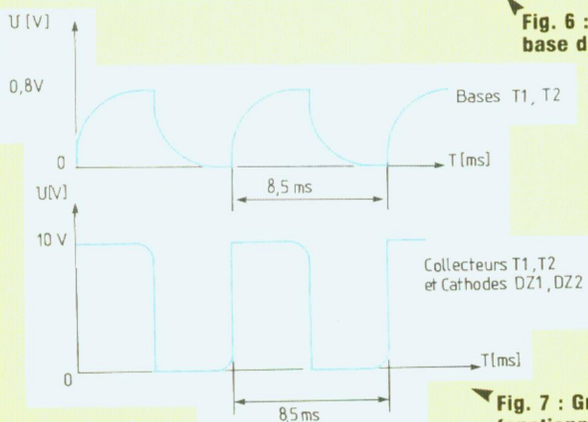


Fig. 7 : Graphes de fonctionnement.

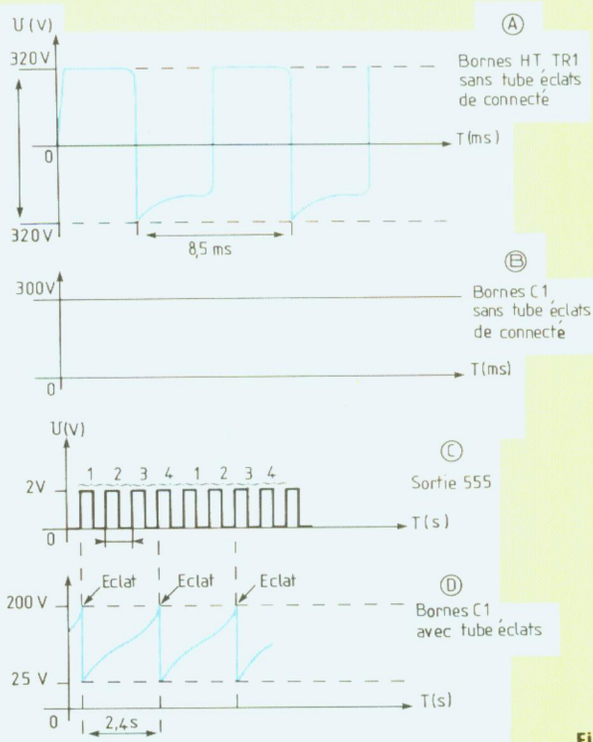


Fig. 8

au mode monostable, en fonctionnement astable, on relie les broches 2 et 6 du 555 et on ajoute la résistance R2 entre ces broches et la broche 7. Cette liaison des broches 2 et 6 génère un déclenchement du circuit intégré à chaque décharge de la capacité C1. La tension régnant aux bornes de C1 oscille donc entre les 1/3 et 2/3 de la tension d'alimentation + U. Le condensateur C2 de 10 nF à 1 00 nF connecté à la borne « control voltage » sert à limiter les accrochages aux fréquences élevées.

A la figure 6 nous trouvons le montage adopté pour notre circuit de base de temps. En effet, le montage de base en dehors de sa simplicité, a pour principal inconvénient d'avoir un rapport cyclique du signal variant avec la fréquence. Notre circuit quant à lui permet d'obtenir un rapport cyclique stable. Par rapport au circuit de base, la résistance R2 connectée entre les bornes 7 et 6 est remplacée par l'ensemble D2,R8 une

diode D3 montée en inverse reliant aussi ces deux broches. L'utilisation de ces deux diodes permet un temps de charge défini pour C2 déterminant de cette façon un rapport cyclique stable de 50 %. La formule qui permet de donner la fréquence de fonctionnement d'après la valeur des composants est :

$$F_{Hz} = \frac{1,44}{(R9 + 2R8)C2 \ln \frac{2/3U - UD2}{1/3U - UD3}}$$

$$F_{Hz} \Rightarrow \text{avec } \begin{cases} R9 = 220 \text{ k}\Omega \\ R8 = 220 \text{ k}\Omega \\ C2 = 1,2 \mu\text{F} \\ U = 5 \text{ V} \\ U_{D2} = U_{D3} = 0,8 \text{ V} \end{cases}$$

$$F_{Hz} = \frac{1,44 \cdot 10^3}{792 \cdot 1,07} \approx 1,7 \text{ Hz}$$

$$\text{d'où } T = \frac{1}{F} = \frac{1}{1,7} = 0,6 \text{ s}$$

GRAPHES DE FONCTIONNEMENT

A la figure 7 nous trouvons la forme des signaux relevés sur les bases T1 et T2 ainsi que sur les collecteurs de ces mêmes transistors. La saturation de chaque semiconducteur intervient pour un $V_{BE \text{ sat.}}$ de 0,8 V environ. L'amplitude crête à crête de 10 V relevée sur les collecteurs par rapport au 0 V (négatif alimentation) correspond bien à la valeur de la tension d'alimentation de 5 V allié aux créneaux de tension produits par self induction. Il en résulte donc une tension alternative d'amplitude 5 V sur chaque demi-secondaire. Il en va de même pour les tensions relevées sur les cathodes des diodes zeners DZ1 et DZ2, chaque pointe de surtension étant écrêtée à sa valeur propre, soit 10 V. La fréquence d'oscillation du convertisseur H.T. est liée principalement aux caractéristiques selfiques des bobinages du transformateur,

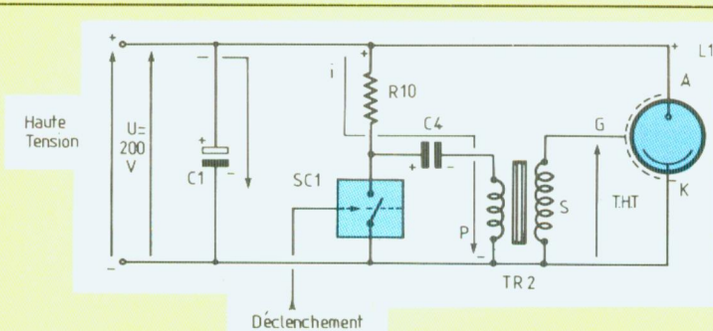


Fig. 9 : Synoptique du circuit de déclenchement.

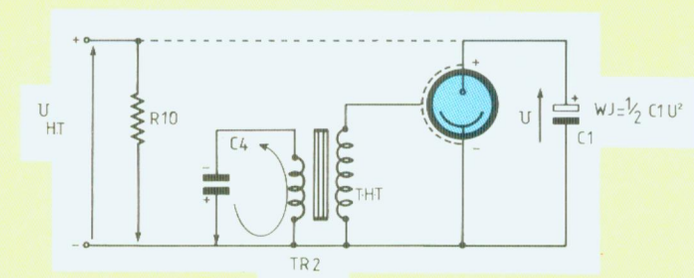


Fig. 10 : Le circuit de déclenchement.

ainsi qu'aux composants associés. Nous avons relevé à l'oscilloscope une période de 8,5 ms ce qui nous permet de déterminer la fréquence de fonctionnement :

$$F_{\text{Hz}} = \frac{1}{T_{\text{s}}} = \frac{1}{8,5 \cdot 10^{-3}} = \frac{10^3}{8,5} = 117,6 \text{ Hz}$$

Dans la pratique, et selon le type de transformateur, cette fréquence pourra fort bien varier de 100 à 150 Hz. Le graphe A de la figure 8 visualise la tension à vide obtenue au secondaire du transformateur de l'oscillateur. Les créneaux d'amplitude 320 V sont bien symétriques par rapport à l'axe des temps et la fréquence d'oscillation est évidemment la même que celle vue précédemment. A la figure 8 B, le secondaire du transformateur HT est chargé par le circuit de redressement et le condensateur réservoir. Comme nous l'avons vu lors du paragraphe sur le redressement et la charge de C1, la

tension chute à 300 V, encore faut-il préciser que si nous ne sommes plus tout à fait à vide, la mesure a été effectuée, le tube à éclat déconnecté, la charge réelle du convertisseur haute tension n'étant pas en fonction. Sur le graphe C ont été relevés les créneaux en sortie du multivibrateur astable à 555. Leur amplitude est d'environ + U à vide, cette valeur chutant à 2 V dès lors que se trouve connecté le circuit de déclenchement à triac et capacité. La période de $T = 0,6 \text{ s}$ et le rapport cyclique η de 50 % sont vérifiés par rapport aux calculs précédents. Enfin, nous trouvons à la figure 8 D le graphe de fonctionnement aux bornes de C1, la balise flash étant en fonctionnement avec son tube à éclat déconnecté. Ce graphe appelle à un peu plus de commentaires. Comme nous l'avons déjà signalé à nos lecteurs plus avant, chaque créneau issu du 555 ne déclenche pas un éclair du tube à éclat. En fait seulement un créneau

sur quatre déclenche un éclair. La raison en est fort simple et est due principalement au phénomène de charge de la capacité-réservoir C1 et aux caractéristiques du tube à éclat. Pour ce dernier ayant une tension de fonctionnement U_{AK} comprise entre 200 V et 400 V, il est bien évident qu'en deçà de la tension minimum de 200 V il ne pourra fonctionner, mais qu'à 200 V si la grille reçoit son impulsion THT, il s'illumine. Il s'ensuit donc le fonctionnement : dès que la tension aux bornes de C1 atteint la valeur minimum de 200 V et dès lors qu'un créneau est présent en sortie du 555, le tube s'illumine, le condensateur C1 se décharge brusquement à ses bornes entre A et K. Après l'éclair la tension aux bornes de C1 a chuté à 25 V. C1 se recharge jusqu'à 200 V et le cycle recommence. Nous voyons donc que le tube à éclat donnera son éclair flash pour la double condition : $U_{AK} = 200 \text{ V}$ et impulsion de déclenchement présente. La périodicité des éclats est ainsi garantie dans le rapport temps/tension et il faut quatre périodes complètes de la base de temps entre chaque éclair. Nous avons donc un éclair tous les :

$$T_E = 4 \times T_m = T_E = 4 \times 0,6 \text{ s} = 2,4 \text{ s}$$

LE CIRCUIT

DE DECLENCHEMENT

Le synoptique de principe est donné à la figure 9. Comme nous venons de le voir, prenons pour cas celui où le condensateur C1 atteint à ses bornes $U = 200 \text{ V}$, cette tension se retrouvant également entre les électrodes d'anode et de cathode du tube à éclat. Le condensateur C4 se charge par la même occasion à cette valeur à travers la résistance R10 et le primaire du transformateur très haute tension TR2. Le triac SC1 peut en fait être assimilé à un interrupteur électronique commandé par une impulsion de déclenchement extérieure. Lorsque celle-ci issue de la base de temps arrive, l'interrupteur se ferme, le condensateur C4 chargé à 200 V se retrouve donc brusquement aux bornes du primaire de TR2, figure 10.

LE CONTENU DE LA BALISE LED

Ce composant ayant en moyenne un rapport de transformation de 1/40 à 1/60, c'est une impulsion de quelques 10 kV qui se retrouve au secondaire, donc sur la grille d'amorçage du tube à éclat, celui-ci s'illumine donc avec une énergie

$$W_j = \frac{1}{2} C1 U^2.$$

Dans le même temps, R10 s'était trouvée en parallèle sur la haute tension continue, déchargeant au mieux C1 pour un nouveau cycle sans en affecter toutefois l'énergie réservée à L1 à cause de sa forte valeur. A la figure 11, nous trouvons le schéma complet du circuit de déclenchement, l'interrupteur électronique est en fait constitué d'un triac de petite puissance sur lequel arrivent les impulsions de déclenchement. Sans entrer dans le fonctionnement d'un tel composant, ce qui a été décrit maintes fois dans la revue, précisons seulement pour le cas qui nous intéresse que l'anode 2 (A2) étant positive par rapport à l'anode 1 (A1) et la tension de déclenchement de la gâchette (G) étant positive (créneaux positifs issus du 555), le mode de commande de SC1 est dit 1+ ou mode 1 et le fonctionnement se fait dans le quadrant I. La sensibilité du système est maximale dans ce quadrant et tout type de triac de bonne qualité devrait convenir, nous donnons toutefois à nos lecteurs les caractéristiques du 2N 5756 utilisé de façon à pouvoir parfaire une équivalence toujours possible.

LE TUBE A ECLAT

Il s'agit d'un tube en verre transparent dont la forme peut varier suivant

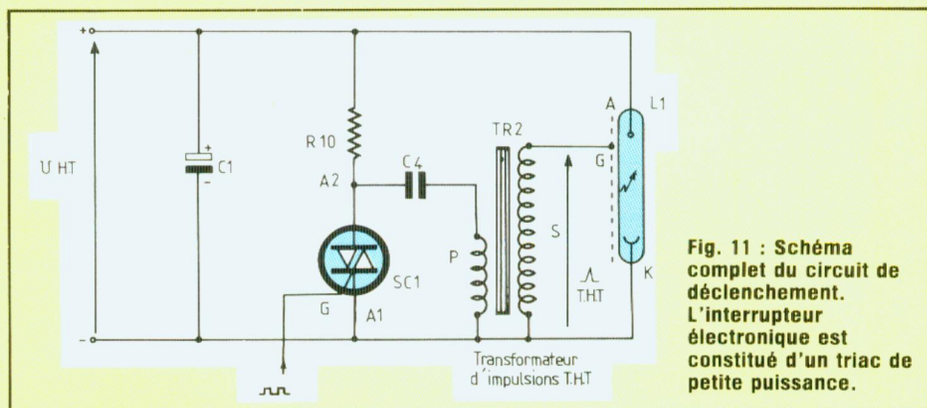


Fig. 11 : Schéma complet du circuit de déclenchement. L'interrupteur électronique est constitué d'un triac de petite puissance.

les modèles et les utilisations envisagées. Il est rempli d'un gaz rare, le plus souvent du Xénon, gaz contenu dans l'air à raison de $0,086 \cdot 10^{-6}$ et obtenu par liquéfaction, suivie d'une distillation et d'une épuration spéciale. Aux extrémités de ce tube de verre se trouvent deux électrodes métalliques polarisées, généralement en nickel et constituant l'anode et la cathode. Une troisième électrode est réalisée en enroulant du fil multibrin, nu, que l'on serre, de manière à ce qu'un anneau soit formé autour du tube de verre, côté anode et cathode, cette électrode s'appelle l'électrode d'amorçage et sur certains tubes, elle peut être constituée aussi par une couche de matière spéciale étalée sur la face et dont la broche de raccordement sort à l'extérieur. La découverte de l'éclair électronique est relativement récente puisqu'elle date de 1935, époque de l'invention de Harold E. Edgerton : un condensateur de forte valeur est chargé à une tension élevée, puis déchargé dans un tube en verre contenant un gaz à basse pres-

sion. L'arc électrique produit par cette décharge prend la forme d'un éclair. Suivant l'embase de branchement du tube, à fils ou culot, il y aura différentes sortes de lampes à éclairs notamment aussi en fonction de la puissance. Pour notre balise, nous avons choisi un modèle courant pour stroboscopie avec culot à broches. Toujours par souci d'équivalence de modèles et de caractéristiques, nous donnons à nos lecteurs les points spécifiques du tube employé pour notre balise :

Pour clore ce chapitre, parlons de l'usure de ce type de tube. Une lampe de ce modèle n'est en rien comparable à une lampe à filament. L'usure en sera beaucoup plus rapide. Le montage présenté ici est conçu pour une usure particulièrement lente du fait de la période des éclats et de la tension minimum d'amorçage. Malgré cela, il est impossible de donner précisément ou même approximativement une durée d'emploi. L'usure normale sera caractérisée par un noircissement progressif du tube en verre. C'est pourquoi nous conseillons à l'utilisateur prudent de notre balise flash, qui se veut un système de sécurité, d'avoir toujours de rechange, un tube de réserve et un petit bloc de quatre accumulateurs. Ces deux éléments étant déconnectables et interchangeables très rapidement.

Constructeur	type	IT(RMS) (A)	0°C °C	VDRM (V)	IGT (mA)	Boîtier
RCA	2N 5756	2,5	70	400	25	TO5

Caractéristiques du 2N 5756 utilisé.

Type	Culot	Tension nominale (V)	Energie de décharge (J)	Fréquence max. (Hz)
XSU 12	Céramique octal 3 broches	200/500	5	100

Points spécifiques du tube à éclats employé.

A suivre...
Florence Lemoine

MICROPROCESSEURS

COMPRENDRE
leur fonctionnement

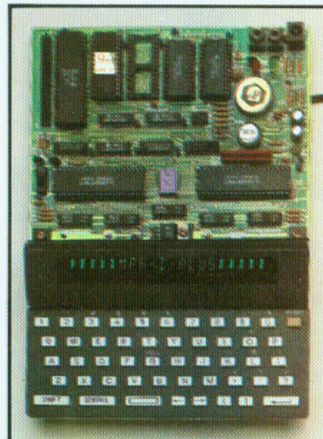
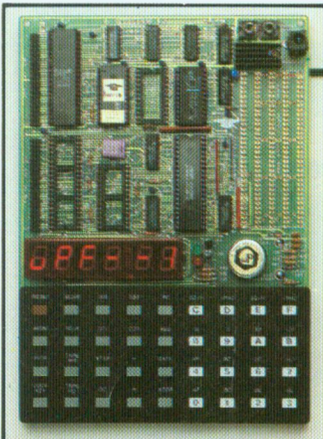
CONCEVOIR - RÉALISER
vos applications



Z 80
R 6502
6809

MPF-1 B

- MICROPROCESSEUR Z-80®, haute performance, répertoire de base de 158 instructions.
 - 4 Ko ROM (moniteur + mini interpréteur BASIC). 2 Ko RAM.
 - Clavier 36 touches dont 19 commandes. Accès aux registres. Programmable en langage machine.
 - 6 afficheurs L.E.D. Interface K7.
 - Options : 4 Ko EPROM ou 2 Ko RAM, CTC et PIO.
- Le MICROPROFESSOR MPF-1 B est parfaitement adapté à l'initiation de la micro-informatique. Matériel livré complet, avec alimentation, prêt à l'emploi, manuels d'utilisation (en français), applications et listing.
Prix TTC, port inclus - 1 495 F

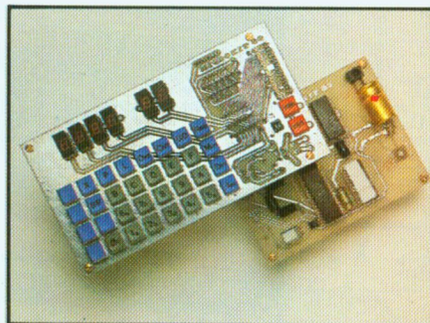
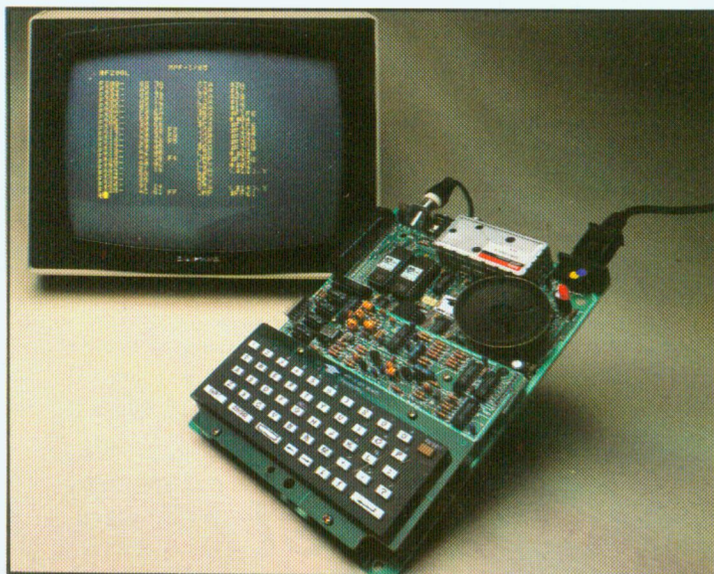


MPF-1 PLUS

- MICROPROCESSEUR Z-80®, 8 Ko ROM, 4 Ko RAM (extensible).
 - Clavier QWERTY, 49 touches mécaniques avec « Bip ».
 - Affichage alphanumérique 20 caractères (buffer d'entrée de 40 caractères). Interface K7, connecteur de sortie.
 - ÉDITEUR, ASSEMBLEUR, DEBUGGER résidents (pointeurs, messages d'erreurs, table des symboles, etc.).
 - Options : 8 Ko ROM-BASIC, 8 Ko ROM FORTH.
 - Extensions : 4 Ko ou 8 Ko EPROM, 8 Ko RAM (6264).
- Le MICROPROFESSOR MPF-1 PLUS est à la fois un matériel pédagogique et un système de développement souple et performant. Matériel livré complet, avec alimentation, notice d'utilisation et d'application en français, listing source du moniteur.
PRIX TTC, port inclus - 1 995 F.

MODULES COMPLÉMENTAIRES POUR MPF-1B ET MPF-1 PLUS

- PRT-MPF B ou PLUS, imprimante thermique
- SSB-MPF B ou PLUS, synthétiseur de paroles.
- SGB-MPF B ou PLUS, synthétiseur de musique.
- EPB-MPF-1B/PLUS, programmeur d'EPROMS.
- TVB-MPF-1 PLUS, interface vidéo pour moniteur TV.
- I.O.M. - MPF-1 PLUS, carte entrée/sortie et mémoire (6 Ko).



MICROKIT 09

- MICROPROCESSEUR 6809, haut de gamme, organisation interne orientée 16 bits. Compatible avec 6800, programme source 2 Ko EPROM (moniteur). 2 Ko RAM. Clavier 34 touches. Affichage 6 digits. Interface K7. Description et applications dans LED.
- Le MICROKIT 09 est un matériel d'initiation au 6809, livré en pièces détachées.

MPF-1/65

- MICROPROCESSEUR 6502, haute performance, bus d'adresses 16 bits, 56 instructions, 13 modes d'adressage. 16 Ko ROM. 64 Ko RAM Dynamiques. Clavier 49 touches avec 153 codes ASCII distincts. Affichage sur moniteur ou TV : 24 lignes de 40 caractères.
- ÉDITEUR, ASSEMBLEUR, DEBUGGER résidents.
- Interface K7 à 1 000 bps. Connecteurs pour imprimante et extension. Matériel livré complet avec alimentation (+ 5V, - 5V et 12V). Notice d'utilisation et listing source. *Prix TTC, port inclus - 2 995 F.*

LES MICROPROFESSORS SONT GARANTIS 1 AN PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE
MICROPROFESSOR EST UNE MARQUE DÉPOSÉE MULTITECH
SI VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS : TÉL. : 16 (4) 458.69.00

BON DE COMMANDE À RETOURNER À Z.M.C. B.P. 9 - 60580 COYE-LA-FORET

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> MPF-I B - 1 495 F TTC | <input type="checkbox"/> IOM AVEC RAM - 1 795 F TTC |
| <input type="checkbox"/> MPF-I PLUS - 1 995 F TTC | <input type="checkbox"/> TVB PLUS - 1 695 F TTC |
| <input type="checkbox"/> MPF-I/65 - 2 995 F TTC | <input type="checkbox"/> OPTION B BASIC PLUS - 400 F TTC |
| <input type="checkbox"/> PRT B OU PLUS - 1 095 F TTC | <input type="checkbox"/> OPTION FORTH PLUS - 400 F TTC |
| <input type="checkbox"/> EPB B/PLUS - 1 795 F TTC | |
| <input type="checkbox"/> SSB B OU PLUS - 1 595 F TTC | DOCUMENTATION DÉTAILLÉE |
| <input type="checkbox"/> SGB B OU PLUS - 1 095 F TTC | <input type="checkbox"/> MPF-I B <input type="checkbox"/> MPF-I/65 <input type="checkbox"/> MPF-I PLUS |
| <input type="checkbox"/> IOM SANS RAM - 1 495 F TTC | <input type="checkbox"/> MICROKIT - LISTE ET TARIF |

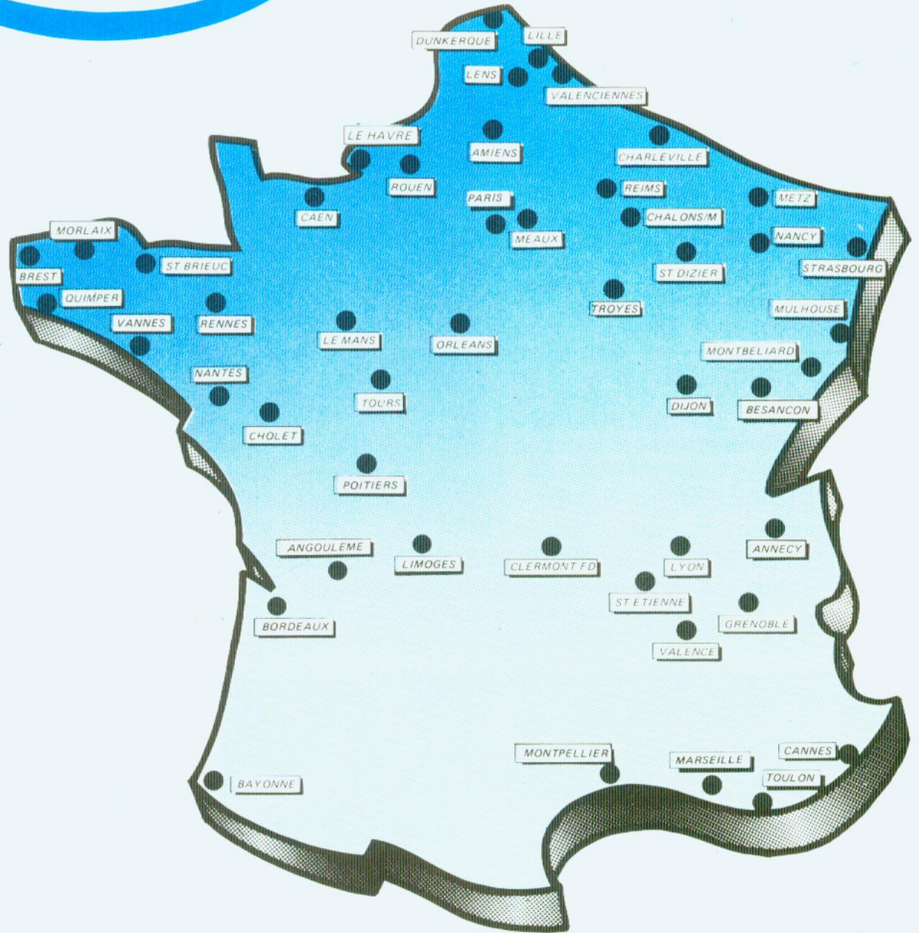
NOM : _____
ADRESSE : _____

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

AMIENS 19, rue Gresset Tél. (22)91 25 69	MONTBELIARD 27, rue des Febvres Tél. (81)96 79 62
ANGOULEME Espace St Martial Tél. (45) 92 93 99	MONTPELLIER 10, Bd Ledru-Rollin Tél. (67)92 33 86
ANNECY entre belles Galeries et le lac 11, bd B. de Menthon Tél. (50)45 27 43	MORLAIX 16, rue Gambetta Tél. (98)88 60 53
BAYONNE 3, rue du Tour de Sault Tél. (59)59 14 25	MULHOUSE Centre Europe Bd de l'Eu. rope Tél. (89)46 46 24
BESANCON 69, rue des Granges Tél. (81)82 21 73	NANCY 133, rue St Dizier Tél. (8)336 67 97
BREST 151, av. J. Jaurès Tél. (98) 80 24 95	NANCY 116, rue St Dizier Tél. (8) 335.27.32.
BORDEAUX 10, rue du Mal Joffre Tél. (56)52 42 47	NANTES 4, rue J.J. Rousseau Tél. (40)48 76 57
CAEN 14, rue du Tour de Terre Tél. (31)86 37 53	ORLEANS 61, rue des Carmes Tél. (38)54 33 01
CANNES 167, Bd de la République Tél. (93)38 00 74	PARIS 10ème 37, Bd Magenta Tél. (1) 241 20 33
CHALONS/M 2, rue Chamorin (CHV) Tél. (26)64 28 82	POITIERS 8, Place Palais de Justice Tél. (49)88 04 90
CHARLEVILLE 1, Av. Jean Jaurès Tél. (24)33 00 84	QUIMPER 33, rue des Régaires Tél. (98)95 23 48
CHOLET 6, rue Nantaise Tél. (41)58 63 64	REIMS 46, Av. de Laon Tél. (26)40 35 20
CLERMONT-FD 1, rue des Salins Résid. Isabelle Tél. (73)93 62 10	REIMS 10, rue Gambetta Tél. (26)88 47 55
DIJON 2, rue Ch. de Vergennes Tél. (80)73 13 48	RENNES 12, Quai Duguay Trouin Tél. (99)30 85 26
DUNKERQUE 14, rue ML French Tél. (28)66 38 65	ROUEN 19, rue Gal Giraud Tél. (35)88 59 43
GRENOBLE 18, Place Ste Claire Tél. (76)54 28 77	ST BRIEUC 16, rue de la Gare Tél. (96)33 55 15
LE HAVRE Place des Halles centrales Tél. (35)42 60 92	ST DIZIER 332, Av. République Tél. (25) 05.72.57.
LE MANS 16, rue H. Lecornué Tél. (43)28 38 63	ST ETIENNE 30, rue Gambetta Tél. (77)21 45 61
LENS 43, rue de la Gare Tél. (21)28 60 49	STRASBOURG 4, rue du Travail Tél. (88)32 86 98
LILLE 61, rue de Paris Tél. (20)06 85 52	TOULON 106, Cours Lafayette Tél. (94) 42.41.15.
LIMOGES 4, rue des Charseix Tél. (55)33 29 33	TOURS 2, bis Pl. de la Victoire Tél. (47) 37 85 77
LYON 2ème 9, rue Grenette Tél. (7)842 05 06	TROYES 6, rue de Preize Tél. (25)81 49 29
MARSEILLE 32, Bd de la Libération Tél. (91) 47 48 63	VALENCE 7, rue des Alpes Tél. (75)42 51 40
MEAUX C.C. du Connét. de Riche- mont - Bât. B - Tél. (6) 009.39.58	VALENCIENNES 57, rue de Paris Tél. (27)46 44 23
METZ 60, Passage Serpenoise Tél. (8)774 45 29	VANNES 35, rue de la Fontaine Tél. (97)47 46 35



ELECTRONIC



**le catalogue
gratuit... (il est en
couleurs)
est paru!**

Pour obtenir gratuitement le catalogue HBN, vous pouvez soit le retirer dans l'un de nos magasins, sans obligation d'achat, soit le demander à notre Siège Social, B.P. 2739 - 51060 REIMS Cédex en remplissant et en retournant ce coupon détachable.

NOM. PRENOM.

ADRESSE.

VILLE. Cde Postal.

Ci-joint 12 F en timbres pour participation aux frais d'envoi.



ELECTRONIC

Siège Social
HBN ELECTRONIC S.A.
B.P. 2739 - 51060 REIMS Cédex
S.A.E. au capital de 1.000.000 F
RCS REIMS B 324 774 017
Tél. (26) 89.01.06.
Télex 830526 F

★ Les Moniteurs présentés ne sont pas compris dans les prix indiqués.

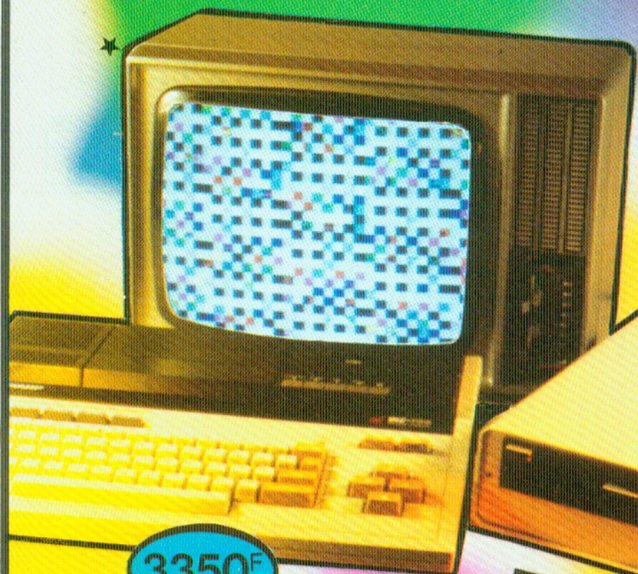
ILS ENSEIGNENT...

MICRO-ORDINATEUR SHARP MZ-720 : Le Sharp MZ-720 fait appel au microprocesseur Z-80A (3,5 MHz) d'où un faible investissement pour des performances élevées. Il a une capacité mémoire de 64 K octets de mémoire vive. Sortie vidéo sur prise Péritel RVB.

LECTEUR DE DISQUES SFD 700 : 350K octets formatés



HBN Publicité



3350^F



4990^F



3290^F

3400^F

ILS JOUENT...

MICRO-ORDINATEUR DRAGON 32 : Microprocesseur 6809 E - 32 K RAM 16 K ROM

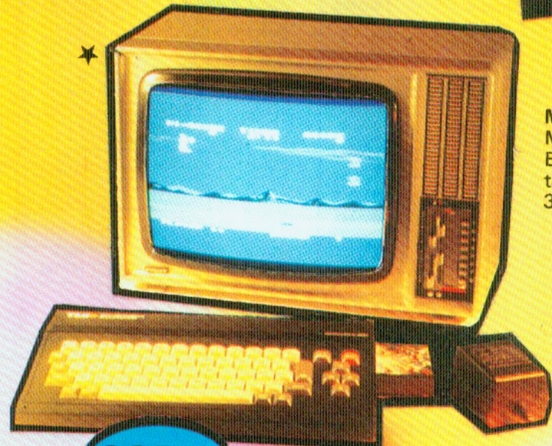
LECTEUR DE DISQUES : 184 K octets formatés.

ILS CREENT...



2400^F

MICRO-ORDINATEUR MO5 : Mémoire de 64 K octets - Utilisateur 32 K, l'image écran 16 K, le moniteur 4 K, le basic 12 K.



2950^F

MICRO-ORDINATEUR YENO : Microprocesseur Z 80A 4 MHz - Basic étendu 32 K ROM en cartouche - mémoire utilisateur 32 K RAM

LA MESURE



990^F



1535^F

KITS ENCEINTE AUDAX



499^F



599^F

KIT ENCEINTE AUDAX 53 : 3 voies - 50 W - 8Ω - Bande passante 45 Hz - 20 KHz ± 4 dB.

KIT ENCEINTE AUDAX BEX 40 : 2 voies - 40 W - 8Ω - Bande passante : 34 Hz - 20 KHz ± 3 dB.

FLUKE 73 : Impédance : 32 MΩ - 10 A - Test diode. 3200 points. Précision - 0,7% Gammes automatiques.

FLUKE 77 : Impédance : 32 MΩ - 10 A. Test diode. 3200 points. Précision - 0,3% Manuelle ou automatique. Gammes 10 A + 300 mA. Bip sonore. Mémorisation des valeurs crêtes. Sacoche.



ELECTRONIC

COMPOSANTS ACTIFS

AC		
TYPE	REF.	PRIX
125	AC125	4,00
126	AC126	4,00
127	AC127	4,50
128	AC128	4,50
132	AC132	4,00
180	AC180	3,50
180 K	AC180K	5,80
181 K	AC181K	5,80
187 K	AC187K	6,50
188 K	AC188K	6,00
187/188 K	AC188A	16,00

AD		
TYPE	REF.	PRIX
142	AD142	15,00
149	AD149	13,50
161	AD161	8,50
162	AD162	6,50
262	AD262	12,00

AF		
TYPE	REF.	PRIX
106	AF106	5,00
109 R	AF109R	8,80
127	AF127	4,50
139	AF139	6,50
239	AF239	8,00

ASY		
TYPE	REF.	PRIX
28	ASY28	12,00
80	ASY80	15,00

AFFICHEURS		
TYPE	REF.	PRIX
AC 8 mm	AFAB	14,50
KC 8 mm	AFKB	17,50
KC 8 mm + -	AFKBPM	12,00
AC 13 mm + -	AFK13P	15,00
AC 13 mm rouge	AFK13R	14,00
KC 13 mm rouge	AFK13V	14,00
AC 13 mm vert	AFK13V	17,00
AC 13 mm vert	AFK13V	17,00
AC 20 mm orange	AFK20	34,00
Bloc afficheurs KC 4 digits	AFK8TL	59,00

BC		
TYPE	REF.	PRIX
107 A	BC107A	2,80
107 B	BC107B	2,80
108 A	BC108A	2,80
108 B	BC108B	2,80
108 C	BC108C	2,80
109 A	BC109A	2,80
109 B	BC109B	2,80
109 C	BC109C	2,80
113	BC113	2,00
116	BC116	4,50
125	BC125	3,00
141	BC141	8,00
142	BC142	4,50
143	BC143	5,20
149	BC149	1,70
157	BC157	2,00
158	BC158	1,50
161	BC161	9,00
170	BC170	1,40
171	BC171	2,90
172	BC172	2,00
177 A	BC177A	5,00
177 B	BC177B	5,00
178 A	BC178A	5,00
178 B	BC178B	5,00
179 B	BC179B	5,00
179 C	BC179C	5,00
182	BC182	2,50
205	BC205	2,80
207 A	BC207A	3,20
207 B	BC207B	3,20
208 A	BC208A	3,20
208 B	BC208B	3,20
209	BC209	3,50
212	BC212	3,00
213	BC213	1,80

237 A	BC237A	2,80
237 B	BC237B	2,80
238 A	BC238A	1,70
238 B	BC238B	1,70
238 C	BC238C	1,70
239 C	BC239C	2,00
251	BC251	2,50
257	BC257	3,20
263	BC263	3,00
266	BC266	3,00
293	BC293	9,00
297	BC297	5,00
307 A	BC307A	1,70
307 B	BC307B	1,70
308 A	BC308A	2,80
308 B	BC308B	2,80
308 C	BC308C	2,80
309 B	BC309B	2,00
309 C	BC309C	2,00
317 A	BC317A	3,00
317 B	BC317B	3,00
318 A	BC318A	3,00
318 C	BC318C	3,00
319 C	BC319C	3,00
327	BC327	3,20
328	BC328	2,90
337	BC337	3,20
338	BC338	3,20
341	BC341	4,00
384	BC384	3,00
440	BC440	8,00
487	BC487	3,00
546	BC546	2,00
547 A	BC547A	3,10
547 B	BC547B	3,10
547 C	BC547C	3,10
548 A	BC548A	2,90
548 B	BC548B	2,90
549	BC549	3,00
549 C	BC549C	3,00
556	BC556	3,00
557 A	BC557A	3,00
557 B	BC557B	3,00
558 B	BC558B	3,00
559	BC559	3,10
559 B	BC559B	3,10

BCW		
TYPE	REF.	PRIX
91	BCW91	3,50
94	BCW94	3,90
96	BCW96	3,90

BCY		
TYPE	REF.	PRIX
79	BCY79	4,00

BD		
TYPE	REF.	PRIX
115	BD115	6,50
135	BD135	7,50
136	BD136	8,00
137	BD137	8,00
138	BD138	8,50
139	BD139	9,50
140	BD140	10,00
142	BD142	9,00
162	BD162	12,00
163	BD163	14,00
181	BD181	13,00
183	BD183	16,00
189	BD189	10,00
190	BD190	10,00
233	BD233	8,00
234	BD234	10,50
237	BD237	8,50
238	BD238	11,00
241 C	BD241C	14,00
242 C	BD242C	14,00
437	BD437	12,00
438	BD438	12,00
439	BD439	12,00
440	BD440	13,00
441	BD441	12,00
442	BD442	13,00

507	BD507	13,50
508	BD508	14,50
529	BD529	15,00
530	BD530	16,50
589	BD589	11,00
590	BD590	11,50
679	BD679	12,00
680	BD680	13,00
801	BD801	15,00
802	BD802	17,00
807	BD807	15,00
808	BD808	16,50
809	BD809	16,00
810	BD810	17,00
899	BD899	17,50
900	BD900	17,50

BDX		
TYPE	REF.	PRIX
16	BDX16	26,00
18	BDX18	25,00
20	BDX20	37,00
33 C	BDX33C	17,00
34 C	BDX34C	19,00
66 C	BDX66C	51,00
67 C	BDX67C	51,00

BDY		
TYPE	REF.	PRIX
23	BDY23	15,50
26	BDY26	30,00
28	BDY28	40,00
56	BDY56	28,00
58	BDY58	55,00
81 A	BDY81A	8,50

BF		
TYPE	REF.	PRIX
167	BF167	4,85
173	BF173	6,90
180	BF180	6,00
181	BF181	9,00
183	BF183	7,80
184	BF184	8,00
199	BF199	3,50
233	BF233	3,70
245 A	BF245A	8,00

BF		
TYPE	REF.	PRIX
245 B	BF245B	8,10
245 C	BF245C	8,10
246	BF246	7,50
254	BF254	2,70
257	BF257	5,10
259	BF259	7,50
272	BF272	9,00
337	BF337	8,00
450	BF450	3,50
458	BF458	4,00
459	BF459	6,00
479	BF479	12,00
494	BF494	2,90
495	BF495	3,30

BFR		
TYPE	REF.	PRIX
90	BFR90	31,00
91	BFR91	31,00
99	BFR99	32,00

BFT		
TYPE	REF.	PRIX
65	BFT65	25,00

BFW		
TYPE	REF.	PRIX
31	BFW31	15,00

BFX		
TYPE	REF.	PRIX
44	BFX44	3,00
90	BFX90	9,50

BFY		
TYPE	REF.	PRIX
50	BFY50	8,00
90	BFY90	29,00

BPW		
TYPE	REF.	PRIX
34 (photo diode)	BPW34	20,00

BR		
TYPE	REF.	PRIX
101	BR101	8,40

BRY		
TYPE	REF.	PRIX
39	BRY39	9,00

BU		
TYPE	REF.	PRIX
104	BU104	29,00
105	BU105	37,00
109	BU109	58,00
113	BU113	58,00
124	BU124	24,00
208	BU208	31,00
326 A	BU326A	35,00

BUX		
TYPE	REF.	PRIX
20	BUX20	180,00
37	BUX37	47,00
54	BUX54	50,00
81	BUX81	59,00

CA		
TYPE	REF.	PRIX
3052	CA3052	36,00
3053	CA3053	14,00
3080	CA3080	15,00
3085	CA3085	12,00
3089	CA3089	26,00
3130	CA3130	19,00
3161	CA3161	22,00
3162	CA3162	62,00

CELLULE SOLAIRE		
TYPE	REF.	PRIX
3 P 8	CEL3P8	20,00
3 P 2	CEL3P2	78,00

DIAC		
TYPE	REF.	PRIX
DIAC	DIAC	2,80

DIODES		
TYPE	REF.	PRIX
AA 119 (GE)	AA119	2,50
OA 95 (GE)	OA95	1,50
TV 18	DTV18	15,00
Commutation :		
1N 914	D1N914	1,30
1N 4148	DN4148	0,70
BA 157	DBA157	0,60
Redressement :		
1N 647	D1N647	2,90
1N 4004 1A 400V	DN4004	1,20
1N 4007 1A 1000V	DN4007	1,20
BA 102	DBA102	6,00
3A 200V	DR3A2	1,90
3A 600V	DR3A6	3,30
3A 1300V	DR3A13	3,70
6A 400V	DR6A4	7,00
6A 600V boftier A1	DR6A6A	7,00
6A 800V	DR6A8	7,00
6A 600V	DR6A6D	24,00
boftier D04	DR12A2	25,00
12A 200V	DR12A2	26,00
12A 600V	DR12A6	27,00
12A 800V	DR12A8	27,00
20A 100V	DR20A1	27,00
20A 200V	DR20A2	27,00
20A 800V	DR20A8	38,00
30A 200V	DR30A2	33,00
35A 800V	DR35A8	44,00
Varicaps :		
BB105	DBB105	3,50

PONTS DE DIODES		
TYPE	REF.	PRIX
1.5A 600V	P1A56	5,00
3A 600V	P3A6	13,00
5A 600V	P5A6	15,00
10A 600V	P10A6	22,00
25A 400V	P25A4	24,00
25A 800V	P25A8	47,00
35A 600V	P35A6	47,00

LEDS Ø 3 - Ø 5		
TYPE	REF.	PRIX
Jaune Ø 3	LED03J	1,70
Orange Ø 3	LED03O	1,70
Rouge Ø 3	LED03R	1,20
Verte Ø 3	LED03V	1,70
Jaune Ø 5	LED05J	1,70
Orange Ø 5	LED05O	1,70
Rouge Ø 5	LED05R	1,20
Verte Ø 5	LED05V	1,70

Plates :		
TYPE	REF.	PRIX
Rouge	LED09	3,50
Verte	LED10	3,50
Jaune	LED11	3,50
Orange	LED12	3,50

Triangulaires :		
TYPE	REF.	

381	LM381	40,00
382	LM382	25,00
384	LM384	45,00
386	LM386	15,00
387	LM387	28,00
389	LM389	25,00
391	LM391	32,00
1800	LM1800	80,00
3401	LM3401	20,00
3900	LM3900	17,00
3905	LM3905	35,00
3909	LM3909	20,00
3915	LM3915	75,00

TYPE	REF.	PRIX
1310 P	MC1310	23,00
1339 P	MC1339	36,00
1436 CG	MC1436	99,00
1456 B br.	MC1456	18,50
1458 B br.	MC01	7,00
1458 TO	MC02	14,00
1495 L	MC1495	113,00
1496 L	MC1496	12,00
1558 G	MC1558	40,00
1590 G	MC1590	29,00
3302	MC3302	10,00

TYPE	REF.	PRIX
8002	MD8002	87,00
8003	MD8003	89,00

TYPE	REF.	PRIX
66 (photo coupleur double)	MCT66	19,00

TYPE	REF.	PRIX
802	MJ802	65,00
901	MJ901	48,00
1001	MJ1001	26,00
2250	MJ2250	21,00
2254	MJ2254	23,00
2501	MJ2501	43,00
2955	MJ2955	19,50
3001	MJ3001	39,00
4032	MJ4032	67,00
4035	MJ4035	74,00
4502	MJ4502	81,00
15003	MJ5003	58,00
15004	MJ5004	66,00

TYPE	REF.	PRIX
340	MJE340	11,00
371	MJE371	13,50
521	MJE521	7,50
1090	MJE109	39,50
1100	MJE110	38,50

TYPE	REF.	PRIX
5387	MM5387	50,00

TYPE	REF.	PRIX
06	MPSA06	4,00
12	MPSA12	4,50
13	MPSA13	3,90
18	MPSA18	3,00
42	MPSA42	4,50
56	MPSA56	4,50
92	MPSA92	4,00

TYPE	REF.	PRIX
01	MPSL01	4,50
51	MPSL51	4,20

TYPE	REF.	PRIX
45	MPSU45	16,00
95	MPSU95	18,00

TYPE	REF.	PRIX
133	MPU133	18,50

TYPE	REF.	PRIX
555	NE555	4,80
556	NE556	15,00
565	NE565	22,00
566	NE566	21,00
567	NE567	22,00
570	NE570	56,00

TYPE	REF.	PRIX
MOC 3020	MOC302	23,00

TYPE	REF.	PRIX
576 B	SS76B	35,00

TYPE	REF.	PRIX
0600	SAB600	40,00

TYPE	REF.	PRIX
560 S	SAS560	25,00
570	SAS570	25,00

TYPE	REF.	PRIX
606 B	SF606	18,00
2100 TO	SF2100	32,00
2204 TO	SF2204	29,00
2205 TO	SF2205	21,00
2300 TO	SF2300	30,00
2301 B br	SF301A	7,00
2301 14 br	SF301B	11,50
2301 TO	SF301T	11,50
2305 TO	SF2304	24,00
2305	SF2305	13,00
2307 TO	SF2307	16,50
2308 TO	SF308A	22,00
2308 B br	SF308D	11,00
2309 TO	SF2309	22,00
2310 TO	SF310	25,00
2311 B br	SF311A	8,90
2311 TO	SF311T	12,00
2318 B br	SF318A	18,00
2318 14 br	SF318B	18,00
2319 TO	SF319	45,00
2776 C TO 99	SF776T	19,50
2776 DC 8 br	SF776A	19,50

TYPE	REF.	PRIX
7400	SN000	6,50
7401	SN001	6,50
7402	SN002	6,90
7403	SN003	6,50
7404	SN004	7,00
7405	SN005	6,90
7406	SN006	10,00
7407	SN007	10,50
7408	SN008	8,90
7409	SN009	6,90
7410	SN010	6,90
7411	SN011	6,90
7413	SN013	8,30
7414	SN014	14,00
7415	SN015	8,90
7416	SN016	8,90
7420	SN020	6,50
7422	SN022	6,50
7425	SN025	8,10
7426	SN026	7,00
7427	SN027	6,90
7428	SN028	7,50
7430	SN030	6,80
7432	SN032	6,80
7437	SN037	7,00
7438	SN038	7,50
7440	SN040	7,50
7442	SN042	12,00
7445	SN045	19,00
7447	SN047	16,50
7448	SN048	15,00
7449	SN049	15,00
7451	SN051	10,00
7454	SN054	8,90
7460	SN060	7,40
7465	SN065	10,00
7472	SN072	8,50
7473	SN073	8,80
7474	SN074	8,80
7475	SN075	9,50
7476	SN076	8,80
7481	SN081	28,00
7482	SN082	28,00
7483	SN083	12,00
7484	SN084	28,00
7485	SN085	15,00
7486	SN086	8,80
7489	SN089	32,00
7490	SN090	9,90
7491	SN091	20,00
7492	SN092	10,50
7493	SN093	10,00
7494	SN094	14,90
7495	SN095	11,00
7496	SN096	11,00
7497	SN097	45,00
74100	SN100	28,00
74107	SN107	8,80
74121	SN121	9,50
74122	SN122	11,00
74123	SN123	14,00
74126	SN126	9,00
74136	SN136	8,50

TYPE	REF.	PRIX
74141	SN141	21,00
74143	SN143	69,00
74145	SN145	19,00
74147	SN147	25,50
74150	SN150	28,00
74151	SN151	10,00
74153	SN153	10,50
74154	SN154	28,00
74155	SN155	14,00
74157	SN157	13,50
74158	SN158	13,90
74161	SN161	12,40
74165	SN165	19,00
74174	SN174	10,00
74175	SN175	10,00
74181	SN181	45,00
74182	SN182	17,50
74184	SN184	55,00
74185	SN185	55,00
74190	SN190	16,00
74191	SN191	13,00
74193	SN193	13,00
74194	SN194	13,00

74195	SN195	12,00
74221	SN221	16,00
74229	SN229	10,00
74298	SN298	15,00
74390	SN390	25,00
74490	SN490	32,00
76477	SN6477	46,00
74 C 90	SN630	17,00
74 LS 00	LS000	6,50
74 LS 01	LS010	6,50
74 LS 02	LS002	6,90
74 LS 03	LS003	6,50
74 LS 04	LS004	7,70
74 LS 05	LS005	6,90
74 LS 08	LS008	6,90
74 LS 09	LS009	6,90
74 LS 10	LS010	6,90
74 LS 11	LS011	6,90
74 LS 13	LS013	8,30
74 LS 14	LS014	14,00
74 LS 15	LS015	7,50
74 LS 20	LS020	6,90
74 LS 21	LS021	6,90
74 LS 22	LS022	6,50
74 LS 26	LS026	7,00
74 LS 27	LS027	6,90
74 LS 28	LS028	7,50
74 LS 30	LS030	6,80
74 LS 32	LS032	6,80
74 LS 33	LS033	8,00
74 LS 37	LS037	7,00
74 LS 38	LS038	7,50
74 LS 40	LS040	7,50
74 LS 42	LS042	12,00
74 LS 47	LS047	16,50
74 LS 48	LS048	15,00
74 LS 51	LS051	8,90
74 LS 73	LS073	8,90
74 LS 74	LS074	8,80
74 LS 75	LS075	9,50
74 LS 76	LS076	8,80
74 LS 83	LS083	12,00
74 LS 86	LS086	8,80
74 LS 88	LS088	8,80
74 LS 90	LS090	9,90
74 LS 91	LS091	20,00
74 LS 92	LS092	10,50
74 LS 93	LS093	10,00
74 LS 95	LS095	11,00
74 LS 96	LS096	11,00
74 LS 107	LS107	8,80
74 LS 122	LS122	11,00
74 LS 123	LS123	14,00
74 LS 125	LS125	9,00
74 LS 132	LS132	12,00
74 LS 136	LS136	8,50
74 LS 138	LS138	10,00
74 LS 139	LS139	11,00
74 LS 145	LS145	19,00
74 LS 147	LS147	29,50
74 LS 151	LS151	11,00
74 LS 153	LS153	10,50
74 LS 154	LS154	28,00
74 LS 156	LS156	14,00
74 LS 158	LS158	12,50
74 LS 157	LS157	13,50
74 LS 158	LS158	10,90
74 LS 161	LS161	12,40
74 LS 162	LS162	13,00
74 LS 164	LS164	11,50
74 LS 165	LS165	19,00
74 LS 174	LS174	11,00
74 LS 175	LS175	10,00
74 LS 191	LS191	13,00
74 LS 192	LS192	14,00
74 LS 193	LS193	13,00
74 LS 194	LS194	13,00
74 LS 195	LS195	12,00
74 LS 221	LS221	16,00
74 LS 245	LS245	27,50
74 LS 279	LS279	10,00
74 LS 365	LS365	9,50
74 LS 390	LS390	25,00
74 LS 490	LS490	32,00

TYPE	REF.	PRIX
41 P	SO41P	17,00
42 P	SO42P	19,00

COMPOSANTS ACTIFS

TYPE	REF.	PRIX
41 P	SO41P	17,00
42 P	SO42P	19,00

TYPE	REF.	PRIX
320	TAA320	20,00
621 AX 1	TAA621	22,00
561 50	TAA661	24,00
761 A ou DC 6 br	TA761A	16,50
761 C TO	TA761C	16,50
861 DC 6 br	TA861D	13,00
861 TO	TAA 861	13,00

TYPE	REF.	PRIX
120	TBA120	24,00
231	TBA231	12,00
540	TBA540	30,00
625 B	TBA625	18,00
651	TBA651	19,00
800	TBA800	16,00
810 S	TBA810	16,00
820	TBA820	13,00
920	TBA920	15,00

TYPE	REF.	PRIX
105	TCA105	24,00
205 A	TCA205	26,00
280	TCA280	22,00
345	TCA345	17,00
440	TCA440	21,80
760 160	TCA760	16,00
830 S	TCA830	18,00
900	TCA900	15,00
910	TCA910	11,00
940	TCA940	20,00
965	TCA965	25,00
4500	TCA450	29,00

TYPE	REF.	PRIX
1005	TD1005	28,00
1006	TD1006	28,00
1010	TD1010	16,00
1037	TD1037	19,00
1040	TD1040	22,00
1041	TD1041	24,50
1045	TD1045	16,00
1046	TD1046	34,00
1054	TD1054	19,00
1420	TD1420	26,00
2002	TD2002	18,00
2003	TD2003	22,00
2004	TD2004	24,00
2010	TD2010	40,00
2020	TD2020	25,00
2030	TD2030	



COMPOSANTS ACTIFS

C. MOS

TYPE	REF.	PRIX
4000	MS4000	8,50
4001	MS4001	8,60
4002	MS4002	8,60
4006	MS4006	21,00
4007	MS4007	8,60
4008	MS4008	22,00
4009	MS4009	13,00
4010	MS4010	18,00
4011	MS4011	8,60
4012	MS4012	8,60
4013	MS4013	12,00
4014	MS4014	22,00
4015	MS4015	23,00
4016	MS4016	11,00
4017	MS4017	20,00
4018	MS4018	22,00
4019	MS4019	19,00
4020	MS4020	23,00
4021	MS4021	22,00
4022	MS4022	22,00
4023	MS4023	8,60
4024	MS4024	22,00
4025	MS4025	8,60
4027	MS4027	15,00
4028	MS4028	29,00
4029	MS4029	29,00
4030 - 4070	MS4030	11,00
4035	MS4035	25,00
4040	MS4040	22,00
4042	MS4042	20,00
4044	MS4044	30,00
4046	MS4046	30,00
4047	MS4047	21,00
4049	MS4049	12,00
4050	MS4050	12,00
4051	MS4051	25,00
4053	MS4053	25,00
4060	MS4060	29,00
4066	MS4066	14,00
4068	MS4068	8,60
4069	MS4069	8,60
4070	MS4070	11,00
4071	MS4071	8,60
4072	MS4072	8,60

C. MOS

TYPE	REF.	PRIX
4073	MS4073	8,60
4075	MS4075	8,60
4076	MS4076	25,00
4077	MS4077	8,60
4078	MS4078	8,60
4081	MS4081	8,60
4082	MS4082	8,60
4093	MS4093	16,00
4098	MS4098	22,00
4160	MS4160	23,00
4162	MS4162	23,00
4501	MS4501	8,60
4502	MS4502	22,00
4503	MS4503	19,00
4506	MS4506	22,00
4507	MS4507	12,00
4508	MS4508	74,00
4510	MS4510	23,00
4511	MS4511	23,00
4512	MS4512	21,00
4514	MS4514	65,00
4515	MS4515	23,00
4516	MS4516	128,00
4517	MS4517	23,00
4518	MS4518	19,00
4519	MS4519	23,00
4520	MS4520	23,00
4521	MS4521	23,00
4526	MS4526	24,00
4528	MS4528	27,00
4538	MS4538	33,00
4543	MS4543	33,00
4583	MS4583	35,00
4585	MS4585	30,00

REGULATEURS AMPLI OPS

TYPE	REF.	PRIX
709 14 br	OP709	11,00
709 TO	OP709T	15,00
710 14 br	OP710	11,00
710 TO	OP710T	11,00
711 14 br	OP711	14,00
723 14 br	OP723	8,50
723 TO	OP723T	10,00
741 8 br	OP741A	4,80
741 14 br	OP741B	8,00
741 TO	OP741T	11,00
747 14 br	OP747	10,00
748 8 br	OP748	8,00

POSITIF TO 220

TYPE	REF.	PRIX
LM 317 T	LM317T	17,00
7805	R7805	12,00
7808	R7808	12,00
7809	R7809	12,00
7812	R7812	12,00
7815	R7815	12,00
7818	R7818	12,00
7824	R7824	12,00

NEGATIF TO 220

TYPE	REF.	PRIX
LM 337 T	LM337T	20,00
7905	R7905	13,00
7906	R7906	13,00
7912	R7912	13,00
7915	R7915	13,00
7918	R7918	13,00
7924	R7924	13,00

SERIE TO 3

TYPE	REF.	PRIX
LM 317 K (+)	R317K	42,00
LM 323 K (+)	R323K	75,00
LM 337 K (-)	R337K	62,00
LM 338 K (+)	R338K	110,00
LM 396 K (+)	R396K	199,00
7805	R7805T	25,00
7812	R7812T	25,00
7815	R7815T	30,00
7824	R7824T	33,00

TRIACS

TYPE	REF.	PRIX
4 A 50 V	TR4A05	10,00
6 A 400 V	TR6A4	4,50
8 A 400 V	TR8A4	4,90
10 A 600 V	TR10A6	14,00
12 A 400 V	TR12A4	20,50
15 A 400 V	TR15A4	51,00
16 A 400 V	TR16A4	18,00
35 A 700 V	TR35A7	73,00
40 A 800 V	TR40A8	180,00

THYRISTORS

TYPE	REF.	PRIX
0,8A 400 V	TY08A4	6,30
1A6 200 V	TY1A62	12,00
1A6 400 V	TY1A64	15,50
2A 200V	TY2A2	18,00
3A 400V	TY3A4	12,00
3A2 200 V	TY3A22	15,00
3A2 700 V	TY3A27	30,00
4A 400V	TY4A4	7,50
4A 400 V TO	TY4A4T	12,00
4A7 100 V	TY4A71	30,00
4A7 500 V	TY4A75	66,00
5A 400 V	TY5A4	8,00
8A 400 V	TY8A4	15,00
12A 400 V	TY12A4	18,00
12A 600 V	TY12A6	18,00
15A 300 V	TY15A3	27,00
16A 600 V	TY16A6	30,00
25A 400 V	TY25A4	110,00
25A 800 V	TY25A8	189,00
30A 1100 V	TY30A	189,00

MICROPROCESSEURS

TYPE	REF.	PRIX
2114 RAM	M2114	23,00
2518 EPROM	M2518	100,00
2708 EPROM	M2708	80,00
2716 EPROM	M2716	80,00
2732 EPROM	M2732	112,00
2764 EPROM	M2764	199,00
4116 RAM	M4116	28,00
4184 RAM	M4184	120,00
6502 CPU	M6502	150,00
6520 PIA	M6520	79,00
6522 P PIA	M6522	138,00
6532 RAM	M6532	150,00
6800 CPU	M6800	67,00
6802 CPU	M6802	60,00
6810 RAM	M6810	28,00
6821 PIA	M6821	29,00
6844 DMAC	M6844	170,00
6875 CLOCK	M6875	120,00
8085 CPU	M8085	120,00
8212 IOP	M8212	112,00
8251 PCI	M8251	150,00
8253 PIT	M8253	165,00
8255 PPI	M8255	89,00
8 T 26 BUF	M8T26	35,00
8 T 95 BUF	M8T95	16,00
8 T 96 BUF	M8T96	15,00
Z 80 A CPU	MZ80A	75,00

SUPPORTS CIRCUITS INTEGRÉS

TYPE	REF.	PRIX
8 br	161108	1,30
14 br	161114	1,80
16 br	161116	2,50
18 br	161118	3,00
20 br	161120	3,00
22 br	161122	3,00
24 br	161124	3,50
28 br	161128	4,00
40 br	161140	5,20
14 A wrapper	161214	9,00
16 A wrapper	161216	10,00
18 A wrapper	161218	13,00
24 A wrapper	161224	16,00
40 A wrapper	161240	29,00

SUPPORTS TRANSISTORS

TYPE	REF.	PRIX
TO3	ST003	5,00
TO18	ST018	4,30
TO39	ST039	4,50
Canon isolant pour TO220	CAN220	0,30
Canon isolant pour TO3	CANTO3	0,30
Mica pour TO220	MIC220	0,30
Mica pour TO66	MICT66	0,30
Mica pour TO3	MICTO3	0,30

ZENERS

TYPE	REF.	PRIX
2V1 1W	Z2V11	6,00
2V2 1W	Z2V21	6,00
2V4 1W	Z2V41	6,00
2V7 1W	Z2V71	6,00
2V8 1W	Z2V81	6,00
3 V 1 W	Z3V1	1,50
3V3 1W	Z3V31	1,50
3V6 1W	Z3V61	1,50
3V9 1W	Z3V91	1,50
4V3 1W	Z4V31	1,50
4V7 1W	Z4V71	1,50
5V1 1W	Z5V11	1,50
5V6 1W	Z5V61	1,50
6V2 1W	Z6V21	1,50
6V8 1W	Z6V81	1,50
7V5 1W	Z7V51	1,50
8V2 1W	Z8V21	1,50
9V1 1W	Z9V11	1,50
10V 1W	Z10V1	1,50
11V 1W	Z11V1	1,50
12V 1W	Z12V1	1,50
13V 1W	Z13V1	1,50
15V 1W	Z15V1	1,50
16V 1W	Z16V1	1,50
18V 1W	Z18V1	1,50
20V 1W	Z20V1	1,50
22V 1W	Z22V1	1,50
24V 1W	Z24V1	1,50
27V 1W	Z27V1	1,50
30V 1W	Z30V1	1,50
33V 1W	Z33V1	1,50
36V 1W	Z36V1	1,50
39V 1W	Z39V1	1,50
43V 1W	Z43V1	1,50
47V 1W	Z47V1	1,50
49V 1W	Z49V1	1,50
51V 1W	Z51V1	1,50
56V 1W	Z56V1	1,50
62V 1W	Z62V1	1,50
68V 1W	Z68V1	1,50
100V 1W	Z100V1	5,00
150V 1W	Z150V1	5,00
160V 1W	Z160V1	5,00
180V 1W	Z180V1	5,00
200V 1W	Z200V1	5,00
3V9 5W	Z3V95	15,00
4V3 5W	Z4V35	15,00
4V7 5W	Z4V75	15,00
5V1 5W	Z5V15	15,00
5V6 5W	Z5V65	15,00
6V2 5W	Z6V25	15,00
6V8 5W	Z6V85	15,00
7V5 5W	Z7V55	15,00
8V2 5W	Z8V25	15,00
9V1 5W	Z9V15	15,00
10V 5W	Z10V5	15,00
11V 5W	Z11V5	15,00
12V 5W	Z12V5	15,00
13V 5W	Z13V5	15,00
15V 5W	Z15V5	15,00
16V 5W	Z16V5	15,00
18V 5W	Z18V5	15,00
20V 5W	Z20V5	15,00
22V 5W	Z22V5	15,00
24V 5W	Z24V5	15,00
27V 5W	Z27V5	15,00
30V 5W	Z30V5	15,00
33V 5W	Z33V5	15,00
36V 5W	Z36V5	15,00
39V 5W	Z39V5	15,00
43V 5W	Z43V5	15,00
47V 5W	Z47V5	15,00
49V 5W	Z49V5	15,00
51V 5W	Z51V5	15,00
56V 5W	Z56V5	15,00
62V 5W	Z62V5	15,00
68V 5W	Z68V5	15,00
100V 5W	Z100V5	15,00
150V 5W	Z150V5	15,00
160V 5W	Z160V5	15,00
180V 5W	Z180V5	15,00
200V 5W	Z200V5	15,00
7V5 10W	Z7V510	30,00
8V2 10W	Z8V210	30,00
10V 10W	Z10V10	30,00
12V 10W	Z12V10	30,00
24V 10W	Z24V10	30,00

NOUS INFORMONS NOTRE AIMABLE CLIENTELE QUE DEVANT LES VARIATIONS IMPORTANTES DES COURS DES MONNAIES ET DES COURS DES MATIERES PREMIERES, LES PRIX DE CERTAINES RESISTANCES NE CORRESPONDENT PLUS A NOTRE TARIF DU 15 AVRIL 84

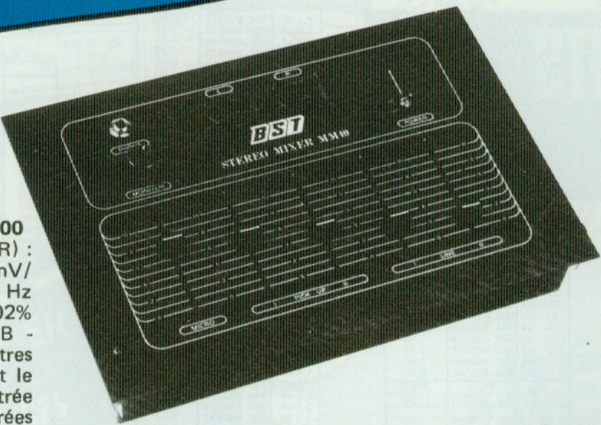
TUBES ELECTRONIQUES

DY			EZ		
TYPE	REF.	PRIX	TYPE	REF.	PRIX
802	DY802	21,00	40	EZ40	47,00
			80	EZ80	17,00
E			GY		
TYPE	REF.	PRIX	TYPE	REF.	PRIX
80 F	E80F	156,00	501	GY501	47,00
88 CC	E88CC	78,00	802	GY802	22,00
188 CC	E188CC	156,00			
EABC			GZ		
TYPE	REF.	PRIX	TYPE	REF.	PRIX
80	EABC80	16,00	32	GZ32	52,00
			34	GZ34	52,00
			41	GZ41	47,00
EBC			OA		
TYPE	REF.	PRIX	TYPE	REF.	PRIX
81	EBC81	19,00	2	OAZ	19,00
91 = 6 AV 6	EBC91	26,00			
EBF			OB		
TYPE	REF.	PRIX			

TOUT POUR LA MUSIQUE

685^F

TABLES DE MIXAGE MM 40 - SM 500
 Casque : 4 à 32 Ohms - Magnéto (ENR) : 40 mV/100 K Ohms - Finale : 220 mV/50 K Ω - Réponse : 40 Hz à 20000 Hz (phono) - Distorsion : inférieure à 0,02% Rapport S/B : meilleure que 55 dB - Dim. : 315 x 210 x 67 mm - 2 vu-mètres indicateurs de modulation autorisent le contrôle de limite de saturation, 1 entrée microphone, 2 entrées phono, 2 entrées ligne.



185^F



Handmade Tablets
phonia

SR 77
 Type dynamique. Système fermé. Impédance 32 ohms. Poids : 130 g. Bande passante : 20 - 18000 Hz. Sensibilité : 102 dB. Force de compression : 2,8 N. Fiche encliquetable de 6,3 mm.

172^F



ECM 505 MICRO CARDIOIDE
 Bande passante : 30 Hz à 20000 Hz. Impédance : 600 ohms. Rapport signal/bruit : 44 dB à 1 KHz. Alimentation : 1,5 V

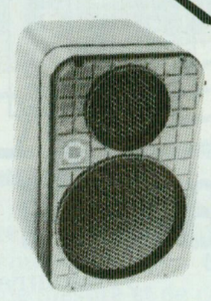
245^F



320^F



248^F



295^F



RECEPTEUR MULTIBANDES
 54 - 176 MHz - CB et FM

2015
 Dim. 185 x 120. Réponse fréquence : 80 - 18000 Hz. Puis. max. 15 W. Rendement 94 dB.
 4 Ω l'enceinte **245 F**
 8 Ω l'enceinte **245 F**

2030
 Dim. 158 x 92. Réponse fréquence : 80 - 20000 Hz. Puis. max. 30 W. Rendement 94 dB. 8 Ω l'enceinte **320 F**

2016
 Enceintes encastrables pour plage arrière.
 4 Ω l'enceinte **248 F**
 8 Ω l'enceinte **248 F**



FER A SOUDER 30 W avec terre
 Le plus approprié pour le montage de circuits intégrés et soudures de circuits conventionnels. Température de la panne : 380° C

99^F

GRAND CHOIX DE FERS A SOUDER DE GRANDES MARQUES : ENGEL, JBC, ANTEX, etc...
 Pièces de rechange en stock, pannes longue durée interchangeables, manches, résistances, cordons...



COMPOSANTS PASSIFS

CONDENSATEURS SIEMENS "PLASTIQUES"

250 V	REF.	PRIX
1 NF	Ref. 600102	1,30
1,5 NF	Ref. 600152	1,30
1,8 NF	Ref. 600182	1,30
2,2 NF	Ref. 600222	1,30
2,7 NF	Ref. 600272	1,30
3,3 NF	Ref. 600332	1,30
3,9 NF	Ref. 600392	1,30
4,7 NF	Ref. 600472	1,30
5,6 NF	Ref. 600562	1,30
6,8 NF	Ref. 600682	1,30
8,2 NF	Ref. 600822	1,30
10 NF	Ref. 601013	1,30
12 NF	Ref. 601123	1,30
15 NF	Ref. 601153	1,30
18 NF	Ref. 601183	1,30
22 NF	Ref. 600223	1,30
27 NF	Ref. 600273	1,30
33 NF	Ref. 600333	1,30
39 NF	Ref. 600393	1,30
47 NF	Ref. 600473	1,30
56 NF	Ref. 600563	1,60
68 NF	Ref. 600683	1,60
82 NF	Ref. 600823	1,60
100 NF	Ref. 601014	1,60
120 NF	Ref. 601124	2,30
150 NF	Ref. 601154	2,50
180 NF	Ref. 601184	2,50
220 NF	Ref. 601224	4,00
270 NF	Ref. 601274	4,00
330 NF	Ref. 601334	5,00
1 MF	Ref. 601015	5,00

CONDENSATEURS "PAPIER"

60 V	REF.	PRIX
6,8 uF	Ref. 603685	20,00
10 uF	Ref. 603106	25,00
15 uF	Ref. 603156	28,00
22 uF	Ref. 603226	43,00
33 uF	Ref. 603336	55,00
47 uF	Ref. 603476	95,00

CONDENSATEURS MYLAR "PLASTIQUES"

100 V	REF.	PRIX
3,3 MF	Ref. 604335	9,50
4,7 MF	Ref. 604475	12,50

250 V	REF.	PRIX
1,2 NF	Ref. 604122	1,30
1,5 NF	Ref. 604152	1,30
1,8 NF	Ref. 604182	1,30
2,2 NF	Ref. 604272	1,30
3,3 NF	Ref. 604332	1,30
3,9 NF	Ref. 604392	1,30
4,7 NF	Ref. 604472	1,30
5,6 NF	Ref. 604562	1,30
6,8 NF	Ref. 604682	1,30
8,2 NF	Ref. 604822	1,30
10 NF	Ref. 604123	1,30
12 NF	Ref. 604153	1,30
15 NF	Ref. 604183	1,30
18 NF	Ref. 604273	1,30
22 NF	Ref. 604333	1,30
27 NF	Ref. 604393	1,30
33 NF	Ref. 604473	1,30
39 NF	Ref. 604563	1,30
47 NF	Ref. 604683	1,50
56 NF	Ref. 604823	1,50
68 NF	Ref. 604983	1,50
82 NF	Ref. 605123	1,80
100 NF	Ref. 605153	1,80
120 NF	Ref. 605224	2,00
150 NF	Ref. 605274	2,50
180 NF	Ref. 605334	2,80
220 NF	Ref. 605474	3,40
270 NF	Ref. 605564	3,40
330 NF	Ref. 605684	3,40
390 NF	Ref. 605824	3,40
470 NF	Ref. 606084	3,70
560 NF	Ref. 606334	4,00
680 NF	Ref. 606684	4,00
820 NF	Ref. 607084	4,00
1 MF	Ref. 604155	6,00
2,2 MF	Ref. 604225	6,80

CONDENSATEURS SIEMENS "PAPIER"

400 V	REF.	PRIX
1 NF	Ref. 605102	1,30
2,2 NF	Ref. 605222	1,30
4,7 NF	Ref. 605472	1,30
6,8 NF	Ref. 605682	1,30
10 NF	Ref. 605103	1,30
15 NF	Ref. 605153	1,30
22 NF	Ref. 605223	1,30
33 NF	Ref. 605333	1,30
47 NF	Ref. 605473	1,30
100 NF	Ref. 605104	2,30
220 NF	Ref. 605224	3,40
270 NF	Ref. 605274	3,70
470 NF	Ref. 605474	4,80
1 MF	Ref. 605105	6,80

CONDENSATEURS CHIMIQUES NON POLARISES

0,5 MF	75 V	REF.	PRIX
0,5 MF	75 V	Ref. 654504	4,50
1 MF	50 V	Ref. 654105	5,00
2,2 MF	50 V	Ref. 654225	5,50
3,3 MF	50 V	Ref. 654335	5,50
4,7 MF	50 V	Ref. 654475	5,50
10 MF	50 V	Ref. 654106	6,00
22 MF	50 V	Ref. 654226	6,50
47 MF	50 V	Ref. 654476	6,50
100 MF	25 V	Ref. 654107	6,50
150 MF	63 V	Ref. 654157	8,50
200 MF	25 V	Ref. 654227	9,50

CONDENSATEURS TANTALES GOUTTES

MF	REF.	PRIX
0,1 MF	35 V	Ref. 673001 2,70
0,22 MF	35 V	Ref. 673022 2,70
0,47 MF	35 V	Ref. 673047 2,70
1 MF	35 V	Ref. 673105 2,70
2,2 MF	35 V	Ref. 673225 2,70
4,7 MF	35 V	Ref. 673475 3,80
6,8 MF	35 V	Ref. 673685 3,80
10 MF	25 V	Ref. 673106 3,80
22 MF	16 V	Ref. 671226 5,00
47 MF	10 V	Ref. 670476 11,00
100 MF	6,3 V	Ref. 670107 13,00

CONDENSATEURS CERAMIQUES

1 pF	REF.	PRIX
1 pF	Ref. 660109	0,60
1,2 pF	Ref. 660129	0,60
1,5 pF	Ref. 660159	0,60
1,8 pF	Ref. 660189	0,60
2,2 pF	Ref. 660229	0,60
2,7 pF	Ref. 660279	0,60
3,3 pF	Ref. 660339	0,60
3,9 pF	Ref. 660399	0,60
4,7 pF	Ref. 660479	0,60
5,6 pF	Ref. 660569	0,60
6,8 pF	Ref. 660689	0,60
8,2 pF	Ref. 660829	0,60
10 pF	Ref. 660100	0,60
12 pF	Ref. 660120	0,60
15 pF	Ref. 660150	0,60
18 pF	Ref. 660180	0,60
22 pF	Ref. 660220	0,60
27 pF	Ref. 660270	0,60
33 pF	Ref. 660330	0,60
39 pF	Ref. 660390	0,60
47 pF	Ref. 660470	0,60
56 pF	Ref. 660560	0,60
68 pF	Ref. 660680	0,60
82 pF	Ref. 660820	0,60
100 pF	Ref. 660101	0,60
120 pF	Ref. 660121	0,60
150 pF	Ref. 660151	0,60
180 pF	Ref. 660181	0,60
220 pF	Ref. 660221	0,60
270 pF	Ref. 660271	0,60
330 pF	Ref. 660331	0,60
390 pF	Ref. 660391	0,60
470 pF	Ref. 660471	0,60
560 pF	Ref. 660561	0,60
620 pF	Ref. 660621	0,60
680 pF	Ref. 660681	0,60
820 pF	Ref. 660821	0,60
1 nF	Ref. 660102	0,60
1,2 nF	Ref. 660122	0,60
1,5 nF	Ref. 660152	0,60
1,8 nF	Ref. 660182	0,60
2,2 nF	Ref. 660222	0,60
2,7 nF	Ref. 660272	0,60
3,3 nF	Ref. 660332	0,60
4,7 nF	Ref. 660472	0,60
6,8 nF	Ref. 660682	0,60
10 nF	Ref. 660103	0,60
15 nF	Ref. 660153	0,60
22 nF	Ref. 660223	0,60
33 nF	Ref. 660333	0,60
47 nF	Ref. 660473	0,60
68 nF	Ref. 660683	0,60

CONDENSATEURS TANTALES CTS 13

2,2 uF	75 V	REF.	PRIX
2,2 uF	75 V	Ref. 682225	6,50
10 uF	35 V	Ref. 682335	14,00

CONDENSATEURS ANTIPARASITES

50 micro F	50 V	REF.	PRIX
50 micro F	50 V	Ref. 696505	11,00
2,2 micro F	200 V	Ref. 696225	11,00

CONDENSATEURS AJUSTABLES

2 - 6 pF	REF.	PRIX
2 - 6 pF	Ref. 697206	5,00
2 - 10 pF	Ref. 697210	5,00
2 - 22 pF	Ref. 697222	5,00
3 - 15 pF	Ref. 697312	5,00
3 - 40 pF	Ref. 697340	5,00

16 V Axial

MF	REF.	PRIX
470	611477	1,90
680	611687	3,00
4700	611478	10,00

25 V Axial

MF	REF.	PRIX
10	612106	1,50
22	612226	1,60
47	612476	2,10
100	612107	2,10
220	612227	2,90
470	612477	4,40
1000	612108	5,60
2200	612228	9,20
3300	612338	13,50
4700	612478	24,00

40V Axial

MF	REF.	PRIX
22	613226	1,90
220	613227	3,90
470	613477	5,20
1000	613108	7,20
2200	613228	14,00
3300	613338	16,50
4700	613478	26,00

63 V Axial

MF	REF.	PRIX
1	615105	1,50
1,5	615155	1,50
2,2	615225	1,50
4,7	615475	1,50
6,8	615685	1,50
10	615106	1,70
22	615226	2,10
47	615476	2,30
68	615686	3,60
100	615107	5,00
220	615227	5,90
470	615477	7,30
1000	615108	11,00
2200	615228	17,00
3300	615338	33,00
4700	615478	38,00

350 V Axial

MF	REF.	PRIX
47	617476	19,00
100	617107	19,00
220	617227	34,00

500 V Axial

MF	REF.	PRIX
10	618116	14,00
15	618156	15,00
100	618107	15,00
100	618107	25,00

16 V Radial

MF	REF.	PRIX
470	621477	2,80
1000	621108	4,50

25 V Radial

MF	REF.	PRIX
10	622106	1,40
22	622226	1,60
47	622476	1,90
100	622107	2,20
220	622227	2,80
470	622477	4,80
1000	622108	5,40

63 V Radial

MF	REF.	PRIX
1	625105	1,40
2,2	625225	1,40
4,7	625475	1,40

63 V Collier

MF	REF.	PRIX
4700	635478	75,00
6800	635688	109,00
10000	635109	120,00

100 V Collier

MF	REF.	PRIX
2200	636228	58,00
4700	636478	117,00

350 V Alu

MF	REF.	PRIX
2 x 32	647232	33,00
50	647506	29,00
2 x 50	647250	36,00
100	647107	34,00

500 V Alu

MF	REF.	PRIX
8	648805	26,00
16	648166	27,00
2 x 16	648216	33,00
32	648326	31,00
50	648336	42,00
100	648107	44,00

NOUS INFORMONS NOTRE AIMABLE CLIENTELE QUE DEVANT LES VARIATIONS IMPORTANTES DES COURS DES MONNAIES ET DES COURS DES MATIERES PREMIERES, LES PRIX DE CERTAINES RESISTANCES NE CORRESPONDENT PLUS A NOTRE TARIF DU 15 AVRIL 84

RESISTANCES

COUCHE CARBONE 1/4W
Valeurs comprises de 1 Ω à 10 MΩ.
Toutes valeurs. 0,25

COUCHE CARBONE 1/2W
Valeurs comprises de 1 Ω à 10 MΩ.
Toutes valeurs. 0,25

COUCHE CARBONE 1W
Valeurs comprises de 10 Ω à 10 MΩ.
Toutes valeurs. 1,00

COUCHE CARBONE 2W
Valeurs comprises de 10 Ω à 10 MΩ.
Toutes valeurs. 1,50

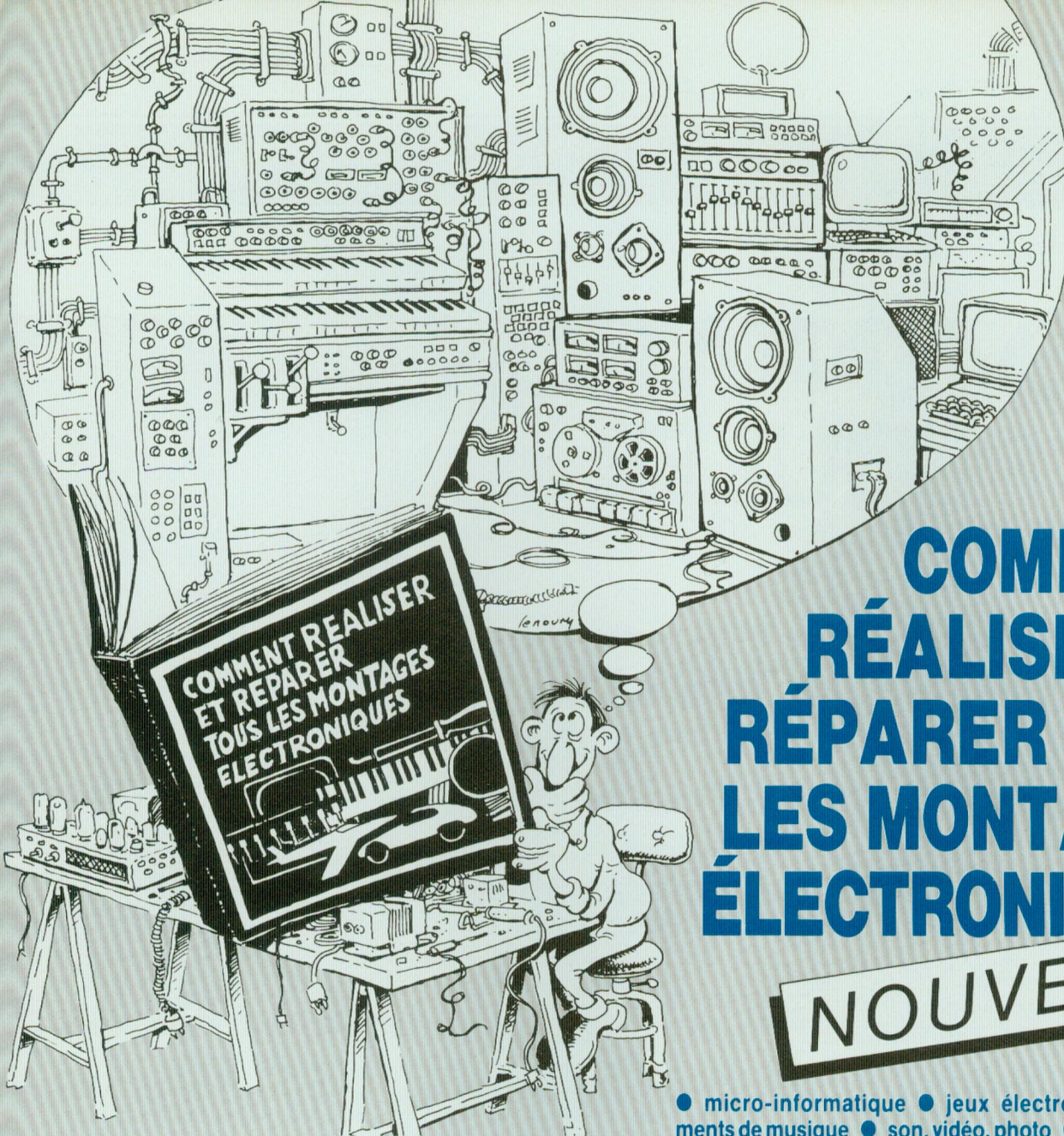
COUCHE METALLIQUE 1/4W
Valeurs comprises de 10 Ω à 1 MΩ.
Toutes valeurs. 0,60

BOBINEE CIMENTEE 4W
Valeurs comprises de 0,1 Ω à 10 KΩ.
Toutes valeurs. 3,30

BOBINEE VITRIFIEE 4W
Valeurs comprises de 0,22 Ω à 10 KΩ.
Toutes valeurs. 4,20

BOBINEE VITRIFIEE 6W
Valeurs comprises de 0,27 Ω à 10 KΩ.
Toutes valeurs. 5,20

BOBINEE VITRIFIEE 10



COMMENT RÉALISER ET RÉPARER TOUS LES MONTAGES ÉLECTRONIQUES

NOUVEAU

● micro-informatique ● jeux électroniques ● instruments de musique ● son, vidéo, photo ● télécommandes, alarmes ● appareils de mesure et de contrôle, etc.

240 pages de montages testés

Du gadget électronique de base aux réalisations les plus sophistiquées, ÇA MARCHE !

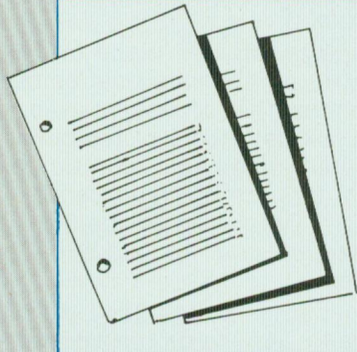
Ça marche parce que les explications et les schémas sont clairs, et parce que tous les modèles sont testés avant parution. Les vrais amateurs savent ce que cela veut dire.

Comment construire vous-même...

Une chaîne hi-fi, un magnétophone, un orgue électronique, une alarme anti-voil, des appareils de mesure, un MICRO-PROCESSEUR ! (Et aussi comment détecter les pannes... et les réparer !)

20 % de théorie, 80 % de montages, et aussi...

- les conseils et les tours de main de professionnels
- un lexique technique français-anglais
- toutes les dispositions légales à respecter.



Géniales, les mises à jour

Tous vos montages électroniques sont dans un classeur avec des feuillets mobiles. C'est tout de suite plus facile à manipuler. Et surtout, un simple geste suffit pour insérer vos mises à jour (prix franco : 150 F). 4 fois par an, elles vous feront découvrir de nouveaux modèles de réalisations et tous les nouveaux produits sortis sur le marché.

Format 21 x 29,7!

BON DE COMMANDE

à renvoyer aux Éditions WEKA, 12, cour St-Éloi, 75012 Paris — Tél. (1) 307.60.50

■ OUI, je commande aujourd'hui même COMMENT RÉALISER ET RÉPARER TOUS LES MONTAGES ÉLECTRONIQUES. Prix de lancement : 350 F franco TTC.

Nom Prénom Signature

Adresse

Tél

Je joins mon règlement de 350 F, je recevrai automatiquement les mises à jour (4 fois par an au prix de 150 F franco TTC la mise à jour). Je pourrai interrompre ce service sur simple demande.

Si vous habitez la Suisse, adressez votre commande à WEKA VERLAG AG, Flüelastrasse 47, CH 8047 Zürich, en joignant votre règlement de 92 FS (prix franco des mises à jour: 0,45 FS la page).

ALIMENTATION REGULEE À AFFICHAGE NUMERIQUE

La deuxième partie de cette alimentation régulée est consacrée à la mise en coffret ainsi qu'aux différentes interconnexions des modules, interconnexions qui sont d'ailleurs assez simples pour cet appareil. Les cartes étant câblées et réglées, nous allons voir comment les disposer à l'intérieur du coffret.

Comme nous l'avons mentionné dans la première partie de cet article, mais assez rapidement, les cartes «régulation» se vissent directement avec la visserie de 3 mm ayant servie à la fixation des régulateurs LM 350, voyons plus en détails comment y parvenir.

PERÇAGES DES DISSIPATEURS

Pour obtenir une bonne précision, ce qui est ici indispensable, il faut se servir de l'implantation qui a été proposée à l'échelle 1 (ou du circuit imprimé). Celle-ci permet de déterminer six des huit trous à percer à un diamètre de 4 mm. Pour le position-

nement, le premier régulateur doit se trouver au centre du dissipateur, nous pouvons ainsi fixer les deux LM 350 et le pont redresseur.

Pour percer les deux derniers trous, il suffit de visser les deux LM 350, la semelle des boîtiers T03 indique les deux derniers points de perçage qu'on peut forer directement à un diamètre de 4 mm.

Le pont doit se trouver du côté du module, sa fixation se fait avec de la visserie de 4 mm.

Lors de la fixation définitive des LM 350, ne pas oublier d'intercaler les isolateurs mica enduits de graisse au silicone.

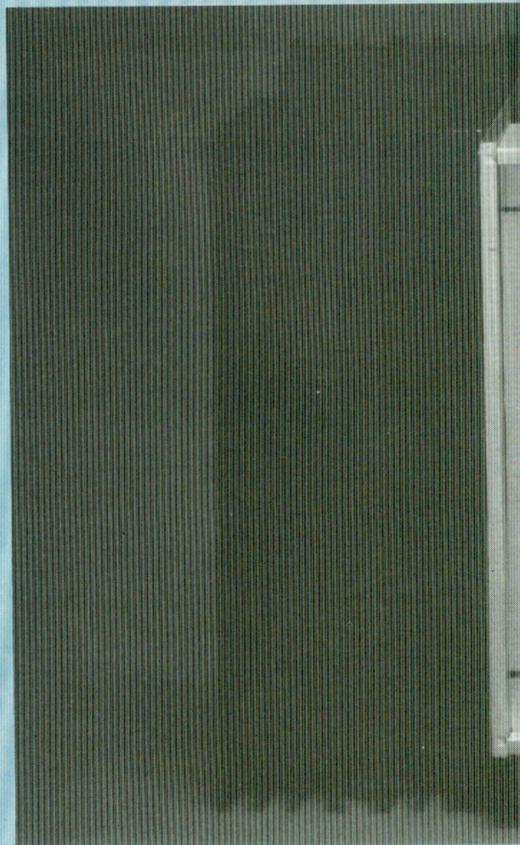
FIXATION DU MODULE

Avant de visser le module, s'assurer avec un ohmmètre que les boîtiers

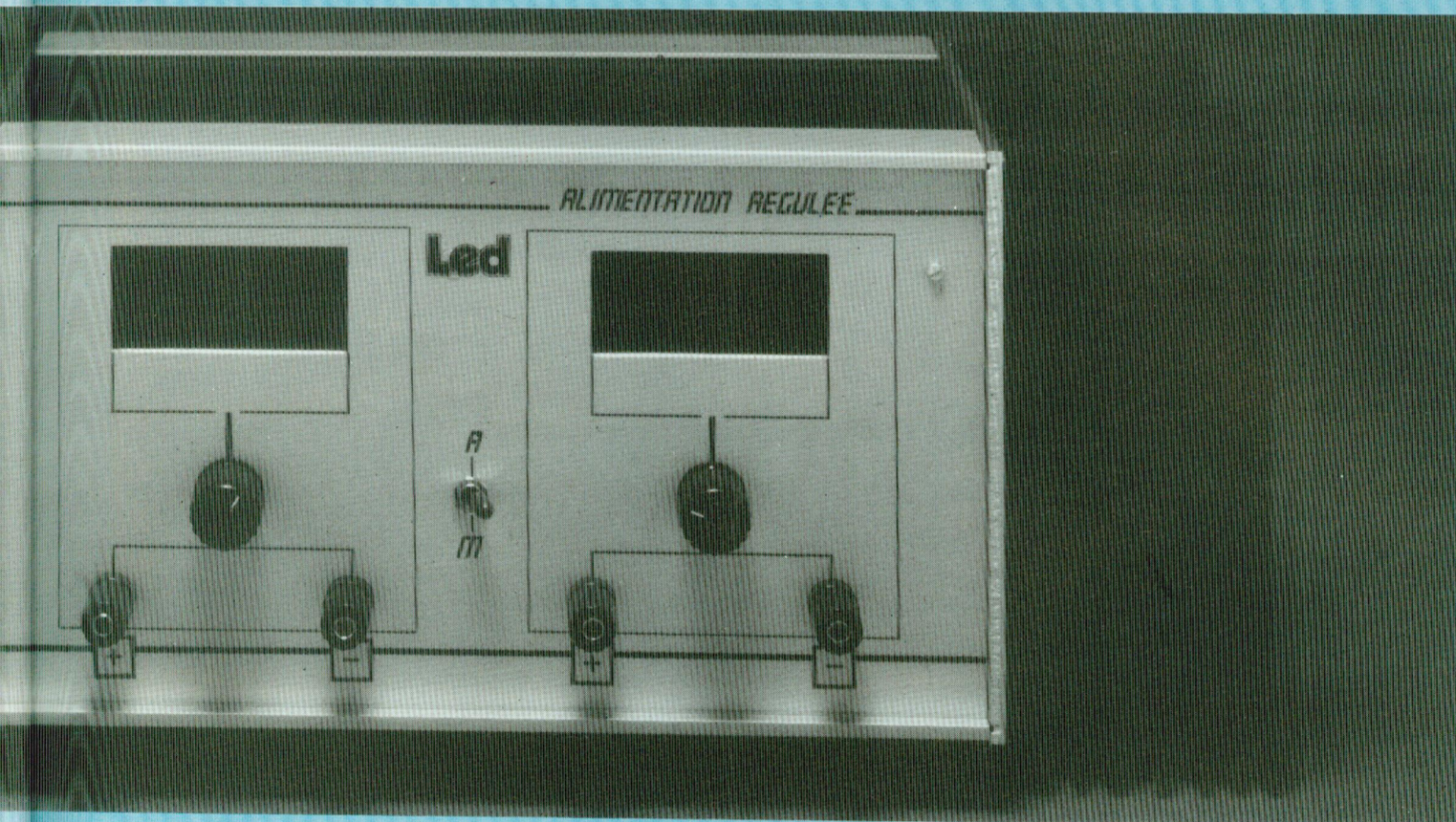
des LM 350 sont bien isolés du dissipateur, ce qui est indispensable, les boîtiers métalliques n'étant pas au potentiel 0 V.

Lors de la mise en place du circuit imprimé, on constate que les pattes des boîtiers T03 dépassent assez peu de la plaquette côté pistes cuivrées, ceci étant dû à l'épaisseur du boîtier du LM 307, ce qui rend délicat leur soudure. Deux solutions peuvent être envisagées pour résoudre ce petit problème :

— Couper les pattes des LM 350 au ras de la semelle de refroidissement et souder des fils souples de 4 cm de longueur environ à ces pattes. On aura soin d'enfiler du souplisso pour éviter tout court-circuit avec le dissipateur. Ces fils seront ensuite soudés côté pistes cuivrées, aux pastilles correspondantes.



LE KIT EST DOUBLE



— Fraiser les huit trous qui permettent l'insertion du boîtier Dual in Lin de façon à pouvoir plaquer celui-ci contre le circuit imprimé. On gagne ainsi 1 mm en hauteur, ce qui est suffisant pour pouvoir ensuite souder directement les pattes des LM 350.

Cette solution est plus esthétique et c'est celle que nous avons adoptée pour la maquette.

Le module est donc relié aux régulateurs et maintenu en place par deux écrous, ce qui assure le contact avec les boîtiers T03. Rappelons que ces boîtiers sont au potentiel de la tension de sortie V_S .

Reste à souder deux fils de forte section, l'un allant au porte-fusible F1 et l'autre à la fiche banane rouge vissée sur la face avant. Prévoir des fils de longueur 30 cm.

Trois autres fils de section plus faible

sont à souder également au module, deux étant destinés au raccordement du potentiomètre P1 fixé sur la face avant et le troisième pour alimenter le circuit intégré LM 307 (masse 0 V). Prévoir également des longueurs de fils de 30 cm.

Le dissipateur doit ensuite être plaqué contre l'un des côtés du coffret, ce qui n'est pas possible sans une petite intervention, les quatre vis de fixation auto-taraudeuses ayant des têtes trop larges.

Pour cela il suffit de fraiser les quatre trous de fixation et de tarauder les faces avant et arrière. Les vis fournies avec le coffret sont remplacées par des vis normales de 4 mm à tête fraisée, ce qui permet alors un plaquage correct du dissipateur.

Les têtes des vis sont noyées dans l'épaisseur de la plaque d'aluminium.

PERÇAGE DES COTES DU COFFRET

Les côtés du coffret, en plus de recevoir les dissipateurs, servent également à la fixation des condensateurs de filtrage de 10 000 μF .

La figure 11 donne les indications nécessaires pour les différents perçages. Nous pensons qu'il est préférable de tarauder les trous de 4 mm destinés à la fixation des condensateurs, à vous de juger !

Le trou de diamètre 10 mm permet le passage des fils soudés au pont redresseur et au module «régulation».

FIXATION DU DISSIPATEUR AU COTE DU COFFRET

Cette fixation se fait en deux points grâce aux deux rainures présentes

LE KIT EST DOUBLE

sur l'une des faces du dissipateur. On utilise pour cela de la visserie de 4 mm et des écrous carrés. Ces écrous sont ceux des étriers de fixation des condensateurs de filtrage, plus utiles ici, car il est assez difficile de s'en procurer dans le commerce.

CABLAGE DES CONDENSATEURS DE FILTRAGE ET DU RÉGULATEUR 7805

Mieux que de longues phrases, la figure 12 donne toutes les indications nécessaires quant à ces interconnexions. Pour celles du pont redresseur, on utilise du fil de forte section, de couleur rouge pour la polarité (+) et de couleur bleue pour la polarité (-). Ces deux fils sont soudés aux condensateurs de filtrage, aux polarités correspondantes. Pour les deux bornes alternatives, on peut utiliser du fil de couleur verte par exemple. Du fil de plus faible section est utilisé pour le câblage du régulateur 7805, tout en gardant les mêmes couleurs : rouge pour le (+) et bleu pour le (-).

EQUIPEMENT DE LA FACE AVANT

Il n'y a pas grand chose à dire, la photo de l'appareil parlant d'elle-même :

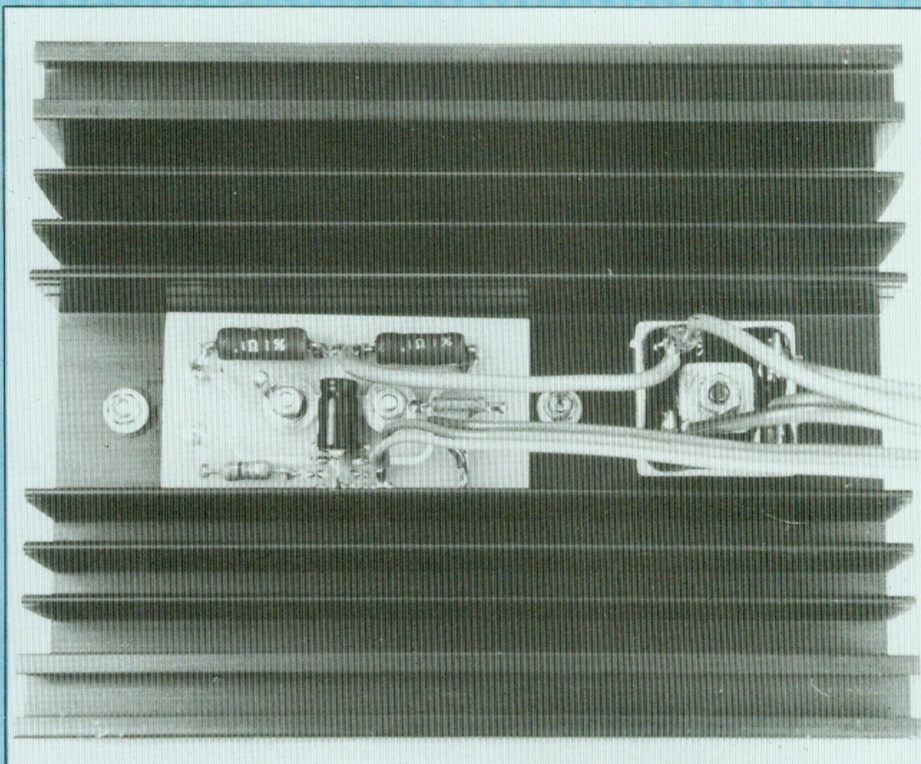
- quatre fiches bananes femelles pour châssis
- un interrupteur
- deux potentiomètres.

Les deux cartes «affichage» sont fixées chacune en un seul point et maintenues éloignées de la face avant par une colonnette de 10 mm.

EQUIPEMENT DE LA FACE ARRIERE

Le transformateur torique est fixé au centre de la face arrière (trou percé à $\varnothing 8$ mm).

Les porte-fusibles viennent se visser dans les trous de diamètre 12 mm, le trou percé à $\varnothing 10$ mm recevant un passe-fil pour le cordon secteur.



Raccordement du module «régulation» aux LM 350 : 2 écrous et 4 soudures.

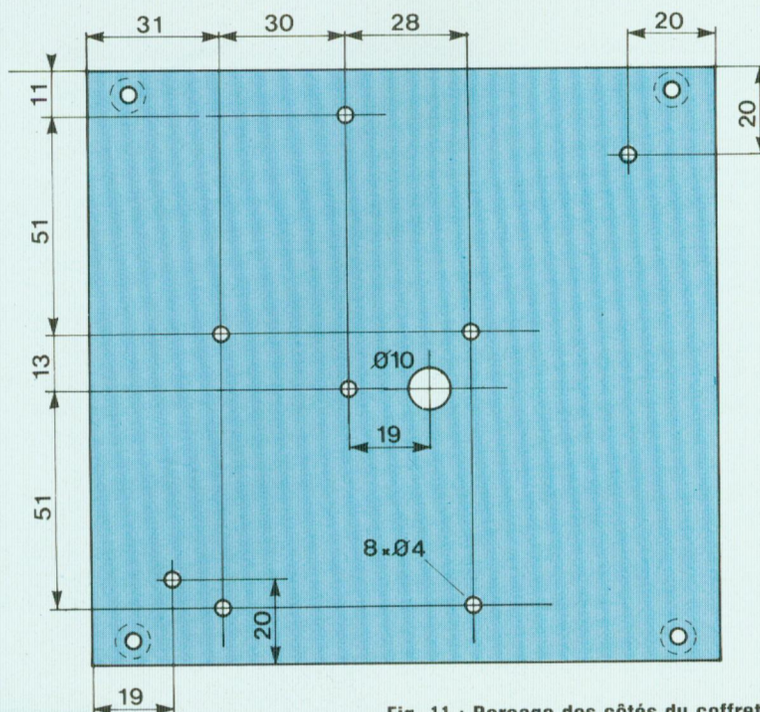
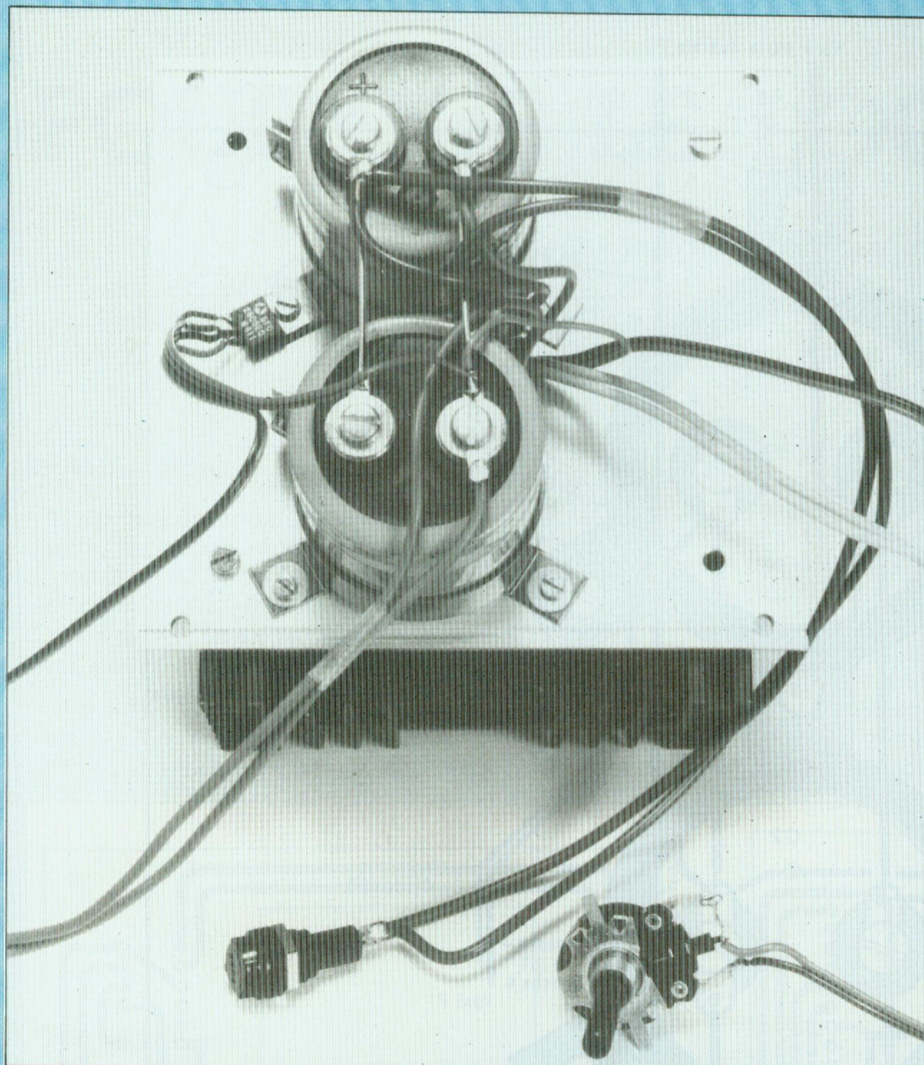
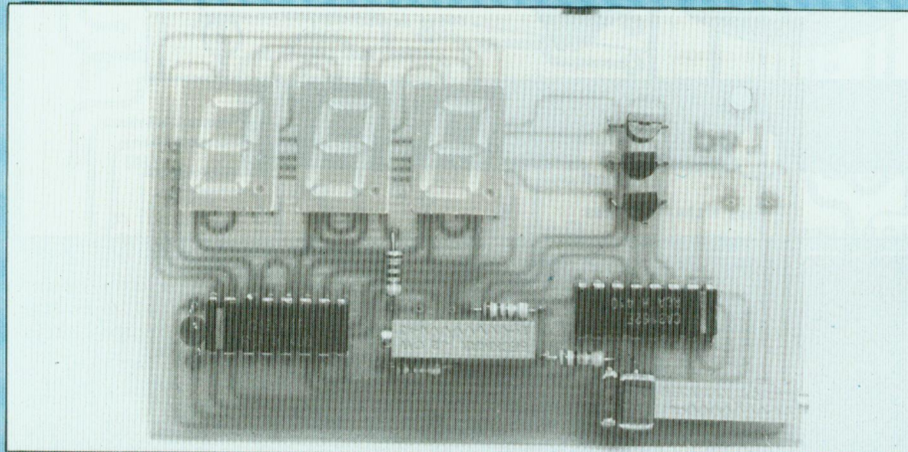


Fig. 11 : Perçage des côtés du coffret.

KIT ~ 20 X



Essais du bloc de régulation avant de revisser le côté aux faces avant et arrière.



Carte «affichage». Elle donne la valeur de la tension de sortie au 1/10^e.

LE CIRCUIT IMPRIME «REGULATION»

Une petite erreur a été commise au moment du maquettage de la première partie de cet article, ce qui fait que l'implantation proposée n'est pas la bonne et comporte une erreur par rapport au schéma de principe. Les broches 3 et 7 du LM 307 ne doivent pas être reliées au point commun R1-R2-F1-C3 mais à l'entrée du régulateur IC2.

Notons toutefois que le circuit imprimé proposé dans le n° 20 permet un fonctionnement tout aussi correct de cette alimentation régulée.

La figure 13 propose donc l'implantation modifiée.

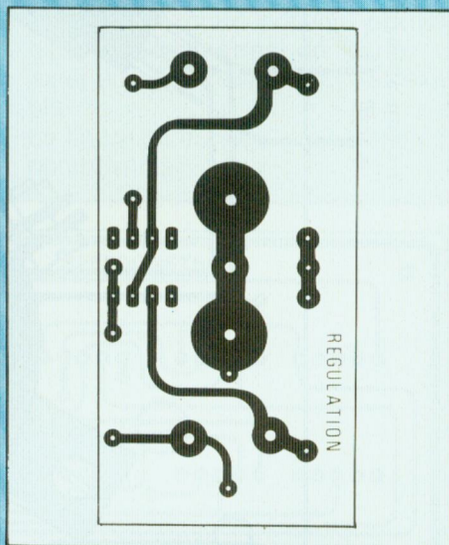


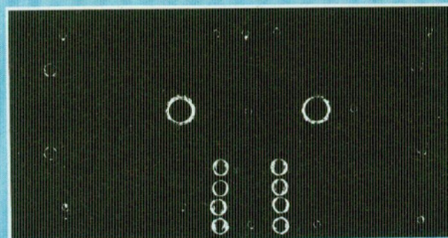
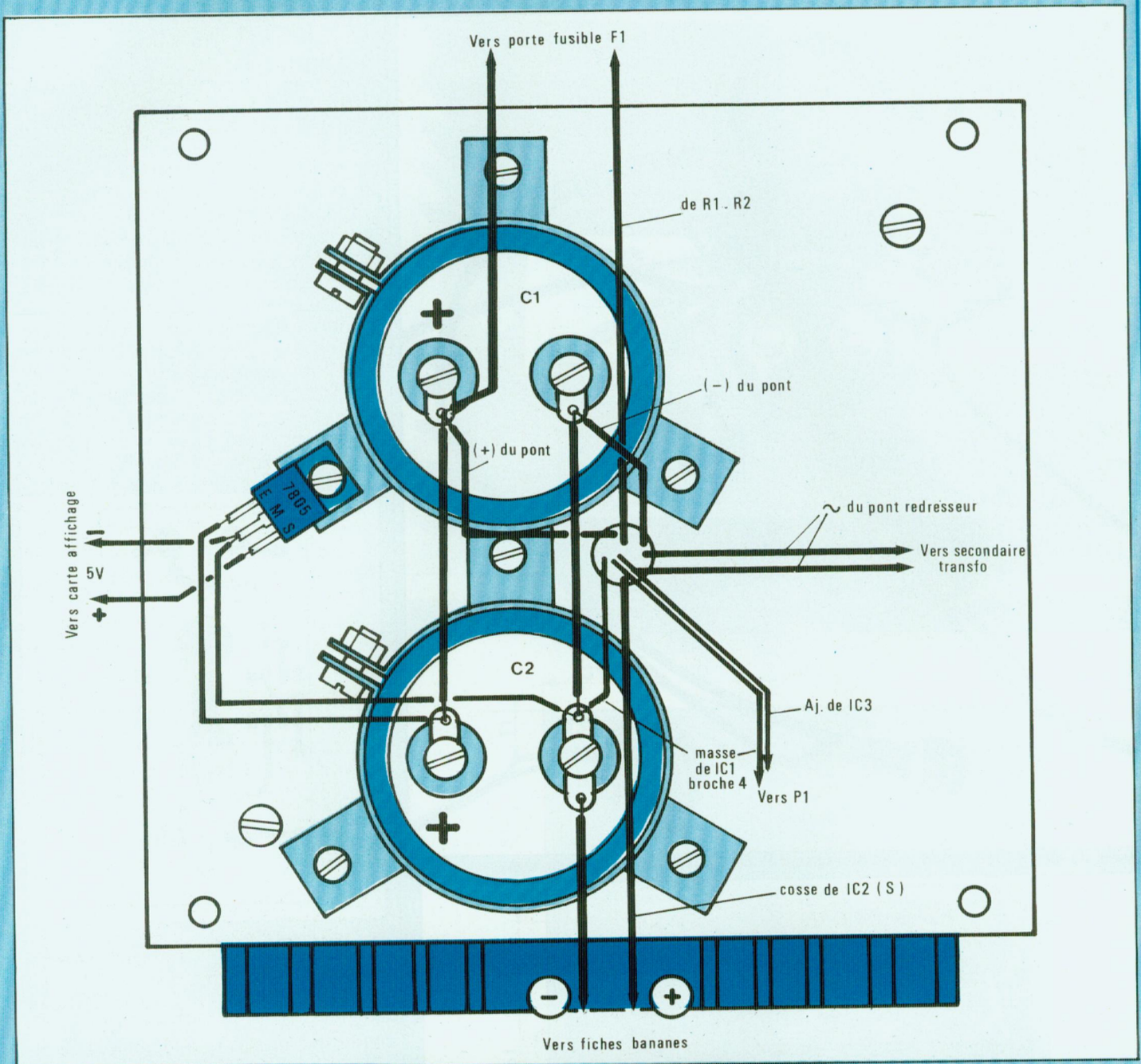
Fig. 13 : Circuit imprimé «régulation».

PREMIERE MISE SOUS TENSION

Avec le transformateur utilisé : $2 \times 22 \text{ V} \sim$, nous obtenons, après redressement aux bornes des condensateurs de filtrage C1 et C2 une tension continue de +32 volts. L'action du potentiomètre P1 de $2,2 \text{ k}\Omega$ permet d'obtenir une variation de 2,2 à 26 volts aux bornes des fiches bananes.

Bernard Duval

LE KIT EST DOUBLE



▲ Fig. 12 : Interconnexions de la carte «régulation» et du pont redresseur fixés sur le dissipateur aux condensateurs de filtrage C1 et C2.

◀ Le fraisage du circuit imprimé côté composants permet de plaquer le circuit intégré LM 307 contre l'époxy.

POUR QUE LE LOCH NAISSE

Dans notre précédent numéro, nous vous avons proposé la description théorique d'un «loch électronique». La deuxième partie de cette étude est consacrée à la réalisation de cet appareil destiné, rappelons-le, à mesurer la distance parcourue par un navire ainsi que sa vitesse.

REALISATION

L'ensemble est monté sur deux plaquettes de circuit imprimé de mêmes dimensions 82×92 mm. L'une porte les composants du schéma de la fig. 4, l'autre ceux de la fig. 10. Quelques points à noter :

- les circuits intégrés HEF 4753 et ICM 7217 seront placés sur support ;
- les cavaliers de codage du HEF

4753 pourront être remplacés par des ponts soudés ;

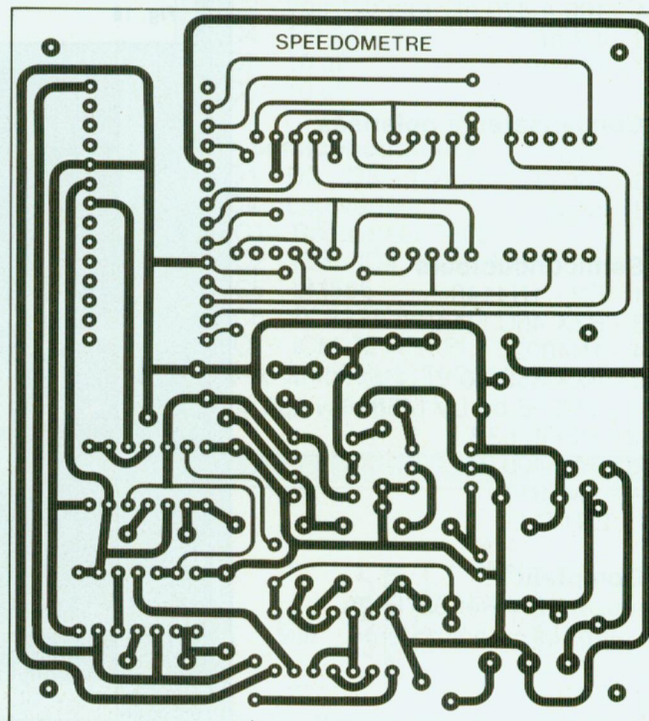
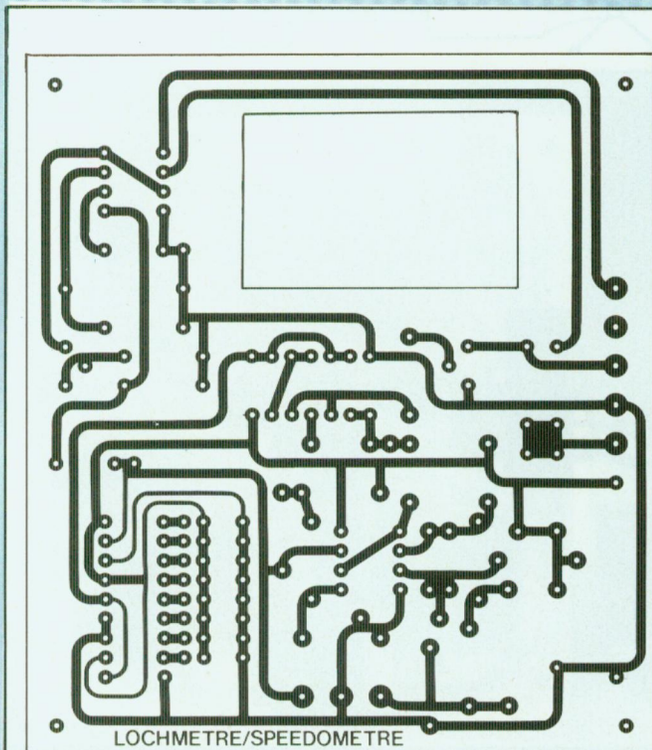
— le régulateur de tension 7805 du speedomètre numérique sera avantageusement monté sur un refroidisseur si l'emploi du circuit est à prévoir en température ambiante élevée.

La fenêtre découpée dans la plaquette loch convient au compteur d'origine Crouzet dont la référence est donnée dans la liste des composants. Les quatre points indiqués sur

le schéma fig. 17 à l'intérieur de cette fenêtre permettent de percer des trous de diamètre 10 mm pour faciliter la découpe.

La fig. 19 montre les raccordements des bornes du loch. Une borne relais est prévue pour pouvoir brancher deux speedomètres en série, l'un extérieur, l'autre intérieur par exemple.

La figure 18 donne l'implantation des composants.



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

PLAQUETTE LOCH

• Résistances à couche ± 5 % 1/4 W

- R1 - 12 kΩ
- R2 - 2,7 MΩ
- R3 - 1,2 kΩ
- R4 - 1,8 kΩ
- R5 - 3,9 kΩ
- R6 - 200 kΩ
- R7 - 300 kΩ
- R8 - 2,7 MΩ
- R9 - 2 kΩ
- R10 - 150 Ω
- R11 - 200 Ω
- R12 - 470 Ω
- R13 - 100 kΩ
- R14 - Voir tableau
- R15 - Voir texte
- R16 - Voir texte (10 tours·
insertion TO39)

• Condensateurs non polarisés

- C1 - 100 nF
- C3 - 10 nF
- C4 - 100 à 470 nF
- C6 - 4,7 nF
- C7 - 100 nF

• Condensateurs polarisés

- C2 - 10 μF
- C5 - 100 μF
- C8 - 10 μF

• Semiconducteurs

- D1 - D2 - 1N4148
- D3 - BZX 46C 5,1 V
- D4 - 1N4002
- D5 - BZX 85C 10 V
- IC1 - LM358 ou LM1458
- IC2 - HEF4753B
- IC3 - HEF4001B
- IC4 - LM2917
- T1 - 2N1711

• Compteur

- Grouzet 12 V Réf 997629A
- 5 chiffres ou équivalent

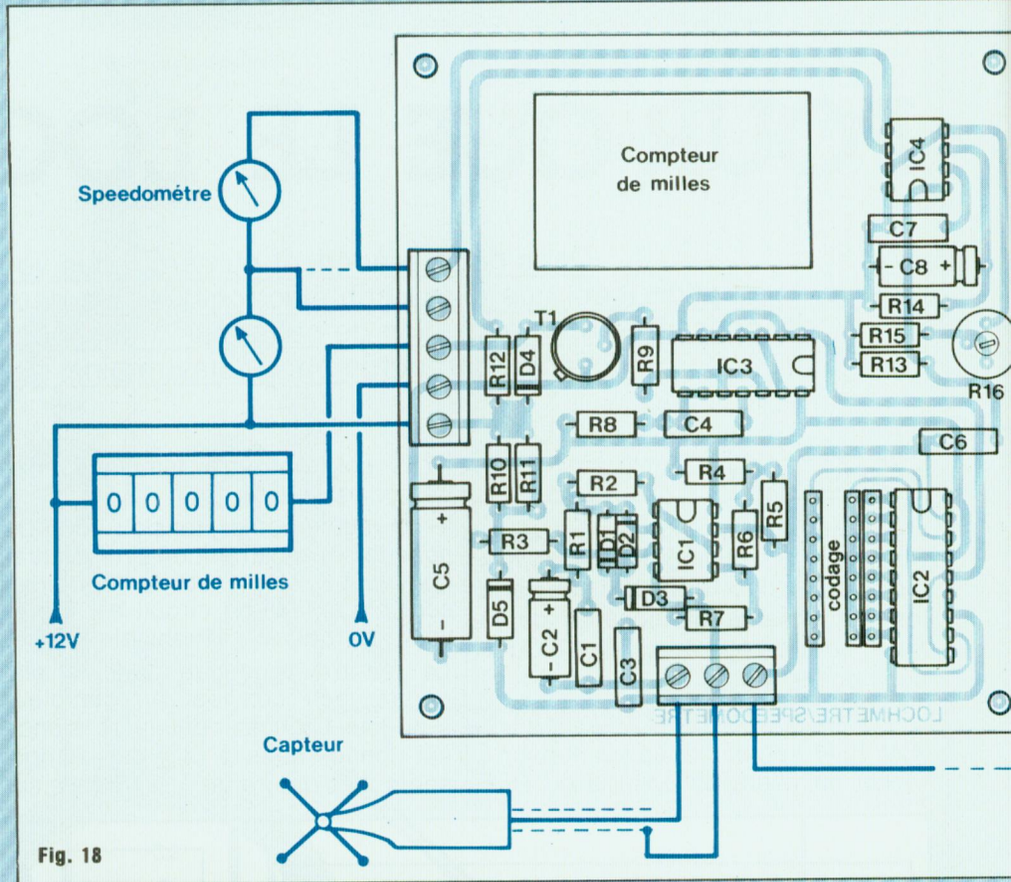
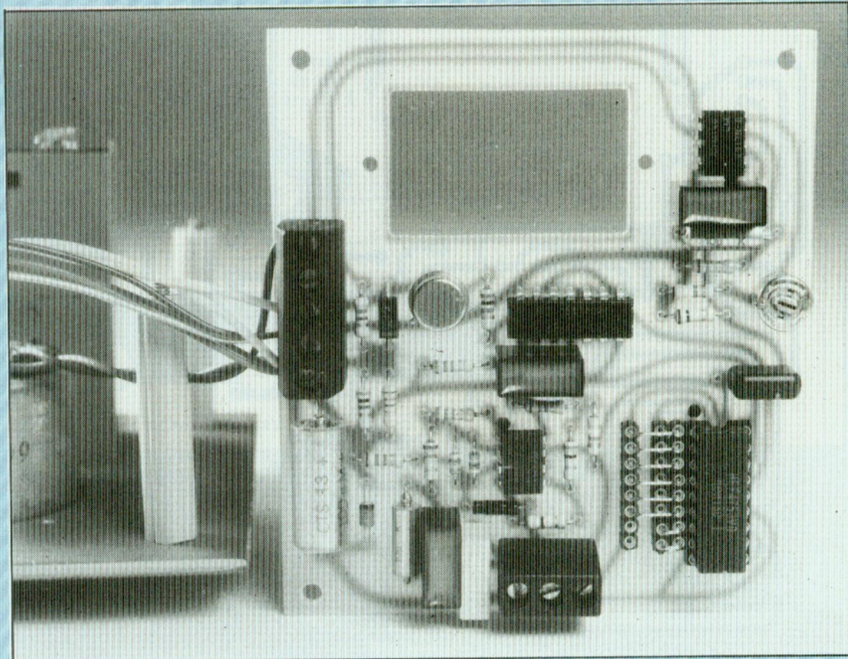
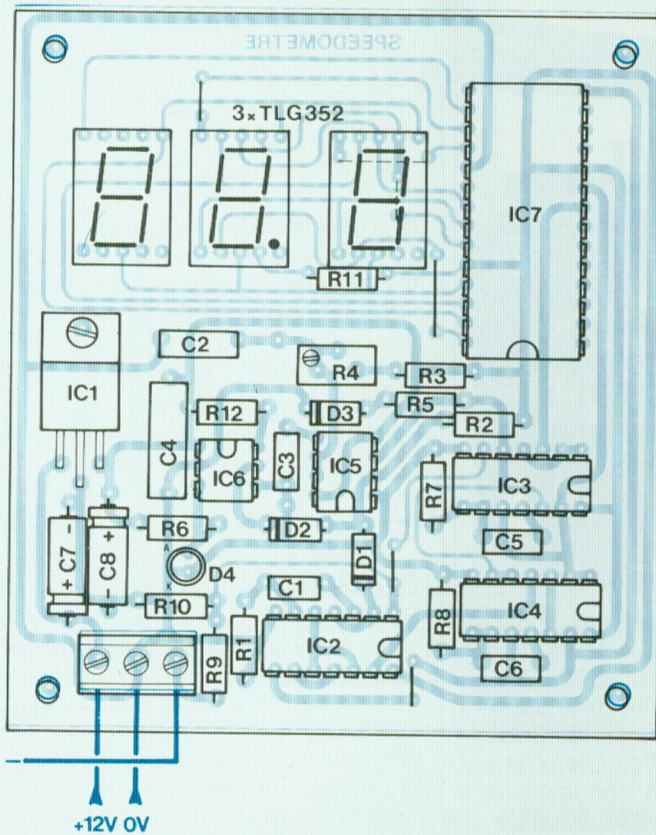


Fig. 18





NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

PLAQUETTE SPEEDOMETRE

• Résistances à couche

± 5 % 1/4 W

R1 - 4,7 kΩ

R2 - 6,2 kΩ

R3 - Voir tableau

R4 - 220 kΩ (10 tours insertion TO39)

R5 - 510 Ω

R6 - 1,2 kΩ

R7 - 75 kΩ

R8 - 4,7 kΩ

R9 - 6,2 kΩ

R10 - 7,5 kΩ

R11 - 300 Ω

R12 - 120 kΩ

• Condensateurs non polarisés

C1 - 1,5 nF

C2 - Voir tableau

C3 - 470 nF

C5 - 47 nF

C6 - 1,5 nF

• Condensateurs polarisés

C2 - Voir tableau

C4 - 1 à 2,2 μF

C7 - 10 μF

C8 - 10 μF

• Semiconducteurs

D1 - D2 - D3 - 1N4148

D4 - Led verte

IC1 - Régulateur 7805

IC2 - IC3 - IC4 - HEF 4011B

IC5 - LM555

IC6 - TCA325 ou 321

IC7 - ICM 7217 AIPI

3 x afficheurs TLG352 Toshiba ou équivalent

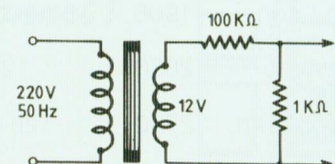
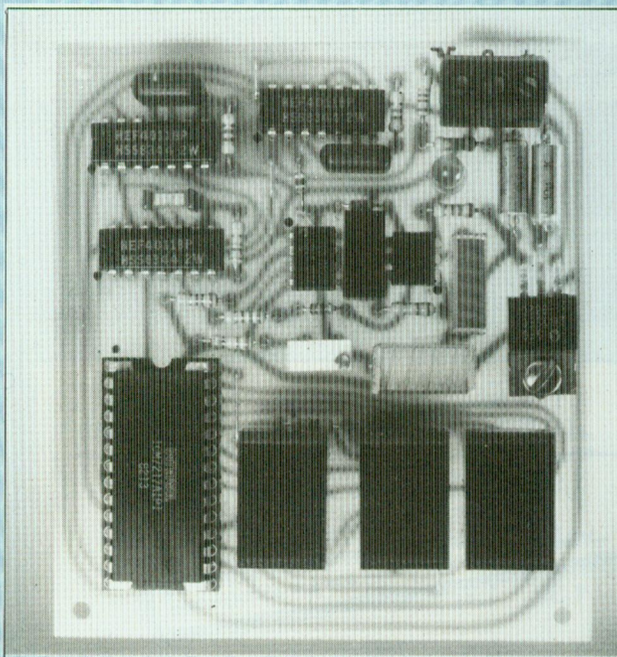


Fig. 21 : Montage d'étalonnage simple.

REGLAGES

Les réglages sont à faire séparément pour les trois dispositifs : Loch : par programmation du HEF 4753, speedomètre analogique : par action sur R16, speedomètre numérique : par action sur R4.

a. Loch

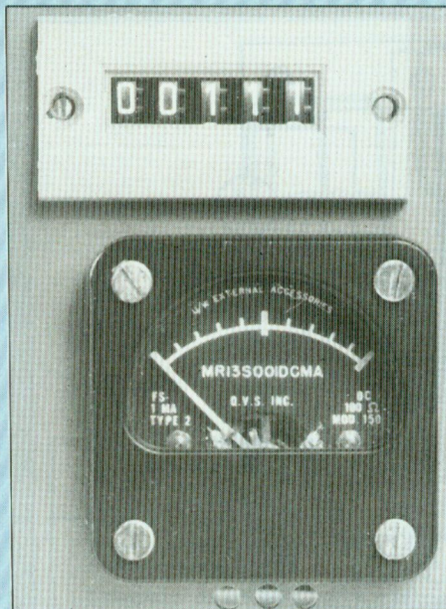
Pour utiliser un capteur il faut connaître N. Dans le tableau fig 20 nous donnons ce nombre pour quatre capteurs du marché. Il faut se rappeler que ces valeurs sont approchées et devront être précisées après essai. Cet essai effectué par mer calme à vitesse moyenne et courant négligeable ou sans effet sur une distance assez grande permettra de savoir si la valeur choisie est fautive et de combien. Supposons que nous disposions d'un capteur Pen-Lann. Au départ nous codons $N = 1906 = 16x + 1$ soit $x = 119$ que nous obtenons en portant les poids 64, 32, 16, 4, 2 et 1 à l'état actif en plaçant P1, P2, P3, P5, P6 et P7 à 0 V, les autres à + Ucc. Si l'essai nous montre que la distance réellement parcourue étant de 5,5 milles, le compteur de milles a avancé de 5,8 milles c'est que le nombre N choisi est trop faible et qu'il faut coder.

$$N = \frac{5,8}{5,5} 1906 = 2010$$

soit $x = .126 = 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2$

b. Speedomètre analogique

Ici il faut d'abord choisir la déviation maximale du milliampèremètre. Le tableau donne les valeurs de R14 pour C7 = 100 nF et R15 = 3,9 kΩ pour $I_{max} = 1 \text{ mA}$ avec R16 =



2,2 kΩ ajustable. Pour $I_{max} = 10 \text{ mA}$ il faudra choisir des valeurs 10 fois plus faibles soit 390 Ω et 220 Ω.

Il est évident que faire le réglage du speedomètre par retouches successives en mer serait fastidieux et peu précis. Mais si nous connaissons le nombre N exact, il est possible de déduire la vitesse à lire pour une fréquence d'entrée donnée, 50 Hz par exemple. Supposons que le capteur précédent dont la valeur de N est 2010 donne à l'entrée du Loch des signaux à 50 Hz soit 50 impulsions par seconde ou 180 000 par heure. Il donne N impulsions par 1/10 de mille, 10N au mille. La vitesse à lire sera :

$$\frac{180\,000}{10\,N} = 9 \text{ nds}$$

Un montage d'étalonnage simple à réaliser consiste à utiliser un trans-

formateur 220 V/12 V suivi d'un diviseur de tension pour appliquer à l'entrée du Loch une tension comprise entre 10 mV et 100 mV efficaces selon schéma de la fig 21. Agir sur R16 pour lire la vitesse exacte

$$\frac{180\,000}{10\,N}$$

c. Speedomètre numérique

Comme expliqué en fig 7, la base de temps doit fournir un créneau de comptage de durée

$$T = \frac{3\,600}{N}$$

Le tableau donne les valeurs de T et de la constante de temps :

$$R3.C2 = \frac{T}{1,1}$$

ainsi que des couples de valeurs pour R3.C2 valeurs qui peuvent varier sous réserve que R3.C2 reste constant. L'ajustable R4, égal toujours à 250 kΩ, devra être de bonne qualité. Le réglage se fera de la même façon que pour le speedomètre analogique, la valeur à lire étant évidemment la même. On doit obtenir à 50 Hz secteur une lecture absolument stable, variant au plus de 1/10 nd. Vérifier qu'après avoir débranché la connexion d'entrée l'affichage retombe à zéro (éteint) après quelques secondes.

Cette réalisation peut s'adapter à peu près certainement à n'importe quel capteur inductif trouvé sur le marché, celui de l'occasion par exemple. Quelques essais permettront d'aboutir assez vite au nombre N exact.

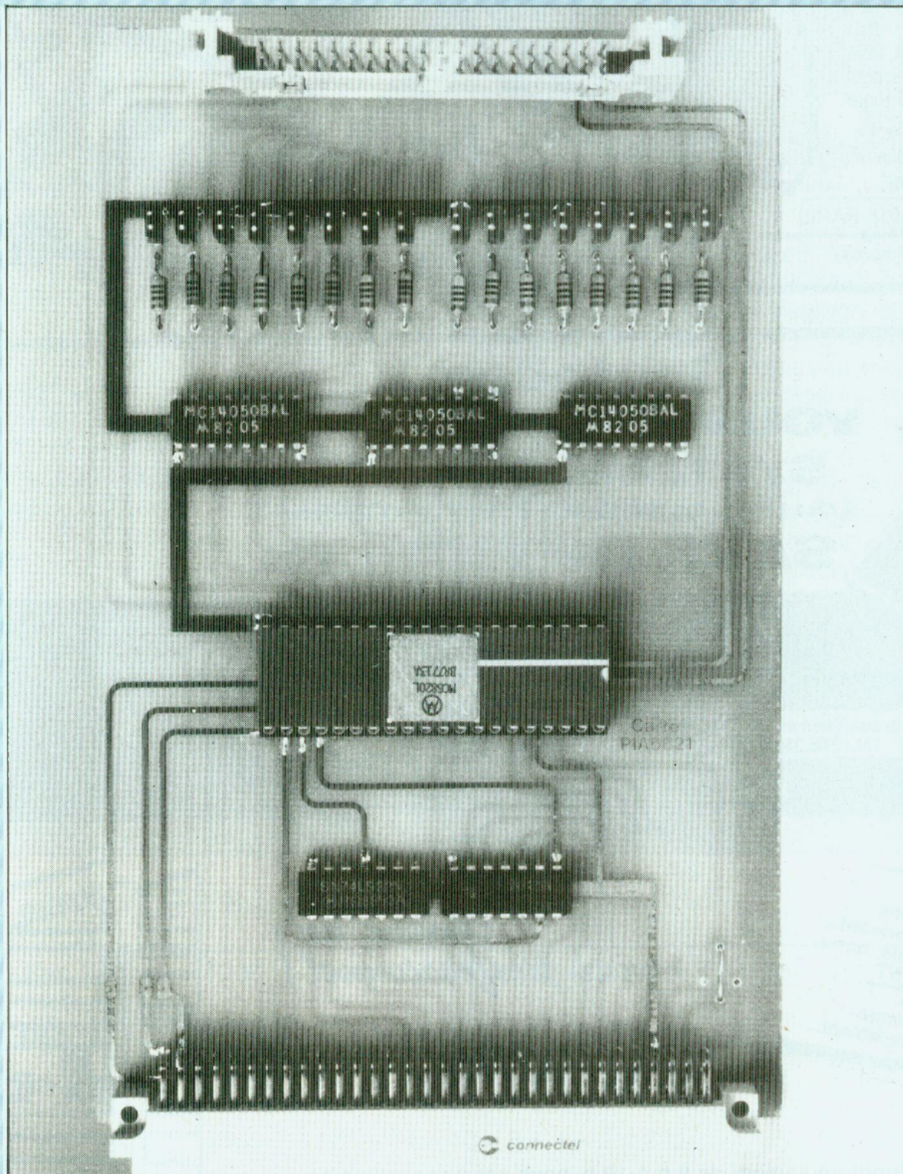
Pierre Piton

Capteur	N	x	R14 (kΩ)	T (s)	R3.C2 (s)	R3 (kΩ)	C2 (μF)	Lecture à 50 Hz (nd)
Pen Lann.	1906	$64 + 32 + 16 + 4 + 2 + 1 = 119$	150	1,9	1,73	680	2,2	9,4
Plastimo.	2650	$128 + 32 + 4 + 2 = 166$	100	1,36	1,23	820	1	6,8
Radio Océan.	2730	$128 + 32 + 8 + 2 + 1 = 171$	100	1,32	1,2	820	1	6,6
Marinalp.	3560	$128 + 64 + 16 + 8 + 4 + 2 = 222$	75	1	0,9	750	1	5

Fig. 20

LE DIALOGUE AVEC LE MONDE EXTERIEUR

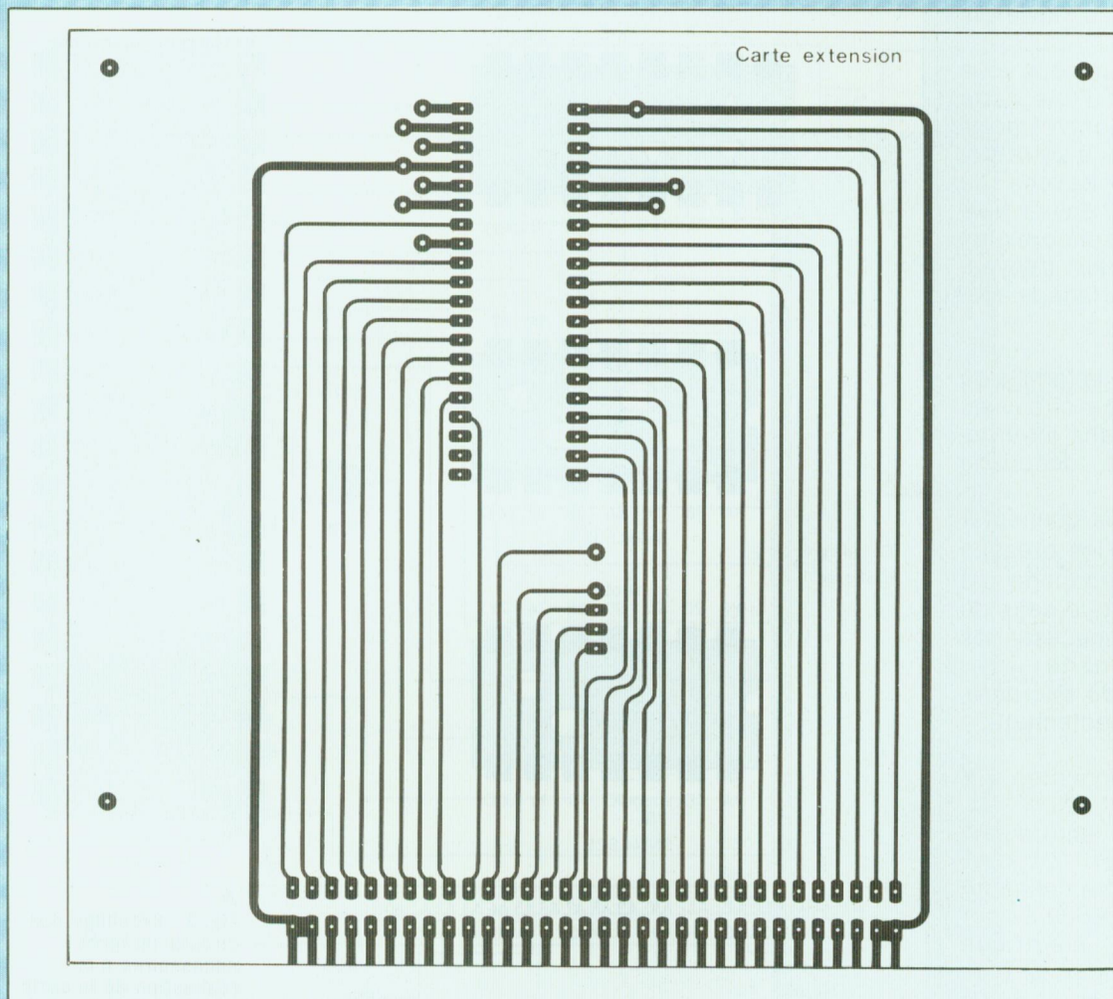
Vous qui avez fait l'acquisition du Microkit 09,
paru dans Led à partir du n° 10, allez enfin pouvoir dialoguer avec le monde extérieur.
En effet, la carte unité centrale ne permettait pas jusqu'à présent de rajouter des périphériques. Voilà qui devrait être résolu à la fin de cet article.



Le circuit imprimé que nous nous proposons de réaliser devra permettre d'accéder par un connecteur à toutes les informations du 6809 nécessaires au fonctionnement de cartes périphériques aussi diverses que possible. En ce qui concerne la dimension des cartes périphériques, nous avons choisi le format Europ (100 x 160), d'où le choix du connecteur qui sera un 2 x 32 broches suivant la DIN 41612. Vous ne devriez avoir aucune difficulté à vous procurer ce type de connecteur.

REALISATION D'UNE CARTE EXTENSION

Pour la réalisation de cette carte nous avons volontairement abandonné la solution du double face dont la réalisation n'est pas facile pour les lecteurs ne disposant pas de beaucoup de matériel. Le circuit imprimé est donné en figure 1 et ne devrait poser aucun problème de réalisation. En ce qui concerne le raccordement de cette carte avec l'unité centrale, rien de plus simple si ce n'est le fait qu'il vous faut dessouder le support que vous avez utilisé pour le 6809 et le remplacer par un support à wrapper de 40 broches. Les broches de ce support doivent dépasser d'environ 2 cm au-dessous de la carte unité centrale, ce qui vous permettra de les souder sur la carte extension. N'oubliez pas de sortir également à l'aide de fils rigides (ou queues de résistances) les sorties inutilisées du



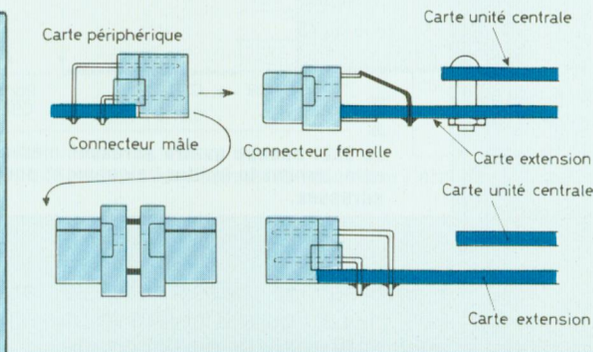
◀ Fig. 1 : Pour la carte extension, nous avons volontairement abandonné la solution du double face dont la réalisation n'est pas facile pour les lecteurs ne disposant pas de beaucoup de matériel.

74 LS 138 pour les décodages d'adresses (broches 9, 11, 12, 13 et 14).

Les deux cartes seront séparées l'une de l'autre par quatre colonnettes de 5 mm. Une fois les deux cartes fixées mécaniquement l'une à l'autre, effectuez les soudures sur la carte extension.

Revenons au connecteur. Pour les cartes périphériques, nous avons utilisé un connecteur mâle sorties à 90°. En ce qui concerne la carte extension, nous avons deux solutions qui sont illustrées par la figure 2. Pour notre part, nous avons choisi la deuxième solution (mais les deux restent valables).

Les cartes périphériques prévues par



◀ Fig. 2 : Pour les connecteurs de la carte extension, nous avons deux solutions illustrées par cette figure.

la suite seront tout d'abord une carte 16 entrées/sorties réalisée à l'aide d'un PIA 6821. Ensuite viendra une carte fond de panier qui vous permettra de connecter à votre microkit 09 un ensemble de cartes périphériques différentes : nous vous laissons la surprise.

CARTE 16 ENTRES/SORTIES

Vous disposez déjà d'un coupleur d'entrées/sorties PIA 6821 sur votre carte unité centrale mais vous ne pouvez vous en servir pour la gestion de processus extérieurs qu'à condi-

LE MICROKIT Ø9 ET SES PERIPHERIQUES

tion de n'avoir besoin ni du clavier, ni des afficheurs.

C'est pour ces raisons que nous vous proposons la réalisation d'une carte contenant un PIA 6821 dont les ports A et B seront entièrement à votre disposition pour des applications de robotique très variées, telles que commande de moteur ou encore d'un réseau de train électrique (moyennant évidemment un interfacement adéquat).

Le coupleur PIA 6821

Le 6821 est un circuit de la famille du 6800, la connexion de ce circuit au 6809 s'effectue donc sans intermédiaire à part pour le décodage d'adresses.

Nous allons donc pour le connecter passer en revue toutes les broches de ce circuit dont le brochage est donné en figure 3 ainsi que celui de tous les circuits intégrés nécessaires à la réalisation de cette carte.

— Le bus de données du microprocesseur est connecté directement de D0 à D7 du 6821

— Sortie E du micro connectée à E du 6821

— Ligne d'écriture et de lecture R/W connectée à R/W du 6821

— Reset du 6821 peut être connecté directement au reset du 6809 ou sur un reset manuel ou électrique séparé. Dans notre carte, nous connecterons cette ligne au reset général du système.

— Lignes d'interruptions IRQA, IRQB seront connectées ensemble aux lignes IRQ ou FIRQ ou NMI du 6809. La sélection d'une de ces lignes se fera par un simple strap sur la carte

— Les lignes de sélections de registres internes du 6821 (RS0, RS1) seront connectées respectivement à A0 et A1 du bus d'adresses.

Le tableau 1 donne le nom du registre sélectionné en fonction du code appliqué sur ces entrées.

Les lignes de sélections du boîtier (CS0, CS1, CS2) seront connectées au décodage d'adresses.

Le 6821 occupe quatre adresses mémoires, il nous faut donc sélectionner le boîtier uniquement pour ces quatre adresses.

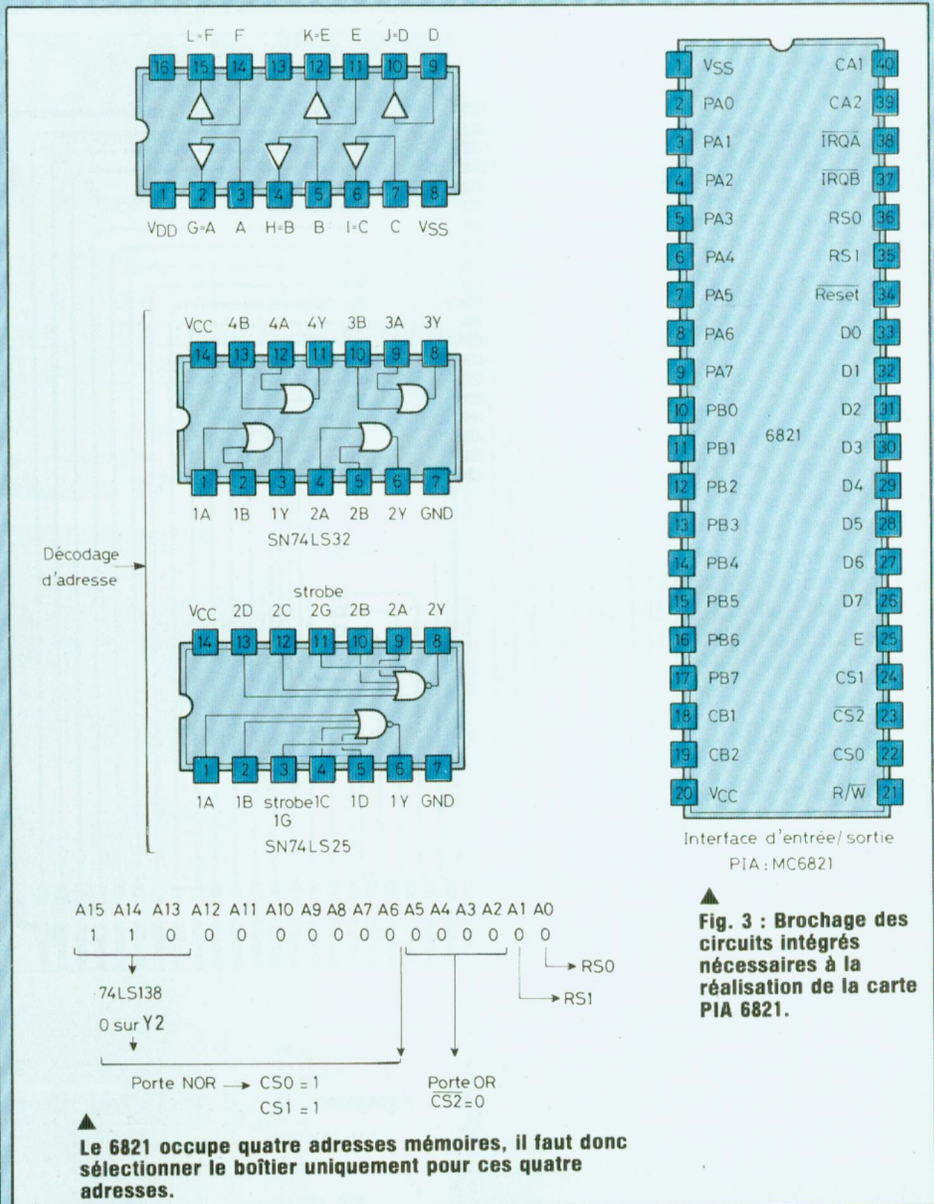


Fig. 3 : Brochage des circuits intégrés nécessaires à la réalisation de la carte PIA 6821.

L'adresse de départ choisie est 2000H. La figure 3 donne le chemin suivi pour réaliser ce décodage.

Maintenant que nous savons comment connecter le 6821 sur le 6809, il nous reste le port A (PA0 à PA7) et le port B (PB0 à PB7) ainsi que les lignes de contrôle CA1, CA2, CB1, CB2.

Toutes ces lignes sont ramenées du côté opposé au connecteur et pour-

ront être reliées avec l'extérieur soit par un autre connecteur soit par des picots pour circuit imprimé (solution moins coûteuse).

Nous avons également prévu sur la carte, une série de leds reprenant tous les bits des ports A et B par l'intermédiaire de buffers CMOS MC14050. Ces leds vous permettront de visualiser l'état des bits de ces ports qu'ils soient utilisés en entrée

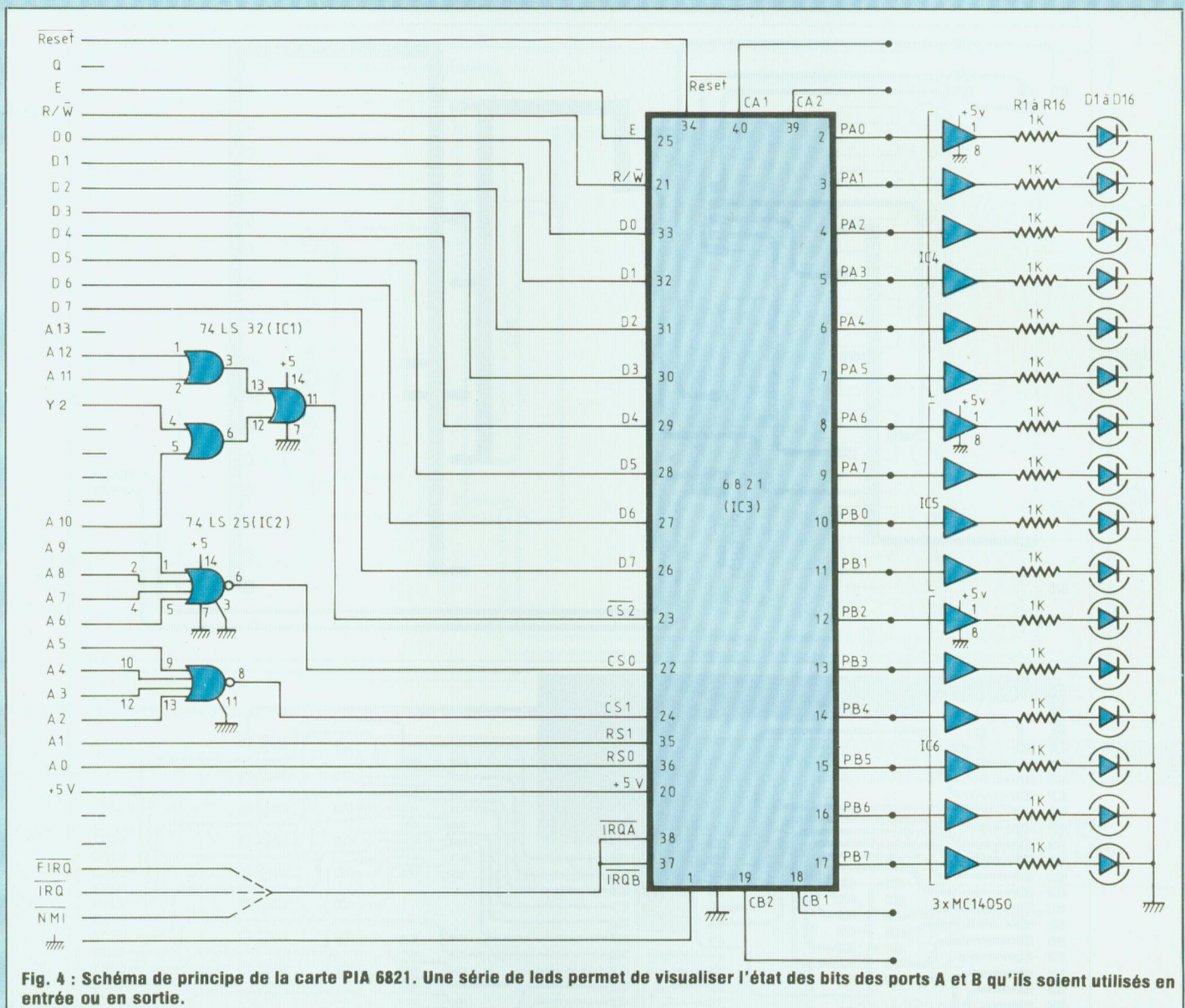


Fig. 4 : Schéma de principe de la carte PIA 6821. Une série de leds permet de visualiser l'état des bits des ports A et B qu'ils soient utilisés en entrée ou en sortie.

ou en sortie. Ce qui peut être très pratique pour la mise au point de vos programmes. Le schéma de principe de cette carte vous est donné en figure 4. Le circuit imprimé est réalisé en double face (fig. 5 et 6). En ce qui concerne le câblage de ce circuit il ne devrait poser aucun problème comparé au montage du microkit 09. Pour les résistances de limitation des leds, nous avons choisi 1 k Ω (soit un

courant de 5 mA), ce qui nous donne une faible intensité lumineuse mais cela est suffisant et permet d'éviter une consommation importante au niveau de votre bloc d'alimentation.

Exemple de programmation de la carte 6821

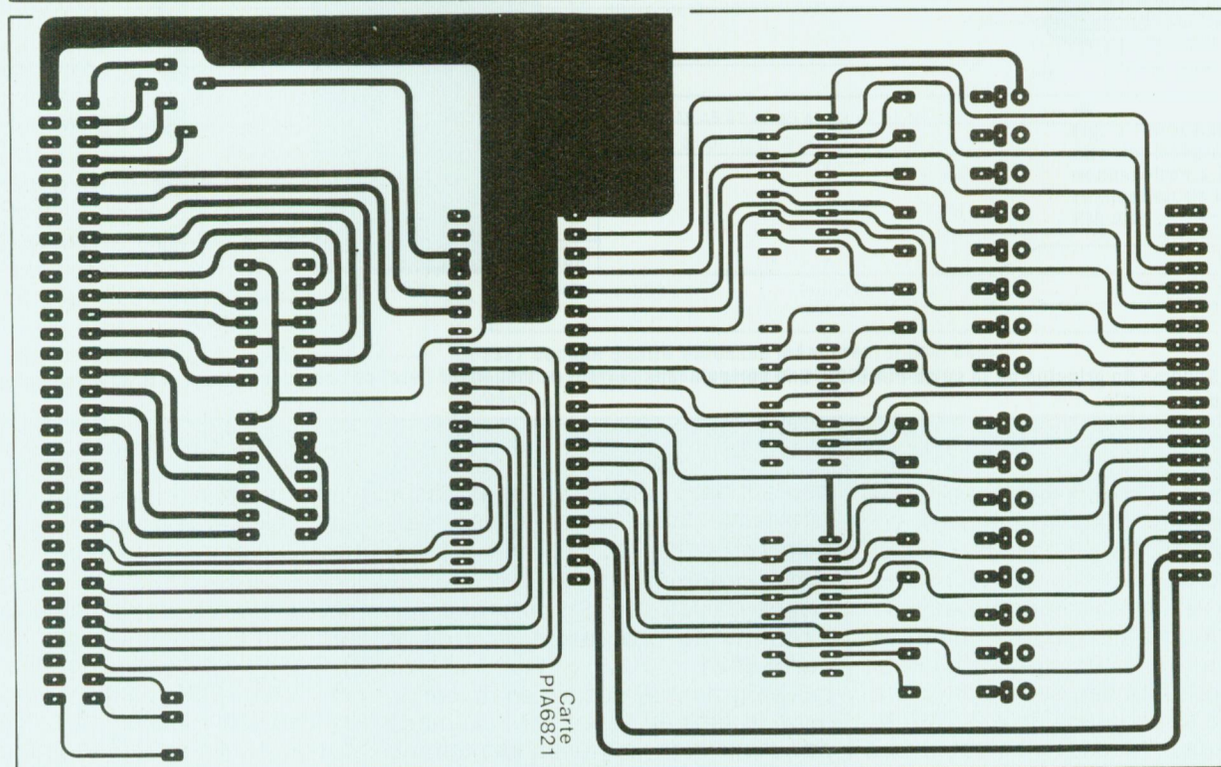
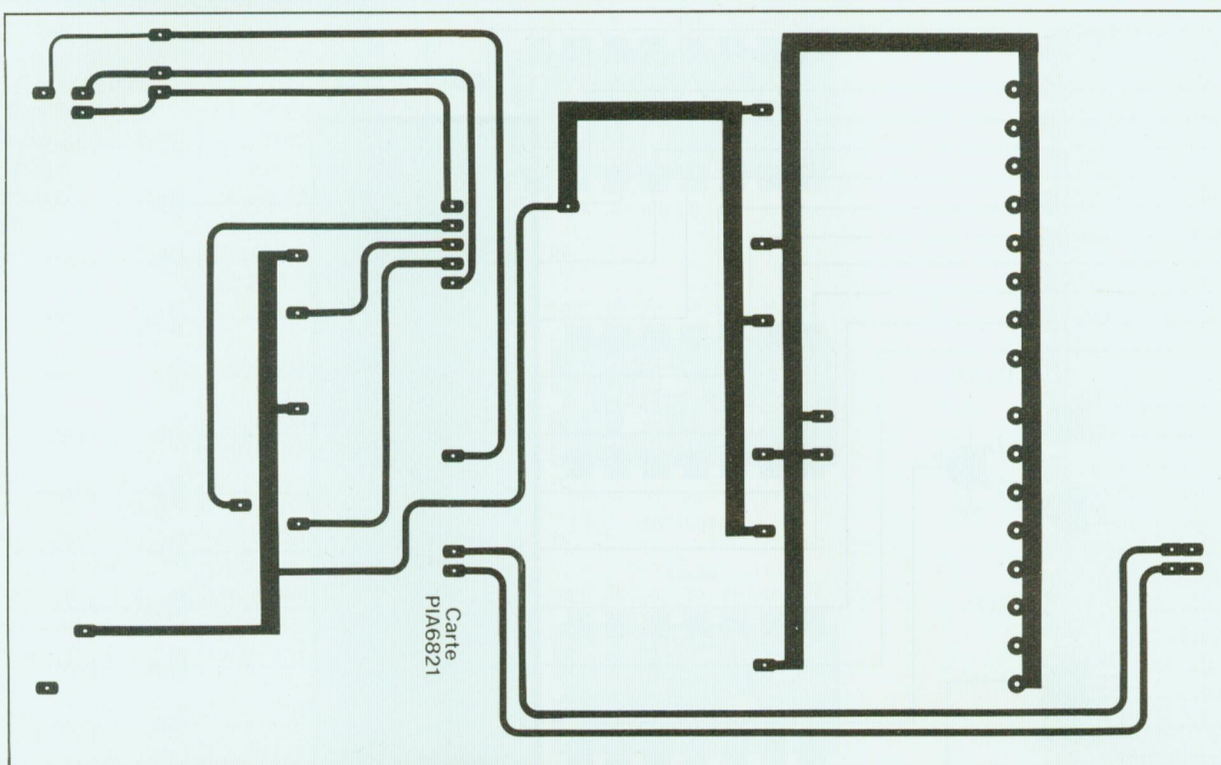
Le programme donné en exemple dans le tableau 2 permet l'allumage des huit leds correspondantes au port A les unes après les autres avec

une temporisation entre l'allumage d'une led et la suivante. Avec un petit peu d'électronique et ce programme, vous pouvez réaliser un chenillard piloté par microprocesseur. Voilà une première application simple de votre première carte périphérique.

A bientôt pour d'autres applications et réalisations pour votre microkit 09. Le petit deviendra vite grand.

Vincent Vieu

LE MICROKIT Ø9 ET SES PERIPHERIQUES



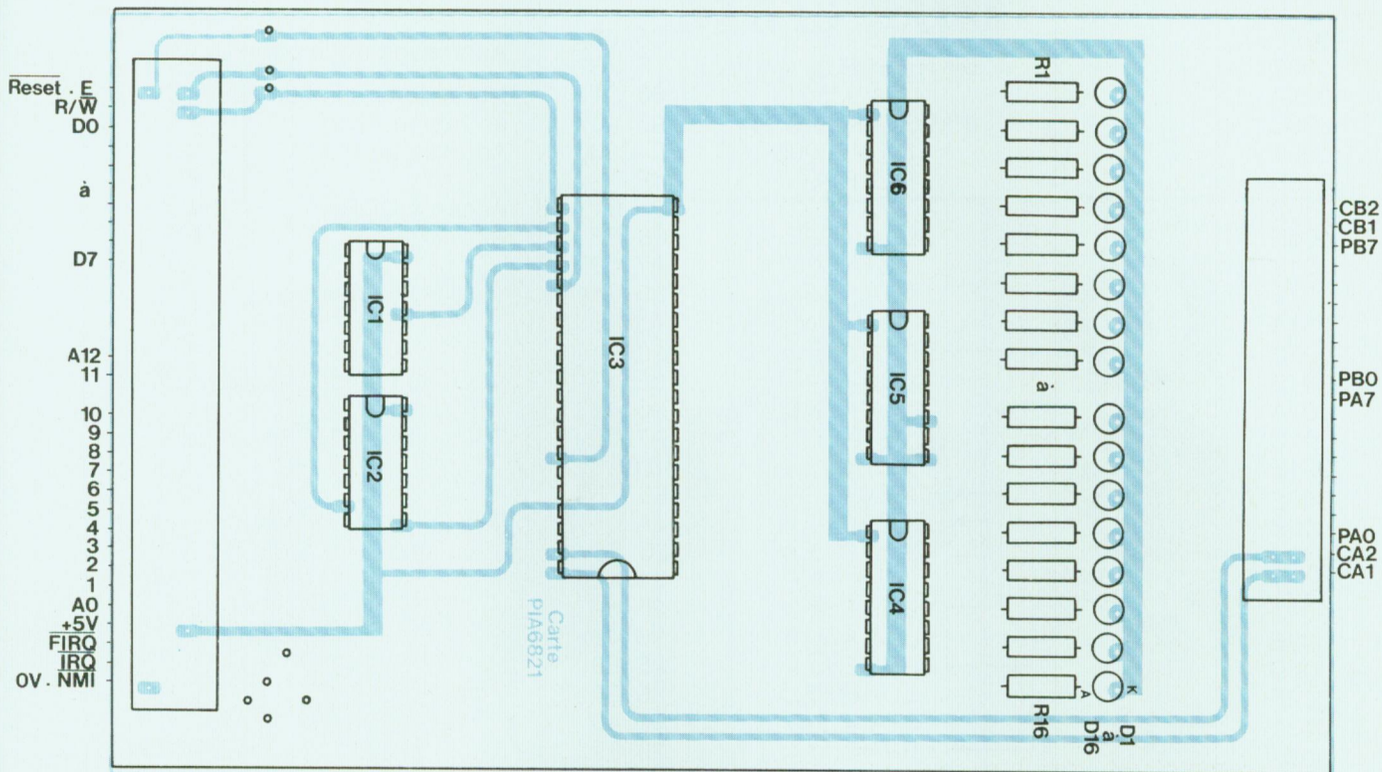


Fig. 5-6 : Quelques composants soudés sur un circuit double face. Le câblage ne devrait poser aucun problème comparé à celui du Microkit 09.

Bus d'adresse		A1	A0				
PIA		RS1	RS0	CRA2	CRB2	Adresses	
REGISTRES	PORT A	CRA	0	1	—	—	Adr + 1
		DDRA	0	0	0	—	Adr
		ORA	0	0	1	—	Adr
	PORT B	CRB	1	1	—	—	Adr + 3
		DDRB	1	0	—	0	Adr + 2
		ORB	1	0	—	1	Adr + 2

Tableau 1

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• **Semiconducteurs**

- IC1 - 74LS32
- IC2 - 74LS25
- IC3 - 6821
- IC4 - MC14050
- IC5 - MC14050
- IC6 - MC14050
- D1 à D16 - diodes leds- $\varnothing 3$ ou $\varnothing 5$ mm

• **Résistances $\pm 5\%$ 1/2 W**

- R1 à R16 - 1 k Ω

• **Connecteur**

- Connecteur mâle 2 x 32 broches sorties à 90°

LE MICROKIT Ø9 n° 2155

Adresse	Etiquette	Mnémonique	Code	Commentaires
0000		LD B# 02H	C6 02	} Adressage de la page direct
0002		TFRB,DP	1F 9B	
0004		LDA # \$01	86 01	Nb de lampes allumées en même temps
0006		STA < \$40	97 40	
0008		LDX # \$2000	8E C000	Adresse du PIA
000B		CLR A	4F	
000C		STA 02.X	A7 01	Accès à DDRA
000E		LDA # \$FF	86 FF	} Port A en sortie
0010		STA ,X	A7 00	
0012		LDA # \$04	86 04	} Accès à ORA
0014		STA 02.X	A7 01	
0016		BRA Etiqu 1	20 02	
0018	Etiqu 4	LSL < \$40	08 40	Décalage à gauche led suivante
001A	Etiqu 1	LDA < \$40	96 40	
001C		STA ,X	A7 00	Contenu de 0240 en sortie
001E		LDY 0050	10.8E *	} Boucles de temporisation * variable de 0 à FFFF
0022	Etiqu 3	LDA # \$FF	86 FF	
0024	Etiqu 2	DEC A	4A	
0025		BNE Etiqu 2	26 FD	
0027		LEAY , - Y	31 A2	
0029		BNE Etiqu 3	26 F7	
002B		LDA < \$40	96 40	
002D		BNE Etiqu 4	26 E9	
002F		LDA # \$01	86 01	
0031		STA < \$40	97 40	
0033		BRA Etiqu 4	20 E5	

Tableau 2

CIRCUITS INTEGRÉS DIVERS				CIRCUITS INTEGRÉS 74 LS				L.E.D. KITS COMPLETS des montages livrés avec C.I.				
CA	1800	26,00	221	24,00	KR 2376	290,00	SDA 5680	244,00	74LS. 02-08-09-10	74LS. 83-173-194	} Les circuits imprimés peuvent être livrés séparément	
3080	24,00	3900	912	130,00	LS 7220	82,00	SL 480	42,00	11-15-21-22-51-54	259-393-394		14,00
3084	38,00	LM 1496	12,00	922	70,00	MC 10131	MC 10531	150,00	55-133	4,20	74LS. 134-144-145	15,00
3089	25,00	3905	19,00	923	64,00	1495L	SL 1430	33,00	74LS. 20-26-27-28	74LS. 85-147-283	15,00	
3130	17,00	3909	10,00	925	88,00	MC 10531	SL 6600	63,00	33-37-38-40-73-74	295	16,00	
3161	20,00	2917	50,00	926	88,00	MC 145151	SN 29764	18,00	76-78-109	4,50	74LS. 154-156	17,00
3169	55,00	13700	30,00	928	88,00	MK 50240	SN 76477	84,00	74LS. 114	5,00	74LS. 154-156	17,00
3080	12,00	1508 L8	133,00	78540PC	35,00	MK 50398	SO 417	25,00	74LS. 00-01-04-30	6,00	74LS. 148-190-196	17,00
3086	9,00	3831	28,00	78P05	160,00	ML 929	SO 42P	17,00	92-136	6,00	74LS. 63-161-166	18,00
3094	22,00	3914	62,00	78HG	104,00	NE 5532	SP 8680	165,00	74LS. 03-05-13-32	14,42-112-122	74LS. 251	19,00
3140	20,00	3915	81,00	79H05	104,00	OFWG 32	SP 8793	125,00	125-222	8,00	74LS. 148-190-196	20,00
3162	70,00			80C		OFWJ 32	SP 8680	165,00	74LS. 91-96-107	113-126-138-139	74LS. 160-162	
E	420 = U440	45,00	MM	53200	96,00	328A PC	SP 8690	210,00	74LS. 160-162	541	22,00	
L	120	27,00	MM	LM100CH	75,00	R6502 P	SSM 2033	216,00	155-158-163-174	293-378	74LS. 197	24,00
123	14,00	1403	35,00	2203	20,00	S 89	SSM 2044	126,00	164-165-175-253	365-367	74LS. 280-290-324	25,00
129	13,00	1403	35,00	2206	66,00	S 178A	TEA 1009	18,00	164-165-175-253	365-367	74LS. 280-290-324	25,00
146	22,00	1408L6	37,00	2207	63,00	S 187	TEA 5030	130,00	151-153-192-195	242-248-258-260	74LS. 169-181-183	27,00
200	18,00	1468	103,00	4136	20,00	SAA 1004	TEA 5620	59,00	261-266	12,00	74LS. 169-181-183	30,00
LF	1468	14,00	SAJ	180/25002	65,00	SAA 1070	TEA 5630	55,00	261-266	12,00	74LS. 243	35,00
351	7,00	1489	13,00	110/		SAB 0600	TMS 1000	100,00	191-241-247	279	74LS. 275	39,00
357 Dil	16,00	1496	12,00	110/		SAB 3210	TMS 1122	110,00	74LS. 124	60,00	74LS. 124	60,00
356	16,00	1416	15,00	SAA 1004	34,00	SAD 1024	TMS 1601	190,00				
357 B rond	19,00	1309	35,00	18U	45,00	SDA 2006	TMS 3874	100,00				
LM - 193 H	46,00	1310	15,00	MU		SDA 2008	UA 431	5,00				
301-305-710	10,00	14501	4,50	µA 739	21,00	SDA 2010	UA 758	26,00				
307	7,60	14503	10,60	ULN2001A	35,00	SDA 2101	UAF 771	15,00				
308-317-393	10,00	14510	12,00	ULN2003	15,00	SDA 2112	42 R2-UA 796	19,00				
LM		14511	14,00	AD590	48,00	SDA 2114	422 PMS2	70,00				
317 K-LM 394	53,00	14514	62,00	6N135	48,00	SDA 2124	OPB 706 B	60,00				
322-311	14,00	14518-4508	15,00	MID400	77,00							
323	78,00	14520	13,00	MID400	77,00							
324	10,60	14528	10,60	TO812	184,00							
339	24,00	14543-14515	28,00	AY3 1270	160,00							
349-2904	17,00	14553	42,00	AY3 1350	78,00							
358	9,00	14553	42,00	AY3 8910	160,00							
377	28,00	14566	80V 64B	35,00								
378	35,00	1413	18,00	80W 51C-52C 21								
380 8 p	35,00	SAD	80X 64	32,00								
380 14 p	15,00	SAS	80X 87C	22,00								
381	24,00	1024	260,00	CD 4555	13,00							
382	18,00	560	38,00	CD 21	503,00							
387-335 H	22,00	570	35,00	DL 330	30,00							
LM 310		072	13,00	DL 711	48,00							
LM 2907	25,00	081	11,00	ER 2051	98,00							
391 N 80	25,00	082	16,00	ER 3400	150,00							
319	31,00	084	21,00	ICL 7106	212,00							
389-309 K	25,00	084	21,00	ICL 7107	290,00							
555	6,00	098	10,00	ICL 7109	320,00							
556	10,00	1024	15,00	ICL 7136	235,00							
565	12,00	497	16,00	ICL 8038	88,00							
567	20,00	170	28,00	ICL 8063	92,00							
379	66,00	180	30,00	ICL 8073	87,00							
383	39,00	CR	ICM 7038	45,00								
318	19,00	200	36,00	ICM 7209	55,00							
823	8,00	74C	ICM 7217	167,00								
747-3080	14,00	04	8,00	ICM 7219	150,00							
748	11,00	90	15,00	ICM 7555	19,00							
564	42,00	93	12,00	IRF 120	80,00							
350 K	32,00	173	20,00	IRF 530	63,00							
1458	14,00	174	18,00	IRF 9132	99,00							

CIRCUITS INTEGRÉS C-MOS

4000, 02-07-23-25 4015, 29-42
72-82 4,50
4010, 19-30-50 4001, 17-35-43 12,00
70-71-75-77-78 47-94 14,00
81 5,00 4006, 46 16,00
4011, 30-50 4041, 18 18,00
75 4021, 22 25,00
4009, 12-73 6,50 76-98 25,00
4016, 13-69 7,00 4033 28,00
TL 4014, 18-27-28-44 40102 103 33,00
49-52-53-56 4034 46,00
68-99 9,00 40147 60,00
4008, 11-20-24-40 4037 68,00
60-66-93-106 11,00 4067 98,00

REALISATION DE TOUS CIRCUITS IMPRIMÉS SUR EPOXY D'APRES VOS «MYLAR» OU DOCUMENT FOURNIS

simples et doubles faces en 24 h
FACE AVANT GRAVÉES

Sur Scotch Call autocollants d'après dessins ou «Mylar»
Tarif contre enveloppe timbrée

MAGNETIC-FRANCE

11, pl. de la Nation, 75011 Paris
ouvert de 9h30 à 12h et de 14h à 19h

Tél. : 379.39.88

EXPEDITIONS : 20 % à la commande, le solde contre remboursement

PRIX AU 1-11-84 DONNÉS SOUS RESERVE

CARTE BLEUE

CREDIT
Nous consulter

Métro : NATION R.E.R.
Sortie : Taillebourg
FERMÉ LE LUNDI

TRANSFOS TORIQUES «METALIMPHY»

Qualité professionnelle
Primaire : 2 x 110 V

BON A DECOUPER POUR RECEVOIR LE CATALOGUE GENERAL

ENVOI : Franco 35 F en T.P.
Au magasin 25 F

NOM
ADRESSE

La maison de **L'AUDIOPHILE**

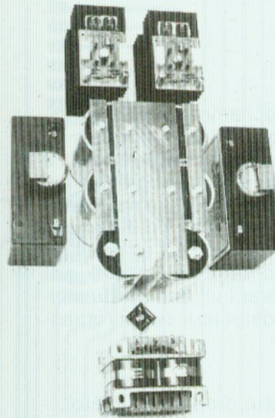
c'est les composants électroniques audio
et les kits : pré-pré, préamplis, filtres actifs, amplis

Mais aussi

les systèmes
acoustiques
en kit



8 W "Le Monstre"



3 versions :
2 186,70 F
3 306,70 F
4 390,90 F

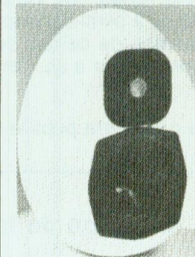
Les médiums-aiguës



• Médium
Lowther
PM6 :
1 250 F



• Aigu
Fostex
T925 :
1 400 F

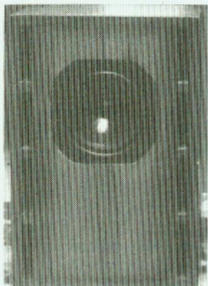


• Oeuf Focal
650 F
Médium
7MC2 : 495 F
Aigu
T120FC : 410 F

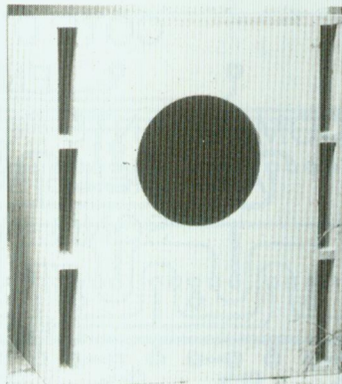
Les caissons de grave

HP Altec 416 : 3 950 F
Ebénisterie : 4 200 F

HP 10C01 : 610 F
Ebénisterie : 1 700 F



Mini-Onken



Onken

Les

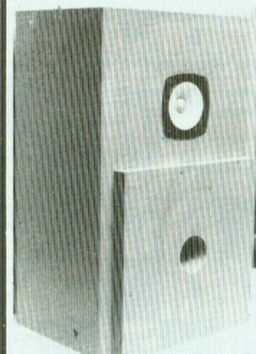
filtres

- passifs
Mini-Onken
730 F
 - actifs
en kit
- 2 voies : 1633,50 F
3 voies : 2148 F

Tous ces
systèmes sont
en écoute
avec nos
électroniques.

Heures d'ouverture
lundi, samedi : 14 h 30 - 19 h
14, rue de Belfort
75011 Paris
Tél. : 319.12.68 +

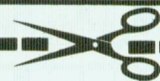
Le haut de gamme à petit prix



A écouter
impérativement

Décrite dans
ce numéro

- Petite Audiophile
HP : 258 F- Caisson : 390 F
- Daline
Kit HP + filtres : 868 F



Je désire recevoir le listing de l'ensemble de vos réalisations :

Nom :

Adresse :

Je joins 15 F en timbres.

LES MOTS CROISES DE L'ELECTRONICIEN

par Guy Chorein

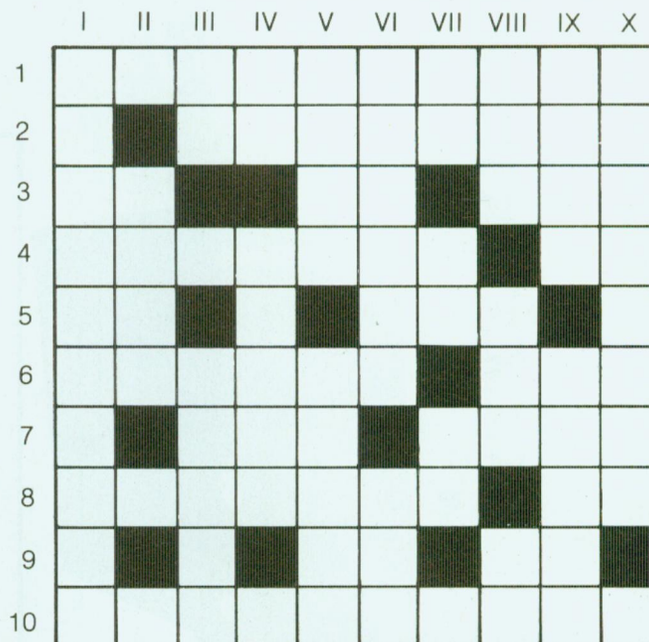
Horizontalement :

1. En informatique, cylindre muni à son extrémité d'une cellule photoélectrique qui permet de désigner un point sur l'écran cathodique d'un visuel. - 2. Ensemble de l'appareillage d'un ordinateur. - 3. Objet de recherches... Un peu tendu. Elle est impressionnée par de forts caractères... - 4. Magnétique, en informatique : type de mémoire dont le support est constitué par un cylindre de révolution magnétisé. Se suivent dans l'espace (mais se voient aussi dans le temps). - 5. Pas grand chose pour une bricole. Point dans l'eau. - 6. Qui n'est plus courant... Ses taux sont variables. - 7. Romains. Un James bien connu à l'écran. - 8. Gène la vision. Ce que la culture a de révoltant. - 9. Voyelles. Abréviation des postes. - 10. Elles se fixent aux pôles.

Verticalement :

I. Diode à semi conducteur dans laquelle un rayonnement lumineux incident détermine une variation du courant électrique. - II. Son du corps... - III. Suite de communication. EDF, par exemple. - IV. Déterminatif. Il n'est pas recommandé de la perdre. - V. Les voitures roulent grâce à lui. Un morceau parmi d'autres... - VI. Plus d'un l'est de nos jours par l'informatique. Produisent chaque année des tas de ficelles... - VII. Symbole. Grecque. Dans une duite. - VIII. Trois des six. La solution est au cœur du mystère... Entourent le Tchad. - IX. Victoire de Condé. En électricité, dispositif thermoionique ou à semi-conducteur, présentant une conductibilité unilatérale et pouvant, de ce fait, servir de détecteur ou de redresseur. - X. Plus d'un ordinateur a sa mémoire...

(La solution de cette grille sera publiée dans notre prochain numéro).



Solution de la grille

parue dans le numéro 20 de Led

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

NICE

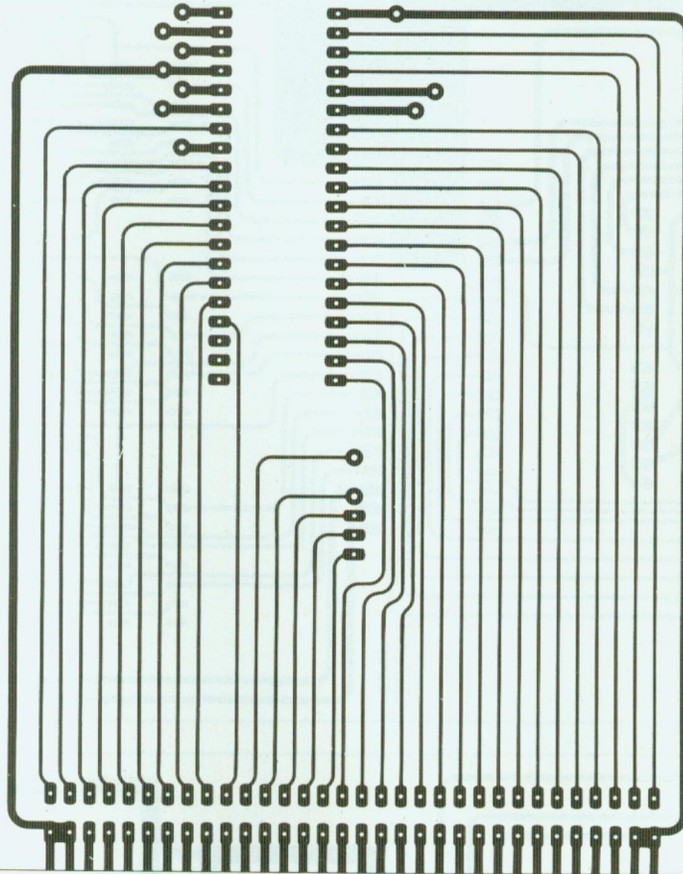
LE PLUS GRAND CHOIX DE LA
COTE D'AZUR
EN
COMPOSANTS ELECTRONIQUES
APPAREILS DE MESURE
SONO - VIDEO
ETC...
CHEZ

HIFI DIFFUSION

19 RUE TONDUTI DE L'ESCARENE
06000 NICE
TEL : (93) 80.50.50 - (93) 62.33.44

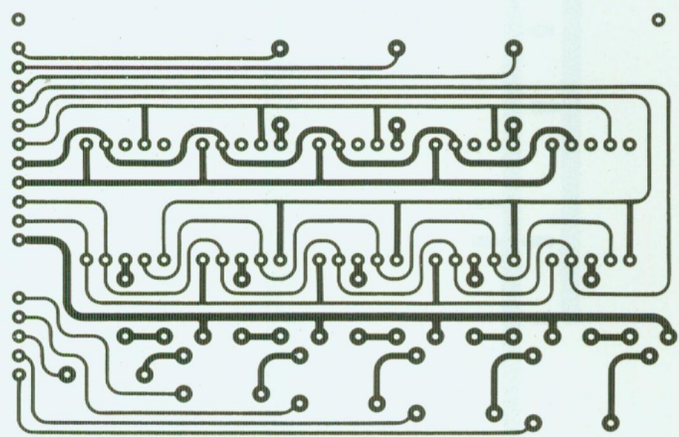
GRAVEZ LES VOUS MEME

Carte extension

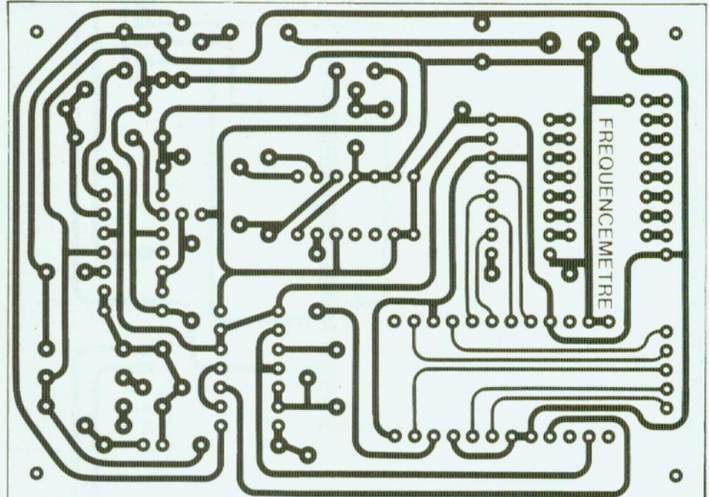


Carte «extension»
«Microkit 03»
n° 5125

FREQUENCEMETRE

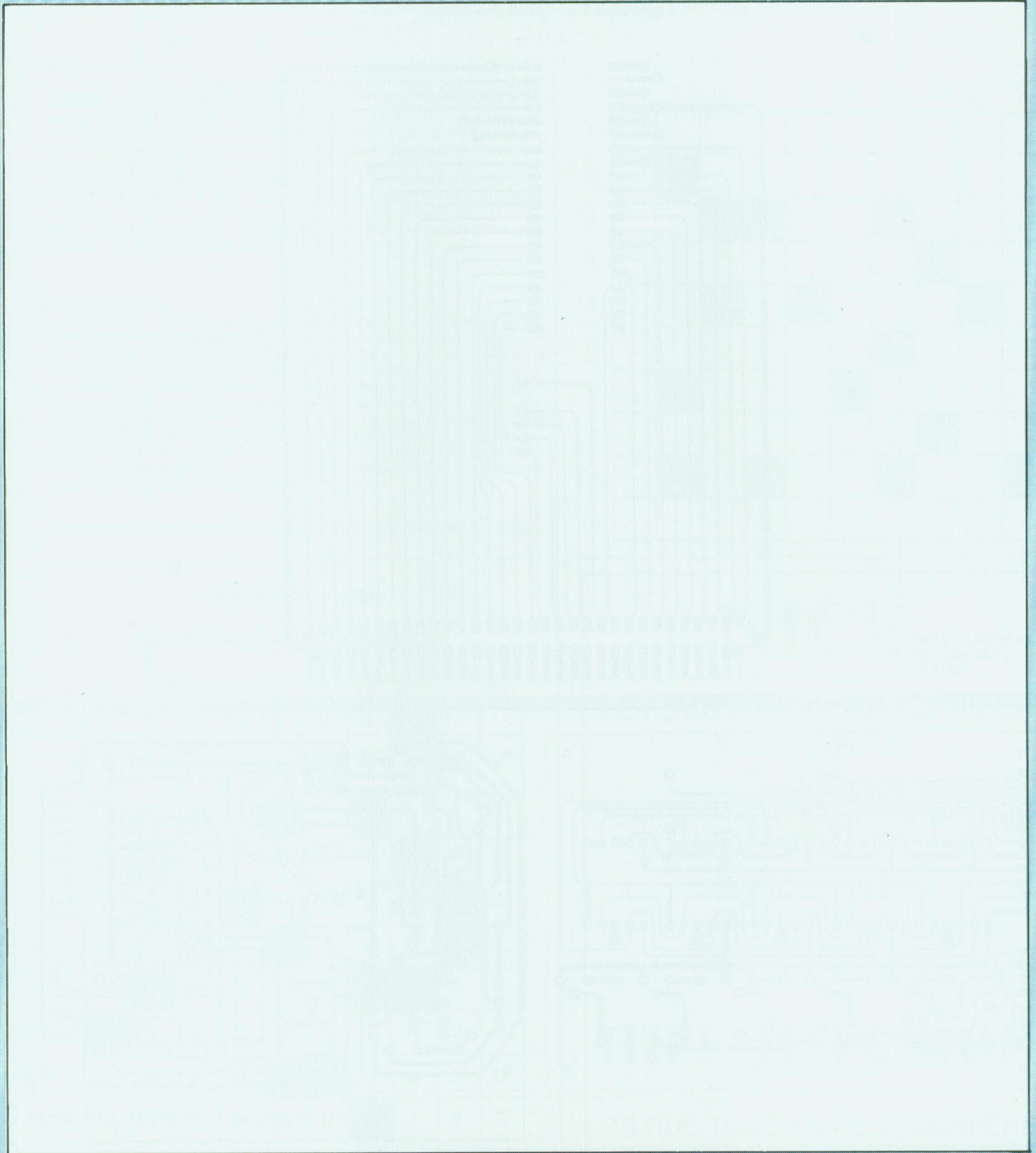


FREQUENCEMETRE

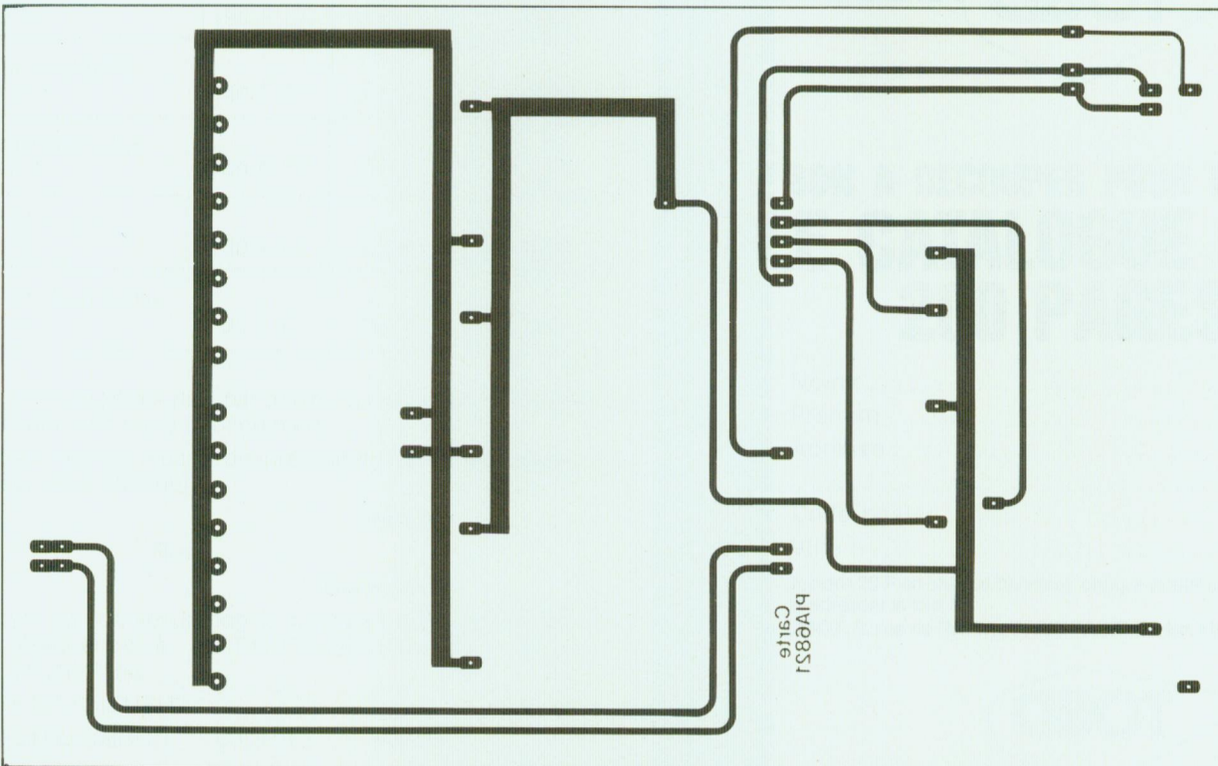
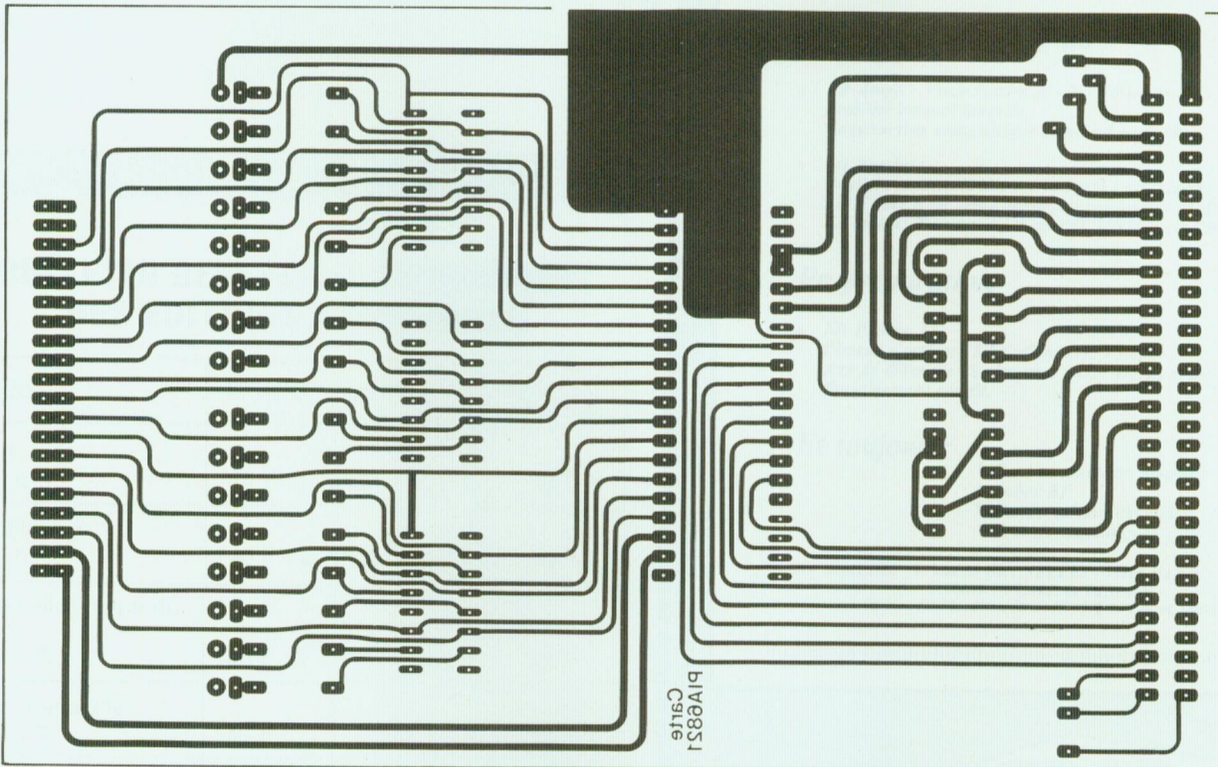


Cartes «fréquencemètre de table» n° 5124

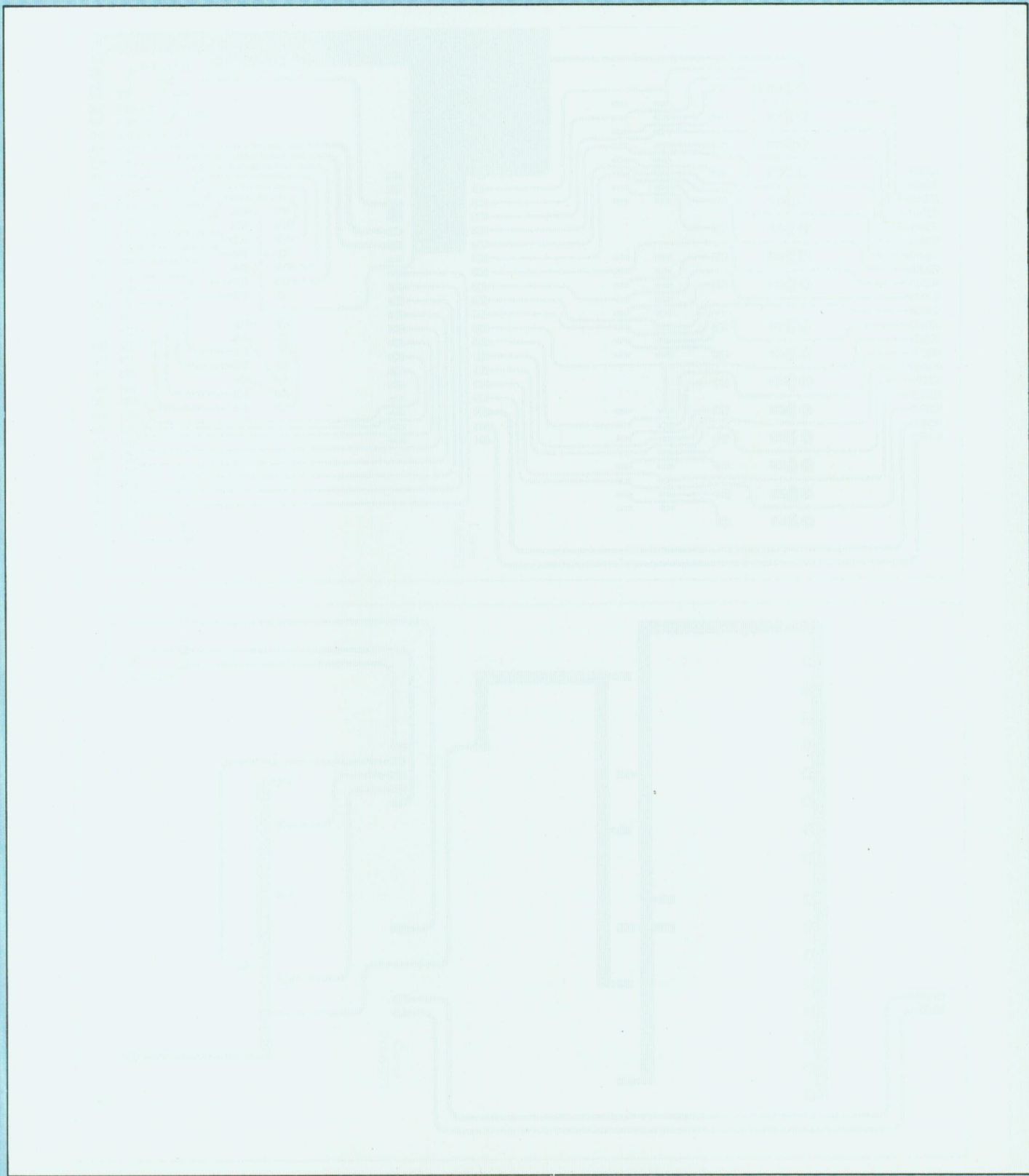
GRAVEZ-LES VOUS-MEME



GRAVEZ-LES VOUS MEME



GRAVEZ-LES VOUS-MEME



INDEX DES ANNONCEURS

Acer	p. 80 à 83	Lectron	p. 23-73
Bloudex	p. 24	Magnétic France	p. 72
Cibot	p. 9-84	Périefelec	p. 2
Editions Fréquences	p. 39	Siceront KF	p. 34
Editions WEKA	p. 55	Siliconhill	p. 79
E.R.E.	p. 33	TGT	p. 65
HBN	p. 48 à 54	Unieco	p. 17
Hifi Diffusion	p. 74	ZMC	p. 47
ISKRA	p. 65		

BULLETIN GENERAL D'ABONNEMENT DES EDITIONS FREQUENCES

Revue	France	Etranger*	Prix au n° France
Led (10 n°s)	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>	16 F
Led-Micro (10 n°s)	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>	16 F
Nouvelle Revue du Son (10 n°s)	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>	16 F
Son Magazine (10 n°s)	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>	16 F
Audiophile (6 n°s)	190 F <input type="checkbox"/>	235 F <input type="checkbox"/>	38 F
O-VU magazine (10 n°s)	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>	16 F
Fréquences Jal (10 n°s)	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>	16 F
Jazz Ensuite (6 n°s)	160 F <input type="checkbox"/>	220 F <input type="checkbox"/>	30 F
Forum Audiophile (6 n°s)	90 F <input type="checkbox"/>	140 F <input type="checkbox"/>	20 F

* Pour les expéditions « par avion » à l'étranger, ajoutez 60 F au montant de votre abonnement.

Veuillez indiquer à partir de quel numéro ou de quel mois vous désirez vous abonner.

Nom : Prénom :

N° : Rue :

Ville : Code postal :

Envoyer ce bon accompagné du règlement à l'ordre des Editions Fréquences à : EDITIONS FREQUENCES, 1, boulevard Ney, 75018 Paris

MODE DE PAIEMENT :

Chèque bancaire C.C.P. Mandat

SILICONHILL

Composants Audio Haut-Parleurs

• Courant Novembre 84

♦ **Kit Ampli - Vraie Classe A - 2 x 50 watts - Stabilité inconditionnelle.**
Construction amagnétique standard rack 19".

♦ **Kit Enceinte**
Réalisée en NANTEX (130 litres) utilisant le légendaire 21 cm LOWTHER en large bande, de rendement 95 dB/w/m.
En option: Tweeter à ruban TECHNICS 10 TH 800.

• En préparation

♦ **Kit Platine TD**
Plateau - masse: 15 kg, diamètre: 35 cm -
Axe de diamètre 20 mm avec palier téflon et butée rubis.
Entraînement par fil.

• Et toujours:

- * Semi-conducteurs japonais
- * Tubes BF
- * Condensateurs chimiques
- * Transformateurs

- Square BERLIOZ - 13 rue de BRUXELLES - 75009 PARIS - Tél. : 874.83.79 -
- Métro : PLACE de CLICHY -
- Ouvert du Mardi au Samedi - 10h30-12h et 15h-19h -

CIBOT

BON A DECOUPER POUR RECEVOIR LE CATALOGUE CIBOT 200 PAGES

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Joindre 20 F en chèque bancaire, chèque postal ou mandat-lettre et adresser le tout à

CIBOT, 3, rue de Reully, 75580 PARIS Cedex XII

CIBOT

Voir publicité
en 4^e page de couverture

LED

**OUVERTURE DES MAGASINS : de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h. Du lundi au samedi, sauf Reully (fermé le lundi matin)
Montparnasse de 14 h 30 à 19 h du mardi au vendredi. Samedi toute la journée**

OSCILLOSCOPES Frais de port en sus avec assurance : Forfait 59 F

3 JOURS METRIX à Reully Composants du jeudi 8 au samedi 10 nov.

DU NOUVEAU CHEZ METRIX MULTIMETRE MX 111 ANALOGIQUE

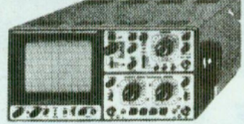
42 gammes
20.000 ΩV-CC
6.320 ΩV-CA
1600 VCC-CA.

2 bobines d'entrée sur tous les calibres. Protection 220 V. Cadran panoramique. Dwellimètre automobile et capacité métrique. Balistique...
Livré avec cordon de touches, 1 pile et fusibles de rechange.

469F

* sauf HM103

HAMEG avec sonde



CHOISISSEZ AVEC VOTRE OSCILLOSCOPE SOIT

- 2 sondes combinées
- l'oscillo-base
- OU...

CONSULTEZ-NOUS

NOUVEAU HM 103
V : 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 **2390F**

HAMEG 204
Double trace 20 MHz.
2 mV à 20 V/cm. Montée
17,5 nS. Retard balay. de
100 nS à 1 S. BT : 2 S à
0,5 μs + expansion par
10 test. de compos. incor.
+ TV.

Avec tube rémanent. **5270F**
Avec tube rémanent. **5650F**

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 tube rémanent. **3650F**
Avec tube rémanent. **4030F**

HM 605
Double trace 60 MHz
1mV/cm expansion Y x 5.
Ligne retard.

Prix **6748 F**

Avec tube rémanent. **7120 F**

METRIX

2 x 15 MHz 5 mV à 20 V/cm.
QUANTITE LIMITEE

Avec sondes **2690 F**

NOUVEAU OX 710 B
2 x 15 MHz, 5 mV à 20 V/cm. Fonctionnement en X et Y. Testeur de composants.

Avec sondes **3190 F**

NOUVEAU OX 712 D
2 x 20 MHz. 1 mV. Post acc. 3 kV XY. Addition et soustraction des voies.

Prix **4890 F**

GENERATEUR HF, BF et FM Frais de port en sus avec assurance : Forfait 39 F



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

Prix **1399F**

LEADER BF - LAG 27
10 Hz à 1 MHz. Sortie 5 V RMS. Dist. 0,5%.

BF - LAG 120 A
10 Hz à 1 MHz. Sortie 3 V RMS. Dist. 0,05%

Prix **1599 F**
Prix **2799 F**

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

Prix **1590 F**

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

Prix **945 F**

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

Prix **1675F**

GENE FONCTIONS BK 3010
Signaux sinus., carrés, triangulaires. Fréquence 0,1 à 1 MHz. Temps de montée < 100 nS. Tension de calage réglable. Entrée W2 permettrait la volubilité.

Prix **3000 F**

GENE FONCTIONS BK 3020
Géné à balayage d'ondes 0 à 24 MHz. Sinus., rectang., carré TTL. Impulsions. Sortie : 0 à 10 V / 50 Ω. Antenneur : 0 à 40 dB.

Prix **5279 F**

GENE FONCTIONS BF 2431
5 Hz à 500 kHz. 5 calibres. Sortie 2 V sinus eff., 10 V crête, crête carrée. Dist. < 0,1%. Imp. 600 Ω. Sortie TTL.

Prix **1879 F**

GENE FONCTIONS BF 2432
0,5 Hz à 5 MHz. 7 gammes. 3 fonctions. Sortie max. 10 V crête-crête. Imp. 50 Ω. Sortie TTL.

Prix **1897 F**

MULTIMETRES DIGITAUX, ANALOGIQUES ET TRANSISTORS-TESTEUR Frais de port : Forfait 21 F



METRIX MX 563
2000 points. 26 calibres. Test de continuité visuel et sonore. 1 gamme de mesure de température.

Prix **2000F**

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

Prix **788F**
MX 502 **889F**

METRIX MX 562
2 000 Points. 3 1/2 digits. précision 0,2%. 6 fonctions, 25 calibres.

Prix **1 060F**

METRIX MX 575
20 000 points. 21 calibres. 2 gammes. Compteur de fréquence.

Prix **2205 F**

METRIX MX 001
T. DC 01, 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 1,5 A. Résist. 2 Ω à 5 MΩ. 20 000 Ω/V DC.

Prix **391F**

METRIX 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 **646F**

METRIX MX 202 C
T. DC 50 mV à 1 000 V. T. AC 15 à 1 000 V. T. AC 15 à 1 000 V. VA : 3 à 1 000 V. IC : 100 μA à 5 A. IA : 1 mA à 5 A. Résist. 10 Ω à 12 MΩ. Dé-cibel 0 à 55 dB. 40 000 Ω/V.

Prix **818F**

METRIX 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 **709F**

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

Prix **818F**
Etui AE 181
Prix **117F**



BECKMANN T 100 B
Digits : 3 1/2. Autom. 2000 heures. Précision : 0,5%. Calibre : 10 ampères. 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 **779F**

BECKMANN T 110 B
Digits : 3 1/2. Autom. 200 heures. Précision : 0,25%. Calibre : 10 ampères.

Prix + étui **936F**

TECH 300 A
2 000 points. Affich. cristaux liquides. 7 fonctions. 29 calibres.

Prix **1 090F**

TECH 3020
2 000 Points. Affich. Affich. cristaux liquides. Précision 0,1%. 10 A cc/AC.

Prix **1789F**

ACCESSOIRES MULTIMETRES :
Etui pour T 100 T 110 **78,20**
Etui Tech 300 **81,10**
Etui Tech 3020 **257,00**

Diverses sondes de température

FLUKE PROMOTIONS : LIVRES AVEC ETUI DE PROTECTION DE LUXE

73
3200 points. Affichages num. et analogique par Bargraph gamme autom. précision 0,7%.

Prix **945 F**

75
3200 points. Mêmes caractéristiques que 73.

Prix **1095 F**

77
3200 points. Mêmes caractéristiques que 73 et 75.

Prix **1395 F**



CENTRAD 312 + 20 kΩ CC 4 kΩ ca.
CC 9 gammes CA 7 gammes IC 6 gammes IA 6 gammes DB 6 gammes Résist. capac.

Prix **347F**

819
20 000 Ω / V. CC. 4000 Ω/V. CA. 80 calibres. livré avec piles cordon et étui.

Prix **469 F**

NOVOTEST T 250
20 000 Ω/V. 32 calibres. Protection totale amp. gaz. Commutateur rotatif.

Prix **269 F**

NOVOTEST T 141
20 000 Ω/V. 17 calibres. Protège fus. diode. Possible 10 x 10 000.

Prix **349 F**
T 161
Prix **389 F**

PERIFEEC
2001
Cristaux liquides 3 1/2 digits. 100 μV à 1000 V. CC/AC. 0,1 μA à 2 ACC/AC. 1 Ω à 20 MΩ. Capacité de 1 pF à 20 μF.

Prix **1819 F**

DIGESTEST 82
Multimètre numérique Capacité Thermomètre Mesure des conductances

Testeur **1897F**

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

Prix **499F**

680 G
20 000 Ω/V CC 4 000 Ω/V CC 48 gammes. Avec étui, cordons et piles.

Prix **420F**

ICE 80
20 000 Ω/V C 4 000 Ω/V AC 36 gammes. Avec étui, cordons et piles. + MEMOIRE

Prix **329F**



PANTEC MAJOR 20 K
Universel. Sensibilité : 20 kΩ/V. AC/DC. 39 calibres.

Prix **399F**

PANTEC MAJOR 50 K
40 000 V = et = 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 **499 F**

PANTEC PAN 3003
59 calibres. AAC/DC 1 μA à 5 A. VAC/DC 10 mV à 1 kV. 10 Ω à 10 MΩ sur une seule échelle linéaire.

Prix **799 F**

PORTATIF BANANA
CC 20 kΩ V CA 10 kΩ V CC = 2 % CA = 4 %

Prix **299 F**

TRANSISTORS TESTER
2001
Cristaux liquides 3 1/2 digits. 100 μV à 1000 V. CC/AC. 0,1 μA à 2 ACC/AC. 1 Ω à 20 MΩ. Capacité de 1 pF à 20 μF.

Prix **1819 F**

PANTEC
Contrôle l'état des diodes, transistors et FET, NPN, PNP, en circuit sans démontage. Quantité limitée.

Prix **399 F**

ELC - TE748
Vérification en/et hors circuit de FET, thyristors diodes et transistors PNP ou NPN.

Prix **239F**

BK 510
Très grande précision. Contrôle des semi-conduct. en/et hors circuit. Indication du collecteur-émetteur, base.

Prix **1700 F**

MILLIVOLTMETRES, CAPACIMETRES, MIRES ET FREQUENCESMETRES + Frais de port : Forfait 25 F



CAPACIMETRE 22 C
A cristaux liquides 12,7 mm. Haute précision 0,5%. Gamme 200 PF à 2000 μF. Rapidité de mesure.

Prix **959 F**

CAPACIMETRE BK 820
Affichage digital. mesure des condens. comprises entre 0,1 pF et 1 F.

Prix **2190 F**

CAPACIMETRE PANTEC A LECTURE ANALOGIQUE
50 - 500 - 5000 - 50000 500000 PF.

Prix **490F**

MILLIVOLTMETRE LEADER LMV 181 A
Fréquences 100 μV à 300 V. Réponse en fréquence de 5 Hz à 1 MHz.

Prix **2190 F**

MIRES et MINI MIRES

SADELTA MC11L
NB/couleur - UHF/VHF Secam, barres couleurs, points, convergences, sections, lignes verticales. Garantie 1 an.

Prix **2950F**
MC 11 Version PAL **2590F**

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

Prix **4490F**
Version PAL **4150F**

FREQUENCE METRES

THANDAR TF 200
200 MHz. Affiche cristaux liquides.

Prix **3090F**
PMF 200 **899F**

ALIMENTATIONS STABILISEES Frais de port : Forfait 25 F



AL 811 ELC
Alimentation universelle 3, 4, 5, 6, 7, 5, 9, 12 V.
1 A Triple protection **183 F**
AL 812 0 à 30 V 2 A **593 F**
AL 745 AX 2, 15 V 0,3 A **474 F**
AL 781 0 à 30 V 5 A **1300 F**

PERIFEEC (protection électronique)

Ref.	AS 121	AS 144
Sortie V	125 V	135 V
Sortie W	20 W	60 W

Prix 140 F 257 F

AUTO-TRANSFO VARIABLE
Modèles disponibles. Prim. : 250 V

puissance	tens. second.	Prix
220 VA	De 0 à 250 V	380 F
350 VA	De 0 à 250 V	420 F
550 VA	De 0 à 250 V	490 F



ALIM. UNIVERSELLE
3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 V.
1 A. 6 sorties possibles, stabilité mieux que 1%

Prix **198F**

ACER composants
42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. Tél. 770.28.31

REULLY composants
79, boulevard Diderot, 75012 PARIS. Tél. 372.70.17

MONTPARNASSE composants
3, rue du Maine, 75014 PARIS. Tél. 320.37.10

ALIMENTATION

Entrée 220 V à 5 A sorties 3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 et 12 V CC par multi-prise.
300 mA **38F**
500 mA **59F**

ALIM. A DECOUPE
+ 5V - 5A + 12V 1,5A + - 12V 0,5A - 5V 0,5A

Prix **779F**

SYSTEMES MODULAIRES HAMEG 8000

HM 8001. Module de base avec alim. pour recevoir 2 modules simultanément **1399F**

HM 8011. Multimètre numérique 3 1/2 chiffres **1945F**

HM 8012. Multimètre numérique 4 1/2 chiffres **2478F**

HM 8020 Fréquencemètre 8 chiffres 0 à 15 MHz **1760F**

HM 8030. Géné. de fonctions. Tensions continue, sinusoidale. Carré. Triangle. De 0,1 à 1 MHz **1760F**

HM 8032. Géné. sinusoidale de 20 Hz à 20 MHz **1760F**

HM 8035. Géné. d'impulsions 22 Hz à 20 MHz **2680F**

ATTENTION. pour éviter les frais de contre-remboursement nous vous conseillons de régler vos commandes intégralement (y compris les frais de port). ENVOI CONTRE-REMBOURSEMENT : 30% à la commande + port + frais de CR. Par poste 25 F. SNCF 35 F. Frais de port pour la métropole UNIQUEMENT. Autres destinations nous consulter.

CREDIT SUR DEMANDE • CCP ACER 658.42 PARIS • TELEX : OCER 643 608

Ces prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon nos approvisionnements

**ANTENNE «VHF-UHF»
D'INTERIEUR TV
AMPLIFIEE**

Pour la réception en caravane, camping, résidence secondaire. Réglage de gain par potentiomètre. VHF 10 dB UHF 30 dB. Alim. 220 V/12 V.



Prix **379'**

**INTERRUPTEUR
HORAIRE
JOURNALIER
THEBEN TIMER**

3 coupures, 3 mises en route par 24 heures. Puissance 16 A max. Dim. : 70 x 70 x 42 mm.



Prix **105'**

**CASQUE
WALKMANN**

MODELE LUXE (micro double fiche 5.5) et 3.5 **69'**

MODELE LUXE avec réglage de volume sur condenseur. Bonnette de recharge. **9,80'**

**LASER EN KIT
MODULES PRETS
A ETRE MONTES
2 mW**

Tube, transfo, coffret, circuit imprimé, composants et accessoires, miroir 30'. **1699'**



**MICRO FM (antenne
télescopique)
MICRO HI-FI (cordon)
double utilisation**

Micro omnidirectionnel. Emission réglable de 85 à 100 MHz. Alim. pile 1.5 V. Bande passante. **189'**

**CENTRALE UK 882
ALARME OMNEX**

Entrée, sortie et durée réglables, voyants de mise en service et contrôle. Clé de mise en service. Chargeur et batteries incorporées. **957'**

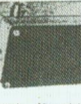


**MICRO UD 150
UNITRONIC**

UD 125 80/1000 Hz Imp. 20000 Ω UD 240 80/4000 Hz Imp. 200 Ω Micro unidirectionnel. Fréquences de 100 à 12.000 Hz. 2 impédances : 50Ω/600 Ω. **139'**

**AMPLI D'ANTENNE
TV**

Large bande. Alimentation incorporée. **423'**



WRAPPING

Outils à wrapper WSU 30 M. Dérouleuse wrap, déroule. **118,50'**
Rouleaux de fil (4 couleurs au choix) 15 mètres. **50,50'**
Pince à dénuder et à couper. **85,40'**
Pince à extraire les C.I. Ex. 1. **26'**
Ex. 2 pour 24 et 40 broches. **143'**
Outil à insérer les C.I. 1416. **87'**

**BECK 100
SUPPORT MURAL
D'ENCEINTE**

Inclinaison verticale 150°. Inclinaison horizontale 0,42°. Charge maxi 25 kg. **155'**



**PISTOLET
A WRAPPER**

Sur batterie **499'**
Embout de recharge pour pistolet. **87,50'**

**EFFACEUR
PROFESSIONNEL
DE CASSETTE**

Spécialement recommandé pour l'informatique. **149'**



**SUPPORTS
A WRAPPER**

8 broches **3'**
14 broches **4'**
16 broches **4,60'**
24 broches **7,40'**
28 broches **8,80'**
40 broches **11,60'**

**FILTRE
ANTI-PARASITE
HIFI**

249'



**TABLE DE MIXAGE
MPX 55**

Distorsion 0.3%. **399'**

**COFFRETS ●
40 ou 60 TIROIRS**

40 tiroirs **189'**
60 tiroirs **269'**



**PIUPITRE DE
MIXAGE STEREO**

Avec plan incliné, 5 entrées, talker et 2 vu-mètres éclairés. **889'**

**CENTRALE D'ALARME
A ULTRA SON**

Protège l'habitation par ultra-son, le coffre, le capot et les portières par contacts d'ouverture. **399'**



COFFRETS «ESM»

SERIE «EB»			
Dim. int.	Prof	Prof	Prix
EB 11005 FP	115 x 48 x 135		32,20
EB 11005 FA	115 x 48 x 135		34,30
EB 11008 FP	115 x 76 x 135		37,50
EB 11008 FA	115 x 76 x 135		39,70
EB 16005 FP	165 x 48 x 135		41,85
EB 16005 FA	165 x 48 x 135		45,05
EB 16008 FP	165 x 76 x 135		47,20
EB 16008 FA	165 x 76 x 135		50,40
EB 21005 FP	210 x 48 x 155		54,70
EB 21005 FA	210 x 48 x 155		57,90
EB 21008 FP	210 x 76 x 155		61,15
EB 21008 FA	210 x 76 x 155		64,40

SERIES «ER» et «ET»			
Dim. int.	Prof	Prof	Prix
ER 4804	440 x 37	289,80	235,66
ER 4809	440 x 78	327	377
ER 4813	440 x 110	374,90	413,30
ER 4817	440 x 150	424,30	464
ER 4822	440 x 205	498	581,20

SERIE «EP»			
Dim. int.	Prof	Prof	Prix
EP 2404	220x 37x180	114,20	
EP 2409	220x 78x180	141,50	
EP 2411	220x100x180	168,30	
EP 2709	250x 78x210	153	
EP 2713	250x120x210	179,50	

SERIE «EM»			
Dim. int.	Prof	Prof	Prix
EM 06-03	60 x 30 x 100	17	50
EM 06-05	60 x 30 x 100	20	50
EM 10-05	100 x 50 x 100	27	50
EM 10-05	140 x 50 x 100	32,50	

**ENSEMBLE MEGAPHONE
PUBLIC ADRESSE «SPECIAL VOITURE»**

1 mégaphone (pour utilisation avec l'extérieur). Parler avec l'ensemble réglementé. 1 ampli sono 4 sirènes de police différentes. 1 sirène ambulance. 1 sifflet. 1 micro. Alimentation 12 V. P.uis. 10 Wleff. **429'**

**BATTERIES RECHARGEABLES
CADMIUM-NICKEL**

R6. L'unité **11 F**
Par 4, l'une **9 F**
R14. L'unité **25 F**
Par 4, l'une **32 F**
R20. L'unité **55 F**
Par 4, l'une **45 F**
Batterie à pression, type 6 F 22. 9 V **75 F**

**ANTENNES TV
PORTENSEIGNE**

TV active + 16 dB avec FM et canal plus. **368'**
Antenne caravanne. **525 F**

TWEETER PIEZO 8Ω

PH 95. 150 W. 4000.30000. **165'**
PH 8. 100 W. 4000.30000. **106'**
PH. 100 W. 4000.30000. **82'**

**BARRIERE LUMINEUSE
INFRAROUGE**

Technique moderne transistorisée. Emetteur au cadmium-Arsenic, pour système d'alarme ou de comptage. Alimentation 220 V. Sortie alarme 12 V - 1 A. **749'**

**KIT VIDEO COPIE
UNIVERSSEL
OMENEX**

195'

**KIT VIDEO
PERITELEVISION
OMENEX**

Avec fiche d'alimentation pour commutation automatique TV sur canal vidéo. **219'**

**LIGNES RETARD
MONACOR**

RE 4
Entrée 15Ω. Sortie 30 kΩ. Fréquences 100-3000 Hz. Retard 25/30 mS. Durée retard 2,5 S. Dim. L 238 x H 30 x l 55 mm. **89'**

RE 6
Entrée 15Ω. Sortie 10 kΩ. Fréquence 100-6000 Hz. Retard 30 mS. Durée retard 2,5 S. Dim. L 255 x H 26 x l 32 mm. **89'**

RE 16 NOUVEAU
Prix **249'**

RE 21
Entrée 15Ω. Sortie 3 kΩ. Fréquences 100-3000 Hz. Retard 15 mS. Durée retard 1,5 S. Dim. L 103 x H 2,5 x l 33 mm. **69'**

**TRANSDUCTEUR
ULTRA SON
VST 40 R/T**

40 kHz. La paire **59'**

**PERCEUSE PGV
18.000 T/mn**

42 watts avec bâti **89'**
Perceuse seule **59'**
Bâti seul **39'**

COFFRET PERCEUSE

Perceuse + transfo + OUTILS. **230'**
Prix sans transfo **149'**

FLEXIBLES

long. 560 mm, serrage de 0,3 à 2,5 mm. **48'**

OUTILLAGE

Pinces coupantes diagonales. Petit modèle. Prix **18'**
Grand modèle. Prix **25'**
Pince plate petit modèle **18'**

**CARILLON
24 RITOURNELLES**

Electronique micro programmée. Alim. pile/secteur. **220'**

PERCEUSE P4

50 W 20.000 t/mn Support de précision. Perceuse seule **125'**
Bâti seul **86'**
P4 + bâti **211'**
Transfo 220 V/12 V/10 VA **96'**

**PERCEUSE SOUS
BLISTER**

Perceuse P4 + 15 outils sous blister. **184'**

PERCEUSE P5

83 watts. 16.500 t/mn. Moteur ventilé. Axe sur roulement à billes. **224'**

QUADRI-PRISE

4 prises pour brancher votre chaîne Hi-Fi et autres appareils, intensité admissible : 6 A. **33'**

DIGICAR

Montre digitale à quartz, affichage 24 h. Eclairage. Système de remise à l'heure original (brevet). Alim. 12 V. Prix (en kit) **199'**

CHRONO CAR

Montre digitale avec chronomètre. Affichage sur 24 h. Eclairage. Chronomètre indépendant avec mémoire sur 24 h. Alim. 12 V. Prix **219'**
Modèle avec boussole. Promo **99'**

**ALLUMAGE
TRANSISTORISE**

Système électronique. Améliore le démarrage et la souplesse à bas régime. Economie d'essence jusqu'à 7%. Alim. 12 V. Prix (en kit) **199'**

**ALARME
ELECTRONIQUE**

AE 12S. Conforme au code de la route. Signal sonore et lumineux intermittent. Mise en court-circuit de la bobine. Montage très facile. **199'**

**TRANSFORMATEUR
P4, P5, INTEGRALE**

Pour P4, P5 et intégrales. 220 V/12 V. 24 VA. **115'**

**PLATINE A
2 BRAS PCHS**

Permet une assistance pour travaux de soudure précis. **89'**

**VARIATEUR POUR
P4, P5, INTEGRALE**

Pour P4, P5 et intégrales. 220 V/16 V. 24 VA de 1000 à 20.000 t/mn. **830'**

**ROTOR AUTOMATIQUE
D'ANTENNE TV/FM**

80 watts. 16.000 upm. Table 130 x 110 mm. **250'**

**CHASSIS KF
D'INSOLATION EN
KIT**

270 x 400 mm complet avec notice en kit. **790'**

**COMPTE-TOURS
ELECTRONIQUE**

Pour moteur à essence 4 cylindres. Jusqu'à 7400 t/mn. Alim. 12 V. CT 60. **350'**
Pour diesel. Jusqu'à 6000 t/mn. CT 60 D. **399'**

ECONOMISEUR

Prix **399'**

INTERPHONE FM

2 canaux. Branchement direct sur prise 220 V. La paire **399'**

**TRANSFORMATEURS
TORIQUES
«SUPRATOR»**

Non rayonnants. Vendus avec coupe-pile de fixation. Primaire 220 V. Secondaires : 2x6 - 2x10 - 2x15 - 2x18 - 2x20 - 2x22 - 2x26 - 2x30 - 2x35. **437'**

LAB - DEC

Porte circuits connexions. 330 contacts **65,00 F**
500 contacts **82,00 F**
1000 contacts **159,00 F**
Pas 2,54. Sans soudure

MACHINE A GRAVER KF

Surface de gravure 180 x 240 mm. Sans chauffage **696'**
Avec chauffage **915'**

SCIE CIRCULAIRE

80 watts. 16.000 upm. Table 130 x 110 mm. **250'**

**TABLE BATI
ETAU**

Table 150 x 120 haut 250 mm. Prof. 125 mm. **190'**

**POMPE
A DESOUDER
SUPER PROMO**

Etau 104 x 60 mm. **46'**

**FERS A SOUDER
«ANTEX»**

Fer de précision pour micro-soudure, circuits imprimés, etc. Type G. 18 W. 220 V. **90'**
Type CX. 25 W. 220 V. **85'**

A SOUDER «JBC»

Fer à souder, 15 W. 220 V avec panne longue durée. **97 F**
Fer à souder 30 W. 220 V avec panne longue durée. **98 F**
Support universel. Prix **88 F**
Panne longue durée. Prix **25 F**
Pince pour extraire les circuits intégrés. Prix **66,50 F**
Panne pour dessolder les circuits intégrés DIL. Prix **143 F**

A souder «ENGEL»

Minitrente 30 W. 220 V. **188'**
Panne pour Minitrente. **17'**
Type S 50, 35 W. 220 V. Livré en coffret avec 3 pannes lignes. Prix **266'**
Type N 60, 60 W. 220 V. **275'**
Panne 60 W. **20'**
Type N 100, 100 W. 220 V. **267'**
Panne pour 100 W. **25'**

ACER ACCESSOIRES

ACER COMPOSANTS, 42 rue de Chabrol, 75010 Paris. Tél. 770.28.31. TELEX OCER 643 408 REUILLY-COMPOSANTS, 79 bd Diderot, 75012 Paris. Tél. 372.70.17. MONTPARNASSE COMPOSANTS, 3 rue du Maine, 75014 Paris. Tél. 320.37.10.

OUVERTURE DES MAGASINS : de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h. Du lundi au samedi, sauf Reuilly (fermé le lundi matin) et Montparnasse de 14 à 19 h du mardi au vendredi. Samedi toute la journée

RENDEZ VOTRE APPLE * ENCORE "PLUS"

Cartes et accessoires additionnels compatibles APPLE II

ENFIN UN MODEM ABORDABLE
BUZZ BOX 300 Bauds 1299^F
 30 cps - compatible RS 232 livré avec cordon et notice en français.

POUR JEUX VIDEO ET MICRO-ORDINATEURS

INTERFACE
 PHS 60
 UNIVERSELLE
 Compatible
 tous micro-ordinateurs
 et jeux vidéo.
 Entrée PERITEL.
 Sortie UHF - SECAM L
 Régulateur de tension incorporé.



PVP80 - PAL/PERITEL PS 90 convertisseur
 Prix 759^F PAL-SECAM 1380^F

449^F

FLOPPY DRIVE pour APPLE 5 POUCES

2349^F



SUPER PROMO 3 POUCES MD3 HITACHI

1960^F

PROMOTION DISQUETTE POUR FLOPPY

5" SF-DD 48 TPI, l'unité 21 F
 par 10 pièces l'unité 19 F, par 50 pièces l'unité 18 F
 3" double face DD, 500 K octets, l'unité 65 F
 3 1/2 simple face DD 80 pistes, l'unité 69 F
 photo non contractuelle

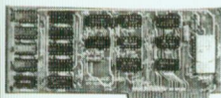
«MONITOR BASE» SOCLE ORIENTABLE POUR MONITEURS NB ou COULEUR



S'oriente en toutes directions •
 Angle de 12,5° en position avant et arrière (soit 25°)
 • Mobile ou fixe avec blocage
 • Patins antidérapants
 • Supporte plus de 80 kg.

199 F

CARTE LANGAGE 16 K RAM



Pour extension du 48 K RAM en 64 K. Compatible FORTRAN PASCAL, LISP, BASIC.
 Entièrement équipée

549^F

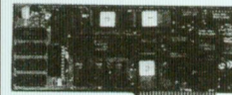
CARTE D'EXTENSION 128 K RAM



Emulation disk-drive sous DOS, PASCAL ou CP/M
 Entièrement équipée

1980^F

CARTE 80 COLONNES



80 car. x 24 lignes. Résolution 7 x 9. Compatible avec la plupart des traitements de texte BASIC, PASCAL, CP/M, MODEM
 Entièrement équipée

749^F

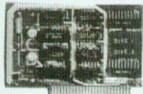
CARTE Z 80



Fonctionne sous CP/M
 Utilisation de tout logiciel sous CP/M.
 Entièrement équipée

799^F

CARTE INTERFACE POUR 2 FLOPPY-DRIVE



Entièrement équipée

449^F

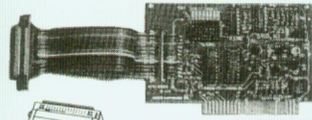
CARTE DE PROGRAMMATION 2716-2732-2764



Programmation lecture/copie chargement de programme directement sur 2716.
 Entièrement équipée.

799^F

CARTE DE CONNEXION série RS 232 C



795^F

JOY-STICK



équipé de 2 trimes pour recherche du point zéro

PROMO 219^F



PROMO 149^F

TABLE GRAPHIQUE 999 F



VENTILATEUR «FAN» pour Apple

495 F

KITS EN PROMOTION

CARTE D'UNITE CENTRALE double processeur 6502 et Z 80 64 K RAM

Fonctionne sous CP/M
 7 slots d'extensions.
 Entièrement équipée (sans ROM)

3350^F

CLAVIER ASC II

68 touches. Alphanumérique.
 Majuscules, minuscules, décimales,
 8 touches de fonctions programmables

950 F

ALIMENTATION 220 V, 5 A

779 F

COFFRET pour carte de base, clavier et pavé

698 F

5777 F

L'ENSEMBLE: 5199^F

LES DEUX ENSEMBLES 9999^F

MONITEUR ZENITH 12''



écran vert 999^F

DRIVE 5"



2349^F

IMPRIMANTE GP 500A



2390^F

5788

L'ENSEMBLE

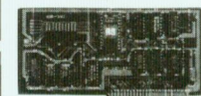
5489^F

CARTE RVB pour moniteur couleur



695^F

CARTE INTERFACE BUFFERISÉE IMPRIMANTE



Pour toutes marques sortie CENTRONIC'S - Buffer 64 K RAM.
 Livrée équipée en 16 K (extension jusqu'à 64 K)

1690^F

CARTE INTERFACE POUR 4 IMPRIMANTES EN BATTERIE

Interface série permet de brancher de 1 à 4 imprimantes.

799^F

CARTE «SPEETCH»

Carte langage en Anglais et phonèmes

695^F

CLAVIER POUR APPLE MULTITECH



- 90 touches sur un clavier ergonomique et esthétique
- 12 touches de fonction programmables par l'utilisateur
- 10 touches de fonctions définissables par l'utilisateur
- 52 touches pour les commandes en Basic ou DOS
- Cordon de 1,60 m
- LED pour «cap lock» et «num lock»
- Parfaitement adapté pour l'Apple

1490^F

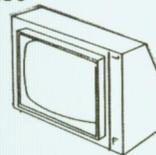
1590^F

Modèle compatible IBM/PC

ALBER XIV

Le moniteur couleur 14'' de votre micro

Alimentation 220-240 V + 15% - 10% 50/60 Hz. Puissance consommée 40 W (nominal). Désaïmement du tube image automatique 220/240 V, THT 23 kV (avec protection rayon X). Signal d'entrée vidéo RVB positif 1 V crête-crête. Sensibilité pré-réglable. Synchronisation niveau élevé : 3,5 à 10 V séparée ou composite. Source positive ou négative sélectionnée automatiquement. Niveau faible : 0,1 à 1 V composite avec un composant supplémentaire sens négatif. Impédance d'entrée vidéo RVB 5,7 kΩ chaque canal. Fréquence lignes 15,625 KHz pour 50 Hz verticalement 15,750 KHz pour 60 Hz verticalement sélectionnée automatiquement.



2990^F

EFFACEUR D'EPROM EN KIT

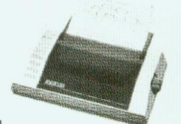
180^F

Complet avec notice

IMPRIMANTE SEIKOSHA

GP 500 A

Majuscule, minuscules. Graphisme haute résolution 50 cps 80 colonnes



2390^F

GP 500A 2390^F

STAR GEMINI 10 x 3390^F

GP 50 A 1250^F

MONITEURS



ZENITH 12'' écran vert 999^F

Ecran ambre 1090^F

ALIMENTATION A DECOUPAGE COMPATIBLE «APPLE»

Plus de problème d'alimentation
 + 5 V, 5 A + 12 V, 1,5 A •
 - 12 V, 0,5 A • - 5 V, 0,5 A

779 F



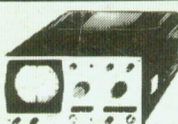
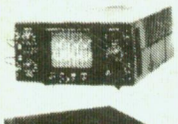
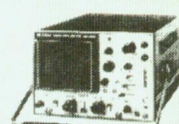
* APPLE est une marque déposée et appartient à APPLE COMPUTER S.A.

CONDITIONS GENERALES DE VENTES PAR CORRESPONDANCE
 Pour éviter les frais de contre-remboursement, nous vous conseillons de régler vos commandes intégralement (y compris frais de port). FORFAIT DE PORT : 25 F.

Ouvrez du lundi au samedi de 9 h à 12 h 30 et de 14 à 19 h. (Lundi matin à partir de 9 h 30)

ACER MICRO

42, rue de Chabrol, 75010 Paris.
 Tél. 770.28.31.
 Telex OCER 643 608

<h3>OSCILLOSCOPES</h3>  <p>HAMEG HM 103 Mono 10 MHz. 2 mV à 20 V. 0,2 µs à 0,2 S/cm. Testeur de composants. Déclench. 0 à 30 MHz. Tube rectang. 6 x 7. Av. sonde. 2390 F</p>  <p>HAMEG HM 203/5 Double trace 20 MHz. 2 mV à 20 V. Add., soustr., déclench., DC - AC - HF - BF. Testeur compos. ins. corp. Av. 2 sondes combinées. Tube rect. 8 x 10. 3650 F</p>  <p>HAMEG HM 204/2 Double trace 20 MHz. 2 mV à 20 V/cm. Montée 17,5 ns. Retard balayage de 100 ns à 1 S. Av. 2 sondes combinées. Tube rect. 8 x 10. 5270 F</p> <p>HAMEG HM 605 2 x 60 MHz. 1 mV/cm avec expansion Y x 5. Ligne de retard. Post-accél. 14 kHz. Avec sondes comb. 7080 F</p> <p>HAMEG HM 208 A mémoire numérique. 2 x 20 MHz. Sens max. 1 mV. Fonction xy. (Sur commande) avec 2 sondes comb. 16100 F</p> <p>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. Av. 2 sondes combin. (sur comm.) 38700 F</p> <p>HAMEG Avec tube rémanent. Av. 2 sondes combin. HM 203/5M .4 030 F HM 204/N .5 650 F HM 605 N .7 450 F</p>	<h3>OSCILLOSCOPES</h3>  <p>UNAOHM G 505 ADT 2 x 20 MHz. Sensib. 5 mV à 20 V. Molette. 0,02 µs. BT 0,5 µs à 0,2 S. Synchro TV. L'X par 5. Fonction XY. Prix ... 3600 F</p>	<h3>MULTIMETRES DIGITAUX</h3> <p>METRIX Ox 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>TEKELEC TE 3303 R 0,1 Ω à 20 MΩ V = et - 100 µV à 1 000 V I = 0,1 µA à 10 A I - 1 µA à 10 A Teste diode + continuité... 590 F</p> <p>BECKMAN • TECH V = 100 µV à 1 000 V 100 B V - 100 µV à 750 V I = et - 100 µA à 10 A R 0,1 Ω à 20 MΩ Test diode... Promo N.C.</p> <p>TECH 110 B. Ident. au 100 mais précision 0,24 % en V = au lieu de 0,5 %. Promo N.C.</p> <p>TECH 300 A. 2 000 points. 7 fonctions. 29 calibres. 1060 F</p> <p>TECH 3020. Modèle 10 A 1790 F</p> <p>TECH 3030. Mesure des valeurs efficaces vraies. 2200 F</p>	<h3>MULTIMETRES DIGITAUX</h3> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>FLUKE SERIE 70 73 ... 890 F 75 ... 1 050 F 77 ... 1 395 F</p> <p>FLUKE 8020 ... 1 490 F 8022 B ... 2 040 F 8024 B ... 2 600 F 8060 ... 3 710 F</p> <p>FLUKE Autres modèles sur commande</p>	<h3>MULTIMETRES DIGITAUX</h3> <p>FLUKE SERIE 70 73 ... 890 F 75 ... 1 050 F 77 ... 1 395 F</p> <p>FLUKE 8020 ... 1 490 F 8022 B ... 2 040 F 8024 B ... 2 600 F 8060 ... 3 710 F</p> <p>FLUKE Autres modèles sur commande</p>	<h3>MULTIMETRES DIGITAUX</h3> <p>FLUKE SERIE 70 73 ... 890 F 75 ... 1 050 F 77 ... 1 395 F</p> <p>FLUKE 8020 ... 1 490 F 8022 B ... 2 040 F 8024 B ... 2 600 F 8060 ... 3 710 F</p> <p>FLUKE Autres modèles sur commande</p>
<h3>MULTIMETRES DIGITAUX</h3> <p>PANTEC PAN 2101. LCD 3 digit 1/2. Changement de gamme autom. pour V et Ω. Test sonore. Intensité 10 A. 1090 F</p> <p>PAN 2201 Prix ... 890 F</p> <p>PAN 2001 Cristaux liquides 3 1/2 digits. V = 100 µV à 1 000 V V - 100 mV à 600 V I = 100 nA à 10 A R 0,1 Ω à 20 MΩ Test diodes + protection 2 fusibles. Capacité 1 pF à 20 µF. Prix ... 1390 F</p>	<h3>MULTIMETRES DIGITAUX</h3> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p>	<h3>MULTIMETRES DIGITAUX</h3> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p>	<h3>MULTIMETRES DIGITAUX</h3> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p>	<h3>MULTIMETRES DIGITAUX</h3> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p>	<h3>MULTIMETRES DIGITAUX</h3> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p> <p>METRIX OX 710 B NOUVEAU Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants. PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 1/1 + 1/10 3190 F</p>
<h3>MULTIMETRES</h3> <p>ISKRA UNIMER 33 20 000 Ω/V continu. Classe- précision 2,5. 7 gammes de mesures. 33 calibres. Ω-mètre. Prix ... 330 F</p> <p>UNIMER 31 200 000 Ω/V continu. Ampli. incorporé. Précision classe 2,5. protection fusible. 6 gammes. 38 cal. Prix ... 510 F</p> <p>UNIMER 4 I = et - jusqu'à 30 A V = et - jusqu'à 600 V Ω-mètre Prix ... 390 F</p>	<h3>MULTIMETRES</h3> <p>UNIMER MG 28 Pince ampèremétrique. 0,5-10-100 mA A - 5-15-50-100-250-500 A V = 50-250-500 V V - 50-250-500 V Ω 10-100 Ω 1 kΩ Prix ... 450 F</p> <p>CENTRAD 819 20 000 Ω/V continu. 90 gammes. Avec étui, cordon et pile. Prix ... 390 F</p> <p>312 + Prix ... 350 F</p>	<h3>MULTIMETRES</h3> <p>METRIX MX III 20 kΩ à 42 gammes, protection du 220V sur tous les calibres. Avec en plus DWELL-METRE (mesure permettant le réglage de l'écartement des vis platées) automobile et capacitèmetre. 469 F</p> <p>PANTEC BANANA 20 kΩ/V 310 F</p> <p>MAJOUR 50 K 50 kΩ/V 590 F</p> <p>PAN 3000 20 kΩ/V. Signal tracer + capa. tens., in tens., résistances 690 F</p>	<h3>MULTIMETRES</h3> <p>METRIX MX 462 20 000 Ω/V en et - V = 1,5 à 1 000 V V - 1,5 à 1 000 V I = 100 µA à 5 A I - 1 mA à 5 A R = 5 Ω à 10 MΩ Prix ... 740 F</p> <p>METRIX MX 222 40 000 Ω/V en continu V = 0,1 V à 1 kV V - 1 V à 1 kV I = 25 µA à 10 A I - 1 mA à 10 A R 1 Ω à 50 MΩ Prix ... 1 950 F</p> <p>METRIX MX 412 V. altern. 600 V I. altern. 300 A Résistance: 5 kΩ Prix ... 690 F</p> <p>METRIX MX 400 Pince I. altern. 0 à 300 A V. altern. 600 V Prix ... 590 F</p> <p>METRIX MX 405 Mégohmmètre 500 Ω à 300 kΩ 10 kΩ à 300 MΩ 100 kΩ à 100 MΩ Prix ... 1 490 F</p>	<h3>MULTIMETRES</h3> <p>ICE 80 20 000 Ω/V DC 4 000 Ω/V AC 36 gammes Avec étui, cordons et pile PRIX CIBOT</p> <p>680 G 20 000 Ω/V DC 4 000 Ω/V AC 48 gammes Avec étui, cordons et pile PRIX CIBOT</p> <p>680 R 20 000 Ω/V DC 4 000 Ω/V AC 80 gammes de mesures. Livré avec cordons et pile. Avec étui PRIX CIBOT</p>	<h3>MULTIMETRES</h3> <p>Y 5 EN 20 000 Ω/V en cont. et 10 000 Ω/V en alt. V cc: 0,5-25-125-500 (1 000 V) V alt.: 0,10-50 µA, 250-1 000 V Résistances: 10 Ω, 1 kΩ Protection par 2 diodes Livré avec cordon 125 F</p> <p>MINI-TESTER DT 101 Sensib. 2 000 Ω/V. V = et - I = / R 90 F</p>

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-circuits.
474 F

• AL 781
Tension réglable de 0 à 30 V.
Intensité réglable de 0 à 5 A.
Prix ... 1 300 F

• AL 784. 12 V. 3 A. **219 F**
• AL 785. 12 V. 5 A. **326 F**
• AL 786. 5 V. 3 A. **189 F**
• AL 811. 3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 V. 1 A. **183 F**

• AL 812. Réglable de 0 à 30 V. 0 à 2 A. Contrôle par un ampèremètre/voltmètre **593 F**
• AL 813. Alimentation régulée 10 A. 13,8 V. Idéale pour CB etc. **690 F**
• AL 821. 24 V. 5 A. **690 F**

PERIFIELEC

ALIM. FIXES
AS 12.1 AS 12.2
12,6 V 12,6 V
20 W 40 W
165 F 220 F

AS 14.4 AS 12.8
13,6 V 13,6 V
60 W 100 W
280 F 620 F

AS 12.12 AS 12.18
13,6 V 13,6 V
150 W 210 W
390 F 1 220 F

AL. VARIABLES
PS 142/5 PS 14/6
5 à 14 V 6 à 14 V
2,5 A 6 A
375 F 960 F

LPS 15/4 LPS 25/4
0 à 15 V 0 à 25 V
0,1 à 4 A 0 à 4 A
1 140 F 1 490 F

PS 15/12 LPS 30/3
10 à 15 V 0 à 30 V
10 A 0 à 3 A
1 490 F 1 390 F

TESTEURS DE TRANSISTORS

ELC
TE 748. Vérification en/et hors-circuit. FET, thyristors, diodes et transistors PNP au NPN.
230F

BK
BK 510. Très grande précision. Contrôle des semi-conduct. en/et hors-circuit. Indication du collecteur émetteur, base des transistors inconnus.
1 690 F

BK 520. Idem le 510 avec en plus mesure des courants de fuite et mise en évidence pannes des transistors par intermittence.
3190 F

BK 530. Mesure le produit gain largeur de bande des trans. bi-poi. Tensions de claquage. Bêta, gain des FET.
Sur commande **5 860 F**

GENERATEURS DE FONCTIONS

B.K.
BK 3010. Signaux sinus, carrés, triangulaires. Fréq. 0,1 à 1 MHz. Temps montée < 100 ns. Tension calibrée régl. Entrée VCO permet. volubilité.
Prix ... 2 900 F

BK 3020. 4 app. en 1, 0,02 Hz à 2 MHz; gén. de fonction (sin., triangle, carré, TTL, pulse). Gén. d'impulsion. Volubilité. Gén. tone burst (rafales).
5 490 F

BK 3015. 2 Hz à 200 kHz. Sinus, carré, triangle. Sortie pulvé. Volub. interne in ou log.
3 900 F

BK 3025. 0,005 Hz à 5 MHz. Volub. VCF. Amplitude var. 20 Vcc circuit ouvert.
7 300 F
(sur commande)

C.S.C.
2001. 1 Hz à 100 kHz. Sinus, carré, triangle. Sortie réglable. Volubilité.
2 290 F

THANDAR
TG 101. Sinus, carré, triangle. 1 Hz à 100. kHz. Sortie TTL.
2 100 F

GENERATEURS D'IMPULSIONS

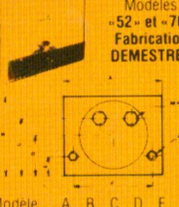
BK
BK 3300. Largeur 100 ns à 10 s. Fréq. 5 MHz à 1 Hz. Utilisation pour produire balayage retardé sur oscilloscope.
4 290 F

C.S.C.
4001. 0,5 Hz à 5 MHz. 100 mV à 10 V. sortie TTL.
2 990 F

THANDAR
TG 105. 5 Hz à 5 MHz. sortie TTL.
2 100 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 µA **149 F**
100-200-500 µA **145 F**
1,5-10-50-100-500 mA **138 F**
1-2-3 A **138 F**
5-10 A **145 F**
1,5-10-15-20-25-30-50 V **138 F**
100-300 V **138 F**
VU-mètre **145 F**
S. mètre **138 F**