

LOISIRS ELECTRONIQUES D'AUJOURD'HUI

N°51

Lead

CORRECTION DE L'ACOUSTIQUE
DES LOCAUX

EMETTEUR FM 107MHZ

EGALISEUR STEREOPHONIQUE

2X6 VOIES

CONVERTISSEUR INVERSEUR

«nostalgie»



M 1226 - 51 - 18,00 F



BI-MENSUEL NOVEMBRE 1987 BELGIQUE 139 FB/CANADA \$ 3,95/SUISSE 6 FS

notre métier, la MESURE...

mesure télévision

MESUREUR DE CHAMP
TC 402 SADELTA

MIRE COULEUR SECAM
MC 32 L SADELTA

MULTIMETRE NUMERIQUE
DIGITEST 82 I.C.E.

MIRE VIDEO SECAM
VC 11 L SADELTA

PERIFELEC

SA AU CAPITAL DE 2 600 000 F

LOMPRAZ - 74330 LA BALME DE SILLINGY
TELEPHONE : 50.68.80.17 - TELEX : 310 721

- TOUTE LA GAMME DES APPAREILS DE MESURE POUR LE SERVICE RADIO ET TELEVISION.
- MULTIMETRES ANALOGIQUES.
- MULTIMETRES NUMERIQUES.
- ALIMENTATIONS STABILISEES.
- GENERATEURS BASSE FREQUENCE ET HAUTE FREQUENCE.
- MIRES COULEUR TOUS STANDARDS : L, BG, K', EN PAL ET SECAM.
- MIRES COULEUR VIDEO COMPOSITE PAL, SECAM ET RVB.
- FREQUENCMETRES.
- OSCILLOSCOPES.
- MESUREURS DE CHAMP TOUS MODELES.
- GALVANOMETRES ANALOGIQUES ET NUMERIQUES.
- INSTRUMENTS DE MESURES POUR L'ELECTRICIEN.
- PROGRAMMATEURS DE MEMOIRES.
- RESEAU DE DISTRIBUTION SUR TOUTE LA FRANCE.
- NOUS CONSULTER POUR TOUT PROBLEME DE MESURE.

Creations Hybord Amecy

Lead

Société éditrice :
Editions Périodes
Siège social :
3, bd Ney, 75018 Paris
Tél. : (1) 42.38.80.88
SARL au capital de 51 000 F
Directeur de la publication :
Bernard Duval

LED
Mensuel : 18 F
Commission paritaire : 64949
Locataire-gérant :
Editions Frequences
Tous droits de reproduction réservés
textes et photos pour tous pays
LED est une marque déposée ISSN
0753-7409

Services Rédaction-
Abonnements :
(1) 42.38.80.88 poste 7315
3 bd Ney, 75018 Paris

Rédaction
Rédacteur en chef
Jean-Pierre Lemoine
Ont collaboré à ce numéro :
C. de Linange, Bernard Dalstein,
D.B., J.P.L., Guy Chorein, A.C.
Gabriel Kossmann

Publicité
(1) 42.38.80.88 poste 7314
Directeur de publicité :
Alain Boar

Abonnements
10 numéros par an
France : 160 F
Etranger : 240 F

Petites annonces gratuites
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

Réalisation
Composition
Société AWAC - Paris
EdiSystèmes - Paris
Photogravure
Sociétés PRS/PSC - Paris
Impression
Berger-Levrault - Nancy

6

LED VOUS INFORME

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

10

EN SAVOIR PLUS SUR LA CORRECTION DE L'ACOUSTIQUE DES LOCAUX

S'il est un problème majeur rencontré en sonorisation, c'est bien l'adaptation d'une installation à l'environnement dans lequel elle est située. Souvent dans un local fermé, on constatera l'apparition de sérieux accidents dans la réponse en fréquence de l'ensemble.

16

EN SAVOIR PLUS SUR LES FIRMES QUI FONT L'ACTUALITE

En audio comme en vidéo, un certain nombre de firmes se montrent plus dynamiques que d'autres et, à ce titre, méritent que l'on s'intéresse plus particulièrement à leurs diverses réalisations, telles ce mois-ci des firmes comme Dual, Hitachi, Sansui et Bose.

20

EMETTEUR FM, 107 MHZ PILOTE PAR QUARTZ

Sacrifiant à l'ordinaire, nous avons pensé qu'un émetteur FM

expérimental serait certainement bienvenu pour de nombreux lecteurs peu habitués à ces techniques et en proie à un certain renouvellement.

C'est pourquoi nous proposons dans ce numéro l'étude et la réalisation de "Nostalgie", émetteur à lampes qui, bien que "rétro", est doté de petits raffinements contractuels comme le modulateur transistorisé.

40

EGALISEUR 2 x 6 VOIES

Destinée au musicien qui veut élargir sa palette sonore ou au sonorisateur amateur désirent apporter un "plus" à son installation, cette réalisation est le complément idéal de la table de mixage décrite dans notre précédent numéro.

Associé à un analyseur de spectre, le générateur de bruit rose qui fait partie de cet égaliseur vous sera utile pour mesurer l'acoustique de votre local dans de bonnes conditions.

54

CONVERTISSEUR/ INVERSEUR DE PUISSANCE

± 12 VOLTS

Cette réalisation permet d'obtenir une tension symétrique négative de - 12 V par rapport à une référence unique 0 V. On voit donc qu'en utilisant une source positive de +12 V (une batterie au plomb par exemple), on bénéficie en sortie d'une double tension ± 12 V par rapport à la masse.

64

EN SAVOIR PLUS SUR L'ENSEMBLE PEDAGOGIQUE ZMC

Nous consacrons l'étude de ce mois à l'examen de la carte CMES et des deux cartes additionnelles CIL et VISU.

Cet ensemble pédagogique constitue avec le MPF-1 Plus un outil idéal pour aborder les microprocesseurs et bien comprendre les échanges avec le monde extérieur.

69

LES MOTS CROISES DE L'ELECTRONICIEN

72

Le G.N.K.A. (Groupement National du Kit Audio) a organisé le premier forum du kit audio en France. Celui-ci s'est déroulé dans les salons de l'hôtel Novotel à la Porte de Bagnolet les 10, 11 et 12 octobre. On n'a pu que constater la grande satisfaction des visiteurs et des exposants pour cette grande première.

76

LES PETITES ANNONCES GRATUITES

Un lien entre les lecteurs de Lead pour vendre ou échanger du matériel.

Rendez-vous au Salon International des Composants Electroniques 87
du 16 au 20 novembre.

Surprenant



Contact & Créativité Ph. Giacoberti

Lorsqu'on évoque Mozart, des mots tels que prodige, génie, viennent à l'esprit. Alors, lorsqu'on écoute Mozart, il faut bien disposer d'une source musicale pas tout à fait comme les autres.

Surprenante, elle l'est résolument, la CS 5000 "Audiophile Concept", une platine disques qui fait de nouveau flirter Dual avec l'excellence technologique.

La révolution qu'apporte la CS 5000 tient en

3 lettres : OPS, une technique inventée par Dual pour ramener l'articulation du bras de lecture exactement au niveau du disque. La lecture est optimisée. Les limites de la qualité acoustique sont encore repoussées.

Avec la platine tourne-disques CS 5000 Dual "Audiophile Concept", la surprise est toujours au rendez-vous. Et tous les grands amoureux de Mozart sont à la fête.

Dual

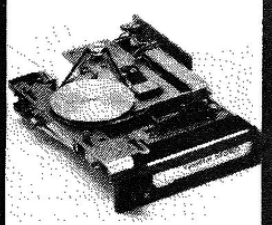
Dual: le son sans limites

Documentation sur demande à Cofadel (107) Dual - B.P. 25, 19, avenue Dubonnet - 92403 Courbevoie Cedex

HAUT PARLEURS

Table of speaker specifications with columns: Référence, Catégorie, Diamètre, Puissance, Rendement, Bande Passante, Prix. Includes brands like AUDAX, FOCAL, DYNAUDIO, SIARE, SEAS, KEF, MOTOROLA, FOSTEX, KOBALSON, CELESTION.

Superbe Lecteur MINI K7-STÉRÉO



Alimentation 9 V à 12 V
Arrêt en fin de bande.
Avance rapide. 99,00 F
Livré avec schéma
Kit Préampli de lecture stéréo pour Mini K7 54,00

TRANSDUCTEUR DE SONS STD 100 243,00

Remplace avantageusement les hauts parleurs conventionnels, efficace dans tous les cas de sonorisation. Se met à la place de n'importe quel haut parleur de 8 ohms et se fixe sur toutes les parois: porte, plafond, mur, vitre, etc. dont il prend la surface comme membrane d'émission sonore 75 x 75 x 75 mm, poids 150 g. Fréquence 40 à 15 000 Hz. Puissance maximum 70 watts.

DYNAUDIO

SIARE

seas

KEF

FOSTEX

kobalson

Super promotion
MONITEUR 9' (23 cm) AMBRE

Haute résolution f
ZVM121E 1125 f
Compatible avec tous micros Ordinateurs
Bande Passante 18 MHz
Entrée vidéo 1 V c/c 75 Ohm

TUBE ECLATS
40 poles 43,00
150 poles 63,00
300 poles 99,00
Transfo d'impulsions 36,00
Eclateur 35,00

Répertoire Téléphonique 695,00 F
Compose directement vos numéros sur centraux à fréquences vocales
- Capacité de mémorisation 115 noms et numéros
- Pendule - CODE de SÉCURITÉ - Calendrier

QUARTZ EN STOCK

Table listing various quartz frequencies and prices, such as 3.2758 MHz, 3.2788 MHz, etc.

Tweeter PHILIPS AD 11810
Large Bande Philips AD 44831 4 Ohm 10 W 60 F
Boomer Philips AD 44831
Puisance max 150 Watts
8 Ohm 96 dB/W/m Prix : 299,00

Thermomètre Digital 339 F
avec 2 sondes, indicateur sonore programmable des seuils de température et horloge. Une alarme se déclenche quand un seuil de température haut et bas programmables est dépassé par l'une des sondes de -19,9° à +69,9°. Précision 0,1°C

Multimètre Digital ohmmètre, 20 MΩ, DMT 870
Ampèremètre 10 A
voltmètre = 1000... 347 F

Recevez les chaînes TV sur votre moniteur N et B ou couleur
Tuner TV - VHF/UHF PAL-SECAM 16 canaux programmables Se branche directement sur tous moniteur à entrée Analogique 1595 F

Pour LES DELAISSES DE TDF
Pour les régions de plaine et de montagne non desservies par le réseau conventionnel
Pour les zones d'ombres.

UNE SOLUTION RADIO MJ
Regardez Canal J
Ecoutez Europe 1, RTL, RMC, NRJ avec le SATELLITE TELECOM 1 (A.B.)
* 1 antenne ø90 mm complète
* 1 guide d'ondes avec convertisseur Telecom
* 1 récepteur-satellite 24 canaux
L'ensemble : 9 760 F TTC
N'hésitez pas à nous consulter pour tous renseignements complémentaires

Nous pouvons tailler tous les quartz à la demande sous 3 semaines maximum.

toutours A RADIO MJ
Ligne à retard Philips
470NS 37,50 F
450NS 36,50 F
68B02 68,00
68B21 39,00

EN AFFAIRE Ventilateur
80 x 80 220 V 69,00

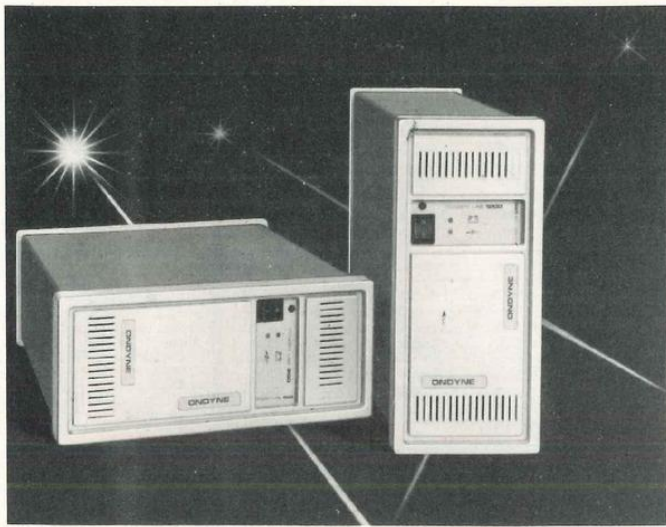
PANNEAU SOLAIRE (Distributeur agréé Photowatt)
10 W - 12 V... 1 637,00
20 W - 12 V... 2 639,00
38 W - 12 V... 2 980,00 en promo
40 W - 12 V... 4 181,00
PANNEAU SOLAIRE PORTABLE
3-6-9-volts (60 ma 229 F)
CELLULE SOLAIRE
Cellule 100 - 1,8 A/0,48 V... 138 F
Cellule 50 - 1,8 A/0,48 V... 70 F
Cellule 25 - 1,8 A/0,48 V... 100 F
Les cellules peuvent être montées en série ou en parallèle pour augmenter le courant ou la tension.
Colle conductrice ELECOLITE... 46 F

AMATEUR-PROFESSIONNEL
Nouveau Construisez vos alimentations réglées variables avec l'unique composant le VR 200 (de DXE)
Régulateur de tension réglable avec réglage de tension intégré de 2,95 à 28 V - 2A
Tension max : 40 V
Puissance dissipée : 20 W
Protégé contre les courts-circuits et surcharges thermiques
Boîte TO3 modifiée, équipée d'un potentiomètre.
Prix de lancement 109 F

Radio MJ

Nous prenons les commandes téléphoniques - Service expédition rapide (minimum d'envoi 100 F) Expédition : Port et emballage jusqu'à 1 KG 26,00 1 à 3 kg 38,00 F - En contre remboursement + 16,90 CCP PARIS 1532 67
Heures d'ouverture du lundi au samedi de 9 h 30 à 12 h 30 et 14 h à 19 h - fermé le dimanche 19, rue Claude-Bernard - 75005 Paris - Tél. (1) 43.36.01.40 - Catalogue N° 27 contre 5 timbres à 2,20 F

Les prix indiqués dans ces colonnes sont donnés à titre indicatif, pouvant varier en fonction du prix des approvisionnements.



“POWER-LAB” D’ONDYNE

Les utilisateurs d'ordinateurs savent que toute installation doit absolument être protégée par une alimentation de secours.

Les Ondyne "Power-Lab" sont des alimentations de secours "off-line" spécialement conçues pour s'intégrer dans l'environnement des ordinateurs de la nouvelle génération grâce à leur esthétique nouvelle, leur taille et leur poids réduit.

Ces alimentations de secours protègent des coupures, parasites, chutes de tension du réseau électrique, tout le matériel informatique afin d'éviter à l'utilisateur la perte d'information, des dommages aux fichiers, ou même la destruction du matériel.

Les Power-Lab fournissent en permanence une tension de 220 V d'alimentation des appareils, filtrée et régulée, même en cas d'absence du secteur.

Ils sont pilotés par un circuit logique qui assure un fonctionnement fiable dans un silence total. Dans le cas d'un problème d'alimentation l'appareil assure un temps de sauvegarde suffisamment important pour faire face à tout éventuel bouleversement du travail (de 10 à 30 minutes suivant la consommation).

L'installation et le fonctionnement d'un Power Lab sont des plus simples :

- Raccordement rapide par prise standard.
- Le voyant est vert : l'installation informatique est sur secteur, filtrée par l'appareil.

- Le voyant est rouge : l'installation informatique est sur batteries, déclenchant une alarme sonore intermittente (toutes les 15 secondes).

- L'alarme devient continue 1 minute avant la coupure définitive de l'alimentation (fin de l'autonomie des batteries).

Power-Lab 800

D'une puissance de 800 VA, cette alimentation de secours est étudiée pour répondre aux besoins d'un IBM AT ou équivalent, équipé par exemple d'un écran couleur et d'une imprimante.

Son temps de transfert est de 5 ms.

Power-Lab 1200

D'une puissance de 1 200 VA, cette alimentation de secours est particulièrement adaptée aux réseaux de micros et convient parfaitement à la PAO (publication assistée par ordinateur) avec imprimante laser, etc. (temps de transfert : 5 ms).

Ondyne 8, rue de la Mare, BP 15, 91630 Avrainville. Tél. (1) 60.82.06.54.



MACHINE KF A GRAVER PAR JETS ROTATIFS

Complétant la gamme de ses machines à graver, KF lance deux machines à graver à jets rotatifs, la MG 2400 simple face, la MG 2500 double face, utilisant

du perchlore de fer suractivé. D'un maniement facile, elles permettent la gravure de plaques jusqu'à 200 x 300 mm, avec réglage par minuterie de 0 à 7 minutes.

Le balayage de perchlore de fer se règle à l'aide de buses orientables, agissant sur la vitesse de rotation des tourniquets. La chambre de gravure transparente permet de visualiser

la gravure en évitant, bien entendu, toute projection extérieure.

Les machines sont entièrement démontables, facilitant de ce fait l'entretien de chacun des éléments.

Siceront KF, 304-306 boulevard Charles de Gaulle, BP 41, 92393 Villeneuve-la-Garenne. Tél. (16-1) 47.94.28.15.

avec Micro
Led
INITIATION

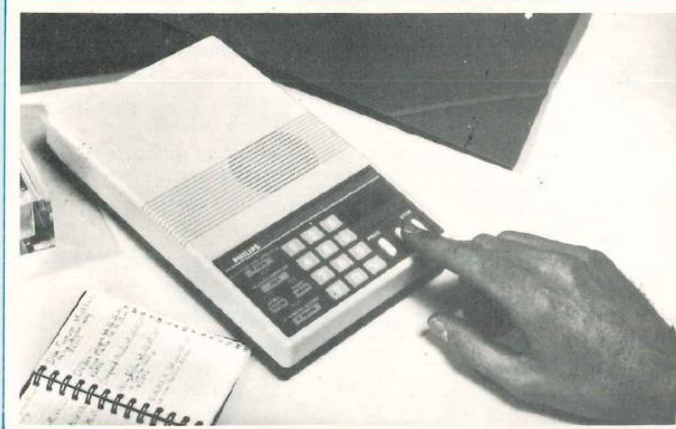
ETUDES AUTOUR DU 6809

(CONSTRUCTIONS ET LOGICIELS)



Le 6809, de par son architecture interne orientée 16 bits, est l'un des microprocesseurs 8 bits dont la technologie est la plus avancée. C'est aussi l'un des plus utilisés. Après une introduction "généraliste", l'auteur, par le biais du système d'initiation Microkit 09, aborde la réalisation pratique d'un micro-ordinateur simplifié permettant l'étude du 6809.

Edité par les Editions Fréquences 1, bld Ney 75018 Paris. Tél. (16-1) 46.07.01.97.



REPONDEUR A SYNTHESE VOCALE PHILIPS TD 9710

Il y a ceux qui n'osent pas parler quand ils tombent sur un répondeur mais aussi tous ceux qui ne possèdent pas de répondeur parce qu'ils répugnent à enregistrer leur voix pour la diffuser en leur absence, cette petite corvée se renouvelant chaque fois qu'il faut changer de message.

Avec le répondeur à synthèse vocale Philips, premier du genre, plus besoin d'enregistrer sa voix : l'utilisateur compose et programme sa réponse sur un clavier avec un seul doigt à partir d'éléments préenregistrés. Ces éléments sont au nombre de cinq :

- Allo, vous avez appelé le (n° personne).
- Veuillez rappeler (jour).
- Après (heure).
- Avant (heure).
- Le numéro suivant (n° de renvoi).

Ainsi plus de manipulations complexes ou intimidantes pour :

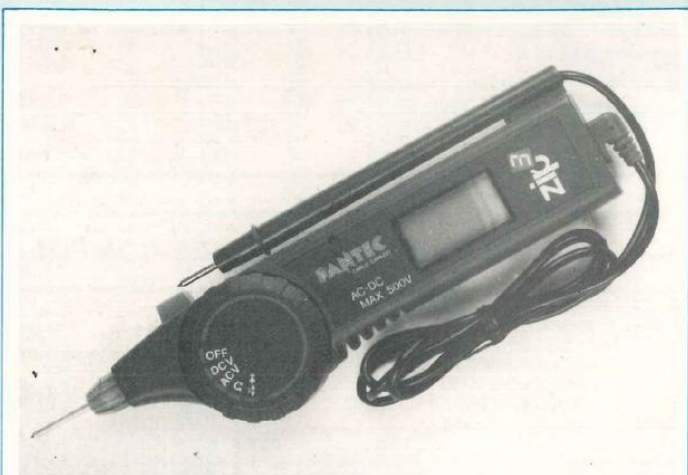
- laisser un message court et précis.
- changer de message aussi souvent qu'on le veut,
- modifier un élément de l'annonce sans avoir à recomposer l'ensemble du message.

Caractéristiques générales

- Très grande facilité d'utilisation.
- Programmation des éléments (heure, jour, n° de téléphone par clavier à touches sensibles).
- "Bip" de validation à chaque appui sur une touche de programmation.
- Haut-parleur intégré pour contrôler le message programmé.
- Alimentation par 6 piles 1,5 V.
- Message d'avertissement lorsque le niveau de charge des piles devient insuffisant.
- Autonomie de 2 000 appels environ.
- Contrôle de la fonction répondeur par diode électroluminescente.
- Raccordement à la ligne PTT par prise gigogne normalisée.
- Dimensions : L 25 x H 4 x l 15 cm.

Répondeur à synthèse vocale TD 9710.

Prix public : 850 F environ.
Philips 51, rue Carnot 92100 Suresnes. Tél. (1) 47.28.68.00.



MULTIMETRE DIGITAL FORME STYLO

Après le ZIP 1, le ZIP 2, Pantec met sur le marché son nouveau multimètre digital, forme stylo, le ZIP 3 à un prix très attractif qui doit permettre une utilisation dans toutes les catégories de clientèle.

En effet, le ZIP 3 s'utilise comme un véritable stylo de mesure.

Le changement de gamme automatique assume une parfaite sécurité d'emploi.

Les 2 000 points de mesure, la mémorisation de la lecture, le signal sonore et surtout sa taille réduite en font un appareil toujours prêt et trouvant sa place dans tous les secteurs de l'industrie, du laboratoire et interventions sur site.

Toutes les fonctions sont visuali-

sées sur l'afficheur évitant ainsi les traditionnelles erreurs de lecture.

La gamme de mesure en volts continu, comme en alternatif, accepte des tensions jusqu'à 500 volts, de même que la fonction ohmmètre accepte des surtensions accidentelles jusqu'à 250 volts.

Cet appareil est équipé d'un test sonore et visuel de continuité ainsi que d'un dispositif permettant la mémorisation de la lecture.

Le dépassement de gamme est signalé par un dispositif sonore et visuel.

Cet appareil est alimenté par 2 piles, classiques de 1,5 volt, type LR 44.

Garanti 2 ans et livré dans un étui de protection avec notice d'emploi, il doit trouver sa place dans toutes les applications. Carlo Gavazzi Pantec 9, avenue de Diane, 94100 St-Maur-des-Fossés. Tél. 48.83.67.08.

KONTAKT 40

Un seul produit pour
80 % de vos problèmes...



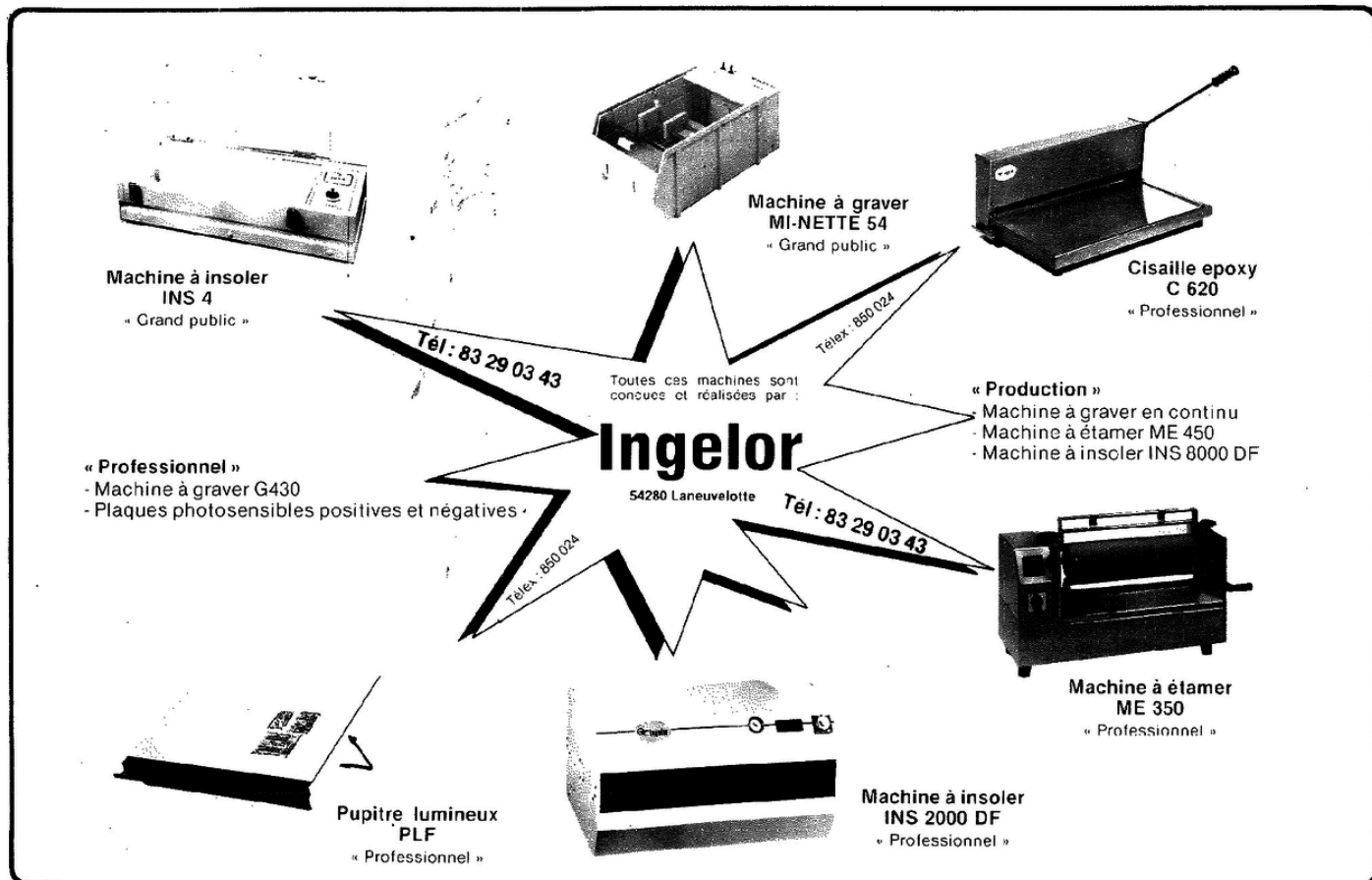
KONTAKT 40 aérosol multifonctionnel, nettoie, dégripe, lubrifie, protège, conserve, élimine l'humidité, facilite le démarrage des moteurs en milieux salins et humides, dépose un film protecteur anticorrosion durable, élimine courants de fuite et supprime les risques de court-circuits, utilisable de -50° à +150°.

Un nouveau produit de **KONTAKT CHEMIE** (aérosol de 270 ml de volume total, 200 ml de produits en phase liquide, 12 aérosols par carton).

En vente : grossistes, électroniciens et commerces spécialisés. Notice technique gratuite sur demande à :

SIORA

BP 91,
57602 Forbach.
T. 87.87.67.55
Telex 930422.



Ingelor
54280 Laneuvelotte

Toutes ces machines sont conçues et réalisées par :

Tél : 83 29 03 43 Télex : 850 024

« Grand public »
Machine à insoler INS 4

Machine à graver MI-NETTE 54

« Professionnel »
Cisaille epoxy C 620

« Production »
- Machine à graver en continu
- Machine à étamer ME 450
- Machine à insoler INS 8000 DF

« Professionnel »
- Machine à graver G430
- Plaques photosensibles positives et négatives

Machine à étamer ME 350
« Professionnel »

Machine à insoler INS 2000 DF
« Professionnel »

Pupitre lumineux PLF
« Professionnel »

KITS ELECTRONIQUES - ETUDES DE PROTOTYPES-CONCEPTION DE CIRCUITS IMPRIMES-COMPOSANTS

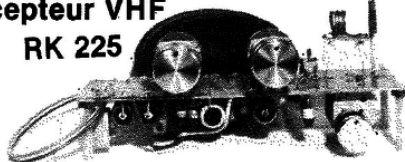


OP 225

Récepteur VHF
RK 225

Couvre de 70 à 200 MHz par selfs interchangeables très faciles à réaliser, sensibilité élevée (1-µV). Stabilité parfaite, montage à 2 transistors et 1 circuit intégré, recherche des stations par varicap, circuit imprimé fourni, livret très détaillé.

OP 225 : 300 F Monté : 360 F RK 225 : 180 F



- RK 120 Alimentation 0/30 V 5 A..... 990 F
- RK 135 Gradateur 1 200 W..... 52 F
- RK 147 Temporisateur 0,5/20' 1 800 W..... 150 F
- RK 156 Centrale d'alarme 2 zones sirène incorporée et relais de sortie..... 260 F
- RK 161 Générateur de fonctions 0,1/200 kHz..... 370 F
- RK 183 Récepteur C.B. 27 MHz..... 220 F
- RK 185 Micro HF FM..... 80 F
- RK 201 Détecteur de métaux..... 220 F
- RK 204 Amplificateur mono 105 W musique..... 230 F
- RK 215 Orgue lumineux 7x1 200 W..... 420 F
- RK 217 Trichrome 3x1 200 W..... 230 F
- 225 AL Alimentation pour RK 225..... 90 F
- RK 001 Ensemble d'initiation à l'électronique 5 montages avec pince coupante et fer à souder notice très détaillée..... 320 F

80 MONTAGES DIFFÉRENTS POUR LES LOISIRS ET LA MAISON

APPAREILS VENDUS EN ORDRE DE MARCHÉ

- Jeux de lumière modulaires Doc. et tarif sur demande.
- Convertisseur 12 V/220 V 50 Hz carré 300 VA stabilisé..... 1 950 F

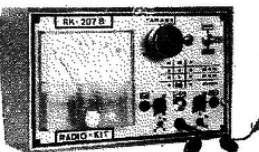
Location de sono Centrales d'alarme agréées APSAIRD voir notre catalogue.

RK 211 230 F



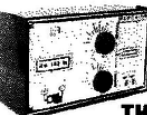
SIGNAL TRACER

RK 207 B 210 F



TRANSISTOR-TESTEUR
transistors FET UJT diodes

RK 146 B 250 F



THERMOSTAT
réglable de 0 à 100 secondes sortie relais

R - K INDUSTRIE

212, RUE SAINT-MAUR, 75010 PARIS. TÉL. 42.05.81.16

Plus de 10 ans d'expérience dans l'électronique professionnelle et de loisirs

CATALOGUE 1987 - 200 pages - 50 F

VEUILLEZ M'EXPÉDIER : VOTRE CATALOGUE

LE(S) KIT(S) (frais de port - forfait : 20 F)

Ci-joint mon règlement (chèque, CCP, mandat) à l'ordre de RK 212, rue Saint-Maur 75010 Paris. (Pas de CR).

NOM

PRENOM

RUE

CODE POSTAL VILLE

RK INDUSTRIE Sarl 42.05.81.16
212, RUE SAINT-MAUR, 75010 PARIS -

La correction de l'acoustique des locaux

S'il est un problème majeur rencontré en sonorisation, c'est bien l'adaptation d'une installation à l'environnement dans lequel elle est située. Bien qu'en plein air, la qualité de restitution de l'installation dépende essentiellement des maillons qui la composent (sources, mixage, amplification et enceintes acoustiques), il n'en va pas de même pour un local fermé : souvent on constatera l'apparition de sérieux accidents dans la réponse en fréquence de l'ensemble.

En conséquence, le sonorisateur (ou le disc-jockey) qui ne travaille que très rarement sur son propre terrain, doit remettre en question ses réglages à chacun de ses déplacements. Dans un domaine amateur, l'audiophile passionné connaît les mêmes problèmes lors de l'installation d'une chaîne haute fidélité dans son appartement. Le mobilier et les cloisons constituent en effet des paramètres très influents sur la réponse d'une chaîne audio. Les origines du phénomène sont multiples.

L'INFLUENCE DE L'ENVIRONNEMENT : ORIGINE, CONSEQUENCES

Les sources d'altération de la bande passante, évoquées précédemment, peuvent avoir des conséquences désastreuses sur les émissions acoustiques : un local constitué de matériaux non-absorbants entraîne des **réverbérations** qui, mélangées à la source sonore, la dénature considérablement. Ce phénomène est d'autant plus accentué que le volume est important et les surfaces nombreuses (charpente apparente, piliers, architecture complexe...).

Malheureusement, à moins de modifier la structure ou le revêtement des cloisons, il n'existe guère de remèdes à cette situation. Dans tous les cas de réverbération (naturelle !), c'est le **pouvoir réfléchissant** des matériaux qui est à mettre en cause. D'une manière générale, les surfaces lisses et non poreuses sont réfléchissantes (béton vibré, surfaces métalliques, baies vitrées...).

Un second phénomène tout aussi important provient de la nature même du matériau : c'est la **résonance**. Vous

n'êtes pas sans savoir que le son est transmis de la source sonore à vos oreilles grâce à la mise en vibration de l'air par les transducteurs. Ces vibrations atteignent non seulement vos tympans mais aussi tous les obstacles qu'elles rencontrent. Ces derniers risquent alors d'entrer en résonance sous la pression des ondes sonores. Mais que représente exactement la résonance ?

Lorsque vous frappez d'un coup sec un matériau (n'essayez pas avec une vitre !) il a tendance à entrer en vibration à une fréquence prépondérante puis s'amortit très rapidement. La fréquence des oscillations dépend essentiellement des dimensions et de la composition de l'objet en question. Par contre, le coefficient d'amortissement est tributaire de l'inertie et de la masse : on comprend aisément qu'une cloison dense et massive en pierre de taille aura plus de mal à entrer en vibration qu'un panneau de placo-plâtre (fig. 1a).

C'est un facteur important pour l'isolation phonique et la réalisation d'enceintes acoustiques.

Si on applique sur notre élément une onde accordée sur la fréquence qui le caractérise, il va se mettre à vibrer continuellement jusqu'à ce que l'émission acoustique cesse. On dit alors que le matériau entre en résonance, ce qui a pour effet de renforcer la réponse dans cette portion du spectre. L'amplitude de la résonance est inversement proportionnelle à l'inertie du panneau. Les diagrammes de la figure 1b devraient vous montrer la différence importante qui existe entre la réverbération et la résonance : tout le monde en parle, mais...

Les obstacles situés entre l'auditeur et la source modifient sensiblement la bande passante d'une installation et

ont tendance à atténuer les fréquences élevées. Les tweeters en sont la cause principale car, s'ils ne craignent pas le court-circuit acoustique, ils ont une très forte directivité.

Enfin, il faut avoir présent à l'esprit qu'une altération de la bande passante provient en partie du niveau de qualité de l'installation utilisée, en particulier des enceintes.

LES SOLUTIONS

Comme il n'est pas question au sonorisateur de se transformer en maçon, il doit agir sur son matériel pour modifier le comportement des signaux acoustiques. Dans un premier temps, il lui sera nécessaire de prendre connaissance de l'état d'origine de la bande passante. Ce qui sous-entend d'avoir à sa disposition un **moyen de mesure**. Ensuite, il devra posséder un **outil de correction** suffisamment souple et efficace, qui sera basé sur des filtres actifs insérés entre la table de mixage et l'amplificateur.

LA MESURE DE LA REPONSE EN FREQUENCE

La figure 2 présente deux méthodes de mesure de la bande passante d'une installation. La première utilise un microphone dont la linéarité doit être irréprochable entre 20 Hz et 20 kHz, un préampli-micro, un oscilloscope et un générateur sinusoïdal basse fréquence. La précision des résultats obtenus est excellente mais la mesure longue et laborieuse (à moins de posséder un banc de mesure informatisé avec imprimante). Elle est donc réservée aux laboratoires et aux installations fixes.

L'analyseur de spectre permet, quant à lui, de se faire une idée de la bande passante globale de manière plus ou moins précise mais immédiate : d'où l'appellation d'**analyseur en temps réel**. C'est l'outil idéal de l'utilisateur car il est simple d'emploi et rapide à mettre en œuvre.

Cet appareil se présente sous la forme

Panneaux de 60 x 60 cm		Poids
A	Contreplaqué de 20mm	2,3kg
B	Novopan de 12mm	4,2kg
C	Panneau sablé : (10mm bois, 20mm sable, 10mm bois)	16kg
D	Ciment, épais. 50mm	43kg

Caractéristiques des panneaux.

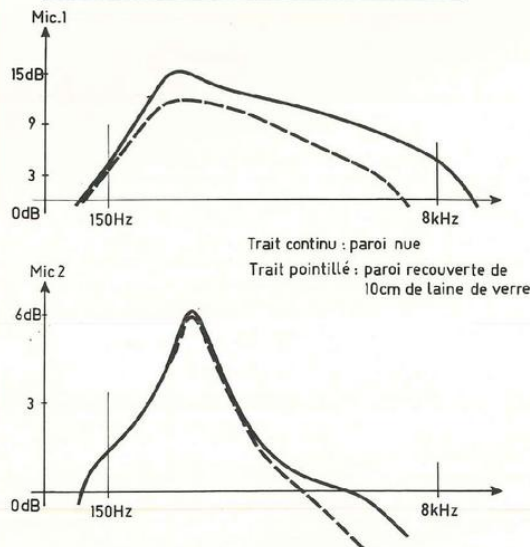
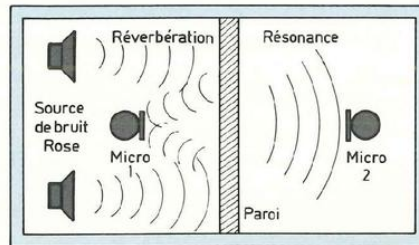


Fig. 1 b : Résonance et réverbération.

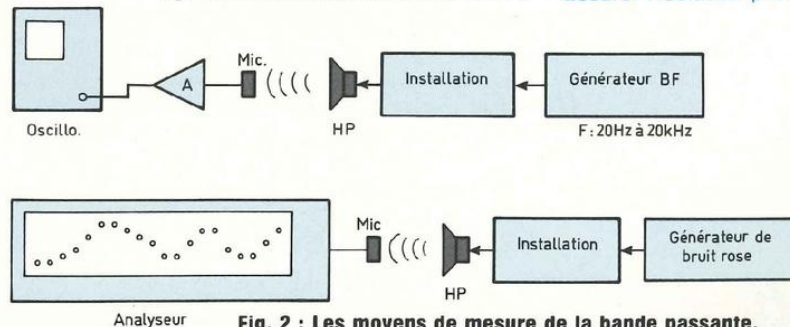


Fig. 2 : Les moyens de mesure de la bande passante.

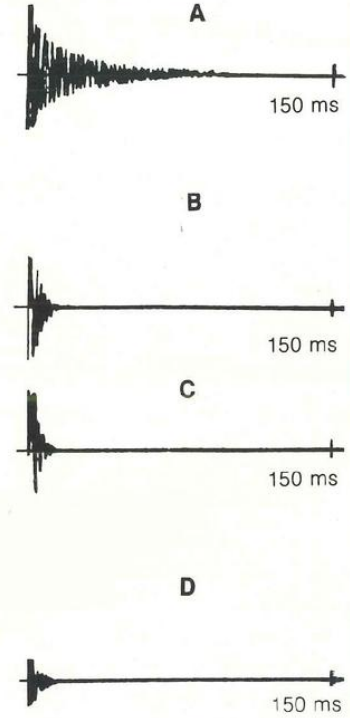


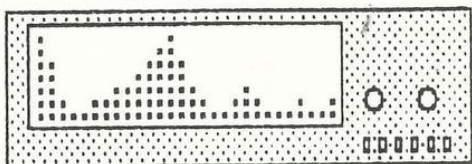
Fig. 1 a : Diagrammes mettant en évidence l'entrée en oscillation d'une paroi excitée par une bille d'acier en fonction du matériau (doc. Led n° 40).

Le micro 1 recueille les signaux réfléchis par les parois : la résonance du matériau est perceptible et la laine de verre diminue (sensiblement) l'influence de la réverbération.

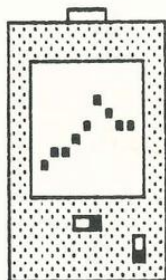
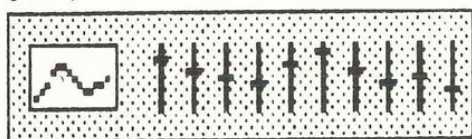
Le micro 2 met en évidence la fréquence de résonance du matériau. On remarquera l'inaptitude de la laine de verre à assurer l'isolation phonique !

La correction de l'acoustique des locaux

Analyseur professionnel 30 voies.



Analyseur intégré dans un égaliseur graphique grand public, semi ou professionnel 10/12 voies.



Avantages :
Maniabilité,
mobilité,
rapidité de
mesure

Résolution de
6 ou 12 voies

Fig. 3 : Panorama des analyseurs.

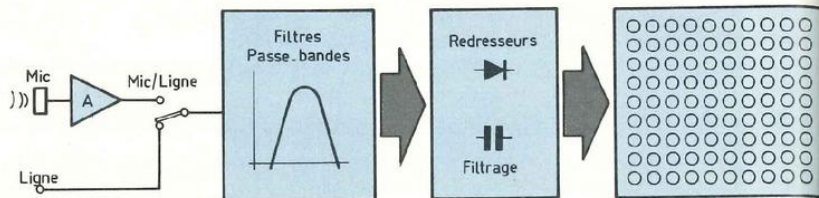


Fig. 4 : Constitution d'un analyseur.

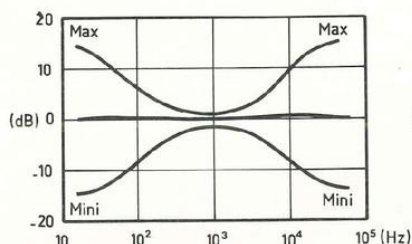


Fig. 5a : Correcteur grave-aigu.

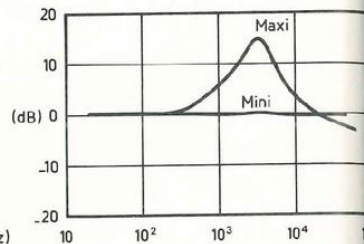


Fig. 5b : Filtre de présence.

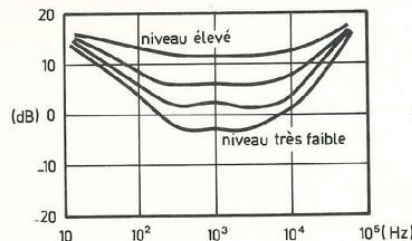


Fig. 5c : Loudness.

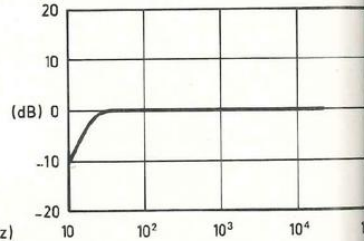


Fig. 5d : Filtre subsonique.

Fig. 6 : Les potentiomètres rectilignes permettent de visualiser la courbe approximative de la réponse de l'égaliseur graphique. Dans notre cas, on voit que le bas-médium et l'aigu ont été rehaussés et le médium atténué.

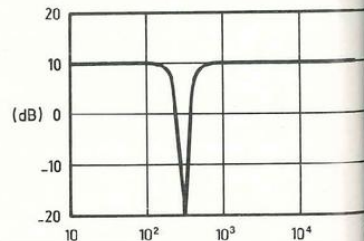
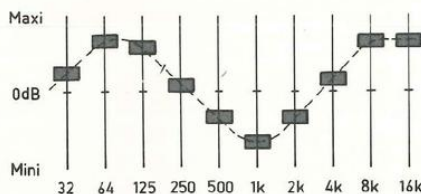


Fig. 5e : Filtre anti-larsen.

d'une matrice de voyants dont chaque colonne représente une portion du spectre et chaque rangée son niveau sonore relatif (c'est-à-dire par rapport aux autres fréquences). Certains analyseurs sont incorporés directement dans les égaliseurs. Les principaux appareils utilisés sont décrits sur la figure 3 : vous remarquerez que la résolution dépend essentiellement du nombre de bandes existantes. Avec six voies, on est limité à la mesure des

variations moyennes de la bande passante. Avec 30 voies, par contre, on peut déceler des creux ou des bosses plus sélectives dues à la résonance des locaux.

Le modèle de poche est précieux pour effectuer des contrôles ou des réglages tout en gardant une mobilité satisfaisante : il a sa place lorsqu'on désire contrôler l'acoustique d'une salle à plusieurs emplacements. En outre, il est bien pratique pour régler un égal-

iseur dans un véhicule ou un salon. Le schéma fonctionnel de la figure 4 indique sommairement la constitution d'un analyseur. Il doit être utilisé conjointement avec un générateur de bruit rose qui fournit une énergie constante sur chacune des bandes de l'analyseur si l'acoustique est correcte.

Précisons que le professionnel expérimenté préfère utiliser son oreille à tous ces appareils, pour une raison bien simple : les allées et venues des audi-

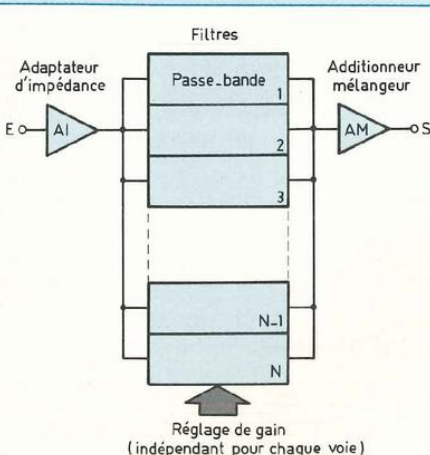


Fig. 7 : Constitution interne d'un égaliseur de n voies. On remarquera la similitude avec l'analyseur.

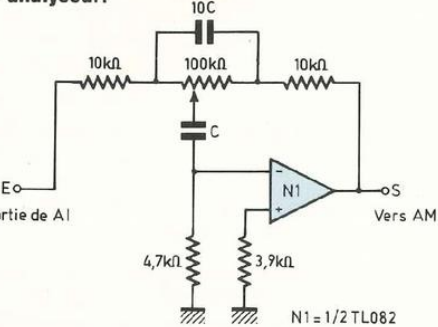


Fig. 8a : Filtre à large bande. Avec ce type de filtre, il vaut mieux déterminer C expérimentalement pour qu'il donne entière satisfaction.

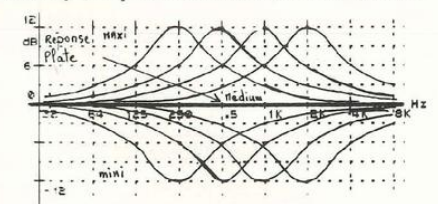


Fig. 8b : Réponse des filtres à large bande passante.

teurs ainsi que le nombre de spectateurs sont autant de paramètres imprévisibles qui influencent le comportement d'une installation. Les réglages sont alors à retoucher et il n'est plus question d'assourdir l'auditoire avec du bruit rose ! L'analyseur peut cependant constituer un passage obligé pour éduquer l'oreille de l'utilisateur d'une sonorisation et est adapté à un usage privé (bien que son prix soit prohibitif, le rendant inacces-

sible à la plupart des amateurs).

LES OUTILS DE CORRECTION DE LA BANDE PASSANTE

Citons rapidement les filtres usuels employés dans le domaine de la haute fidélité :

- Les correcteurs de tonalité (figure 5a) dont l'influence s'exerce aux extrémités de la bande audio (réglage des graves et des aigus).
- Les filtres de présence (figure 5b) qui favorisent les fréquences vocales pour en améliorer l'intelligibilité dans des situations difficiles, par exemple.
- Le correcteur physiologique (loudness, figure 5c) rehausse le grave de +6 dB à 100 Hz et l'aigu de +4 dB à 10 kHz pour les auditions de faibles puissances. S'il est bien réalisé, ses effets devraient disparaître progressivement avec l'accroissement du niveau sonore.
- Les filtres subsoniques (figure 5d) limitent les déplacements de la membrane du boomer au-dessous de 20 Hz. C'est une protection efficace lors de l'utilisation d'instruments de musique ou de fortes puissances.
- Les filtres anti-larsen pour microphones (figure 5e) sont des coupe-bandes très sélectifs.

Relativement classiques, on retrouve la plupart d'entre eux dans les chaînes hifi actuelles mais ils sont limités à un travail bien particulier. Lorsqu'on désire s'adapter à des problèmes moins spécifiques et plus imprévisibles afin d'obtenir la meilleure courbe de réponse possible, il faut faire appel aux **égaliseurs graphiques** ou **paramétriques**.

LES EGALISEURS GRAPHIQUES

C'est en raison de la mise en œuvre de potentiomètres rectilignes qu'ils sont nommés ainsi : ils permettent de représenter graphiquement l'allure générale de la courbe de réponse (figure 6). Evidemment, il est possible de se conten-

ter de potentiomètres rotatifs moins coûteux et plus faciles à implanter sur la face avant.

Les égaliseurs sont des correcteurs de tonalité qui offrent 5 à 30 réglages répartis sur la bande usuelle de 20 Hz-20 kHz. Les valeurs les plus courantes sont 5, 6, 10, 12, 15 et 30 voies pour les matériels professionnels. L'efficacité des corrections augmentera avec le nombre de voies. Son principe de fonctionnement, comme le montre la figure 7, est des plus simples.

Il consiste à mettre en parallèle un nombre déterminé de filtres, centrés chacun sur une fréquence fixe : seul le gain du filtre est réglable. Leurs sorties sont dirigées vers un additionneur qui va refaçonner la courbe désirée par l'utilisateur. Le type de filtre utilisé peut varier dans de larges proportions suivant l'application envisagée.

Celui du schéma de la figure 8a permet de garantir une réponse à peu près linéaire si aucune correction n'est effectuée mais il exerce une influence bien au-delà de sa fréquence propre (figure 8b). La sélectivité du filtre passe-bande de la figure 9a est modifiable en jouant sur le coefficient de qualité du circuit. Par contre, la réponse unitaire sera légèrement ondulée (figure 9b). On peut corriger ce défaut en juxtaposant judicieusement deux ou trois filtres par bande (figure 9c) : le schéma demandant des composants plus nombreux avec des tolérances plus étroites, entraîne un surcroît non négligeable de la réalisation.

Chaque bande est caractérisée par une fréquence centrale et une fréquence de coupure de part et d'autre de la précédente. L'écart entre les voies dépend du nombre de bandes totales et varie selon une progression géométrique de raison "r", de telle sorte que :

$$F_c = r \times F_{c-1}$$

avec F_c = fréquence centrale et F_{c-1} = fréquence centrale précédente.

Pour déterminer l'écart entre chaque voie, il faut choisir le nombre de bandes désirées "N" et les fréquences

La correction de l'acoustique des locaux

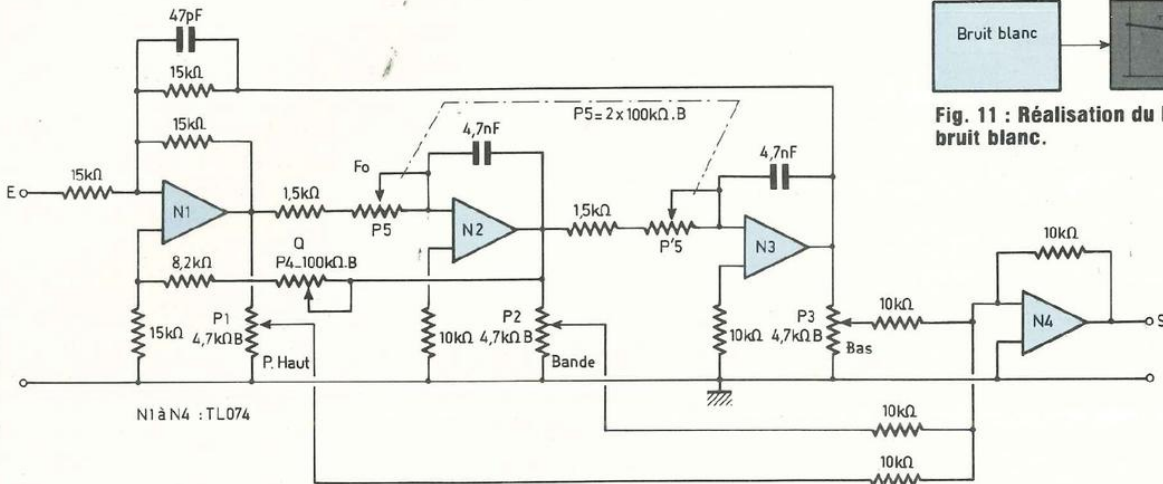
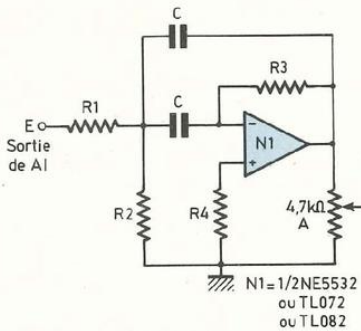


Fig. 10 : Schéma d'un égaliseur paramétrique à trois sorties.



$$F_o = \frac{1}{2TC} \sqrt{\frac{R1+R2}{R1 \cdot R2 \cdot R3}} \quad Q = R3 \cdot T \cdot C \cdot F_o$$

$$\text{Gain Max (} F_o \text{) : } A_o = -\frac{R3}{2R1}$$

Fig. 9a : Filtre à bande étroite.

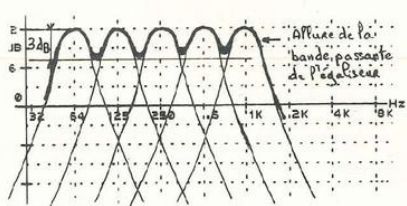
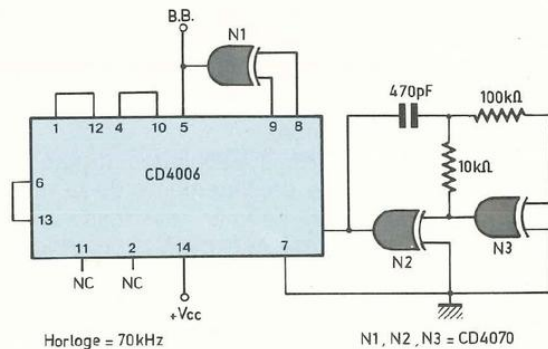


Fig. 9b : Réponse des filtres à bandes étroites.

Fig. 9c : Réalisation d'un filtre à pente raide et largeur de bande linéaire.



Horloge = 70kHz
BP = 30kHz
Cycle pseudo aléatoire = 2s
Polynôme caractéristique : $X^{17} + X + 1$

Fig. 12b : Générateur de bruit numérique (GPA).

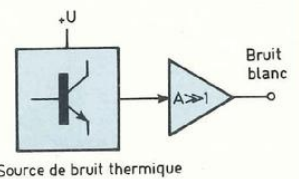


Fig. 12a : Générateur aléatoire analogique.

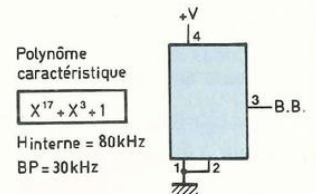


Fig. 12c : GPA intégré de National Semiconductor (MM 5837).

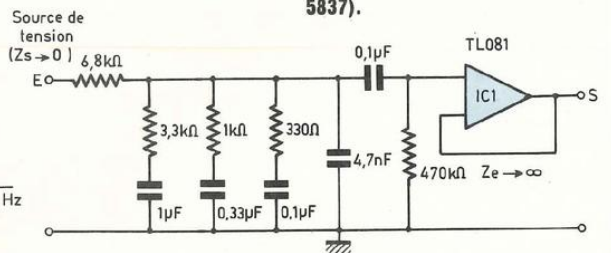
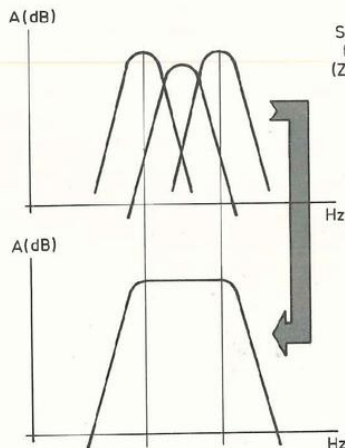


Fig. 13 : Filtre de bruit rose à -3 dB/octave.

limite F_{max} et F_{min} afin de résoudre la relation suivante :

$$r^{n-1} = F_{max.}/F_{min.}$$

$$\text{ou encore : } r = \sqrt[n-1]{\frac{F_{max.}}{F_{min.}}}$$

Enfin, le coefficient de surtension des filtres doit être proportionnel au nombre de bandes de l'égaliseur. Le tableau suivant indique la raison et le coefficient de qualité souhaitables selon le nombre de bandes utilisées.

Bandes	6	10	12	30
Q	1,35	1,45	1,75	3 et 4
r	3	2	1,77	1,26
F_{min}	50Hz	32Hz	30Hz	22Hz
F_{max}	12kHz	16kHz	16kHz	19kHz

LES EGALISEURS PARAMETRIQUES

Principalement réservés aux matériels professionnels, les égaliseurs paramétriques sont constitués par un ou deux filtres distincts dont la fréquence, le gain et la sélectivité sont réglables précisément.

Ce sont généralement des cellules qui peuvent se comporter indifféremment en passe-bande ou coupe-bande avec une efficacité de ± 12 dB. Le schéma de la figure 10 est un correcteur paramétrique qui peut faire office de passe-haut, passe-bande, passe-bas ou encore une combinaison des trois en fonction de la position des potentiomètres de gain P1, P2 et P3. P4 modifie le coefficient de surtension et P5 la fréquence de coupure de la cellule. Nous vous renvoyons à Led n° 45 pour la description complète et détaillée de ce filtre assez particulier.

LES GENERATEURS DE BRUIT ROSE : THEORIE ET APPLICATIONS

● **A quoi correspond le bruit rose ?**
Pourtant indispensable pour effectuer une mesure avec un analyseur en temps réel, peu d'utilisateurs en con-

naissent la nature exacte. Dans le domaine du grand public, c'est tout juste si on en entend parler. D'ailleurs, beaucoup d'amateurs sont persuadés que le prix de revient de leur matériel est le seul garant de la qualité de sa restitution sonore (?). Heureusement, cette race sous-développée a tendance à disparaître progressivement grâce à la forte distribution des revues de vulgarisation dans ce domaine. En théorie, pour analyser simultanément toute l'étendue de la bande passante d'une installation, il faut générer une quantité infinie de signaux sinusoïdaux de même amplitude et homogènement répartis sur l'ensemble du spectre audio (l'intérêt étant d'obtenir une énergie constante sur tout le spectre). Impossible ? Physiciens et électroniciens admettent d'un commun accord que le bruit blanc possède sensiblement ces caractéristiques (ouf !).

Cependant, la largeur de bande des filtres mis en œuvre dans les analyseurs augmente avec la fréquence car ils sont répartis selon une progression non pas arithmétique mais géométrique (aïe !). Par exemple, dans un analyseur à 10 voies (par octave), la largeur de bande double d'une voie à l'autre ainsi que l'énergie issue du bruit blanc : ce dernier ne convient plus et doit être filtré de telle sorte que son amplitude décroisse de moitié lorsque la fréquence double afin de compenser ce désagrément. En plaçant une cellule passe-bas de -3 dB/octave à la sortie du générateur de bruit blanc, nous allons donner naissance à un bruit rose qui fournira une énergie constante à chacun des filtres (figure 11) : quel soulagement !...

● La génération du bruit blanc

Il y a trois manières de réaliser du bruit blanc : la source de bruit peut être analogique, numérique ou numérique intégrée. Dans le premier cas, on exploite l'agitation thermique des résistances ou des semiconducteurs : les faibles courants de bruit qui en découlent doivent subir une amplification linéaire et exempte d'écrêtage (figure 12a).

La figure 12b montre qu'un seul circuit intégré, un registre à décalage de 18 étages suffit pour réaliser du bruit blanc numérique. En réalité, c'est un générateur pseudo-aléatoires (SPA) d'ordre 17 dont la période de répétition d'un cycle est approximativement de 2 secondes. La séquence pseudo-aléatoire n'est évidemment pas perceptible pour notre oreille.

Enfin, il existe un générateur intégré qui n'est ni plus ni moins qu'un GPA de polynôme caractéristique $X^{17} + X^3 + 1$ dont l'horloge interne est figée à 80 kHz. C'est le MM5837 de National Semiconductor (figure 12c). Son seul avantage est certainement sa simplicité d'emploi et ses faibles dimensions car son prix de vente est très dissuasif pour l'amateur.

● Le filtre de bruit rose

Nous l'avons présenté précédemment et vous ne serez donc pas surpris de ses caractéristiques : il doit posséder une pente de -3 dB/octave, ce qui n'est pas très ordinaire pour un filtre ! Pour parvenir au résultat, on juxtapose des réseaux passifs composés d'une résistance et d'un condensateur en série (figure 13) : par expérimentation, on obtient une réponse acceptable bien qu'approximative. Il faut impérativement intercaler un étage d'adaptation entre ce filtre et la sortie afin de ne pas perturber son fonctionnement.

Une autre solution consiste à mettre en cascade des filtres actifs soigneusement calculés, mais plus complexes.

CONCLUSION

Nous espérons que ce tour d'horizon a répondu à vos questions en matière de correction d'acoustique, que ce soit en sono ou en hifi. Le principal but de cet article étant de vous familiariser avec ces techniques, nous ne pouvions qu'aborder sommairement ce sujet : les expérimentateurs y trouveront cependant de quoi alimenter leurs soirées. Pour les moins téméraires, les descriptions qui suivent leur donneront certainement satisfaction.

B. Dalstein

Les firmes qui font l'actualité

En audio comme en vidéo, un certain nombre de firmes se montrent plus dynamiques que d'autres et, à ce titre, méritent que l'on s'intéresse plus particulièrement à leurs réalisations.

Ce mois-ci, notre choix s'est porté sur plusieurs fabricants faisant figure de leaders dans ces domaines : il s'agit notamment de Dual, Hitachi et Sansui dont nous analysons ci-après quelques-unes des réalisations les plus typiques.

DUAL :

TRADITION ET QUALITE

Par définition, Dual est ce qu'il en convenu d'appeler "la référence" en matière de tables de lecture. Non seulement en raison de la qualité de ses différentes réalisations mais aussi et surtout compte tenu des techniques "up to date" développées par cette firme de la Forêt Noire.

A ce double titre, les platines tourne-disques CS 5000, CS 505-3 et CS 503-1, qui s'inscrivent dans ce qu'il est convenu d'appeler "l'Audiophile Concept", se sont montrées particulièrement dignes d'intérêt.

Rappelons que ces dernières ont en commun divers points, dont la technique O.P.S. (Optimum Pivot System) permettant de réduire de moitié le pourcentage de variation de hauteur du son, en présence de disques voilés ; la technique V.T.A. (Vertical Tracking Angle), maintenant constant l'angle de lecture des pointes de phonocapteurs, de même que le châssis flottant - supprimant toutes les vibrations indésirables - ainsi que le plateau amortisseur éliminant les réso-

nances parasites, figurent au rang des améliorations caractérisant ces diverses platines.

Lesquelles bénéficient toutes trois d'un entraînement par courroie, filtrant tous les bruits indésirables de transmission, le modèle CS 5000 étant, en plus, caractérisé par l'utilisation d'un moteur asservi par un quartz, dont la vitesse est contrôlée à partir d'un microprocesseur.

Pour la CS 505-3, le moteur est un modèle synchrone, 16 pôles, tandis que l'entraînement de la CS 503-1 est confié à un moteur à courant continu. A signaler encore que ces trois platines sont pourvues d'un arrêt automatique en fin de disque, associé au relevé du bras de lecture, la CS 5000 - modèle haut de gamme - étant équipée d'un dispositif sans contact, à capteur optique.

D'origine, cette dernière est équipée d'un phonocapteur Ortofon OM 20 E à pointe elliptique, tandis que la CS 505-3 et la 503-1 reçoivent respectivement un phonocapteur Dual ULM 65 E et un phonocapteur Dual DMS 249 E, tous deux de type magnétique et à pointe de lecture elliptique.

Outre les platines destinées à la lecture des disques "noirs", la firme Dual s'est également penchée sur la réalisation de lecteurs de "compact-discs" et propose une gamme de produits étendue ne comportant pas moins de cinq modèles différents.

En premier lieu, les versions CD-40 et CD-41 équipées de chariots de lecture montés sur châssis flottant, autorisant, entre autres choses, le changement de programmation en cours de lecture et caractérisés par un temps d'accès particulièrement rapide puisque de l'ordre de 1/2 seconde.

Les modèles CD-1040 et 1025, du type "multiprogrammes", permettent, le premier - à télécommande - la sélection de 15 titres, le second de 20 titres.

Le CD-3550, enfin, au standard "MIDI"



Platine Dual
CS 5000.

autorise la sélection de 9 titres. De même que les autres modèles, il est équipé d'un lecteur laser à triple faisceaux particulièrement insensibles aux rayures, poussières et traces de doigts pouvant affecter la surface réfléchissante des "compact-discs". Mais Dual, c'est aussi l'électronique appliquée à l'audio, avec notamment deux amplificateurs de puissance PA-5060 et PA-5030, fournissant respectivement $2 \times 130 \text{ W}$ et $2 \times 65 \text{ W}$ sous 8Ω et caractérisés par une technologie semi-modulaire, un très faible taux de distorsion et une boucle de contre-réaction englobant les diverses connexions, permettant de minimiser les distorsions de contacts, une technique encore peu connue dont les avantages sont évidents.

Complémentaire de ces amplificateurs et tout désigné pour constituer une chaîne Hi-Fi "top niveau", le tuner CT-5040, à synthétiseur de fréquence – permettant notamment l'accès direct aux fréquences sélectionnées – dispose d'une capacité mémoire de 40 programmes en FM, PO et GO. Caractérisé par une excellente sensibilité ($0,8 \mu\text{V}/26 \text{ dB}$ en FM), il assure la réception des stations en PO et GO grâce à une antenne ferrite intégrée et conserve en mémoire l'accord de la dernière station écoutée, en cas de coupure secteur.

Produit haut de gamme, ce tuner sera disponible en fin d'année, de même que la platine-cassette CC-5050, utilisant la technique des trois têtes magnétiques permettant la fonction "monitoring".

Cette fois encore, il s'agit d'un matériel à hautes performances – à sélection du type de bande (Fe, Cr et Métal), équipé de réducteurs de bruit Dolby B et C – dont l'entraînement est assuré par deux moteurs à courant continu asservis et commandés par micro-processeur.

On notera également que le CC-5050 est équipé d'un dispositif MSS (Music Search System) pour la localisation automatique d'un début de plage enregistrée et d'un système Fade In/Fade Out pour fondu-enchaîné,

permettant d'effacer progressivement, partiellement ou totalement un passage repéré ou d'enchaîner progressivement deux morceaux consécutifs.

HITACHI : A LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Chez ce dynamique constructeur, les produits TV et vidéo font indiscutablement figure de leaders. Notamment les téléviseurs de la série 48, tout à fait au goût du jour grâce à leurs écrans plats, à coins carrés, encadrés de colonnes sonores équipées de haut-parleurs permettant une restitution du message audio soit en stéréo (cas des programmes en standard PAL), soit en "ambiphonie" (cas des émissions TV françaises).

Existant en deux versions CST 2148 et CST 2548, équipés respectivement d'un tube-image de 55 cm et de 63 cm de diagonale, ces téléviseurs sont des modèles bi-standard PAL/SECAM (L, BG, K').

Dotés de télécommandes à infrarouges régissant toutes les fonctions, ils sont équipés de tuners à synthétiseur autorisant la mémorisation de quelques 55 canaux : de quoi faire face aux projets les plus optimistes de multiplication des chaînes TV envisagés dans le futur.

Les deux autres "vedettes", mais cette fois en vidéo, sont des caméscopes : en premier lieu le caméscope VM-550 S, un modèle SECAM utilisant la "grande" cassette VHS, grâce à laquelle on peut disposer de 4 heures d'autonomie avec un modèle E-240 ! Autres particularités, un capteur MOS, haute résolution, conférant à l'appareil une définition horizontale de 350 points, une remarquable sensibilité (10 lux) mais aussi et surtout des entrées audio et vidéo – une caractéristique de plus en plus rare aujourd'hui (et qui permet notamment l'enregistrement d'émissions TV) – étendant ainsi considérablement les possibilités de ce caméscope.

Présenté pour la première fois au SITI (Salon International des Techniques de l'Image), le second caméscope

– cette fois au format VHS-"C" – est référencé VMC-30 S. Il s'agit d'un appareil particulièrement compact ($104 \times 151 \times 199 \text{ mm}$) et léger (seulement 1,3 kg), fourmillant d'innovations techniques telles que : objectif (zoom) intégré dans le corps de l'appareil ; tambour d'analyse à stabilisateur ; circuits "HQ" ; double vitesse de défilement ; capteur MOS haute résolution ; équilibrage des blancs totalement automatique ; viseur électronique avec affichage alphanumérique ; autofocus à infrarouge ; dispositif coupe-vent ; volet mobile, cache-objectif déclencheur temporisé, etc.



Caméscope Hitachi VM 550 S.

SANSUI : UN "COUPLE IDEAL"

Il ne fait aucun doute qu'aujourd'hui le "top niveau" en matière de restitution sonore Hi-Fi passe par les "compact-discs". Pour tirer la quintessence de ces derniers, il va de soi que le lecteur de C.D. utilisé doit être à un très haut niveau de qualité.

De même – et on l'oublie trop souvent – que l'amplificateur de puissance associé, si l'on veut notamment conserver le rapport signal/bruit, la dynamique, mais également respecter la pureté du message sonore enregistré.

Ce qui ne peut être obtenu qu'en "maniant" convenablement d'une part un lecteur de C.D. très performant, d'autre part un amplificateur se situant au même niveau d'excellence.

Une chose parfaitement comprise par les ingénieurs de Sansui qui ont, en quelque sorte, réalisé le "couple idéal"

Les firmes qui font l'actualité

avec le lecteur CD-X701 et l'amplificateur AU-X901, tous deux se situant en effet au-dessus des normes les plus sévères.

C'est ainsi que le CD-X701 fait appel à un système de lecture laser à trois faisceaux, monté sur une embase moulée sous pression, coulissant sur un rail rectifié. Autre particularité, l'utilisation d'un plateau-support d'une grande rigidité et, de ce fait, exempt de résonances parasites, associé à une suspension "flottante" éliminant tout risque de vibrations ; perfectionnements qui, combinés avec un système de centrage des "compact-discs", à action magnétique et à un filtre numérique à fréquence d'échantillonnage double, fait véritablement du CD-X701 un produit d'exception.

D'autant que ce lecteur de C.D. est pourvu d'une télécommande, dispose d'un circuit de recherche automatique de programmes et bénéficie d'une alimentation particulièrement sophistiquée, éliminant tout risque d'interférences entre circuits ; d'où une pureté de restitution du message sonore inégalée.

Digne complément de ce lecteur de C.D. hors normes, l'amplificateur de puissance AU-X901 constitue véritablement un "must" en la matière.

Tout d'abord parce qu'il est spécialement conçu pour fonctionner en liaison avec le lecteur CD-X701 dont il permet, en conséquence, de "tirer" le maximum ; notamment au niveau du rapport signal/bruit et de la dynamique de restitution sonore qui ne risque aucun "clipping".

Car cet amplificateur est en mesure de fournir une puissance instantanée considérable en présence de pointes de modulation : 2 x 225 W sous 8 Ω ; 2 x 390 W sous 4 Ω !

Le tout, sous un rapport signal/bruit véritablement exceptionnel (110 dB) – inhérent aux circuits compensés de type "X Alpha" – et avec un temps de commutation particulièrement court (0,5 μs) qui sont des exclusivités de cet amplificateur actuellement sans équivalence sur le marché.

C.D.



Ampli Sansui AUX 901, 2 x 225 W en puissance instantanée !



Compact-discs Sansui CD-X701, lecture laser à trois faisceaux.

BOSE

Bose 101

- Enceintes ultra-compactes (22 x 15 x 15,5 cm) directement dérivées de la gamme Bose professionnelle (Music monitor system).

- Sous un faible volume, ces enceintes délivrent un son Hi-Fi riche et équilibré jusqu'à des niveaux plus que confortables. De nombreux studios d'enregistrement utilisent les Bose 101 comme écoute monitor pour le mixage. Sur scène, beaucoup de musiciens les emploient comme petit retour local.

- Esthétiques et facilement logeables, les Bose 101 permettent à ceux qui disposent de peu de place d'avoir des enceintes de qualité sous un faible encombrement.

- Un bras multiposition/multiprise, disponible en option, permet une installation facile.

- Autre argument en faveur de ces enceintes, leur prix qui les rend très accessibles.

Cassette métal That's EX

- Enfin une cassette "métal" à la portée de toutes les bourses !

- Une cassette "métal" qui convient à tous les appareils (ce qui n'est pas le cas des "métal" traditionnelles).

- La qualité That's assurée par l'usine robotisée de production de cassettes la plus moderne du monde.

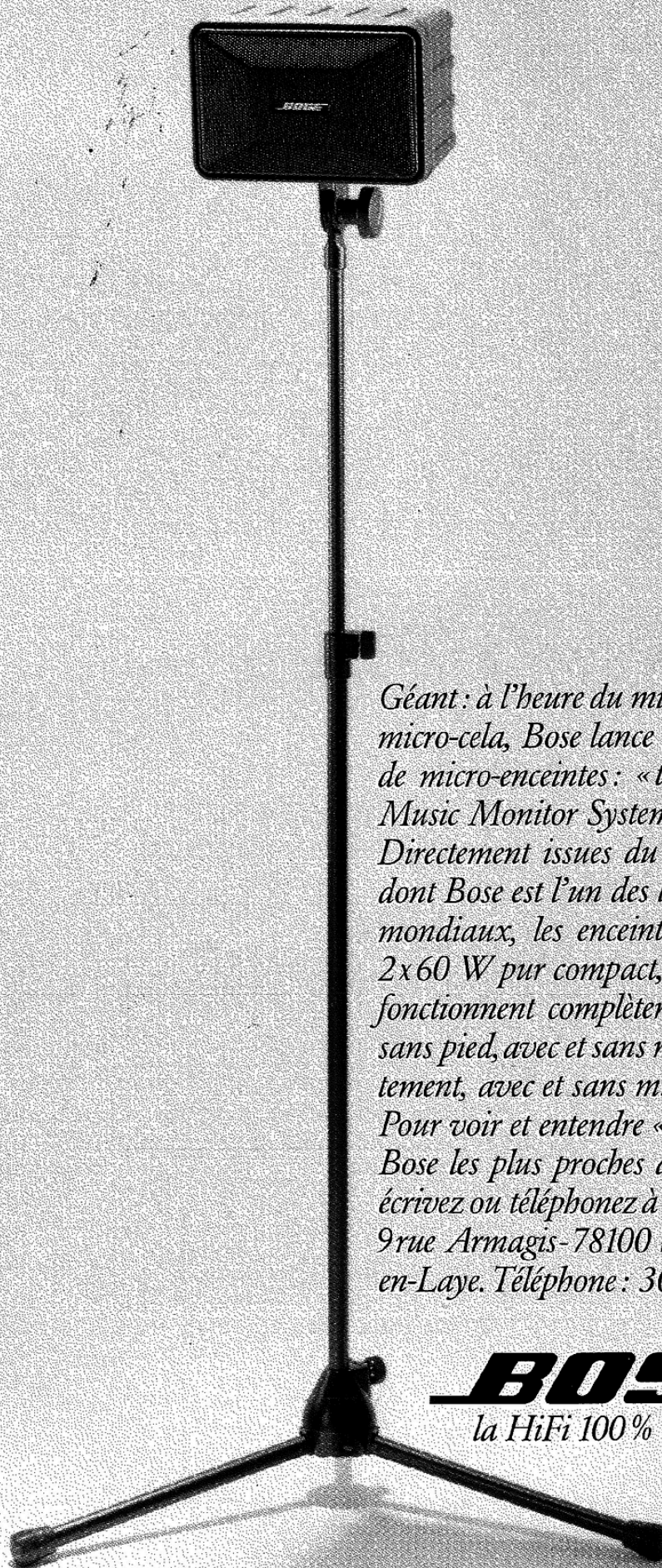
- Boîtier de précision de haute fiabilité assurant un défilement régulier sans friction parasite ou coincement de la bande.

- Reproduction musicale très haute fidélité grâce à une courbe de réponse en fréquences très régulière et un taux de distorsion très faible.

- Très bon rapport signal/bruit (pas de souffle) et grande dynamique permettant d'enregistrer les compact-discs sans problème.

- Durée de vie des têtes de magnétophone prolongée grâce à la remarquable régularité et à la finesse de la couche magnétique.

MICRO-ENCEINTE, MÉGA-TECHNIQUE.



POLE POSITION

Géant : à l'heure du micro-ceci et du micro-cela, Bose lance le 1^{er} système de micro-enceintes : «the Bose 101 Music Monitor System».

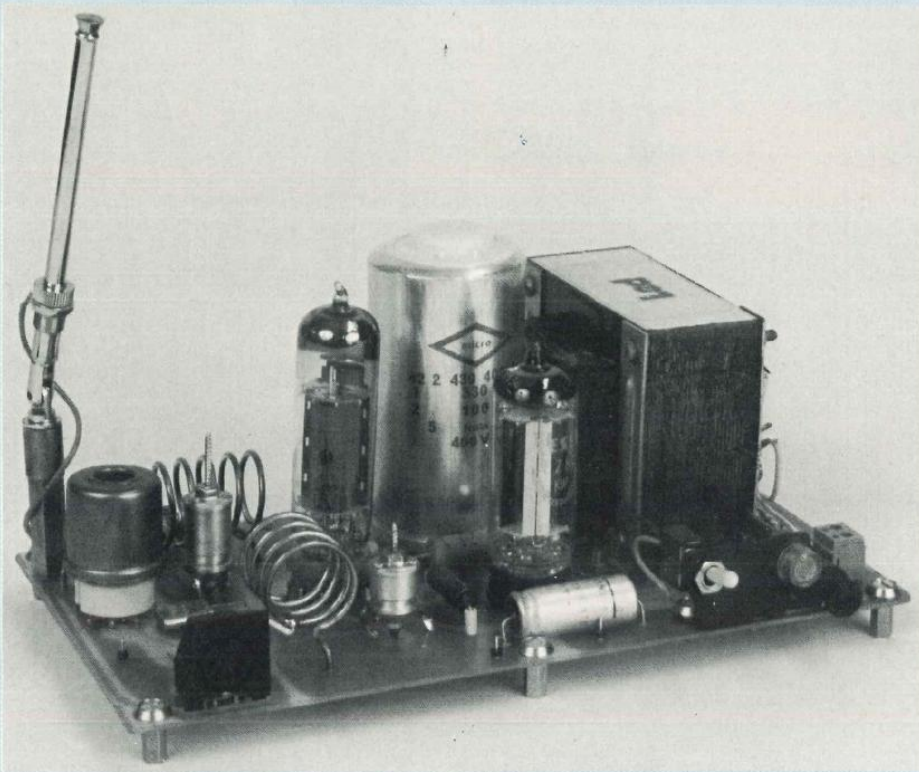
Directement issues du matériel pro dont Bose est l'un des leaders mondiaux, les enceintes Bose 101, 2x60 W pur compact, fonctionnent complètement avec et sans pied, avec et sans méga appartement, avec et sans micro budget.

Pour voir et entendre «les 101»

Bose les plus proches de chez vous, écrivez ou téléphonez à : Bose France, 9 rue Armagis - 78100 St-Germain-en-Laye. Téléphone : 30 61 04 61.

BOSE 101
la HiFi 100% pur compact.

EMETTEUR FM PILOTE PAR QUARTZ



Les articles publiés dans les revues de vulgarisation ont souvent trait à la logique ou à la basse fréquence. Parfois sont décrites des réalisations insolites à l'aide de composants spécifiques fleurant bon les notes d'applications constructeurs des différents data books en la possession de leurs auteurs. Enfin ici et là, par ci par là, suivant les moyens mis en jeu, certaines descriptions ne voient le jour que par le biais de laboratoires et bureaux de grandes firmes sans lesquels études et descriptions suivies de réalisations ne pourraient voir le jour.

Certes, la technologie évolue sans cesse et il ne se passe pas une journée sans qu'un composant, qu'un circuit nouveau n'apparaisse sur le marché, pourtant paradoxalement, pour les revues de

vulgarisation, il paraît difficile de se renouveler constamment à l'aide de ces matériels top niveau eu égard à ce que recherche la majorité des lecteurs, surtout les jeunes, pour qui l'électronique qui, par ailleurs, vient d'entrer au collège, doit être accessi-

ble techniquement et pécuniairement.

L'IDEE

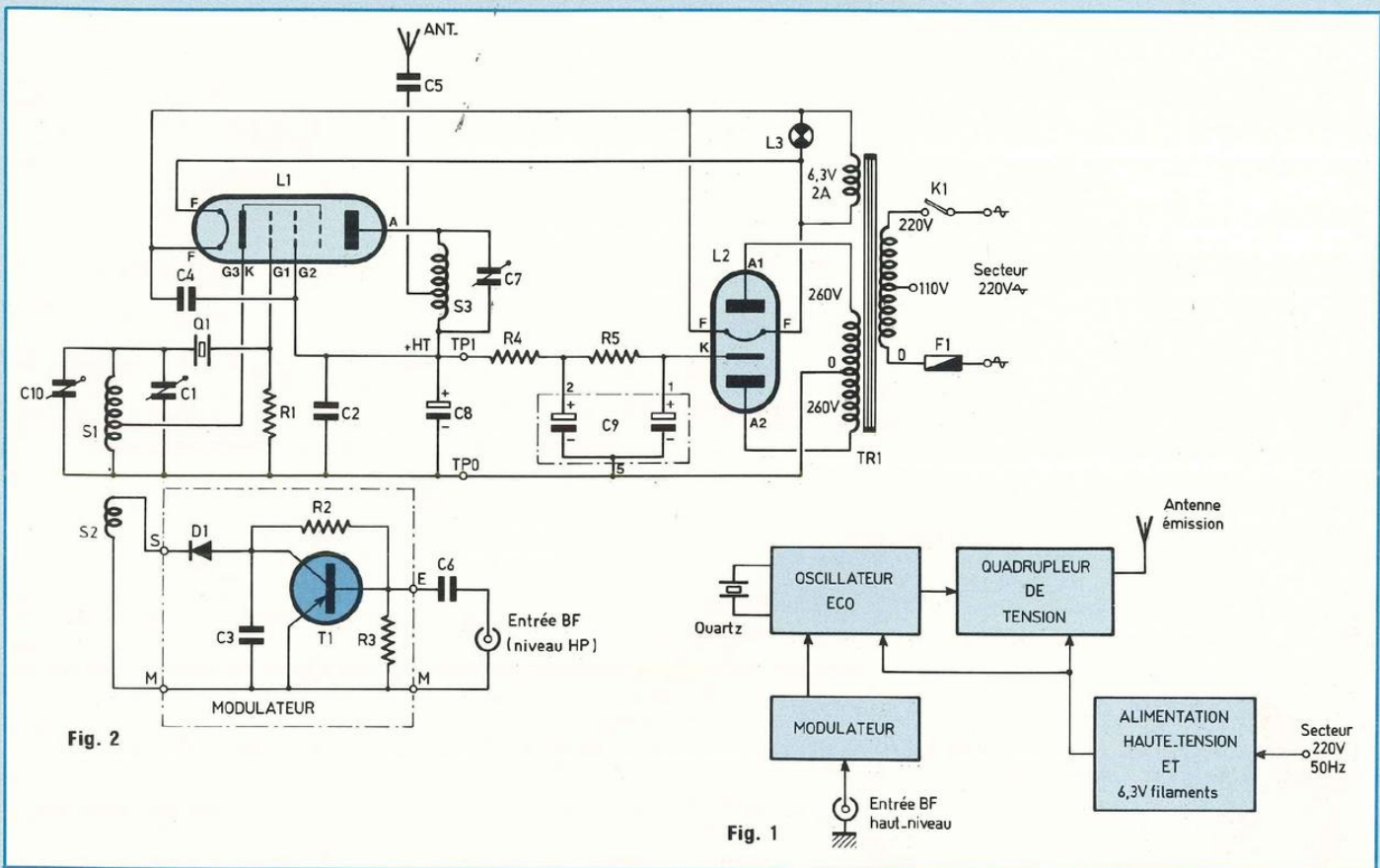
Sacrifiant à l'ordinaire dans nos laboratoires, nous avons donc cherché à proposer une réalisation sortant délibérément des sentiers battus sans pour autant créer un précédent en ce qui concerne l'approvisionnement du matériel ou bien encore la difficulté de compréhension du montage. Les différentes cogitations nous ont permis de mettre à jour le plan suivant :

1. En ce qui concerne l'idée de base, délaissier pour une fois les montages logiques à MOS et consorts pour se pencher vers un autre type de montage.
2. La haute-fréquence, souvent peu ou assez mal placée dans les revues, à part quelques montages spécifiques de radiocommande à transistors et codage par MM 53200, nous a semblé de prime abord intéressante à exploiter.
3. Un émetteur HF expérimental serait très certainement le bienvenu pour de nombreux lecteurs peu habitués à ces techniques et en proie à un certain renouvellement.
4. A la rédaction, nous avons alors pensé que sortir de l'ordinaire et des sentiers battus, c'était proposer quelque chose de rare et d'intéressant et l'idée a jailli qu'à une époque résolument tournée vers l'avenir, la mode et les designs étaient de plus en plus "rétro".
5. Aussi, cher lecteur, nous vous proposons donc, en toute avant-première, l'étude et la réalisation de "Nostalgie", émetteur expérimental FM à lampe comme au bon vieux temps, gage d'une certaine puissance et auréole d'un design "rétro" qui, nous en sommes sûrs, sera apprécié par beaucoup.

Nous l'avons cependant doté de petits raffinements contractuels comme le modulateur transistorisé ultra-simple et débrochable ou encore le pilote à quartz, avec fonctionnement sur la quatrième harmonique.

Enfin, afin de gêner le moins possible lors des essais pour une bande FM

COÛTE DE RADIO "RETRO" SUR 107MHz



déjà passablement encombrée, nous avons fait en sorte d'une part que la puissance à l'antenne soit limitée et d'autre part que l'émission se fasse dans un trou de la bande FM. Comme nous le verrons, nous avons donc opté pour la fin de bande, soit au-delà des 106 MHz puisque notre émetteur oscille sur la quatrième harmonique avec un quartz de 26,745 MHz fonctionnant à une fréquence de 106,9 MHz.

SYNOPTIQUE DE PRINCIPE

On le trouve à la figure (1) et l'on voit qu'il y a quatre parties principales. En premier lieu, un circuit oscillateur de type ECO est piloté par un quartz de fréquence F. En second lieu, un circuit quadrupleur de la fréquence F d'oscillation permet de fonctionner sur une fréquence quadruple de celle du quartz et autorise la possibilité de pouvoir utiliser comme récepteur un modèle standard du

commerce possédant la bande modulation de fréquence. Le troisième circuit fait apparaître un modulateur qui doit être attaqué par un signal basse fréquence de niveau convenable vu la simplicité du système. En fait l'entrée modulation est prévue pour recevoir un niveau haut-parleur convenablement réglé. Enfin un dernier circuit concerne l'étage d'alimentation haute tension pour les anodes des tubes et basse tension pour les filaments. Précisons en effet, surtout à l'attention des jeunes lecteurs que, contrairement à ce qu'ils manipulent le plus souvent, transistors et circuits intégrés, les lampes de leurs devanciers ne fonctionnaient pas qu'à l'aide d'une simple petite pile 9 V. En effet, pour alimenter convenablement un tube, il est nécessaire :

1. de chauffer son filament, afin que sous l'action de la chaleur, il y ait émission d'électrons ;

2. de porter la plaque (ou anode) à une tension positive relativement élevée (quelques + 150 à + 350 V suivant les modèles de tubes et d'utilisations) afin qu'il s'établisse un mouvement permanent d'électrons du filament vers la plaque c'est-à-dire que, d'après les conventions relatives au sens du courant, un courant électrique permanent s'établisse de la plaque au filament. Le filament apparaît ainsi comme un pôle négatif, d'où le nom de cathode qui lui est souvent donné.

SCHEMA ELECTRIQUE

Il est représenté à la figure (2). Deux tubes et un transistor suffisent pour faire fonctionner l'émetteur FM. L'étude de ce schéma n'est guère compliquée et il apparaît en premier lieu un tube pentode de puissance qui est un modèle relativement courant et qu'il est possible de se procurer facilement pour un faible coût.

EMETTEUR FM PILOTE PAR QUARTZ

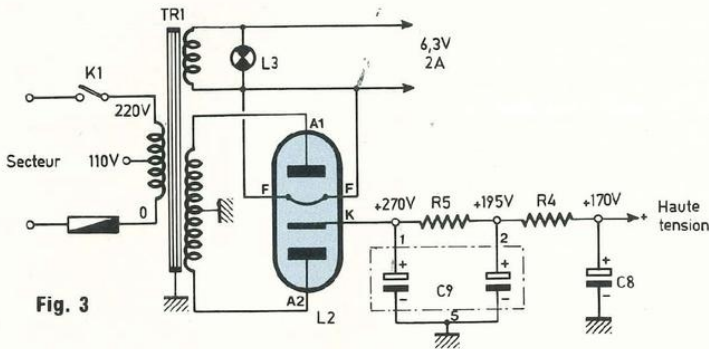


Fig. 3

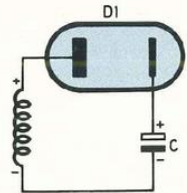


Fig. 4

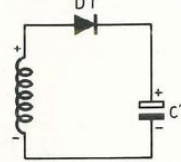


Fig. 5

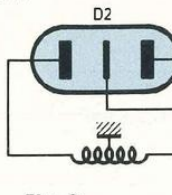


Fig. 6

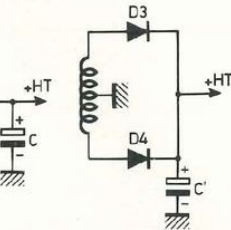


Fig. 7

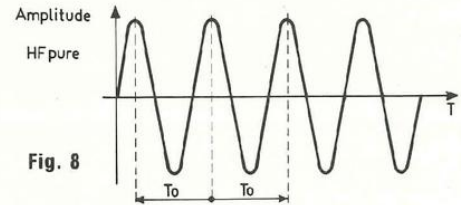


Fig. 8

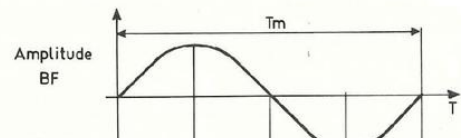


Fig. 9

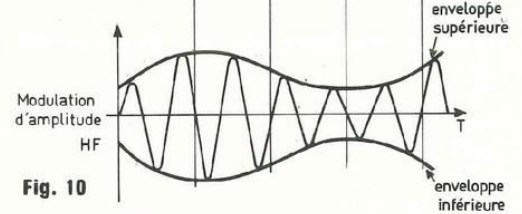


Fig. 10

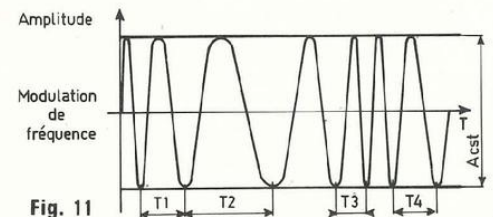


Fig. 11

Un second tube est une double diode à vide, encore appelée valve bi-anodique par les anciens et il apparaît en fait que cette lampe n'est autre qu'un redresseur bi-alternance haute tension de monsieur tout le monde (deux diodes, cathode commune), le transformateur d'alimentation étant à point milieu pour la haute tension.

Un transistor et une diode, tous deux au silicium, permettent le fonctionnement du modulateur et il est à remarquer d'une part que le montage est entouré d'un trait interrompu court pour montrer qu'il est amovible et, d'autre part, qu'il n'y a pas de tension continue d'alimentation. Nous expliquerons, lors de l'étude théorique, ce circuit de fonctionnement un peu spécial.

Enfin, il faut remarquer sur ce schéma les différents bobinages et capacités d'accord pour la partie HF et les nombreuses cellules de filtrage pour l'ali-

mentation de l'anode de l'oscillateur afin de se prémunir avec efficacité contre tous ronflements et aussi de diminuer autant que faire se peut la valeur de la haute tension afin de rester dans des limites raisonnables pour l'expérimentation.

LE CIRCUIT D'ALIMENTATION

Le schéma complet est celui de la figure (3). Le transformateur est un modèle spécial pour montages à lampes et il faut approvisionner un modèle standard que l'on trouvait auparavant dans tous les électrophones à lampe de moyenne puissance. Le primaire est généralement prévu pour le 110/220 V et la sortie basse tension doit délivrer 6,3 V sous au moins 2 A. Quant à la haute tension, il doit y avoir un enroulement de 2×260 V pour un courant minimum de quelques 60 mA. Un circuit magnétique de $75 \times 60 \times 32$

convient très bien.

Comme on le voit sur la figure (3), le rôle principal de la basse tension 6,3 V est de chauffer le filament des tubes pour que la cathode émette des électrons. La lampe L2 ne déroge pas à la règle et l'on trouve donc son filament connecté aux bornes de la basse tension alternative. Par ailleurs celle-ci sert aussi à éclairer un voyant de signalisation L3 indiquant que l'interrupteur K1 est basculé et que l'appareil est sous tension.

Le redressement en bi-alternance s'effectue donc à l'aide de la valve bi-plaque comme nous allons le voir et, si en sortie cathode, on obtient une haute tension de +270 V, après différentes cellules de filtrage, elle n'est plus que de +170 V à la sortie.

Pour les néophytes en la matière concernant les tubes à vide, c'est-à-dire pratiquement tous les jeunes lecteurs, nous donnons quelques renseigne-

A L'ECOUTE DE RADIO "RETRO"

ments complémentaires sur le fonctionnement.

A la figure (4), nous avons représenté un redressement à lampe diode et à la figure (5) son alter ego avec une diode silicium. D'1 joue donc le même rôle que D1 et vice versa. Les condensateurs C et C' sont les capacités de filtrage après redressement mono-alternance.

La lampe schématisée à la figure (4) est une lampe à deux électrodes ou lampe diode. Elle renferme un filament ou cathode qui émet à chaud des électrons et une plaque ou anode qui attire ces électrons quand elle est chargée positivement. Pour augmenter l'effet thermo-électronique, le filament métallique est recouvert d'oxydes spéciaux qui fournissent les électrons et procurent un chauffage indirect.

Dans le tube convenablement alimenté, il s'établit un courant plaque-filament pendant les demi-périodes où la plaque est chargée positivement (alternances positives) tandis que le courant cesse quand la plaque est chargée négativement (alternances négatives).

On obtient donc un courant non continu, mais toujours de même sens, qui est un courant redressé. La lampe fonctionne comme une soupape (ou une VALVE) à conductibilité unidirectionnelle.

Soit maintenant le schéma de la figure (6) qui représente une valve bi-anodique comme celle utilisée dans "Nostalgie" et à la figure (7) sont alter ego à deux diodes silicium.

En employant un tube à deux anodes, on peut redresser les deux alternances comme on le fait avec deux diodes et un transformateur à point milieu. Le redressement est donc bi-alternance et si la tension d'un demi-secondaire est U_{eff} on obtient à la sor-

tié, à vide, une tension de valeur moyenne : $\frac{2U_{max}}{\pi}$

Le tube bi-anodique utilisé pour le redressement bi-alternance est une EZ80 que l'on peut se procurer pratiquement partout. Le brochage est à culot noval et nous donnons dans le petit tableau ci-dessous les caractéristiques principales de ce redresseur bi-plaque à vide.

En sortie cathode, le filtrage est énergique avec un condensateur de $330 \mu F$ dont la tension de service doit au minimum être de 400 V. Aux bornes de cette capacité, la tension mesurée à vide est de 270 V et tombe à 260 V en charge.

Après un second filtrage à l'aide de la cellule R5/C9, cette tension chute à 195 V à vide pour 175 V lorsque l'émetteur débite.

Enfin, à la sortie de la dernière cellule R4/C8, on mesure au point test TP1 une tension de 170 V à vide pour 150 V en charge. Il est à noter d'une part que les condensateurs C8 et C9 sont convenablement échantillonnés avec des tensions de service respectives de 350 V et 400 V et d'autre part, en ce qui concerne C9, qu'il est utilisé un condensateur double dans la même enveloppe de $100 \mu F + 330 \mu F$ $T_s = 400 V$, qu'il est tout à fait possible de remplacer par deux condensateurs simples de $100 \mu F / 300$ à $400 V$ et 250 à $350 \mu F / 300$ à $400 V$.

L'EMISSION EN MODULATION DE FREQUENCE

La modulation de fréquence, en abrégé FM, trouve de nombreuses applications dans divers montages de

radio, de télévision et naturellement en télécommunication, tant à l'émission qu'à la réception.

Malgré la variété des applications, il s'agit toujours d'un même procédé : modulation en fréquence d'un signal HF par un signal de fréquence plus basse, AF en radio et VF en télévision. Les deux procédés de modulation de la HF par la BF ou la VF les plus importants sont la modulation d'amplitude, en abrégé AM et la modulation de fréquence FM.

Dans la modulation d'amplitude, on fait varier l'amplitude du signal HF au rythme de l'AF pour notre cas, de sorte que le signal HF reste à fréquence constante mais à amplitude doublement variable. On a :

1. une variation d'amplitude régulière du signal HF non modulé ;
2. une variation d'amplitude des maxima du signal HF, ce qui crée les enveloppes reproduisant le signal modulant AF.

Pour corroborer ce qui précède, nous montrons à la figure (8) un signal HF non modulé et à la figure (9) le signal "modulant".

Il est clair alors qu'après que la HF pure ait été modulée en amplitude, on obtient le graphe représenté à la figure (10) et qui montre bien le signal HF modulé en amplitude par le signal modulant.

En modulation de fréquence, le signal présente des maxima d'égales valeurs mais les périodes T prennent des valeurs différentes, de part et d'autre de la période T_0 comme on le voit sur le schéma de la figure (11) en faisant un parallèle avec le graphe de la figure (8).

Les périodes sont d'autant plus petites que l'amplitude du signal modulant s'approche du minimum d'amplitude, c'est-à-dire du maximum négatif.

Lorsque le signal modulant passe par zéro, la période T du signal HF est égale à sa valeur de repos T_0 , qui est celle du signal HF non modulé. Les fréquences f varient en rapport inverse des périodes. Au repos $f = f_0$ et lorsque le signal modulant atteint le maximum d'amplitude, f atteint le maximum de valeur, par exemple :

EZ 80

Chauffage	Tensions plaques	Courants plaques	Caractéristiques
$V_f = 6,3 V$	$V_a = 2 \times 350 V$	$I_{a \max} = 90 mA$	$R_{t \min} = 2 \times 300 \Omega$
$I_f = 0,6 A$	$V_a = 2 \times 300 V$	$I_{a \max} = 90 mA$	$R_{t \min} = 2 \times 215 \Omega$
	$V_a = 2 \times 275 V$	$I_{a \max} = 90 mA$	$R_{t \min} = 2 \times 175 \Omega$
	$V_a = 2 \times 250 V$	$I_{a \max} = 90 mA$	$R_{t \min} = 2 \times 125 \Omega$

EMETTEUR FM PILOTE PAR QUARTZ

$$f = f_2 = \frac{1}{T_2}$$

LES CARACTERISTIQUES DE LA MODULATION DE FREQUENCE

Elles sont au nombre de trois :

1. l'excursion de fréquence ;
2. le taux de modulation ;
3. l'indice de modulation.

Nous allons expliciter rapidement chacune d'elles.

- L'excursion de fréquence est une variation de fréquence. Supposons que dans le cas du signal HF modulé en fréquence représenté à la figure (11) la fréquence de repos est f_0 et qu'à un certain moment t_1 , la fréquence prend la valeur f_1 .

L'excursion de fréquence est alors donnée par la relation simple :

$$\Delta f = f_1 - f_0$$

Dans les émissions en FM, la norme de maximum d'excursion est de ± 75 kHz ainsi, pour une fréquence d'émission $f = f_0 = 107$ MHz, lorsqu'il y a modulation du signal HF la fréquence ne peut être supérieure à :

$$f_{\max} = 107 \text{ MHz} + 75 \text{ kHz} \\ = 107,075 \text{ MHz}$$

et elle ne peut être inférieure à :

$$f_{\min} = 107 \text{ MHz} - 75 \text{ kHz} \\ = 106,925 \text{ MHz}.$$

Comme on le voit il est clair que l'excursion dépend pour une grande part de l'amplitude du signal modulant et non de sa fréquence propre.

- Le taux de modulation est le rapport entre l'excursion maximum normalisée et celle due à une amplitude donnée du signal modulant, c'est donc un nombre.

- L'indice de modulation est le rapport entre l'excursion de fréquence et la fréquence du signal modulant. On désigne généralement l'indice de modulation par n et l'on a :

$$n = \frac{\pm \Delta f}{f_m}$$

avec Δf : excursion de fréquence ; f_m : fréquence AF.

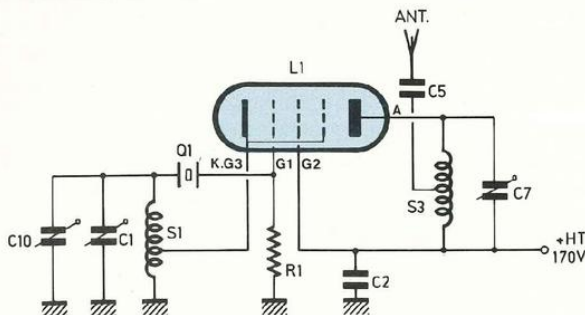


Fig. 12

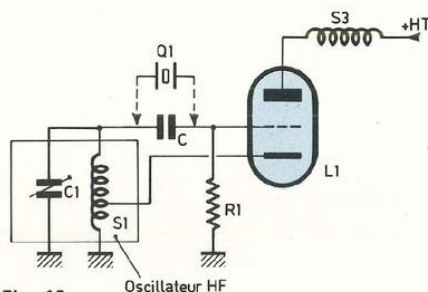


Fig. 13

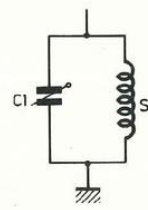


Fig. 14

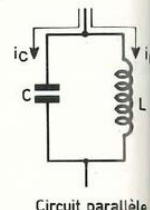


Fig. 15

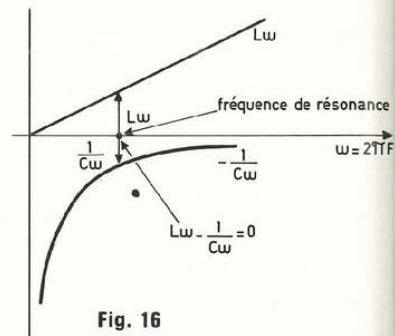


Fig. 16

Soit par exemple le cas d'une excursion de fréquence de 75 kHz et d'un signal AF = 1 kHz. On a :

$$n = \frac{\pm 75\,000}{1\,000} = \pm 75$$

Si nous considérons le cas de deux signaux modulants de même amplitude, les excursions sont égales et il est clair que n est alors inversement proportionnel à la fréquence f_m du signal modulant.

LA BANDE PASSANTE

Lorsque le signal HF est modulé en fréquence la bande maximum du signal dépend à la fois de f_m max et de la valeur de l'excursion Δf .

Une formule approchée simple donne la valeur de la bande passante :

$$BP = 2\Delta f + 4f_m$$

Si on prend par exemple une fréquence f_m maximum de 20 kHz et une excursion ΔF de ± 75 kHz, on a :

$$BP = 150 + 80 = 230 \text{ kHz}.$$

La bande de l'ensemble des émissions FM est de l'ordre de 20 MHz et se

situe vers les 100 MHz. Les émetteurs FM disposent d'une fréquence choisie dans la bande limitée à 88 MHz et 108 MHz, ce qui donne une largeur de bande :

$$LB = 108 - 88 = 20 \text{ MHz}.$$

On a donc une fréquence médiane de la bande :

$$f_m = 88 + \frac{LB}{2} \text{ d'où :}$$

$$f_m = 88 + 10 = 98 \text{ MHz}.$$

L'OSCILLATEUR HF

Le schéma électrique est proposé à la figure (12). Cet oscillateur est équipé d'une pentode de puissance type EL84 que l'on peut se procurer facilement chez n'importe quel revendeur. Le brochage est encore de type noval et nous donnons, dans le petit tableau ci-contre, les caractéristiques principales de ce tube à vide.

A l'attention des jeunes lecteurs, nous indiquons ci-après les correspondances des termes et sigles permettant l'exploitation des deux tableaux carac-

A L'ECOUTE DE RADIO "RETRO"

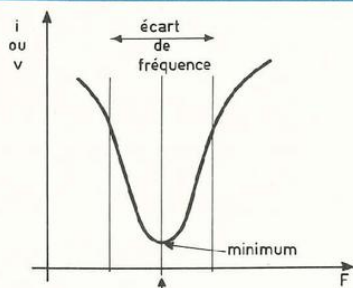


Fig. 17 Résonance

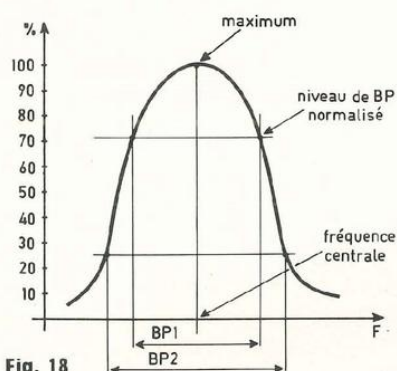


Fig. 18

téristiques des tubes à vide EZ80 et EL84 :

R_k = résistance de cathode.

g = résistance interne du tube.

S = pente du tube.

V_a = tension anodique (ou plaque).

V_{g1}, V_{g2} = tensions de grille 1 et 2.

I_a = courant anodique.

I_{g1}, I_{g2} = courants de grille 1 et 2.

R_a = résistance d'anode ou de charge.

P_a = puissance anodique.

P_s = puissance de sortie.

Nous donnerons en fin de cet article quelques formules simples liant entre eux ces différents paramètres.

Selon le principe de l'oscillateur ECO, un circuit oscillant composé d'une self S1 et d'un condensateur ajustable C1 inséré dans le circuit de grille de commande, le couplage est obtenu par une prise faite à n spires côté masse. Un second circuit oscillant S3-C7 est alors accordé sur une fréquence quadruple de celle du circuit oscillant de grille de sorte que le montage fonctionne en quadrupleur de fréquence. Il est ainsi possible d'émettre dans la

bande 88 MHz à 108 MHz en accordant C1-S1 entre 22 et 27 MHz.

Comme nous l'avons déjà dit, afin de minimiser les désagréments sur la bande FM lors de l'expérimentation, nous avons choisi un trou en haut de gamme, soit aux alentours de 107 MHz auquel cas l'oscillateur devra être accordé et fonctionner vers une fréquence comprise entre 26 et 27 MHz.

Pour la même raison et afin de limiter autant que faire se peut la puissance d'émission, donc la portée, la haute tension en charge est limitée volontairement à quelques 150 V.

L'OSCILLATEUR ECO

Le schéma de principe d'un tel montage est proposé à la figure (13). Le montage ECO (Electron Coupled Oscillator) signifie simplement qu'il y a un couplage électronique entre la grille et la cathode. Au niveau oscillation pure, une seule bobine est donc nécessaire, en l'occurrence S1 avec prise de cathode, la grille étant connectée à l'extrémité de la bobine côté masse. Ce bobinage est accordé par le condensateur ajustable C1 et l'ensemble constitue le circuit oscillateur haute fréquence.

Pour le cas d'un oscillateur à tube triode L1, R1 est la résistance de grille et la plaque est alimentée à travers la bobine S3. La liaison avec la grille est

obtenue par le condensateur C de 47 pF que nous avons remplacé dans notre émetteur par le quartz Q1 de 26,745 MHz. La résistance de fuite R1 de 33 k Ω est destinée à fixer le potentiel continu de l'électrode de commande et le couplage nécessaire à l'entretien des oscillations est obtenu par une prise effectuée sur le bobinage S1 à environ 1/3 du nombre de tours compté à partir de la masse soit, pour S1 = 6 spires, à 2 tours côté masse. Cette prise est reliée directement à la cathode et on reconnaît donc là la disposition propre au montage oscillateur ECO.

L'anode est donc alimentée à travers le bobinage S3 et le signal HF produit par le tube est prélevé sur une portion de cette bobine et envoyé à l'antenne d'émission. Afin de ne pas gêner, celle-ci, loin d'être accordée, doit être la plus courte possible.

Pour notre maquette, nous avons employé une petite antenne télescopique de 5 brins dont la longueur totale déployée n'excède pas 30 cm.

CIRCUIT DE

RESONANCE PARALLELE

Encore appelé circuit "bouchon", la représentation théorique d'un tel circuit est donnée à la figure (14). Sans vouloir reprendre ici la théorie des circuits oscillants, nous devons tout de

EL 84

Classe d'utilisation	Chauffage filament	Tensions anode et grilles	Courants (mA)	Caractéristiques
B		$V_a = 250V$ $V_{g1} = -11,6 V$ $V_{g2} = 250 V$	$I_a \text{ min} = 2 \times 10$ $I_a \text{ max} = 2 \times 37,5$ $I_{g2 \text{ min}} = 2 \times 1,1$ $I_{g2 \text{ max}} = 2 \times 7,5$	$R_{aa} = 8 \text{ k}\Omega$ $P_s = 11 \text{ W}$
A	$V_f = 6,3 V$ $I_f = 0,76 A$	$V_a = 250 V$ $V_{g1} = -7,3 V$ $V_{g2} = 250 V$	$I_a = 48$ $I_{g2} = 5,5$	$g = 38 \text{ k}\Omega$ $S = 11,3 \text{ mA/V}$ $R_a = 5,2 \text{ k}\Omega$ $P_s = 6 \text{ W}$ $P_a = 12 \text{ W}$
AB		$V_a = 250 V$ $V_{g2} = 250 V$ $R_k = 150 \Omega$	$I_a \text{ min} = 2 \times 31$ $I_a \text{ max} = 2 \times 37,5$ $I_{g2 \text{ min}} = 2 \times 3,5$ $I_{g2 \text{ max}} = 2 \times 7,5$	$R_{aa} = 8 \text{ k}\Omega$ $P_s = 11 \text{ W}$

EMETTEUR FM PILOTE PAR QUARTZ

même rappeler les termes usuels de "résonance" et de "surtension".

Le circuit étant alimenté en alternatif, le phénomène intervient au moment précis où deux des impédances partielles passent par une valeur rigoureusement égale et cette situation se produit précisément pour une fréquence bien précise.

Soit le circuit parallèle de la figure (15) qui est dans sa totalité traversé par le même courant qui circule dans chaque branche auquel cas, on a :

$$I_C = I_L = I \cdot \frac{L\omega}{R} = \frac{I}{C\omega R}$$

Les termes $\frac{L\omega}{R}$ et $\frac{1}{RC\omega}$ indiquent une surintensité. Au contraire, si nous avons affaire à un circuit résonant série, il s'agirait d'une surtension et on aurait alors la même tension aux bornes du condensateur C et de la self L. Les relations seraient alors :

$$U_L = U_C = U \cdot \frac{L\omega}{R} = U \cdot \frac{1}{C\omega R}$$

avec $\frac{L\omega}{R}$ et $\frac{1}{RC\omega} \Rightarrow$ surtensions.

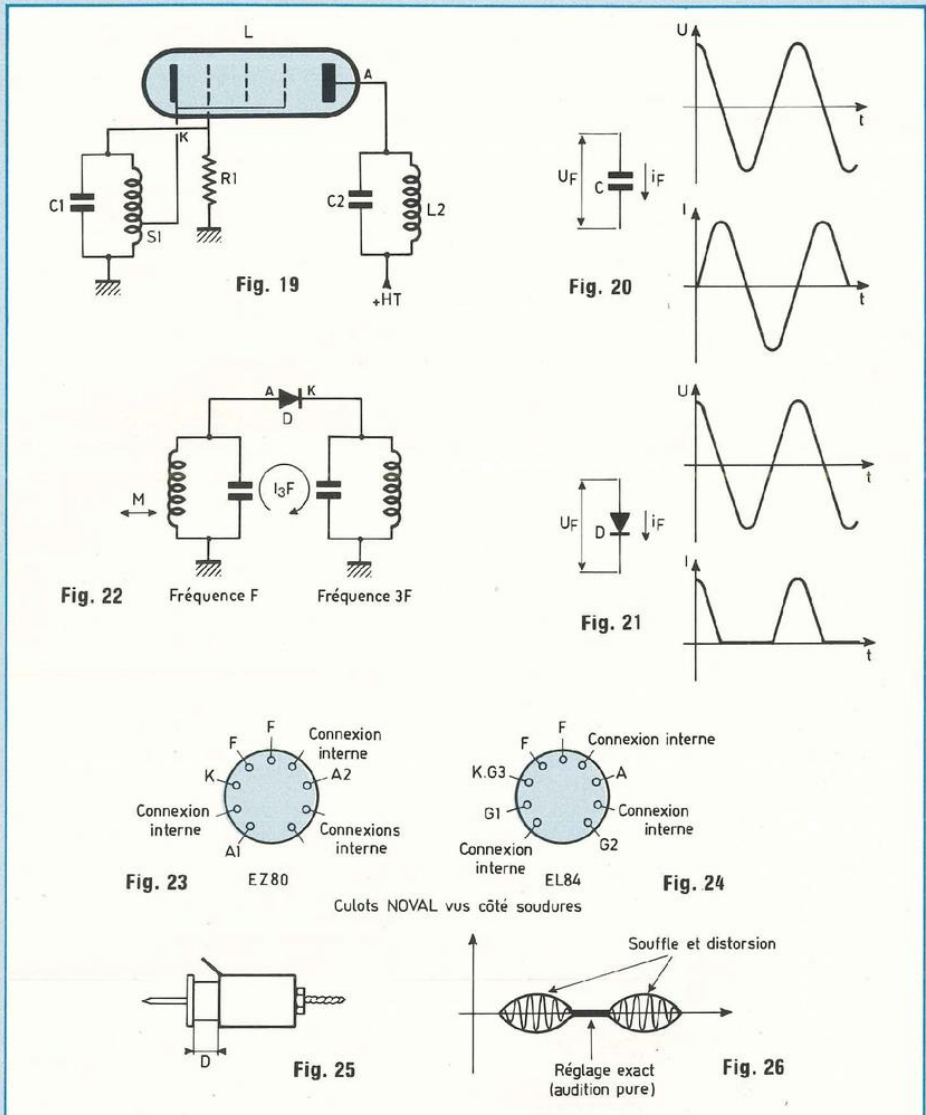
Nous proposons à la figure (16) les graphes représentatifs de ces deux circuits, notamment pour la fréquence de résonance.

Si, dans le cas de la résonance série, on recherche une égalité de potentiels, il ne faut pas perdre de vue que ceux-ci sont des surtensions donc appelés à atteindre des niveaux relativement élevés que doivent être capables de supporter les matériels connexes.

C'est à cause de ce problème que nous avons adopté le circuit résonant parallèle, dit circuit bouchon, dont on conçoit facilement qu'il suffit de supprimer par instants l'un des deux organes et de contrôler les conséquences qui en découlent, pour le courant I total.

Soit alors le graphe de la figure (17) qui corrobore ce choix et où l'on voit que l'intensité atteint un minimum pour la résonance.

On caractérise alors les propriétés du circuit oscillant en traçant une courbe de résonance comme celle que nous



donnons à la figure (18) autour d'un axe d'ordonnée qui, tout en correspondant à la fréquence de résonance ne constitue pas vraiment un axe de symétrie.

Il faut voir alors que le circuit résonant sera d'autant meilleur que la pointe, présentée le long de cet axe est plus prononcée, mais ce qui arrange sur le plan du gain et de la sensibilité est souvent moins bon pour la sélectivité. Si BP1 représente l'écart des fréquences (bande passante) et BP2 une bande passante quelconque, on est alors amené au point de vue qualitatif à fixer un niveau de référence et l'on

détermine que la bande passante standardisée est l'écart des fréquences au moment où la tension représente plus que $\frac{\sqrt{2}}{2}$ du maximum, soit un un peu plus de 70 %, le maximum étant lui-même déterminé par le coefficient Q.

Après avoir passé en revue d'une part le circuit oscillateur de type ECO et d'autre part le principe du circuit résonant parallèle, il nous paraît utile maintenant de donner quelques explications sur le principe de fonctionnement et le montage quadrupleur de fréquence.

A L'ECOUTE DE RADIO "RETRO"

LE CIRCUIT QUADRUPLEUR DE FREQUENCE

Soit le schéma de la figure (19) utilisant le tube pentode L pour le fonctionnement de l'oscillateur à fréquence fixe, par le circuit HF S1-C1 et le deuxième circuit accordé L2-C2 dont le réglage peut être effectué sur une fréquence triple ou quadruple de celle du circuit oscillant de grille, de sorte que ce montage fonctionne en tripleur ou quadrupleur de fréquence.

Ainsi, si l'on remplace le quartz par une capacité fixe C (non représentée sur la figure) entre point chaud du circuit HF et grille 1, on peut émettre dans la bande 90 à 100 MHz en accordant S1-C1, soit entre 22,5 et 25 MHz, soit entre 30 et 33 MHz.

Dans ces conditions, l'émetteur fonctionne dans la gamme FM de radiodiffusion et son émission peut être captée par n'importe quel récepteur FM. Avec un unique tube pentode et deux circuits accordés différents, on obtient le double rôle d'oscillateur et de quadrupleur de fréquence.

Le principe du doubleur de fréquence est régi par un certain nombre de lois sur lesquelles nous ne nous attarderons pas, mais nous essaierons néanmoins d'expliquer aussi simplement que possible le fonctionnement d'un tel circuit.

Tous les composants électroniques peuvent être classés en deux catégories bien distinctes : les linéaires et les non-linéaires. En se bornant aux composants passifs, la self et le condensateur et comme éléments non-linéaires la diode que l'on prendra comme référence pour cette application.

Si l'on soumet un condensateur C à une tension sinusoïdale de fréquence F, il en résulte un courant également sinusoïdal de fréquence F, ce qu'indique clairement la figure (20).

Si maintenant on reprend l'exemple avec une diode D, à la tension sinusoïdale correspond un courant d'une demi-onde, ce que montre la figure (22). Ce courant périodique est de fréquence F mais non sinusoïdal.

Eu égard à la décomposition de Fourier, un tel courant équivaut à une somme de courants sinusoïdaux de fréquence nulle (continu) puis 1F, 2F, 3F...

Le courant est alors égal à :

$$I = I_0 + I_{1F} + I_{2F} + I_{3F} + \dots$$

Autrement dit, dans un élément non-linéaire soumis à une puissance P à la fréquence F, une fraction de cette puissance est convertie à la fréquence 2F, 3F...

Il ne suffit plus alors que de prélever cette puissance grâce à un circuit approprié.

Ce procédé n'est pas sans faire penser au "Varactor" passif, donc sans source d'alimentation propre et qui transforme une puissance P à la fréquence F en une puissance ηP à la fréquence double ou triple, η étant le rendement du système de l'ordre de 0,6 à 0,85.

Soit alors le schéma de la figure (22) qui indique la façon de procéder. Le circuit oscillant de fréquence F applique une tension pratiquement sinusoïdale sur la diode D et le courant de fréquence 3F qui naît dans cette dernière est mis en évidence dans le second circuit oscillant accordé il va de soi sur 3F. Notons d'ailleurs qu'il se comporte comme un court-circuit pour la fréquence F et vice-versa pour le premier circuit.

Si la surtension de ce dernier est correcte, on a le maintien d'une tension pratiquement sinusoïdale sur la diode malgré les pics de courant produits par cette dernière.

En fait, pour conserver une bonne surtension aux circuits oscillants, l'attaque de l'élément non-linéaire s'effectue par des prises. Précisons encore que le rendement en multiplicateur de fréquence d'une diode utilisée en sens direct est relativement médiocre, ce qui fait que le fonctionnement du varactor utilise une diode polarisée en sens inverse, c'est-à-dire bloquée.

Nous en avons maintenant terminé avec l'étude proprement dite du circuit oscillateur HF et du multiplicateur de fréquence. Nous donnons ci-dessous quelques renseignements pratiques

sur les composants principaux, tubes et ajustables avant d'attaquer l'étude théorique du modulateur.

BROCHAGES DES TUBES A VIDE. CONDENSATEURS C1 ET C7

Le brochage du redresseur bi-anodique est donné à la figure (23). Le support de lampe est un modèle spécial pour circuit imprimé type noval (9 broches) et il faut bien faire attention à ce que les nombreuses connexions internes soient isolées électriquement les unes des autres et aussi des autres connexions.

Il en est de même pour le brochage du tube pentode de puissance, proposé à la figure (24). Notons enfin que, contrairement à l'habitude de lire et de repérer de nombreux composants actifs (surtout les circuits intégrés) vus de dessus, il en est des tubes comme des transistors et les brochages sont toujours vus côté soudures soit par dessous.

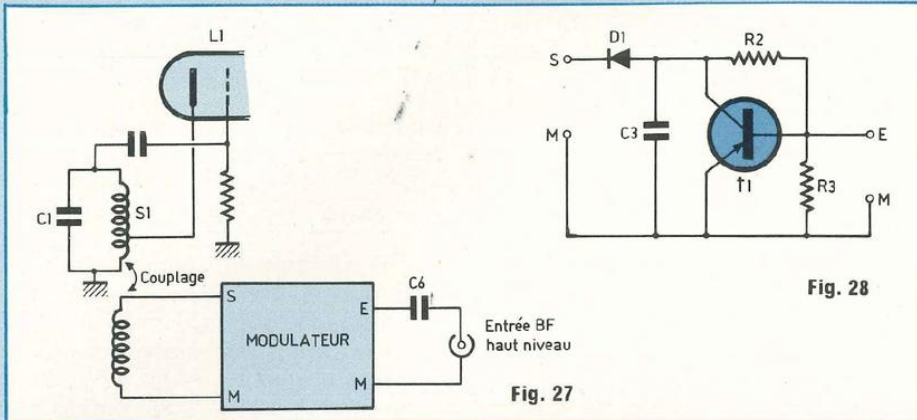
Quelques mots maintenant sur les deux condensateurs ajustables C1 et C7. Il s'agit de modèles à air type Transco, appelés encore condensateurs "cloche". La représentation de l'un d'eux est donnée à la figure (25). Le modèle C1 de 6/60 pF est plus "haut" que C2 de 3/30 pF, capacité oblige et il suffit pour l'un et l'autre de visser à fond la cloche supérieure (D=0) pour obtenir la capacité maximale.

Le réglage à l'aide d'une self "maison", partie d'un stylo à bille usagé, dont on a fait épouser le six pans des condensateurs cloche en le chauffant légèrement, est des plus facile et, comme le montre la figure (26), il suffit de visser et dévisser aussi lentement que possible la cloche supérieure pour, au réglage exact, obtenir une audition aussi pure que possible lorsque le réglage est bien effectué.

LE MODULATEUR

Au point de vue pratique, nous avons fait en sorte que cette partie de

EMETTEUR FM PILOTE PAR QUARTZ



l'émetteur puisse être déconnectée si besoin est. Comme le montre le schéma de la figure (27), le modulateur est alors débrosable et il y a uniquement trois liaisons électriques entre le signal BF d'entrée et l'oscillateur (le point M est commun à l'entrée-sortie). La modulation se fait par amortissement du circuit oscillant S1-C1. On sait en effet que si la fréquence d'un circuit oscillant dépend essentiellement de la valeur de la self et du condensateur, elle dépend aussi de la résistance ohmique, c'est-à-dire de l'amortissement.

En faisant varier ce dernier, on peut donc modifier la fréquence d'accord et donc obtenir une modulation de fréquence.

Nous allons voir maintenant comment se crée cet amortissement qui doit suivre le rythme du signal AF à transmettre.

1. Au repos : la bobine S2 étant couplée avec S1, une certaine tension HF y est induite. Si le circuit modulateur, dont le schéma est donné à la figure (28) est connecté à S2, cette tension est redressée par la diode D1 et filtrée par le condensateur C3.

On dispose alors entre collecteur et émetteur d'une tension continue négative, par rapport à l'émetteur. Cette tension est appliquée au collecteur du transistor T. La base de ce dernier est polarisée par un pont résistif R2-R3. Il existe donc un courant collecteur I_{co} auquel correspond un amortissement donné du circuit oscillant S1-C1.

A cet amortissement dû à l'énergie

consommée par le transistor correspond une fréquence de résonance F_0 . 2. Avec la modulation. On suppose, pour simplifier, que le signal de modulation appliqué à la base du transistor T est sinusoïdal.

Pour l'alternance négative de ce signal, le courant négatif de base augmente, ce qui entraîne une augmentation du courant collecteur. Le transistor T tire davantage sur le circuit oscillant dont l'amortissement augmente et la fréquence de résonance F_0 diminue. Suivant la variation sinusoïdale de l'alternance du signal de modulation, elle passe par une valeur minimum F_{min} et revient à la valeur F_0 . De façon analogue mais inverse, l'alternance positive du signal AF provoque une augmentation de fréquence jusqu'à une valeur F_{max} puis retour à la fréquence F_0 .

La différence $F_{max} - F_0$ constitue l'excursion de fréquence dont nous avons par ailleurs explicité le rôle. La déviation de fréquence relative est très faible suivant les normes de radiodiffusion et on peut considérer qu'elle s'effectue selon une loi linéaire et par conséquent est proportionnelle au signal AF de modulation.

A l'issue de ces explications sur le principe de fonctionnement du modulateur, il est donc clair qu'il n'y a pas besoin de tension propre d'alimentation pour le montage.

Enfin, il est à remarquer que le modulateur produit une modulation d'amplitude parasite du circuit oscillant car l'amplitude de la tension HF aux bornes du circuit oscillant est inversement

proportionnelle à l'amortissement.

Cette modulation parasite est pratiquement éliminée au niveau de S3-C7 qui, pratiquement, ne rayonne qu'en FM. N'importe comment, le limiteur du récepteur bloque les derniers résidus de modulation d'amplitude et le résultat est très correct.

FILM DU CIRCUIT IMPRIME

Le film du circuit imprimé est donné à la figure (29). Comme on le voit, il existe de nombreux plans de masse afin d'éviter au maximum toutes sortes de perturbations néfastes au bon fonctionnement de l'ensemble notamment les accrochages HF.

La réalisation de ce circuit peut donc s'effectuer de deux manières différentes : soit on copie fidèlement, à l'aide de bandes adhésives et pastilles transferts le film donné à la fin de la revue dans les pages "gravez-les vous-même" en calquant aussi précisément que possible les plans de masse, soit on procède par la méthode photographique, ce qui nous paraît être le plus sûr garant d'une parfaite exécution.

Si l'encre et le stylo feutre sont à prohiber, rappelons toutefois que Led propose à chaque numéro un service circuits imprimés à la carte et qu'il est tout à fait possible de se procurer le circuit de "Nostalgie" sur verre époxy entièrement gravé et percé ou non suivant le cas.

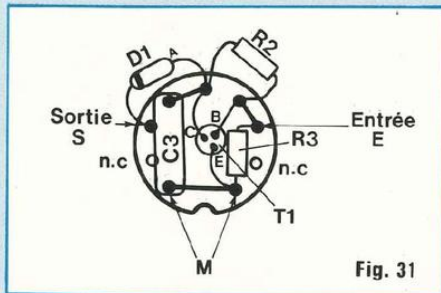
Tous les perçages sont à effectuer à \varnothing 0,8, 1, 1,5 et 2 mm et il faut faire 12 trous de \varnothing 3 correspondant d'une part aux 6 points de fixation de la platine, aux 4 trous de maintien du transformateur TR1 et d'autre part aux 2 perçages pour l'équerre de fixation de l'interrupteur d'arrêt-marche K1 et du voyant de signalisation L3.

MONTAGE CABLAGE

DU CIRCUIT IMPRIME

Le schéma de câblage est proposé à la figure (30). On commence par tous les composants passifs et les 3 supports type noval. On poursuit le câblage par les différents straps de

A L'ECOUTE DE RADIO "RETRO"



liaison, le quartz Q1, l'embase C.I. BV1, le porte-fusible C.I. F1 et l'équerre support de K1 et L3.

Enfin, on termine par la mise en place du transformateur TR1 et il ne reste plus d'une part qu'à réaliser le montage du modulateur et d'autre part à fabriquer les différents bobinages pour terminer le câblage de l'émetteur FM.

MONTAGE CABLAGE DU MODULATEUR

Comme nous l'avons dit, celui-ci est monté à l'intérieur d'un bouchon métallique type noval qui, une fois terminé, est à embrocher sur le circuit imprimé principal.

Le schéma de câblage du bouchon est proposé à la figure (31) et vu le peu de composants, il est facile de câbler le tout sur le support. Une fois toutes les soudures effectuées, on vérifie qu'il n'y a aucun court-circuit entre les éléments et l'on met en place le capot métallique.

FABRICATION DES DIFFERENTS BOBINAGES

Du soin apporté à la réalisation des différents selfs dépend pour une bonne part le fonctionnement correct de l'émetteur. Nous donnons à la figure (32) la représentation de la bobine S1 et ses caractéristiques. La figure (33) correspond à S2 et la figure (34) au bobinage S3. Afin d'aider au maximum le lecteur pour ces réalisations toujours relativement assez mal prisées, nous proposons les quelques petites "astuces" suivantes :

1. Le fil de cuivre de \varnothing 1 mm est tout simplement du fil de câblage rigide de

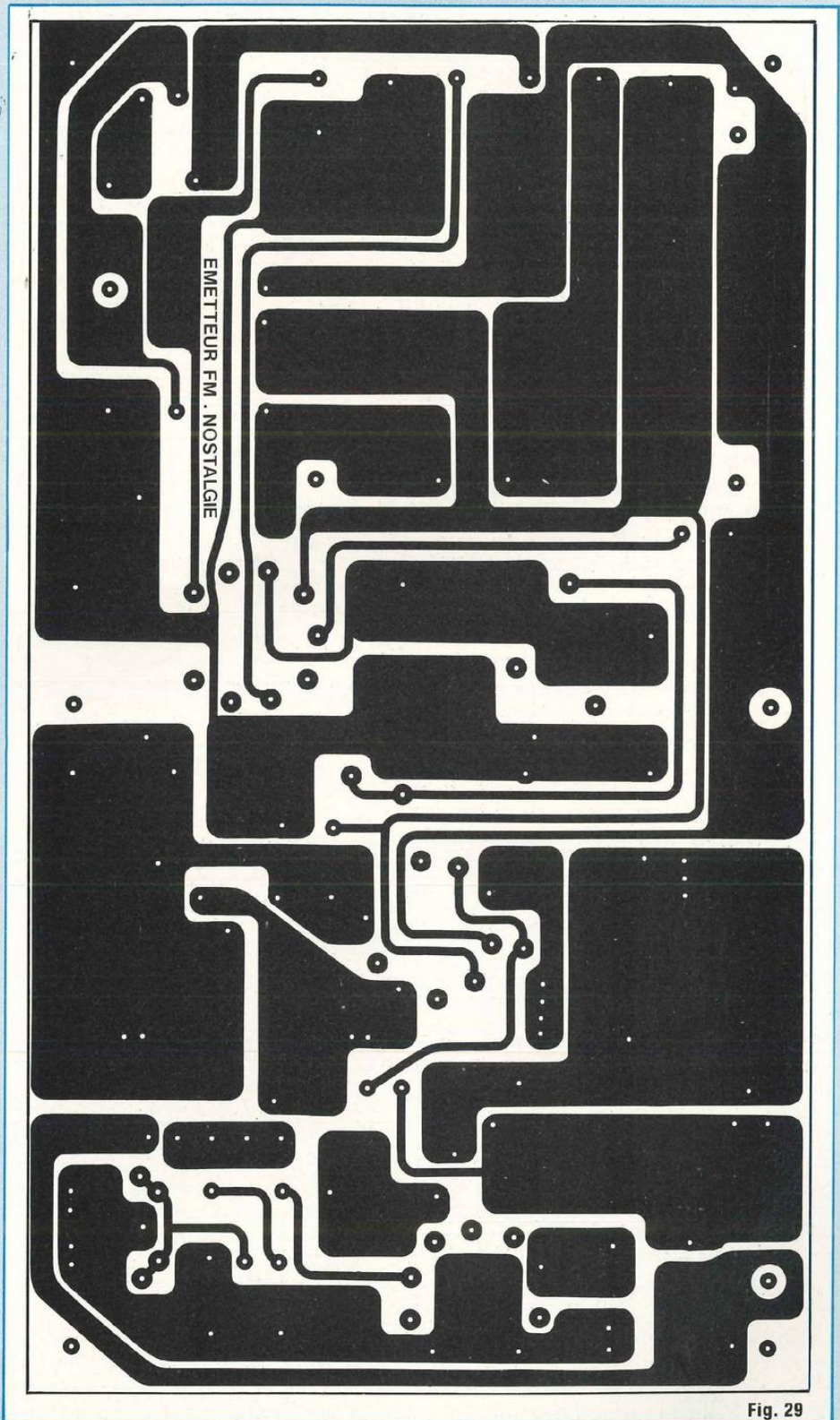
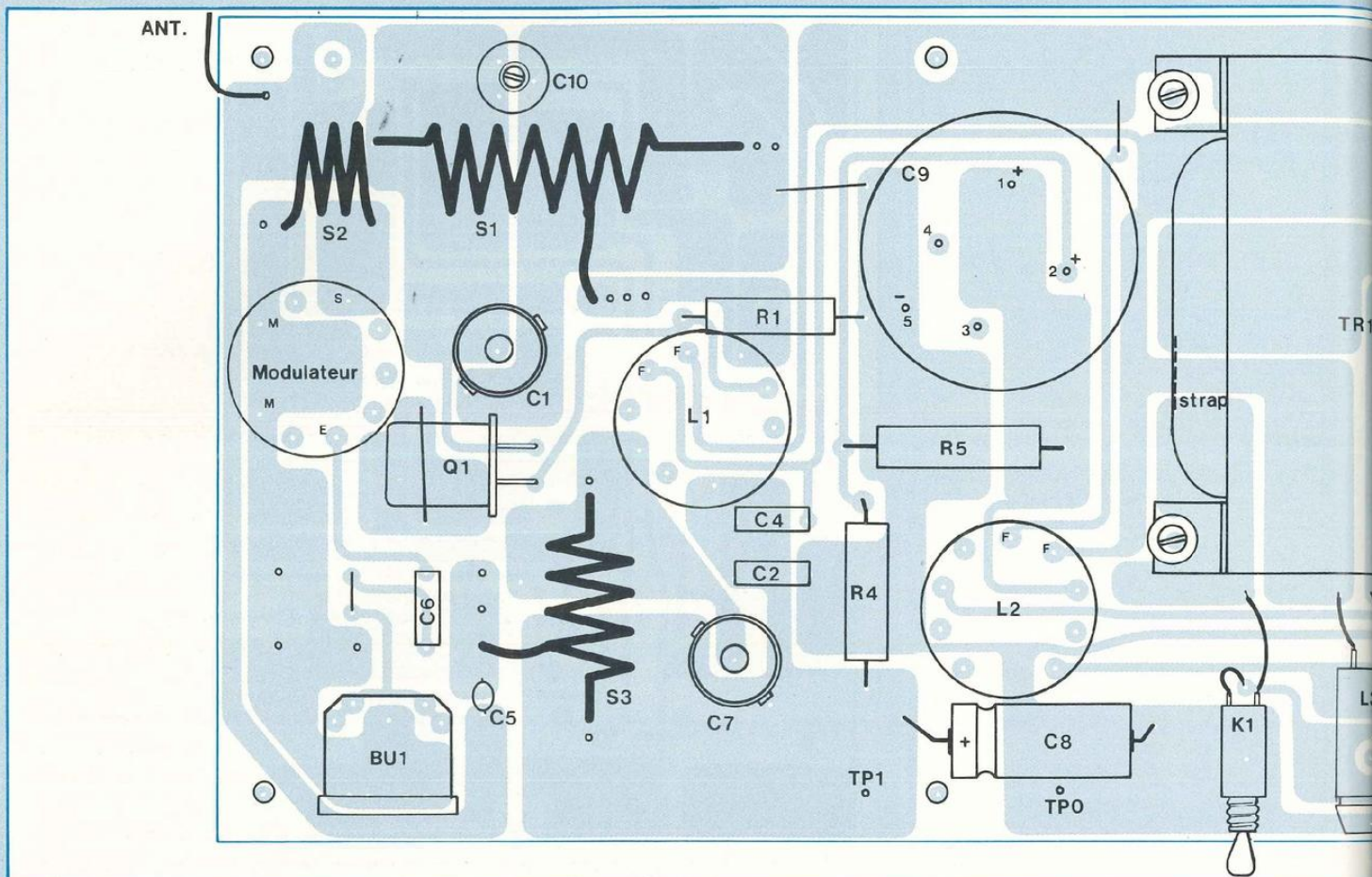


Fig. 29

EMETTEUR FM PILOTE PAR QUARTZ



type électricité, de diamètre 1 mm dont on retire la gaine plastique.

2. Afin d'avoir des spires impeccables et non bosselées, il convient d'étirer légèrement le fil une fois dénudé.

3. Les départs de bobinage sur mandrin se feront toujours à angle droit afin d'une part de mieux comptabiliser le nombre exact de spires et d'autre part d'effectuer le câblage sur le circuit imprimé.

4. Le diamètre intérieur de chaque bobine devant être de 20 mm, il est facile d'utiliser comme gabarit un tube quelconque de ce diamètre. Pour notre part, nous nous sommes servis d'un corps de marqueur (Onyx Marker) que l'on peut trouver n'importe où.

5. Une fois les bobines correctement effectuées, il convient de les étirer légèrement afin de correspondre aux longueurs données sur les figures (32) et (34).

6. Avant la mise en place sur le circuit imprimé, il est bon de souder les connexions PR1 sur S1 et PR2 sur S3, ce qui est plus difficile les bobines étant en place (prises sur le dessous côté circuit).

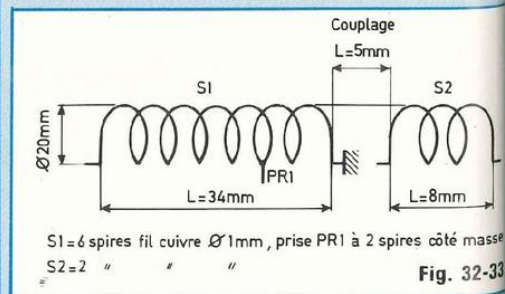
MONTAGE DES BOBINAGES SUR LE CIRCUIT IMPRIME

Commencer par S3. Plusieurs trous ont été prévus pour les extrémités et la prise afin de faciliter la mise en place. Le bobinage doit être très exactement parallèle aux largeurs du circuit et se trouver à une distance de 3 à 4 mm de celui-ci.

Mettre ensuite en place S1. Plusieurs trous sont aussi prévus côté droit et pour la prise PR1, la bobine une fois soudée doit aussi être à une distance de 3 à 4 mm du circuit et être très

exactement perpendiculaire à la précédente, c'est-à-dire parallèle aux longueurs du circuit.

Enfin, terminer par S2. Agir comme pour les deux autres bobines et faire en sorte que la distance de couplage avec S1 soit précisément de 5 mm. Les deux bobines S1 et S2 doivent être très exactement l'une en regard de l'autre et pour y parvenir, l'astuce consiste, au moment de la mise en place de S2, d'introduire à l'intérieur



A L'ECOUTE DE RADIO "RETRO"

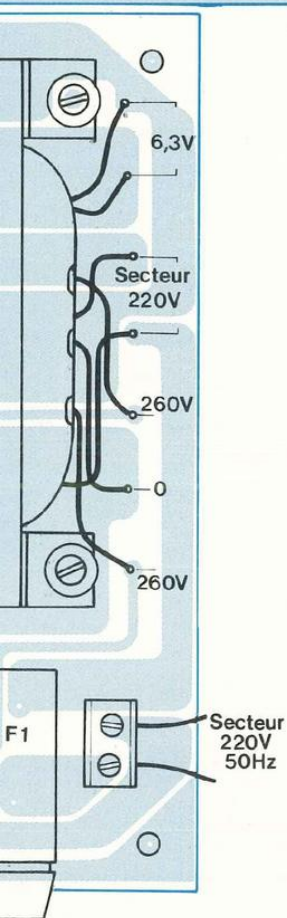


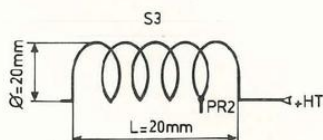
Fig. 30

de l'ensemble S1-S2 le gabarit de \varnothing 20 mm que l'on retire ensuite.

ESSAIS, MISE AU POINT

Modulateur en place, circuit entièrement câblé et vérifié, on peut procéder aux premiers essais. Pour ce faire, il convient de réaliser une boucle de Hertz et un petit indicateur de rayonnement.

Soit le schéma de la figure (35) qui cor-



S3=4 spires fil cuivre \varnothing 1mm, prise PR2 à 1 spire côté +HT

Fig. 34

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

● Semiconducteurs

T1 - BC 179
D1 - BAX13

● Lampes

L3 - voyant 6 V/40 mA
L4 - ampoule 4 V/40 mA

● Résistances

R1 - 33 k Ω / 1/2 W
R2 - 56 k Ω / 1/4 W
R3 - 27 k Ω / 1/4 W
R4 - 1 k Ω / 5 W bobinée
R5 - 3,3 k Ω / 5 W bobinée

● Condensateurs

C1 - ajustable cloche (Transco) 6/60 pF
C2 - 10 nF/400 V C 280
C3 - 1,5 nF/MKT ou MKH
C4 - 0,1 μ F C 280
C5 - 820 pF céramique
C6 - 0,1 μ F C 280
C7 - ajustable cloche (Transco) 3/30 pF
C8 - 8 μ F/350 V
C9 - 330 μ F/400 V (1-5) + 100 μ F/400 V (2-5) micro
C10 - ajustable 2-22 pF

● Tubes électroniques

L1 - tube EL84
L2 - tube EZ80

● Quartz

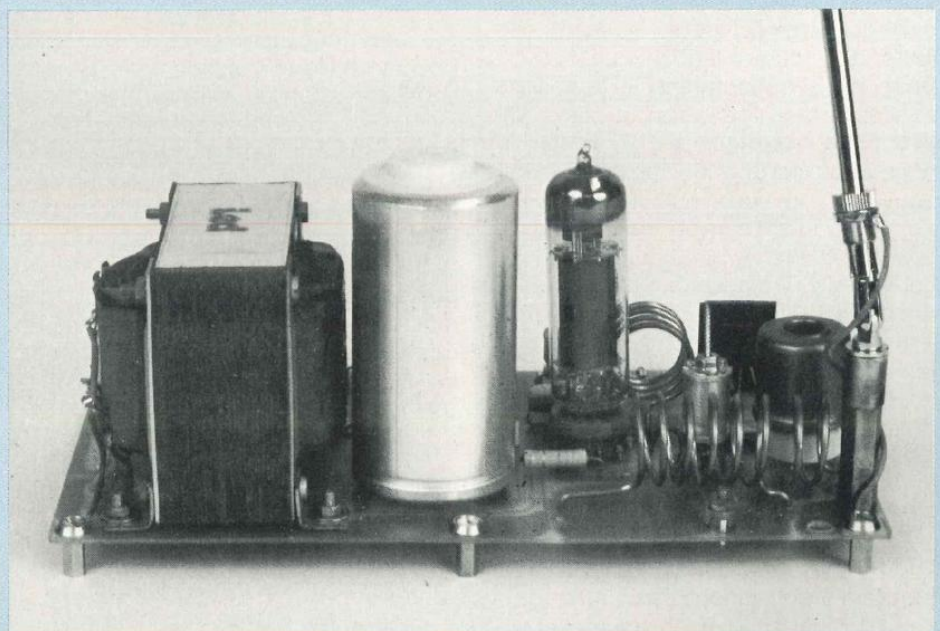
Q1 - quartz 26,745 MHz, boîtier HC 18

● Bobinages

S1, S2, S3, S4, voir texte

● Divers

K1 - interrupteur miniature à bascule
F1 - fusible rapide 200 mA cartouche verre 5 \times 20
TR1 - transformateur d'alimentation circuit 75 \times 60 \times 32. Secteur 110/220 V. Secondaire BT : 1 \times 6,3 V / 2 A. Secondaire HT : 2 \times 260 V / 60 mA
ANT - antenne télescopique orientable 5 éléments, longueur déployée : 30 cm
3 supports 9 broches noval
1 bouchon noval
1 embase DIN 5 broches 180° pour C.I.
1 bornier C.I. 2 plots
1 culot pour ampoule à vis
1 porte-fusible pour C.I.



EMETTEUR FM PILOTE PAR QUARTZ

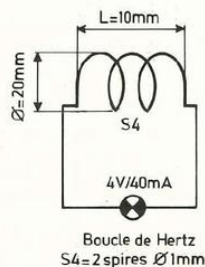


Fig. 35

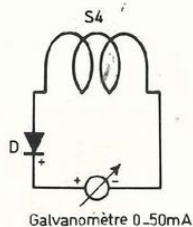


Fig. 36

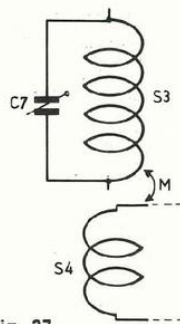


Fig. 37

respond à la fabrication de la boucle de Hertz dont le bobinage est réalisé de façon identique à ceux de l'émetteur. L'ampoule est un petit modèle à vis de 3,5 V ou 4 V, 40 mA.

A la figure (36) nous proposons le schéma d'un indicateur de rayonnement ultra-simplifié qui reprend le même bobinage que la boucle de Hertz. La diode D est une diode au germanium quelconque et le galvanomètre un modèle de 50 mA de déviation maximum. On peut naturellement utiliser un contrôleur universel sur ce calibre.

La mise au point à l'aide de ces deux appareils est alors très réduite. Dans un premier temps, basculer l'interrupteur K1 sur marche, le voyant L3 doit s'allumer et les deux tubes L1 et L2 doivent montrer leurs filaments de chauffage rougeoyant.

Dans un second temps, il faut alors vérifier que l'oscillation a lieu. On couple les bobinages S1 et S3 avec la boucle de Hertz et on règle C1 et C7 pour avoir le maximum de luminosité de l'ampoule, comme le montre la figure (37).

Le réglage fin consiste à remplacer la boucle de Hertz par l'indicateur de rayonnement et à ajuster le couplage S1-S2 en jouant sur la distance entre les deux selfs.

Ensuite, faire le montage d'expérimentation de la figure (38). L'entrée BF est à raccorder à la sortie haut-parleur d'un électrophone quelconque et le récepteur FM est à régler sur 107 MHz.

Mettre l'électrophone en route, graves et aiguës au 0 et volume à mi-

course et ajuster très précisément le condensateur C10 pour avoir l'audition la meilleure possible. Il convient aussi à cet effet de régler correctement le niveau AF de modulation afin d'éviter la surmodulation.

Parfaire alors les réglages en jouant légèrement sur les boutons d'aiguës et de graves et après avoir déplié au maximum l'antenne de l'émetteur, s'assurer que la réception est correcte en modifiant position et distance émetteur-récepteur.

Après cet ultime test, bloquer les réglages de C1, C7 et C10 à l'aide d'une goutte de cire HF.

QUELQUES MESURES ET ESSAIS

1. L'émetteur étant sous tension et la boucle de Hertz couplée avec S1 puis S3, l'ampoule doit s'éclairer au maximum pour un réglage correct de C1 ou C7. Si, à ce moment, on retire le quartz Q1, l'ampoule s'éteint, signe que l'oscillation a bien lieu à la fréquence du quartz.

2. Avec un quartz de 26,745 MHz en boîtier HC18U, sorties par fil (type radiocommande 27 MHz), la quatrième harmonique correspond à la fréquence de :

$$26,745 \times 4 = 106,9 \text{ MHz.}$$

Il faut donc caler le récepteur sur cette fréquence lors des essais ou sur une autre si l'on choisit un quartz de fréquence quelque peu différente.

3. A vide, on relève les tensions suivantes :

- aux bornes de C9 (330 μ F/400 V) =



+ 270 V (A)
- aux bornes de C9 (100 μ F/400 V) = + 195 V (B)
- aux bornes de C8 (point TP1) = + 170 V (C)

4. En charge, ces tensions deviennent :

- (A) \Rightarrow + 260 V
- (B) \Rightarrow + 175 V
- (C) \Rightarrow + 150 V à + 160 V.

5. Lorsque l'émetteur est bien réglé et fonctionne parfaitement, on mesure un courant plaque de quelques 25 mA sous 160 V. Le produit $P = UI$ nous indique la puissance d'émission.

$$P = 160 \times 25 \cdot 10^{-3} = 4 \text{ W}$$

Cette indication est la puissance commerciale, dite également "puissance PTT". Elle correspond à la définition préconisée par l'administration pour déterminer la puissance d'un émetteur. Ce n'est pas la puissance HF réellement rayonnée par l'antenne, dont la mesure est beaucoup plus délicate et sort du cadre de cet article.

CONCLUSION

Nous en avons maintenant terminé avec l'étude et la description de cet émetteur "rétro" piloté par quartz. Nous avons tout, tout dit sur le sujet et il ne doit y avoir aucun problème pour la réalisation.

Nos lecteurs auraient sans doute aimé connaître la portée maximum de "Nostalgie". Avec 4 W sur l'anode elle est relativement importante, n'en doutons pas, mais peut varier considérablement selon les réglages, l'antenne, le lieu d'émission, la propagation, les conditions météorologiques, la sensi-

A L'ECOUTE DE RADIO "RETRO"

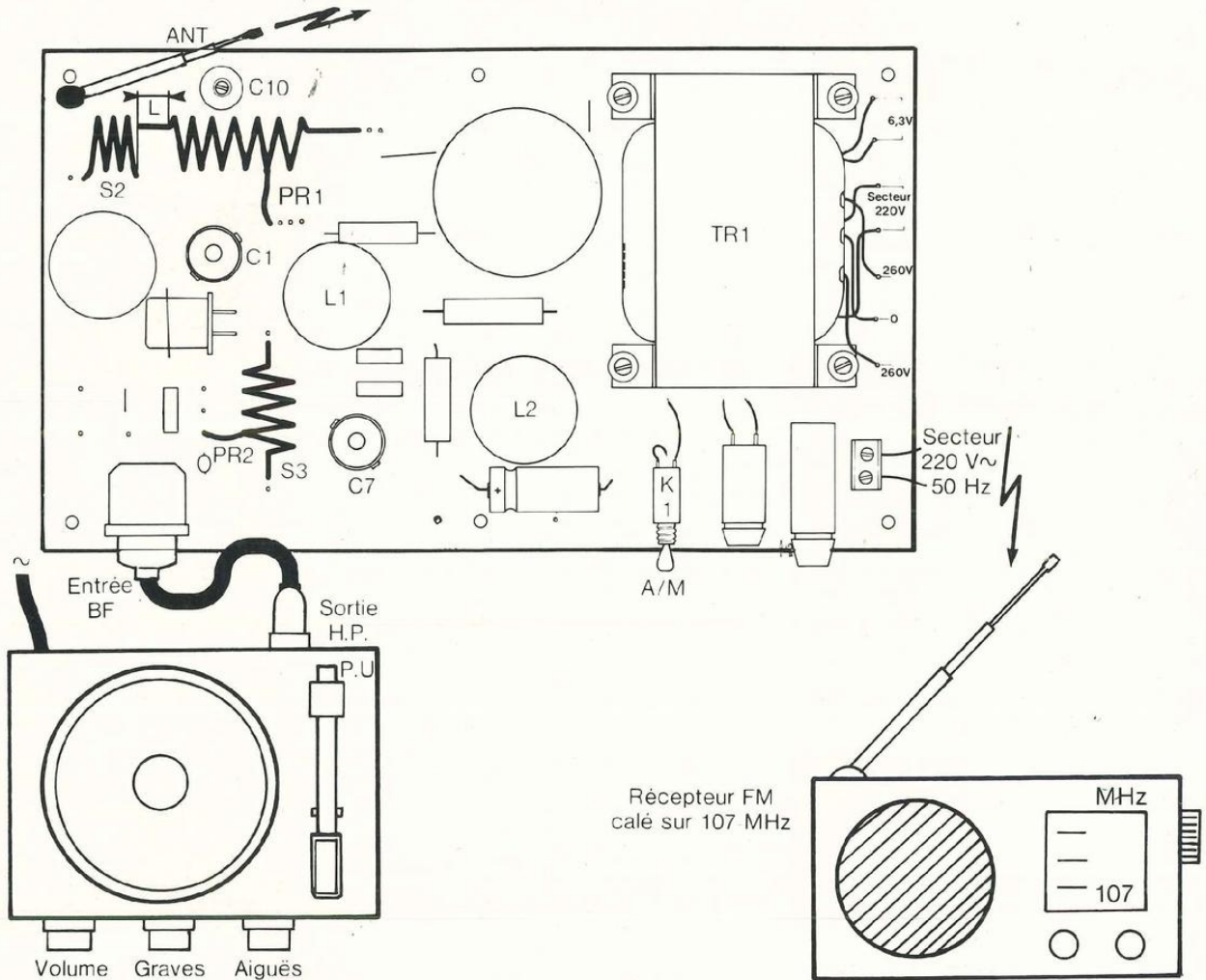


Fig. 38

bilité du récepteur, etc., bref à chacun de faire des essais...

N'importe comment, nous rappelons que cet émetteur n'est qu'"expérimental" et qu'à cet effet, son emploi n'est pas autorisé par la législation. Mais cela, vous le saviez déjà !...

NOTA

Comme nous l'avons dit, à l'attention des jeunes lecteurs, nous proposons dans le petit tableau ci-contre, quelques formulaires afin qu'ils s'y retrouvent eu égard aux deux tableaux des caractéristiques que nous avons donnés pour les tubes à vide.

Résistance de cathode :

$$R_k = \frac{U_{G1}}{I_{p0} + I_{G2}}$$

Gain : $G = S \cdot Z_p$

Résistance interne du tube :

$$e = \frac{\Delta U_p}{\Delta I_p}$$

Coefficient d'amplification :

$$K = \frac{\Delta U_p}{\Delta U_G}$$

Relation de Barkausen :

$$K = e \cdot S$$

Pente statique :

$$S_s = \frac{\Delta I_p}{\Delta U_G}$$

Pente dynamique :

$$S_d = \frac{K}{e + R_a}$$

Puissance anodique :

$$P_a = U_{HT} \cdot I_{p0}$$

Puissance utile :

$$P_u = \frac{U_s^2}{Z_p}$$

Rendement :

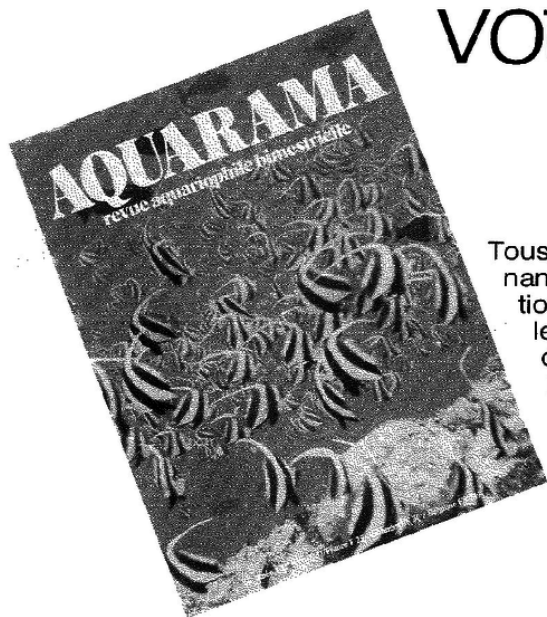
$$\eta = \frac{P_u}{P_a}$$

AQUARIOPHILES !

Dites NON à l'improvisation,
OUI à la connaissance.

AQUARAMA

LA revue spécialisée
pour vous guider dans
votre passion.



Tous les 2 mois, AQUARAMA vous fournit un choix impressionnant d'articles rédigés par les plus grands spécialistes internationaux ; elle est magnifiquement illustrée de documents couleurs et de schémas et traite des sujets suivants : aquarium d'eau douce et marin, faune et flore aquatiques, aquaterrarium, terrarium, bassin de plein air, malacologie, maladie des poissons, bricolage, nouveautés.

ABONNEZ-VOUS A AQUARAMA

1 an —> 6 numéros 150 FF

2 ans —> 12 numéros 285 FF

Règlement à votre convenance à AQUARAMA SOPIC,
3, rue St-Pierre-le-Jeune - 67000 STRASBOURG - Tél. 88.32.32.94

Chèque bancaire Aquarama Sopic,
 CCP SOPIC 1082 45 T Strasbourg

Nom _____

Prénom _____

Rue _____

Ville _____

_____ Bureau dist. _____



Professeurs
et
élèves...

Équipez-vous...
regroupez
vos achats !

MINI-MULTI 1015

Prix
pour un carton
de 22 pièces
(avec 5 livrets
pédagogiques
et notre catalogue),

1 327,15 F

hors TVA

1 574,00 F

TVA
comprise

Expédition par poste
urgent en recommandé,
dès réception
de votre chèque
de 1 574,00 F
à l'ordre de MELEDOR.



Taille réelle

La protection par diodes
et fusibles miroir antiparallaxe.
Précision : 3% V et A continus
Résistance : 4% V altern. et Résist.

Caractéristiques :
10 000 Ohms/V cont.
4 000 Ohms/V alt.

Dimensions : 105x52x31
Poids : 140 g

Tensions continues : 5 calibres
250 mV, 2,5 V, 25 V, 250 V,
1 000 V.

Courants continus : 3 calibres
0,1 mA, 10 mA, 500 mA

Tensions alternatives 4 calibres
10 V, 50 V, 250 V, 1 000 V.

Ohm-mètre : 3 calibres
x10 Ohms x 100 Ohms x
1 000 Ohms.

+ 4 calibres en dB

TARTARAS
42800 Rive-de-Gier

MELEDOR

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES
POUR L'ENSEIGNEMENT

Tél. 77.75.80.56

FRAGG

la pédagogie
par l'image

FRAGG

6, PLACE SATHONAY
69001 LYON

Tél. 77.75.80.56

- ÉPISCOPES
- MAGNETOSCOPES
- CAMÉSCOPE
- RETROPROJECTEURS
- PROJECTEURS DIAPO
- IMPRIMANTES MINTEL
- TABLEAUX PHOTO-COPIEURS

Prix spéciaux pour collectivités
Demander notre catalogue

Bon pour recevoir gratuitement le catalogue L.

Nom : _____

Adresse : _____

Code postal : _____

FRAGG Coupon à retourner à :
- 6, place Sathonay - 69001 LYON



Vous serait-il facile

l'un de ces 10 métiers



10 métiers électroniques

Choisissez celui qui sera peut-être demain le vôtre

Educatel vous donne un moyen sûr de savoir si vous avez de réelles dispositions et si une carrière d'avenir dans l'électronique est à votre portée.

Chaque année, EDUCATEL permet à des milliers d'«amateurs passionnés», comme vous, de devenir des électroniciens qualifiés.

LES succès remportés par ceux qui suivent les cours d'électronique par correspondance d'Educatel sont très encourageants pour vous : ils prouvent que vous apprendrez facilement, vous aussi, même si vous n'avez aucune expérience de l'Electronique ou de la Radio TV Hi-Fi. Mais encore, faut-il que vous ayez, au départ, des dispositions pour ces études.

Voilà pourquoi nous vous invitons, pour commencer, à vérifier si vos aptitudes concordent bien avec celles que requiert le nouveau métier que vous souhaitez exercer. C'est la démarche la plus sérieuse, et la plus honnête : nous ne voulons pas vous laisser vous fourvoyer en entreprenant des études qui risqueraient fort de ne pas aboutir. Le choix d'un métier ne se fait pas à la légère et le test ci-contre, constitue, pour vous, une garantie de bonne orientation.

Lorsque vous serez un électronicien recherché et bien payé, vous nous remercirez de vous avoir dissuadé de «bâtir des châteaux en Espagne».

Vous comprendrez que c'est dans votre intérêt qu'Educatel se montre exigeant. En effet, le sérieux et la rigueur sont les premières qualités de la formation qui va vous être dispensée. Une seule chose compte pour nous, comme pour vous : que vous soyez effectivement capable, au terme de cette formation, d'exercer un métier en électronique lucratif, qui vous donnera d'emblée «l'embarras du choix» en matière d'embauche.

Nous mettrons tous les moyens d'Educatel au service de cet objectif prioritaire. Grâce à un enseignement résolument axé sur la pratique, vous entrez directement dans le vif du sujet et vous recevrez une formation professionnelle adaptée aux exigences de la vie active.

METIERS PREPARES	Niveau pour entreprendre la formation	Prix d'une mensualité * nombre de mois et prix total
ELECTRONICIEN L'électronique vous passionne, c'est un secteur en plein développement. Choisissez ce métier d'avenir rapidement accessible.	Accessible à tous	481 F x 16 mois = <u>7.696 F</u>
TECHNICIEN ELECTRONICIEN Vous aimez le travail rigoureux et savez faire preuve d'initiative. Choisissez cette spécialité qui offre des possibilités en laboratoire et en atelier.	3 ^e /C.A.P.	539 F x 19 mois = <u>10.241 F</u>
C.A.P. ELECTRONICIEN Vous avez une grande habileté manuelle et le goût du travail soigné, préparez cet examen qui vous ouvrira de nombreuses portes.	Accessible à tous	463 F x 19 mois = <u>8.797 F</u>
TECHNICIEN DE MAINTENANCE EN MICRO-ELECTRONIQUE Il met au point, révisé et dépanne des équipements utilisant des microprocesseurs, des automatismes et des éléments programmables.	3 ^e /C.A.P.	500 F x 19 mois = <u>9.500 F</u>
B.T.S. ELECTRONIQUE En tant que technicien supérieur, vous travaillerez à la réalisation ou à l'étude des applications industrielles de l'électronique.	Terminale	584 F x 26 mois = <u>15.184 F</u>
MONTEUR DEPANNEUR RADIO TV HI-FI L'expansion de la vidéo, des chaînes de radio-télévision, des magnétoscopes vous offre de nombreux emplois dans ce secteur en plein développement.	Accessible à tous	441 F x 17 mois = <u>7.497 F</u>
TECHNICIEN RADIO TV HI-FI Participez à la création, la mise au point et le contrôle des appareils de télévision, vidéo, radio et Hi-Fi.	3 ^e /C.A.P.	500 F x 19 mois = <u>9.500 F</u>
TECHNICIEN EN AUTOMATISMES L'automation est actuellement un secteur de pointe. Les différentes industries font appel aux automatismes : choisissez cette spécialité très recherchée.	3 ^e /C.A.P.	527 F x 23 mois = <u>12.121 F</u>
TECHNICIEN DES ROBOTS Chargé de concevoir des systèmes automatisés et d'en assurer la maintenance, à la fois pour la partie logiciel et mécanique.	Terminale	490 F x 26 mois = <u>12.740 F</u>
MONTEUR DEPANNEUR EN SYSTEMES D'ALARME Apprenez à assurer la protection et la sécurité de sites en installant et dépannant les systèmes électroniques.	Accessible à tous	598 F x 13 mois = <u>7.774 F</u>

* Prix valables au 1-11-87

COMMENT CHOISIR SÉRIEUSEMENT ?

Vous pouvez nous indiquer dès aujourd'hui le métier qui vous tente, mais le meilleur moyen de faire un choix sérieux est de vérifier vos aptitudes grâce au test de la page de droite.

d'apprendre électroniques?

De plus, chaque enseignement est personnalisé, modulé en fonction de la carrière choisie et de votre niveau d'étude : vous êtes ainsi à même d'apprendre en quelques mois votre métier de demain (le tableau de gauche vous permet de faire un premier choix, dont vous pourrez d'ailleurs discuter avec les conseillers d'Educatel chargés de votre orientation).

Vous pouvez commencer vos études à tout moment sans interrompre vos activités professionnelles actuelles.

Que vous soyez étudiant ou que vous exerciez déjà un métier à temps plein, Educatel se charge de vous apprendre en quelques mois par les moyens les plus modernes, et avec un enseignement personnalisé à votre cas, le métier qui vous convient.

Vous travaillerez à votre rythme, aux heures de votre choix et vous serez suivi par les meilleurs spécialistes.

Ainsi, quels que soient vos diplômes, vous pourrez bientôt exercer une carrière d'avenir avec l'assurance de trouver immédiatement de nombreux débouchés.

Le certificat de formation que délivrera Educatel vous assurera le meilleur crédit auprès des employeurs.

A la fin de votre formation Educatel, vous recevrez un certificat que savent apprécier les employeurs et nous appuierons votre candidature.

Laissez joint à ce bon le test d'aptitude que vous aurez soigneusement complété.

Les résultats de ce test permettront à des spécialistes de l'électronique de vous conseiller sur votre future orientation. Vous choisirez ainsi la voie où vos chances de réussite seront les plus grandes.

PRIORITE A LA FORMATION

2.000 entreprises de toutes tailles prennent en charge chaque année pour leur(s) salarié(s) une formation EDUCATEL.

« Si vous êtes salarié(e), possibilité de suivre votre étude dans le cadre de la Formation Professionnelle Continue. »

Découpez l'ensemble de ce bon y compris le test et renvoyez-le à Educatel 3000 X 76025 Rouen Cedex
Pour tous renseignements, tél. : (1) 42.08.50.02



GIE Unieco Formation. Groupement d'Ecoles spécialisées.
Etablissement privé d'enseignement par correspondance
soumis au contrôle pédagogique de l'Etat.

AVERTISSEMENT

Ce test n'est pas un jeu, même s'il en a le caractère attrayant et stimulant. Spécialement conçu par des spécialistes pour mesurer vos dispositions à l'apprentissage de l'électronique, il est susceptible de révéler les aptitudes qui sommeillent en vous à votre insu. Pour lui conserver toute sa valeur, ne sautez aucune question et répondez seul, sans vous faire aider.

TEST D'APTITUDE GRATUIT STRICTEMENT CONFIDENTIEL

6	24	9	12
1 6	2 12	3 2	4 3

1 - Trouver l'intrus (cocher la case correspondante)

1 7	5 5	3 2	4 4
15 8	15 10	7 5	9 8

2 - Trouver l'intrus (cocher la case correspondante)

1 3	2 5	3 7	4 9
7 5	11 8	14 10	19 14

3 - Trouver l'intrus (cocher la case correspondante)

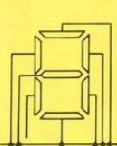
110	120	220	240
5	5	5	5
22	24	44	46

4 - Trouver l'intrus (cocher la case correspondante)



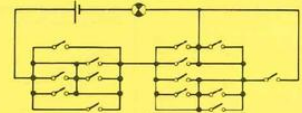
5 - Déterminer le pourcentage de surface noire

- 50 % 33 % 33,3 % 50 %
 40 % 50 % 25 % 60 %
 60 % 66,6 % 22 % 62,5 %



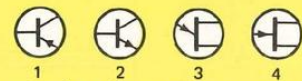
6 - Déterminer le chiffre désigné par l'afficheur digital ci-contre et alimenté comme indiqué

- 3 7 8 9



7 - Dans le circuit ci-dessus, la lampe est-elle ?

- allumée éteinte en court-circuit



8 - Attribuer leur nom aux transistors suivants : Reporter le chiffre

- Transistor à effet de champ
 Transistor type NPN
 Transistor type PNP
 Transistor unijonction

FUNCTION	d.d.p.	Résistance	Capacité	Inductance
SYMBOLE				
UNITE	V	Ω	G	H

9 - Etudier le tableau ci-dessus, puis cocher les cases correspondant à la ligne et à la colonne où se trouve l'erreur



10 - Les 2 pièces de métal réunies peuvent-elles former un cube ?

- Toujours Jamais Dans une certaine position

Bon pour une documentation gratuite

OUI, je souhaite recevoir sans aucun engagement une documentation complète sur le métier qui m'intéresse.

M. Mme Mlle

NOM Prénom

Adresse : N° Rue

Code postal [] [] [] [] Localité

Téléphone domicile Téléphone travail

Pour nous aider à mieux vous orienter, merci de nous donner tous les renseignements ci-dessous :

Age (il faut avoir au moins 16 ans pour s'inscrire) - Niveau d'études

Si vous travaillez, quelle est votre profession ?

Dans ce cas, êtes-vous intéressé(e) par la formation continue ? Oui Non

Si vous ne travaillez pas, vous êtes : Etudiant(e) A la recherche d'un emploi

Femme au foyer Autres

Merci de nous indiquer le métier ou le secteur qui vous intéresse :

Envoyez-nous ce Bon dès aujourd'hui sous enveloppe à l'adresse suivante :

EDUCATEL - 3000 X - 76025 ROUEN CEDEX

Pour Canada, Suisse, Belgique : 142, bd de la Sauvenière, 4000 Liège (Belgique)

Pour DOM-TOM et Afrique : documentation spéciale par avion.

LED026

HAMEG : UN NOM QUI EN DIT LONG



HM 2036, le plus vendu en Europe **3990 F TTC**
Bande passante 2 x 20 MHz. Sensibilité 2 mV/div. Balayage 20 nS/div. Trig-ger à 20 MHz. Impédance 1 MO, 30 pF. Entrée max 400 V. Expansion 10. Testeur de composants. Poids 7 kg.



HM 204, signe particulier : performance **5480 F TTC**
Bande passante 2 x 20 MHz. Sensibilité 1 mV/div. Balayage 10 nS/div. Retard de balayage. Durée d'inhibition variable. Trigger à 60 MHz. Impédance 1 MO, 30 pF. Entrée max 400 V. Expansion x 10. Testeur de composants. Poids 7 kg.



HM 605, un 2 x 60 MHz musclé **7390 F TTC**
Bande passante 2 x 60 MHz. Sensibilité 1 mV/div. Balayage 5 nS/div. Retard de balayage. Durée d'inhibition variable. Trigger à 80 MHz. Impédance 1 MO, 30 pF. Entrée max 400 V. Expansion x 10. Générateur de signaux carrés 1 MHz. Garantie 2 ans. Livrés avec 2 sondes.

TEKTRONIX 2225



Leader depuis 40 ans, Tektronix tend vers la perfection. Une aura de prestige entoure la technologie qui préside à la réalisation de ses appareils. Le 2225 réunit les solutions d'avant garde qui assurent confort et possibilités étendues d'utilisation. Venez l'essayer chez Penta. Bande passante 2 x 50 MHz. Sensibilité 500 μV/div. Balayage 5 nS/div. Impédance 1 MO, 25 pF. Entrée max 400 V. Expansion x 50. Déclenchement crête/crête, auto, normal, trame, ligne TV, monocoup. Couplage alternatif/continu. Réjection HF/BF. Poids 6 kg.

Garantie 3 ans. Livré avec 2 sondes.

OUTILLAGE



TROUSSES DE SYNTONISATION ET TOURNEVIS

Trousse de syntonisation (tournevis en nylon chargé fibre de verre). Trousse de tournevis (corps en laiton nickelé motté et lame acier).
 CA 485 trousses syntonisation 24 outils **240,00 TTC**
 CA 405 trousses syntonisation 3 outils **29,10 TTC**
 CA 430 trousses syntonisation 4 outils **71,60 TTC**
 CA 406 trousses 5 tournevis plats pour électronique **48,15 TTC**
 CA 43399 trousses 5 tournevis cruciformes pour électronique **93,93 TTC**
 CA 421 trousses 5 clés à tube métrique **79,40 TTC**
 CA 449 trousses 5 clés mées **85,15 TTC**
 CA 450 jeu de 8 clés métriques males **45,20 TTC**
 CA 451 jeu de 8 clés américaines **47,30 TTC**
 CA 40701 tournevis contrôleur 3 x 50 **10,95 TTC**
 CA 40702 tournevis contrôleur 4 x 90 **19,10 TTC**
 CA 40222 tournevis lame fraise isolé 2,5 x 50 **14,80 TTC**
 CA 40234 tournevis lame fraise isolé 3,5 x 100 **15,25 TTC**
 CA 40236 tournevis lame fraise isolé 3,5 x 150 **21,10 TTC**
 CA 40244 tournevis lame fraise isolée 4 x 100 **15,50 TTC**
 CA 40245 tournevis lame fraise isolée 4 x 150 **19,40 TTC**
 CA 40248 tournevis lame fraise isolée 4 x 200 **24,10 TTC**
 CA 40254 tournevis lame fraise isolée 5,5 x 100 **25,60 TTC**
 CA 40256 tournevis lame fraise isolée 5,5 x 150 **22,85 TTC**
 CA 40258 tournevis lame fraise isolée 5,5 x 200 **22,05 TTC**
 CA 40264 tournevis lame fraise isolée 6,5 x 100 **22,60 TTC**
 CA 411 tournevis pour empreinte Philips.00 **11,50 TTC**
 CA 41110 tournevis pour empreintes Philips.0 **14,90 TTC**
 CA 41111 tournevis pour empreintes Philips.1 **20,50 TTC**
 CA 42610 tournevis porte vis cruciforme **79,95 TTC**



PINCES COUPANTES SERIE MICRO ELECTRONIQUE

Acier très fin à haute teneur de carbone.

Trème globale et 2° trape. Haute fréquence sur les taillants. Ressort de rappel lame.
 CA 220 coupante diagonale **128,90 TTC**
 CA 201 coupante diagonale avec léger biseau **108,95 TTC**
 CA 20101 coupante diagonale avec garnitures plastiques **130,35 TTC**
 CA 202 coupante diagonale à ras **112,70 TTC**
 CA 202201 coupante diagonale à ras avec bec affilés **126,75 TTC**
 CA 268 coupante devant bords taillants à 45° **106,95 TTC**
 CA 20801 coupante pour électriciens **100,90 TTC**



PINCES DEMI-ROUNDE ET UNIVERSELLE

CA 21001 pince universelle acier chromé électronique **84,80 TTC**
 CA 218 pince demi ronde coude 45° chromée **135,85 TTC**
 CA 219 pince demi ronde droite et chromée **122,85 TTC**
 CA 204 pince bec 120 degrés très fine électronique **122,45 TTC**
 CA 205 pince demi ronde bec coude 45° électronique **123,30 TTC**
 CA 20501 pince demi ronde bec long **151,00 TTC**
 CA 224 pince bec 120 degrés courts très fins **103,80 TTC**
 CA 266 pince bec ronds et courts, très rigide **137,10 TTC**
 CA 271 pince bec plats, extra-longs et fin acier chromé **126,55 TTC**
 CA 203 pince bec plats longs et résistant électronique **95,40 TTC**
 CA 225 pince plate à bec courts très rigides **90,15 TTC**
 CA 223 Pince multiprise **115,90 TTC**

CLES A TUBE ET A PIPE

CA 47932 clé à tube Ø 3,2 **28,50 TTC**
 CA 47940 clé à tube Ø 4 **29,05 TTC**
 CA 47950 clé à tube Ø 5 **30,50 TTC**
 CA 47955 clé à tube Ø 5,5 **33,10 TTC**
 CA 47960 clé à tube Ø 6 **36,00 TTC**
 CA 47970 clé à tube Ø 7 **39,40 TTC**
 CA 47980 clé à tube Ø 8 **40,15 TTC**
 CA 47990 clé à tube Ø 9 **42,20 TTC**
 CA 48010 clé à tube Ø 10 **43,35 TTC**
 CA 70894 clé à pipes doubles Ø 4 **9,95 TTC**
 CA 70895 clé à pipes doubles Ø 5 **10,80 TTC**
 CA 70896 clé à pipes doubles Ø 6 **12,20 TTC**
 CA 70766 clé 6 x 7 à fourche double **15,25 TTC**

PINCES A ANNEAU ET BRUCELLES

Brucelle de précision acier inoxydable (17 % de chrome)
 CA 209 pince à anneaux, droite autobloquante **84,90 TTC**
 CA 207 pince à anneaux, coude à 30° **88,60 TTC**
 CA 133 brucelle pour fusibles et composants, prise dans l'axe **47,35 TTC**
 CA 134 brucelle pour fusibles et composants, prise horizontale **47,35 TTC**
 CA 135 brucelle bec à l'équerre pour circuits intégrés **47,35 TTC**
 CA 137 brucelle pour fusibles et composants, prise à 45° **47,35 TTC**
 CA 12801 brucelle à dénuder câble en nappe **43,50 TTC**
 CA 128 brucelle à dénuder pour fils de 0,5 à 4 mm **33,10 TTC**
 CA 131 brucelle bec très effilés coude 45° L = 130 mm **29,30 TTC**
 CA 112 brucelle bec très effilés coude 45° L = 150 mm **39,30 TTC**
 CA 108 brucelle bec effilés droits striés **29,30 TTC**
 CA 110 brucelle bec fins auto serrants croisés **72,10 TTC**
 CA 501 ciseaux bec longs et pointus **57,40 TTC**
 CA 502 ciseaux bec courts droits **46,20 TTC**
 CA 506 ciseaux lames courtes pour électriciens **61,75 TTC**
 CA 505 ciseaux lames longues pour électriciens **53,35 TTC**



PINCES A DENUDER ET COUTEAUX UNIVERSELS

CA 22701 pince à dénuder latérale automatique **218,65 TTC**
 CA 235 pince à dénuder automatique auto-ajustable **479,20 TTC**
 CA 221 pince à dénuder manuelle à vis chromée **123,30 TTC**
 CA 267 pince à dénuder électronique manuelle **146,15 TTC**
 CA 272 pince à sertir et à dénuder électricien **82,10 TTC**
 CA 601 couteau 2 lames électricien **46,15 TTC**
 CA 605 couteau ou cutter universel **48,00 TTC**

PENTASONIC

Centres d'ouverture des magasins : du lundi au samedi de 9 h à 19 h 30 sauf PENTA 8 qui ouvre à 19 h et PENTA 69 qui ouvre du mardi au samedi de 10 h à 19 h 30.

SPECIAL TV

ANTENNES INTERIEURES



Antenne VHF/UHF couleur (spéciale CANAL +)

145^f TTC

Antenne spécialement conçue pour la réception des chaînes faibles à dé, a permis à de nombreux foyers, dépourvus d'une position géographique difficile, de capter CANAL +

comprend 5 éléments et 2 foyers. VHF 5 dB - UHF 8 dB - radar 7000

342^f TTC

de type parabolique. **392^f TTC**

ANTENNE CANAL +



comprend une antenne large bande LO 5 à 10, équipée de 2 éléments (elle reçoit les signaux polarisés horizontalement et verticalement), un coupleur VHF/UHF, 5 mètres de câble et un rouleau d'adhésif. Grâce à ce kit, recevez chez vous CANAL + et les autres chaînes privées sans problème. Bien que l'antenne ne décodes pas CANAL + mais assure la réception de ses images dans les meilleures conditions possibles. Pour les heureux possesseurs du décodeur adéquat.

244^f TTC

AU VIN ARNOUX SPECIAL RENTREE



est conçu pour supporter les tribulations scolaires, professionnelles, sportives. Il peut affronter le survolage des classes de cours, les assauts des chers aux fausses manœuvres, ceux traités par les chercheurs en herbe. Simple et robuste, il résiste à tous les coups provoqués tant par les malacresses que par les accés de colère.

lui-même est étudié **494^f TTC**

METEX L'EXTERMINATEUR



M-3650 **690^f TTC**

Ce multimètre est un tueur de laboratoire. Les amateurs les plus avertis possèdent un transformomètre, un capacimètre, un voltmètre, un ampèremètre, un fréquencesmètre, un ohmmètre et un grand étalier pour utiliser cette armée d'appareils. Le M-3650, lui, réunit toutes ces fonctions plus quelques autres et tient dans la main. Son afficheur à cristaux liquides est d'une clarté exceptionnelle grâce à ses dimensions peu communes.

PANTEC MICROS MULTIMETRES NUMERIQUES



ZIP **626^f TTC** PAN 35C **370^f TTC** PAN 35 **329^f TTC**

Réduire un multimètre à la taille d'une carte de crédit comme le PAN 35 ou à celle d'un gros feutre pour le ZIP, c'est le travail de miniaturisation qu'ont réalisé les ingénieurs de chez PANTEC. Équipé d'une commutation de gamme automatique, ces multimètres très complets possèdent des avantages tels qu'une mémoire à quartz intégrée, équipée d'un chronomètre. Ces petites merveilles de technologie sont, en plus, d'un prix très abordable chez PENTA.

LUTRON DIGITAL MULTIMETER



DM 6018... **892^f TTC**
 V.C.C. de 200 mV à 1000 V. V.C.A. de 200 mV à 750 V. Ohms de 200 à 20 M. A.C.C.-C.A. de 2 mA à 10 A. Transistors HFE de 0 à 1000 NPN/PNP. Température de -50° à +750 °C.
 DM 6016. LE PLURIMULTIMETRE. **760 F/TTC**
 Mêmes caractéristiques que le DM 6018, mais la sonde de température est remplacée par un capacimètre de 2 nF à 20 μF.

DM 6015... **1046 F/TTC**
 Est équipé d'une pince ampèremétrique V.C.C. de 200 mV à 1000 V. V.C.A. de 200 mV à 750 V. Ohms de 200 à 2 M. Courant de 20 A à 500 A. Protection jusqu'à 1000 A.

La mesure «made in japan» n'a pas fini de nous étonner. Il y a quelques années les capacimètres, transformomètres et les multimètres étaient rares donc chers. Aujourd'hui LUTRON vous présente sa gamme d'appareils répondant aux spécifications les plus pointues.

KINGDOM «MILITAIRE»



KD 508 **358^f TTC**
 KD 568 **560^f TTC**
 KD 615 **638^f TTC**

Militaire ? pour qu'un appareil soit homologué par une armée, quel qu'en soit le pays, il doit correspondre à des spécifications bien particulières pour le choix des matériaux qui le composent et au fonctionnement dans lequel il sera utilisé. La série KD est le fruit de recherches très poussées sur le fonctionnement de multimètres en condition extrême, comme 80 % d'humidité par exemple. Les KD 508 et KD 568 sont également des testeurs de transistors.

PANTEC SERIE ANALOGIQUE



BANANA... **333^f TTC**
 PROFI... **333^f TTC**
 CHALLENGER... **614^f TTC**
 EXPLORER... **685^f TTC**

L'analogique a encore ses adeptes et pour cause ! Lorsqu'on observe les multimètres PANTEC, que l'on connaît leurs caractéristiques et le soin extrême apporté à leur fabrication, c'est compréhensible. En outre, leurs prix très étudiés rendent ces appareils de haute qualité très accessibles.

RAYON LIBRAIRIE

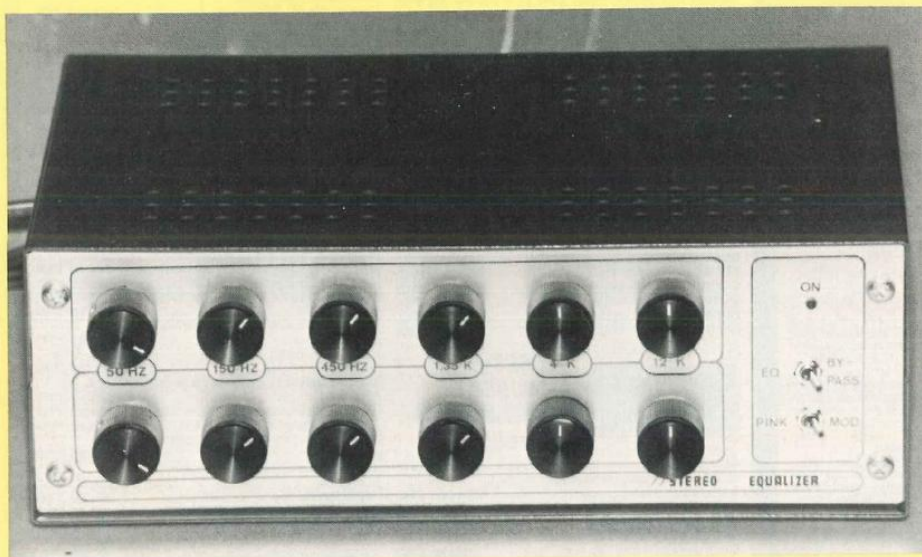
Pour les meilleurs titres dans les collections EFCIS - SYBEX - PSI - EYROLLES - Mc GRAW HILL - EDI MICRO - NATHAN - HACHETTE.



PENTASONIC VOUS OFFRE LA LIBERTÉ D'ENTREPRENDRE

Vous avez l'enthousiasme, rejoignez-nous, prenez les commandes d'un magasin PENTA dans votre région. Sur simple demande à PENTA 16, 5, rue Maurice-Bourdrel, 75016 PARIS, nous vous ferons parvenir un dossier sur : **LA FRANCHISE PENTA** La première franchise proportionnelle

EGALISEUR 2x6 VOIES



Toujours destinée au musicien qui veut élargir sa palette sonore ou au sonorisateur amateur désirant apporter un "plus" à son installation, cette réalisation est le complément idéal de la table de mixage décrite précédemment. Associé à un analyseur de spectre, le générateur de bruit rose qui y est implanté vous sera utile pour mesurer l'acoustique de votre local dans de bonnes conditions.

Notre appareil a été spécialement étudié pour s'adapter à l'analyseur de poche **Nomad 6** proposé en ordre de marche par Cirel ou en kit pour les lecteurs de Led.

CONSTITUTION DU MONTAGE

L'égaliseur est composé de deux réseaux identiques de six filtres afin d'en obtenir une version stéréophonique. Le schéma fonctionnel de la figure 1 représente la voie de droite uniquement. On y retrouve :

- la source de bruit rose,
- une circuiterie d'aiguillage des signaux,
- l'adaptateur d'impédance qui assure l'isolement des cellules de filtrage,
- les filtres passe-bandes en parallèle,
- le mélangeur.

Toutes les fonctions de ces étages ayant été décrites dans une autre rubrique, nous nous contenterons d'indiquer que les interrupteurs nous offrent les possibilités suivantes :

- injection directe du bruit rose dans l'amplificateur,
- inhibition du montage : les signaux du préamplificateur ou de la table de mixage sont véhiculés vers l'amplifica-

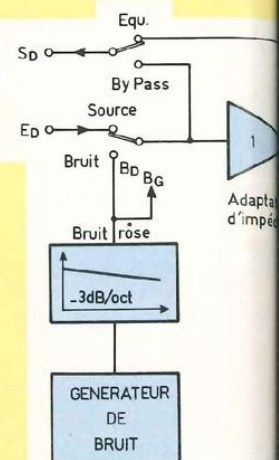


Fig. 1 : Schéma de principe de l'égaliseur (voie droite).

teur sans corrections (mode by-pass), - mise en place de l'égaliseur entre les sources (bruit ou signal) et l'amplificateur.

Deux groupes de potentiomètres rotatifs prendront place sur la face avant pour le réglage du gain de chaque filtre. Précisons que le générateur de bruit rose, réalisé en un seul exemplaire, est envoyé simultanément sur les deux voies. Il suffira de jouer sur la balance de l'amplificateur pour régler indépendamment chaque canal.

L'ensemble du montage tient sur trois circuits imprimés. L'un d'entre eux regroupe le générateur de bruit et l'alimentation. Les deux autres, identiques, correspondent chacun à une version monophonique de l'égaliseur. De la sorte, l'un des deux pourra judicieusement être mis à profit lors de la construction d'un amplificateur pour

CORRECTEUR DE FREQUENCES

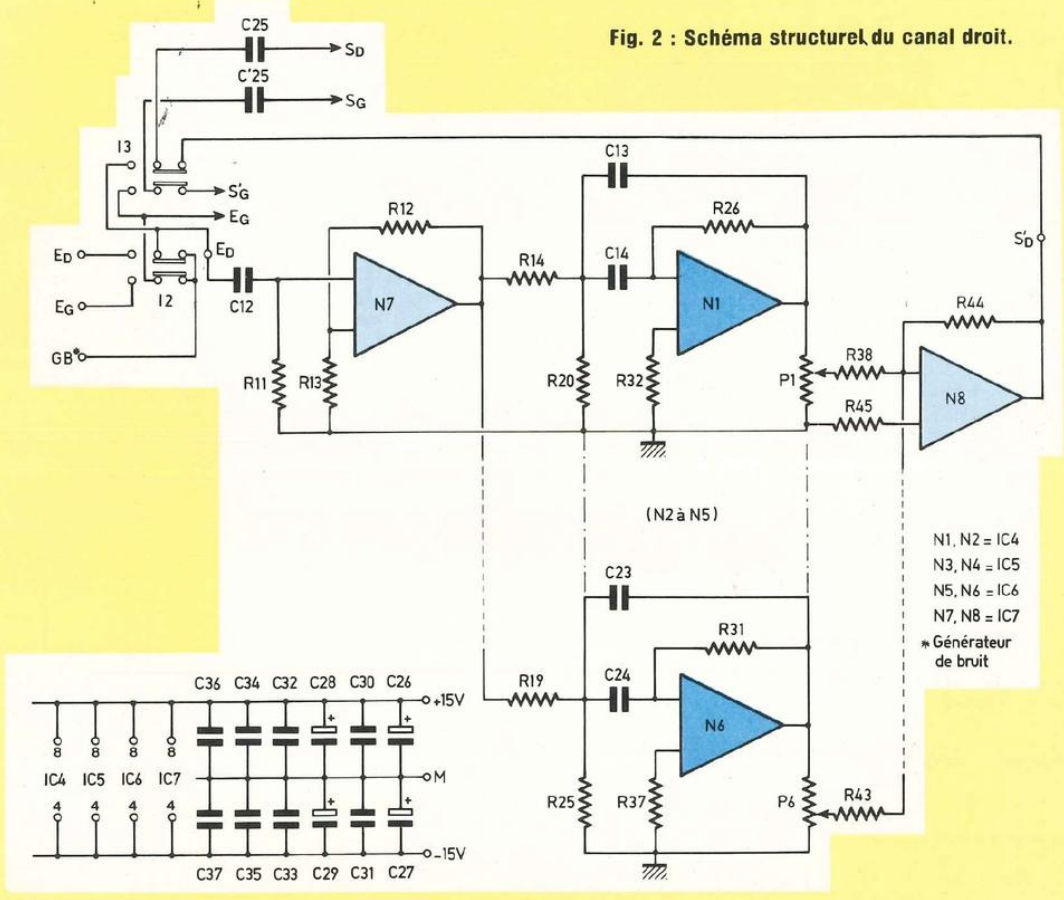
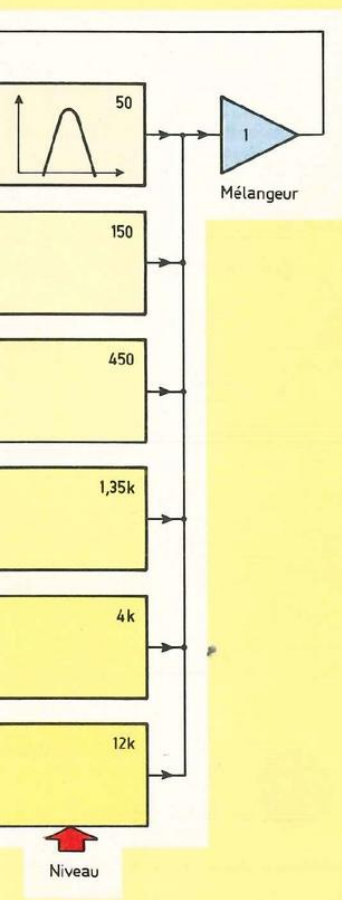


Fig. 2 : Schéma structurel du canal droit.

guitare ou clavier.

LE MODULE D'EGALISATION

Le schéma structurel de la figure 2 laisse apparaître des cellules de filtrage à bandes étroites. Les fréquences charnières sont respectivement 50 Hz, 150 Hz, 450 Hz, 1,35 kHz, 2 kHz et 4 kHz. La raison des filtres est donc $r=3$.

Le coefficient de qualité de 1,35 nous a permis d'obtenir un taux de réjection maximal de -16 dB sur chacun des filtres (courbe 3 du diagramme de la figure 3 : potentiomètre au minimum) : c'est un comportement intéressant pour un instrument, en particulier un orgue ou un synthétiseur. Par contre, l'ondulation caractéristique apportée par ce type de cellule est approximati-

vement de 4 dB (courbe 2, figure 3), ce qui est à la limite de l'acceptable pour le domaine de la sonorisation).

On pourra aisément la diminuer à moins de 3 dB en portant le coefficient de qualité à 1,22 : il suffit simplement de changer la valeur initiale de R20 à R25 par 5,6 k Ω et R26 à R31 par 27 k Ω . Cependant, l'efficacité des corrections sera limitée à ± 8 dB pour chaque filtre. Dans les deux cas, la bande passante est sensiblement de 25 Hz-20 kHz. La courbe 1 du diagramme correspond à la position maximale du potentiomètre de 1,35 kHz.

Vous remarquerez que les fréquences

des filtres sont honorablement respectées, bien que la tolérance des résistances soit de 5 % et qu'on ait pris des modèles MKH pour les condensateurs. Les valeurs choisies pour P1-P6 et R38-R43 procurent à la course des potentiomètres une progression linéaire du gain en décibels (diagrammes ci-dessous).

L'amplificateur de sortie joue un double rôle dans le montage : il effectue le mélange des signaux issus des filtres et ajuste le gain de l'ensemble à 0 dB pour tous les potentiomètres en position médiane.

L'étage d'entrée, monté en ampli non-

	-16	-11	-6	-3	0	22	+4	+6	+8	Gain (dB)
Q = 1,35										(course)
		mini			médium				maxi	
Q = 1,22										Gain (dB)
	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	

EGALISEUR 2x6 VOIES

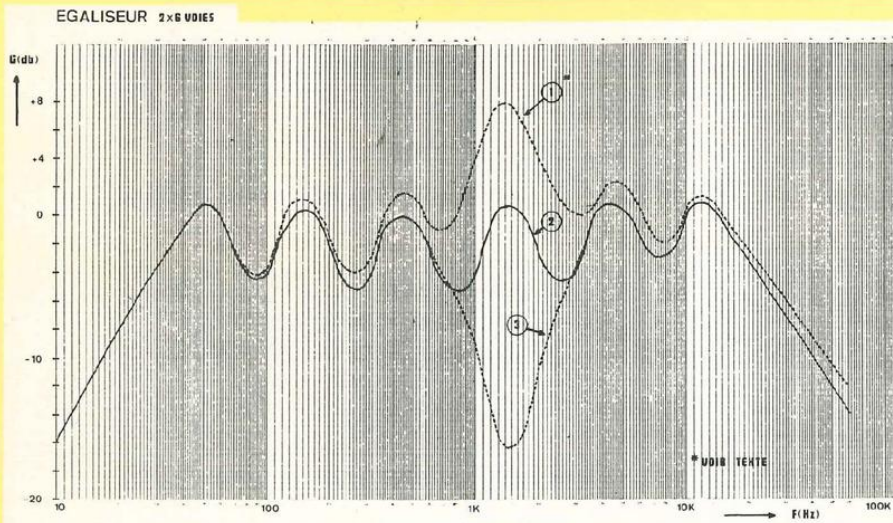


Fig. 3

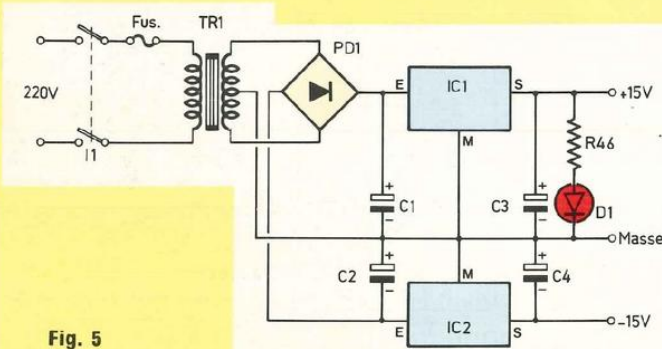


Fig. 5

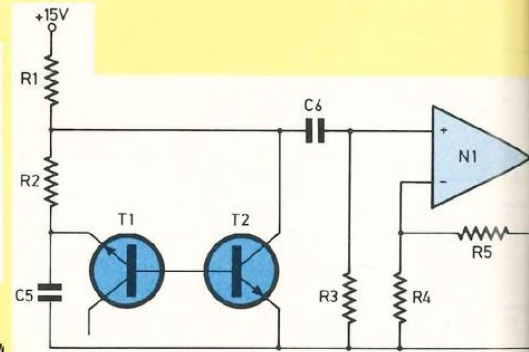


Fig. 4

inverseur assure une impédance d'entrée très élevée et la conservation de la phase aux signaux en provenance de la source.

L'ALIMENTATION ET LE GENERATEUR DE BRUIT ROSE

C'est la version analogique, comme le montre le schéma de la figure 4 qui a été retenue pour le générateur : ses performances sont largement suffisantes pour notre application. La jonction émetteur-base d'un 2N2222, T1, est notre source de bruit, T2 est chargé d'amplifier les faibles signaux résultants et N1 les amène à 300 mV. N1 joue un rôle très important : il se comporte comme un adaptateur

d'impédance, un convertisseur courant/tension et un amplificateur pour T2, puis une source de tension indépendante de la charge pour le filtre de bruit. Le défaut de linéarité du montage est de l'ordre de 3 dB de 20 Hz à 20 kHz. Par expérimentation, il peut être facilement corrigé en se basant sur la lecture d'un analyseur de spectre : après avoir relié le générateur sur l'entrée ligne de l'analyseur, on jouera sur les composants du filtre pour obtenir une droite sur la matrice d'affichage.

L'alimentation générale, représentée sur la figure 5, nécessite peu de commentaires : deux régulateurs assurent la régulation des tensions +15 V et -15 V et une diode électroluminescente témoigne de la mise sous tension de l'égaliseur.

REALISATION PRATIQUE

L'implantation et le tracé des pistes d'un module monophonique sont donnés en figure 6. Les 8 straps (près des potentiomètres et des C.I.) sont à câbler en premier lieu. Les potentiomètres seront implantés directement sur la carte, ce qui simplifiera grandement le câblage et limitera le niveau de ronflement. Les points X et Y sont inutiles pour la version 6 voies de l'égaliseur : nous y reviendrons ultérieurement.

On trouvera l'implantation et le tracé des pistes de l'alimentation et du générateur à la figure 7. Veillez à implanter correctement les transistors et autres composants actifs. En général, l'orientation du pont est indiquée en clair sur son boîtier. Notons que

CORRECTEUR DE FREQUENCES

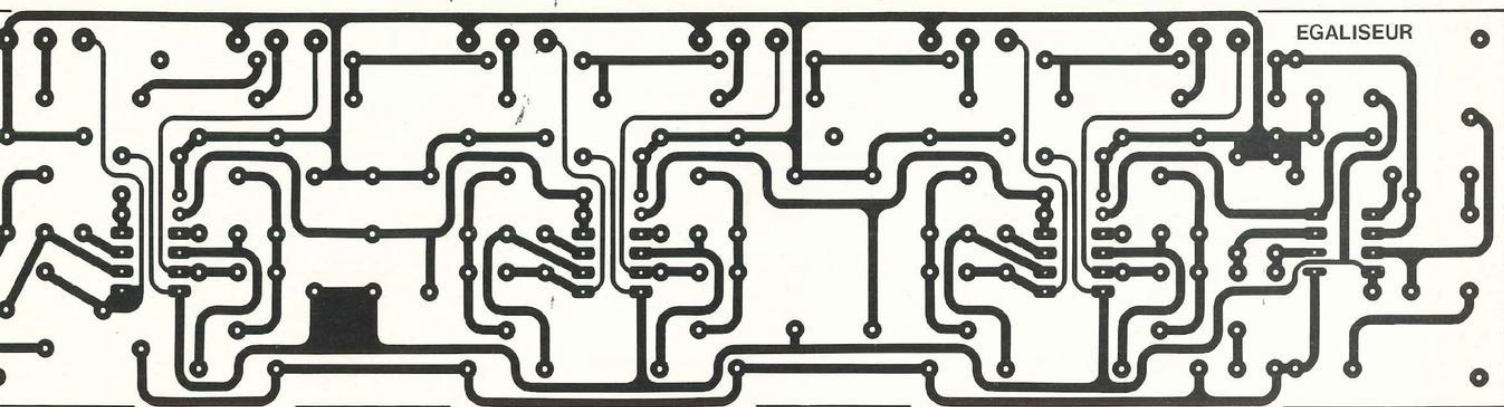


Fig. 6(a)

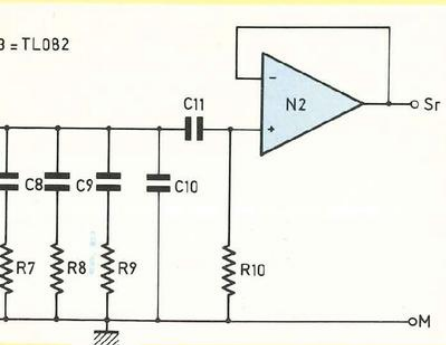
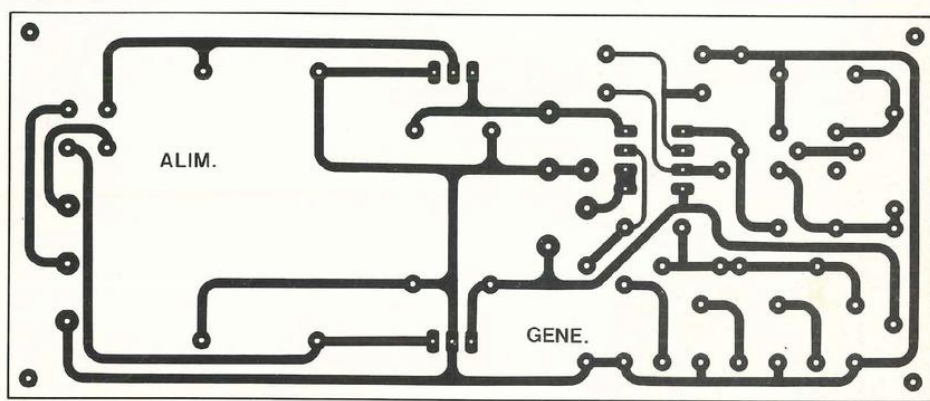


Fig. 7(a)



tous les circuits sont en simple face.

CABLAGE DES MODULES

Le câblage est relativement simple à réaliser contrairement à la table de mixage, en raison de la conception différente des circuits imprimés (figure 8). Pour simplifier le câblage de la face arrière et éviter des boucles de masse, on amènera directement les câbles blindés des entrées et sorties sur les circuits imprimés de l'égaliseur. Il sera nécessaire d'employer du câble plat avec blindage individuel pour chacun des deux conducteurs (câble DIN à deux conducteurs pour installations hifi).

Les alimentations de chaque correcteur seront indépendantes (câblage en étoile). N'hésitez pas à relier la source

de bruit rose et l'interrupteur I2 par un câble blindé. Le boîtier ne devra être relié qu'à un seul point du montage, comme l'indique clairement notre plan.

MISE EN COFFRET

Par souci d'esthétique, nous avons choisi le même boîtier que pour la table de mixage : le modèle EC 24-08 de ESM. L'ensemble des deux appareils est ainsi homogène et ils pourront être avantageusement superposés. L'interrupteur secteur est implanté avec le porte-fusible à l'arrière du coffret.

Le plan de perçage de la face arrière est donné à la figure 9, et celui de la face avant à la figure 10. Les diamètres de perçage des potentiomètres sont de 10 mm : la rigidité étant suffisante, ces derniers serviront de points

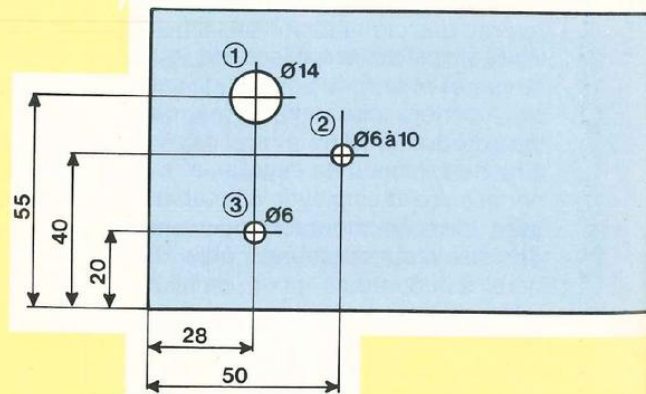
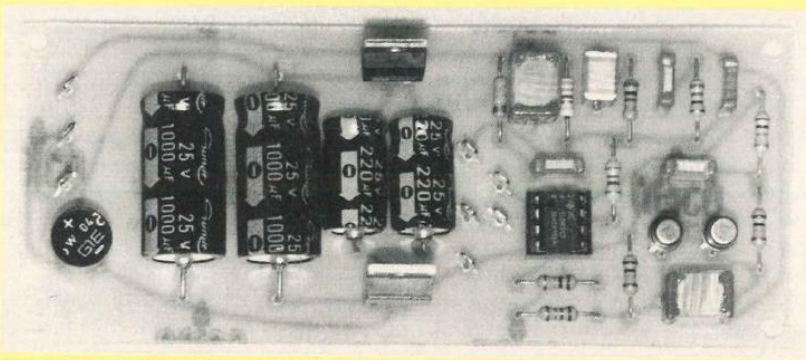
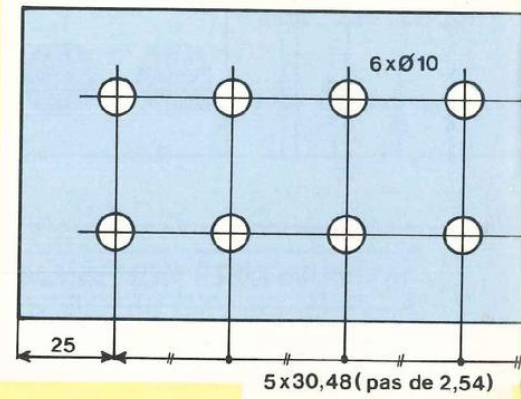
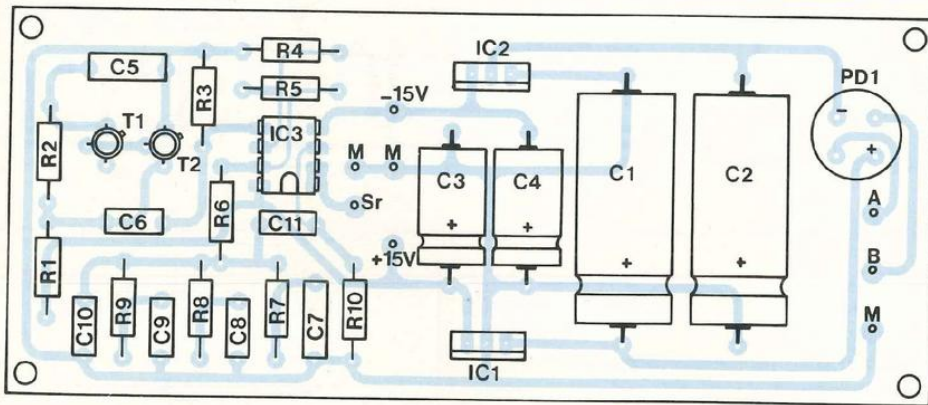
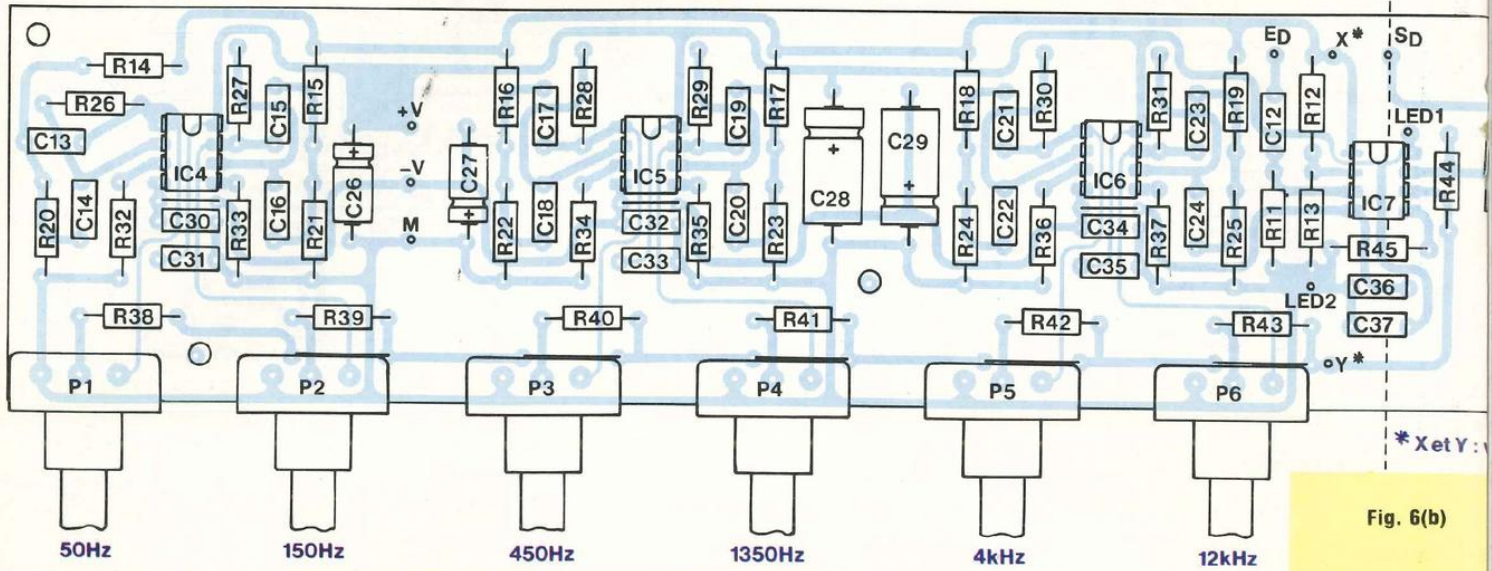
de fixation pour les circuits imprimés. Par contre, ce moyen de fixation est à proscrire dans le cas de déplacements intempestifs de l'appareil. Les interrupteurs sub-miniatures demandent un diamètre de perçage de 5 mm : ce sont des modèles indispensables si on désire les implanter comme indiqué sur la sérigraphie, entre les deux modules d'égalisation.

EXTENSION DE L'EGALISEUR A 2 x 12 VOIES

Pour les lecteurs désireux de s'offrir le "nec plus ultra" en matière d'égaliseur, nous allons vous fournir les indications nécessaires à sa construction.

En effet, les modules proposés dans notre montage se prêtent parfaitement à la réalisation d'un égaliseur (éven-

EGALISEUR 2x6 VOIES



CORRECTEUR DE FREQUENCES

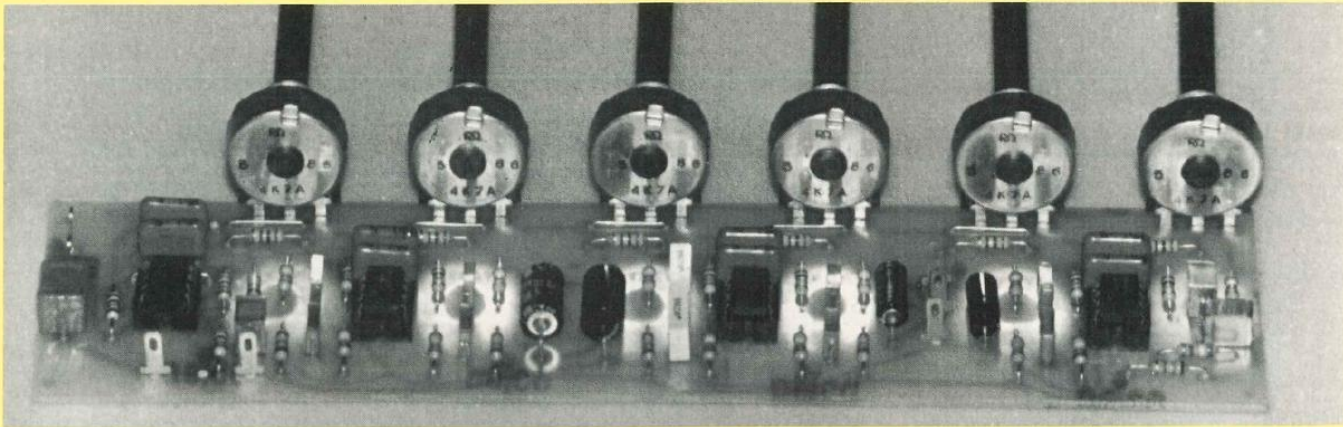


Fig. 9

1. Passage du fusible + porte-fusible
2. Interrupteur double
3. Passe-fil cordon secteur
4. Jack 3,5 mm (sortie ext. bruit rose)
5. Passe-fil (entrée)
6. Passe-fil (sortie)

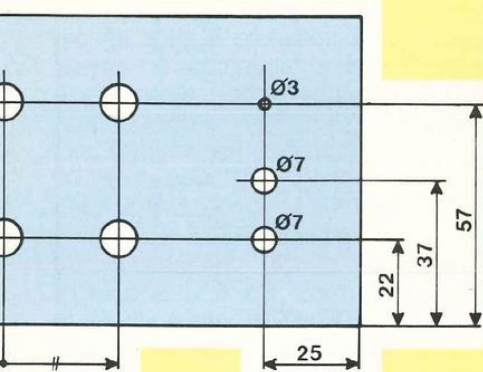


Fig. 10

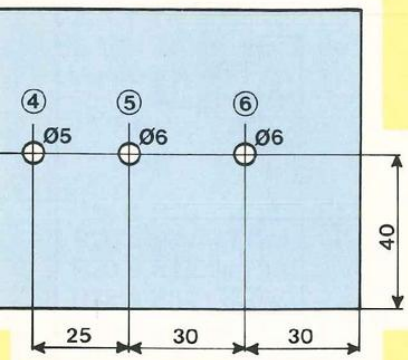


Fig. 9

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

EGALISEUR

(à prévoir en double exemplaire)

● Composants actifs

IC4, IC5, IC6, IC7 - NE5532, TL072, TL082 + 4 supports 8 br.

● Condensateurs

C12 - 0,33 μ F / MKH
 C13, C14 - 0,27 μ F / MKH
 C15, C16 - 0,1 μ F / MKH
 C17, C18 - 33 nF / MKH
 C19, C20 - 10 nF / MKH
 C21, C22 - 3,3 nF / MKH
 C23, C24 - 1,2 nF / MKH
 C25 - 1 μ F / MKH
 C26, C27 - 2,2 μ F/25 V chimique
 C28, C29 - 47 μ F/25 V chimique
 C30 à C37 - 0,1 μ F / MKT/MKH

● Résistances

R11 - 68 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R12, R13 - 4,7 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R14 à R19 - 18 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R20 à R25 - 5,1 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R26 à R31 - 30 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R33 à R37 - 10 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R33 à R43 - 4,7 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R44 - 8,2 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R45 - 3,9 k Ω / 1/4 W / 5 %

P1 à P6 - potentiomètres 4,7 k Ω / lin.
 axe \varnothing 6 mm

ALIMENTATION + GENERATEUR DE BRUIT ROSE

● Composants actifs

IC1 - LM7815
 IC2 - LM7915
 IC3 - TL082 + support 8 br.
 T1 - 2N2222
 T2 - 2N2222
 PD1 - pont 1 A/60 V
 D1 - LED rouge \varnothing 3 mm

● Condensateurs

C1, C2 - 1 000 μ F/25 V
 C3, C4 - 220 μ F/25 V
 C5 - 1 μ F / MKH
 C6 - 0,1 μ F / MKH
 C7 - 1 μ F / MKH
 C8 - 0,33 μ F / MKH
 C9 - 0,1 μ F / MKH
 C10 - 10 nF / MKH
 C11 - 0,1 μ F / MKH

● Résistances

R1 - 10 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R2, R3 - 100 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R4 - 12 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R5 - 100 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R6 - 6,8 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R7 - 3,3 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R8 - 1 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R9 - 330 Ω / 1/4 W / 5 %
 R10 - 470 k Ω / 1/4 W / 5 %
 R46 - 1,2 k Ω / 1/4 W / 5 %

Transformateur 2 \times 15 V - 10 VA

COFFRET

Boîtier ESM EC 24-08

● Face avant

12 boutons pour potentiomètres
 2 inverseurs sub-miniatures doubles

● Face arrière

Porte-fusible pour châssis
 Fusible cylindrique 0,2 A
 3 passe-fils pour perçage 6 mm
 Interrupteur secteur double
 Cordon d'alimentation secteur
 2 m de câble blindé à 2 conducteurs indépendants
 4 fiches Cinch mâles

EGALISEUR 2x6 VOIES

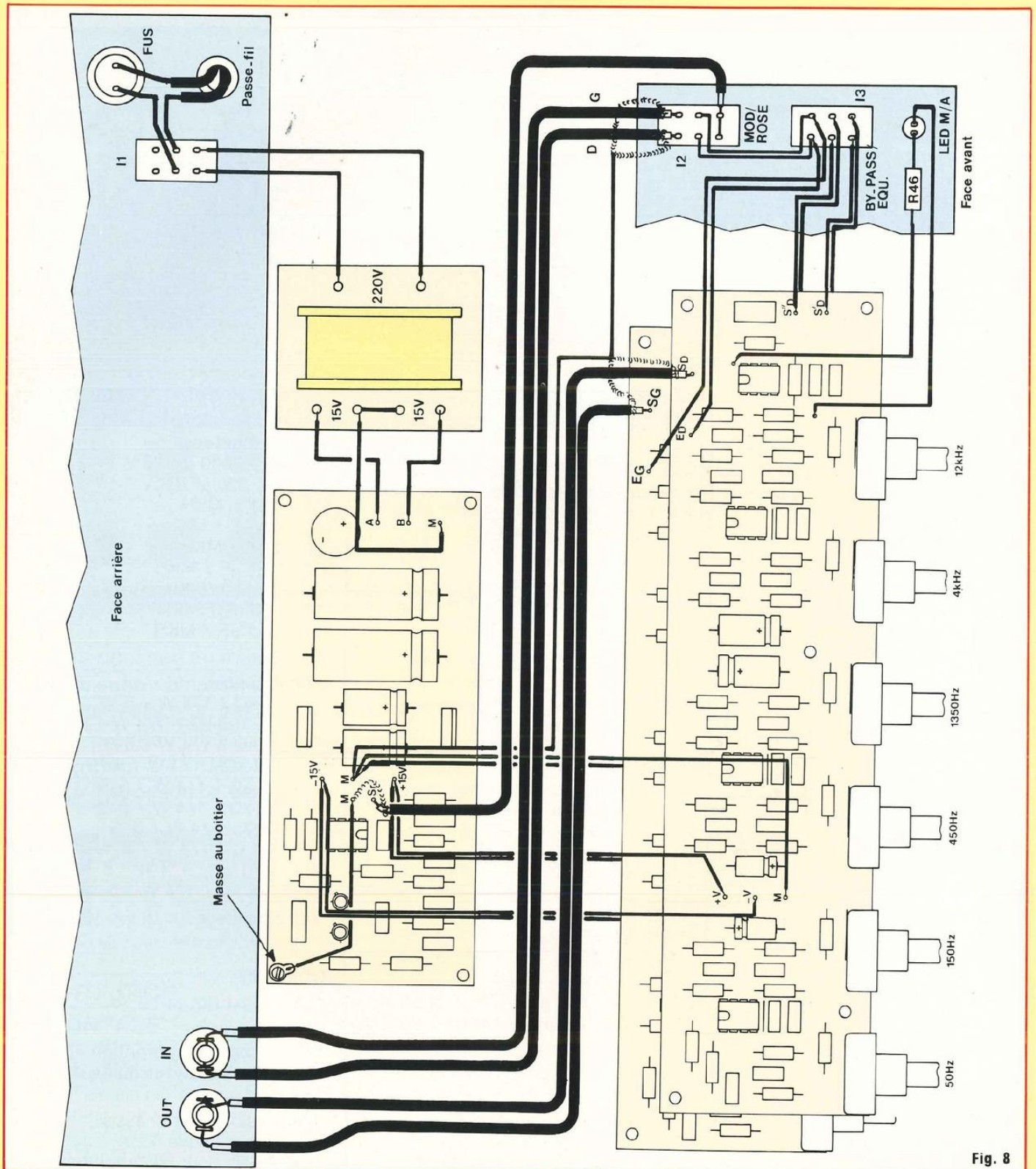
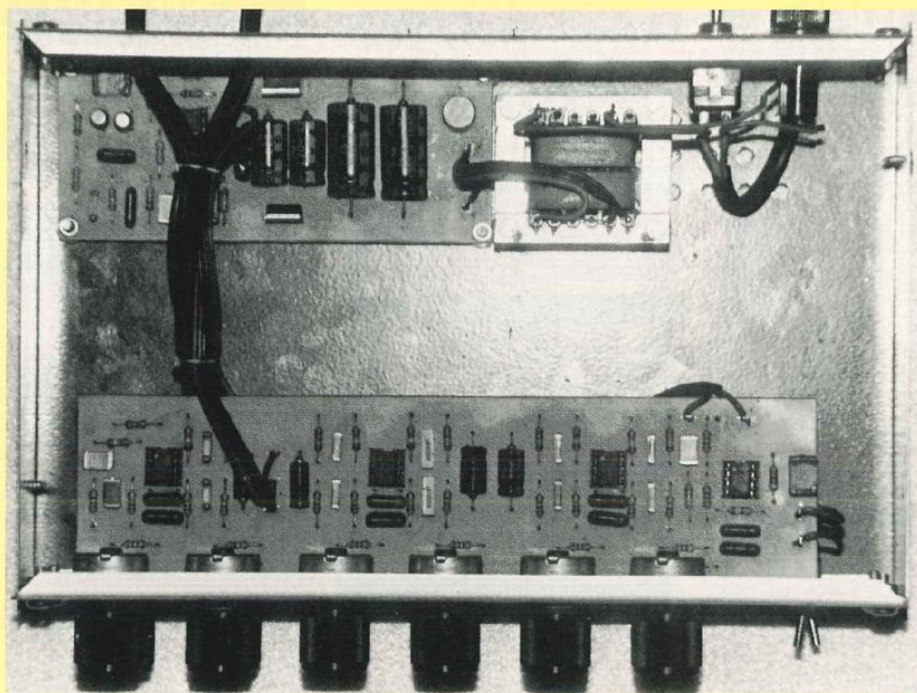


Fig. 8

CORRECTEUR DE FREQUENCES



tuellement graphique) de 2×12 voies. Cependant, son prix de revient sera bien plus élevé en raison de la mise en œuvre de composants à tolérances plus serrées et éventuellement de potentiomètres rectilignes.

Les fréquences extrêmes passent à 30 Hz pour la plus basse et 16 kHz pour la plus élevée. Le coefficient de qualité de 1,75 permet d'obtenir une bande passante totale de 22 Hz-21 kHz à -3 dB dont l'ondulation reste dans des limites satisfaisantes. L'efficacité de chaque cellule est de ± 8 dB, deux filtres voisins réglés au gain minimum permettant d'atteindre -15 dB de réjection. (Par exemple, on obtient une atténuation de -15 dB à 1,2 kHz si les filtres de fréquences centrales 900 Hz et 1,6 kHz sont au

plus bas.) Leur raison est de 1,77 pour 12 cellules passe-bandes. Les fréquences intermédiaires sont indiquées dans le tableau ci-dessous, avec les valeurs correspondantes de condensateurs. Vous y trouverez également les composants à modifier, les autres restant conformes à la nomenclature de la version 6 voies.

Il est préférable d'employer des condensateurs à 5 %, quoique 10 % s'avèrent suffisants avec des composants triés à l'aide d'un capacimètre. Evidemment, vous devrez supprimer la portion de circuit correspondante aux composants d'entrée/sorties inutilisés afin de juxtaposer les deux cartes sur la face avant ; la partie à sectionner est indiquée en pointillés sur l'implantation de la figure 6.

F(Hz)	30	50	90	160	300	500	900	1,6k	3k	5k	9k	16k
C(nF)	470	270	150	82	47	27	15	8,2	4,7	2,7	1,5	0,82

R14 à R19 : 12 k Ω
 R26 à R31 : 39 k Ω
 R20 à R25 : 4,7 k Ω
 R32 à R37 ; 8,2 k Ω
 R12 : 2,2 k Ω

Supprimer sur une plaque : IC4, R11, R12, R13, R44, R45, C12, C25. Câbler deux cartes et relier les points X et Y entre eux.

ET POUR FINIR...

Ce paragraphe est spécialement destiné aux amateurs qui ont découvert depuis peu le domaine de la haute-fidélité : ils comprendront mieux l'intérêt de posséder un tel appareil, qu'ils décident de le réaliser ou simplement de l'acheter.

Registre des graves (50 Hz-150 Hz) : Il existe peu d'instruments dont les fondamentales sont situées en dessous de 60 Hz : ce qui est perçu comme des graves correspond à la bande 60-150 Hz. Les correcteurs situés dans la zone des 20-150 Hz sont utilisés pour compenser les pertes fréquentes des enceintes acoustiques ou le ronflement dû au réseau EDF.

Registre des bas-médiums (150-450 Hz) : Certains instruments (guitares en particulier) sont particulièrement influencés par ce registre. Le son paraîtra moins confus si on diminue le gain à ces fréquences mais la voix au contraire gagnera en intelligibilité si on le rehausse.

Registre des médiums (450-2 500 Hz) : C'est la bande qui correspond au maximum de sensibilité de notre oreille et on y retrouve la plupart des instruments. Les réglages situés dans cette zone sont donc très actifs sur la coloration des sons.

Registre des haut-médiums (2,5-5 kHz) : En augmentant le niveau dans cette bande, le son gagne en clarté et devient "cristallin". Si on pousse exagérément les réglages, il deviendra strident et agressif.

Registre des aigus (5-20 kHz) : On ne retrouve pratiquement que des harmoniques dans cette bande mais qui peuvent être encore élevés pour certains instruments (cymbales, caisse claire...). C'est une zone qui joue énormément sur le bruit de fond d'une bande magnétique mais qui atténue les harmoniques du signal contrairement aux Dolby, DBX et autres réducteurs de bruit.

Nous espérons ne pas vous avoir ennuyés avec ces renseignements que nous jugeons très utiles

B. Dalstein

COMPTON LANGUAGE

TRANSISTORS

AC 347 1,00	438 3,00	BU 108 10,00
125 3,00	348 1,00	126 3,00
126 3,00	349 1,00	127 3,00
127 3,00	350 1,00	128 3,00
128 3,00	351 1,00	129 3,00
129 3,00	352 1,00	130 3,00
130 3,00	353 1,00	131 3,00
131 3,00	354 1,00	132 3,00
132 3,00	355 1,00	133 3,00
133 3,00	356 1,00	134 3,00
134 3,00	357 1,00	135 3,00
135 3,00	358 1,00	136 3,00
136 3,00	359 1,00	137 3,00
137 3,00	360 1,00	138 3,00
138 3,00	361 1,00	139 3,00
139 3,00	362 1,00	140 3,00
140 3,00	363 1,00	141 3,00
141 3,00	364 1,00	142 3,00
142 3,00	365 1,00	143 3,00
143 3,00	366 1,00	144 3,00
144 3,00	367 1,00	145 3,00
145 3,00	368 1,00	146 3,00
146 3,00	369 1,00	147 3,00
147 3,00	370 1,00	148 3,00
148 3,00	371 1,00	149 3,00
149 3,00	372 1,00	150 3,00
150 3,00	373 1,00	151 3,00
151 3,00	374 1,00	152 3,00
152 3,00	375 1,00	153 3,00
153 3,00	376 1,00	154 3,00
154 3,00	377 1,00	155 3,00
155 3,00	378 1,00	156 3,00
156 3,00	379 1,00	157 3,00
157 3,00	380 1,00	158 3,00
158 3,00	381 1,00	159 3,00
159 3,00	382 1,00	160 3,00
160 3,00	383 1,00	161 3,00
161 3,00	384 1,00	162 3,00
162 3,00	385 1,00	163 3,00
163 3,00	386 1,00	164 3,00
164 3,00	387 1,00	165 3,00
165 3,00	388 1,00	166 3,00
166 3,00	389 1,00	167 3,00
167 3,00	390 1,00	168 3,00
168 3,00	391 1,00	169 3,00
169 3,00	392 1,00	170 3,00
170 3,00	393 1,00	171 3,00
171 3,00	394 1,00	172 3,00
172 3,00	395 1,00	173 3,00
173 3,00	396 1,00	174 3,00
174 3,00	397 1,00	175 3,00
175 3,00	398 1,00	176 3,00
176 3,00	399 1,00	177 3,00
177 3,00	400 1,00	178 3,00
178 3,00	401 1,00	179 3,00
179 3,00	402 1,00	180 3,00
180 3,00	403 1,00	181 3,00
181 3,00	404 1,00	182 3,00
182 3,00	405 1,00	183 3,00
183 3,00	406 1,00	184 3,00
184 3,00	407 1,00	185 3,00
185 3,00	408 1,00	186 3,00
186 3,00	409 1,00	187 3,00
187 3,00	410 1,00	188 3,00
188 3,00	411 1,00	189 3,00
189 3,00	412 1,00	190 3,00
190 3,00	413 1,00	191 3,00
191 3,00	414 1,00	192 3,00
192 3,00	415 1,00	193 3,00
193 3,00	416 1,00	194 3,00
194 3,00	417 1,00	195 3,00
195 3,00	418 1,00	196 3,00
196 3,00	419 1,00	197 3,00
197 3,00	420 1,00	198 3,00
198 3,00	421 1,00	199 3,00
199 3,00	422 1,00	200 3,00

PROMOTION

BC 237 12,00	BF 247 12,00	les 30 12,00
BC 256 10,00	BF 253 10,00	les 30 12,00
BC 307 10,00	BF 392 10,00	les 30 12,00
BC 327 10,00	BF 493 10,00	les 30 12,00
BC 328 10,00	2N 171 10,00	les 10 14,00
BC 337 10,00	2N 2222 10,00	les 10 12,00
BC 338 10,00	2N 2222 TO92 10,00	les 10 10,00
BC 413 10,00	2N 2905 10,00	les 10 15,00
BC 547 10,00	2N 2907 10,00	les 10 12,00
BC 548 10,00	2N 2907 TO92 10,00	les 10 10,00
BC 557 10,00	2N 3055 90 V 4 12,00	les 10 15,00
BC 558 10,00	2N 4403 10,00	les 30 6,00
BF 195 20,00		
BF 233 30,00		
TH 124 TEXAS NPN 300 V, 10 A TOP 3 10,00		
BR 101 élément bistable de commutation 10 10,00		
SPRAGUE TO 92 identique à BC 107 10,00		
BD 829 TO 92 NPN 100 V, 1 A 10,00		
EDY 58 NPN, 150 V, 15 A, TO 3 la puce 3,00		
BUX 48 TO 3 NPN 800 V, 15 A la puce 8,00		
10 BD 518 PNP 2 A, 60 V TO 126 10,00		
10 BD 525 NPN 2 A, 60 V TO 126 10,00		
10 MJE 700 PNP 4 A, 60 V TO 220 10,00		
10 MJE 800 NPN 4 A, 60 V TO 220 10,00		
MJE 2955 + MJE 3055 10,00		
2N 4646 TO 220 NPN 60 V, 15 A la paire 6,00		
2N 2905 (fils courts 1 cm, étamés) 10,00		

DARLINGTON PLANAR TO 92

ESR 51 NPN, 80 V, 2 A 15,00	
— Pochettes de TRANSISTORS UHF —	
BF X 89 NPN, TO 72, 1,1 Giga 10,00	
BF R 91, 3 Giga la puce 6,00	

DIODES

BYM 35 = BY 227 1,50	1N 4001 à 1N 4007 0,40
BY 127 1,70	1N 4148 0,20
Diode germanium gen. O495, 0,60	200 V, 3 A 1,50
LDR 03 équivalent 15,00	TO 20 V, 6 A 2,00
1N 914 = 8AV 10 0,20	100 V, 30 A 5,00
Diode métal à visser 100 V, 6 A 1,00	
Diode 50 V, 20 A, pour chargeur 1,50	
Diodes 100 V, 50 A max. 2,00	

DIODES EN POCHETTES

BB 1211 TT 50 10,00
3 A, 400 V les 10 10,00
2 A, 100 V les 10 4,00
1N 4001 ou équivalent les 25 6,00

DIODES ZENER 1,3 W

2,7 à 3,3 V 2,00	75 à 150 V 2,00
4,7 à 68 V 1,00	

PROMOTION

Pochettes de 30 diodes Zener tension de 2,4 à 75 V, 15 valeurs la pochette de 30 12,00	Les 2 pochettes 20,00
--	-----------------------

LEDS ET AFFICHEURS

Rouge 3 ou 5 mm 0,60	Rouge 5 mm plate 1,50
Verte 3 ou 5 mm 0,70	Verte 5 mm plate 1,50
Jaune 3 ou 5 mm 0,70	Jaune 5 mm plate 1,50
Rouge 3 ou 5 mm 5,00	en pochette de 10 6,00
Verte 3 ou 5 mm 5,00	en pochette de 10 6,00
Jaune 3 ou 5 mm 5,00	en pochette de 10 6,00
Pochette spéciale de diodes leds panaches en couleur, en forme en diamètre 15,00	
Super pochette Led, rouge, 3 mm 15,00	
Diode émettrice infrarouge OP 132 2,00	
Diode réceptrice infrarouge BPW 50 1,00	

Afficheurs 7,62 mm Afficheurs 12,7 mm

TL 312 AC 11,00	TL 701 AC 10,00
TL 313 CC 11,00	TL 702 CC 10,00

PROMOTION

Hewlett Packard 5802 OC 7,95 mm la puce 5,00	
Siemens HD 1139, CC 12,7 mm la puce 7,00	
Bowlett Packard CO 20 mm la puce 8,00	
Double AC 12,7 mm la puce 10,00	

PONTS DE DIODES

1 A, 200 V (carré) 2,00	5 A, 200 V 8,00
1,5 A, 200 V (en ligne) 2,00	25 A, 200 V 15,00
3 A, 200 V (en ligne) 6,00	

Ponts en pochettes

0,1 A, 100 V les 20 15,00	1 A, 100 V les 10 12,00
---------------------------	-------------------------

THYRISTORS

TO 92, BRY 55 10,00	les 10 10,00
TO 220, 3 A, 400 V 10,00	les 10 10,00
Bolter plastique 1,5 A, 400 V (non marqué) 10,00	les 20 10,00

TRIACS

6 A 400 V isolés 4,00	par 10 35,00
6 A 400 V non isolés 2,00	par 10 20,00

DIAC

DA 3,32 V la puce 1,50	par 5 6,00
------------------------	------------

T.T.L.S.

74 LS*		
01 1,50	73 3,00	156 4,50
02 2,00	74 3,00	157 4,50
01 2,00	75 4,00	100 5,00
02 2,00	76 3,00	161 5,00
04 2,20	77 9,00	162 5,00
05 2,50	78 4,50	163 5,00
06 3,00	79 4,50	164 5,00
07 5,00	85 4,00	165 6,50
08 3,00	86 3,00	166 6,50
09 3,00	90 4,50	168 6,50
10 2,50	91 5,00	169 6,50
11 3,00	92 6,50	170 6,50
12 3,00	93 4,50	173 7,00
13 4,00	95 6,00	174 5,00
14 4,00	107 3,00	175 5,00
15 2,00	109 3,00	181 5,00
16 3,50	112 3,00	182 15,00
17 3,50	113 3,00	183 15,00
20 2,50	114 3,00	190 6,00
21 2,50	121 6,00	191 6,00
22 2,50	122 5,00	192 6,00
25 3,00	123 5,00	193 6,00
26 2,50	125 5,00	194 6,00
27 2,50	126 5,00	195 6,00
28 3,00	132 4,00	196 6,00
30 3,00	133 4,00	197 6,00
32 3,00	136 5,00	221 6,00
31 3,00	137 6,00	192 15,00
38 3,00	138 4,50	241 7,00
40 3,50	139 4,50	242 7,00
42 4,00	141 6,00	243 7,00
47 7,00	145 8,00	244 7,00
48 9,00	147 9,00	245 8,00
49 8,00	148 7,00	247 8,00
51 2,50	151 4,50	248 8,00
54 2,50	153 4,50	249 8,00
55 2,50	155 4,50	251 5,00

C. Mos

4000 2,00	4023 2,50	4053 4,00	4094 7,00
4001 1,50	4024 6,00	4060 4,00	4501 3,00
4002 2,00	4027 3,00	4066 3,50	4503 4,00
4007 2,00	4028 6,00	4069 2,00	4506 14,00
4008 6,00	4029 4,00	4069 2,00	4511 5,50
4011 1,50	4035 4,00	4070 2,50	4512 6,50
4012 2,00	4040 6,00	4071 2,00	4518 5,50
4013 3,00	4042 5,00	4072 2,50	4520 4,00
4015 5,00	4043 6,00	4073 2,00	4523 5,00
4016 3,50	4044 5,50	4075 2,50	4538 7,00
4017 5,00	4046 6,00	4077 2,50	4539 6,00
4018 5,00	4048 3,00	4078 2,00	4584 4,50
4020 4,00	4050 2,50	4081 2,00	4585 6,50
4021 6,00	4051 6,00	4082 2,00	
4022 5,50	4052 4,00	4083 3,50	

Photocoupler

TL 111 8,00	TL 112 2,00
CNX 35 ou 4N 35 3,00	

HC

74 HC	
02 2,50	32 2,50
02 2,50	73 3,50
04 2,50	74 3,50
08 2,50	85 5,00
10 2,50	86 5,00
14 2,50	132 4,00
20 2,50	138 4,00
30 2,50	139 4,00
40 2,50	193 4,00

LINÉAIRES SPÉCIAUX

LF 356H 4,00	TBA 120 8,00
LM 30 3,50	TBA 800 7,00
LM 308H 4,00	TBA 810 9,00
LM 324 4,00	TD 2002 7,00
LM 380 11,50	TD 2003 11,00
NE 555 8 pattes 2,50	TD 2004 18,00
NE 556 2 pattes 2,50	TD 3310 3,00
UA 741 8 pattes 2,50	TD 2020 8,00
SO 41 P 15,00	TL 071 6,50
SO 42 P 16,50	TL 072 11,00

FICHES ET PRISES

Normes DIN			
Socket HP	1,00	Mâle 8 contacts	3,00
Socket 3 contacts	1,50	Mâle 7 contacts	3,30
Socket 4 contacts	1,80	Mâle 6 contacts	3,60
Socket 5 contacts	2,00	Femelle HP	1,70
Socket 6 contacts	2,30	Femelle 3 contacts	2,30
Socket 7 contacts	1,70	Femelle 4 contacts	2,40
Socket 8 contacts	2,00	Femelle 5 contacts	2,50
Socket 9 contacts	2,20	Femelle 6 contacts	2,80
Socket 10 contacts	2,40	Femelle 7 contacts	3,30
Socket 11 contacts	2,60	Femelle 8 contacts	3,50
Socket 12 contacts	2,80	Mâle AM ou FM	2,50

Normes US			
Socket Jack 2.5 mm	1,50	Jack 6,35 mm mono métal...	6,00
Socket Jack 3.2 mm	1,50	Jack 6,35 mm stéréo...	3,00
Socket Jack 3.2 mm stéréo...	2,80	Jack 6,35 mm stér. métal...	8,00
Socket Jack 6.35 mm mono...	2,80	Femelle prol. 2.5 mm...	1,50
Socket Jack 6.35 mm stéréo...	2,20	Femelle prol. 3.2 mm...	1,50
Socket Jack 3.5 mm	1,50	Fem. prol. 6.35 mono...	2,50
Socket Jack 3.2 mm	1,50	Fem. prol. 6.35 stér...	3,00
Socket Jack 3.2 mm stéréo...	3,00	Mâle CINC'H R ou N	1,60
Socket Jack 6.35 mm mono...	2,80	Fem. CINC'H R ou N	1,60

FICHES ALIMENTATION

Fiche secteur mâle	3,00	Socket sect. mâle 2 cont 4mm	1,50	
Fiche sect. femelle	3,00	Socket sect. normes Europa	3 contacts	8,00
Femelle cordon	15,00	Socket sect. mâle 4 mm isolé	2,00	
Socket sect. mâle 2 mm isolé	1,50	Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	
Socket sect. mâle 4 mm isolé	2,00	Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	
Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	
Socket sect. mâle 4 mm isolé	2,00	Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	
Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	
Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	
Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	
Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	
Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	Socket sect. mâle 4 mm isolé	1,50	

CIRCUITS IMPRIMES & PRODUITS

Bâtielle 15/10 face 35 microns	6,00	200 x 300 mm	10,00
Plaque papier époxy 16/10 microns	10,00	2 faces 200 x 300	20,00
Plaque verre époxy 16/10, 35 microns, qualité FR4	17,00	1 face 200 x 300	17,00
BRANDY pastilles en carte de 112 Ø 1,91 mm 2,36 mm	15,00	2,54 mm, 3,18 mm, 3,35 mm	15,00
Rubans en rouleau de 16 mètres	25,00	largeurs disponibles 0,75-1,1-1,27-1,57 mm	15,00
Fentes pour tracer les circuits (noir)	9,00	2,03 mm, 2,54 mm	25,00
Modèles pro avec réservoir et valve	25,00	Revetement pour protéger les circuits	32,00
Révélateur en poudre pour 1 litre	5,00	Photosensibilisateur positif	24,00
Etamage à froid	12,00	Résine photosensible positive 150 ml	25,00
Vernis pour protéger les circuits	32,00	Gomme abrasive pour nettoyer le circuit	12,00
Photosensibilisateur positif	24,00	Perchlorure en poudre pour 1 litre	12,00
Résine photosensible positive 150 ml	25,00	Détachant de perchlore	6,50
Gomme abrasive pour nettoyer le circuit	12,00	Diaphane bombe standard	29,00
Perchlorure en poudre pour 1 litre	12,00	Plaque perforée papier époxy pas 2.54 - 100 x 160 mm	25,00
Détachant de perchlore	6,50	2 modèles pastilles ou bande	25,00
Diaphane bombe standard	29,00		

PLAQUES PRESENSIBILISEES POSITIVES

Papier époxy FR2 1 face	50,00	200 x 300	
Papier époxy FR2 2 faces	62,00	200 x 300	
Verre époxy FR4 1 face	62,00	200 x 300	
Verre époxy FR4 2 faces	75,00	200 x 300	

MESURE		
EXCEPTIONNEL		
CONTROLER 2000 V, tension de 4 gammes	100,00	
Ohmmètre 1 gamme, 1 continu 0,1 A, 1 gamme	20,00	
APPAREILS DE TABLEAU SERIE DYNAMIC - classe 2.5	48,00	
Fixation par clips - Dimensions 45 x 45		
Voltmètre 15, 30, 60 V - Ampèremètre 1, 3, 6 A		

VU-mètre en promo		
Suprbo vu-mètre sensible 200 ua, grande lisibilité	10,00	la pièce
Petit modèle	6,00	

RELAIS

6 V pivoets 2 RT	10,00	la pièce
6 V 2 contacts travail	3,00	la pièce
12 V 2 RT miniature plat	8,00	la pièce
12 V 8 RT à souder	5,00	la pièce
12 V subminiatur 2RT cont. 1.5 A, pivoets 20 x 10 mm, H 11 mm	12,00	la pièce
Montable sur support circuit intégré 16 pattes	12,00	la pièce
12 V contact 5 A, 1 RT	8,00	la pièce
12 V contact 5 A, 2 travail	8,00	la pièce
12 V, 24 V, 48 V, 4 RT	12,00	la pièce
Relais 24 V, contact 10 A	15,00	la pièce
RT 24 V	5,00	2 RT
RT 24 V, 2 RT + support	10,00	
RT 220 V industriel 10 A, 3 RT	15,00	

RESISTANCES

1.4W 5% 10 à 100 Ω	0,20	3 W 0.1 Ω à 3.3 KΩ	2,50
10 Ω à 2.2 MΩ	0,15	5 W 1 Ω à 4.7 KΩ	4,00
1.2W 5% 1 Ω à 10 Ω	0,20	10 W 1 Ω à 10 KΩ	5,00
10 Ω à 10 MΩ	0,15		
1 W 10 Ω à 10 MΩ	0,40		
2 W 10 Ω à 10 MΩ	0,70		

PROMOTION		
Résistance 1/4, 5% de 1 Ω à 1 MΩ (50 valeurs)	18,00	
1/2 W, valeur de 4.7 Ω à 4.7 MΩ (50 valeurs)	18,00	
1/2 W, valeur de 4.7 Ω à 4.7 MΩ (50 valeurs)	18,00	
1/2 W, valeur de 4.7 Ω à 4.7 MΩ (50 valeurs)	18,00	
1/2 W, valeur de 4.7 Ω à 4.7 MΩ (50 valeurs)	18,00	

Bobbines		
3 W 0.1 Ω à 3.3 KΩ	2,50	
5 W 1 Ω à 4.7 KΩ	4,00	
10 W 1 Ω à 10 KΩ	5,00	

Sup. Force Nulle		
24 broches	50,00	
28 broches	65,00	
40 broches	72,00	

Divers		
CA 3161	65,00	la paire
CA 3162		

POTENTIOMETRES

Adjustables pas 2,34 mm pour circ. imprimés verticaux & horiz.	1,00
Valeur de 100 Ω à 2.2 MΩ	
Type simple rotatif à 10 MΩ	4,20
Mocèle linéaire de 100 Ω à 1 MΩ	5,00
Mocèle log. de 4.7 KΩ à 1 MΩ	
Type à glissement par CI déplacement du curseur 60 mm	8,00
Mono linéaire de 4.7 KΩ à 1 MΩ	9,00
Mono log. de 4.7 KΩ à 1 MΩ	10,50
Steréc linéaire de 4.7 KΩ à 1 MΩ	12,50
Steréc log. de 4.7 KΩ à 1 MΩ	
Potentiomètre multioctaves, réglage par tournevis	15,00
Type carré, valeur de 100 Ω à 100 KΩ	7,00
Type rectangulaire, de 100 Ω à 1 MΩ	

POTENTIOMETRES EN POCHETTES

Bobbines de 22 Ω à 3.3 KΩ	10,00
20 valeurs de 22 Ω à 3.3 KΩ	10,00
Rotatifs avec et sans interrupteur de 220 Ω à 2.2 MΩ	
la poche de 35, 15 val.	12,00
les 2 pochettes	20,00
Rectilignes de 220 Ω à 1 MΩ	
la poche de 30, 10 valeurs	15,00
Pochette de potentiomètres valeur 100 Ω à 100 KΩ	10,00
de 6 à 10 tours / 4 de 1 tour prof.	

VISSIERE - CONNECTEURS

100 vis 2 x 6 mm + 100 écrous 2 mm	12,00
Vis 3 x 6 mm - le cent	8,00
Vis 3 x 8 mm - le cent	9,00
Vis 3 x 10 mm - le cent	10,00
Ecrous 3 mm - le cent	8,00
Vis 4 x 10 mm - le cent	9,00
Ecrous 4 mm - le cent	10,00
Notou pour C. - les 200	10,00
Raccord pour picot	5,00
ci-dessus	5,00

ANTENNES TELESCOPIQUES

Modèle droit 1 m	8,00
Modèle orientable 1 m	12,00
Modèle orientable double avec socle	18,00

TRANSFORMATEURS

SUPER PROMO			
6 V, 1 A	20,00	3 V, 2 A	35,00
8 V, 0.7 A	20,00	12 V, 1.5 A	35,00
12 V, 0.5 A	20,00	15 V, 1.2 A	35,00
15 V, 0.3 A	20,00	18 V, 1 A	35,00
2x14 V, 1.2 A (1.2 kg)	30,00	30 V, 2 A (1.5 kg)	30,00
2x44 V, 0.5 A (1.8 kg)	30,00		
Miri picots 10 V, 0.2 A	10,00	Miniétrié 24 V, 0.1 A	5,00

TRANSFOS POUR MODULATEURS

Miri picots rapport 1/5	5,00	Submini rapport 1/8	4,00
-------------------------	------	---------------------	------

MODULES

Ampli monté avec un TBA 800, Puissance 4 W scus 12 V	15,00
Livré avec schéma sans potentiomètre	
Pocket FM-GO, neuf et en état, livré complet avec schéma et HP mais sans coffret. Dim. 95 x 65 x 35	55,00
Prix exceptionnel	
Module FM ref. PL 570, qualité PRO, livré, réglé avec notice de branchement	25,00

-POUR RECUPERATION DES COMPOSANTS-		
Module n° 1 : clavier 6 touches rondes, dont 5 luminueuses par led 5 mm (3 rouges & 2 vertes) 3 points 1 A, 1 relais 48 V résistance + chimique	10,00	
Module n° 2 : 1 boîtier noir 60 x 30, pattes de fixation, 2 relais 12 V, contact 5 A, matériel neuf	9,00	
Module n° 3 : circuit imprimé 100 x 120 avec des chimiques + des mylar's + diodes et transistors + circuits intégrés + résist. + 3 micro-rupteurs + transes + transistors + commutateurs. En tout, une centaine de composants neufs	8,00	
Module n° 4 : sonde thermique avec boîtier 160 x 45 x 45 cordon de coupure. Dans boîtier 1-741 relais 12 V 10 A	10,00	
1 pot AL avec diode et transistor	4,00	
Module n° 5 : circuit 30 x 110 mm - MC 4011 - 1 quartz, 35795 Mg, 7 transistors TO 92, 2 trans. TO 126 + diodes + résistances + condensateur céramique	4,00	

HAUT-PARLEURS

Haut-parleur, emballage individuel.			
2 cm 8 ohms	6,00	9 cm 8 ohms	13,00
5 cm 50 ohms	6,00	4 x 8 cm 16 ohms	5,00
6 cm 50 ohms	5,00	8 x 16 ohms	10,00
7 cm 50 ohms-Audax	7,00	16 x 24-Audax	20,00
Buzzer 12 V	10,00		
Micro-elec.	5,00		
Ecouteur d'oreille jack 2,5 mm	1,50		
Pastille micro 45 mm	1,50		

INFORMATIQUE

1000 Mhz	60,00	EP 9364 P	70,00
1 008	53,00	RO3 2513	100,00
1 8432 2 000	35,00	AV3 1015 - COM8017	48,50
37 768 Kcs. 3 2758 3 575	6,00		
4 000. 4 633. 4 915. 5 000	6,00	8726	4,00
6 144. 6 400. 10 000. 13 000	15,00	Quartz 16 Mega	40,00
18 000. 18 432		MC 6882	20,00
Effaceur d'EPROM complet	90,00	P 8255	50,00
Coffret effaceur	90,00	MM 2114	7,00
En kit	175,00	MM 4115 N	8,00
Mémoire 2716	40,00	AV3 9600 PRO	34,00
Mémoire 2732	65,00	MC 6802 P	34,00
Disquettes 5	50,00	MC 6821 P	22,00
SF DD	10,00	MC 6802 P	30,00
DF DD	10,00	MC 68A 09P	40,00
Sup. Force Nulle	10,00	Z80 ACPJ	25,00
24 broches	50,00	HI 8-9 116	20,00
28 broches	65,00	HM-3 2064	60,00
40 broches	72,00	4184-20	2,00
		MC 1486	6,00
		MC 1489	6,90
		Divers	
CA 3161	65,00	AV3 9919	80,00
CA 3162		SPO 256 AL2	140,00

CONNECTEURS SERIE HE 10 (genre BERG)

Femelle		Mâle coudé 90°	
FAS 10	8,00	FAP 10	8,00
FAS 16	11,00	FAP 16	11,00
FAS 20	13,00	FAP 20	13,00
FAS 25	14,00	FAP 25	14,00
FAS 30	16,00	FAP 30	16,00
FAS 40	20,50	FAP 40	20,50
FAS 50	25,00	FAP 50	25,00

Centronic			
2 x 8 cont. à serir	30,00	2 x 8 cont. à souder	20,00

Connecteurs SUB-D à souder			
Mâle	Femelle	Capots	
9 points	4,20	4,50	4,00
15 points	6,00	7,00	4,00
25 points	5,00	7,50	4,20

Pochette connecteurs SUB-D		
10 pièces assorties	10,00	

CONDENSATEURS

CERAMIQUES			
Types disques ou plaquettes			
de 1 pF à 10 nF	0,30	0,22 MF ou 0,47 MF	0,70
22 nF ou 47 nF	0,45		

CERAMIQUES EN POCHETTES			
Axiux, plaquettes assorties (50 valeurs) de 4.7 pF à 10 nF	25,00		
La poche de 300	15,00	Les 2 pochettes	25,00

STYROFLEX EN PROMOTION			
Pochette, valeur de 100 pF à 47 nF (20 valeurs)	25,00		
La poche de 100	15,00	Les 2 pochettes	25,00

MICAS EN PROMOTION			
De 10 pF à 4 000 pF (14 valeurs)	12,00	Les 2 pochettes	20,00

MOULES MYLAR			
Sorties radiales			
250 V	400 V	250 V	400 V
1 NF	0,45	0,1 MF	0,65
2,2 NF	0,45	0,22 MF	0,90
3,3 NF	0,45	0,33 MF	1,20
4,7 NF	0,45	0,47 MF	1,40
10 NF	0,45	0,88 MF	2,20
22 NF	0,45	1 MF	1,50
47 NF	0,50	2,2 MF	4,10
		4,7 MF	2,00

SERIE 1000 V SERVICE AXIUX			
4,7 nF	1,00	0,1 MF	2,50
10 nF	1,50	0,22 MF	3,50
22 nF	2,50	0,47 MF	4,00

MYLAR EN PROMOTION			
NF V	MF V	MF V	MF V
1 200 les 50	4,50	0,15 250 les 30	6,00
47 100 les 50	5,00	0,22 160 les 30	7,00
22 100 les 35	5,00	0,33 400 les 10	5,00
47 100 les 35	5,00	0,47 160 les 20	9,00
47 100 les 30	7,00	1 160 les 10	4,00
68 100 les 50	5,00	2,2 250 les 10	5,00

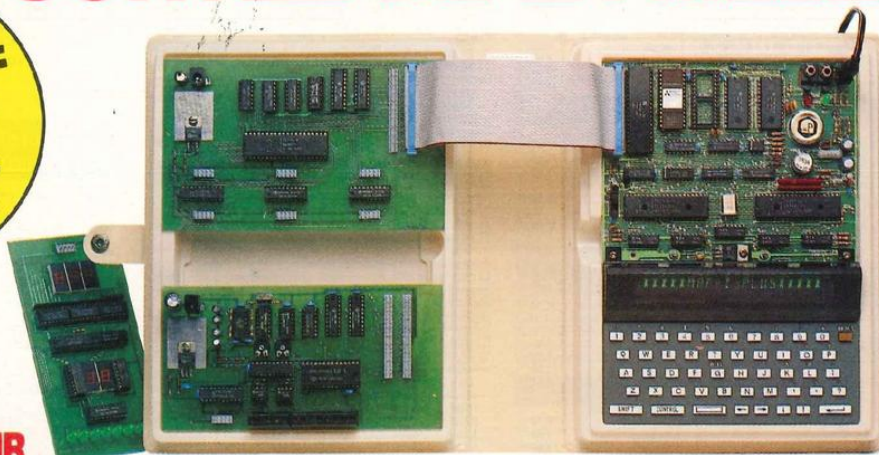
MYLAR EN SUPER PROMO			
De 1 NF à 1 MF, 160 V, 250 V et 400 V (25 valeurs)	15,00	Les 2 pochettes	25,00
Poch 100 condensat.	15,00		

CHIMIQUES AXIUX		
25V	40V	63V
1 MF	0,60	0,60
2,2 MF	0,60	0,60
4,7 MF	0,60	0,60
10 MF	0,60	0,60
22 MF	0,60	0,60
47 MF	0,60	0,60
100 MF	0,60	0,60
220 MF	1,00	0,90
470 MF	1,10	1,20
1000 MF	1,60	2,30
470 MF	1,60	2,30
220 MF	2,80	4,40
100 MF	3,50	4,40
2200 MF	5,60	7,30
4700 MF	9,00	12,30
1000 MF 100 V	9,00	12,30

SUPER PROMOTION			
Pochette N° 1 : 15 valeurs de 2.2 MF à 1000 MF 5 V et 9 V	10,00		
la poche de 50	5,00	Les 2 pochettes	10,00
Pochette N° 2 : 15 valeurs, 1 MF à 2200 MF 9 V et 25 V	10,00		
la poche de 50	10,00	Les 2 pochettes	15,00

VOTRE OBJECTIF : TOUT SAVOIR NOTRE BUT : VOUS APPRENDRE SORTEZ DE LA MÊLÉE !

OFFRE SPECIALE :
2 modules — 5 %
3 modules — 10 %



UN OUTIL DE DEVELOPPEMENT PERFORMANT :
une carte MPC
reliant
le MPF 1 PLUS
et
un compatible PC

TOUT SAVOIR

Ensemble pédagogique modulaire adapté à l'option informatique en milieu scolaire. Comprend :

- système de base : un **MPF 1 PLUS** (2445 F TTC), travaille en assembleur avec ou sans l'éditeur. Microprocesseur Z 80.
- carte d'entrée-sortie : **CMES** (1195 F TTC), 2 ports d'entrée et 4 de sortie (3 programmables).

Modules complémentaires :

- carte logique : **CIL** (895 F TTC), réalisation d'opérations logiques et visualisation.
- carte visualisation : **VISU** (1185 F TTC), visualise en base 2, 10 et 16, sur les cartes CMES et ADDA.
- carte convertisseur A/D-D/A : **ADDA** (1795 F TTC), avec huit entrées et deux sorties.

POUR LES PASSIONNES D'HEXADECIMAL :

Carte **MPF 1 B** (1795 F TTC), parfaitement adaptée à l'initiation de la micro-informatique. Permet de programmer un Z 80 en langage machine. Sans éditeur, mais avec des fonctions spéciales.

Des cartes d'application :

- communes au MPF 1 PLUS et MPF 1 B :
EPB : programmeur d'EPROMS (1995 F TTC)
PRT : imprimante thermique 20 colonnes (1295 F TTC)
- spécifiques au MPF 1 PLUS :
TVB : interface vidéo pour moniteur TV (1795 F TTC)
IOM : carte entrée / sortie et mémoire (1795 F TTC)
MLF : carte entrée / sortie (995 F TTC)

(MPF est une marque déposée MULTITECH)

MICROPROCESSEUR 6809 :

POUR S'INITIER :

- **MICROKIT 09** (1529 F TTC), livré en kit ; avec plan de montage et nombreux exemples d'applications.
- carte d'entrée / sortie **EXT. ES 09** (695 F TTC), permettent au MICROKIT de "dialoguer" avec l'extérieur.



POUR SE PERFECTIONNER :

- **MOPET 09** (5150 F TTC), microprocesseur 6809, sorties : CENTRONICS, RS 232, A/D-D/A, 4 ports de 8 bits... Un matériel idéal pour vos applications.
- **LIAISON AVEC UN TO 7** (375 F TTC), pour assembler vos programmes et les transférer dans le MOPET 09.
- carte moteur : **MOT 09** (395 F TTC), commande un moteur pas à pas. Vous pouvez associer jusqu'à huit cartes.

AUTRES PRODUITS : Systèmes à microprocesseurs : 8088, 68000. Robot pédagogique. Compatibles PC.

Bon de commande à retourner à :

ZMC - 75, Grande Rue, BP 9, 60580 COYE-LA-FORET - Tél. 44.58.69.00 (pour PARIS et R.P. : 16)
POUR LYON : JMC INDUSTRIE - 89, RUE DE LA VILLETTE, 69003 LYON - Tél. 78 96 09 44

EA 8-9 87

- L'ENSEMBLE PEDAGOGIQUE - 3495 F TTC
- Le MPF-1 PLUS seul - 2445 F TTC
- La carte CMES seule - 1195 F TTC
- La carte CIL - 895 F TTC
- La carte VISU - 1185 F TTC
- La carte ADDA - 1795 F TTC
- MPF-1 B - 1795 F TTC
- EPB B ou PLUS - 1995 F TTC
- PRT B ou PLUS - 1295 F TTC
- TVB - 1795 F TTC
- IOM - 1795 F TTC

- MLF - 995 F TTC
- MICROKIT 09 - 1529 F TTC
- Carte EXT. ES 09 - 695 F TTC
- MOPET 09 - 5150 F TTC
- Liaison avec TO 7 - 375 F TTC
- MOPET plus liaison - 5395 F TTC
- MOT 09 - 395 F TTC
- DOCUMENTATION DETAILLEE SUR :**
- Le 8088
- Le 6809
- Le Z 80
- Le 68000
- La gamme PC
- Le Robot pédagogique

Nom :

Adresse :

Ci-joint mon règlement

(chèque bancaire ou C.C.P.)

Signature et date :



LEXTRONIC

• EXPORTATION : DETAXE SUR LES PRIX INDIQUEES
• CREDIT CETELEM

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

S.A.R.L. Ouvert du mardi au samedi de 9h à 12h et de 13h 45 à 13h 30

Ferme le dimanche et lundi

NOUS PRENONS LES COMMANDES TELEPHONIQUES

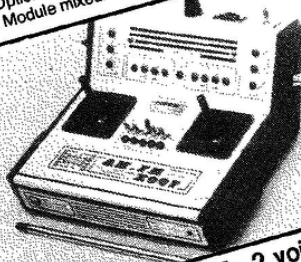
SERVICE EXPEDITION RAPIDE

FRAIS D'ENVOI 34 F O CONTRE

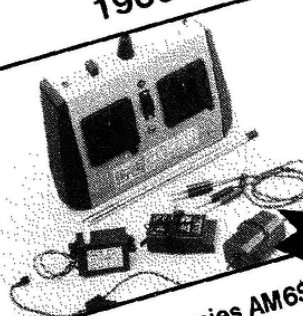
REMBOURSEMENT 38 F

ENSEMBLE 41 MHz, 7 voies-X007 Comprendant :
● 1 émetteur AM-FM équipé de Dual-rate, batterie 12V500mAh
● 1 récepteur FM 14 SF 7 voies
● 1 jeu de quartz E/R en 41 MHz
● 1 servomoteur LX 76 R + support
● 1 accumulateur 4,8V 500 mAh (charge rapide)
● 1 cordon interrupteur
● 1 chargeur E/R avec prises
● 1 jeu de cordons de charge (garantie 1 an)
L'ENSEMBLE en ordre de marche **2900 F**

PRIX FORFAITAIRE
OPTIONS POSSIBLES POUR CET EMETTEUR
Option 1 : Alarme sonore 80 F
Option 2 : Platine courbes exponentielles 3 voies 360 F
Option 4 : Module mixeur 2 voies et couplage parabolique 320 F



ENSEMBLE 41 MHz, 7 voies FM407E
Comprendant :
● 1 émetteur FM
● 1 récepteur FM 14 SF
● 1 jeu de quartz 41 MHz
● 1 servomoteur SR 76
● 1 accumulateur 4,8V 500 mAh
● 1 cordon interrupteur
● 1 jeu de cordons de charge
L'ENSEMBLE en ordre de marche **1900 F**



ENSEMBLE DIGITAL 41 MHz, 4 voies-AM6 S Comprendant :
● 1 émetteur AM 6 S 4 voies (extensible en 7 voies) livré avec sa batterie cadmium-nickel, 500 mAh
● 1 récepteur AM 14 S
● 1 jeu de quartz E/R en 41 MHz
● 1 servomoteur SR 76
● 1 batterie réception 4,8V, 500 mAh
● 1 cordon interrupteur
● 1 jeu de prises de charge E/R
● 1 jeu de cordons de charge
PRIX FORFAITAIRE
LE MEME ENSEMBLE EN 6 VOIES 1400 F
PRIX FORFAITAIRE **1600 F**
(en ordre de marche)



NEW MINI RECEPTEUR «AM» 2 voies
Dimensions 35 x 28 x 19 mm. Poids 20 g.
Fréquences 41, 26 et 72 MHz.
Livré sans quartz.
(Spécifier connecteurs rouges ou noirs)
En kit **179 F**
Monté **250 F**



ENSEMBLE 41 MHz, 2 voies AM6S
Comprendant :
● 1 émetteur AM 2 Voies avec batterie 500 mAh
● 1 mini-récepteur AM 2 voies
● 1 jeu de quartz E/R
● 1 servomoteur SR 76
● 1 accumulateur 4,8V 500 mAh
● 1 cordon interrupteur
● 1 jeu de cordons de charge
L'ENSEMBLE en ordre de marche **950 F**



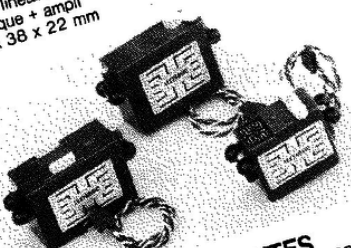
Supplément par servomoteur LX 76 RS ou SR 76 monte **160 F**
RECEPTEUR DIGITAL «FM 14 SP COMPETITION»
7 voies FM, disponible en 26, 41 et 72 MHz
Nouveau modèle
Complet en kit **582 F**
sans quartz **480 F**



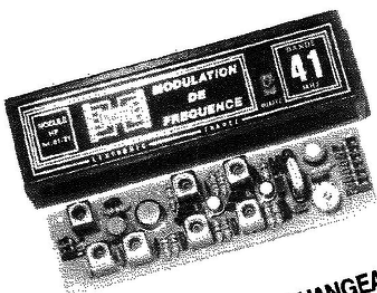
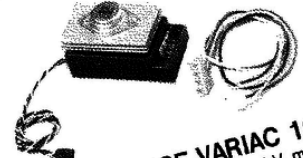
RECEPTEUR DIGITAL «AM 14S» 7 VOIES
26 ou 41 MHz
Dimensions : 66 x 19 x 36 mm
Monté sans quartz **402,35 F 360 F**



SERVOMOTEURS EN KIT
Modèle rotatif LX 76 RS ou SR 76 **110 F**
mécanique + ampli **110 F**
49,5 x 38 x 22 mm
Modèle rotatif LX 81 RS ou SR81 **110 F**
mécanique + ampli **110 F**
39 x 39 x 18 mm
Modèle linéaire LX 75 LS ou LS 75 **110 F**
mécanique + ampli **110 F**
49,5 x 38 x 22 mm



RECEPTEUR DIGITAL «FM 14 SF» 7 VOIES
à modulation de fréquence, 26, 41 ou 72 MHz
Sans quartz En kit **358 F 299 F**
Monté sans quartz **384 F 345 F**



MODULE EMISSION INTERCHANGEABLES pour émetteurs digitaux
Très bonne stabilité et pureté en boîtier plastique (dimensions 103 x 30 x 19 mm) avec sérigraphie.
Ces modules utilisent du matériel de haute qualité : circuit imprimé époxy étamé avec vernis épargne, transfo HF blindés, condensateurs multicouches, connecteurs professionnels, etc.
Alimentation 12 volts.
Existents en version AM26, AM41, AM72, FM26, FM41, FM72 MHz
Prix du MODULE SEUL (version à préciser) avec son boîtier, mais sans quartz ni connecteurs mâles **280 F 235 F**
En kit **228 F 189 F** Monté **280 F 235 F**
JEU DE CONNECTEURS MALES pour le raccordement avec ces modules **28 F**

VARIATEUR DE VITESSE VARIAC 10A
Variation avec inversion pour moteur de 2 à 12 V, max. 10A. Dimensions : 66 x 36 x 28 mm. Spécialement étudié pour voiture RC et petite maquette, contrôle de fonctionnement par led.
Livré avec jeu de connecteur mâle et femelle 4 contacts.
En kit **340 F 289 F**
Monté **448 F 390 F**



VARIATEUR DE VITESSE VARIAC 30A
Variation avec inversion dans les 2 sens avec relais de puissance de fin de course - intensité de pointe, max. 30A.
Alimentation 6 et 12V, suivant moteur.
Dimensions 96 x 58 x 46 mm
En kit **571 F 485 F** Monté **730 F 650 F**

BOITE A RELAIS 2 CANAUX
équipés de 2 relais 10A. (sous 6V)
Dimensions : 57 x 37 x 20
Poids : 45 g
Permet de transformer une commande proportionnelle en 2 canaux tout-ou-rien (prise rouge ou noire à préciser)
En kit **150 F**
Monté **190 F**

En kit **228 F 189 F** Monté **280 F 235 F**
JEU DE CONNECTEURS MALES pour le raccordement avec ces modules **28 F**

SERVOMOTEURS MONTES
Modèle rotatif LX 76RS ou SR76 **160 F**
Modèle rotatif LX 81RS ou SR81 **180 F**
Modèle linéaire LX 75LS OU SL75 **180 F**

BIBLIOTHÈQUE TECHNIQUE DES ÉDITIONS FRÉQUENCES

Collection noire (format 165 x 240)

	Réf.	Prix TTC
LES SYNTHÉTISEURS, UNE NOUVELLE LUTHERIE de Claude Gendre - 184 p. - Face au développement spectaculaire des synthétiseurs, grâce à l'électronique numérique, le besoin d'un ouvrage complet accessible et surtout bien informé des dernières ou futures techniques, se faisait ressentir. Le vœu est comblé, en 180 pages	E 15	140 F
Les HAUT-PARLEURS de Jean Hiraga - 320 p. - Un gros volume qui connaît un succès constant : bien plus qu'un traité, il s'agit d'une véritable encyclopédie, alliant théorie, pratique et histoire en une mine d'informations, reconnue dans le monde entier	E 01	165 F
INTRODUCTION A L'AUDIO-NUMÉRIQUE de Jean-Pierre Picot - 160 p. - C'est le premier ouvrage paru en langue française sur l'audio-numérique ; écrit par un professionnel, avec rigueur et simplicité, il explique brillamment les bases de cette technique : quantification, conversion, formats, codes d'erreurs.....	E 05	155 F
L'OPTIMISATION DES HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES ACOUSTIQUES de Charles-Henry Delaleu - 240 p. - Seconde édition améliorée d'un ouvrage fort attendu des passionnés d'électroacoustique. Ce livre permet aux amateurs et aux professionnels de se familiariser avec les rigoureuses techniques de modélisation des haut-parleurs et enceintes acoustiques et d'en mener à bien la réalisation	E 04	154 F
LES MAGNETOPHONES de Claude Gendre - 160 p. - Pour tout savoir sur le magnétophone depuis l'avènement de cette mémoire des temps modernes, jusqu'aux enregistrements numériques, en passant par la cassette. "Les magnétophones" est un ouvrage pratique, complet, indispensable à l'amateur d'enregistrement magnétique	E 02	92 F
LES MAGNETOSCOPES ET LA TELEVISION de Claude Gendre - 256 p. - Complément direct des "Magnétophones", "Les Magnétoscopes et la Télévision" débute par un bel historique de la télévision et la description des premiers magnétoscopes. La théorie et la pratique de la capture et de l'enregistrement moderne des images vidéo en sont la teneur essentielle	E 03	155 F
L'ELECTRONIQUE DES MICRO-ORDINATEURS de Philippe Faugeras - 128 p. - Cet ouvrage est destiné aux électroniciens désireux d'aborder l'étude du "hard" des micro-ordinateurs. Cette étude s'articule autour du micro-processeur Z-80 très répandu et en décrit les éléments périphériques : mémoire, clavier, écran, interfaces de toutes sortes	E 06	150 F
PERIPHERIQUES : INTERFACE ET TECHNOLOGIE de Philippe Faugeras - 136 p. - Faisant suite à la parution de "L'électronique des micro-ordinateurs", cet ouvrage s'adresse aux électroniciens désireux de s'initier aux montages périphériques des micro-ordinateurs, interfaces en particulier, qui permettent la communication avec le monde extérieur	E 22	150 F
SELECTION DE L'AUDIOPHILE - TOME 1 : L'ELECTRONIQUE 256 p.	E 13	165 F
SELECTION DE L'AUDIOPHILE - TOME 2 : LES TRANSDUCTEURS 220 p. Introuvable aujourd'hui, une sélection des meilleurs articles de la célèbre revue "L'Audiophile". Le tome 1 traite de l'électronique audio à tubes et transistors. Dans un esprit identique, le tome 2 traite du domaine passionnant que constituent les transducteurs en audio.	E 12	155 F
LE MINI-STUDIO de Denis Fortier - 160 p. - Le monde de l'audio évolue... Un secteur d'activité entièrement neuf vient d'apparaître : les mini-studios. L'ouvrage de Denis Fortier, ingénieur du son, aborde le sujet de la manière la plus globale. Après les données physiques indispensables, le choix des maillons, la manière d'installer et d'exploiter	E 25	140 F
● LES TECHNIQUES DU SON Collectif d'auteurs sous la direction de Denis Mercier - 360 p. - Le "Livres des techniques du son" est le premier ouvrage interdisciplinaire en langue française s'adressant aux professionnels du son	E 33	350 F
● PRATIQUE DE L'AMIGA de Henri Cohen et François Dress - 240 p. - Véritable bible de l'Amiga, ce livre est indispensable... aux débutants comme à l'utilisateur averti	E 38	190 F

Collection rouge (format 135 x 210)

	Réf.	Prix TTC
CONSEILS ET TOURS DE MAIN EN ELECTRONIQUE de Jean Hiraga - 160 p. - Le "dernier coup de patte" apporté à un montage, celui qui fait la différence entre la réalisation approximative et le kit bien fini, ce savoir-faire s'acquiert au fil des ans... ou en parcourant "Conseils et tours de main en électronique"	L 07	68 F
LES LECTEURS DE COMPACT-DISCS - 200 p. - Tout beau, tout nouveau, le lecteur laser. Qu'en est-il réellement ? Pour en savoir plus, un livre traitant du sujet s'imposait. "Les lecteurs de compact-discs" permet de faire son choix parmi 37 modèles testés, analyses, examinés et écoutés	L 10	130 F
LEXIQUE ANGLAIS-FRANÇAIS DE L'ELECTRONIQUE de Jean Hiraga - 72 p. - Pour la première fois en électronique, un lexique anglais-français est présenté sous une forme pratique, avec en plus des explications techniques, succinctes mais précises. Ce sont plus de 1 500 mots ou termes anglais qui n'auront plus de secret pour vous	L 09	65 F
FILTRES ACTIFS ET PASSIFS POUR ENCEINTES ACOUSTIQUES de Charles-Henry Delaleu - 160 p. - Finis les calculs fastidieux et erronés ! Grâce à cet ouvrage, les concepteurs d'enceintes acoustiques gagneront un temps appréciable durant la phase d'étude et de mise au point : 120 abaques et tableaux pour tous types de filtres et d'impédances de HP !	L 11	85 F
17 MONTAGES ELECTRONIQUES de Bernard Duval - 128 p. Voici enfin réunies dans un même ouvrage, dix-sept descriptions complètes et précises de montages électroniques simples. Il s'agit de réalisations à la portée de tous, dont bon nombre d'exemplaires fonctionnent régulièrement. Les schémas d'implantation et de circuits imprimés sont systématiquement publiés	L 14	95 F
WEEK-END PHOTO de Philippe Folie-Dupart - 208 p. - Accessible à tous, «Week-end photo» permet de découvrir de façon simple les différents aspects de la photographie actuelle. Vous y trouverez les bases indispensables pour vous perfectionner, un guide de choix des appareils 24 x 36 et des illustrations abondamment commentées	L 20	130 F

● NOS NOUVEAUTÉS

Collection jaune (format 210 x 270)

INITIATION A LA ROBOTIQUE 96 p. - Cet ouvrage eut un succès retentissant dès sa sortie. Bien plus qu'un cours d'initiation, il s'agit aussi du premier recueil d'informations données par les concepteurs, les utilisateurs et les fans de cybernétique enfin réunis !

INITIATION A LA MICRO-INFORMATIQUE COURS 1^{er} CYCLE - LE VOLUME 1 de Claude Polgar - 272 p. ...
INITIATION A LA MICRO-INFORMATIQUE COURS 1^{er} CYCLE - LE VOLUME 2 de Claude Polgar - 208 p. ...
INITIATION A LA MICRO-INFORMATIQUE COURS 1^{er} CYCLE - LE VOLUME 3 de Claude Polgar - 250 p. ...

Passé les premiers remous de la révolution que fut l'avènement de la micro-informatique, il fallut bien tenter d'en réunir les enseignements. Une lacune apparut : celle d'un ouvrage d'initiation à la programmation, universel et complet.

INITIATION A L'ELECTRONIQUE DIGITALE de Philippe Duquesne - 104 p. - Ce cours d'initiation à l'électronique digital est dû à Ph. Duquesne, chargé de cours de microprocesseurs au CNAM. L'objet de cet ouvrage est de présenter les opérateurs logiques et leurs associations. La technologie est évoquée, brièvement, elle aussi

INITIATION AUX MICROPROCESSEURS de Philippe Duquesne - 136 p. - Du même auteur, Ph. Duquesne, on nous propose cette fois-ci, de pénétrer au cœur même de l'ordinateur, de comprendre le fonctionnement de l'élément vital qu'est le microprocesseur et enfin de maîtriser l'assembleur, langage du microprocesseur

INITIATION TV : RECEPTION, PRATIQUE, MESURES, CIRCUITS de Roger-Charles Houzé - 136 p. - Issu d'un cours régulièrement remis à jour, ce livre permet à l'amateur comme au professionnel de se tenir au courant de l'état actuel de la technologie en télévision. De nombreux schémas explicatifs illustrent le contenu du livre

INITIATION A LA MESURE ELECTRONIQUE de Michel Casabo - 120 p. - Il n'existait pas, jusqu'à présent, un ouvrage couvrant de manière générale mais précise, l'ensemble des problèmes relatifs à l'instrumentation et à la méthodologie du laboratoire électronique. C'est chose faite aujourd'hui avec ce volume récemment paru

INITIATION AUX AMPLIS A TRANSISTORS de Gilles Le Doré - 96 p. - Après un bref historique du transistor, cet ouvrage traite essentiellement de la conception des amplificateurs modernes à transistors. La théorie est décrite de manière simple et abordable, illustrée d'exemples de réalisations commerciales. Le but du livre est de donner à chacun la possibilité de réaliser soi-même son amplificateur

INITIATION AUX AMPLIS A TUBES de Jean Hiraga - 152 p. - Complémentaires des «Amplis à transistors» «les Amplis à tubes» sera certainement une petite encyclopédie sur ce sujet : historique, mais aussi polémique puisque les tubes sont encore d'actualité et parce que les arguments en faveur de cette technique et ses défenseurs sont encore nombreux

INITIATION A L'ELECTRICITE ET A L'ELECTROTECHNIQUE de Roger Friederich - 110 p. - Vous trouverez aisément en librairie des ouvrages d'initiation à l'électronique ou aux techniques les plus avancées des circuits intégrés, etc. Mais si vous désirez une initiation aux bases de l'électricité et de l'électrotechnique sans vous en remettre à des ouvrages scolaires, alors vous ne trouverez pas !

INITIATION A LA VIDEO LEGERE - THEORIE ET PRATIQUE de Claude Gendre - 72 p. - Choix d'un standard ? Caméscopes VHS, VHS-C ou 8 mm ? Connexion ? Compatibilité ? Accessoires ? Montage ? Enfin... comment filmer ? Le nouveau livre de Claude Gendre répond à toutes ces questions. Cet ouvrage essentiellement pratique n'a pas d'équivalent en librairie aujourd'hui

LES MONTAGES ELECTRONIQUES de Jean-Pierre Lemoine - 276 p. - Véritable encyclopédie. Plus de 1 000 dessins. 25 montages originaux

LE TELEPHONE ET LES RADIOTELEPHONES de Roger-Charles Houzé - 96 p., 73 schémas

LES BASES DE L'ELECTRONIQUE de Raymond Breton - 84 p. - 162 schémas - Vous ne connaissez pas l'électronique : ce livre vous permet d'accéder aux bases nécessaires mais néanmoins d'atteindre un niveau vous permettant d'aborder des constructions de bases

LE BASIC STRUCTURE de Jean-François Coblentz - 105 p. - Ce livre scindé en deux parties, est destiné à vous donner les connaissances de base du langage, mais également des conseils, fruits de plusieurs années de programmation en différents langages, dont le Basic

DIVERTISSEMENTS EN BASIC de Franck Brown - 48 p. - Avec ce livre consacré aux divertissements, l'auteur souhaite intéresser aussi bien les praticiens d'une informatique souvent plus austère que les esprits curieux, éventuellement néophytes en cette science

L'IMAGE NUMERIQUE de Jean-Marc Nasr - 64 p. - Destiné à tous ceux qui sont fascinés par l'image synthétique et l'informatique. Les images auxquelles vous rêvez sur l'écran de votre micro-ordinateur

ETUDES AUTOUR DU 6809 de Claude Vicidomini - 95 p. - De la logique câblée au microprocesseur. Le Microkit 09. Rôle des interruptions matérielles et logicielles. Aspects du logiciel

Réf. Prix TTC

P 08	115 F
P 16	130 F
P 17	130 F
P 27	190 F
P 19	95 F
P 18	95 F
P 21	135 F
P 23	140 F
P 24	130 F
P 26	155 F
P 28	150 F
P 29	100 F
P 30	250 F
P 31	130 F
P 32	120 F
P 34	100 F
P 35	90 F
P 36	110 F
P 37	120 F

Diffusion auprès des libraires assurée exclusivement par les Editions Eyrolles.

Bon de commande à retourner aux Editions Fréquences 1, boulevard Ney 75018 Paris.

Je désire recevoir le(s) ouvrage(s) ci-dessous référencé(s) que je coche d'une croix :

E 01 <input type="checkbox"/>	E 02 <input type="checkbox"/>	E 03 <input type="checkbox"/>	E 04 <input type="checkbox"/>	E 05 <input type="checkbox"/>	E 06 <input type="checkbox"/>	L 07 <input type="checkbox"/>	(épuisé) P 08 <input type="checkbox"/>	L 09 <input type="checkbox"/>	L 10 <input type="checkbox"/>
L 11 <input type="checkbox"/>	E 12 <input type="checkbox"/>	E 13 <input type="checkbox"/>	L 14 <input type="checkbox"/>	E 15 <input type="checkbox"/>	P 16 <input type="checkbox"/>	P 17 <input type="checkbox"/>	P 18 <input type="checkbox"/>	P 19 <input type="checkbox"/>	L 20 <input type="checkbox"/>
P 21 <input type="checkbox"/>	E 22 <input type="checkbox"/>	P 23 <input type="checkbox"/>	P 24 <input type="checkbox"/>	E 25 <input type="checkbox"/>	P 26 <input type="checkbox"/>	P 27 <input type="checkbox"/>	P 28 <input type="checkbox"/>	P 29 <input type="checkbox"/>	P 30 <input type="checkbox"/>
P 31 <input type="checkbox"/>	P 32 <input type="checkbox"/>	E 33 <input type="checkbox"/>	P 34 <input type="checkbox"/>	P 35 <input type="checkbox"/>	P 36 <input type="checkbox"/>	P 37 <input type="checkbox"/>	E 38 <input type="checkbox"/>		

Frais de port : + 12 F par livre commandé, soit la somme totale ci-jointe, de Frs par CCP Chèque bancaire Mandat-lettre

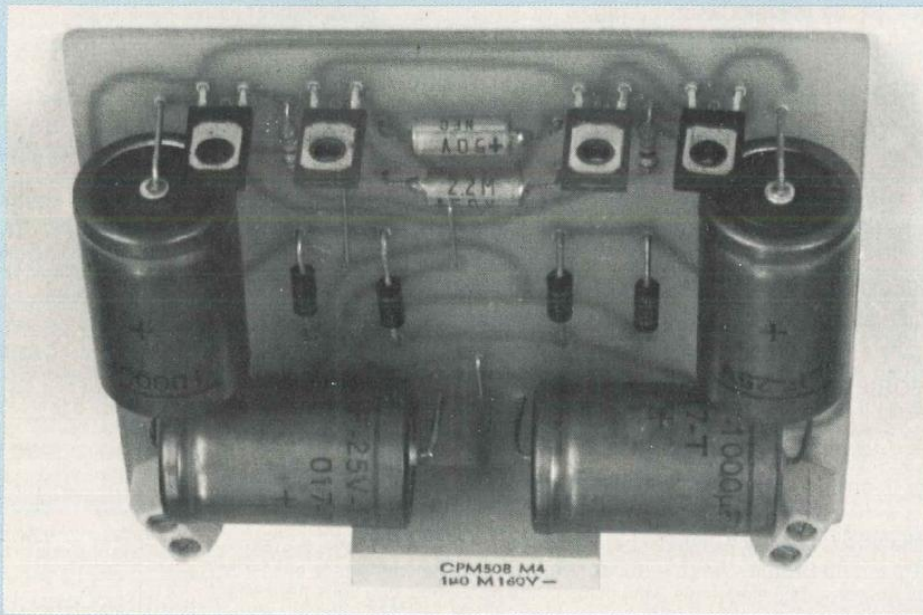
Nom Prénom

Adresse

Ville Code Postal



CONVERTISSEUR/INVERSEUR DE PUISSANCE $\pm 12V/0,5A$



La réalisation que nous proposons permet d'obtenir une tension d'alimentation symétrique négative de -12 V par rapport à une référence unique 0 V . On voit donc qu'en utilisant à l'entrée une source positive de $+12\text{ V}$, soit une batterie ordinaire, on bénéficie en sortie d'une double tension de $\pm 12\text{ V}$ par rapport à la masse.

Gâce à l'artifice de cette tension symétrique, on a la possibilité de quadrupler la puissance maximale théorique d'un booster ou de tout autre appareil similaire, sans pour autant avoir recours à la solution d'un montage utilisant un transformateur spécial. Enfin, nous avons porté nos efforts sur une électronique simple à composants discrets que l'on peut se procurer facilement chez n'importe quel revendeur, tout en œuvrant en matière de réalisation pour un circuit de faibles dimen-

sions aisément logeable dans un véhicule quelconque, un camping car ou un navire de plaisance.

SYNOPTIQUE DE PRINCIPE

Il est donné à la figure (1) et l'on voit que ce convertisseur de puissance comporte trois parties principales. Le fonctionnement de l'ensemble est simple et le montage est organisé autour d'un multivibrateur astable connecté à une bascule. En sortie, un circuit de filtrage en bi-alternance permet un lissage pratiquement parfait des cré-

neaux négatifs et l'on obtient donc une tension inverse de celle d'entrée en conservant une référence unique pour l'entrée/sortie.

SCHEMA ELECTRIQUE

Le schéma électrique au complet est proposé à la figure (2). On retrouve les trois parties que nous venons d'énoncer. Le multivibrateur astable est de principe tout à fait classique si l'on fait abstraction du circuit collecteur à transistors complémentaires. Ce circuit correspond à une bascule simple et en sortie de l'ensemble, on trouve un double circuit de lissage des créneaux rectangulaires correspondant à un filtrage double alternance du signal négatif.

PRINCIPE DU

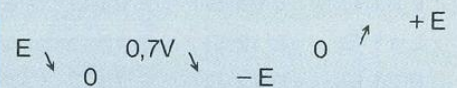
MULTIVIBRATEUR ASTABLE

C'est principalement celui de l'oscillateur de base-type que l'on trouve dans toutes les revues d'électronique. Le schéma de principe est celui de la figure (3).

Comme son nom l'indique, le multivibrateur astable ne possède aucune position stable, le chavirement s'effectue constamment d'une position à l'autre sans commande extérieure, dès la mise sous tension.

Au premier état, un des deux transistors est naturellement prédisposé à conduire et l'autre à être bloqué du fait de la dissymétrie de valeurs des composants ou encore de la dispersion de caractéristiques et tolérances de ceux-ci.

Prenons le cas de T1 bloqué et T2 saturé. Si maintenant T1 se met à conduire, on arrive au deuxième état avec T1 saturé et T2 bloqué. Les potentiels, juste après chavirement, deviennent :



Le circuit E, R1, C1, T1 est alors équivalent au schéma donné à la figure (4). Le transistor T1 étant saturé peut être considéré comme un court-circuit au VCE SAT près. La tension de C1 par

TENSION SYMETRIQUE

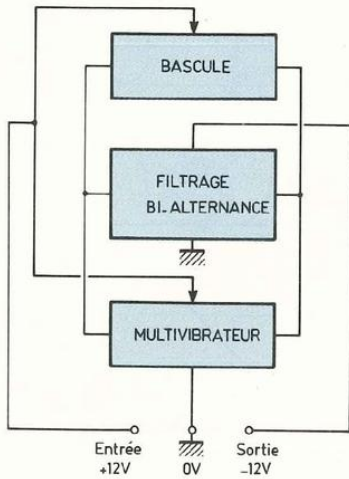


Fig. 1

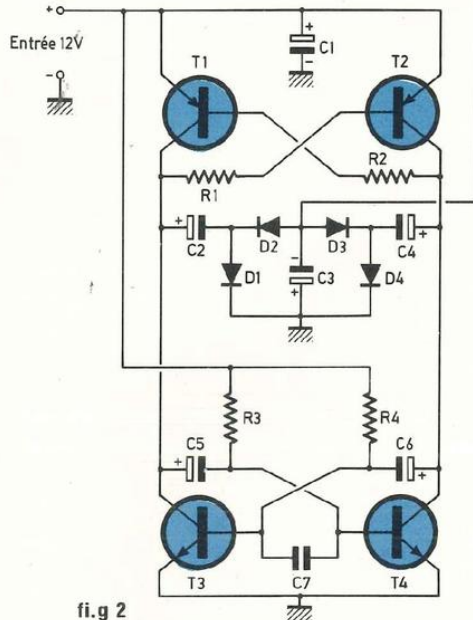


Fig. 2

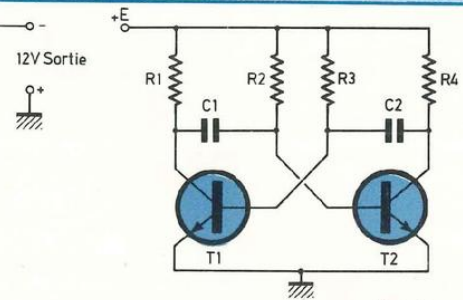


Fig. 3

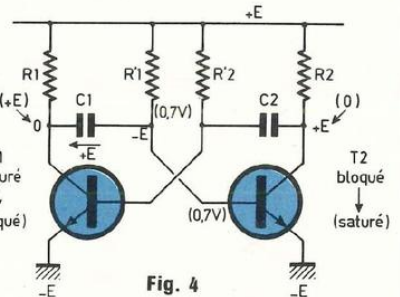


Fig. 4

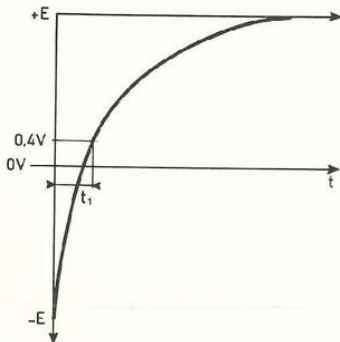


Fig. 5

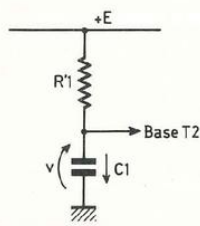


Fig. 6

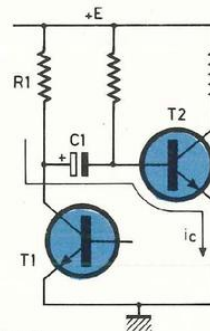


Fig. 7

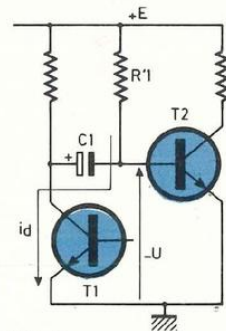


Fig. 8

rapport à la masse a pour courbe de variation le graphe donné à la figure (5). T2 est bloqué pendant l'intervalle de temps t_1 puis il se met à conduire et le système revient à l'état initial.

Pour résumer, nous pouvons dire qu'un transistor du montage se sature lorsque la différence de potentiel aux bornes du condensateur, prise entre sa base et le collecteur de l'autre transistor, passe par 0 (de 0,4 V à 0,6 V). Les condensateurs se rechargent au travers des résistances R1 et R2 lorsque les transistors correspondant viennent à se bloquer.

Soit alors la portion de circuit équiva-

lent proposée à la figure (6). Eu égard au graphe précédent, on voit bien qu'il apparaît des pics négatifs de tension sur les bases des transistors correspondants.

La figure (7) indique le processus de charge du condensateur C1 par l'intermédiaire de la résistance R1 et de la jonction base-émetteur de T2. Comme nous l'avons vu, si T2 est passant c'est que T1 est bloqué et lorsqu'il y a basculement du système on se trouve cette fois avec T1 conducteur et T2 bloqué.

La figure (8) indique alors le processus de décharge du condensateur C1 par

l'intermédiaire des éléments associatifs et l'on obtient sur la base de chaque transistor des impulsions négatives.

Nous avons alors :

1) temps de blocage de T2

$$t_1 = 0,7 \cdot R_1 \cdot C_1$$

2) temps de blocage de T1

$$t_2 = 0,7 \cdot R_2 \cdot C_2$$

D'où une période totale T :

$$T = 0,7 (R_1 \cdot C_1 + R_2 \cdot C_2)$$

Les différents graphes de tensions de base et de collecteur sont proposés à la figure (9) et permettent de corroborer

CONVERTISSEUR/INVERSEUR DE PUISSANCE

rer ce qui vient d'être énoncé.

L'ELABORATION DE LA TENSION NEGATIVE

Si l'on charge maintenant un condensateur de relativement forte valeur C sous une tension E à travers une diode D et que le courant circule dans l'utilisation Z comme le montre le schéma de la figure (10) où l'on voit que la jonction émetteur-base précédente est remplacée par D il est clair que si C est alternativement chargé et déchargé par un signal rectangulaire issu du multivibrateur, on obtient aux bornes du condensateur une tension dont les polarités sont indiquées par la figure et aux bornes de la diode D , de crêneaux négatifs.

Naturellement il faut que le cycle corresponde d'une part à la charge de C et d'autre part à sa décharge comme l'indique la figure (11).

A ce moment, il est clair que les crêneaux positifs représentés à la figure (12a) permettent d'élaborer, par le principe que nous venons de décrire, un signal rectangulaire négatif dont nous donnons le graphe à la figure (12b).

Ce signal négatif par rapport à la référence 0 V peut naturellement être filtré et nous allons maintenant voir quelle méthode adopter.

CIRCUIT DE FILTRAGE

En premier lieu, il convient d'isoler le filtre de sortie du signal rectangulaire, ceci s'effectue simplement à l'aide de la diode D' comme on le voit sur le schéma de la figure (13). Le condensateur C' se chargeant à la valeur crête permet alors un filtrage efficace du signal de sortie pour autant que l'on emploie une capacité de valeur suffisante.

Or, il s'avère que le montage du convertisseur étant symétrique, il est naturellement possible de filtrer la deuxième alternance en utilisant un circuit identique sur le second signal complémentaire. Comme on le voit sur la deuxième partie du schéma de la figure (13), la théorie montre qu'en fait

on utilise le signal de commande inverse et l'on obtient en sortie le même lissage que précédemment. Nous avons donc affaire à une double circuiterie qui n'est rien d'autre qu'un filtrage double alternance.

On en arrive donc au schéma de la figure (14) et l'on comprend que l'on va utiliser les sorties complémentaires du multivibrateur astable pour commander le double circuit de filtrage.

CIRCUIT DE SORTIE

Afin de minimiser autant que faire se peut les chutes de tension dans les diodes et transistors, il convient d'élaborer un circuit de sortie octroyant une chute de tension la plus faible possible.

En vue de simplifier au maximum ce dernier, l'idée première consiste à faire le montage de la figure (15) où le sens des courants et tensions correspond à la charge du condensateur C .

La tension aux bornes de cette capacité est sensiblement égale à la tension E diminuée de la chute v_1 aux bornes de T_1 et V_{D1} aux bornes de D_1 . Identiquement, le schéma de la figure (16) représente la décharge du condensateur C à travers la charge Z et il s'avère que la tension de sortie est égale à la tension aux bornes du condensateur C précédemment établie moins la chute v_2 de T_2 et V_{D2} de D_2 . Il faut alors s'assurer que les chutes de tension de ce montage sont compatibles avec l'utilisation préconisée. Il convient donc de déterminer rapidement la valeur des différentes pertes de tension eu égard aux schémas des figures (15) et (16). On a :

$$\begin{aligned} v_1 &= R_{b1} \cdot i_{B1} + V_{BE\ T1} \\ V_{D1} &\neq 0,7\text{ V} \\ v_2 &= R_{b2} \cdot i_{B2} + V_{BE\ T2} \\ V_{D2} &\neq 0,7\text{ V} \end{aligned}$$

En admettant que les caractéristiques de T_1 et T_2 soient identiques, que R_{b1} et R_{b2} soient d'égale valeur et que les diodes soient de même modèle, on peut écrire :

$$\begin{aligned} v_1 &= v_2 = v \\ V_{D1} &= V_{D2} = V_D. \end{aligned}$$

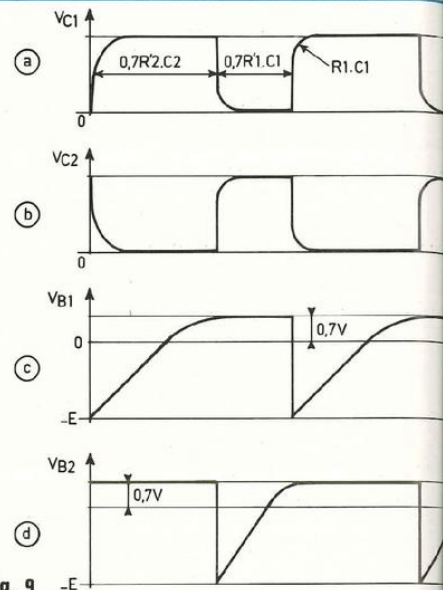


Fig. 9

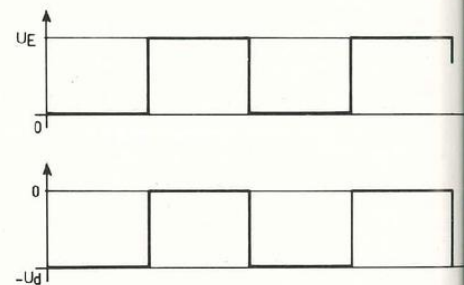


Fig. 12

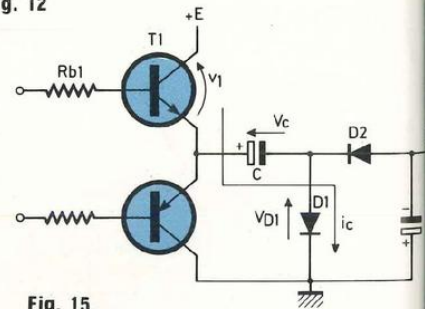


Fig. 15

Soit une chute de tension pour ce montage de :

$$U = 2v + 2V_D = 2(v + V_D)$$

Il suffit alors maintenant de généraliser et de déterminer la valeur de v , on a :

$$\begin{aligned} v &= R_b \cdot i_B + V_{BE} \\ \text{soit } \Rightarrow v &= R_b \cdot i_B + 0,7 \end{aligned}$$

TENSION SYMETRIQUE

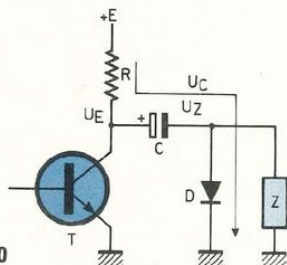


Fig. 10

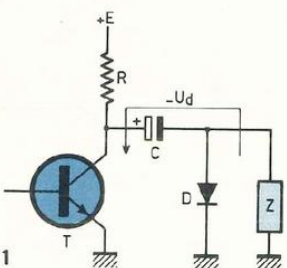


Fig. 11

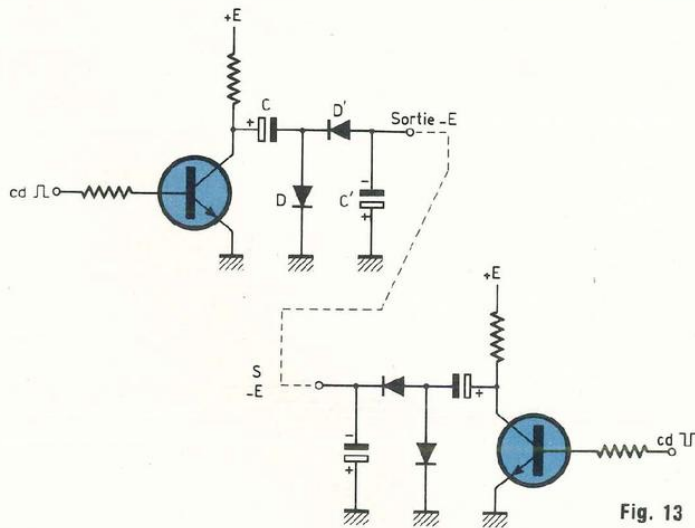


Fig. 13

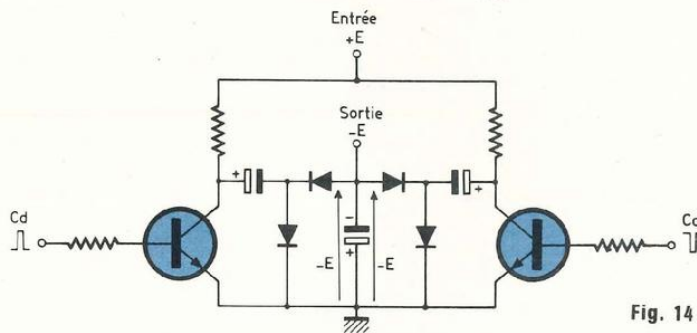


Fig. 14

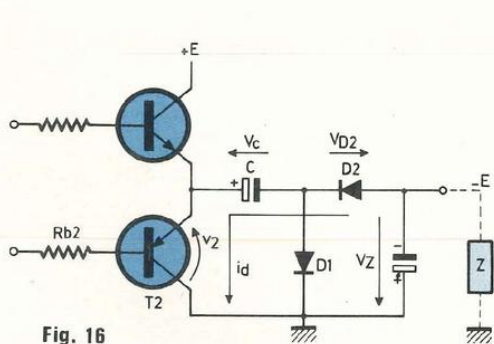


Fig. 16

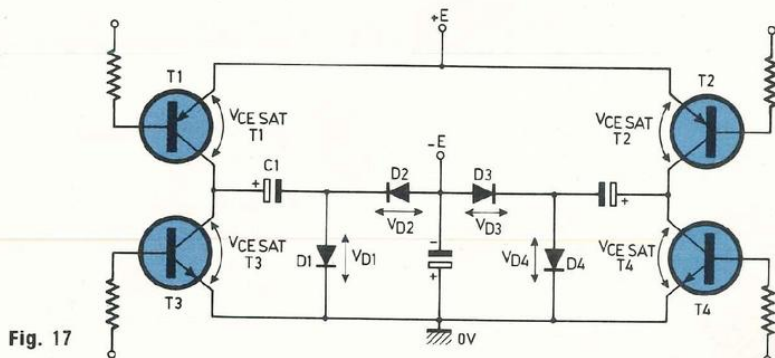


Fig. 17

Pour un courant collecteur $I_c = 0,5 \text{ A}$ et une résistance de base de 300Ω , on calcule la valeur de v , soit :

$$v = 300 \cdot \frac{0,5}{\beta} + 0,7$$

Prenons un gain moyen en courant de 100 pour les transistors \Rightarrow

$$v = \frac{300 \times 0,5}{100} + 0,7$$

$$v = 2,2 \text{ V.}$$

D'où une chute de tension globale égale à :

$$U = 2(v + V_D)$$

$$U = 2(2,2 + 0,7)$$

$$U = 5,8 \text{ V.}$$

Comme on le voit, il n'est pas possible d'utiliser ce montage, puisqu'en tout état de cause il ne permet pas d'obtenir en sortie une tension supérieure à :

$$(-E) = U_s = E - U$$

avec $E = 12 \text{ V nominal}$

CONVERTISSEUR/INVERSEUR DE PUISSANCE

$U =$ chute de tension
d'où $(-E) = 12 - 5,8 = 6,2 \text{ V}$.

Il faut donc utiliser un autre circuit de sortie et l'on pense tout naturellement à l'étage symétrique à sorties sur les collecteurs.

Un tel circuit au complet est représenté à la figure (17). Si on analyse comme précédemment une moitié de montage, on voit que la charge du condensateur C1 se fait à travers le VCE SAT et T1 et la chute en direct de D1 soit V_{D1} .

Quant à la décharge, elle s'effectue par le VCE SAT de T3 et V_{D2} . On a donc une chute de tension globale égale à :

$$U = V_{CE \text{ SAT}}(T1) + V_{D1} + V_{CE \text{ SAT}}(T2) + V_{D2}$$

$$\text{soit } U = 0,2 + 0,7 + 0,2 + 0,7 = 1,8 \text{ V}$$

Le montage est donc beaucoup plus intéressant que celui décrit précédemment puisqu'il permet d'obtenir en sortie une tension de :

$$(-E) = U_s = E - U$$

$$\text{soit } -E = 12 - 1,8 = 10,2 \text{ V}$$

En fait, il faut bien considérer qu'on pourra facilement obtenir une tension supérieure puisque ces calculs font état d'une tension nominale E de 12 V alors que la tension d'une batterie normalement chargée oscille entre 13 et 15 V.

MULTIVIBRATEUR ET BASCULE

Tel que représenté à la figure (17) le circuit de sortie se compose d'un double montage à transistors de puissance complémentaires et d'un circuit bi-alternance.

En généralisant, il apparaît alors que lorsque le transistor T1 est saturé pour la charge du condensateur C1, T4 est saturé aussi pour la décharge de C2. On voit donc que la commutation a lieu comme suit :

T1 sat \Rightarrow charge C1 \Rightarrow T3 bloq.
T4 sat \Rightarrow décharge C2 \Rightarrow T2 bloq.
T2 sat \Rightarrow charge C2 \Rightarrow T4 bloq.
T3 sat \Rightarrow décharge C1 \Rightarrow T1 bloq.
et il apparaît qu'il faut que les transistors diamétralement opposés soient

saturés ou bloqués simultanément. Il est donc clair qu'il est tout à fait possible de commander chaque groupe ment T1-T4 et T2-T3 par des signaux complémentaires issus de chaque sortie du multivibrateur astable étudié précédemment.

On considère alors le circuit de la figure (18) où l'ensemble de sortie et de filtrage est représenté par la charge équivalente Z_e . Les transistors T3 et T4 ayant leurs émetteurs à la masse permettent l'analogie de montage avec le circuit astable des figures (3) et (4). La charge de T3 est alors Z_e et T2 saturé et identiquement la charge de T4 est $Z_e + T1 \text{ SAT}$.

Si on réalise alors une bascule simplifiée afin de saturer T2 et T1 lorsque respectivement T3 et T4 le sont, on résoud élégamment le problème de l'intégration du circuit de sortie au multivibrateur. En fait, la solution est des plus aisée puisqu'il suffit d'intercaler des résistances de base à chaque transistor T1 et T2 et de voir que la charge de collecteur du premier est alors Z_e et T4 saturé et celle du second $Z_e + T3 \text{ SAT}$.

FREQUENCE DE FONCTIONNEMENT

Les transistors de puissance doivent pouvoir commuter un courant de 0,5 A sous une fréquence pas trop élevée afin d'éviter d'entrer dans le domaine des fréquences limites pour le fonctionnement de ces transistors en grands signaux.

Les condensateurs doivent être de valeurs suffisamment élevées afin que le courant de décharge ne fasse pas varier la tension aux bornes, ce qui entraînerait une diminution de la tension de sortie.

Nous avons précédemment établi la formule de la période totale T du multivibrateur. Choisissons alors une fréquence de fonctionnement moyenne de 1 kHz et déterminons la valeur des résistances eu égard à cette fréquence pour un choix de 2,2 μF pour les condensateurs de liaison. On a :

$$T = 0,7 (R'1 \cdot C1 + R'2 \cdot C2)$$

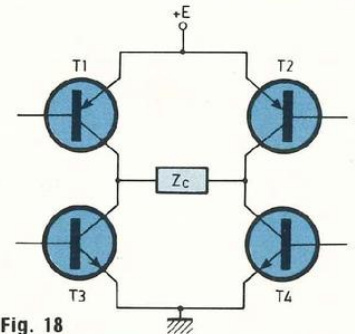


Fig. 18

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Semiconducteurs

T1, T2 - BD 140
T3, T4 - BD 139
D1, D2, D3, D4 - 1N 4007

• Condensateurs

C1, C2, C3, C4 - 1 000 $\mu\text{F}/25 \text{ V}$
C5, C6 - 2,2 $\mu\text{F}/50 \text{ V}$
C7 - 1 μF mylar

• Résistances

R1, R2, R3, R4 - 330 Ω 1/4 W

• Divers

2 borniers C.I. 2 plots

Comme le multivibrateur est symétrique, on peut poser :

$$R'1 = R'2 = R$$

$$C1 = C2 = C$$

d'où l'on a :

$$T = 0,7 (2R \cdot C) \Rightarrow T = 1,4 RC$$

On en déduit la valeur de R à adopter

$$T = \frac{1}{F} \Rightarrow T = \frac{1}{1000} = 10^{-3} \text{ s}$$

$$R = \frac{T}{1,4 C} \Rightarrow R = \frac{10^{-3}}{1,4 \cdot 2,2 \cdot 10^{-6}}$$

$$R = \frac{10^3}{1,4 \times 2,2} = \frac{1000}{3,08} = 324,6 \Omega$$

On choisit pour R'1 et R'2 une valeur normalisée de 330 Ω 1/4 W.

ROLE DU CONDENSATEUR C7 DE LA FIGURE (2)

Selon le type des semiconducteurs du multivibrateur et la tolérance des com-

TENSION SYMETRIQUE

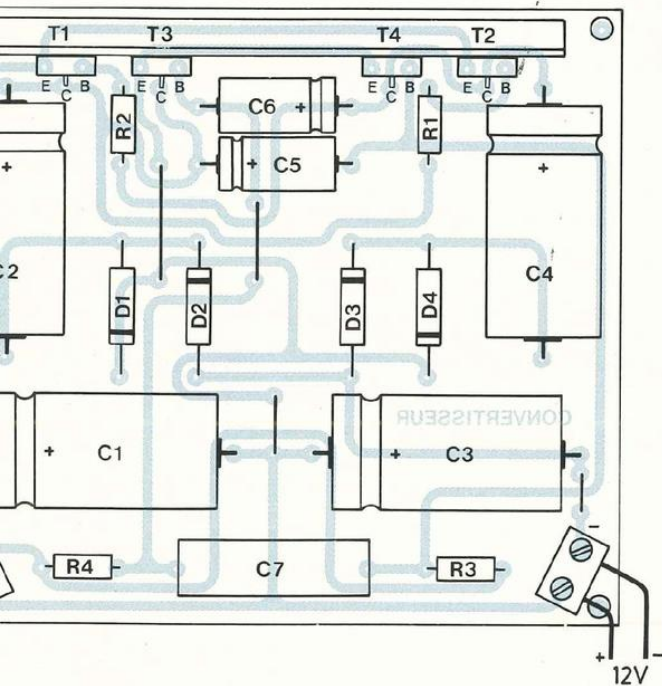


Fig. 20

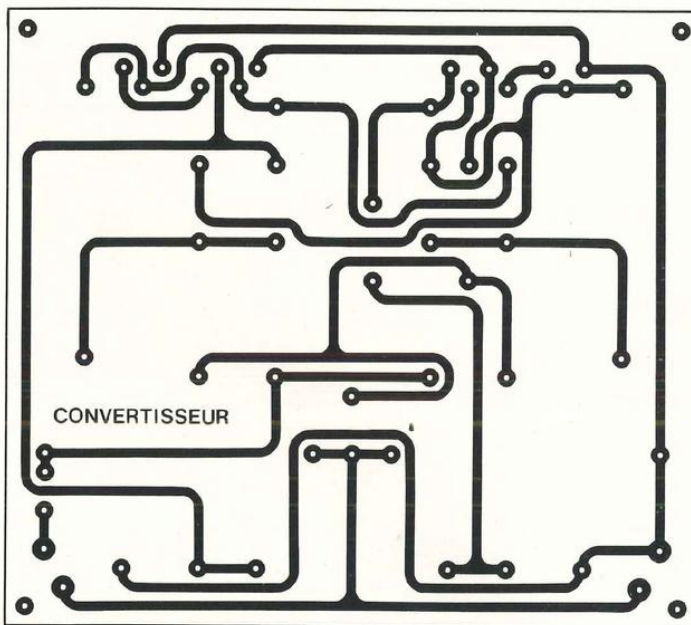


Fig. 19

posants, il se peut que lors de la mise sous tension du convertisseur, celui-ci ait du mal à démarrer lorsque la charge est connectée en sortie.

Il faut voir en effet que les transistors de l'astable n'ont pas de véritables résistances de collecteur indépendantes et qu'au moment de la mise sous tension, les deux semiconducteurs peuvent être bloqués ou saturés simultanément. L'astable ne démarre donc pas.

Le remède consiste alors à placer un condensateur non polarisé C 280 ou mylar entre chaque base, ce qui permet de faire démarrer le système par effet de charge.

FILM DU CIRCUIT IMPRIME

Le dessin du circuit imprimé est donné à la figure (19). Il n'offre pas de difficultés particulières de réalisation si l'on s'en tient à la méthode photographique avec le film donné à la fin de la

revue à la page «gravez-les vous-même».

Il est toutefois possible d'utiliser les autres méthodes, bandes et pastilles ou encre spéciale mais au vu du tracé que nous avons voulu irréprochable, un soin particulier doit être apporté à cette réalisation.

Après gravure et perçage, si l'on désire parfaire le circuit en vue d'utilisation dans un véhicule ou un navire de plaisance, on peut l'étamer à l'aide d'un bain d'étain chimique et protéger les traces par vaporisation de vernis électrofuge acceptant la soudure.

CABLAGE DU CIRCUIT

Le schéma de montage câblage est proposé à la figure (20). Il faut souder en premier lieu tous les straps de liaison ainsi que les composants "bas profil" diodes et résistances. On poursuit le câblage par les condensateurs électrochimiques et le C 280 pour ter-

miner par les quatre transistors de puissance.

Ces derniers sont montés verticalement mais peuvent être "aplatis" sur le circuit imprimé et fixés sur celui-ci à l'aide de vis à partir du moment où l'on a pris soin d'augmenter la longueur du circuit de quelques 10 à 12 mm.

En tout état de cause, il faut bien noter que lorsque le convertisseur dissipe sa puissance maximale soit $1/2 A$ sous $14 V = 7 W$, les transistors chauffent et qu'il convient donc de les monter sur radiateur adéquat horizontal ou vertical en ayant pris soin au préalable d'intercaler sur chacun une rondelle isolante en mica (collecteur au boîtier).

Enfin, on termine le câblage par la mise en place des deux borniers de raccordement pour l'entrée et la sortie $\pm 12 V$.

ESSAIS

L'essai du convertisseur se fait en

CONVERTISSEUR/INVERSEUR DE PUISSANCE

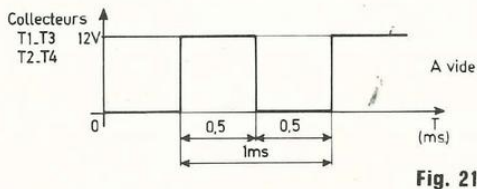


Fig. 21

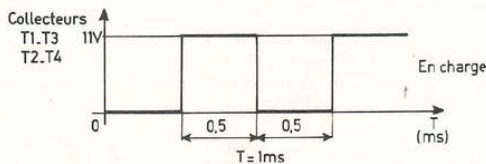


Fig. 22

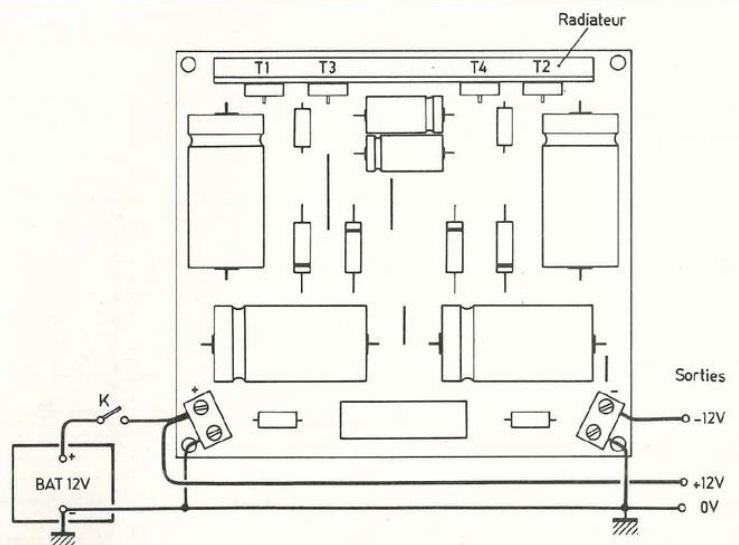


Fig. 23

deux temps, tout d'abord le convertisseur non chargé puis ensuite chargé pour la puissance maximale.

1) A vide, on met le montage sous une tension moyenne de 13 V continu ($U_{\text{nominal}} = 12 \text{ V}$, $U_{\text{max.}} = 14,4 \text{ V}$) et l'on s'assure qu'à la sortie, on obtient une tension négative par rapport à la référence 0 V de -12 V .

Le courant d'entrée doit avoisiner les 200 mA et aux bornes des collecteurs T1-T3 et T2-T4 on doit relever le graphe de la figure (21). La période étant de 1 ms, la fréquence est donc de 1 kHz, ce qui a été édicté précédemment.

2) En charge, on maintient le montage sous la tension d'alimentation de 13 V et l'on charge la sortie par une résistance bobinée de $22 \Omega / 7 \text{ W} \pm 5 \%$. On contrôle qu'aux bornes de cette résistance de charge, la tension est de 11 V.

Il est alors facile d'en déduire le courant maximal délivré par le convertisseur. On a :

Courant de sortie max. :

$$I_{S \text{ max.}} = \frac{U_S}{R_C} = \frac{11}{22} = 0,5 \text{ A}$$

En fait, avec une batterie soumise constamment à la charge de l'alternateur et dont la tension aux bornes avoisine les 14 à 15 V, on obtiendra une tension de sortie de quelques 12 à 12,5 V pour un courant maximal de 0,55 A.

En charge maximum, pour une tension d'alimentation de 13 V, le courant demandé à l'entrée est de 650 mA, ce qui permet d'établir un rendement des plus correct pour un montage aussi simple, de 65 %.

Les caractéristiques électriques du convertisseur sont proposées dans le petit tableau ci-dessous :

Entrée	Sortie
13 V	11 V
650 mA	500 mA
8,5 W	5,5 W
Rendement : 65 %	

Pour en terminer avec l'essai de bon fonctionnement, on contrôle avec l'oscilloscope la conformité de graphe sur les collecteurs de T1-T3 et T2-T4

d'avec la figure (22). Le convertisseur étant chargé au maximum, la fréquence doit rester stable et égale à 1 kHz.

BRANCHEMENT

Le schéma de branchement est proposé à la figure (23). L'interconnexion est très simple à réaliser et il ne doit y avoir aucune difficulté particulière à intégrer ce convertisseur dans tout véhicule ou navire doté d'un ensemble alternateur-batterie de 12 V nominal.

CONCLUSION

Ce montage simple et facile à réaliser est d'un fonctionnement sûr. Il peut servir à de nombreuses applications où une tension symétrique de $\pm 12 \text{ V}$ avec référence unique et courant de sortie important s'avère nécessaire. Il peut être particulièrement avantageux de l'utiliser dans le domaine audio avec un montage à boosters intégrés afin d'augmenter confortablement et facilement la puissance de sortie.

EDITIONS PÉRIODES
3, bld Ney 75018 Paris
Tél. (16-1) 42.38.80.88 porte 7315

Vous avez réalisé des montages personnels que vous aimeriez publier dans notre revue. N'hésitez pas à nous joindre soit par téléphone, soit par courrier afin d'obtenir les renseignements nécessaires pour une éventuelle collaboration à Led.

CHELLES ELECTRONIQUES 77

19, av. du Maréchal Foch 77500 Chelles - Tél. 64.26.38.07

Ouvert du mardi au samedi
de 9 h 30 à 12 h 15 et de 14 h 30 à 19 h

Nous acceptons les bons de l'Administration, conditions spéciales aux écoles,
centres de formation, clubs d'électronique, etc. Pas de catalogue

NOUVEAU
MULTIMETRE METEX
Modèle M 3650 3 1/2 digits
Précision 0,3 % en VCC (± 1 digit)

Fonctions :
● MULTIMETRE 20 A
● CAPACIMETRE
● FREQUENCIMETRE
● TEST TRANSISTORS
● TEST DIODES
TEST SONORE DE CONTINUTE

● TEST ALIM.
BOITIER ANTI-CHOC
HAUTEUR ECRAN : 30 MM !
HAUTEUR DIGIT : 17 MM !
Affichage de la fonction
et de l'unité utilisée
Prix : 690 F TTC



Beckman Industrial

DM25L :
● 29 GAMMES
● BIP SONORE
● MESURE DE CAPACITES
EN 5 GAMMES
● TEST LOGIQUE
● OHMMETRE JUSQU'A 2 000 M Ω

Prix : 689 F TTC

KITS - OK - PLUS - CHOC - IMD - JOKIT -

MESURE

PL 8 Alimentation réglable 1 à 12 V-0,3 A
PL18 Détecteur universel 5 fonctions
PL40 Convertisseur 12 V/220 V
PL44 Base de temps 50 Hz à quartz
PL46 Convertisseur 5/12 V - 2 A
PL56 Voltmètre digital 0 à 999 V
PL61 Capacimètre digital 1 pF à 9 999 μ F
PL66 Alimentation digitale 3 à 24 V-2 A
PL82 Fréquence-mètre 30 Hz à 50 MHz
PL96 Chargeur automatique d'accus Cd-Ni
PL98 Alimentation sym. 40 V - 2 A (sans transisto)

JEUX DE LUMIERE

PL 9 Modulateur de lumière 3 voies + micro
PL11 Gradateur de lumière
PL13 Chenillard 4 voies
PL15 Stroboscope 40 joutes
PL69 Chenillard musical 9 voies
PL74 Stroboscope musical 40 joutes
PL87 Chenillard 5 voies

ALARME ANTIVOL

PL28 Sirène de puissance
PL47 Antivol pour auto
PL78 Antivol de ville
PL80 Sirène américaine
M6C5 Centrale d'alarme à processeur 5 zones
HYPER 15 Radar hyper-fréquence
RUS 5M Antivol auto à ultrasons
SM 10 W Sirène à modulation réglable
HC 256 Récepteur de télécommande
TC 256 Transmetteur de télécommande haute-fréquence codée

ÉMISSION - RÉCEPTION

MHF95 Micro H.F. 88 à 108 MHz
EFM 100 Emetteur pour instruments de musique
EFM 5 W Emetteur FM 5 watts
PL63 Ampli d'antenne 1MHz à 100MHz - 20db

100 F FM 101 Tuner FM en mono 132 F
90 F FM 108 S Mini-tuner FM stéréo 296 F

BF

90 F PL16 Amplificateur BF 2 W 50 F
170 F PL31 Préampli guitare 50 F
180 F PL52 Ampli BF 2 x 15 W ou 1 x 30 W 160 F
220 F PL58 Chambre de réverbération 190 F
280 F PL62 VU-mètre stéréo à led 100 F
450 F PL68 Table de mixage stéréo 2 x 6 entrées 260 F
140 F PL70 Ampli-préampli-correcteur 15 W 140 F
140 F PL73 Préampli de lecture stéréo pour K7 50 F
100 F PL77 Booster 15 W pour auto 100 F
120 F PL86 Préampli-correcteur 5 entrées 140 F
40 F PL89 Mixeur pour 2 platines stéréo 190 F
120 F PL91 Ampli-préampli-correcteur 2 x 30 W 330 F
120 F PL93 Ampli-préampli-correcteur 2 x 45 W 450 F
170 F PL95 Ampli-préampli-correcteur 2 x 20 W 270 F
170 F PL97 Amplificateur BF 80 W 290 F
160 F PL99 Amplificateur guitare 80 W 390 F
AS26 Ampli stéréo 2 x 6 W avec coffret 205 F
Drumbox DB 100 synthétiseur de batterie 319 F
Digecho 64 k chambre d'écho complète avec boîtier 766 F

CONFORT

120 F PL20 Serrure codée 120 F
90 F PL29 Thermostat 90 F
423 F PL30 Clap interrupteur 90 F
256 F PL43 Thermomètre digital 0 à 99°C 180 F
66 F PL45 Thermostat digital 0 à 99°C 210 F
393 F PL51 Carillon 24 airs 160 F
150 F PL57 Télécommande 27 MHz codée 320 F
82 F PL72 Barrière/télécommande à ultrasons 160 F
84 F PL83 Compte tours digital 150 F
292 F PL85 Barrière/télécommande à infrarouges 200 F
110 F PL90 Minuterie d'éclairage 30 s à 30 mn 150 F
110 F PL94 Temporisateur digital 0 à 999 s 250 F
110 F PL100 Batterie électronique 150 F

Coffrets ESM - RETEX - TEKO
LA TOLERIE PLASTIQUE - BIM - ISKRA
Circuits intégrés - transistors - résistances
condensateurs - librairie technique
FER A SOUDER JBC - PHILIPS - WELLER

KÖSTER ELEKTRONIK



Machine à graver
Rapid De Luxe
avec affichage
de la température
à cristaux liquides.
Surface utile 165 x 230 mm
Prix : 1 250 F TTC

**POURQUOI SE CONTENTER
DE MOINS ?**



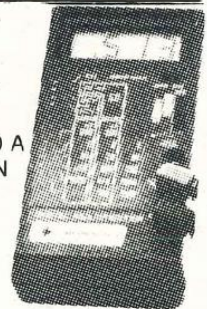
MONACOR

DMT 870

Nouveau multimètre digital
à affichage LCD, avec test transistors/
diodes

VDC = 1 000 V, VAC = 500 V, I = 10 A
 Ω = 20 M Ω , transistors = PNP et NPN
0 à 2000

Inversion polarité automatique
réglage - 0. Prix : 399 F



CM 200

Capacimètre digital de 200 pF à 2 000 μ F
en 8 gammes.
Précision $\pm 0,5$ %. Prix : 480 F

SIC-505 Station de soudure

avec régulation électronique de température de 150-
420 degrés. Affichage de la température atteint par
chaîne de 12 LED. Transformateur incorporé
220/24 V, panne interchangeable, branchement pour
câble de masse, dimensions : L 120 x H 90 x
P 180 mm.

Prix : 580 F TTC

CONDITIONS DE VENTE : MINIMUM D'ENVOI 100 F.
PAR CORRESPONDANCE : RÉGLEMENT A LA COMMANDE PAR CHÈQUE OU MANDAT-LETTRE. AJOUTER LE FORFAIT DE PORT ET D'EMBALLAGE : 35 F
CONTRE REMBOURSEMENT : 50 F.
AU DESSUS PORT DU PAR SNCF.

NOM _____
ADRESSE _____
CODE _____ VILLE _____

PERLOR - LE CENTRE DU COFFRET ELECTRONIQUE

Le coffret que vous recherchez est chez Perlor-Radio.
Plus de 350 modèles en stock.

Toutes les grandes marques : BIM - EEE - ESM - HOBBY BOX - ISKRA - RETEX - STRAPU - TEKO - LA TÔLERIE PLASTIQUE.
Catalogue «centre du coffret» : descriptif par type, listes de sélection rapide par critères de dimensions et de matériaux, tarif.
Un document unique : envoi contre 8 F en timbres.

PERLOR - LE CENTRE DU CIRCUIT IMPRIME

Agent CIF - Toutes les machines - Tous les produits.

Nouveau : Perlor fabrique votre circuit imprimé, dans son atelier

Simple face 52 F le dm². Double face 90 F le dm² plus éventuellement frais de film. Délai 48 heures. Conditions et tarif détaillé sur simple demande.
Catalogue «centre du circuit imprimé». Plus de 700 produits avec tarif.
Envoi contre 7,50 F en timbres.

PERLOR - COMPOSANTS

Tous les composants électroniques pour vos réalisations. Catalogue «Pièces détachées» contre 10 F en timbres.

Les trois catalogues 15 F.

PERLOR-RADIO

25, rue Hérold, 75001 PARIS - Tél. : 42.36.65.50
Ouvert tous les jours sauf le dimanche (sans interruption) de 9 h à 18 h 30 — Métro : Etienne-Marcel - Sentier - RER Châtelet les Halles (sortie rue Rambuteau)

VOTRE Circ. Imp. en 48 h

CHEZ MATEK de 9 h à 12 h et 14 h à 19 h du lundi au samedi
Tél. 54.27.69.18

PARÇAY 36250 SAINT-MAUR

Film (à partir de schémas de revues) 15 F/dm²

Circ. Imp. (V.E. percés, étamés),

S.F. 30 F/dm² D.F. 40 F/dm²

Conditions de ventes : CH à la commande, min. commande 15 F + port 12 F

Composants Electroniques

Disponible	TTL 74 LS		METEX
74LS05.....1,60	00, 01, 02, 05, 08, 09,	2N 1711.....2,30	M3650.....690,00
4011.....2,30	20, 21, 26, 27, 30, 33,	2N 2219 A.....2,00	Sacoche
4013.....2,30	37, 38, 40, 51.....1,60	2N 2222 A.....1,60	M3650.....59,00
4053.....4,30	04, 10, 11, 13, 14, 32,	2N 2905 A.....2,30	CM 200
4052.....6,00	73, 74, 75, 86, 90, 92,	2N 2907 A.....1,60	0 à 2000µF... 375,00
4093.....2,70	93, 107, 109, 112,	2N 3055 H	DMT870
4520.....4,30	155, 156, 157, 158,	120 V.....11,00	Monacor.....299,00
TL082.....6,00	260, 266, 367,	NE 555.....2,50	RT1 frèq.-mètre
TDA2593.....12,00	368.....2,40	LM 723.....5,00	0-1 GHz (kit).660,00
TDA4565.....49,00	42, 85, 132, 138, 139,	LM 324.....4,00	RT2 chambre écho
LD450ns.....29,00	151, 153, 160, 161,	LM 317 T.....5,50	digit.....680,00
LD470ns.....29,00	173, 174, 175, 257,	LM 741.....2,50	Les kits-Plus PL1,
MC68B02.....35,00	258.....3,30	Res 1/4 et 1/2 W,	PL100 - 20 % sur
MC68B21.....20,00	ETC.	par 10.....1,20	tarif de base
ET2764.....37,00	C-MOS 4000	Support pour C.I.	
7805-12-15-24...5,00	00, 01, 02, 07, 11, 12,	avec loupe +	
7905-12-15-24...5,00	13, 23, 25, 30, 49, 68,	sup. pour fer	
Q 4,91 52.....12,00	69, 70, 71, 72, 73, 75,	à souder.....99,00	
LM311.....5,00	77, 78, 85.....2,30		
4066.....2,70	16, 27, 50, 66,		
4093.....2,70	93.....2,70		
74161.....3,30	06, 08, 14, 15, 17, 19,		
74LS157.....2,40	21, 22, 24, 28, 35, 40,		
Péritel M.....9,00	42, 43, 53, 76, 4511,		
LED RVJ 3	4512, 4518, 4520,		
5.....0,80	4528, 4584,		
1N 4007, par 10, 4,00	4585.....4,30		
1N 4148, par 10, 2,00	ETC.		

Vente par correspondance uniquement.
Paiement à la commande. Port 25 F.
Franco à partir de 1 000 F. Prix t.t.c.

Catalogue contre 10 F en timbres.

Nom.....

N° Rue.....

C.P..... Ville.....

SQR



SAINT-QUENTIN RADIO L'ELECTRONIQUE SUR DE BONS RAILS

Entrez chez Saint Quentin Radio, vous trouverez tous les composants électroniques que vous souhaitez. Saint Quentin Radio a 10 ans d'expérience et une clientèle fidèle (amateurs et professionnels...) alors, en venant nous voir, vous serez sur la bonne voie. Et pour en savoir toujours plus, nous tenons à votre disposition

NOTRE CATALOGUE 86 20 F (port compris)

SAINT-QUENTIN
RADIO

6, rue de Saint-Quentin
75010 Paris.
Tél. (1) 46.07.86.39
Telex 230723

MULTIMETRES NUMERIQUES

DM 205

La simplicité d'emploi plus la mémoire Impédance 10 MΩ
10 A continus
Test de diode
0,5 % en continu
Fonction Vcc 1000 V
Vca 750 V
Icc 10 A
R 2 MΩ



DM 776

L'automatique le plus complet 22 calibres
Mémoire-extension de résolution
Test de continuité 10 A en CC et CA
Test de transistor 1000 V en CC
750 V en CA

DM 5010 EC

Le plus complet avec thermomètre incorporé 36 calibres
8 fonctions
0,25 % en Vcc
Vcc 1000 V
Vca 750 V
Icc Ica 10 A
R 20 MΩ
Test de continuité
Test de diode
Température - 20 + 1370 °C
Capacimètre 20 µF
Transistormètre
Conductancemètre



ISKRA France

Nom

Adresse

PARC D'ACTIVITE DES PEUPLIERS. BAT. A. 27 RUE DES PEUPLIERS. 92000 NANTERRE

SPECIAL ECOLES COLLEGES LYCEES TECHNIQUES

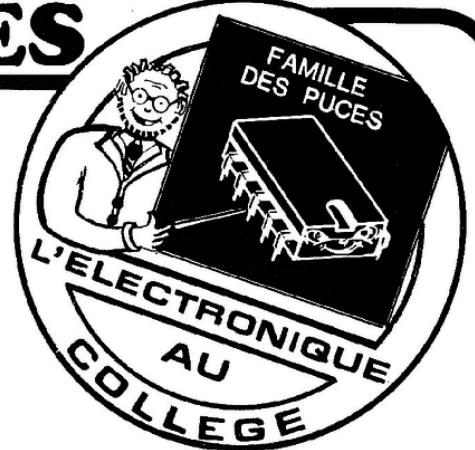
UNE SELECTION DE REALISATIONS D'INITIATION A L'ELECTRONIQUE AUX MEILLEURS PRIX

Chaque montage comprend :

Les composants électroniques, le circuit imprimé gravé et étamé, éventuellement un boîtier en PVC sérigraphié

PRIX UNITAIRE TTC QUANTITATIF

REF	DESIGNATION	EMBALLAGE			BOITIER
		1 à 9	10 à 50	50 ET +	
E 1	Gradateur de lumière	31.-	27.-	24.-	11.-
E 2	Sablier sortie Buzzer	47.-	42.-	38.-	11.-
E 3	Labyrinthe électronique	33.-	29.-	26.-	-
E 4	Instrument de musique	45.-	40.-	36.-	-
E 5	Clap Interrupteur 220 V	68.-	58.-	52.-	12.-
E 6	Temporisateur Parcètre	68.-	58.-	52.-	12.-
E 7	Serrure codée 4 chiffres	79.-	69.-	62.-	13.-
E 8	Initiales clignotantes	19.-	16.-	14.-	-
E 9	Guirlande Sapin	48.-	42.-	38.-	-
E10	Thermomètre 16 leds	82.-	72.-	66.-	-
E11	Voltmètre digital 0 à 99 V	120.-	100.-	90.-	14.-
E12	Modulateur 3 canaux Micro	90.-	78.-	70.-	15.-
E13	Gradateur à touches Control	78.-	67.-	60.-	-
E14	Etoile clignotante 6 leds	31.-	27.-	24.-	-
E15	Antivol Moto/Auto/Maison	52.-	44.-	40.-	12.-
E16	Balise clignotante	37.-	31.-	28.-	15.-

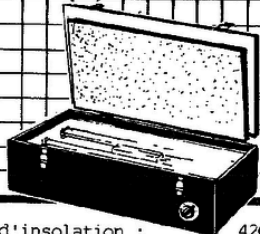


Pour en savoir plus,
pour tout vos problèmes

D'APPROVISIONNEMENTS,
PIÈCES ÉLECTRONIQUES, OUTILLAGE,
RÉALISATION CIRCUIT IMPRIMÉ,
MÉSURE, PVC, VISSERIE,
CONDITIONNEMENT EXAMENS, etc.
Consulter notre

**CATALOGUE
GRATUIT
SPECIAL ECOLE
LYCEE
COLLEGE***

INSOLEUSE «UV 2»



Format d'insolation : 420 x 210 mm
2 Tubes UV, supports, ballast,
starter avec minuterie de 0 à 7 minutes
faisant interrupteur, glace, visserie,
cordon, mousse presse-circuit

UV 2 en Kit 720.- F
UV 2 en ordre de marche 790.- F

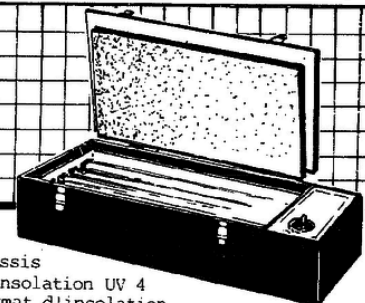
«ROTOJET 1 ET 2»



Format de
Gravure : 300 x 200
Minuterie coupe circuit
Bac perchlo amovible
Pulverisation Rotatif

ROTOJET 1 : simple face 5400.- F
ROTOJET 2 : double face 7300.- F

INSOLEUSE «UV 4»



Chassis
d'insolation UV 4
Format d'insolation
420 x 210 mm
Puissance : 60 W (4 tubes 15 W)

UV 4 en ordre de marche 1800.- F

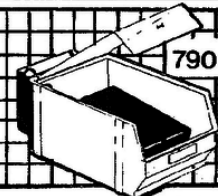
ALIMENTATIONS «AL»

AL 1 - Alimentation réglable de 1 à 15 V/1,5 A
Sortie 15 V/20 VA pour perceuse
Voltmètre de contrôle 320.- F

AL 2 - Alimentation réglable de 3 à 24 V/1,5 A
Voltmètre et Ampèremètre de contrôle 590.- F

GRAPID 2

Graveuse à mousse
de perchlorure
simple ou double face
Surface de gravure :
190 x 240 mm
Chauffage thermostaté



790.- F

* Envoi gratuit à votre établissement sur simple demande

MONSIEUR
MADAME

PROFESSEUR A :
(ETABLISSEMENT)

ADRESSE

Désire recevoir CATALOGUE SPECIAL ECOLE

A RETOURNER A : E L E C T R O M E

Z.I. Bougainville Bd. Alfred Daney 33300 Bordeaux

L'ensemble pédagogique modulaire

Dans notre précédent numéro, nous vous avons présenté l'ensemble "Collège" conçu par la société ZMC avec la participation d'enseignants. Nous consacrons l'article de ce mois à l'examen de la carte "CMES" et des deux cartes additionnelles, les cartes "CIL" et "VISU". Cet ensemble pédagogique constitue avec le MPF-1 Plus un outil idéal pour aborder les microprocesseurs et bien comprendre les échanges avec le monde extérieur.

Dans cet article, nous considérons que les données sont numériques, par contre le mois prochain, nous examinerons des échanges avec des données essentiellement analogiques.

INTRODUCTION

La carte CMES et les cartes complémentaires CIL et VISU permettent d'aborder le fonctionnement interne du microprocesseur, en commençant par le début. Ce qui semble une évidence n'est pas toujours une réalité. Le concepteur d'un système performant néglige souvent un peu les aspects élémentaires, ce qui dérouté les débutants. Avec les cartes CMES et CIL, rien de pareil : d'abord un logiciel implanté dans une mémoire morte EPROM permet d'entrer dans le vif du sujet sans commencer par introduire une série de commandes utiles, certes, mais incompréhensibles pour les débutant.

Avec la carte CMES, l'étudiant se familiarise avec le langage binaire et les opérations de base, qu'elles soient

arithmétiques ou logiques.

A l'aide de la carte VISU, la correspondance entre notre traditionnel système **décimal** et le codage binaire ou hexadécimal s'établit facilement. Dès lors, l'utilisateur peut se consacrer entièrement à l'étude des opérateurs.

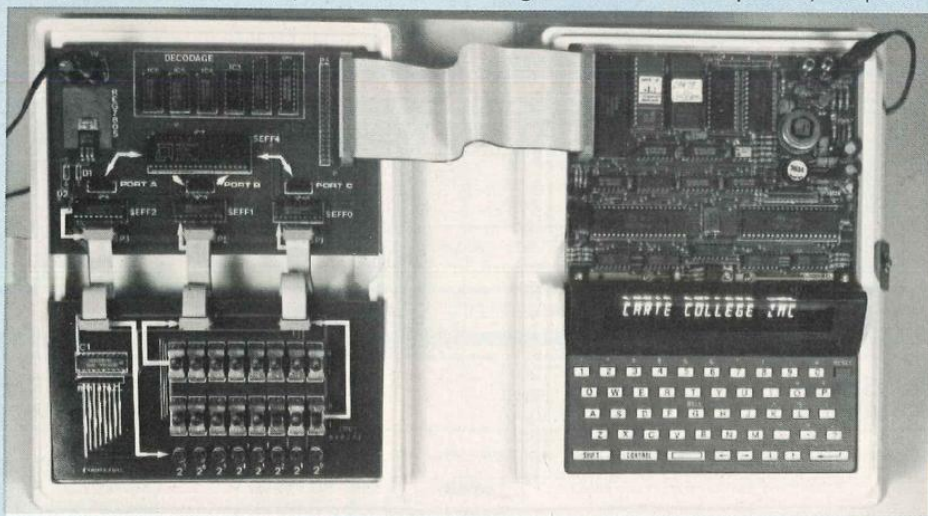
OPERATEURS BINAIRES

Le logiciel implanté dans l'éprom permet de réaliser neuf opérations de base et cela d'une manière très simple.

Tout d'abord, il faut interconnecter les cartes selon les indications fournies dans la notice, placer la mémoire morte sur son support et lancer le programme par l'une des commandes suivantes : contrôle B ou G suivie de l'adresse 2000H.

L'affichage indique que le programme correspond à l'ensemble "Collège" et l'utilisateur effectue les opérations de son choix. La sélection s'effectue au moyen des flèches ↑ et ↓.

Les opérandes (ou l'opérande) sont constitués de deux (ou un seul) mots de 8 bits, déterminés par la position de 2 rangées de 8 interrupteurs, disponi-



bles sur la carte CIL.

Le résultat de l'opération apparaît sur la rangée de 8 LED placées en regard des interrupteurs.

Lorsque c'est souhaitable (mais reste cependant optionnel), la carte VISU peut être connectée, sur la sortie PORT A et ainsi fournir les résultats sous forme binaire, décimale et hexadécimale simultanément.

Les opérations arithmétiques réalisables sont :

- l'addition,
 - la soustraction,
- effectuées sur des quantités décimales exprimées en binaire.

La première opération est l'addition. Pour effectuer la soustraction, il suffit d'appuyer sur la flèche vers le bas, la nouvelle opération est affichée en clair sur le MPF-1 Plus ; ainsi l'élève sait en permanence sur quoi il travaille et peut se familiariser avec le langage binaire.

La deuxième série d'opérations est constituée d'opérateurs logiques. Toujours en appuyant sur la flèche vers le bas, les fonctions suivantes sont réalisables :

- le ET LOGIQUE ($Y = A \times B$)
- le OU LOGIQUE ($Y = A + B$)
- le NON ET
- le NON OU
- le OU EXCLUSIF.

Dans tous les cas, les opérands travaillent en "bit à bit" et le résultat apparaît sur la LED qui se trouve en regard. Toutes les combinaisons réalisables sont possibles et peuvent être examinées d'un seul coup d'œil.

Enfin deux opérateurs ne travaillant qu'avec un seul opérande sont disponibles :

- l'inversion logique,
- le complément à 2,

Ce dernier correspond à la valeur algébrique négative d'une quantité, tandis que l'inversion consiste à remplacer les bits qui étaient à 1 par 0 et les 0 par des 1.

A chaque instant, l'utilisateur peut revenir en arrière, reprendre un opérateur mal compris ou établir l'équivalence avec la fonction NON ET et la fonction ET LOGIQUE suivie d'une

INVERSION par exemple.

Ainsi, dans une première étape et dans un environnement relativement dépouillé, l'élève peut prendre connaissance du langage binaire et des principaux modes de représentation mais aussi comprendre les opérateurs logiques qui sont à la base de l'enseignement de la micro-informatique.

Dans cette première partie nous avons fait abstraction du microprocesseur. Il était bien sûr présent mais utile plus comme un outil pour faciliter le travail et les échanges que comme composant à étudier.

Intuitivement, à la lumière de ce qui précède, il apparaît clairement que les échanges avec l'environnement sont tout à fait indispensables. Il faut tout d'abord orienter vers le microprocesseur les valeurs qui constituent les opérands et d'autre part recueillir en sortie le résultat. De plus, il faut spécifier au micro le type d'opération que l'on souhaite voir réaliser. Nous avons ainsi défini les différentes composantes qui constituent un programme.

Examinons les entrées et les sorties.

ENTREES ET SORTIES

La première partie nous a indiqué la nécessité de pouvoir dialoguer avec un microprocesseur. Nous avons examiné le support de l'information : le langage **binaire**. Nous étudierons dans cette partie, le cheminement des informations.

Au vu de ce qui précède, nous avons vu qu'il faut disposer à la fois d'entrées et de sorties et que celles-ci peuvent être multiples. En effet, nous avons besoin dans la plupart des cas de deux entrées et aussi de deux sorties, l'une pour les LED, l'autre pour l'affichage du MPF-1 Plus.

Cependant, chaque entrée ou sortie est "personnalisée", c'est-à-dire qu'elle est parfaitement identifiable, elle possède ce qu'on appelle une "adresse".

Dans le cas de la carte CMES, on dispose de 3 ports identifiables notés successivement P1, P2 et P3 dont les adresses sont respectivement EFF0H,

EFF1H pour les entrées et EFF2H pour le port de sortie.

De ce fait, établir un programme qui vient lire un mot de commande et l'affiche sur les LED de sortie est très aisé, comme le montre le programme suivant :

```
LD A, (OEFF0H) : lecture du port P1 et
                stockage dans A
LD (OEFF2H), A : écriture et affichage
                de la donnée lue
JP DEBUT       : retour au début du
                programme
```

Partant de cet exemple simple, l'enseignant peut facilement construire une succession d'applications pratiques de difficulté croissante.

Pour aborder des opérations sur deux opérands, il faut faire appel à d'autres registres du Z-80 puisque l'accumulateur devra être libéré pour permettre de lire la deuxième donnée.

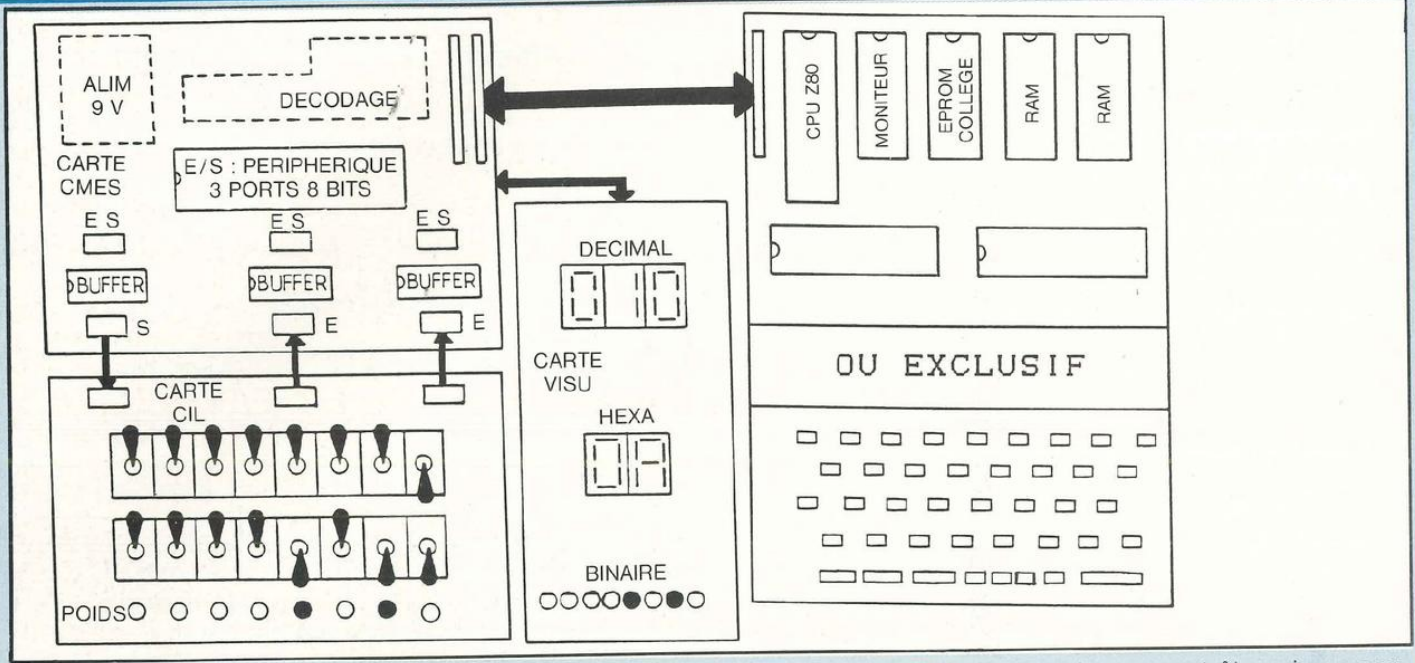
Ainsi, au travers d'opérations simples mais de complexité croissante, l'étudiant va pouvoir aborder les instructions et les modes de fonctionnement du microprocesseur.

Les aspects matériels ne sont pas négligeables. Dans la première partie des entrées/sorties, nous avons indiqué que nous disposons de deux ports de 8 bits en entrée et un port de 8 bits en sortie et que la distinction se fait au moyen de l'adressage.

Plusieurs aspects sont présents. Tout d'abord les moyens d'échange entre le microprocesseur et son environnement se font au travers d'un canal de 8 bits appelé **bus de données**. La sélection entre les différents ports s'effectue à l'aide de composants logiques qui constituent ce que l'on désigne par **décodage**.

La partie consacrée au décodage est rassemblée dans une zone bien délimitée de la carte. Il est fait appel d'une part à deux comparateurs de 8 bits et quelques composants intégrés, du type circuits intégrés portes logiques (7408) et aiguillage (74138). Le schéma est suffisamment explicite et montre les différentes étapes pour sélectionner un port parmi 65 536 (2^{16}) combinaisons possibles.

L'ensemble pédagogique ZMC



Après le décodage et l'environnement proprement dit, il faut placer des circuits "tampons" ou buffers. Ils jouent un double rôle : tout d'abord ils fournissent le courant nécessaire pour alimenter les circuits extérieurs et, dans certains cas, permettent de commander des tensions plus importantes que celles que peuvent supporter les microprocesseurs.

Leur deuxième rôle est qu'ils constituent une mémoire temporaire, d'où le nom de "tampon" fréquemment employé.

Dans le cas de la carte CMES, le port P3 est une mémoire tampon réalisée avec un 74374 tandis que les deux ports d'entrée P1 et P2 sont les buffers (74244).

Là aussi, l'aspect matériel est mis en évidence et il est facile de bien distinguer le chemin suivi par les données et celui des adresses.

Jusqu'à présent, les circuits d'entrée étaient figés au niveau de la configuration : ils étaient soit des éléments de sortie soit des éléments d'entrée, sans qu'il soit possible de les modifier sans une intervention matérielle au niveau du circuit lui-même.

La carte CMES dispose d'un circuit d'entrée programmable.

PORT ENTRES / SORTIES PROGRAMMABLE

En examinant la sérigraphie de la carte CMES, nous remarquons une deuxième série de trois ports, notés PORT A, B et C avec des flèches orientées d'une part vers l'intérieur mais aussi vers l'extérieur.

Ces trois ports ne sont plus figés mais programmables par le logiciel, donc par l'utilisateur et ce, en fonction de ses besoins.

Nous pouvons ainsi aborder une nouvelle phase dans l'étude des échanges entre le microprocesseur et son environnement. Le circuit, un 8255 qui fait l'objet de l'étude, est très couramment utilisé dans les applications industrielles. Tout en étant performant, sa mise en œuvre est relativement simple.

Très schématiquement, le 8255 se présente comme l'équivalent de trois registres ou trois cases mémoires de 8 bits. A noter que le troisième, dit port C, peut être considéré comme un seul registre de 8 bits ou comme deux registres de 4 bits indépendants. Ainsi les ports A, B, C1 et C2 donnent naissance à 16 combinaisons possibles

puisque chacun peut être mis en **sortie** ou en **entrée**. Le choix s'effectue en envoyant dans une adresse spécifiée du 8255 la commande adéquate, celles-ci sont rassemblées dans un tableau qui figure en annexe de la documentation.

Généralement, l'utilisateur configure dans la phase initialisation les différents circuits programmables. Mais il n'est pas exclu, au cours du programme, de modifier un ou plusieurs ports, à condition toutefois que les circuits placés à la suite le permettent.

CONCLUSION

Les utilisateurs seront agréablement surpris par la facilité de mise en œuvre de ce système. Il apparaît également didactique, car les difficultés sont abordées de façon très progressives, comme nous avons essayé de le présenter dans cet article.

Les points essentiels, à propos des interfaces, sont clairement présentés et bien détaillés surtout en ce qui concerne les conversions.

L'ensemble présente de réelles performances et rend cet ensemble parfaitement adapté pour s'initier aux microprocesseurs dans un contexte proche du milieu.

Ph. Duquesne

LES BONNES ADRESSES DE LED

A Bergerac

Micro-ordinateur AMSTRAD

Ets POMMAREL

14, place Doublet - 24100 BERGERAC - Tél. 53.57.02.65

Composants électroniques actifs et passifs - Circuits intégrés - Transistors - Mémoires - Micro-ordinateurs - Lecteurs de disquettes TEAC - Logiciels (jeux et comptabilité)

KITS : TSM - OK - KIT PLUS - JOSTY KITS HP : VISATON

Des milliers de composants. Vente par correspondance. Liste de matériel sur demande.

01

ELBO ELECTRONIQUE

49, rue de la République
01000 BOURG-EN-BRESSE - Tél. : 74.23.60.79

Pièces détachées professionnelles et grand public - Kits - Mesures
Sono - C.B. - Radio commande
Lycées et écoles

OUVERT DU MARDI AU SAMEDI

SANTEL

77

tél. (1) 64.08.44.20

3, rue du Bois de l'Ile
77370 LA CHAPELLE-RABLAIS

Composants électroniques

NOUVEAU TARIF 87-88 : GRATUIT

ELECTRONIC 63

29 Place du Changil
63000 CLERMONT-FERRAND
Tél. : 73.31.13.76 - Telex : 392 245

Composants - Kit - Outillage - Câbles, Fils -
Librairie - Coffrets - Réalisation de Circuits Imprimés

Ouvert : Lundi 14 h à 19 h - Mardi au Samedi 9 h à 12 h - 14 h à 19 h

ETS MAJCHRZAK

56

107, rue P. Güeyssé
56100 LORIENT

Tél. : 97.21.37.03

Telex : 950017 F

ouvert tous les jours sauf le lundi
de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h

IMPRELEC

Le Villard
74550 PERRIGNIER
Tél. : 50.72.46.26

Fabrication de circuits imprimés simple et double face,
à l'unité ou en série Marquage scotchcal -
Qualité professionnelle

HI-FI DIFFUSION

19, rue Tondutti de l'Escarène
06000 NICE
Tél. 93.80.50.50 ou 93.62.33.44

A Nice

Très grand choix de composants électroniques
résistances, condensateurs, commutateurs
transformateurs, etc.

- accessoires,
- matériel électronique,
- rayon librairie : revues, livres, etc.

VF ELECTRONIC

A Calais

166, bd Victor Hugo
62100 CALAIS
21.96.11.31

Composants électroniques, Appareils de mesures,
Kits alarmes, librairie.

OUVERT tous les jours du Lundi au Jeudi et le Samedi de 14 h à 18 h 30

LES BONNES ADRESSES DE LED

L R C à Lyon

TOUS LES COMPOSANTS
CHOIX - QUALITE - PRIX

LYON RADIO COMPOSANTS

46, Quai Pierre Scize
69009 LYON - Tél. 78.39.69.69

A.D.G.2.P. **33**
ELECTRONIQUE

Composants Electroniques au détail **SUR STOCK**
329, av. de Verdun (Centre Commercial Saphir)
33700 MERIGNAC

TEL. : 56.97.95.91 Télécopie : 56.97.53.36

Télex : 541755 F ATTN : ADG2P
Ouvert : Lundi 14 h à 19 h. Mardi au Samedi 9 h à 12 h et 14 h à 19 h

i 2 L électronique

GROS - DEMI GROS - DETAIL

Magasin et vente par correspondance :
6 bis, av. des Matignon - 50400 GRANDVILLE

Tél. : 33.51.09.38



Consultez notre catalogue sur minitel :

Tél. 33.51.89.13

Ex. de prix :

Epoxy P + SF 200 x 300 mm = 41,00 F

Extraits du catalogue sur simple demande

ANNONCEURS
de Décembre

Réservez votre emplacement publicitaire
avant le 15 NOVEMBRE 1987

TÉL. : 42-38-80-88 Poste 7314

NOS PETITS BOITIERIS FERONT

ABS ANTICHOCS EN COULEURS

compartiment pile avec contacts^x
grille d'aération^x
colonnettes pour c.i.

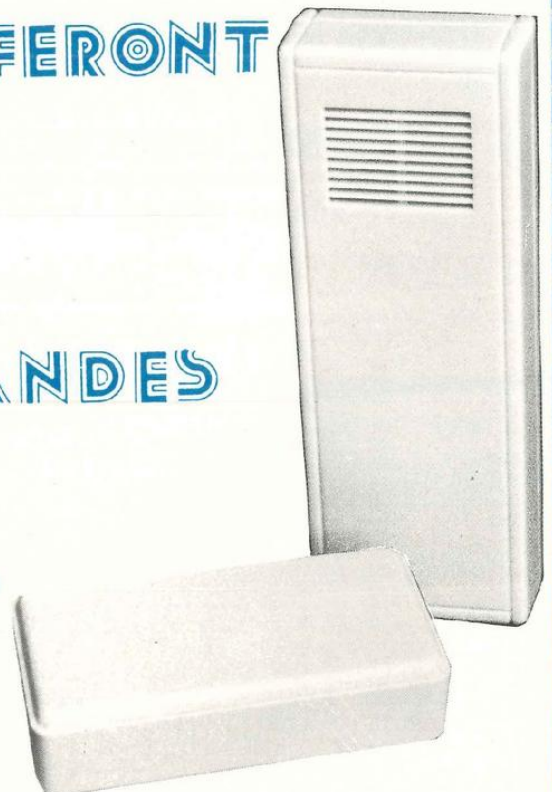
^x suivant modèle

réf	dimensions
PP1	100x50x24
PP4	121x56x31
PP5	131x60x29
PP6	90x56x23
PP7	127x47x23
PP8	131x60x29
PP9	121x56x42
PP12	70x40x22
PP14	120x56x35x19

VOS GRANDES

REUSSITES

chez votre distributeur



Europe électronique équipements

Z.I. NORD - CHEMIN DES VERNEDES
83480 - PUGET SUR ARGENS
☎ (94) 45.24.56 & 57 - TELEX 461 418

LES MOTS CROISES DE L'ELECTRONICIEN

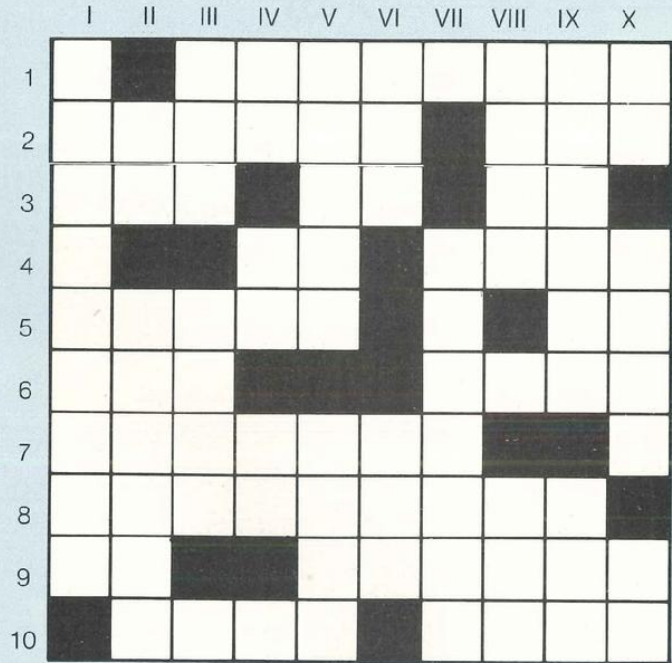
par Guy Chorein

Horizontalement :

- 1. Physicien anglais réalisateur du transistor. - 2. Mesure une intensité. Un câble y a été tronqué. - 3. Sur les Côtes du Nord, mais invisible sur les côtes du Nord... Un point à l'endroit, 6 points à l'envers... Vibre, mais seulement un peu. - 4. Abréviation masculine. Premier employeur privé d'Italie. - 5. Dans une machine électrique, ensemble des pièces métalliques non isolées du scl. Pronom. - 6. Petite rampe de lancement (inversée). Ville de France (de droite à gauche). - 7. Les puces en sont pour les électroniciens. - 8. Cas où deux corps chargés de même électricité se repoussent. - 9. Paire. Celui qui l'a au bout du fil reste généralement silencieux... - 10. L'informatique et l'électronique aident fort au bon fonctionnement de ce grand organisme national. Un spécialiste du magnétisme.

Verticalement :

- I. Constante ou variable constituant un élément du fonctionnement d'un ensemble. - II. S'ajoute aux choses pour les diminuer. Le courant passe. - III. Les rhumatisants s'y donnent rendez-vous. Danse avec le numéro un anglais. - IV. Interpellateur. Pas une qualification pour un pupitre ou un analyste. En tête. - V. Il en faut pour faire fonctionner un ordinateur. Roi du Danemark et de Norvège. - VI. La plupart de ses membres sont pour l'informatisation à outrance. Entrent dans tout résumé. - VII. Eclatement d'un noyau d'atome lourd (uranium, plutonium, etc.) en deux ou plusieurs fragments, déterminé par un bombardement de neutrons et libèrent une énorme quantité d'énergie et plusieurs neutrons. - VIII. Un des fils de Jacob qui a fait souche. A une certaine valeur pour le Danois. - IX. Partie d'une pièce servant d'appui à une autre. Un bon coin de France. - X. Tous ses habitants ont été mis au courant. S'exprime essentiellement par images. Milieu du précédent.



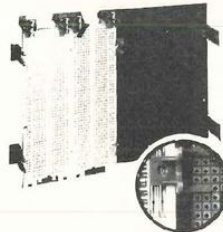
Solution de la grille
parue dans le numéro 50 de Led

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

Lab BOITES DE CIRCUIT CONNEXION
sans soudure

Double Lab - Super Lab - Nouveau Concept

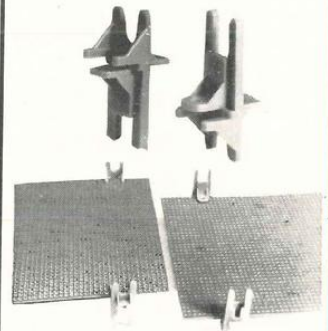
Une révolution dans les essais
Utilisation en double face
Reprise arrière des contacts



SS 187 : Super Lab 1260
avec C.I. 10 x 15 cm et douilles

Double Lab	T.T.C.
DBL 500	112 F
DBL 630	142 F
DBL 1000	202 F
DBL 1260	262 F
Super Lab avec C.I. et douille	
S Lab 1000	270 F
S Lab 1260	343 F
Lab 500	95 F
Lab 630	125 F
Lab 1000 "plus"	292 F
Lab 1260 "plus"	370 F
Lab 1000	185 F

SUPPORT Lab
pour circuits imprimés



Accessoire indispensable pour Essais - Contrôle - Dépannage de tous circuits imprimés.
Le support Lab se fixe sur le bord du circuit imprimé.
Par retournement, il permet la soudure ou le contrôle des contacts.
Il isole le montage.
Réutilisable - s'assemble sur les boîtes de circuit connexion Lab.
Pièce par 32 pièces 3,75 F TTC
117 F TTC

Documentation gratuite à **SIEBER SCIENTIFIC^R**

Saint-Julien-du-Gua 07190 St-SAUVEUR-MONTAGUT
Tél. 75.66.85.93 - Telex : Selex 642138 F code 178

LES PRODUITS LES MOINS CHERS SONT SOUVENT LES MEILLEURS

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. Expédition port dû. Tous les appareils sont fournis prêts à l'emploi.

Composants Electroniques Service

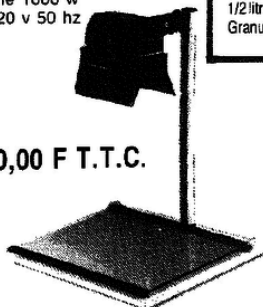
101, Bd Richard-Lenoir, 75011 PARIS
Tél. 47 00 80 11 Téléc. : 214.462 F
Télécopie 48 06 29 06
Ouvert du lundi au vendredi de 8 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 18 h 30 - le samedi de 9 h à 12 h 30.
M° Oberkampf - Autobus 56 - 96



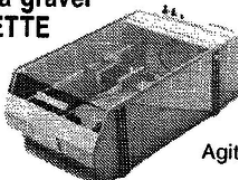
Appareil d'insolation « INS 3 »

Caractéristiques techniques
- Format utile : 360 x 260 mm
- Lampe halogène 1000 w
- Alimentation 220 v 50 Hz

700,00 F T.T.C.



Machine à graver MI-NETTE



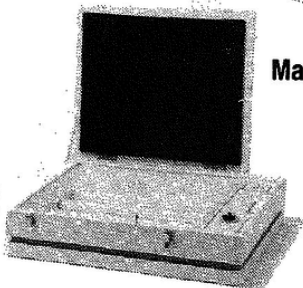
Plaques présensibilisées positives - 1,6mm/0,035 mm Cu

Époxy simple face :

80 x 100 =	7,00 F
100 x 160 =	13,00 F
150 x 200 =	23,00 F
200 x 300 =	46,00 F
250 x 300 =	65,00 F
300 x 400 =	105,00 F
400 x 600 =	220,00 F

Époxy double faces :

100 x 150 =	15,00 F
100 x 160 =	15,00 F
150 x 200 =	28,00 F
200 x 300 =	56,00 F
250 x 300 =	80,00 F
300 x 400 =	130,00 F
400 x 600 =	280,00 F



Machine à insoler INS

Ces appareils sont munis de tubes UV et d'une minuterie. Une mousse collée sur le couvercle permet un bon placage de votre montage sur le circuit imprimé.

Bakélite simple face :

100 x 160 =	7,50 F
200 x 300 =	26,00 F

Expédition plaques : poids 1 dm² = 50 g (voir tarif postal)

INS 4 - 2 tubes
Format utile : 200 x 460 mm
Prix : 820,00 F T.T.C.

INS 8 - 4 tubes
Format utile : 370 x 450 mm
Prix : 1.300,00 F T.T.C.

SUPPORT DE CIRCUIT INTÉGRÉ DOUBLE LYSRE

6 contacts	le contact 0,05 F T.T.C.
8 contacts	
14 contacts	
16 contacts	
18 contacts	
20 contacts	
22 contacts	
24 contacts	
28 contacts	
40 contacts	

SUPPORT DE CIRCUIT INTÉGRÉ TULIPE

8 contacts à wrapper	le contact 0,50 F T.T.C.
14 contacts à wrapper	
16 contacts à wrapper	
20 contacts à wrapper	
22 contacts à wrapper	
24 contacts à wrapper	
28 contacts à wrapper	
40 contacts à wrapper	

SUPPORT DE CIRCUIT INTÉGRÉ TULIPE

8 contacts à souder	le contact 0,20 F T.T.C.
14 contacts à souder	
16 contacts à souder	
18 contacts à souder	
20 contacts à souder	
22 contacts à souder	
24 contacts à souder	
28 contacts à souder	
40 contacts à souder	

Accessoires :

Perchlorure de fer	
20 litres =	260,00 F
5 litres =	100,00 F
1 litre =	28,00 F
1/2 litre =	18,50 F
Granulé 1 litre =	18,50 F

Stylo CI =	10,00 F
Révéléateur :	
Pastilles 1 litre =	5,00 F
Bidon pour 2 litres =	20,00 F
Tube inactinique 15 w =	40,00 F

Nous pouvons également fournir :
Matériel pour la sérigraphie
Plaques négatives simples et doubles faces.

MATÉRIEL FRANÇAIS
Garantie complète 6 mois.
Echange standard passé ce délai.

Nos machines à graver sont fabriquées économiquement dans des bacs de rangement ayant prouvé leur robustesse.
Nos bacs indéformables, D'UNE SEULE PIÈCE, supportent les traitements les plus rudes, sans aucun risque de fuites intempêtes et graves.

comprend :
Agitateur-Chauffage

Appareil tout en PVC, muni d'un couvercle évitant les éclaboussures et salissures.

MI-NETTE 54 Prix : 700,00 F T.T.C.
Format utile : 165 x 230 mm

MI-NETTE 108 Prix : 1.300,00 F T.T.C.
Format utile : 260 x 400 mm

RELAIS

POUR CI OU EMBROCHABLES
RELAIS SUBMINIATURES
RELAIS CARTE
RELAIS INTERMÉDIAIRES
RELAIS DE PUISSANCE

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

SEMI-CONDUCTEURS DISCRETS
CIRCUITS INTÉGRÉS
OPTO-ÉLECTRONIQUE
CONDENSATEURS
RÉSISTANCES - POTENTIOMÈTRES
MICRO-PROCESSEURS

COMPOSANTS ÉLECTROMÉCANIQUES

BOUTONS POUSSOIRS
CLAVIERS
INTERRUPTEURS
DIP SWITCHES
COMMUTATEURS POTATIERS
ROUES CODEUSES
COMMUTATEURS A CLE
ELECTRO AMANTS
CONNECTEURS

COMPOSANTS DE PROTECTION

FUSIBLES
PORTE FUSIBLES
DISSIPATEURS
GRAISSE SILICONE

ÉQUIPEMENTS/SOUTILLAGE

ACCUMULATEURS
POMPES FERS A SOUDER
STATIONS DE SOUDAGE
CENTRALES SOUDAGE-DESSOUDAGE
PRODUITS POUR CIRCUITS IMPRIMÉS
ATOMISEURS
BOITIERS ET PUIPIRES
OUTILLAGE A MAIN
APPAREIL DE MESURE

MATÉRIEL AUDIO-ACOUSTIQUE

HAUT PARLEURS-SUZZERS
MICROS-ÉCOUTEURS
JACKS-FICHES

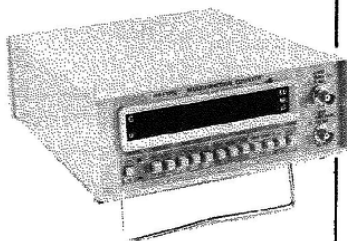
POURQUOI FAIRE COMPLIQUÉ ALORS QUE L'ON SAIT FAIRE SIMPLE = CE SONT DES CENTAINES DE FRANCS D'ÉCONOMIE

FREQUENCEMETRE HC-F 1000

10 HZ à 1 GHZ

3 fonctions:
Fréquence-mètre
Périodemètre 10 HZ - 2,5 MHz
Compteur d'impulsions
10 HZ - 10 MHz
2 canaux d'entrée
3 temps de porte
Contrôle interne de la base de temps
Afficheur 8 Digits

1998 F TTC



multimètre ISKRA DM 4510

LA PRÉCISION

+
LA MÉMOIRE
4 1/2 Digits
20000 pts de mesure 10 A
Précision: 0,05 % en continu
Test de continuité R < 30 Ω
Test de Diode
Gamme de mesure
Vcc 10 μV - 1000 V
Vca 10 μV - 750 V
Icc 0,1 μA - 10 A
Ica 0,1 μA - 10 A
Ω 0,01 Ω - 20 MΩ

Accessoires: shunts, pinces ampère-métriques, sacoches

1180 F TTC



LES COMPACTS - 3 1/2 digits
PAN 35, PAN 35 C et ZIP 3

ATTENTION TECHNOLOGIE REVOLUTIONNAIRE

GARANTIE 2 ANS

PAN 35 PAN 35 C ZIP 3

MULTIMETRES DIGITAUX DE POCHE

Ces trois modèles sont conçus pour le dépannage sur le site. Leur faible encombrement et leurs performances en font vos « indispensables ». Ils sont équipés d'une sélection automatique des calibres et d'un test sonore de continuité.

PAN 35 : format calcullette.
PAN 35C : format calcullette + montre et test diode.
ZIP 3 : forme stylo.

Documentation détaillée sur demande.

ISKRA France

Nom
Adresse

PARC D'ACTIVITE DES PEUPLIERS, BAT. A, 27 RUE DES PEUPLIERS, 92000 NANTERRE

PANTEC
CARLO GAVAZZI

9, avenue Diane
94100 St-Maur-des-Fossés
Tél. : (1) 48.83.67.08
Téléc 262385 F

KF : L'ASSURANCE QUALITÉ

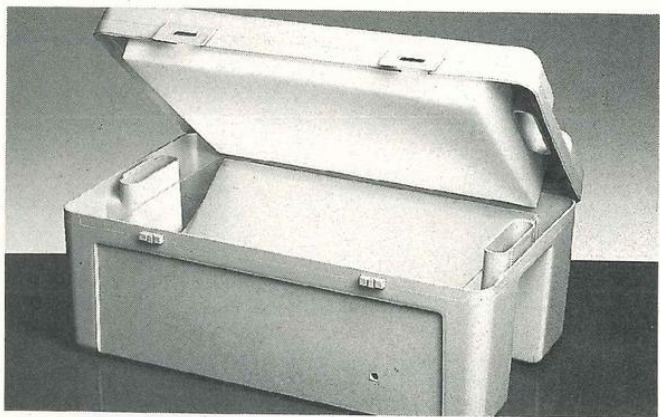
LABO

GAMME
500

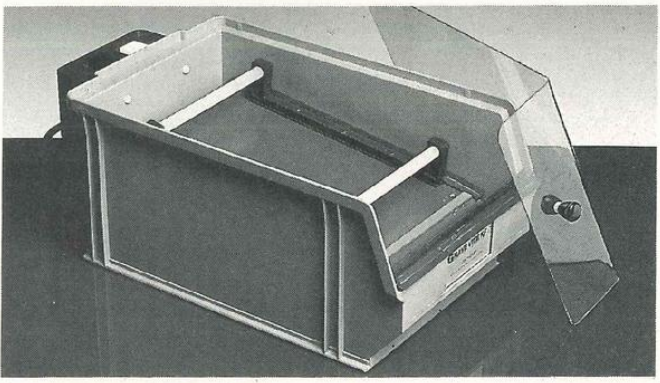
La gamme KF vous offre une véritable assurance qualité. Testés en laboratoire, expérimentés dans toutes les conditions d'utilisation, les produits et matériels KF vous garantissent les circuits et montages les plus réussis et les plus sûrs.

La gamme KF Electronique, se trouve dans le catalogue KF. Pour le recevoir, écrivez à :

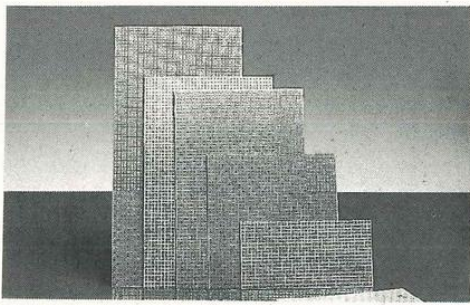
SICERONT KF
14, rue Ambroise-Croizat
B.P. 28
95102 ARGENTEUIL CEDEX



Insolez KF : L'EXACTITUDE



Gravez KF : LA PRÉCISION



KF présent
au Salon des Composants.
Hall 4. Allée 40. Stand 19.



ELECTRONIQUE

**INNOVATION ET TECHNOLOGIE
FRANÇAISE**

1^{er} FORUM DU KIT AUDIO

10-11-12
OCTOBRE

HÔTEL
novotel

PARIS-BAGNOLET
MÉTRO : GALLIENI
OUVERTURE DE 10 H A 20 H

ENTRÉE
GRATUITE



ORGANISATION

GROUPEMENT NATIONAL DU KIT AUDIO - TEL. : (16-1) 69.41.79.97

Avez-vous entendu parler du G.N.K.A. ? Non ! C'est le Groupe National du Kit Audio, organisateur à l'origine du 1^{er} Forum du Kit Audio en France. Depuis plusieurs années, la profession en parlait, espérait, se désolait de ne pas avoir son salon. Les nombreux amateurs de kits audio se désespéraient de ne pas avoir un grand rassemblement où ils pourraient rencontrer les constructeurs exposants leurs produits. C'est chose faite, une petite équipe de jeunes professionnels passionnés a courageusement franchi le pas.



ui, c'était une heureuse initiative mais très risquée. Le pari était engagé, quelques semaines seulement se

sont écoulées entre le moment de la décision et l'ouverture officielle le 10 octobre dernier. C'est après un véritable exploit technique et administratif que ce premier Forum a eu lieu. Le message ayant été reçu par les professionnels, l'assurance de leur participation acquise. L'objectif du G.N.K.A. est d'assumer un rôle promotionnel pour le kit et d'être l'intermédiaire entre les professionnels du kit audio et le grand public.

Samedi 10 octobre :

De bonne heure, on s'affaire aux dernières finitions. On s'inquiète de la vitrine qui n'est pas arrivée ou de la documentation que l'imprimeur n'a pas livrée.

Enfin à 10 h, les premiers visiteurs arrivent. Le climat est particulier, on a le trac sur les stands, vont-ils venir nombreux à ce 1^{er} Forum du Kit Audio, qui seront-ils, nos visiteurs amateurs, quel langage parleront-ils ? Avec les premières heures de la matinée, les visiteurs devenaient de plus en plus nombreux. Les auditoriums se remplissaient. L'après-midi, sur les stands, on était décripsé. L'atmosphère générale de détendait au fur et à mesure que le flot continu de visiteurs parcourait les stands.

Dimanche 11 octobre :

L'augmentation de la fréquentation du Forum se confirmait et à la mi-journée les organisateurs constataient que le quota de visiteurs qu'ils s'étaient fixé venait d'être dépassé. **Le pari était gagné !** Les discussions allaient bon train dans les auditoriums. L'ambiance sympathique et débonnaire faisait ressortir les souvenirs des salons du Palais d'Orsay pour les plus anciens où se côtoyaient visiteurs professionnels, techniciens, amateurs avertis et néophytes.

Tropique FM, la radio libre participante à part entière, avait avec toute son équipe dynamique installé son studio au sein même du Forum répandant une ambiance musicale colorée. Un débat

fut organisé autour des micros de Tropic FM dont les thèmes développés et commentés par les participants : MM. Philippe Lesage (Audax), Jacques Mahul (Focal), Patrick Thévenot (INA) et Pascal Lorrain (GNKA), ont été plein d'enseignements pour les auditeurs.

Les thèmes proposés étaient les suivants :

1. Le kit audio, carrefour de la technique et de la passion de la musique enregistrée.
2. Le kit audio : son évolution technologique intrinsèque et sa progression médiatique future dans notre Hexagone.
3. L'expression du kit audio sous l'angle pédagogique.

Le débat ne manqua pas de passion. Le 1^{er} Forum du Kit Audio se déroula dans les salons agréables de l'hôtel Novotel de la Porte de Bagnolet. La situation géographique des lieux a été un atout important pour la réussite du Forum. Situé à la périphérie de Paris, accessible par le métropolitain, avec une sortie de la station Gallieni et un parking permettant de pénétrer directement dans le hall de l'hôtel.

AUDAX/SIARE

Audax/Siare, occupant un des plus grands salons, présenta sa gamme complète de haut-parleurs haut de gamme dans un espace judicieusement réparti. On pouvait écouter la production dans le vaste auditorium où était présentée la nouvelle gamme de kits d'enceintes acoustiques. Les haut-parleurs à membrane TPX, technologie moderne que le laboratoire de recherche d'Audax maîtrise, est promu à un bel avenir. Les haut-parleurs Siare mettant en œuvre la fibre de verre et les fibres de carbone, étaient exposés aussi. Pour marquer l'événement que représente le 1^{er} Forum du Kit Audio, la société Audax publia son nouveau catalogue. C'est à noter car ce catalogue n'est renouvelé que tous les trois ans. C'est aussi à cette occasion que le nouveau haut-parleur HDP 15 JSP à membrane plate en matériaux composites légers a été pré-

senté au public. Ce haut-parleur confirme la firme française dans la recherche d'avant-garde dans ce domaine. L'enceinte réalisée avec le kit MTX 50 enchanta plus d'un auditeur par sa restitution analytique des informations et de sa dynamique indispensable pour tirer profit du son numérique.

Le système TPX 311 trois voies équipé lui aussi de haut-parleurs à membrane TPX possède les qualités jusqu'à présent réservées aux systèmes volumineux. Il a fait l'objet d'une étude très poussée afin d'obtenir un rapport qualité/encombrement idéal.

L'attraction du stand Audax fut sans conteste la petite enceinte du kit HDP 215 avec son haut-parleur plat présenté en première mondiale pour le public. De forme classique, ce qui frappe c'est l'extraordinaire fermeté et le niveau du grave qui séduiront les amateurs dont l'encombrement reste aussi un critère de choix.

Avec le kit Audio 333, dit "audiophile", on atteint un niveau de réalisme digne d'intérêt. Le PR 33 dans son caisson type Jensen est optimisé quant à sa charge. Cet équipement de haute qualité musicale fera "craquer" les audiophiles.

Le système lilliputien triphonique Micro 307 termine notre revue du stand Audax. Il n'a pas de complexe comparé à ses grands frères de la gamme. Les deux satellites chargés dans un micro-coffret clos (dimensions pour étagère de bibliothèque) offrent un son clair et précis donnant une image vivante et grâce au petit caisson central de grave, ce système est d'une homogénéité remarquable.

On constate que la firme Audax, spécialisée dans le kit d'enceintes depuis très longtemps, propose une gamme très cohérente, résolument axée sur le haut de gamme.

AUDIO-DYNAMIQUE

Cette firme présenta des réalisations haut de gamme des plus intéressantes de par leurs qualités de reproduction incontestables conjuguées avec une recherche d'esthétique d'avant-garde. Les écoutes étaient possibles sur :

- le "kit ADS 80", seule production de marque restant de forme traditionnelle mais équipée d'un boomer à membrane polypropylène, du médium en fibres de kevlar tressées équipé d'une ogive anti-tourbillonnaire. Le tweeter est à dôme polycarbonate ;

- un des plus petits systèmes triphoniques en kit appelé "Mini-Tri" d'excellent facture étonnera plus d'un amateur ;

- le système "Tri 80" dont l'image sonore est remarquable présenté avec une esthétique et une finition parfaites ;

- dans la ligne "pavillon", le modèle Tempest reste un modèle du genre avec un haut rendement (99 dB) ;

- le kit "Evolution 9" présenté en première à l'occasion du Forum du Kit nous laissa stupéfaits. La ligne des formes est tout à fait originale. Les nombreux haut-parleurs montés sur le même plan sont impressionnants. Tout aussi impressionnante, l'écoute de ce système laissant une image stéréophonique inoubliable. Le kit se compose de deux caissons graves de forme panneau équipés de neuf haut-parleurs à membrane plate. Les médiums-aigus sont reproduits par deux panneaux du même style et surélevés par des élégants supports.

DAVIS ACOUSTICS

Toute nouvelle parmi les constructeurs, cette entreprise française, comme son nom ne l'indique pas, a été créée par un professionnel du haut-parleur dont l'expérience ne fait pas défaut, ayant travaillé et conçu des haut-parleurs chez la plupart des constructeurs de l'Hexagone.

Ce sont les technologies du kevlar, des fibres aramide verre et de carbone qui sont employées chez Davis qui proposa une gamme de haut-parleurs très étoffée. Le laboratoire de Davis s'est particulièrement penché sur les haut-parleurs de médium dont la série 13-MVM-5 est un exemple remarquable de qualité. La membrane de ce dernier est en fibres aramide verre à la fois très rigide et légère.

Un premier groupe de kits d'enceintes

deux voies, les kits MV2, MV4, MV6 à haut rendement interpellait l'auditeur. On était saisi par la chaleur du médium et la précision des détails. D'un excellent rapport qualité/prix, cette gamme remportera les suffrages des amateurs.

Le deuxième groupe de kits était des trois voies comme les modèles MV8 équipés de haut-parleurs fibre de verre et MV12 carbone et kevlar. Ces enceintes ont fait une bonne impression sur l'auditoire. Les graves sont profonds et fermes. L'équilibre spectral est bien respecté.

La star du stand Davis était une espèce de monstre de puissance appelé "Harmonie". Pas moins de 1 kW de puissance par voie. Un système haut de gamme tri-amplifié comprenant le fameux boomer de 38 cm de diamètre à membrane fibre de carbone. Ce système esorétique va faire rêver plus d'un audiophile.

LES CREATIONS ACOUSTIQUES DE FRANCE

Cette jeune entreprise créée en 1984 fait preuve de dynamisme et de créativité.

- Le "Model 1-Astéroïde", malgré son faible volume, surprend par l'équilibre de l'ensemble. Le niveau de grave qui s'en dégage, est étonnant. Les formes sont agréables et originales. La membrane du boomer-médium est en fibres de verre tissées.

- Le "Model 3-Androïde" Cette enceinte trois voies de conception se rapprochant du modèle précédent mais de forme colonne rehaussée par un caisson grave révèle une formidable impression d'homogénéité.

- le "Model 5-Sphinx" qui porte bien son nom car il rassemble la puissance, la dynamique, la clarté et la précision du son enregistré.

FOCAL

Toujours fidèle à sa réputation le stand Focal avec des démonstrations de qualité proposant un choix très éclectique de musiques enregistrées, don-

nant des possibilités d'écoute très larges. Chez Focal, c'est sur la voie de la technologie K2 (kevlar) qu'on s'est engagé. Outre l'exposition de haut-parleurs haut de gamme d'une finition parfaite de la production Focal, on pouvait écouter et apprécier les kits de haute qualité dans un recueillement monastique.

Deux systèmes passifs à deux voies étaient présentés : le kit 230K2 et le kit appelé "Surprise" par les audiophiles d'Allemagne où Focal a su s'imposer parmi la concurrence. Là aussi, on constate que les deux voies reprennent du service.

Un système trois voies impressionnant, le kit 730 néoflex équipé du célèbre boomer de 38 cm, multi-aimant. L'équilibre et la pureté du signal musical sont saisissants.

Chez Focal aussi, on présentait sa Rolls-Royce : un kit tri-amplifié à très haut rendement. Ce kit était composé d'un caisson grave de 270 litres chargeant le boomer 38 cm Audiom 15A, à bobine ultra-courte, du médium Audiom 8 à haut rendement chargé dans un petit caisson tubulaire et pour terminer les aigus étaient reproduits par un tweeter Audiom 4A présenté en exclusivité au 1^{er} Forum du Kit Audio. Ce dernier est un tweeter à compression usiné dans un alliage de métaux particuliers offrant une densité rarement atteinte pour cette application. Non seulement, l'écoute est superbe mais en plus il est beau. Ce système était piloté et aiguillé par des amplis et filtres actifs de la marque Focal utilisant des composants de puissance MOS.

200 W pour la voie des graves,
40 W pour la voie des médiums,
40 W pour la voie des aigus.

Ce matériel électronique se présente sous la forme de modules précâblés d'une qualité rarement rencontrée dans le grand public.

Ce kit fera rêver les audiophiles

SILICONHILL

Cette petite entreprise présente une étude originale d'un préampli à tubes et un amplificateur à transistors en pure classe A de 2 x 50 W offrant une

bande passante de 2 Hz à 100 kHz (-3 dB) pour un rapport signal/bruit de > -105 dB. C'est un matériel de bonne facture qui était présenté avec un "look" très américain. Les circuits bien câblés et rationnels dévoilaient des composants de qualité. Quant à la mécanique, le coffret très professionnel supportait des dissipateurs d'une taille imposante. Seul regret, l'écoute n'était pas possible ; à suivre...

Un tweeter à ruban était visible sur ce stand mais malheureusement en statique. On pouvait aussi voir une imposante réalisation d'un pavillon acoustique en bois servant au registre grave.

STRATEGIE INFORMATIQUE ET AUDIO

C'est encore une jeune entreprise que nous vous présentons. S.I.E.A. importe et distribue sur la France les produits Kef, Dynaudio, SEAS.

Des démonstrations bien orchestrées avec des réalisations de qualité équipées de haut-parleurs des trois marques informaient le public que chez nos voisins européens, la production audio est dynamique.

TRIANGLE

Cette jeune entreprise étonne toujours par l'originalité de ses produits. Dès sa création, Triangle proposa des enceintes haut de gamme sortant de l'ordinaire. Les spécialistes se souviendront de l'enceinte pyramidale très réussie dont la structure monobloc était faite de plâtre particulier à la façon des staffs. Triangle a récidivé avec son modèle haut de gamme Transept.

Pour le 1^{er} Forum du Kit Audio, un système triphonique original a été dévoilé. Le kit haut de gamme évolutif proposé se composait de deux panneaux-plans très sobres pour le spectre médium/aigu et d'un caisson grave central. L'équipement en transducteurs se composait essentiellement du nouveau haut-parleur de 17 cm T17 FL2 fabriqué à 100 % dans les ateliers de Triangle présentant des performances intéressantes : l'équipage mobile complet ne pesant que

2,8 g, haut rendement, excellent coefficient d'accélération et large bande. Les panneaux médiums étaient équipés de deux 17 cm. Le caisson grave portant le nom de Latitude 8 charge quatre 17 cm. Une version plus économique est proposée sous le nom de Latitude 4 avec seulement deux 17 cm. Le tweeter quant à lui est monté sur un pavillon hyperbolique DW 50 M créé spécialement pour cet excellent tweeter Audax repoussant ainsi ses limites.

VISATON

Véritable caverne d'Ali Baba pour l'amateur de kit, le stand Visaton présentait un panel de haut-parleurs et d'accessoires couvrant tous les besoins des matériels standards jusqu'au haut de gamme en passant par la sonorisation professionnelle. Paraît-il que le stand ne permettait d'exposer que la moitié du matériel au catalogue. On y trouvait la grille de protection de membrane pour le plus petit au plus grand haut-parleur, les poignées, les coins, les lentilles acoustiques, les selfs que l'on cherche depuis longtemps, le pavillon dont on rêvait, le moteur à compression tant recherché. Une grande place était accordée aux composants passifs nécessaires à la fabrication d'enceintes acoustiques comme : potentiomètres, atténuateurs, condensateurs, mousse acoustique, tissu spécial pour face avant, borniers, câbles spéciaux et même les événements d'accord pour bass-reflex, etc.

Une présentation de kits montés en enceintes acoustiques complétait cette exposition et démontrait les possibilités offertes par les produits Visaton.

D.S.D.

C'est un disquaire qui a eu l'heureuse initiative de rééditer les prestigieux enregistrements qu'André Charlin a réalisés.

De nombreux titres sont disponibles sur microsillons, cassettes et compacts-disques. Ces enregistrements sont toujours d'un vivant et d'un

naturel étonnants.

IMPRESSION GENERALE

Tout d'abord, ce qui frappe, c'est la qualité des matériels composant ce 1^{er} Forum du Kit Audio. Les produits proposés par l'ensemble des exposants sont signés d'appellation "haut de gamme"

La recherche fondamentale est omniprésente chez ces constructeurs animés d'une passion intarissable. L'utilisation des matériaux nouveaux comme le kevlar, la fibre de verre, la fibre de carbone, le TPX fait la preuve que les laboratoires de recherche sont fixés vers l'avenir et que ses ingénieurs œuvrent pour donner aux kits ses lettres de noblesse. Le public ne s'y est pas trompé en venant nombreux à ce 1^{er} Forum. L'ambiance était rassurante et sympathique. Les exposants ont profité de ce rassemblement pour échanger leurs points de vue sur ce marché en sommeil qui mérite une meilleure image de marque et se sont donnés rendez-vous à l'année prochaine pour un 2^e Forum du Kit Audio encore plus important. On sait déjà de source sûre que les hésitants de cette année ont réservé leur place pour l'année prochaine. Souhaitons aussi

que les concepteurs d'électronique en kit montreront leur production pour le plaisir des amateurs.

CONCLUSION

Ce salon était une nécessité afin que le public puisse en un seul lieu voir, entendre, comparer l'ensemble de la production de kits audio.

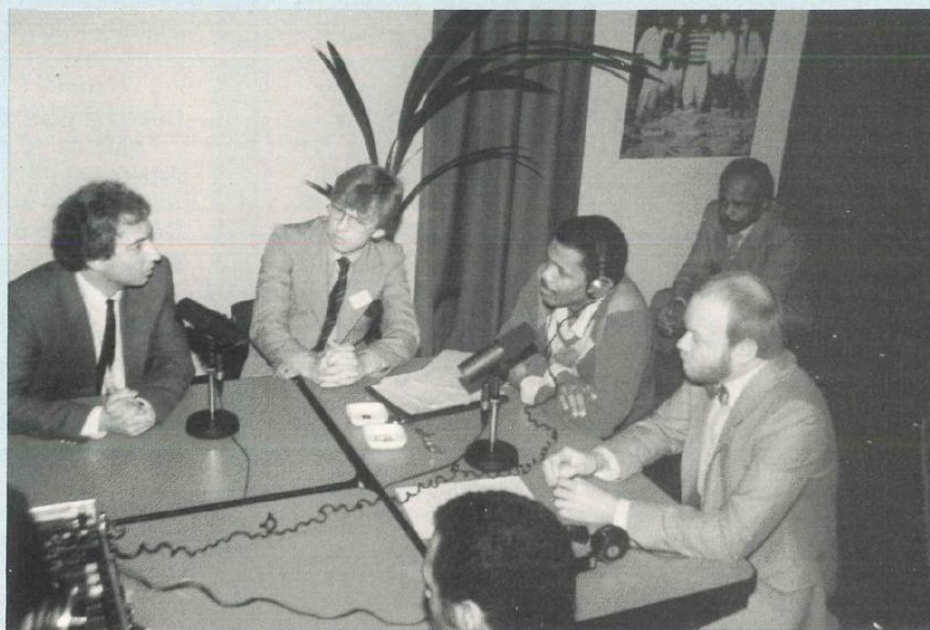
CONCOURS

Le G.N.K.A. organise dans le cadre du 1^{er} Forum du Kit Audio, un concours intitulé "Prix André Charlin". Ce prix se veut un hommage à M. Charlin, précurseur de l'électroacoustique pour ses travaux et brevets.

Ce concours est ouvert à tous les amateurs et récompensera un projet de kit audio original et de qualité (enceinte, préampli, ampli, tuner, etc.). Une dotation de 5 000 F permettra au lauréat de financer tout ou partie de son projet.

Le projet primé sera présenté lors du 2^e Forum du Kit Audio. Le règlement du concours est à la disposition des candidats en en faisant la demande au G.N.K.A. Tél. (16-1) 69.41.79.97.

Gabriel Kossmann



Autour de la table : M. Lesage, M. Thévenot, M. Lorain et Tropic FM.

PETITES ANNONCES GRATUITES

Vds K7 Oric, Ultra, Puzzle, M.A.R.C., L-Cycle, Cribbage, 3D, Morpion, Encounter, Hopper, Oric-Mon, Scintipede : 25 F l'une ou 200 F le lot !...

Vds ZX Sinclair (Spectrum) épave, 2 K7 et livre : 100 F ; extension 32 K Sinclair 16, 32 ou 48 k : 50 F.
Vds 10 figurines en métal pour collections ou jeux d'aventures (à peindre) : 100 F (+ 1 livre d'aventure offert).

Vds ordinateur T.A. Alphatronic sous CPM (vendu : 2 500 F, acheté : 5 000 F).
Vds aussi livre S.F.

Liste contre 1 timbre. Hubert Jean-Guillaume, avenue de Vabre, arrêt "Les Moutiers", 12000 Rodez.
Tél. 65.42.77.48 h. repas.

A vendre micro-ordinateur "Micro Professor MPF-1 Plus", état neuf : 1 600 F. Tél. : dans la journée (1) 42.38.80.88 poste 7315 ; le soir (1) 42.43.01.00.

Vds stages éditions Oscar Music : Solfège (3 volumes + 1 cassette) : 195 F au lieu de 350 ; Claviers (12 volumes + 4 cassettes) : 795 F au lieu de 1 350 F.
Revue Sono, Music Vidéo Systèmes, Théophile, livres sur la TV, matériel, composants, micro-ordinateur Thomson T07-70 + périph. + logiciels : 980 F seulement, disques 33 T neufs, méthode "Comment écrire une lettre de vente", 7 volumes : 1 950 F au lieu de 3 000, etc. Liste détaillée sur demande à Paul Gelineau, La Hubaudière, 49120 La Chapelle-Rousselin.

Vds 3 oscillo en parfait état, avec notices et schémas :
1 MHz Tektronix type 317 : 900 F ;
2 x 15 MHz CRC type OCT 465 : 1 500 F ;
2 x 30 MHz Tektronix type 545 A (avec 2 bases de temps et 1 ligne à retard incorporées) : 2 000 F.
Tél. 56.92.54.12 le soir.

Vends amplificateur 2 x 10 W mono-stéréo. Divers fonctions. GXPL. Prise casque. Filtres. Test-lin, tom, PU, micro, magn., radio, lecture enregistrement, monitoring 50 Hz - 8 Hz - test - GD, prise pick-up, dans coffret métallique. Prix : 250 F.

Vends voltmètre électronique américain RX n° 128 S 90003/A modèle 23SD : 100 F (échange possible contre matériel). Vends boîte d'essai Metrix milliampèremètre M-350-4, 2 boîtes : 150 F l'une.
Vends lot revues Led 26, 27, 30, 31,, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41 : 60 F ou échange contre matériel ou livre technique ou data-book Thomson. Achète même vieux ou neuf data, faire offre ; et tout livre technique de radio, télévision. Réponse assurée.
M. Hofer Alain, 4 rue de l'Ancienne Mairie 92110 Clichy. Tél. 47.30.23.69.

Achète Led n°s 41 et 42 : M. Pobel Jean-Claude, Pech de Monfabes, 47300 Villeneuve s/Lot

1. Cherche revue ou photocopie de revue concernant "pèse-lettre" électronique à réaliser.
2. Cède cours initiation à l'électronique avec montages divers à revoir. Liste et prix contre enveloppe et 2 x 2,20 F en timbres.

P. Michel 5, rue Poste, St-Herblon, 44150 Ancenis.

Vends table de mixage : 5 entrées, 2 VU-mètres à aiguilles, mono-stéréo, Europsonic modèle SM-500, parfait état, année 1986, peu servi + micro Phonia DM-310. Le tout : 600 F.

Cherche plans : - émetteurs FM 5 watts ou plus ; - amplificateur d'antenne réceptrice FM.
L. Guillemard, 16 rue des Trèfles Blancs 08000 Charleville-Mézières. Tél. 24.56.28.82.

Vends Commodore 128 + moniteur couleur + lecteur disquette + nbreux jeux et revues. Le tout : 4 000 F.
Tout renseignement : Christophe Vallois, 6 rue Jules Ferry, 77330 Ozoir-la-Ferrière. Tél. (1) 64.40.11.98.

Vends pour VG5000 Philips et MSX :

- Imprimante VW 0010 : 1 400 F ;
- Extension VG5216 + 16 k RAM : 950 F ;
- Modulateur VU-0011 : 550 F ;
- Logiciels : Divertissements + Citadelle + Simulateur de vol : 350 F. Ecrire à M. Macouin J.-C., Bât. Q5,1 Appt n° 3, 16800 Soyaux.

Vds oscillo Centrad 276 A : 400 F. Mire TV 447 Sider Ondine : 400 F. Commutateur électronique ID 101 Heatkit : 400 F. Millivoltmètre Metrix VX207 : 900 F. VL744 Metrix : 450 F. Documentation et schémas nombreux appareils de mesure. Liste sur demande.
Magnétophone Uher 4000L : 900 F. ZX81 : 300 F.
J.-P. Vaidy, 3 rue de Berry 78370 Plaisir.
Tél. (1) 30.55.48.46.

Achète Led n°s 41 et 43, Led-Micro n°34. Pobel Jean-Claude, Pech de Monfabes, 47300 Villeneuve s/Lot.
Tél. 53.70.95.03

Cherche plan d'alimentation variable de 0 A-50 V ou plus de 15 A ou plus, et cherche plans d'une alimentation fixe pour autoradio ou C.B., et vend C.B. Base Jumbo, AM, FM, INF, SUP, SUP SUP, USB, LSB, Décalage, - 5 + 5, TOS-mètre, wattmètre incorporé, alimentation incorporée + double prises d'antennes avec inverseur, t.b.e. : 2 200 F.
Tél. (16-1) 35.67.02.90 après 18 h.

Vends microémetteur portée 5 km, idéal pour surveiller enfant, ennemis, etc. (510 F). Programme divers sur CPC 6128. Pédale de saturation. Kit de récepteur.
M. Martinez Jean-Pierre, 889 rue Charles Ladame 60880 Le Meux.

Vends pour Canal+ adaptateur CGV péritélévision (télé éteinte) : 490 F. Antenne amplifiée Omenex : 190 F. Les 2 : 600 F. Rolland M., 37 rue Anatole France 53210 Louverne.

Vds nombreux composants, très bas prix, neufs et bonne qualité. Exemple : résistance 1/4 W : 0,10 F ; 10 diodes 1N4148 : 1,50 F ; 10 diodes 1N4004 : 3 F ; condensateurs 1 000 μ F/16 V : 2 F ; 1 500 μ F/63 V : 5 F ; 6 800 μ F/63 V radial : 10 F ; transistors BC547, BC 557 : 0,70 F ; BD 135, BD 136 ou équivalent : 1,50 F ; 2N3055 ou équivalent (2N3442 : 140 V, 15 A, 117 W) : 6 F ; MJ 15001 (NPN, T03, 140 V, 20 A, 200 W) : 14 F ; triac 6 A/400 V isolé : 5 F

alimentation 0 à 25 V, 2,5 A avec transfo, qualité prof. 199 F. Ampli Hifi 2 x 50 W eff., 8 ohms, protégé contre c.c. entrée 300 mV, avec alim. sans transfo, BP 5 Hz-25 kHz : 295 F. Ampli Hifi ou sono 110 W eff 4 ohms mono : 299 F ; stéréo : 520 F. Liste complète contre enveloppe timbrée. M. Fruhauff, 33 rue Jean Moulin, 38090 Villefontaine. Tél. 74.94.30.27.

Vends transistormètre Pantec, neuf, 3 mois, sous garantie : 350 F (avec cordons). Tél. (1) 30.62.22.73.

Vds pour Canal+ : interface CGV (490 F). Antenne amplifiée Omenex C+ (240 F). Les 2 : (690 F).
Tél. soir : 43.37.62.32.

Vends : lots de connecteurs pro pour sono ou informatique :

- Amphénol châssis f/mâle + capot 14 broches blindés. Le lot de 10 : 250 F.
- Connectral pour C.I., mâle 36 broches femelle + vis fixation. Le lot de 10 : 200 F ou à l'unité mâle + femelle : 25 F.
- 20 micros Lem sur flexible 20 cm pour conférence. Le lot : 4 800 F.

Renseignements Tél. (1) 47.98.54.68 le soir.

A vendre : - revues "Photo" 68 à 1981 et quelques revues sur la photo. - Géné BF "Ferisol" C902, t.b.e. - Tiroirs Tektronix pour oscillo, CA, D, H, 1 adaptateur 81 + notices. - Magnétophone "Grundig" TK6 4 pistes, 4 vitesses. - Caméra Agfa type Movex Automatic 16 mm. - Générateur HF, 42 A Industrie des Téléphones 100 kHz à 31 MHz, 200 F. - Régulateur de tension type Industriel "Dynatra" 1 500 W, 60 kg. - Oscillo "Audiola", mod. 6300, 4 Mhz. M. Soulier Jean, 7 quai Roi René 49400 Saumur.

Cherche Led n°s 1 à 13, 14, 16, 18 à 21, 23, 25, 26 et 28. Faire propositions à Guillet Christophe, le San Remo, bât. A3, Traverse le Mée, 13008 Marseille.

Cherche plans pour mesure pH ; conductivité ; salinité O₂ et CO₂ dissous (analyse eau de mer).
Remboursement plans et expéditions. M. Denis Jacquemin 24, rue Wilson 57130 Ars-sur-Moselle.

Vends lot de petits matériels (condensateurs chimiques, résistances Dale, petits transformateurs, petits haut-parleurs, etc.) : 300 F le lot ou à la pièce. Liste complète contre lettre self-adressée et timbrée.
D. Heindryckx 3, impasse Marc Seguin 69680 Chassieu - Tél. 78.90.46.80.

Vends un émetteur "President Grand", un transfo 220 V x 13,5 V avec antenne demi-onde (40 canaux) avec facture. Prix 1 500 F. Etat de neuf.
M. Delplat Robert 2, rue Blaise Raynal 19100 Brive (le soir à partir de 19 h - 2^e étage).

Particulier vend kits monté, divers amplis 2 x 30 Weff. : 800 F. Récepteur 144 MHz : 200 F. TV n. et b. 30 cm : 400 F. Tél. 60.08.60.27.

Echange programmes CBM 64 (nombreux) Tape + Desk. A. Cheminard 87, rue Emile Zola 86000 Poitiers. Tél. 49.45.14.46.

Ecrire votre petite annonce dans ce cadre et nous la faire parvenir aux Editions Périodes 3, boulevard Ney 75018 Paris :

POUR LES PASSIONNÉS DE RÉALISATIONS ÉLECTRONIQUES, UNE SÉLECTION DE 17 MONTAGES SIMPLES ET ORIGINAUX

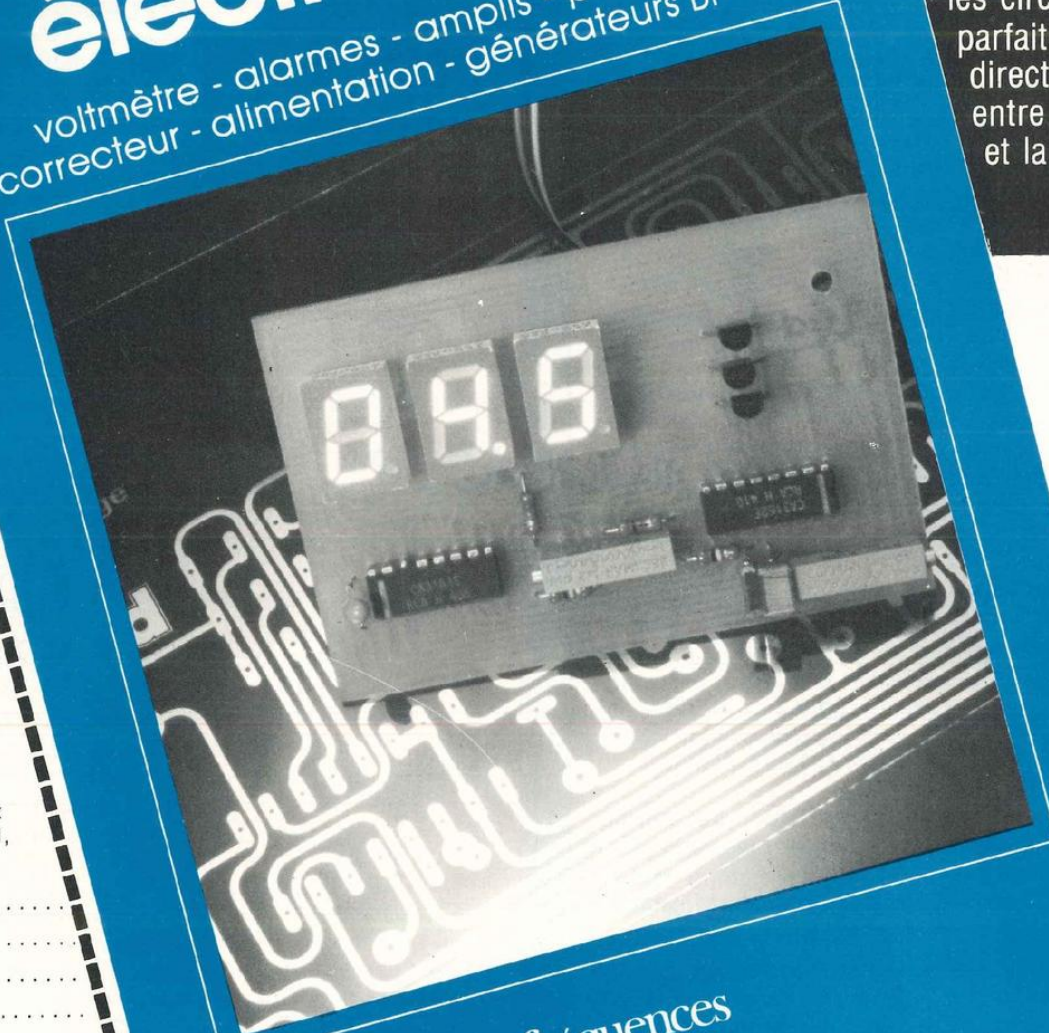
Tous mis au point et testés afin de vous garantir un parfait fonctionnement des modules à la première mise sous tension, que vous soyez électronicien chevronné ou débutant.

17 études comprenant pour chacune d'elles le schéma de principe, le circuit imprimé à l'échelle 1 et son plan de câblage clair et précis.

BERNARD DUVAL

17 montages électroniques

voltmètre - alarmes - amplis - préamplis - correcteur - alimentation - générateurs BF - etc.



17 implantations imprimées l'envers et regroupées aux dernières pages de ce livre vous permettent de graver les circuits avec une parfaite définition (contact direct lors de l'insolation entre le circuit imprimé et la photocopie).

Diffusion auprès des libraires assurée exclusivement par les Editions Eyrolles.

128 pages

PRIX : 95 F

BON DE COMMANDE

Je désire recevoir le livre «17 montages électroniques simples» au prix de 10⁰ F (95 F + 1 F de port). Adresser ce bon aux EDITIONS FREQUENCES 1, bd Ney, 75018 Paris.

Nom

Prénom

Adresse

Code postal

Règlement effectué
 par CCP Par chèque bancaire
 par mandat



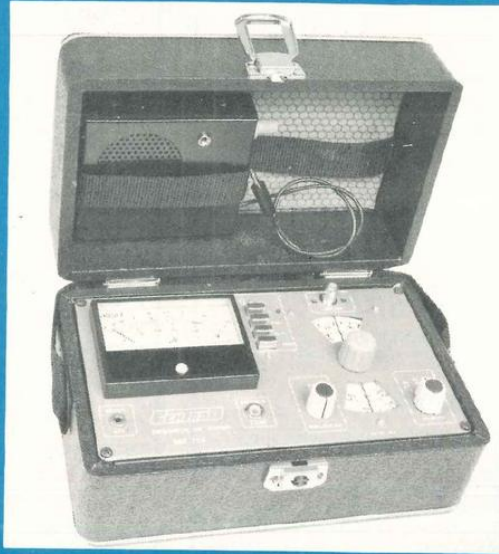
éditions fréquences
COLLECTION **Le** LOISIRS

NOUVEAU

MESUREUR DE CHAMP

MC 713

- VHF 40 à 300MHz
- UHF 420 à 900MHz
- 10 μ V à 10 mV
- SON AM par ampli BF
- Masse : 2,7Kgs



PRIX TTC:
3500,00F

2951,10 F.H.T.

Petite taille, grande lisibilité, simple d'emploi, prix intéressant, tels sont les principaux avantages du mesureur de champ MC 713.

MIRE PAL SECAM 689



STANDARDS : T.D.F. C.C.I.R.

10.000FTTC
8431,70 F.H.T.

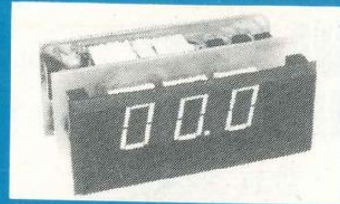
UHF (Bande IV) VHF (Bande III)
VIDEO + 1V 75 Ohms

Péritel

12 images différentes possibles

OPTION : standard O.I.R.T.

VOLTMETRES ET AMPEREMETRES NUMERIQUES



Appareils de tableau numériques 1000 points
Alimentation : soit +5V régulée soit 7,5V à 12V redressée filtrée

Réf.	Calibres disponibles	Prix
DV 862	1V - 10V - 100V - 500V=	235,00FTTC
DA 863	100mV-1mA-10mA-0,1A-1A-10A=	240,00FTTC
DV 864	500V alternatif.	245,00FTTC

ALIMENTATION DOUBLE AL 823



2x0-30V 5A
0-60V 5A

3200FTTC
2698,15 F.H.T.

A caractéristique rectangulaire
Fonctionnement à U ou I constant
Possibilité de mise en parallèle
pour obtenir 0-30V 10A

ALIMENTATION DIGITALE AL 781N



0-30V 0-5A

1900FTTC
1602,02 F.H.T.

A caractéristique rectangulaire
Fonctionnement à U ou I constant
Réglage fin de la tension par Vernier

Envoi de notre nouveau catalogue complet contre 5 timbres à 2F20

En vente chez votre fournisseur de composants électroniques ou les spécialistes en appareils de mesure.

BON DE COMMANDE

Pour compléter votre collection de LED
à adresser aux EDITIONS PÉRIODES
service abonnements
3, boulevard Ney 75018 PARIS

Je désire : n° 12 n° 15 n° 17
..... n° 22 n° 24 n° 27 n° 29
..... n° 30 n° 31 n° 33 n° 36
..... n° 38 n° 40 n° 43 n° 44
..... n° 45 n° 46 n° 47 n° 48
..... n° 49 n° 50

Les numéros non mentionnés sont épuisés.

(Indiquer la quantité et cocher les cases correspondantes au numéros désirés).

Je vous fais parvenir ci-joint le montant
de..... F par CCP par chèque bancaire
par mandat
22 F le numéro (frais de port compris)

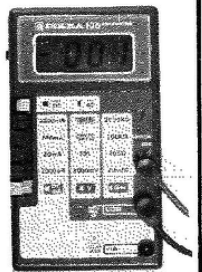
Mon nom :

Mon adresse :

INDEX DES ANNONCEURS

ACER.....	81, 82, 83
ADS.....	9
AQUARAMA.....	34
BOSE.....	19
CHELLES ELECTRONIQUE.....	61
COMPTOIR DU LANGUEDOC.....	48, 49, 84
C.E.S.....	70
CENTRAD.....	79
DUAL.....	4
EDITIONS FREQUENCES.....	52, 53, 78
EDUCATEL.....	36, 37
ELC.....	79
ELECTROME.....	63
EUROPE ELECT. EQUIP.....	68
FLOTEK.....	62
ISKRA.....	62, 70, 80
INGELOR.....	8
LES BONNES ADRESSES DE LED.....	67, 68
LEXTRONIC.....	51
MEDELOR.....	35
PANTEC.....	70
PENTASONIC.....	38, 39
PERIFELEC.....	2
PERLOR RADIO.....	62
RADIO KIT.....	8
RADIO MJ.....	5
SAINT-QUENTIN RADIO.....	62
SICERONT KF.....	71
SIEBER SCIENT.....	69
SLORA.....	7
ZMC.....	50

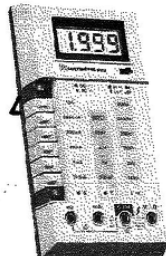
MULTIMETRES NUMERIQUES



DA 5000

2000 points de mesure
20 Amp. cont. et alt.
26 calibres
0,25 % de précision ±
1 Digit
Polarité et Zéro
automatiques
200 mV - 1000 V =
200 mV = 750 V =
200 µA - 20 Amp =
et ≈
200 Ω à 20 MΩ
Alim.: Bat. 9 V type 6 BF
22

Accessoires: pinces
ampéremétriques,
sacoche de transport



ISKRA 6010

2000 pts de mesure
Affichage par LCD
Précision 0,5 % ±
1 Digit
Polarité et Zéro
automatiques
Indicateur d'usure de
batterie
200 mV à 1000 V =
200 mV à 750 V =
200 µA à 10 A = et ≈
200 Ω à 20 MΩ
Aliment.: Bat. 9 V type
6BF 22

Accessoires: pinces
ampéremétriques,
sacoche de transport

DA 105

Le Multimètre le plus
compact de la gamme
0,5 % de précision en
Vcc
Grande simplicité
d'emploi
Fonction Vcc, Vca, Icc, R



Je désire recevoir
une documentation,
contre 4 F en timbres

**ISKRA
France**

Nom

Adresse

PARC D ACTIVITE DES PEUPLIERS. BAT. A. 27. RUE DES PEUPLIERS 92000 NANTERRE

SERVICE CIRCUITS IMPRIMES

Support verre époxy FR4 16/10 - cuivre 35 µ

Prix	Qté	Circuit non percé	Circuit percé	Total
Emetteur FM/107 MHz.....		120,00 F	136,00 F	
Egaliseur 2 x 6 voies				
- filtres.....		55,00 F	80,00 F	
- alimentation et géné- rateur de bruit rose		20,50 F	30,00 F	
Convertisseur de puis- sance ± 12 volts.....		40,00 F	47,00 F	
TOTAL TTC				F
Frais de port et emballage.....				10 F
TOTAL A PAYER				F

Paiement par CCP , par chèque bancaire
ou par mandat à adresser aux Editions Périodes
3, boulevard Ney 75018 Paris

NOM

PRENOM

ADRESSE

CAPTEZ LES EMISSIONS SATELLITE GRACE A DEUX MODULES DEMODULATEUR AT 3010

L'ENSEMBLE TUNER + DEMODULATEUR **1098 F**

EMETTEUR RECEPTEUR A INFRAROUGE
Télé - HiFi - Casque etc.
Gamme de transmission 20-20000 Hz
Fréquence 95 kHz et 250 kHz. Modulation FM **799 F**

CONNECTIQUE

SUPPORT DE COMPOSANTS

PLATE FORME

FICHES JACK

14 broches A 1P 9,10
16 broches A 1P 11,50
24 broches A 2P 16,30

CONNECTEURS A SERTIR

14 broches 12,00
16 broches 18,00
24 broches 23,70
40 broches 25,00

CLIPS TEST

14 broches 77,80
16 broches 60,00
24 broches 108,00
40 broches 176,40

SUPPORTS C.I.

A souder 1,50
8 broches 2,10
16 broches 2,30
18 broches 2,60
14 broches décalé 3,00
20 broches 2,90
24 broches 3,50
28 broches 4,20
32 broches 4,60
A wrapper 6,50
8 broches 3,40
14 broches 4,50
16 broches 4,90
18 broches 5,90
20 broches 6,70
22 broches 7,20
24 broches 9,90
28 broches 10,90
32 broches 13,50
Broches à wrap vector 72,00

TULIPES

8 broches 2,50
14 broches 4,20
16 broches 4,80
20 broches 9,90
22 broches 6,50
24 broches 7,20
28 broches 8,20
32 broches 11,50

INSERTION NULLE

16 broches 49,50
20 broches 122,00
24 broches 57,80
28 broches 75,30
40 broches 69,80

TEXTUOL

24 broches 149,00
28 broches 194,00
40 broches 240,00

CONNECTEURS B.F.

CONNECTEURS HP
HP male 1/4 S 2,70
HP fem 5/2 S 2,40
Emb HP fem 5/2HP 1,90
Emb HP male 5/2HP 3,30
Emb HP coupeuse 2,50
Prise HP à pression 7,10

FICHES RCA ET CINCH

RCA mâle 2,50
Fiche RCA mâle or 9,80
RCA fem 9,80
Fiche RCA fem. or 9,80
Embass RCA 2,50
Embass CI RCA 6,50

PRISES CALCATRICES

Mâle 2,90
Embass 5,10
Mâle de PG 13 W 7,50

CANON AUDIO

3 broches mâle 23,75
3 broches femelle 34,80
3 broches embass 35,70
5 broches mâle 64,00
5 broches femelle 59,10

FICHES DIN

Mâle 5 broches 2,80
Fem 5 broches 4,20
Emb 5 broches 4,20
Emb 5 broches CI 7,20
Mâle 6 broches 4,40
Fem 6 broches 2,80
Emb 6 broches 3,30
Mâle 7 broches 4,20
Fem 7 broches 4,80
7 br. à verrou 48,00

MECANORMA

Claviers 4 touches 219 7000 41,25
2 touches 219 7001 71,75
9 touches 219 7002 34,50

«Nouveaux TRANSFERTS»

Découpe 219 9000 15,50
Série électronique 219 9000 15,50
Orgue électronique 219 9000 15,50
Clavier électronique 219 9000 15,50
«Récepteur» 219 9000 15,50

WRAPPING

Outils à wrapper WSU 30 M. Déroule wrapage, déroule
Prix **145 F**
Rouleaux de CI (4 couleurs sur choix) 15 mètres **59 F**
Prix
Prix à dérouter et à couper **122 F**
Prix à extraire les C.I. Ex. 1 Ex. 2 pour 74 **35 F**
145 F
87 F

PISTOLET A WRAPPER

Sar batterie
Prix **574 F**
Embout de recharge pour pistolet. Prix **87,50 F**

SUPPORTS WRAPPER

8 broches 7 F
14 broches 7 F
16 broches 8 F
24 broches 12 F
28 broches 12 F
40 broches 20 F

ACCÈS. DE MESURE

Crocodile Grip C 1000 V 20 A **46 F**

Grip Fil «Grip B» 1000 V 1 A
Flexible tige de 50 mm **49 F**
Tige de 100 mm **49 F**

TABLE DE MIXAGE MPX 68

Distorsion 0,3%
Prix **399 F**

TYPE BERG

2x5 broches mâle 56,40
2x10 broches mâle 58,60
2x13 broches mâle 64,20
2x17 broches mâle 73,10
2x20 broches mâle 85,60
2x25 broches mâle 98,10
2x5 broches emb 17,50
2x8 broches emb 16,50
2x10 broches emb 20,50
2x13 broches emb 23,20
2x17 broches emb 28,50
2x20 broches emb 33,70
2x25 broches emb 41,10
2x30 broches emb 48,00
2x5 broches fem 8,70
2x8 broches fem 17,50
2x10 broches fem 14,90
2x13 broches fem 17,50
2x17 broches fem 24,18
2x20 broches fem 26,80
2x25 broches fem 31,90
2x30 broches fem 59,50

TYPE BERG A SOUDER

EMBASSE

2 broches mâle 3,10
4 broches mâle 4,85
5 broches mâle 5,75
8 broches mâle 8,00
12 broches mâle 11,60
15 broches mâle 5,60
17 broches mâle 15,30
25 broches mâle 7,30
2x2 broches mâle 5,05
2x4 broches mâle 5,20
2x5 broches fem 5,80
2x8 broches mâle 17,95
2x12 broches fem 8,10
2x15 broches fem 8,60
2x17 broches fem 32,20
2x25 broches mâle 29,30
2x50 broches 39,70
2 broches fem 1,30
4 broches fem 2,10
8 broches fem 3,30
12 broches fem 4,10
17 broches fem 16,40
24 broches fem 11,25
25 broches fem 18,10
2x2 broches mâle 5,60
2x4 broches fem 7,50
2x8 broches fem 22,50
2x12 broches fem 15,50
2x25 broches fem 16,00

CONNECTEURS D'ALIMENTATION

Floppy 4 broches 19,50
Floppy mâle prolong. 17,80
Floppy 4 b. emb. 17,60

AMP.
2 broches emb. mâle 4,80
4 broches emb. mâle 8,75
6 broches emb. mâle 6,40
2 broches mâle 1,95
2 broches fem 3,20
6 broches mâle 3,90
2 broches fem 1,95
4 broches fem 3,00
6 broches fem 3,00

IBM
12 broches fem 11,20
12 broches mâle 14,80
R20. L'unité 55 F
Par 4, l'unité 49 F
Batterie à pression, type 6 F 22, 9 V 75 F

BATTERIES RECHARGEABLES CADMIUM-NICKEL

R6. L'unité 13 F
Par 4, l'unité 11 F
R14. L'unité 35 F
Par 4, l'unité 32 F
R20. L'unité 55 F
Par 4, l'unité 49 F
Batterie à pression, type 6 F 22, 9 V 75 F

BATTERIES PLOMB RECHARGEABLES

Volt. Amp. Prix
6 V 1,2 A 96 F
6 V 3 A 120 F
12 V 1,9 A 210 F
12 V 3 A 230 F
12 V 6 A 260 F
12 V 2 A 635 F

SIRENES

● Police américains 199 F
106 dB à 1 m 90 F
● SUPERTEX à turbine 12 V, 10 A, 1200 tr/mn 239 F
110 dB à 1 m 90 F
● MINITEX à turbine, 12 V, D.9 A, 110 ob 90 F

COFFRETS «ESM»

SERIE EB

EB 1105 FA 115 x 48 x 135 42,00
EB 1108 FA 115 x 76 x 135 48,00
EB 1605 FA 165 x 48 x 135 54,00
EB 1608 FA 165 x 76 x 135 61,00
EB 2105 FA 210 x 48 x 155 70,00
EB 2108 FA 210 x 76 x 155 78,00

Tous ces coffrets sont face au.

SERIE «EC»

1607 68,00
2008 85,00
2408 122,00
2610 144,00
3012 183,00

SERIE «ER» ET «ET»

Dim. int. Prof. Prof.
EB 4904 440 x 39 241,00 278,00 298,00
EB 4909 440 x 80 344,00 390,00 408,00
EM 08-05 60 x 50 100 129,00 147,00 164,00
ER 4710 440 x 165 385,45 501,00 535,00
ER 4822 440 x 210 521,00 626,00 668,00

SERIE «EP»

EP 2114 210 x 145 x 60 AV x 75 R 74,00
EP 3620 300 x 205 x 60 AV x 100 AR 128,00
EP 4520 450 x 255 x 50 AV x 100 AR 202,00

SERIE «EM»

EM 06-03 50 x 30 x 100 19,00
EM 10-05 100 x 50 x 100 23,00
EM 14-05 140 x 50 x 100 31,00

ANTENNES TV EXTERIEURES

AL 01 11 (K21-E0) 135 F
AL 02 23 (K21-E0) 195 F
AL 03 43 (K21-E0) 265 F
AL 04 91 (K21-E0) 370 F

PLAQUES PRESENSIBILISEES KF

Bakélite Epoxy 1 face Epoxy 2 faces
75 x 100 11,80 15,75 23,70
100 x 150 17,20 27,35 36,75
100 x 160 19,20 29,20 39,20
150 x 200 31,05 53,80 63,90
200 x 300 132,20 193,20

FAITES VOS CIRCUITS IMPRIMES EN PARTANT DIRECTEMENT D'UNE REVUE «DIAPHANE» KF REND TOUS LES Papiers TRANSPARENTS :

● Sans fil, sans calque, sans signes transer
● L'aerosol
● Révélateur de code magnétique, l'aerosol **39,90 F**
..... **70 F**

MACHINE A GRAVER KF

Avec chauffage **990 F**

CHASSIS KF D'INSOLATION EN KIT

270 x 400 mm complet avec notice en kit **895 F**

MINI-LABO C.I.F. KIT PHOTO ET GRAVURE

Support film 200 x 300. Pour Positiver Copypol.
Film Positiver obtention CN positif à partir couche page de revue. Développement en cuvette.
Févitateur et liseur pour film Positiver.
Rac plastique pour révelation (60 x 280 x 300).
Prix **219 F**

DIGICAR

Montre digitale à quartz, affichage 24 h. Eclairage. Système de remise à l'heure original (breveté). Alim. 12 V.
Prix (en Kit) **199 F**

CHRONO CAR

Montre digitale avec chronomètre. Affichage sur 24 h. Eclairage. Chronomètre indépendant avec mémoire sur 24 h. Alim. 12 V.
Prix **219 F**
Modèle avec boussole. Promo **99 F**

ALUMINAGE TRANSISTORISE

Système électronique. Améliore le démarrage et la soudure à bas régime. Economie d'essence jusqu'à 7%. Alim. 12 V.
Prix (en Kit) **229 F**

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.
Prix (en Kit) **229 F**

PORTE-FUSIBLES

Pour fusibles 5 x 20 **3,80 F**
Pour fusibles 5 x 32 **4,80 F**
Pour auto avic fil
Pour fusibles de 5 x 20 **4,80 F**
Pour circuits imprimés
Pour fusibles de 5 x 20 **1,20 F**

PLATINE A 2 BRAS PCH

Permet une assistance pour travaux de soudure précis.
Prix **59 F**
Avec loupe **79 F**

LAB - DEC

330 contacts 65,00 F
500 contacts 82,00 F
1000 contacts 159,00 F
Pas 2,54. Sans soudure

POMPE A DESOUDER SUPER PROMO 53 F

FERS A SOUDER AUTO-REGULE

Pour circuit intégré. 220 V. Contrôle. Affichage des temps automatiques.
..... **1549 F**

«ANTEX»

Fer de précision pour micro-soudure, circuits imprimés, etc.
Type G. 18 W. 220 V.
Prix **105 F**
Type Cx. 25 W. 220 V.
..... **95 F**

A SOUDER «JBC»

Fer à souder 15 W.
220 V avec panne longue durée.
Prix **110 F**
Fer à souder 30 W, 220 V avec panne longue durée.
Support universel. Prix **120 F**
Panne longue durée. Prix **78 F**
Prix **150 F**
Panne pour dessouder les circuits intégrés DIL. Prix **160 F**

A souder «ENGEL»

Miniretre 30 W, 220 V.
Prix **188 F**
Panne pour Miniretre. **17 F**
Type S. 50, 35 W, 220 V. Livré en coffret avec 3 pannes fines. Prix **266 F**
Type N. 60, 60 W, 220 V. Prix **278 F**
Panne 60 W. Type N. 100, 100 W, 220 V. Prix **267 F**
Type P. 100 W. Type N. 100 W. Prix **25 F**

«WHAT»

Le «What» Iso-top se recharge automatiquement sur secteur 220 V en 4 h. Soude immédiatement 60 à 500 points de soudure sans rechargement. Eclairage du point de soudure.
Livré avec son socle-chargeur et 2 pannes.
Prix **469 F**

FER A SOUDER THERMOREGLE «ERSA»

Prix **749 F**

ROTOR AUTOMATIQUE D'ANTENNE TV FM

Rotation 360°. Alim. 220 V, charge 50 kg. Période de rotation 60".
Prix **749 F**

TC4D

Prix **288 F**
● Livré avec teneur à 4 directions et le récepteur sur la fréquence A.
● Options : récepteur supplémentaire pour fréquences B, C et D.
Prix unitaire **139 F**

ECONOMISEUR

Prix **399 F**

COFFRETS STANDARD TEKO

SERIE ALUMINIUM
1A (37 x 72 x 25) 12 F
2A (57 x 72 x 25) 13 F
3A (102 x 72 x 25) 15 F
4A (140 x 72 x 25) 17 F
1B (37 x 72 x 44) 12 F
2B (57 x 72 x 44) 13 F
3B (102 x 72 x 44) 15 F
4B (140 x 72 x 44) 17 F
SERIE PLOMB
P1 (80 x 50 x 30) 14 F
P2 21 F
P3 24 F
P4 (210 x 125 x 70) 50 F
SERIE PUPITRE PLASTIQUE
3B2 (160 x 95 x 60) 35 F
3B3 (215 x 110 x 75) 60 F
3B4 (320 x 170 x 65) 108 F

DB 9 mâle à souder 12,80
DB 9 fem à souder 14,70
Capot pour DB 9 15,00
DB 9 coudeuse mâle 34,40
DB 9 coudeuse fem. 34,40
DB 9 mâle à sortir 35,60
DB 9 fem. à sortir 35,60
DB 15 mâle à souder 17,20
DB 15 fem. à souder 17,20
DB 15 fem. coudeuse 13,50
DB 15 mâle à souder 14,80
Capots DB 15 15,40
DB 15 mâle à sortir 46,30
DB 15 fem. à sortir 46,30
DB 25 mâle à souder 23,00
Capot DB 25 17,90
Colonnets DB 25 3,80
DB 25 mâle à sortir 49,50
DB 25 fem. à sortir 55,60
DB 25 coudeuse mâle 58,10
DB 25 coudeuse fem. 51,00
DB 25 à wrapper 42,50
DB 37 mâle à souder 32,60
DB 37 fem. à souder 35,80
Capot pour DB 37 21,00
DB 37 coudeuse fem. 58,20
DB 37 mâle à sortir 28,80
DB 50 mâle à souder 54,00
DB 50 fem. à souder 61,00
Capots DB 50 27,40

WRAPPING

Outils à wrapper WSU 30 M. Déroule wrapage, déroule
Prix **145 F**
Rouleaux de CI (4 couleurs sur choix) 15 mètres **59 F**
Prix
Prix à dérouter et à couper **122 F**
Prix à extraire les C.I. Ex. 1 Ex. 2 pour 74 **35 F**
145 F
87 F

PISTOLET A WRAPPER

Sar batterie
Prix **574 F**
Embout de recharge pour pistolet. Prix **87,50 F**

SUPPORTS WRAPPER

8 broches 7 F
14 broches 7 F
16 broches 8 F
24 broches 12 F
28 broches 12 F
40 broches 20 F

ACCÈS. DE MESURE

Crocodile Grip C 1000 V 20 A **46 F**

Grip Fil «Grip B» 1000 V 1 A
Flexible tige de 50 mm **49 F**
Tige de 100 mm **49 F**

TABLE DE MIXAGE MPX 68

Distorsion 0,3%
Prix **399 F**

LABO «AMATEUR» KF

1 bac à l'eau: 270 x 400 mm, livré en kit, à monter
1 machine à graver 18 x 24 mm
1 atomiseur DIAPHANE: rend transparent tout papier
3 plaques epoxy sensibilisées 150 x 200 mm
1 sac de perchloreur de fer
1 sac de révélateur
PRIX: PROMO **1800 F TTC**

PERCEUSE PGV 15000 T/mn

42 watts avec tati **115 F**
Perceuse seule **62 F**
Bâti seul **52 F**

COFFRET PERCEUSE

Perceuse + transfo + OUTILS **242 F**
Prix sans transfo **157 F**

PERCEUSE P4

50 W
20.000 tr/mn
Support de précision
Eau 104 x 60 mm. **66 F**

SCIE CIRCULAIRE

80 watts, 16.000 upm
Table 130 x 110 mm. **530 F**

TRANSFORMATEURS TORIQUES «SUPRATOR»

Non rayonnants. Vendus avec couple de fixation.
Primaire 220 V
Secondaires : 2x5 - 2x10 - 2x15 - 2x18 - 2x20 - 2x22 - 2x26 - 2x30 - 2x35.
V.A. 15 30 60 80 90
P(1/m) 120 127 132 134 134
I(m) 71 71 63 63 63
Epas 27 33 35 35 35
Prix
V.A. 120 160 220 330 330
P(1/m) 108 210 268 330 330
I(m) 110 110 110 110 110
Epas 37 45 52 74
470 VA - 2x35 V 398 F
550 VA - 2x35 V 2x50 V 452 F
630 VA - 2x35 V 513 F

PERCEUSE PGV 15000 T/mn

42 watts avec tati **115 F**
Perceuse seule **62 F**
Bâti seul **52 F**

COFFRET PERCEUSE

Perceuse + transfo + OUTILS **242 F**
Prix sans transfo **157 F**

PERCEUSE P4

50 W
20.000 tr/mn
Support de précision
Eau 104 x 60 mm. **66 F**

SCIE CIRCULAIRE

80 watts, 16.000 upm
Table 130 x 110 mm. **530 F**

TRANSFORMATEURS TORIQUES «SUPRATOR»

Non rayonnants. Vendus avec couple de fixation.
Primaire 220 V
Secondaires : 2x5 - 2x10 - 2x15 - 2x18 - 2x20 - 2x22 - 2x26 - 2x30 - 2x35.
V.A. 15 30 60 80 90
P(1/m) 120 127 132 134 134
I(m) 71 71 63 63 63
Epas 27 33 35 35 35
Prix
V.A. 120 160 220 330 330
P(1/m) 108 210 268 330 330
I(m) 110 110 110 110 110
Epas 37 45 52 74
470 VA - 2x35 V 398 F
550 VA - 2x35 V 2x50 V 452 F
630 VA - 2x35 V 513 F

ALUMINAGE TRANSISTORISE

Système électronique. Améliore le démarrage et la soudure à bas régime. Economie d'essence jusqu'à 7%. Alim. 12 V.
Prix (en Kit) **229 F**

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.
Prix (en Kit) **229 F**

PORTE-FUSIBLES

Pour fusibles 5 x 20 **3,80 F**
Pour fusibles 5 x 32 **4,80 F**
Pour auto avic fil
Pour fusibles de 5 x 20 **4,80 F**
Pour circuits imprimés
Pour fusibles de 5 x 20 **1,20 F**

PLATINE A 2 BRAS PCH

Permet une assistance pour travaux de soudure précis.
Prix **59 F**
Avec loupe **79 F**

LAB - DEC

330 contacts 65,00 F
500 contacts 82,00 F
1000 contacts 159,00 F
Pas 2,54. Sans soudure

ALUMINAGE TRANSISTORISE

Système électronique. Améliore le démarrage et la soudure à bas régime. Economie d'essence jusqu'à 7%. Alim. 12 V.
Prix (en Kit) **229 F**

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.
Prix (en Kit) **229 F**

PORTE-FUSIBLES

Pour fusibles 5 x 20 **3,80 F**
Pour fusibles 5 x 32 **4,80 F**
Pour auto avic fil
Pour fusibles de 5 x 20 **4,80 F**
Pour circuits imprimés
Pour fusibles de 5 x 20 **1,20 F**

PLATINE A 2 BRAS PCH

Permet une assistance pour travaux de soudure précis.
Prix **59 F**
Avec loupe **79 F**

LAB - DEC

330 contacts 65,00 F
500 contacts 82,00 F
1000 contacts 159,00 F
Pas 2,54. Sans soudure

CENTRONICS

Mâle 14 b. à souder 98,00
Mâle 24 b. à souder 96,00
Emb. 24 b. à souder 36,40
Mâle 36 b. à souder 38,60
Mâle 36 b. à sortir 49,20
Mâle 50 b. à sortir 58,60
Emb. 36 b. à souder 39,20
Emb. 36 b. à sortir 58,00
Emb. 36 b. pour CI 39,20
Mâle 36 b. à souder câble plat 64, 20
Mâle 50 b. à souder 49,00
Emb. 50 b. à souder 87,00
Emb. 50 b. à sortir 43,20

TYPE EUROPE

Mâle sans interv. 37,50
Fem. sans interv. 43,90
Mâle avec interv. 29,75
Fem. avec interv. 42,85
Emb. 44,80
Femelle 72,20

CONNECTEURS ENCARTELES

A sertir, pas de 2,54
2x10 broches 41,50
2x13 broches 45,00
2x17 broches 68,00
2x20 broches 52,00
2x25 broches 74,40

A souder, pas de 2,54
2x20 broches 58,50
2x25 broches 53,40
2x25 broches mâle 57,80
2x31 broches IBM 58,00
2x34 broches 42,00
2x37 broches 42,00
2x40 broches 45,00
2x50 broches 97,00

A souder, pas de 3,96
6 broches 4,50

BATTERIES RECHARGEABLES CADMIUM-NICKEL

R6. L'unité 13 F
Par 4, l'unité 11 F
R14. L'unité 35 F
Par 4, l'unité 32 F
R20. L'unité 55 F
Par 4, l'unité 49 F
Batterie à pression, type 6 F 22, 9 V 75 F

BATTERIES PLOMB RECHARGEABLES

Volt. Amp. Prix
6 V 1,2 A 96 F
6 V 3 A 120 F
12 V 1,9 A 210 F
12 V 3 A 230 F
12 V 6 A 260 F
12 V 2 A 635 F

SIRENES

● Police américains 199 F
106 dB à 1 m 90 F
● SUPERTEX à turbine 12 V, 10 A, 1200 tr/mn 239 F
110 dB à 1 m 90 F
● MINITEX à turbine, 12 V, D.9 A, 110 ob 90 F

PERCEUSE PGV 15000 T/mn

42 watts avec tati **115 F**
Perceuse seule **62 F**
Bâti seul **52 F**

COFFRET PERCEUSE

Perceuse + transfo + OUTILS **242 F**
Prix sans transfo **157 F**

PERCEUSE P4

50 W
20.000 tr/mn
Support de précision
Eau 104 x 60 mm. **66 F**

SCIE CIRCULAIRE

80 watts, 16.000 upm
Table 130 x 110 mm. **530 F**

TRANSFORMATEURS TORIQUES «SUPRATOR»

Non rayonnants. Vendus avec couple de fixation.
Primaire 220 V
Secondaires : 2x5 - 2x10 - 2x15 - 2x18 - 2x20 - 2x22 - 2x26 - 2x30 - 2x35.
V.A. 15 30 60 80 90
P(1/m) 120 127 132 134 134
I(m) 71 71 63 63 63
Epas 27 33 35 35 35
Prix
V.A. 120 160 220 330 330
P(1/m) 108 210 268 330 330
I(m) 110 110 110 110 110
Epas 37 45 52 74
470 VA - 2x35 V 398 F
550 VA - 2x35 V 2x50 V 452 F
630 VA - 2x35 V 513 F

ALUMINAGE TRANSISTORISE

Système électronique. Améliore le démarrage et la soudure à bas régime. Economie d'essence jusqu'à 7%. Alim. 12 V.
Prix (en Kit) **229 F**

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.
Prix (en Kit) **229 F**

PORTE-FUSIBLES

Pour fusibles 5 x 20 **3,80 F**
Pour fusibles 5 x 32 **4,80 F**
Pour auto avic fil
Pour fusibles de 5 x 20 **4,80 F**
Pour circuits imprimés
Pour fusibles de 5 x 20 **1,20 F**

PLATINE A 2 BRAS PCH

Permet une assistance pour travaux de soudure

ACER ouvert de 9 heures à 19 heures sans interruption, fermé le lundi matin.

CIRCUITS INTEGRÉS LINEAIRES ET SPECIAUX

ADC	1672N 65,00	550	33,00
	1672N 42,00	600	14,00
AY	1897 21,00	610	14,00
	2626 45,00	640	44,00
31270	2917N 32,00	650	44,00
31350	2906 28,00	660E	44,00
318750	2607 35,00	730	36,00
33863	3500 8,50	740	38,00
38910	3909N 13,00	750	32,00
31013	3911N 23,00	760B	18,00
51015	3914N 36,00	780	35,00
BPW	3915 43,00	830E	15,00
34	3916N 48,00	900	12,00
42	1360N 25,00	910	12,00
	13700 18,00	940	22,00
CA	120 36,00	955	35,00
3028	121 25,00	965	28,00
3030	122 25,00	4500A	29,00
3040	123 25,00		
3045	124 25,00		
3046	125 25,00		
3052	126 25,00		
3059	127 25,00		
3060	128 25,00		
3061	129 25,00		
3062	130 25,00		
3063	131 25,00		
3064	132 25,00		
3065	133 25,00		
3066	134 25,00		
3067	135 25,00		
3068	136 25,00		
3069	137 25,00		
3070	138 25,00		
3071	139 25,00		
3072	140 25,00		
3073	141 25,00		
3074	142 25,00		
3075	143 25,00		
3076	144 25,00		
3077	145 25,00		
3078	146 25,00		
3079	147 25,00		
3080	148 25,00		
3081	149 25,00		
3082	150 25,00		
3083	151 25,00		
3084	152 25,00		
3085	153 25,00		
3086	154 25,00		
3087	155 25,00		
3088	156 25,00		
3089	157 25,00		
3090	158 25,00		
3091	159 25,00		
3092	160 25,00		
3093	161 25,00		
3094	162 25,00		
3095	163 25,00		
3096	164 25,00		
3097	165 25,00		
3098	166 25,00		
3099	167 25,00		
3100	168 25,00		
3101	169 25,00		
3102	170 25,00		
3103	171 25,00		
3104	172 25,00		
3105	173 25,00		
3106	174 25,00		
3107	175 25,00		
3108	176 25,00		
3109	177 25,00		
3110	178 25,00		
3111	179 25,00		
3112	180 25,00		
3113	181 25,00		
3114	182 25,00		
3115	183 25,00		
3116	184 25,00		
3117	185 25,00		
3118	186 25,00		
3119	187 25,00		
3120	188 25,00		
3121	189 25,00		
3122	190 25,00		
3123	191 25,00		
3124	192 25,00		
3125	193 25,00		
3126	194 25,00		
3127	195 25,00		
3128	196 25,00		
3129	197 25,00		
3130	198 25,00		
3131	199 25,00		
3132	200 25,00		
3133	201 25,00		
3134	202 25,00		
3135	203 25,00		
3136	204 25,00		
3137	205 25,00		
3138	206 25,00		
3139	207 25,00		
3140	208 25,00		
3141	209 25,00		
3142	210 25,00		
3143	211 25,00		
3144	212 25,00		
3145	213 25,00		
3146	214 25,00		
3147	215 25,00		
3148	216 25,00		
3149	217 25,00		
3150	218 25,00		
3151	219 25,00		
3152	220 25,00		
3153	221 25,00		
3154	222 25,00		
3155	223 25,00		
3156	224 25,00		
3157	225 25,00		
3158	226 25,00		
3159	227 25,00		
3160	228 25,00		
3161	229 25,00		
3162	230 25,00		
3163	231 25,00		
3164	232 25,00		
3165	233 25,00		
3166	234 25,00		
3167	235 25,00		
3168	236 25,00		
3169	237 25,00		
3170	238 25,00		
3171	239 25,00		
3172	240 25,00		
3173	241 25,00		
3174	242 25,00		
3175	243 25,00		
3176	244 25,00		
3177	245 25,00		
3178	246 25,00		
3179	247 25,00		
3180	248 25,00		
3181	249 25,00		
3182	250 25,00		
3183	251 25,00		
3184	252 25,00		
3185	253 25,00		
3186	254 25,00		
3187	255 25,00		
3188	256 25,00		
3189	257 25,00		
3190	258 25,00		
3191	259 25,00		
3192	260 25,00		
3193	261 25,00		
3194	262 25,00		
3195	263 25,00		
3196	264 25,00		
3197	265 25,00		
3198	266 25,00		
3199	267 25,00		
3200	268 25,00		

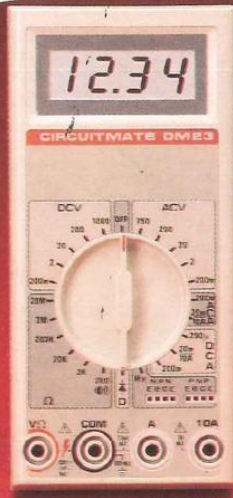
TTL 74 LS

00	120	151	3,70
01	175	153	3,80
02	170	154	9,80
03	170	155	4,70
04	185	156	4,80
05	165	157	4,40
06	170	158	4,70
07	170	159	4,70
08	210	161	4,70
09	210	162	4,70
10	210	163	4,70
11	210	164	4,70
12	210	165	7,50
13	210	166	7,50
14	210	167	19,00
15	230	168	10,00
16	680	170	4,70
17	780	172	6,00
20	240	173	4,70
21	200	174	4,70
22	240	175	4,70
23	430	176	8,20
25	480	180	8,70
26	280	181	11,40
27	240	182	11,70
28	250	190	5,70
29	220	191	5,90
30	220	192	5,10
31	220	193	4,50
32	280	194	4,80
33	250	195	4,50
34	250	196	4,80
35	290	197	12,30
36	320	198	9,40
37	320	199	14,50
38	280	200	5,20
39	650	241	8,30
40	940	242	8,30
41	940	243	6,00
50	250	244	6,70
51	270	245	7,00
52	270	246	7,50
53	440	251	4,70
54	440	252	5,90
55	360	253	5,90
56	380	254	4,70
57	380	255	4,70
58	380	256	5,20
59	380	257	5,20
60	380	258	5,20
61	380	259	5,20
62	380	260	5,20
63	380	261	5,20
64	380	262	5,20
65	380	263	5,20
66	380	264	5,20
67	380	265	5,20
68	380	266	5,20
69	380	267	5,20
70	380	268	5,20
71	380	269	5,20
72	380	270	5,20
73	380	271	5,20
74	380	272	5,20
75	380	273	5,20
76	380	274	5,20
77	380	275	5,20
78	380	276	5,20
79	380	277	5,20
80	380	278	5,20
81	380	279	5,20
82	380	280	5,20
83	380	281	5,20
84	380	282	5,20
85	380	283	5,20
86	380	284	5,20
87	380	285	5,20
88	380	286	5,20
89	380	287	5,20
90	380	288	5,20
91	380	289	5,20
92	380	290	5,20
93	380	291	5,20
94	380	292	5,20
95	380	293	5,20
96	380	294	5,20
97	380	295	5,20
98	380	296	5,20
99	380	297	5,20
100	380	298	5,20
101	380	299	5,20
102	380	300	5,20
103	380	301	5,20
104	380	302	5,20
105	380	303	5,20
106	380	304	5,20
107	380	305	5,20
108	380	306	5,20
109	380	307	5,20
110	380	308	5,20
111	380	309	5,20
112	380	310	5,20
113	380	311	5,20
114	380	312	5,20
115	380	313	5,20
116	380	314	5,20
117	380	315	5,20
118	380	316	5,20
119	380	317	5,20
120	380	318	5,20
121	380	319	5,20
122	380	320	5,20
123	380	321	5,20
124	380	322	5,20
125	380	32	

La Bonne Mesure



DM10
DM15B
DM20L



DM23



DM25L



DM800
DM850

La nouvelle gamme de multimètres économiques

- **DM10** : 17 gammes protégées par fusibles. Impédance d'entrée A MΩ. Précision 0,8 % VCC. **Prix ttc : 349 F.**
- **DM15B** : 27 gammes. Bip sonore. Protection 2A DC/AC. Impédance 10 MΩ. 1000 VDC/750VAC. **Prix ttc : 447 F**
- **DM20L** : identique au DM15B avec 30 gammes. Mesure du gain des transistors. Test logique. Calibre 2A. Lecture directe 200 MΩ et 2000 MΩ. **Prix ttc : 497 F**
- **DM23** : 23 gammes. Calibre 10A AC/DC. Bip sonore, Mesure du gain des transistors. **Prix ttc : 587 F**
- **DM25L** : identique au DM23 avec 29 gammes. Mesure de capacités en 5 gammes. Test logique. Lecture directe sur calibre 2000 MΩ. **Prix ttc : 689 F**
- **DM800** : 28 gammes. 4 digits-1/2. Fréquencemètre. Bip sonore. Fonction mémoire. **Prix ttc : 1356 F.**
- **DM850** : identique au DM800. Le DM850 mesure la valeur efficace vraie. **Prix ttc : 1650 F**



Oscilloscopes

- 9020: 2 x 20 MHz
- Double trace
- Ligne à retard

Prix TTC: 4.738 F

9060: 2 x 60 MHz

9100: 2 x 100 MHz

- Double trace
- Double base de temps

Prix 9060: 14.226 F TTC

Prix 9100: 18.970 F TTC



Générateur de Fonctions FG2

- Signaux sinus, carrés, triangle, pulses
- de 0,2Hz à 2MHz en 7 gammes
- 0,5% de précision
- Distorsion inférieure à 30dB
- Entrée VCF (modulation de fréquence)

Prix TTC: 1.978 F.



Compteur UC10

- 5Hz à 100MHz
- 2 canaux d'entrée
- Mesure de fréquences & rapports de fréquences
- 4 temps de porte
- Affichage LED à 8 digits

Prix TTC: 3.070 F.



Capacimètre CM20A

- 8 gammes de mesure
- de 200pF à 20000µF
- Résolution de 1pF
- Précision 0,5%

Prix TTC: 799 F.

CIRCUITMATE™ de Beckman Industrial™

DISTRIBUÉ PAR :

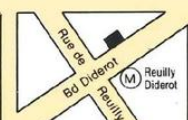
Les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon nos approvisionnements.



***ACER composants**
42, rue de Chabrol,
75010 PARIS. ☎ 47.70.28.31
Telex 643 608



REUILLY composants
79, boulevard Diderot,
75012 PARIS. ☎ 43.72.70.17
Telex 643 608



les super coups

LA SUPER VALISE

- 280F** port 70 F comprenant
- 1 valise (51 × 36 × 12 cm)
 - 1 pochette de 60 condensateurs chimiques
 - 1 pochette de 85 condensateurs polyesters mylar
 - 1 pochette de 260 résistances de 1/4 W, 1/2 W et 1 W
 - 1 pochette de 30 potentiomètres rectilignes
 - 1 pochette de 35 potentiomètres rotatifs
 - 1 pochette de 10 relais et ILS
 - 1 pochette de 50 bobinages et selfs
 - 1 pochette de 1 kg de visserie et colliers, etc.
 - 1 pochette de 20 inverseurs et interrupteurs
 - 1 pochette de 20 transistors, boîtier TO 66
 - 1 pochette de 400 résistances 1 %
 - 1 pochette de 300 condensateurs céramique
 - 1 pochette de 65 résistances ajustables
 - 1 bobine de 200 m de fil de câblage
 - 4 barrettes de C.I. TTL. (100 pièces).



1 Imprimante à jet d'encre. 80 colonnes à 10 CPI. 70 CPS interface CENTRONIC. Graphique 880 points lignes. Compatible AMSTRAD 464, 664, 6128 : **1200,00 F** (port 100 F) — 2 Imprimante à jet d'encre. Marque Logabax Type LX102V. Alphanumérique. Graphique. Traction-Friction. Modèle spécial Minitel. Recopie d'écran. Livrée avec cordon Minitel et feuille d'essais : **1000 F** (Port 100 F) — 3 Alarme volumétrique à Ultra-sons. Sirène 2 tons. Capteurs. Livrée avec doc. et notice de montage. Poids : 1,5 Kg : **330 F** — 4 Récepteur FM-GO (sans coffret). Dimensions 90 × 60 mm avec H.P. et pile — **60,00 F** — 5 Condensateur électrochimique professionnel. 2200 MF-400 / 450 volts. Poids 0,650 kg : **20,00 F** — 6 Ventilateur Etri 115 V / Ø 80 mm. Livré avec cond. 2 MF-380 V pour fonctionner sur 220 V. Poids 0,5 kg. Carcasse alu moulé : **50,00 F** — 7 Electro-vanne. Tension fonctionnement 12 volts AC : **10,00 F** — 8 Super transformateur d'alimentation. Primaire 2 enroulements 110 V à monter en série pour 220 V. Secondaire 4 enroulements 13 V 1,5 A. 2 enroulements 18 V 0,8 A — Poids 1,5 kg : **40,00 F** — 9 Horloge de programmation mécanique. Réglage du début et de la durée du programme. Contacts 16 A 250 V AC. Sonnerie fin de programme. Livrée avec schéma de branchement. Poids 0,5 kg : **100,00 F** — 10 Lecteur disquette 5 1/4. Olivetti. FD502. Dble face. Dble dens. 40 pistes. 48 TPI. Temps d'accès piste à piste 12 milliseconde. Compat. Amstrad, Tandy, Mod I, III, etc. Mat. neuf. Livré avec feuille de tests : **750 F** (Port : 50 F) — 1 Ventilateur/Turbine 220 V silencieux. Rotation constante. Efficacité garantie. L : 250 mm. H : 70 mm. Prof. : 80 mm Poids 0,8 Kg : **45 F**



COMPTOIR DU LANGUEDOC

26 à 30 rue du Languedoc
31068 TOULOUSE CEDEX
Tél. : 61 52 06 21