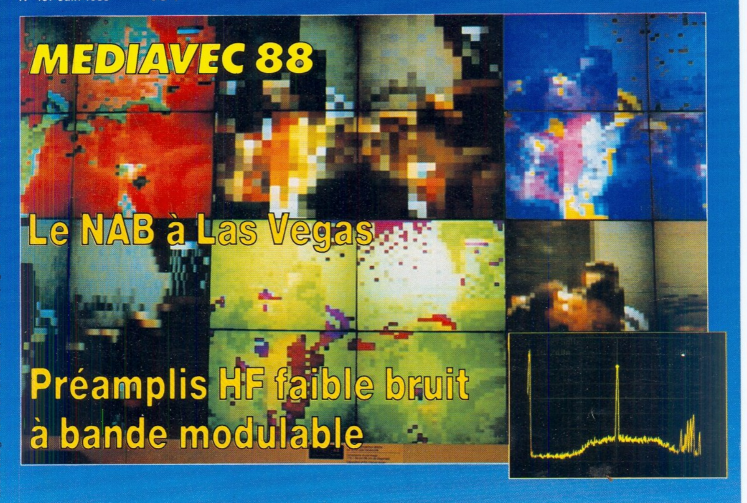
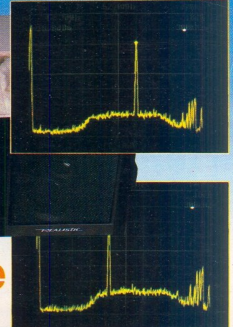
Nº 487 Juin 1988



des moteurs

li de contrôle de modulation

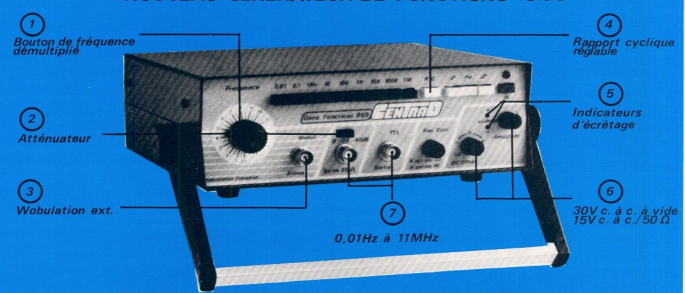






59 avenue des Romains 74000 ANNECY Télex 309 463 F Tel. 50-57-30-46

#### NOUVEAU GENERATEUR DE FONCTIONS 869



#### 3500 F TTC c'est donné! 2951,10 F HT

1. Gammes de fréquence étendues avec bouton démultiplié

2. Atténuateur 3 positions 3. Commande du Vco externe 4. Rapport cyclique réglable sur les trois signaux

5. Diodes LED témoins d'écrêtage

Signal + offset de sortie réglable jusqu'à 15V crête à crête sur 50 Ohms

7. 2 sorties : générale avec Zs = 50 Ohms et TTL

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONS : Sinus-Triangle-Carré-Tension continue Wobulation externe

GAMME DE FREQUENCE

0,01Hz à 11MHz en 9 gammes

variable avec bouton démultiplié de X0,01 à 11 (1100:1) Dérive en fréquence 0,8% en 8heures (30mm après la mise sous tension)

Précision de la fréquence ± 5% de la fin de gamme

CARACTERISTIQUES DES FORMES D'ONDES

Taux de distorsion de la sinusoïde : 0,01Hz à 100KHz (1% max) toute harmonique inférieure à -30dB Non linéarité du triangle : 1% max (jusqu'à 100KHz) Temps de montée et de descente du signal carré : 25nS max (10 à 90%) - dépassement : inférieur à 3%

ENTREE WOBULATION

1100/1 pour une variation de 0 à +11V ± 1V 1/1100 pour une variation de 0 à -11V  $\pm$  1V impédance d'entrée : 10 KOhms  $\pm$  10% tension admissible :  $\pm$  30V max

RAPPORT CYCLIQUE

commutable sur les 8 premières gammes (gamme lMHz à 11MHz excluse) - rapport max : 20% - 80% soit 1:5 à 5:1

SORTIES (protégées contre les court-circuits)

50 Ohms : 30V crête à crête en circuit ouvert

15V crête à crête sur 50 0hms atténuation totale de sortie : -60dB

commutateur à glissière 3 positions : 0, -20, -40dB

variable : 0 à -20dB

erreur d'amplitude : 0,01Hz à 1,1MHz : ± 0,2dB

1Mhz à 11MHz : ± 0,6dB Décalage tension continue

position calibrée : offset nul

variable : ± 10V en circuit ouvert

5V sur 50 Ohms

Indicateur d'écrêtage : 2 diodes LED (positif et néga-

écrêtage provoqué par la somme signal + offset (voir

limites ci-dessous) signal + offset : 30V crête à crête max en circuit

ouvert

15V crête à crête max sur 50 Ohms

Signal carré synchrone 0 - +5V

Sortance: 10

Temps de montée et de descente : 20nS max

#### AUTRES CARACTERISTIQUES

Alimentation : 220V ± 10% 50-60Hz protégée par fusible

Consommation: 25VA

Présentation : façade polycarbonate sérigraphiée, cof-

fret marron grain cuir.

Accessoires livrés : cordon secteur 2 + Terre, cordon d'utilisation.

En vente chez votre fournisseur de composants électroniques ou les spécialistes en appareils de mesure.

Documentation complète contre 5 timbres à 2F20 en précisant "SERVICE 102".

# Pour 1800f, entrez dans la haute technologie KF.



# Le labo 500 complet

Banc à Insoler - Machine à Graver Atomiseur standard de Diaphane 3 plaques Epoxy FR4 positives, simple face (150 x 200) 3 flacons de 1 litre de Perchlorure de fer l sachet de révélateur pour plaques positives 1 sachet de 12 supports de circuits imprimés :

1800 F TTC



ÉLECTRONIQUE **INNOVATION ET TECHNOLOGIE** 

KF est partout où il y a un défi à relever, une solution à trouver. Recherche, Industrie de pointe, KF est associée aux plus grandes performances techniques et scientifiques. Ce savoir faire que KF développe sur Demande de documentation tous les terrains du monde, retrouvez-le tous les jours avec le LABO 500. Dérivé directement de la recherche industrielle, le LABO 500 donne la fiabilité et la qualité indispensable à vos circuits. LABO 500 c'est le savoir faire technologique Siceront KF au quotidien.

Siceront KF – 14, rue Ambroise Croizat, BP 28, 95102 Argenteuil Cedex. Tél. (1) 34 11 20 00

**ADRESSE** 

# Boîte de 10.

118, rue de Paris - 93100 MONTREUIL

Télex: 232-503 F - 2 16 (1) 42.87.75.41 Vente au détail du lundi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h

Vente au détail du lundi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h VENTE PAR CORRESPONDANCE ET S.A.V. 13, rue Edouard Vaillant 93100 MONTREUIL. Teil: 42.87.30.60

(PERIPHERIQUE: SORTIE PORTE DE MONTREUIL A 800 M). METRO: ROBESPIERRE

Pour toute demande de renseignements, joindre une enveloppe timbrés Joindre votre règlement (chèque ou mandat) à la commande.

#### **POUR ENREGISTRER** CANAL +

sans passer par votre téléviseu

Platine FI + Tuner VHF livrés avec modules pré-câblé et schéma (port 35F)

230F

#### **POUR RECEVOIR LES CHAINES TV**

(son + image)
Sur moniteur vidéo, magnétoscope portable chaîne HiFi etc. Platine FI + Tuner UHF

livrés en modules précâblés et schéma (port 35<sup>5</sup>)

230F

III Idem 2º avec clavier 8 touches. (port 50F)

330F

Alimentation 12 V pour I, II, III

80F

# Ensemble complet de démodulation

Permet la réception des chaînes TV et l'enregis trement de Canal + sur magnétoscope, moni-teur vidéo, chaîne hifi, etc. Comprenant : platine Fi + tuners VHF et UHF +

clavier 8 touches. 450F (port dû)
Prix: (port dû)
(Matériel vendu en modules montés à assembler, fournis complets avec schémas).

#### MODBLE CARLE DE MINI CHAINE

• TRANSFO 6V, 12V, 24V	100 F
Ampli-Préampli 2 x 35 W	250 F
<ul> <li>Tuner PO-GO-FM stéréo LED 5 sta</li> </ul>	
réglées	250 F

#### L'ENSEMBLE 600- 450 F (port dû)

#### DISOUETTES

70F (port dû) Disquette 51/4. Haute densité. 96 TPI. 110F (port dû

#### **FLOPPY**

Lecteur de disquette EPSON hyper slimline 5<sup>1,14</sup> double face pour Amstraid CPC 464, 6128, et IBM/PC Prix : 690F 20F Cordon alimentation Alimentation pour Floppy ou ordinateur + 5, + 12, - 12, 20 A **300F** (port dû) Câbles de liaison + connecteurs pour AMSTRAD 6128

AZERTY Ordinateur
a) 48 touches. Dim. 21 x 9. Prix.
b) 54 touches. Dim. 30 x 13. Prix
c) 67 touches. Dim. 30 x 14 0 67 touches. Dim. 30 x 14. Pavé direction 90 F (port 35 F) 490F (port 50 F

f) — Mini-clavier EPSON type PC -AZERTY. Prix 390F (port 50 F)

#### **MONITEURS**

590F (port dů) 32 cm, vert sonore ...... Moniteur 12 cm vert haute résolution 690F (port 50 F) (640 x 400) 12 volts. Prix Kit complet sans coffret 31 cm 24 V. Prix 250F port dû) 24 cm - 12 V - RACK

Système CP/M 128 Ko interne extensible
 Logiclel intégré permettant la copie de logiciels compatibles PC

logiciels compatibles PC

- 2 lecteurs de disquettes Slim Line 51/4
360 Ko DF/DD. Écran vidéo ambre

- Sorties : 2 RS-232 - 1 parallèle/Centronics - 1 sortie vidéo-composite. Synthétis intégré. Livré complet neuf avec logiciels Calc Star + Mailmerge + Datastar + CP/M

590F (port dû)

Le tout :11200

EN OPTION: Traitement de textes Wordstar

#### ORDINATEURS MATRA

Un ordinateur MATRA 32 Ko

1 guide d'initiation + 4 K7 (de mes ou de jeux) 0

Ш

.

•

П

350F **PROMO PERIPHERIQUES MATRA** 

290F (port dû) (Liste complète contre enveloppe timbrée)

150F (port 35 F) 100F (port 35 F) Extension 16 Ko mémoire .. Extension poignée de jeux . Adaptateur antenne (Permet l'utilisation de votre micro-ordinateur sur TV non

130F (port 35 F) 90F (port 35 F) munie de prise Péritel) Papier imprimante (les 6 rouleaux) 50F (port 35 F) Livre les astuces d'Alice

ENSEMBLES MATRA EN PROMOTION (A) MATRA 32 Ko + imprimante ...... 540F (port dû)

**850**<sup>F</sup> (port dû) D VALISE 32 Ko + moniteur

(G) MATRA 56 Ko + moniteur ...... 1090 (port dû)

(H) MATRA 56 Ko + moniteur + imprimante + livre « Astuces » ..... . 1250<sup>5</sup> (port dû)

Logiciels divers enregistrés sur K7 (livrées neuves sous boitier plastique). A effacer pour enregistrer vos propres programmes à moindre coût. 100F (port dû)

Les 50 pièces ..... 170F (port dû)

#### **LECTEUR DE CARTES MAGNÉTIQUES**

(Permet la lecture de toutes cartes magnétiques).



Type carte bancaire olt / 50 milli apères PROMO

250F (port 25 F)

#### PIECES DETACHEES TELEVISION

infrarouge pour châssis 250F (port : 30 F) Lignes à retard 470 ns CHASSIS pour têlé N et B 51 et 61 cm, 32 cm COMPLET sans tube

#### **BOITIER INFORMATIQUE** COMPRENANT:

- 2 Floppy 5  $^{1/4}$  720 Ko (compatibles Amstrad 464, 664, 6128). Valeur : 2 x 690 ...... + 1 alimentation 110/220 V  $\pm$  5, +1380F .. 790F 12 V ventilée, Valeur :

en emballage. 950F (port dû) au lieu de 2170F

#### **MICRO-ORDINATEUR PORTABLE**



2990F TTC

500F

ш

Société Parisienne d'Édition

Société anonyme au capital de 1 950 000 F, Siège social : 43, rue de Dunkerque, 75010 Paris. Direction-Rédaction-Administration-Ventes 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19. Tél.: 42.00.33.05.

> Président-Directeur Général Directeur de la Publication Jean-Pierre VENTILLARD

Rédacteur en chef Christian DUCHEMIN Rédacteur en chef adjoint Claude DUCROS

Courrier des lecteurs Paulette GROZA

Publicité: Société auxiliaire de publicité, 70, rue Compans, 75019 Paris. Tél.: 42.00.33.05 - C.C.P. 37-93-60 Paris. Directeur commercial: J.-P. REITER Chef de publicité : MIle A. DEVAUTOUR Assistée de : Christiane FLANC PROMOTION: Société Auxiliaire de Publicité

**Mme EHLINGER** 

Directeur des ventes : Joël PETAUTON

Radio Plans décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engageant que leurs auteurs. Les manuscrits publiés ou non ne sont pas retournés.

« La loi du 11 mars 1957 n'autorisant aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reprodution intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droits ou ayant-causes, est illicite » (alinéa premier de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivant du Code

Abonnements: Odette LESAUVAGE

Service des abonnements : 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris.

Voir notre tarif

« spécial abonnement » page 108.

Pour tout changement d'adresse, envoyer la dernière bande accompagnée de 2 F en timbres. IMPORTANT: ne pas mentionner notre numéro de compte pour les paiements OID) par chèque postal. SPEP

Ce numéro a été tiré à 76 800 exemplaires

1986

Dépot légal juin 1988 - Éditeur 1525 -Mensuel paraissant en fin de mois. Distribué par S.A.E.M. Transport-Presse. Composition COMPOGRAPHIA -Imprimerie SNIL Aulnay-sous-bois et REG Torcy.

# SOMMAIRE



# DIVERS

19, 64	Infos
51	Médiavec 88 à Paris
73	Le NAB à Las Vegas
108	Bulletin d'abonnement

# TECHNIQUE

38

Installation des antennes TV SAT

65

Les moteurs pas à pas et leur mise en œuvre

# MICRO-INFORMATIQUE

89

Transcodeur morse

# REALISATION

25

Mise en œuvre des amplificateurs HF mini-circuits

61

Mini alimentation universelle

67

Décodeur de numérotation décimale

77

Watchman

99

Transceiver DTMF pour micro-ordinateur

#### Ont participé à ce numéro :

J. Alary, M. Barthou, F. de Dieuleveult, M.A. de Dieuleveult, P. Gueulle, Ph. Horvat, P. Lacroix,

C. Lefebvre, E. Lemery, C. Maigrot, Ch. Pannel.

#### Maquette de couverture : Virginie Schnerb

Ce numéro comporte 2 encarts WEKA destinés à une partie des abonnés. Ces encarts sont situés entre les pages 18/19 et 98/99 d'une part et 58/59 d'autre part.

N0487



33-39, avenue des Pinsons, 93370 MONTFERMEIL

Tél.: (16-1) 43.88.11.00 (lignes groupées) C.C.P. La Source 30.576.22.T

s.a.r.l. Ouvert du mardi au samedi de 9 h à 12 h et de 13 h 45 à 18 h 30. Fermé dimanche et lundi CRÉDIT CETELEM · EXPORTATION : DÉTAXE SUR LES PRIX INDIQUÉS NOUS PRENONS LES COMMANDES TELEPHONIQUES. SERVICE EXPEDITION RAPIDE FRAIS D'ENVOL34 E OU CONTRE REMBOURSEMENT 38 E.

OUV

#### A NOTRE RAYON ALARME

LES RADARS VOLUMETRIQUES «LEXTRONIC» RV004 et RV005 A INFRAROUGE PASSIF

Se caractérisent par leurs dimensions réduites ainsi que par une très faible consommation de veille (3 mA environ). Les portées opéra-tionnelles (réglables) sont de 6 à 12 m maxi avec un angle de couverture de 70° environ. Le déclenchement de ces radars se fait par détection de variation de température causée par la radiation du corps humain (infrarouge passif). Ils utilisent un détecteur spécial muni d'un filtre sélectif de longueur d'ondes bien spécifique de la température du corps humain avintant ainsi tous les déclenchements interpretation. De luis ces radars na transparant par las colicieses na les utilises le condition de la compérature de corps humain avintant ainsi tous les déclenchements. intempestifs. De plus, ces radars ne traversent pas les cloisons ni les vitres. Ils possèdent également une très grande immunité contre la lumière, les bruits, etc. Ils sont équipés d'un contrôleur visuel par Led réagissant dès le passage d'une personne (ou d'un animal)

Nombreuses applications : Antivol. décl ement automatique d'éclairages, d'appareil photo ou caméra, magnétophone, vidéo de sur-



Nombreuses applications - Ruman, sessantime de sécurité, etc.

RADAR RY004 : Dim.: 57 x 37 x 20 mm. Modèle spécialement étudié pour fonctionner avec la centrale d'alarme CAP 002 Alim 12 V Consom: en veille 3 mA.

390 F

265 F 390 F Monté ... RADAR RV005 : mêmes caractéristiques que le RV004, mais dim.: 72 × 50 × 24 mm, il comporte également les temponisations d'entrées (10 s) de sortie (90 s) et de durée d'alarme (redéclenchable) de 60 s. Les sorties se font sur relais incorporé I RT 3A pou-vant actionner directement une sirène ou tout autre appareil. 535 F

430 F En kit: Monté

Documentation contre enveloppe timbrée'
ent en stock, centreles d'alaime, barrières infrarouges, alimentations secteur, sirène, etc.

Ensemble émetteur/récepteur BARRIERE INFRAROUGE invisible 75 F — Récepteur en kit

252 F

# INCROYABLE LE PVDA 5

(protection volumétrique à dépression atmosphérique) Fonctionne des fouverture d'une prote ou d'une finettre donnant sur festréeur (aucun contact ni dispositif spécial à monter sur celles-cil Se déclenche également en cas de bris de glaces. Entièrement autonome le PVDA5 permet de protéger pulsieurs locaux mêtre sur plusieurs étages (jusqu'à 1500 m²). L'avantage par rapport au madre est que toute personne ou animal peut se déplacer librement à l'intérieur des pièces protégées sans déclenchement ou système. NOMBREUSES APPLICATIONS: antivols, protection des personnes ajecs, détecteur de présence pour magasins, etc. DID... 72 x 50 x 24 mm. Allin. à at 2½ 4 m de neille. Sortie sur relais IRT 5 à incorporé. Temporisations: sorties: 1 mn. entrée: 10 s. alarme autoredécienchable: 1 mn. Contrôle des différentes fonctions par Led 3 couleurs. Réglage de sensibilité.

PRIX EN DIRECT DU FABRICANT, MONTE: 570 F
ration dans notre magasin. Documentation contre enveloppe timbrée à 3,70 F

VENEZ VOIR

#### centrale d'alarme **CPDD** sans fil



Audicair Contact III ma posses da les posses de la conscience de la consci DEMONSTRATION DANS NOTRE MAGASIN

1100 F PRIX DE LANCEMENT, EN DIRECT DU FABRICANT :

#### **SUPER CENTRALE CAP 805**

8 zones (livrée sous forme de platine).

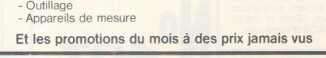
1 398 F Montée: ...... 1 690 F Documentation contre enveloppe timbére à 3,70 F

#### LE NOUVEAU CATALOGUE LEXTRONIC **EST DISPONIBLE**

complet, dans lequel vous trouverez un choix considérable d'ensembles de télécommande et systèmes d'alarme, en kit ou montés, à des prix en direct du fabricant, ainsi que : - Matériels et composants spéciaux pour radiocommande; (sticks, servomoteurs, quartz, transfos HF et MF, connecteurs subminiabatteries cadniumtures.

Ur catalogue très utile et très

nickel et plomb solidifié, etc...) - Composants miniatures



#### **ENSEMBLES DE RADIOCOMMANDE** I A 14 CANAUX

LEXTRONIC propose une gamme étendue d'ensembles E/R de radiocommande, utilisant du matériel de haute qualité, ces appareils sont étudiés afin de permettre la commande à distance de relais avec une grande sécurité de fonctionnement, grâce à un codage à l'émission et à la réception en PCM, pratiquement imbrouillables par les CB, Talky-Walky, radiocommandes digitales, etc.\* Les portées de ces appareils sont données à titre indicatif, à vue et sans obstacle. Pour de plus amples renseignements, consultez notre cataloque. Prix spéciaux par quantité. RECEPTEUR monocanal 8192 livré en boîtier plastique (72 x 50 >

24 mm). Alimentation 9 à 12 V. Très grande sensibilité (< 1  $\mu$ V) CAG EMETTEUR DE POCHE CODE 8192 SAM (72 × 50 × 24 mm). Antenne non visible incorporée et logement pile 9 V miniature, contrôle par LED, portée 100 à 150 m°. sur 4 étages, équipé de 9 transistors et 2 Cl. Sortie sur relais 1 RT 10A. Consom. au repos de 15 mA. Réponse de l'ens. E/R 0,5 s env RECEPTEUR 8192 EMETTEUR COMPLET en KIT avec guartz 41 MHz. complet en kit, avec quartz 220 F 310 F Monte sans pile.

MEME EMETTEUR SAM en version 2 canaux monté ... 395 F
EMETTEUR 8192 AT livré en boîtier luxe noir (103 x 59 x 30 mm)
avec logement pour pile 9 V miniature. Puissance HF 600 mW, 9 V
consommation 120 m4 (uniquement sur ordre)
Test pile par LED, équipé d'une antenne télescopique, portée 1 km². RECEPTEUR 8192
version 2 canaux, en ordre de marche . . . . les modèles 8192, mais équipé d'un relais bistable à mémoire. Fonc-tionne en version monocanal bistable avec les émetteurs 8192 AT, AC ou SAM, le relais de sortie basculant alternativement sur «arrêt. Programmation du code par mini-interrupteur DIL. Complet en KIT marche, arrêt, marche» etc. à chaque impulsion de l'émi avec quartz 41 MHz 470 F version 2 canaux bistables en utilisant les émetteurs 2 canaux 8192. 590 F

450 F

570 F

390 F

1 157 F

1 433,50 F

dans ces conditions, les fonctions arrête et «marche» cont déter-minées par l'un des 2 canaux de l'émetteur.

— Alim, 12 V. consom, identique de 15 mA env. avec relais de sortie en position contact «ouvert» ou «fermé», (intensité des contacts : 5 A

Une sortie temporisée de 1 s. env. est prévue pour le branchement éventuel d'un buzzer piezo (intensité max. 30 mA) permettant le con-trôle auditif de fonctionnement de chaque changement d'état du relais bistable.

Le récepteur 8192 BM en ordre de marche avec quartz 680 F Emetteur 2 canaux 8192 SP2AC (version antenne caoutchouc en ordre de marche avec quartz 630 F RECEPTEUR MODULAIRE EXTENSIBLE par cartes en 14 canaux.

RECEPTEUR MODULAINE ENTERMIDES per Victoria de Compatible avec l'émetteur ch-dessus. Alim. 6 V.
Prix du récepteur avec connecteurs mais sans carte

1 246,60 F

ENSEMBLE 4 CANAUX PUM
Emetteur miniature 4 canaux 41 MHz
Complet avec boilter (dim.: 103 × 59 × 30 mm) et antenne télescopique. Alim. 9 V (non comprise). Portée 300 m. "environ.

520 F Prix pour extension par carte décodeur 2 canaux., équipé de relais LRT5A : 245 F ENSEMBLE 14 CANAUX PCM

Emetteur 14 canaux 41 MHz, livré en boitier de dim. 128 x 93 x 35 mm, équipé d'une antenne télescopique de 1,25 m. (ou ant. caout-chouc de 20 cm) et de sa batterie 12 v 5.00 mAh incorporée, portée supérieure à 1 km² avec ant. télesc. et 300 m² avec ant. caoutchouc. Prix de l'émetteur en ordre de marche

Avec datterie

RECEPTEUR 2 CANAUX (extensible en 14 canaux) compatible avec
l'émetteur ci-dessus. Alim: 4,8 à 6 V. Sortie sur relais 2 RT 5A.

Prix en ordre de marche:

749 F Prix de l'extension pour 2 canaux : . . Existe également avec relais mémoire. 199 F EMSEMBLE 14 CANAUX PCM m a commande simultanees.

Emetteur 14 canaux PCM 41 MHz MODULATION DE FREQUENCE.

Possibilité de transmettre 7 ordres simultanément, équipé d'une antenne télescopique de 1,25 m (ou ant. caoutchouc de 20 cm) et

Les appareils décrits ci-dessus sont un aperçu de nos productions, également disponibles, en direct du fabricant, les radiocommandes proportionnelles 2 à 7 voies et accessoires tels que récepteurs, sermoteurs, etc. Pour tous vos problèmes de radiocommande, nous

#### POUR EXPORTATION UNIQUEMENT

EMETTEUR MONOCANAL 8192 SP DE FORTE PUISSANCE.

EMETTEUR 8192 AC. Même modèle que ci-dessus mais é e souple type caoutchouc de 15 cm portée 300 à 500 m

MEME ENSEMBLE 8192. En version 72 MHz émetteur/récepteur er

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

RECEPTEUR 4 CANAUX compatible avec les 2 émetteurs ci-dessus

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

ENSEMBLE 14 CANAUX PCM FM à commande simultanées.

de sa batterie 12 V 500 mAH incorporée. Portée supérieure à 1 km² ant. téles. et 400 m² avec ant. caoutchouc.

EMETTEUR 8192 AC complet en KIT avec quartz

EMETTEUR 8192 AC monté

ENSEMBLE A CANALLY PCM

Prix avec sa batterie

PLATINE SEULE montée et réglée

NEW! EMETTEUR MINIATURE 4 CANAUX

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

avec sa batterie :

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

1 380 F MEME EMETTEUR 4 WHF VERSION 12 CANAUX Codage personnalisé 256 codes. Programmable par mini-

pique 1,25 m interrupteurs DIL.
Prix de l'émetteur 12 canaux sans batterie 12 V :

1 290 F Avec batterie 12 V :

	DU MOIS

MANCHE 2 AXES (X, Y), nombreuses explications : télécommande proportionnelle, commande d'asservissement etc., équipé de 2 Pots de 500 K PRIX PROMO : 25 F

MOTEUR AVEC REDUCTEUR, Alimentation 4 à 12 volts, vitesse : 300 tr/mn, consommation: 180 mA max, sous 12 V.

PRIX PROMO : 60 F SIRENE MINITEX à turbine, 105 dB, Alim, 12 V. PRIX PROMO: 52 F

OFFRE VALABLE JUSQU'AU 31 AOUT QUANTITE LIMITEE

Veuillez m'adresser VOTRE DERNIER CATALOGUE (ci-joint 35 F en chèque)



# à MONTPARNASSE

16, rue d'Odessa - 75014 Paris Tél. 43.21.56.94

Ouvert de 10 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h. Tous les jours du mardi au samedi.

Métro : Montparnasse ou Edgard Quinet.

SERVICE EXPEDITION RAPIDE Forfait Port: 35 F

Prix donnés à titre indicatif pouvant être modifiés sans préavis

#### LINEAIRE

AFFIONELID	353 11,00	50 K 69,00	741 H 11,00	NE STATE	PONT DE	7818 1A 7,00	CVC	570 24,00	<b>810</b>	1100 SP 38,00	3560 72,00
AFFICHEUR	355 11,00	358 8,00	747 16,00	NE		7824 1A 7,00	SAC	720 A 27.00	940 22.00	1102 SPN.C	3571 58,00
AC.	356	860 N.C.	748 13,00	544	DIODE	79 L 05 5.00	sen 28.50	750	955 39.00	1151 9,00	3810 37,80
Rouge 12,00	357	378	1458 8.00	555 5.00	A 50V 4.00	79 L 08 5.00	570 28.50	800 15.00	1401 38.50	1170 22,00	4431 15,00
Vert 18,00		880 15.00	1496 20.00	556 12.00	A 100V 6.00	79 L 12 5.00	500 28 50	810 S 15.00	4500	122024,00	4445 15,00
CC	LM	BRIA NC	2907 45.00	66 11.00	A 400V 11.00	79 L 15 5.00	500 2850	820 15,00	***************************************	1405 13,00	4560/6545,00
Rouge 12,00	301 7,50	381 N 29,00	2017 32.00	ESS 11.00	5A 80V 14.00	79 L 18 5.00	030	850	TDA	141047.00	5850 45,50
Vert 18.00	305 15,00	8220,00	3000 13.00	67 16.00	25A 34.00	79 L 24 5.00	SO	860	200	1418 12.00	7000 38,00
Cristoux liquidas	307 9.00	883 T38,00	3909 N N.C.	57153,00	30A42,00	7905 1A 7.00	PERSONAL PROPERTY.	920	140 29,60	1424 12.00	7050 38,00
3/5 Dinite 90.00	209 8.00	15.00	3911 23,00	592 30,00		7908 1A 7.00	41 P16,00	940 36.00	1001 34.00	151038.00	8440 59,00
4/5 Digits 130,00	309 K 22,00	887 19,00	3014 54.00	5532 39,00	DIVERS	7912 1A 7.00	42 P 17,00	950 32,00	1002 28.80	1908 18,00	TEA
40 bigita 100,00	310N.C.	888 N 20,00	3915 54,00	553432,00	Roue codeuse	7915 1A 7.00	TAA	970	1005 30,00	1950 30,00	
CA	311	889	3916	3004	hexa30,00	7918 1A 7.00	I A A	-	1006 23,00	2002 15.00	101032,00
The second secon	317 K 25,00	390 N 28,00	4558 8,00	ONEO PURO	CTN 470 \(\Omega\)8.00	7924 1A 7.00	550 B 3.00	TCA	1010 17.00	2003 15.00	1014
3046 9,00	317 T 15,00	391N.C.	4741 18,00	OPTO-ELEC-	Styroflex	MC 7805 CK .29.00	611 B 1222,00	105	1015 18.50	200432.00	2014 9,50
3080 16,00	318 25,00	202 000	11-41	TRONIQUE	4.7 nF 2.5% 6.00	MC 7812 CK 29.00	621 AX 1 25.00	150 B 68.50	1020 24.00	2005 38,00	TL
3086 10,00	319 25,00	555 5,00	MC	MCT 2 11,00	The second secon	MC 7905 CK 29.00	761 A 12.00	280 A N.C.	1023 22.50	2006 23,00	BENEFIT LESS OF
313022,00	323 K 55,00	556 12,00	NAME AND POST OFFICE ADDRESS OF THE PARTY OF	MCT 6 15.00	REGULATEUR	MC 7912 CK .29.00	765 12,00	315 A 25.00	1024	2010 39,00	071 9,00
3140 15,00	324 9,00	558	1488 12,50	TIL 111 14.00	78 L 05 5.00	-	861 A 10,00	42039.00	1026 30.00	2020 39,00	072 9,00
3161 18,00	331 59,00	565	1489 12,50	6 N 138 45.00	78 L 08 5.00	S		53030,00	1034 32.00	2030 19,00	074 19,00
3162 75,00	334 20,00	566 24,00	3403 15,50	MCC 670 45.00	78 L 12 5.00		TBA	540 28.00	1037 19,00	2530 N.C.	081 9,00
3189 21,00	335 Z 19,00	567 16,00	3487 24,50	RDW 42 18.00	78 L 15 5.00	576 B 48,00	120 \$11,00	600 14.00	1038 30.00	2542 28,00	082 10,00
SERVICE DE LA COMPANIE DE LA COMPANI	336 10,00	709 5,80	4024 68,00	BP 104 18 00	78 L 18 5.00	SAA	221 14.00	640	1039 32.00	2593 24,00	084 17,00
	336 Z16,00	709 H 9,50	4044 68,00	BPW 34 18.00	78 L 24 5.00	AND DECEMBRISHED	231	650 44.00	1041 33.00	2595 50,00	THE PARTY OF THE P
200 24,00	337 K 32.00	710 12,00	MEA	01 11 04 10,00	7805 1A 7,00	1043 110,00	440 G 24.00	660 B 44.00	1046 28.00	2611 24,00	
297 50,00	337 T 15,00	723 6.00	STATE OF THE PERSONS ASSESSED.	DIODE	7806 1A 7,00	1251 45,00	440 N 27,00	730 36.00	1047 90.00	2630 29,00	263B150,00
298 95,00	338 K 140,00	723 H 12,00	8000 135,00		7808 1A 7,00	SAB	520 21,00	740 38.00	1048 17.00	2631 38,90	UAA
	339 6.30	725	NAME OF TAXABLE PARTY.	Emetteur IR . 18.00	7809 2A 17,00	Marie Company of the last of t	530 36,00	750 32,00	1054 22.00	2640 55,00	
LF	348 15,00	733	MM	Recept IR 18.00	7812 1A 7.00	0600 38,00	540 24,00	830 S 15.00	1057 6.00	3300 69,00	170 30,00
351	349 20,00	741 5,00	53200 92.00	Varicap BB105 . 5,00	7815 1A 7,00	3064 35,50	560 45,00	900 12,00	1059 12,00	3505	180

Queit	ques re	rerences	s dispo	nibles	en HGI	
1115	LS	HC 6,00	TIL	LS	HC	1
7400	1,00	6,00	7450	4,00		74
74 01	1.80		74.51	3.00	5.00	7.4

Quelques rél	férence	s disponibles	en HCT			LOG	IQUE						
TTL LS	HC	TTL LS	HC	TTL LS	HC	TTL LS HC	TTL LS	HC	TTL LS	HC	CMOS	CMOS	CMOS
7400 1,00	6,00	7450 4,00		74121 11,00		74.172 68,00 —	74293 6,50	-	74688	28,00	4000 2,00	4036 5,00	40933,50
7401 1,80		7451 3.00	5,00	74122 7,00		74173 5,00 12,00	74299 18,00	22,00	744002	7,00	4001 2,00	4040 5,50	40946,00
7402 1,80	6,00	7453 3.00		74123 6,00		74174 6,00 8,00	74322 11,00		744017	12,00	4002 2,00	40415,00	4095 7,50
7403 1,80	6,00	7454 2,50		74125 4,00	7,00	74175 5,00 8,00	74324 N.C.		744020	13,00	4006 5,00	40424,50	4096 9,00
7404 1,80	6,00	7458 —	5,00	74126 3,00	-	74181 20,00	74.,353 10,00		744024 —	10,00	4007 2,50	4043 5,00	4097 19.00
7405 1,80		7460 4,50	-	74132 3,00	7,50	74182 14,00	74365 2,50	7,00	744040	10,00	4008 5,00	4044 5,00	4098 5,00
7406 7,50	I make	7470 4,00		74133 9,00	7,50	74190 6,00	74366 3,00	7,00	744049	10,00	4009 3,00	4046 6,00	4099 13,00
7407 7,50	-	7472 4,00	-	74136 3,00		74191 6,00	74367 2,50	7,00	744050	10,00	4010 3,50	4047 5,50	4501 6,00
7408 2,50	6,00	7473 3,50	6,00	74137 —	12,00	74192 15,00 -	74368 3,00	7,00	744051	18,00	4011 2,50	4048 5,00	4510 6,00
7409 2,50	-	7474 3,00	6,00	74138 4,00	8,00	74193 5,00	74373 7,00	9,00	744052	18,00	4012 2,50	4049 3,50	4511 6,50
7410 2,50	6,00	7475 4,00	6,00	74.139 4,00	8,00	74194 5,00 10,00	74374 7,00	9,00	744053	18,00	4013 3,50	4050 3,50	4515 19,00
74112,50	5,00	7476 3,50	6,00	74145 8,00	F 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	74195 5,00 10,00 74196 5.00 —	74377 7,00 74378 6,00		744060	18,00	4014 5,50	4051 5,00	4518 5,00
74.12 2,50		7478 3,50		74147 20,00		74196 5,00 — 74198 10,00 —	74379 6,00		744075	9,00	4015 5,00	4052 5,00	4520 5,00
7413 3,00		7480 9,00		74148 9,00 74150 24.00		74196	74390 5,00	8.00	744078	9,00	4016 3,50	4053 5,00	4528 9,50
7414 3,00	6,00	7481 12,00		74151 4.00	8.00	74 007 10 00	74393 5,00	8.00	744511 —	18,00	4017 5,00	4054 7,50	4536 13,50
7415 3,00		7482 10,00		741534,00	8,00	74240 7,00 12,00	74490 6,00	0,00	744514	28,00	4018 5,00	4055 6,50	4538
7416 7,00 7417		7483 4,00 7485 4.00	8,00	74154	25,00	74241 7.00 12.00	74533	15,00	744538	29,00	4019 3,50 4020 5,00	4060 5,00 4066 3,50	4539 10,00
	5.00	7485 4,00 7486 2,50	6.00	74155 6,00	23,00	74242 7.00 12.00	74534	15,00	744543 —	28,00	4021 5,00	4068 5,00	4556 5,00
7420 3,00 7421 3,00	200	7490 4,50	0,00	74156 5,00		74243 7,00 12,00	74540 —	16,00	-		4022 5,00	4069 2,50	4558 15,00
7426 3,50		7491 4,50		74157 5,00	8,00	74244 7,00 12,00	74541	16.00	TTL	S	4023 2,50	4070 2,50	4584 9,00
7427 3,00	5,00	7492 4,50		74158 5,00	8,00	74245 7.00 13.00	74563	16.00	74.00	8,00	4024 4,50	4071 2,50	4585 6,00 40103 10,00
7428 3,00	0,000	7493 4,50		74159 15,00		74247 7.00 —	74564	16,00	74.04	8,00	4025 2,50	4072 2,50	40106 4,50
7430 3,00	5,00	7494 8.00		74.160 5,00	10,00	74251 5,00 8,00	74573	16,00	74.08	12,00	4026 8,50	4073 2,50	40174 5.00
7432 3,00	5,00	7495 4.50		74161 5,00	10,00	74253 5,00 8,00	74574	18,00	74.32	16,00	4027 3,50	4075 2,50	40174
7437 3,00	3,00	7496 7.00	-	74162 5,00	10,00	74257 5,00 8,00	74590 30,00		74.74	9,00	4028 4,50	4076 5,00	ROSE VISIONE
7438 3,00		74,107 4.00	6,00	74163 5,00	10,00	74258 5,00 -	74595	16,00	74.86	19,00	4029 5,00	4077 2,50	RELAIS DIL
7440 3.00		74109 4,00	6,00	74164 5,00	10,00	74259 6,00 10,00	74629 20,00		74.138	15,00	4030 3,50	4078 2,50	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE
7442 4,00	6,50	74112 4,00	6,00	74165 9,00	12,00	74266 2,50 9,00	74640 20,00	18,00	74.166	20,00	4031 9,50	4081 2,50	5 Volts 1T 32,00
7443 9,00		74113 4,00	6,00	74166 7,00	-	74273 6,50 10,00	74646	28,00	74.175	17,50	40338,50	4082 2,50	5 Volts 1RT 40,00
7447 6,50		741144,00		74168 10,00	-	74280 7,50 15.00	74648	28,00	74.280	20,00	4034 19,00	4085 4,00	12 Volts 1T 32,00

	TRANS	SISTOR	
AC	BD	BF	THYRISTOR
127 4,50	115 10,00	115 5,80	BRY 55 10,00
	135 4.50	167 4,50	TYN 606 12,00
128 4,50 187 5,50	136	173	TYN 81219,50
1885.50	137 5,00	177 4,80	TIP
100	138 5,00	178 4,80	
	1395,00	179	29 4,50
BC	140 5,80	184 7,50	30 4,80
	166 4,00	185 7,50	31 4,80
107 2.00	1696,00	197 2,80	32 6,50 33 7,50
108 2,00	170	198 3,80	34 8.50
109 2,00	235 7,50	199 2,40	35
140 6.00	236 7,20	2403,10	36
141 4,00	237 6,50	245 5,60	41
160 6,00	238 6,20	256 5,70	122 12.00
1614,00	2416,10	259 3,80	132 13,00
1714,00	435 6,50	337 5,00	137 13,00
172 2.20	436 8,00	338 6,50	2955 5,00
177 2.80	437 6,50	394 3,20	3055 10,00
178 2.80	438 8,00	451 4,50	
179 2.80	439 8,00	459 8,00	2N
204 2,80	440 8,00	469 4,50	918 8,50
212 2,80	44111,00	470 4,50	930 3,90
237 2,80	44211,00	494 3,20	1613 3,50
238 1,80	522N.C.	495 3,20	17113,50
239 1,80	561 12,00	-	1890 3,50
307 1,80	562 12,00	BFR	1893 3,50
3Q8 1,80	BDW	91 12.60	22183,50
309 1,80	Recommendation of the last of		2219 3,40
317 3,00	93 C 19,00	BS	2222 3,00
318 3,00	94 C 19,00	470	2369 3,50
327 2,60	BDY	170 6,00 250 7,00	24846,00
328 2,50	SECURE OF STREET, STRE	250	2646 10,00
337 3,20	20 14,00	BU	2904 A 3,20
338 3,20	56 19,00	000	2905 3,20
5163,40	58 36,00	208 25,00	2907 A 2,20
517 3,00	BDX	326 21,00	3053 3,60
546 2,00	Bearing and Control of the Control o	806	3054 10,00
547 2,00	18 N 20,00	807 18,00	3055 9,00
548 2,00	62 B	826 A 40,00	3055
549 2,00	63 B 21,00	931 R 36,00	100V 11,00
550	64 B 24,00	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	3553 25,00
556 1,50	65 B 24,00	BUX	3773 35,00
557 1,50	66 B 32,00	0.00	38193,80
558 2,00	67 B 32,00	37 34,00	3904 4,00
559 2,00	77 8,00	47	3906 5,00
560 1,90	788,00	81	4416 12,00
	AM		
DDANA	AY	EF 9306	EF 7510 188,00
#4#4 B 1/1/ B	3,1015 56.00		FF 7910 229 00

#### DECOLLETAGE

91	э.	15b.	25b.	b.
Māle10,0	00	15,00	18,00	25,00
Femelle 10,0		16,00	20,00	29,00
Capot10,0	00	12,00	15,00	23,00
Mâle coudé 18,0		24,00	30,00	45,00
Fem. coudé 18,0 À sertir	00	24,00	32,00	46,00
Måle ou femelle 2 Équerre				

The state of the s	Inches belief the best of the best of the
185	ENCARTABLES
femelle,	2 x 12 B.
34,00	à souder pas 3,98
femelle.	«Commodore»49,00 A sertir sur câble
39,00	pas de 2.54
nes sertir . 75,00	2 x 17 B 49,00
serur. 75,00	2 × 25 B 61,00
PORT	2 x 31 B72,00 A souder sur C.I.
LIPE	2 x 25 B 45,0
, 18,20, 24,	2 × 31 B68,00
	-
ne 0,30	CONNECTEUR
PORT	TYPE BERG
APPER	Femelle à sertir ou
18,20, 24,	Måle coudé

						14,									
	20.	20		200			100		100	NE D		-	2599	6.98	ms-
		к	- 8	Mar.	E66	80	W 1	88.1	п		88	-18	- 20		
		90	ш	<b>m</b>	200	- 66	a i	м	88	8:1	18	9.0	200	e a	-
	騾	ж	a.	ж.	1000	ens.	LL.	а.	æ.	ж.	۸.	œ	L.a	ж.	
	-	**	222	200		-		-	-	200.0		-	440	234	
	в	-	a	ш		æ	a s	-	-	• •		-	1 2	-	
	в			ж.	4		-	₩.	ь.	. 1			18	- 10	
	4	ed.	4	ε	w		BB.	ωØ	11 18			ϯ	Bio	n 60	200

#### LES NOUVEAUTES

#### **EXCEPTIONNEL** LA «DLC»

Ligne à retard à capacités locales 900/1800 nS. 75Ω.

PROMO 250

Par 20 pièces -10 %

L 3722 nême fonction	210	F
	A STATE OF THE STA	

#### **MICRO**

QUARTZ  22,788 KHz	8031 AH 98,00 8085 33,00 8085 190,00 8087 N.C. 8088 98,00 8155 89,00 8237 A5 95,00 8251 A 34,00 8253 A5 45,00 8255 A5 30,00 8257 49,00 8277 49,00 8277 15,00 8277 15,00 8278 45,00 8278 45,00	6116 35,0 6280 5800 6800 56,8 6802 49,0 6802 49,0 6809 108,6 6810 34,0 6821 25,0 6840 59,0 6840 59,0 6845 89,0 688 80 25,0 68 8 10 34,0 68 8 10

9K0		2 77777	
11111	183	77777	SORTIE 900 nS
LICHES	7/111		SORTIE

# LIGNES A RETARD ANALOGIQUES

ENTREE 9 9 SORTIE	PHILIPS	
لععععا	330 ns, 1000 tt	35,00
	390 ns, 1100 Ω	40.00
	470 ns, 1150 0 P.U.	. 29,00
9	par 20 pièces P.U.	26.00
mn	par 168 pièces P.U	24,00
[020222222]	TDK	
	450 ns. 1000 ()	30.00
ENTREE 77777 TOTAL SONTIE	900 ns. 1000 ft	65,00

LES WACT	UALITES»
68 8 02 59 00	74 LS 05 1.80
68 B 21 35.00	74 LS 157 5.00
CD 4011 2,50	74 LS 161 5,00
CD 40133,50	74 LS 590 30,00
CD 40205.00	TDA 2593 24,00
CD 40525.00	TDA 456545,00
CD 40535,00	TL 074 19,00
CD 4066 3,50	Convertisseur AD-DA
CD 40933.50	UVC 3101350,00
CD 4520 5,00	78057,00
CD 4528 . 9,50	78087,00
CD 45849,00	Micro-processeurs
DL 470 29,00	8749 HD 185,00
EF 930635,00	8749 HC, 135,00
Eprom 2764 .39,00	Quartz
Eprom 27C64 59.00	4,9152 MHz 20,00
74 HC*132 7,50	6,5536 MHz 20,00
74 HC 4040 10,00	Self antiparasite
78 L 05 5,00	torique
LM 311 7,50	Self 100 "H 8,00















#### CATALOGUE **GRATUIT**

ECOLES





#### TECHR TECHNOLOGIE · PHYSIOUE

POUR TOUS VOS PROBLEMES D'APPROVISIONNEMENTS. COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES, MACHINES CIRCUIT IMPRIME. MESURE, PVC, VISSERIE, OUTILLAGE, CONDITIONNEMENT EXAMENS, etc.

CONSULTEZ NOTRE

CATALOGUE GRATUIT

MADAME

PROFFSSELIR A (ETABLISSEMENT)

Désire recevoir CATALOGUE SPECIAL ECOLE

ELECTROME

Z.I. Alfred Daney Le Bougainville

33300 Bordeaux

# 43.43.31.65

11 bis, rue Chaligny 75012 PARIS - Télex 215502 F

#### MAGASIN DE VENTE

DU LUNDI au SAMEDI INCLUS de 9 h à 18 h sans interruption excepté les LUNDI et SAMEDI de 12 à 13 h

#### COMPOSANTS PROFESSIONNELS SIEMENS

Actifs - Passifs -Optoélectronique-Relais OMRON Connecteurs - Câbles -Coffrets - Interrupteurs - Secme

Transformateurs -Condensateurs - Poten -

tiomètres - Microswitchs

Potter&Brumfield

JBC ASSMANN

Résistances-Soudure etc. ET AUTRES MARQUES...

#### SUR DEMANDE ÉCRITE:

EXTRAIT DE TARIFS MAGASIN (9 timbres à F. 2,20 pour les particuliers)

CATALOGUE PROFESSIONNEL (F. 54, port inclus pour les particuliers)

#### CHARLY & CHARLYROBOT

n° 2537 - DIN A3 - 50 feuilles FTTC 1	71,40 134,60
- Réseau imprimé sur feuille	
n° 2544 - DIN A4 - 1 pièce FTTC	30,70
n° 2546 - DIN A3 - 1 pièce FTTC	44,94
- Feuille de montage claire	
nº 2554 - A4 - 10 pièces FTTC	29,68
nº 2556 - A3 - 10 pièces FTTC	66.90
- Feuille de dessin mate	and the same
nº 2564 - DIN A4 - 5 pièces FTTC	44.30
nº 2566 - DIN A3 - 5 pièces FTTC	80.40

**PAPIER / FEUILLES MONTAGE** 

#### FILM pour lampe halogène

Film transreflex (positif-positif) n° 2520 - A4 - 2 pièces FTTC n° 2522 - A4 - 5 pièces FTTC	134,60
n° 2524 - A4 - 10 pièces FTTC Révélateur pour dito n° 3620 - pour 1 litre FTTC	
Fixateur pour dito	

#### **FILMS** pour insolateur

- Film Diazo (positit-positit) n° 2501 - A4 - 2 pièces	89,50 157,20
	89,50 157,20
	0 157,20
n° 2505 - A4 - 10 pièces FTT	
n° 2507 - A3 - 5-pièces FTT	
- Révélateur pour dito (sans fixateur)	
n° 3625 - pour 1 litre FTT	57.80
- Film réversal (positif-négatif)	,
nº 2511 - A4 - 2 pièces FTT	44.30
nº 2513 - A4 - 5 pièces FTT	
n° 2515 - A4 - 10 pièces	
- Révélateur pour dito	, 100,00
n° 3620 - pour 1 litre FTT	30.70
- Fixateur pour dito	00,10
n° 3625 - pour 1 litre FTT	57 80

#### **CIRCUITS IMPRIMÉS PHOTOPOSITIFS**

Pertinax FR2 - 1 face - 15 mm énaisseur - Film tecteur n° 3 - Epoxy 100×160 mm n° 6 - Epoxy 200×300 mm n° 7 - Epoxy 300×400 mm FTTC 9,87 FTTC 37,40 FTTC 74,80

#### Epoxy FR4 - 2 faces - 1,5 mm épaisseur - Film protecnº 16 - Epoxy 100×160 mm 11,89 n° 19 - Epoxy 200×300 mm n° 20 - Epoxy 300×400 mm 89 27

#### **CIRCUITS IMPRIMÉS CUIVRE**

- Pertinax FR2 - 1 face - 1,5 mm épaisseu	
nº 79 - Pertinax 100×160 mm FTTC	4.46
nº 81 - Pertinax 200×300 mm FTTC	
<ul> <li>Epoxy FR4 - 1 face - 1,5 mm épaisseur</li> </ul>	- cuivre 35 u
nº 53 - Epoxy 100×160 mm FTTC	7,66
n° 56 - Epoxy 200×300 mm FTTC	28,80
n° 57 - Epoxy 300×400 mm FTTC	57,60
<ul> <li>Epoxy FR4 - 2 faces - 1,5 mm épaisseu</li> </ul>	r - cuivre 35 μ
nº 66 - Epoxy 100×160 mm FTTC	8.78
nº 69 - Epoxy 200×300 mm FTTC	32,61
n° 70 - Fpoxy 300×400 mm FTTC	65.21

#### INSOLATEURS UV

-1	nº 1907 - Surface 245×175 FTT0	)	962,00
- 1	nº 1905x - Surface 245×175 FTT0	)	791,00
-1	nº 1915x - Surface 365×235 FTT0	1	175,0
- 1	nº 1917 - Surface 365×235 FTT0	1	346,00
- 1	nº 1935 - Surface 520×350 FTT0	1	798,00

#### TABLES LUMINEUSES

- n° 1908 - Surface 265×185 FTTC	677,00
- n° 1918 - Surface 425×270 FTTC	895,00
- II 1910 - Surface 425×270 F116	095,0

#### **GRAVEUSES CHIMIQUES EN PVC**

	FTTC FTTC 1	595,00 895,00 120,00
--	----------------	----------------------------

#### **PERCEUSES MANUELLES**

- nº 2205 - Perceuse 24 V 2 A - 20 000 tr/mn - Forets et fraises - voir catalogue . . . . . FTTC 628,00

#### **PERCEUSES AUTOMATIQUES**

Inclus ordinateur et logiciel.

#### CADRES MONTAGE / SOUDAGE

- n° 2105 - pour circuit max. 220×200 mm FTTC	135.00
- nº 2108 - pour circuit max.	
360×230 mm FTTC	395,00

Paiement chèque à la commande, prix TTC\*. Forfait port et emballage 35 F. Catalogue sur demande.

#### FINITION SOIGNÉE EN ALUMINIUM ANODISÉ

EFFACEURS D'EPRO	/M
- nº 1930 - pour 5 éproms max FTTC - nº 1932 - pour 48 éproms max FTTC	

#### **BOX ALUMINIUM EURO**

- n° 1520 - 165×103×42 mm	
non perforé FTTC	35,20
- n° 1522 - 165×103×42 mm	
perforéFTTC	44,30
- n° 1530 - 165×103×56 mm	
non perforé FTTC	40,20
- n° 1532 - 165×103×56 mm	
perforé	48.80

DACK CHASSIS	
- n° 1550 - chassis 10° - 3 HE FTTC - n° 1552 - chassis 19° - 3 HE FTTC	103,20 135,00
- nº 1555 - chassis 19" - 6 HE FTTC	180,20

- n° 1560 - Rack table 10" - 3 HE . FTTC 25 - n° 1562 - Rack table 19" - 3 HE . FTTC 36 Voir face avant, guide carte et accessoires dans

#### **ÉLÉMENTS ROBOTIQUES**

Catalogue sur demande

COMMANDE						
N° ARTICLE	PRIX TTC					
THE SERVICE						
	A Paragraph Co.					
96 108 88 165 200 108 164						
Port / Emballage	F 35,00 F TTC					
TOTAL TTC						

Ci-joint chèque N°

WEEQ SA CERNEX 74350 CRUSEILLES TEL. 50 44 19 19 TLX 370 836

CHARL YROBOT



#### **POUR BIEN CHOISIR VOTRE SYSTEME DE SECUR**

.

-

#### **ALARME SANS FIL**

PUISSANCE 4 Watts H (2 modèles)

Alerte par un signal radio Silencieux (seulement perçu par le porteur du récepteur). Nombreuses

applications : HABITATION : pour prévenir discrè-

tement le voisin. PERSONNES AGEES en complément avec notre récepteur D 67 et EMETTEUR D22 A ou ET1 (en op-

ALARME VEHICULE ET MOTO

Modèle 1 DIAPASON 890 F Modèle 2 DIAPASONS 1250

port 45 F Doc. complète contre 10 F en timb

#### **TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE CEV 12**



Prix 1450

Frais de port 45 F

UNE petite centrale pour appartement avec 3 entrées :

immédiat
 retardé
 autoprotection

Contrôle de charge

normalement

fermé

#### **EXCEPTIONNEL** DETECTEUR I.R. à compteur d'impulsions réglages de sensibilité «REDLINE 1800»

m de portée 4 faisceaux 90° ouverture 0° d'ouverture verticale imentation 12 Vc Sortie d'alarme SEC Autoprotection.

GARANTIE 2 ANS 680 F PRIX SPECIAL

CLOUBER

**CENTRALE BLX 06** 

#### CENTRALE **5 ENTREES** D'ALARME chargeur incorporé

2690 F

envoi en port dû SNCF)

**UNE GAMME** COMPLETE DE MATERIEL DE SECURITE 5 entrées d'alarme, 1 entrée à déclenchement instantané.

1 entrée NF instantanée.

entrée NF temporisée.

1 entrée d'autoprotection 24 h/24

1 entrée N/O immédiat.

DETECTEUR IR 1800 portée 17 m. 24 faisceaux.

2 SIRENES électronique modulée, autoprotégée, autoalimentée

1 BATTERIE 12 V. 6.5 A. étanche, rechargeable 20 mètres de câble 3 paires 6/10

4 détecteurs d'ouverture ILS

**PASTILLE EMETTRICE** 

Vous désirez installer rapidement et sans branchement un appareil d'écoute télépho-

ocument, complète contre 16 F en timbres (Non homologué) Vente à l'exportation.

INTERRUPTEUR SANS FIL

portée 36 mètres

ses applica

que et l'émetteur doit être invisible installe sans branchement

S'installe sans branchement en cinq secondes (il n'y a qu'à changer la capsule). Les conversations téléphoni-

qu'à changer la capsule). Les conversations téléphoni-ques des deux partenaires sont transmises à 100 m en champ libre.

PRIX: nous consulter

Documentation complète contre 16 F en timbres

#### **CENTRALE AE 2**

ENTREE : Circuit instantané normalement ouvert. Circuit instantané normalement fermé. Circuit retardé norm. fermé. Tempo-risation de sortie fixe. Temporisation d'en-trée de sortie et temps d'alarme réglable. SORTIE: Préalarme pour signalisation d'en-trée en éclairage. Circuit pour alimentation radar. Circuit sirène intérieure. Circuit si-rène auto-alimentée, autoprotégée. Relais inverseur pour transmett. télépho. et autre. Durée d'alarme 3', réarmement automat.

Duree d'alarmes ; rearmement automat.

TABLEAU DE CONTROLE : voyant de mise en service. Voyant de circuit instantané. Voyant de circuit retardé. Voyant de mémoris. d'alarme.

Frais de port 35 F

SURVEILLANCE: 1 boucle N/F instantanée - 1 boucle N/S entrées N/O identiques aux entrées N/F.

Alimentation chargeur 1,5 amp. Réglage de temps d'entrée durée d'alarme. Contrôle de charge ou contrôle de bande.

**T3 CENTRALE MODULAIRE** 

CENTRALE SÉRIE 300 C NORMALEMENT fermé
SURVEILLANCE: 1 boucle N/F instantanée - 1 boucle N/F temporisée - 1 boucle N/F

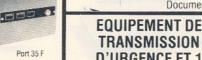
SIMPLICITE D'INSTALLATION Sélection de fonctionnement des sirènes

SELECTION DE NOS CENTRALES D'ALARME

Contrôle de boucle Dimensions 210 × 165 × 100 m PRIX EXCEPTIONNEL

Chargeur incorporé 500 m/A

(nort SNCF)



# D'URGENCE ET 1

Le compagnon fidèle des personnes seules, âgées, ou nécessitant une aide médicale d'ur-



1) TRANSMISSION au voisinage ou au garnar EMETTEUR RADIO jusqu'à 3 km TRANSMETTEUR DE MESSAGE personnalisé à 4 numéros de téléphone différents ou à une centrale de Télésurveillance.

Documentation complète contre 16 F en timbres





D'ENREGISTREMENT TELEPHONIQUE Déclenche automat, et sans bruit l'enregis trement de la communication dès que l'an pareil est décroché et s'arrête dès qu'il es

#### Documentation contre 25 F en timbres PRIX DE LANCEMENT 1 950 **CENTRALE D'ALARME série 25**

seront dévoilées par nos techniciens.

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

Dim. H 195 × L 180 × P 105 Agréé assurance PRIX

4 véritables zones d'alarme. — 2 zones NF immédiat. — 1 zone NF temporisé. — 1 zone NF d'autoprotection permanente ou 2 zones - temporisé - 1 immédiat + autoprotection ou 3 zones - Immédiat + 1 autoprotection mémorisation d'alarme sur chaque zone + mémorisation des zones mises en service sans déclencher l'alarme. — 3 circuits d'analyse pour les contacts inertiels avec réglage séparé. — Coffret en acier autoprotégé. — Cié M/A reportée à distance (non fournie). — Réglage séparé des temps de sortie - d'entrée et de durée d'alarme. — Sortie pour contacts pré-alarme. — Sortie pour transmetteur téléphonique. — D'autres fonctions intéressante vous seront dévoides par pas technicieurs.

TELECOUTE Réf. 28.35

Quelle que soit la distance qui Quelle que soit la distance qui vous separe de votre domicile, vous pouvez, grâce au «Télécoute » entendre tout ce qui se passe chez vous. Il vous suffira de téléphoner à votre domicile » Télécoute » décrochera et vous fera entendre le moindre bruit, la moindre conversation même chuchotée, qui se produira nicile, vous pouvez, grâce au

dans la pièce où vous l'avez installé.

C'est très efficace pour surveiller ses enfants, son atelier, son bureau, sa résidence secondaire, etc. Matériel destiné à l'export

UNE GAMME COMPLETE DE MICROS DISPONIBLE

NOUVEAU! MICRO EMETTEUR (réf. 2634) 90-120 MHz

Autonomie 3 mois, Livré avec piles alcaline 9 V 760 F 35 F 1 185 F Portée 5 km, réglable de 80 à 120 MHz - EXPORT

#### SIRENES pour ALARME SIRENE

SIRENE **ELECTRONIQUE** autoprotègee en coffret métallique

12 V, 0,75 Amp. 110 dB

PRIX EXCEPTIONNEL Frais d'envoi 25.F

AUTO ALIMENTEE AUTOPROTEGEE de mologuée) pour exté-rieur et intérieur. Cof-fret acier autoprotégé

à l'arrachement et à

valeur 850 F SUPER PROMO 590 F

Frais d'envoi 25 F 1 accus pour sirène 160 F Nombreux modèles professionnels. Nous consulter.

#### SURVEILLANCE VIDEO



KIT COMPLET facile à installer. Simple à utiliser, comprenant

 Ecran de contrôle 23 cm. -Caméra avec objectif de 16 mm (éclairage 8 lux minimum).

Support caméra -3590F

Prix à l'exportation 2 692,50 F COMPLET

**PORTIER VIDEO** pour PAVILLONS - VILLAS **IMMEUBLES - BUREAUX, etc.** 

OFFRE SPECIALE Px à l'exportation 3 367,50 F 4 490 F



**POCKET CASSETTE VOICE CONTROL** LECTEURS/ENREGISTREURS

par la voix. Catalogue complet contre 22 F en timbres.

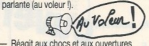
•

449 F port 25 F

DETECTEUR DE MICRO

#### NOUVEAU! chez BLOUDEX ALARME VOITURE «Au voleur» LA SECURITE AVANT TOUT

Système d'alarme de voiture original avec sirène



Réagit aux chocs et aux ouvertures Coupe l'allumage du moteur

Alimentation 12 V

Consommation au repos 20 mA

790 F PRIX PROMO

(frais port 45 F)

ESPION « MES 50 » Le détecteur MES 50 détecte les micros espion pouvant se trou-ver dans les locaux, un signal sonore acun signal sonore ac-compagné d'une lec-ture sur Vu-mètre vous permet de locali-ser l'endroit où est si-tué le micro. DECODEUR de Nº de téléphon



#### RECEPTEUR ENREGISTREUR (Réf. 2836)

EN VOTRE ABSENCE Prix: 2 150 F

Port 65 F - Matériel réservé à l'export

rayons de détection. Couverture : horizontale

Autonomie 3 heures. Fonctionne avec nos micro-émetteurs.

#### **DETECTEUR INFRA-ROUGE PASSIF IR 15 LD** Portée 12 m. Consommation 15 mA. 14



110°, verticale 30°, Prix: 950 F

**TOUTE UNE GAMME** de DETECTEURS INFRAROUGE

### **OUDEX ELECTRONIC'S**

141, rue de Charonne, 75011 PARIS (1) 43.71.22.46 - Métro : CHARONNE AUCUNE EXPEDITION CONTRE REMBOURSEMENT. Réglement à la commande par chèque ou mandat.

OUVERT TOUS LES JOURS DE 9 h 30 à 13 h et de 14 h 30 à 19 h sauf DIMANCHE - Fermé lundi matin



Machine à insoler INS

INS 4 - 2 tubes

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

Format utile: 200 × 460 mm Prix: 900,00 F T.T.C.

INS 8 - 4 tubes Format utile : 370 × 450 mm Prix : 1.400,00 F T.T.C.

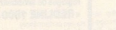
Plaques présensibilisées positives - 1,6 mm/0,035 mm Cu

Époxy simple face :	
80 × 100 =	8,00 F
100 × 160 =	14,00 F
150 × 200 =	24,00 F
200 × 300 =	48,00 F
250 × 300 =	68,00 F
300 × 400 =	110,00 F
400 × 600 =	230,00 F
Engra double food	

Epoxy double faces: 16,00 F 100 × 160 = 150 × 200 = 30,00 F 200 × 300 = 60,00 F 250 × 300 = 84,00 F 300 × 400 = 136,00 F 300,00 F 400 × 600 =

Bakélite simple face : 8.00 F 100 × 160 = 28,00 F 200 × 300 =

Expédition plaques : poids 1 dm $^2$  = 50 g (voir tarif postal)



Machine à graver

MI-NETTE

Accessoires

5 litres =

1 litre =

1/2 litre = Granulė 1 litre =

Perchlorure de fer 260,00 F

100,00 F 28,00 F

18.50 F

18,50 F

Stylo CI =

Révélateur : Pastilles 1 litre =

Bidon pour 2 litres =

Tube actinique 15 w = 40,00 F

MATÉRIEL FRANÇAIS

Garantie complète 6 mois.

graver sont fabriquées économiquement dans

Nos bacs indéformables, D'UNE

Nos machines à

rangement ayant

SEULE PIÈCE supportent les traitements les plus

rudes, sans aucun risque de fuites intempestives et

graves.

prouvé leur



comprend Agitateur-Chauffage

Appareil tout en PVC, muni d'un couvercle évitant les éclaboussures et salissures.

MI-NETTE 54 Prix: 770,00 F T.T.C. Format utile: 165 × 230 mm
MI-NETTE 108 Prix: 1.400,00 F T.T.C.
Format utile: 260 × 400 mm

**PRIX EXCEPTIONNELS - COMPAREZ** 

SUPPORT DE CIRCUIT INTÉGRÉ DOUBLE LYRE



6 contacts à 40 contacts 0,05 F T.T.C.

SUPPORT DE CIRCUIT INTÉGRÉ TULIPE A WRAPPER



RESISTANCES

TULIPES. TULIPES ........ 0,16 F DBLE LYRES ... 0,07 F

0,15 F

RELAIS

POUR CI OU EMBROCHABLES RELAIS SUBMINIATURES RELAIS CARTE RELAIS INTERMÉDIAIRES RELAIS DE PUISSANCE

10,00 F

20.00 F

#### COMPOSANTS

SEMI-CONDUCTEURS
DISCRETS
CIRCUITS INTEGRES
OPTO-ÉLECTRONIQUE
CONDENSATEURS
RESISTANCES
POTENTIOMÉTRES
MICROPROCESSEURS

#### COMPOSANTS ÉLECTROMÉCANIQUES

BOUTONS POUSSOIRS BOUTONS POUSSOIRS
CLAVIERS
INTERRUPTEURS
DIP SWITCHES
COMMUTATEURS ROTATIFS
ROUES CODEUSES
COMMUTATEURS A CLE
ELECTRO AIMANTS
CONNECTEURS

#### DE PROTECTION

FUSIBLES PORTE FUSIBLES DISSIPATEURS GRAISSE SILICONE

#### ÉQUIPEMENTS/OUTILLAGE

ACCUMULATEURS
POMPES-FERS A SOUDER
STATIONS DE SOUDAGE
CENTRALES
SOUDAGE-DESSOUDAGE
PRODUITS POUR CIRCUITS
IMPRIMES

#### MATÉRIEL AUDIO-ACOUSTIQUE

HAUT PARLEURS-BUZZERS MICROS-ÉCOUTEURS JACKS-FICHES

SUPPORT DE CIRCUIT INTÉGRÉ TULIPE

> 6 contacts à 40 contacts le conta 0,20 F T.T.C.

CONDENSATEURS

CERAMIQUE

POLYESTER

26, quai des Carrières (au fond du porche à gauche) 94220 CHARENTON Métro: Charenton-Ecoles

#### Tél.: 43.78.58.33 - Tix 231 634

Ouvert du lundi au samedi : de 9 h à 12 h 30 de 14 h à 18 h 30 Par correspondance :

- Minimum commande 200 F
- Paiement par chèque à la commande Contre rembt 25 % à la commande
- Administrations acceptées.
- Frais de port 40 F

Prix par quantité, nous consulter.

Nos prix, donnés à titre indicatif, peuvent

CI	ios	74	LS	74LS157	2,80 F
	1,85 F	п	n.		5,50 F 6,00 F
	1,85 F	74LS00	1,60 F	74LS163	
	1,95 F	74LS01		74LS164	5,50 F
4006		74LS02	1,60 F	74LS 74.	5,00 F
	2,00 F	74LS03	1.60 F	74LS181	15,00 F
4013		74.504	1,60 F		Carlotte Control
1018	4,00	74LS05	1.60 F	BRITIS	AIRES
1017		74-508	1,60 F	LINE	AIRES
1040	4,00 F	74LS09		ST.	AFE E
1046		74LS13		T/	NA.
1050	3,00 F	74LS10		550	2,80 F
	4,00 F	74LS14		761CH	11,20 F
	4,00 F	74LS32			
	5,00 F	74LS37		TI	BA L
	4,70 F	74LS38		100000000000000000000000000000000000000	35.00 F
	3,00 F	74LS40		560	9.50
	1,85 F	74LS42		800	11,00 F
	2,00 F	74LS73		820	22,00 F
	3,10 F	74LS74		920	15,00 F
	5,20 F	74LS75		970	
	4,50 F	74LS76		970	35,00 F
	4,20 F	74LS83		The other states	
1528		74LS85		TC	A
	7,50 F		2,40 F	640	36,00 F
	3,80 F	74LS125		730	
1585	5,00 F	74LS125		740A	
		74LS126		4511	

1		The second secon		
١	TDA	QUARTZ	BU	RESISTANO
1	1015 21.00 F	00 700 KU7 40 00 F	208A 20,00 F	5 %
1	2002V 10,00 F	32,768 KHZ 10,00 F	326A22,00 F	1 %
1	2004 23,00 F	3,2768 MHZ 10,00 F	320A22,00 F	POTENTIOM.
1	2020 36,00 F	4 MHZ 10,00 F		MULTI TOUR . 1
1	254219,00 F	4,9152 MHZ 11,00 F	BF	
1	2593 13,00 F	6,5536 MHZ 13,00 F	199 2,00 F	TTS VALEURS
1	2595 25,00 F	8 MHZ 13,00 F	245 3,40 F	
Н				REGULATE
1	4565 38,00 F	BEIOTHURINE PARTY	337 4,10 F	REGULATE
ı	7000 22,00 F	TRANSISTORS		7805
1		Section 1	TIP	7808
ı	LM	2N	31C 400 F	7812
1		2N1711 3,00 F	32C 4.00 F	7905
1	301 4,00 F	2N2222A 1,60 F	33C 6,90F	7908
1	317 5,00 F	2N2646 10.00 F		7912
1	309 22,00 F	21/2040		1012
1	311 2,80 F	2N2905A 1,90 F 2N2907A 1,80 F	3056 8,50 F	FOOTH PARTY
٠	3242,80 F	2N3055 8,00 F		CONNECTION
ı	358 3,00 F		TL	DB à SOUI
ä	1458 3,00 F	2N3904 0,80 F	and the second s	
u		2N3906 1,00 F	072CDP 6,50 F	Male ou Femele
١.	TEA	2N4416 TH 8,70 F	074CDP 13,00 E	9 b
1	IEA		081CDP 6,50 F	capot
4	1011 26,00 F	BC	082CDP 6,50 F	15 b
1	1014 11,00 F		D84CDP 13,00 F	capot
1	5114 17,00 P	BC107A/B/C 1,80 F BC109A/C 1,80 F		19 b 2
ı	-	BC109A/C 1,80 F		capot 1
J	LA WITH	BC237B 1,80 F	THYRISTORS	23 b 3
S,	E CHACK	BC317A 2,00 F		capot1
V	1489AN 10,00 F	BC537 1,80 F	TYN104 11,00 F	25 b1
b	1496N 11.00 F	B547A/B/C 2,20 F	TYN206 11,00 F	canot
Т	143014 11,001	557A/BBC 1,10 F	Di alcimo di conid-	37 b
۱			DIVERS	capot
ı	MICROS	BD	DIVERS	50h
1	MEMOIRES		LED 5 ou 3 mm 0.80 F	
1	MEMOTRES	127 5,80 F		
1	Z80CPU 17,00 F	1353,50 F	DIODES	CENTRONIC
1	Z80PI017,00 F	137 3.80 F		MICRO RIBB
1	780 ACPLI 20 00 F	2355,50 F	N4001-007 0,35 F	A SOUDER
1	Z80APi0 20,00 F	237 5,50 F	1N4148 0,20 F	Mâle avec capot
7	Z80BCPU 25,00 F	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	STATE OF THE PARTY OF	142
₹	Z808PiQ 31,00 F	DI	3722	24 b3
١	ZBOHBCPU		l couleur	36 b2
q	8 MHZ) 45,00 F	Bande passante	à 3 dB — 6,5 MHz	50 b5
1	EF6800P 20.00 F	AN ARRAY OF THE SEASON STATES		Femelle avec ca
١	EF6802P 30.00 F	Ligne à retard 75 ohr		14 b 3
1	EF68B02P 35.00 F	Rise time 110 ns 2 ×	900 ns	24 b3
ı			OFFRE	36 b2
	EF6809P 50,00 F EF68B21P 23,00 F	No.	SPECIALE	50 b
ı		()0	210,00 F	
1	271635,00 F	1000000		SUPPOF
1	2732 32,00 F	VERPLAN		LE POII
١	2764 38,00 F			
1	930626,50 F	Lignes à retard	60.00 F -1-	TULIPES
1	611625,00 F	DL 330 et DL 470	28,00 F chacune	DBLE LYRES

1 % 0,75 F POTENTIOM 6,50 F	1211/0000	81-1-18	Type MKT p	
MULTI TOUR . 12,00 F	AT THE R	100000	1 à 33NF	
	22PF		47NF	
TTS VALEURS	82PF		68NF	
	100PF	0,20 F	100NF	1,20 F
REGULATEURS		0,30 F	150NF	
REGULATEURS	220PF	0,50 F	220NF	1,20 F
7805 4,00 F	470PF		330NF	1,40 F
7808 4,00 F	680PF	N.C.	470NF	1,80 F
7812 4,00 F	100000000000000000000000000000000000000		680NF	1,80 F
7905 4,50 F	manufacture dis-		1MF	2,80 F
7908 4,50 F				
7912 4,50 F	CI	HIMIQUE AX	ial ou Radia	ıl
CONNECTIQUE	Tensi	ion 16 V	-25 V	63 V
COMMECTIQUE	0,47MF à 1			0,90 F
DB à SOUDER	22MF		0.90 F	1,00 F
	33MF	0,90 F		
Male ov Femelle	47MF	0,90 F		1,40 F
9b 7,20F	100MF	1,00 F	1,00 F	
capot 8,76 F	220MF	1.10 F	1.60 F	3,20 F
15 b 9,20 F	330MF	1,40 F	2.00 F	4.10 F
capot 8,60 F	470MF	1 20 5	2 60 F	6,00 F
19 b 25,00 F	1000MF	2,70 F	3.20 F	10,50 F
capot 15,90 F	2200MF	5,00 F	7,50 F	20,00 F
23 b 33,60 F	3300MF	8,20 F	9,50 F	
capot 11,90 F	4700MF	8,20 F	10,50 F	
25 b 12,00 F		0,20.	.0,00.	
capot 7,30 F				39
37 b 20,50 F	OFF	RE S	DECI	
capot 20,00 F	VI	UE 3	PEVI	
50 b 38,00 F		HUG	BA	
capot 20,00 F		MIC	HU	
MICRO RIBBON	UVC 3	3101	33	0.00 F
A SOUDER		81 N .		0,00 F
Mâle avec capot			7	0,00 1
14 25,60 F	NE 59	2 N	1	4,00 F
24 b 30,50 F	6501 (	Q	10	5,00 F
36 b 25,60 F	0001	ot		
50 b 57,20 F	18749 H	1	10	5,00 F
Femelle avec capot				and the second second
14 b 30,50 F	174 HC	00		3,00 F
24 b 34,00 F	74 40	4040		
36 b 21,60 F	74 HC	7040	· Action	0,00 1
50 b 45,20 F	174 HC	4017		7.00 F
011000000	74110	4054		0 FO F
SUPPORTS	74 HC	4051	:	8,50 F

74 HC 4052 ...

74 HC 4053 ...

8,50 F

8,50 F



# un emploi sûr et bien payé?

si vous choisissez le bon créneau.

si vous choisissez la bonne formation.

Educatel vous aide d'abord à choisir, puis vous mène très vite à la réussite. Vous découvrirez comment, grâce à des techniques modernes d'enseignement et l'aide permanente d'un professeur, il est devenu facile et passionnant d'étudier chez vous.

		DUREE		MINITALL
LE METIER QUE VOUS POUVEZ CHOISIR	MOINS DE 1 AN	MOINS DE 2 ANS	2 ANS ET PLUS	NIVEAU D'ACCES
Electronicien		14 mois		Acces, à tous
Technicien électronicien		16 mois		3*/C.A.P.
C.A.P. électronicien			26 mois	Acces. à tous
Initiation à l'électronique	8 mois			4e/3e
Technicien en télécommunication		21 mois	301	C.A.P./B.E.P.C.
Installateur dépanneur électroménager	10 mois			Acces, à tous
Technicien de maintenance en appareils électroménagers		21 mois		2e/1re
Technicien électronique contrôle qualité		23 mois		2e/1re
Dépanneur en micro-ordinateurs		23 mois		Acces. à tous
Initiation à l'électronique	8 mois	96		4e/3e
Technicien de maintenance		18 mois		3º/B.E.P.C.
B.T.S. électronique			29 mois	Terminale
Monteur dépanneur radio TV Hi-Fi			24 mois	Acces, à tous
Technicien radio TV Hi-Fi		18 mois		C.A.P./3 <sup>e</sup>
Monteur dépanneur radio TV		20 mois		Acces. à tous
Technicien en sonorisation		18 mois		3º/C.A.P.
Dépanneur en magnétoscopes		17 mois		3e/B.E.P.C.
Technicien de maintenance en audiovisuel			31 mois	2e/1re
Technicien vidéo		18 mois		3e/C.A.P.
Technicien en automatismes			24 mois	3°/C.A.P.
Technicien des robots			29 mais	Terminale
Régleur programmeur		15 mois		3º/C.A.P.
Electronicien automaticien		13 mois		Acces. à tous
Initiation aux robots	8 mais			3º/C.A.P.
B.T.S. informatique industrielle			34 mois	Terminale
B.T.S. mécanique automatismes			27 mois	Terminale

LE METIER QUE VOUS POUVEZ CHOISIR	MOINS DE 1 AN	MOINS DE 2 ANS	2 ANS ET PLUS	D'ACCES
B.T.S. fabrications mécaniques			33 mois	Terminale
Dépanneur en systèmes d'alarme		13 mois		Acces. à tous
Technicien installateur en surveillance électronique		17 mois		3°/C.A.P.
Agent de protection et de surveillance	1000	14 mois		C.A.P./B.E.P.C
Installateur dépanneur en surveillance électronique	83.3	19 mois		Acces. à tous
Agent de sécurité	12 mois			B.E.P.C.
Agent de gardiennage	8 mois			Acces. à tous
Initiation à l'informatique	7 mois			Acces. à tous
Secrétaire-opératrice sur micro	7 mois			Acces. à tous
Programmeur sur micro-ordinateur	10 mois	- 181		3º/C.A.P.
Programmeur de gestion		14 mois	- 0	2e/1re
Analyste programmeur micro		16 mois		Terminale
Analyste programmeur de gestion		22 mois		Terminale
B.T.S. informatique de gestion	The same		38 mois	Terminale
Installateur électricien		14 mois		Acces. à tous
Artisan électricien		20 mois		Acces. à tous
Electricien d'entretien		15 mois		Acces. à tous
Technicien électricien		19 mois		C.A.P.
Electromécanicien		16 mois		Acces. à tous
Monteur frigoriste	10 mois			3e
Technicien frigoriste		14 mois		3º/2º
Technicien froid et climatisation		18 mois		3e/C.A.P.
B.T.S. froid et climatisation			27 mois	Terminale
Plombier		13 mois		3e
Chef de chantier bâtiment		17 mois	153	3e
Conducteur de travaux		14 mois	The same	2e/1re

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



GIE UNIECO FORMATION ETABLISSEMENT PRIVE D'ENSEIGNEMENT A DISTANCE SOUMIS AU CONTROLE PEDAGOGIQUE DE L'ETAT

**Demandez vite** votre documentation

**PAR TELEPHONE** 

en appelant à Paris le 1) 42 08 50 02

c'est simple et rapide!

PAR COURRIER

en retournant ce bon sous enveloppe affranchie à

**EDUCATEL** 76025 ROUENCEDEX

#### **Bon pour une DOCUMENTATION GRATUITE**

A retourner à EDUCATEL 76025 ROUEN CEDEX

VOUS POUVEZ COMMENCER VOS ETUDES TOUT MOMENT DE LANNEE

	cun engagement une documentation complète étier qui m'intéresse.
☐ M. ☐ Mme ☐ Mile	ener qui m interesse.
NOM	PRENOM
ADRESSE: N° RUE	
CODE POSTAL L L L LOCALITE	TEL
Pour nous aider à mieux vous orienter	, merci de nous donner les renseignements suivants :
AGE (il faut avoir au moins 16 ans pour	s'incrire) - NIVEAU D'ETUDES
SI VOUS TRAVAILLEZ, QUELLE EST VOTRE ACT	TIVITE ACTUELLE?
SINON, QUELLE EST VOTRE SITUATION?	ETUDIANT(E)   A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI
☐ MERE AU FOYER ☐ AUTRES	
MERCI DE NOUS INDIQUER LE	

Pour Canada Suisse et Belgique : 142, bd de la Sauvenière, 4000 LIEGE (Belgique). Pour DOM-TOM et Afrique : documentation spéciale par avion.

PRIX PAR QUANTITE, PRIX POUR CLUB ET CE. NOUS CONSULTER

87, rue de Flandre - 75019 Paris Tél.: 40.34.23.61

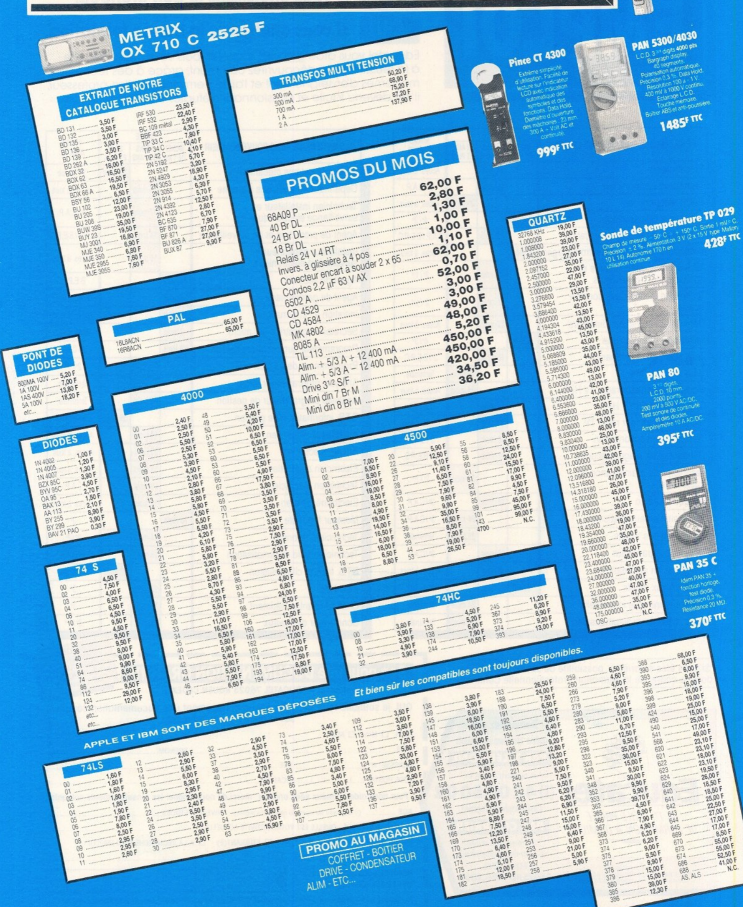
Métro Riquet et Crimée - Parking très facile

HEURES D'OUVERTURE LUNDI 14 h à 19 h -

Du MARDI au VENDREDI 9 h/12 h 30 - 14 h/19 h

SAMEDI 9 h 30/12 h 30 - 14 H/18 h 30







Frais de port, assurance et emballage Forfait de 30 F - Par CRBT : forfait de 40 F pour des colis ne dépassant pas 5 Kgs.

Commandes ADMINISTRATIONS ECOLES - SOCIETES ACCEPTES

Nous traitons les commandes regroupant des produits de toutes les grandes marques.

Pour des quantités minimum de 10 pièces par ligne. Devis - Pro forma étudiés.





INTÉRESSÉ PAR LES

# **BANC D'ESSAIS**

VOUS PARTAGEZ LA PASSION DE

# CONSTRUCTEURS

INTRIGUÉ, VOUS DÉCOUVREZ LES

STUDIOS

CURIEUX, VOUS EXPLOREZ LES

SALONS

PASSIONNÉ DE HAUTE TECHNOLOGIE, VOUS DEVOREZ LE

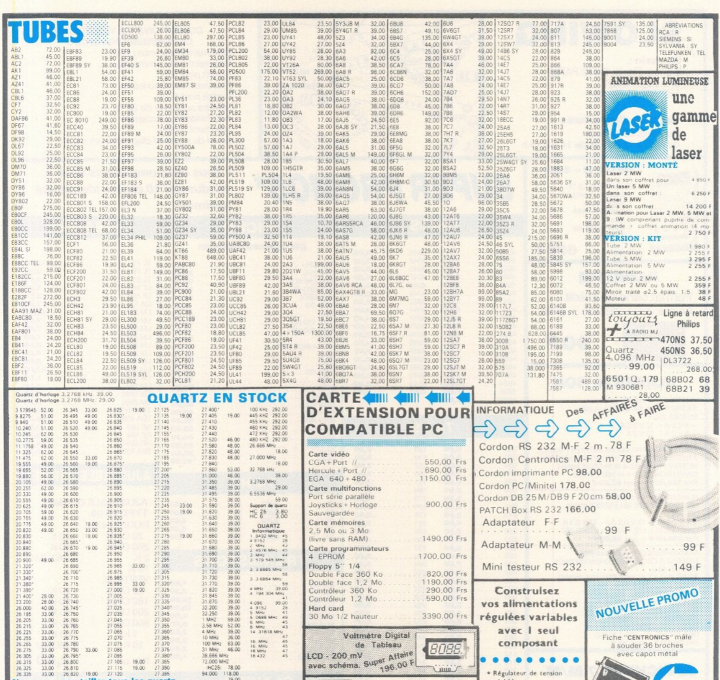
DOSSIER



#### **BON DE COMMANDE**

Nom
Adresse
Fonction:
Ville Code Postal

AUDIO TECH, le Bimestriel de l'information Audio et Vidéo en vente par abonnement 180 F pour une année. Veuillez renvoyer ce bon de commande accompagné de votre règlement à AUDIO TECH., 2 à 12, rue de Bellevue. 75019 PARIS



PANNEAU SOLAIRE

Photowatt)

10W-12V-1405.00 20W-12V 2266,00 (Distributeur agréé 35W-12V-1785,00 promo



... 580,00 DISTRIBUTEUR VIDEO 4 voies 580,00

40W-12V 3511,00 Répertoire Téléphonique

EN AFFAIRE EN AFF Aleur 220 V 80 × 80

NOUVEAU CATALOGUE vient de paraître contre 10 timbres à 2,20F

adio Télécopieur (1) 45 87 29 68

Compose directement vos numéros sur centraux à fréquences vocales

- Capacité de mémorisation 115 noms et numéros Pendula CODE CODE de SÉCURITÉ Pendule

40 joules TUBE ECLATS 43,00 63,00 99,00 150 joules 300 joules 350 joules sous cloche 600 joules Transfo d'impulsions 181,00 138.00 36.00 35.00

Thermomètre Digital 339 h avec 2 sondes, indicateur sonore pri grammable des seuils de températur et horloge. Une alarme se déclench quand un seuil de température haut l'une des sondes de -19,9° à +69,9°.
Précision 0.1°C

Thermomètre Digital

horloge

2 sondes et

247.00

. . . .

10 P

de Tableau avec schema. Super Affaire

Multimètre Digital ohmètre, 20 MΩ, DMT 870 Ampèremètre 10 A voltinètre = 1000 347 F

Ampéremètre 10 A 347 F

Recevez les chaines TV sur votre moniteur
N et B ou couleur
Tuner TV - VHF/UHF
PALSECAM Is canaux

programmables Se branche directement
sur tous monitor à entrée Analogique
Avec télécommande (NO 1695F 1695F

composant

Régulateur de tension régable

avec réglage de tension intégré de 2,85 à 28 V - 2A • Tension max : 40 V • Puissance dissipée : 20 W

Protégé contre les courts

circuits et surcharges thermiques Boite TO3 modifiée, équipée

réglage de tension de sortie

d'un potentio

Fiche "CENTRONICS" mâle souder 36 broches avec capot métal . . . . . . . . pour 12,00 F . ••••• La prise PERITEL mâle 5 00F

> Super promo 1120 MONITEUR 9' 23 cm AMBRE Haute résolution

ZVM121E Compatible avec tous micros Ordinateurs Bande Passante 18 MHz Entrée vidéo 1 V c/c 75 Ω

Pour tous renseignements Nous prenons les commandes téléphoniques - Service expédition rapide (minimum d'envoi 100 F) Expédition : Port et emballage confice (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 + 17,90 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

## SLOWING

3-5, rue Pleyel, 75012 PARIS. Mº: Dugommier

Tél.: 43.41.01.09

#### **Horaires d'ouverture:**

Du mardi au samedi de 10 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h



#### CONDITIONS DE VENTE POUR LA CORRESPONDANCE:

Commande minimum 200 F Paiement à la commande Forfait port 35 F En contre-remboursement Forfait port 50 F Joindre acompte de 20 % Administration acceptée Paiement différé Envoi du matériel disponible en urgent



#### **METEX M - 3650**

- Multimètre à 0.3 %
- fréquencemètre capacimètre transistormètre
- + teste diode teste continuité
- + 20 A. etc

GARANTI I AN 680 F

#### **RADIO FM**

Format carte de crédit Livrée avec casque + piles



90 F

#### ALIMENTATION

A ENCASTRER DANS UN BACK FILTRE REGULIER ET STABILISÉ ENTREE 220 V

ENTREE 220 V + 5 V 8 A + 12 V 2,5 A + 5 V 2 A - 12 V 2 A - 48 V 2 A PROTECTION PAR DIJONCTEUR ET FUSIBLE AUSTEMENT DU 5 V VOYANT DE CONTROLE INTERRUPTEUR M/A SUR FACE AVANT DIMENSION L 100 × H 260 × P 300 Prix **250,00 F** + port **50,00 F** 

ALIMENTATION A DECOUPAGE CIRCUIT IMPRIMÉ NU ENTRÉE 220 V

CIRCUIT IMPHIME NO EXTRACT SORTIE + 5 V 3,5 A/+ 12 V 0,2 A/- 12 V 0,1 A DIMENSION L 110 × H 65 × LONG 267 Prix 250,00 F + port 35,00 F

CONVERTISSEUR A DECOUPAGE MODELE A ENCASTRER DANS UN RACK ENTREE 48 V INTER M/A ET SORTIE EN FACE AVANT MODELE 1 SORTIE 12 V 3 A MODELE 2 SORTIE 5 V 12 A DIM. PR 270 × L 40 × H 110 Prix 90,00 F + port 35 F MODELE 4 SORTIE 5 V 32 A DIM. PR 360 × L 180 × H 110 Prix 60,00 F + port 50 F MODELE A ENCASTRER DANS UN RACK

#### AFFICHEUR 7 M/M Rouge AC



par 1 ..... 12,00 F par 10 .... 8,00 F par 50 .... 6,00 F



3e main avec loupe 66,00 F

#### **RELAIS MINIATURE**

12 Volts - 2 RT - 270 Ohms à monter sur suport C.I. 16 br

par 1								10,00 F
par 10								8,00 F
par 25								

# SUPER PROMOS\*

\* Tous ces composants sont vendus par 10 pièces identiques minimum

40161 1,70	4040 3,60
4001 1,60	4042 3,20
4007 1,60	4045 3,80
4008 3,80	4047 4,20
4009 2,50	4048 2,60
4010 2,60	4049 2,20
4011 1,60	4050 2,20
40173,60	4051 3,60
4018 3,60	4054 4,40
4019 3,40	4071 1,60
4022 3,60	4076 3,60
4026 8,00	4085 4,50
40283,60	4089 4,80
4029 3,60	4095 6,20
4032 5,80	4096 6,20
4033 9,00	4510 <b>3,80</b>
4034 13,00	4518 3,60
4035 4,00	4556 2,40
4039 E 90	

CMOS

74	LS
001 2,00	138 3,20
0022,00	139 3,30
004 2,00	1573,50
005 2,00	1583,30
008 2,00	161 3,90
009 2,00	166 5,40
010 2,00	173 4,20
011 2,00	174 3,40
013 2,90	175 3,40
014 2,80	191 2,30
020 2,00	194 4,30
022 2,00	195 4,30
026 2,40	197 4,30
028 2,00	240 5,00
030	244 5,00
032 2,00	245 5,60
033 2,00	257 3,20
037 2,00	253 3,30
038 2,00	258 3,30
051 2,00	260 3,20
074 2,50	266 3,20
085 3,80	273 5,20
086 3,60	279 3,30
093 3,20	280 5,80
109 2,50	293 4,20
112 2,50	373 <b>5,20</b>
113 2,50	378 5,40
123 3,80	393 4,20
125 3,20	7416 <b>5,80</b>

#### REGULATEURS

**7815 BOITIER TO 220** 

1,5 AMP SORTIE 15 V .... 3,50 LM 338 K BOITIER TO 3 TENSION DE SORTIE 1,2 V à 32 V 5 AMPERE ... 30,00 LM 317 T BOITIER TO 220 TENSION DE SORTIE 1,2 V à 32 V 1,5 AMPERE . . . 6,00

#### **DIVERS**

FICHE GIGOGNE MALE	
AVEC CORDON 1,5 M	20,00
SELF 120 UH AXIAL	2,00
SELF 1 MH AXIAL	2,00
CABLE RS 232 3 METRES	
MALE/FEMELLE vendu à l'u	nité <b>80,00</b>

#### LINEAIRES MICRO par 5 pièces minimum

Z 80 CPU 16,00 Z 80 CTC 24,00 SPO 256 AL2 80,00 AV3 1015 D 36,00 TMS 3874 26,00 4116-20 8,00 8250 50,00 6116 150 NS 24,00 6116 250 NS 15,00 6551 60,00 MC 14 6805 E2P 50,00 6840 34,00 6845 65,00 8085 AH 45,00 8086 76,00 8088 50,00	TL 71 3,00 TL 72 3,40 TL 81 3,00 F 353 6,00 F 355 5,50 UA 776 7,00 LM 318 12,00 LM 324 2,00 LM 335 Z 7,00 LM 336 Z 8,00 LM 348 6,80 LM 358 3,50 LM 358 3,50 LM 386 7,00 LM 1800 8,00
8086	LM 386
74 HC	AJUSTABLE CERMET

#### 74 HC 2,50 04 2.80 5.60

T			R	1	١	ľ	1	ı	•	3			5			(	0	)		i	2	5	8		
PD 400	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	i	Ī			Ī	Ī	i	i	Ī	i	i	i	Ī			i	Ī	Ī		4 60
BD 138 .																									
BD 441 .													,												3,20
MJ 900 .																								1	8,00
MJ 1000																								1	8,00
MJE 2955																									
MJE 3055										6															5,80
BF 167 .																									3,50
BF 240 .							Û							Ī											2,50
BF 241 .																									2,50
BCW 90 E	,									ì			٠						ĺ,						1,60

AJUSTABLE TYPE VA 05	
HORIZONTAL	The state of the s
20 OHM	20 K
200 OHM	200 K
2K	2 MOHM
10 K	
VERTICAL	
20 OHM	20 K
100 OHM	50 K
200 OHM	100 K
500 OHM	200 K
1K	500 K
10 K	2 MOHM
Prix unit	2,00 F

#### **CLAVIER**

65 TOUCHES MECANIQUES AZERTY AVEC PAVE NUMERIQUE NU SANS ELECTRONIQUE NI BOITIER

vendu à l'unité ...65,00 F

1700 UF 63 V AX				į			18,00
2200 UF 63 V AX							10,00
4700 UF 25 V RA							7,00
2000 LIE 40 V AY							7.00

CHIMIQUE

#### PRIX T.T.C.

Ce tarif est indicatif et peut varier sans préavis

**Tous nos produits sont** disponibles à l'unité au prix habituel.

Tarif général sur demande

# STOCK LIMITE...

# **TORG**

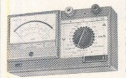
#### la mesure, imbattable... au rapport qualité/prix





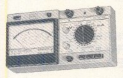
Résistance interne : 20 000 ohms/volt courant continu. Précision :  $\pm$  2,5 % c. continu. et  $\pm$  4 % c. alternatif. Volts c. continu : 10 mV à 1 000 V Volts c. alternatif : 250 mV à 1 000 Ampères c. continu : 5  $\mu$ A à 2,5 / Ampères c. alternatif : 0.1 mA à 2,5 / Ampères c. alternatif : 0.1 cordons, pointes de touche 210 F embal. 31 F embouts grip-fil. Prix sans pareil

« U-4317 »



Avec disjoncteur automatique contre toute surcharge. Résistance interne : 20.000 ohms/volt courant continu. Précision : $\pm 1.5^{\circ}_{0}$  c. continu. e $t\pm 2.5^{\circ}_{0}$  c. alternatil. Volt c. continu.  $t\pm 2.5^{\circ}_{0}$  c. alternatil. 50 mV à 1.000 V en 10 gammes Volts c. alternatil 50 mV à 1.000 V en 9 gammes Ampères c. continu 5  $\mu$ A à 5 Amp. en 9 gammes Ampères c. alternatil 25  $\mu$ A à 5 Amp. en 9 gammes Ohm-mètre 1 ohm à 3 Mégohms en 5 gammes Dheinhels 5  $\pm 5$  am 10 Ré échelle directe 50 mV a 1.000 V en 10 gammes 50 mV a 1.000 V en 9 gammes 5 μA a 5 Amp. en 9 gammes 25 μA a 5 Amp. en 9 gammes 1 ohm a 3 Mégohms en 5 gammes — 5 a 10 dB échelle directe Décibels Dim. 203 × 110 × 75 mm. Livré en malette alu portable, avec cordons, pointes de touche 200 E port et 320 F port et embouts grip-fil. Prix sans pareil

« U-4342 »



CONTROLEUR UNIVERSEL à TRANSISTOR-MÈTRE INCORPORÉ 20 000 ohms/volt c.c. - Précision ± 2,5 % c.c./± 4

dote of un disjoncteur automatique contre toute surcharge	
Volts c. continu	
Volts c. altern. 100 mV à 1 000 V en 6 gammes	
Ampères c. continu 5 µA à 2.5 A en 8 gammes	
Ampères c. altern. 25 µA à 2,5 A en 7 gammes	
Ohm-mêtre 2 ohms à 5 Mégohms en 5 gammes	
TRANSISTOR-MÈTRE : Mesures ICR, IER, ICI, courants base, collecteur,	
en PNP et NPN - Dim. 215 x 113 x 78 mm. En étui simili cuir avec	
cordons, pointes de touche embouts grip-fil. Prix sans pareil 355 F + port et embouts grip-fil. Prix sans pareil 355 F embal. 31 F	
embouts grip-fil. Prix sans pareil 300 F embal. 31 F	

Les gammes de mesures sont données de ± 1/10° première échelle à fin de dernière échelle

#### OSCILLOSCOPE « TORG CI-94 » du DC à 10 Mhz

DÉVIATION VERTICALE : Simple trace, temps de montée 35 nano-S, atténuateur 10 positions (10 mV/div. à 5 V/division), impéd. d'entrée directe : 1 M $\Omega$ /40 pF avec sonde 1/1 et 10 M $\Omega$ /25 pF avec sonde 1/10

DÉVIATION HORIZONTALE : Base de temps déclenchée ou relaxée, vitesse balayage 0,1 micro-S/div. à 50 milli-S/division en 9 positions, synchro automatique intérieure ou extérieure (+ ou -). Écran 50 x 60 mm, calibrage 8 x 10 divisions (1 div. = 5 mm), dimensions oscillo: L 10. H. 19, P. 30 cm. Livré avec 2 sondes : 1/10 et 1/1

PROMOTION NOUVEL AN 1988

1290 F emb. 60 F

L'Oscillo seul (ou en promotion avec le contrôleur 4315) est payable en 2 mensualités, sans formalités - Consultez-nous



#### PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

Mesures en alternatif 50 Hz, 0 - 10 - 25 - 100 - 500 Ampères en 4 gammes, 0 - 300 - 600 Vofts, 2 gammes **259 F** + port et Prix sans pareil

**UN BEAU CADEAU TORG** DE PROMOTION

	Prix	Port
OSCILLO CI-94 + CONTRÔLEUR 4315	1 450	90
PINCE AMPÈREMÉTRIQUE + CONTRÔL, 4315	425	35
2 CONTRÔLEURS 4324 + CONTRÔL. 4315	495	40
2 CONTRÔLEURS 4317 + CONTRÔL. 4315	715	90
2 CONTRÔLEURS 4342 + CONTRÔL. 4315	765	90

#### ALIMENTATION « TYPE LABO »

Précise - Solide - Pas Chère

Sortie 0 à 30 V en 1,5 A, stabilisée et protégée par rusibles contre toute surcharge ou court-circuits, lecture tension et intensité sur galva, précision ± 2 %, sorties auxil, en alternatif : 6.3 et 12,6 V en 3 Amp, et 36 V en 1,5 A - Dim. 300×220×120 mm poids 6,5 kg. Sortie 0 à 30 V en 1,5 A, stabilisée et protégée par fu

495 F embal. 60 F



.... Remises quantitatives - Nous consulter .....

starel

148, rue du Château, 75014 Paris, tél. 43.20.00.33

Métro: Gaité / Pernety / Mouton-Duvernet

Magasins ouverts toute la semaine de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h, sauf le dimanche et le lundi matin. as commandes sont exécutées après réception du mandat ou du chêque (bancaire ou postal) joint à la ommande dans un même courrier - Envois contre remboursement acceptés si 50 % du prix à la commande.



L'entraînement au travail d'équipe sur un matériel performant

Informatique ou Bureautique

# -UN MÉTIER-EN MOINS DE 6 MOIS

- Un métier qui vous stimule dans un secteur tonique et évolutif.
- Une formation progressive et pratique par un grand constructeur sur un matériel de pointe.
- Une aide efficace pour trouver un emploi adapté à vos goûts et à vos capacités.

Taux de placement + de 95 %.

Avec CONTROL DATA, c'est possible nour les candidats de niveau hac à hac + 2

	Téléphonez ou re	tournez vite ce bo	n:
		Prénom	
Age	Niveau d'études		

Etablissement d'Enseignement Privé

PARIS - LYON - MARSEILLE **BORDEAUX - NANTES** 



# NOS PETITS DOITIERS FERONT

#### **ABS ANTICHOCS EN COULEURS**

compartiment pile avec contacts grille d'aeration\* colonnettes pour c.i.

x suivant modèle

réf	dimensions
PP1	100×50×24
рр4	121 x 56 x 31
PP5	131×60×29
PP6	90 x 56 x 23
PP7	127×47×23
PP8	131x60x29
PP9	121×56×42
PP12	70×40×22
PP14	120×56×35×19

VOSGRANDES

REUSSITES

chez votre distributeur

leurope électronique équipements

Z.I. NORD - CHEMIN DES VERNEDES 83480 - PUGET SUR ARGENS 2 (94) 45.24.56 & 57 - TELEX 461 418



# BHD Micro Systèmes 42.42.55.09 67, rue Sartoris - 92250 LA GARENNE-COLOMBES

Le spécialiste du compatible APPLE®

#### **PROMO**

20,00 F 6514 ...... 4116 .... 9,00 F

1500			- 66	PM IF	A CITY EV	CHIPINE	
	LLS COMPANY	TITLE P	4060 9,80 F	6840 37,00 F	OSCILLATEUR	BD139 5,00 F	CONNECTIQUE
00 1,95 F 01 2,60 F 02 2,88 F 03 2,60 F 04 2,60 F 05 2,60 F N 06 8,00 F N 07 8,00 F 09 2,60 F N 10 1,00 F 10 2,60 F 11 2,60 F 14 2,60 F	155 5.80 F 156 5.00 F 157 5.20 F 158 5.20 F 160 5.50 F 161 6.05 F 164 5.50 F 166 7.90 F 170 12.00 F 170 12.00 F 175 5.20 F 190 8.00 F 192 6.00 F 194 6.50 F 194 6.50 F	00 4,90 F 02 6,00 F 08 9,50 F 10 11,00 F 20 7,48 F 32 13,00 F 51 9,90 F 64 9,90 F 74 14,00 F 86 14,00 F 109 9,90 F	4066 6.00 F 4070 5.00 F 4071 5.00 F 4071 5.00 F 4075 3.20 F 4078 5.00 F 4081 5.00 F 4084 6,00 F 4080 7,00 F 4080 7,00 F 4080 7,00 F 4080 7,00 F 4080 7,00 F 4080 7,00 F	6845 80,00 F 6850 19,00 F 6850 19,00 F 7910 Mod 190,00 F 765 90,00 F 7 88 A CPU 35,00 F 8028-6 10 1790,00 F 90287-8 2 290,00 F 90287-10 3 450,00 F 90287-2 1590,00 F 8067-2 1590,00 F 8067-2 199,00 F 8067-2 199,00 F 8067-2 199,00 F	16 Mnz, 16,257 Mnz, 20Mnz, 24 Mnz 80,00 F  CA3146 12,00 F LM2917 35,00 F LM331 5,00 F LM324 7,00 F LM340 8,00 F LM360 85,00 F LM723 6,00 F LM747 15,00 F MC12 7,00 F	MPSA13 5,00 F IP290A 4,50 F IP290A 4,50 F IP290A 4,50 F IP291A 4,60 F IP22A 5,50 F IP23B 7,50 F IP33B 7,50 F IR4102 0,50 F IR410	Support Gouble lyre, la broche   0,10 F
N 16 9,80 F N 17 2,50 F 20 2,60 F 21 2,60 F 227 2,60 F 32 1,90 F 32 1,90 F 40 3,90 F 40 3,90 F 40 3,90 F 47 7,90 F 51 2,90 F 75 4,80 F 77 9,40 F	195 5,00 F 221 10,00 F 241 6,00 F 241 6,50 F 243 6,90 F 245 7,50 F 257 1,50 F 257 1,50 F 258 4,90 F 259 7,00 F 260 4,90 F 260 4,90 F 273 8,00 F 273 8,00 F	112 9,90 F 138 19,00 F 157 15,00 F 175 9,90 F 195 29,00 F 225 35,00 F 244 15,00 F 230 25,00 F 280 25,00 F 287 49,00 F 288 39,00 F 374 14,50 F	MC 1488 7,00 F MC 1489 7,00 F 14412 170,00 F 15450 250,00 F 2716 35,00 F 2722 50,00 F 2723 50,00 F 2724 50,00 F 2725 50,00 F 2725 50,00 F 2726 50,00 F 2726 50,00 F 2727 50,00 F 2728 50,	18250 150.00 F 150.00	M5555     4,50 f       M5566     13,00 F       M5588     22,00 F       M5589     22,00 F       TDA1034     15,00 F       TDA2593     25,00 F       TDA2595     35,00 F       TDA2595     35,00 F       TL082     10,00 F       TL084     19,00 F       TL497     19,00 F       TL499     35,00 F       μ Λ744     4,80 F       ULN2003     16,00 F	780512/15 6,00 F 7905:12/15 6,00 F RESISTANCES A couche 5 % 1/4 W 0,50 F Reseaux Sil 5,00 F Dil 33 Q 8,00 F Pot ajust 1,50 F	DIM 5 broches fem., C (18W) 10,00 F FERTEL mile 9,00 F FERTEL mile 10,00 F FERTEL mile 10,00 F FERTEL mile 10,00 F FERTEL mile 25,00 F HE902, fem., C   2 x 25 (Apple) H FE902, fem., C   2 x 31 (BM) 31,00 F SUB D CANNON a souder M F MC 9br 9.00 10.00 — 19.00 5 5 bit 12.00 15.00 — 23.00
85 4,90 F 86 3,50 F 92 5,00 F 93 5,00 F 107 3,50 F 109 3,50 F 1123 5,80 F 123 5,80 F 133 1,50 F 133 3,90 F 145 8,20 F 145 8,20 F 151 5,90 F	280 8.00 F 283 8.00 F 299 10.00 F 322 59.00 F 365 5.00 F 366 5.00 F 367 3.50 F 368 5.00 F 373 7 00 F 374 7 00 F 377 9.80 F 379 8.90 F 379 8.90 F 390 6.00 F 393 6.50 F	4000 2,00 F 4001 3,80 F 4001 3,80 F 4012 4,80 F 4012 4,80 F 4017 7,80 F 4020 9,50 F 4022 9,30 F 4024 7,90 F 4024 8,80 F 4025 8,80 F 4026 8,80 F 4034 9,70 F 4040 8,70 F	MC 3487 32,00 F kB 3600 179,00 F 4116 9,00 F 41464-12 65,00 F 41464-12 65,00 F 41464-12 KB,00 F 5114 6514 19,00 F 5116 120hS 38,00 F 6264-120hS 38,00 F 6265-139,00 F 65602A 59,00 F 65602A 59,00 F 65602P2 140,00 F 65614 19,00 F 65614 19,00 F	3341 95,00 F Ligne relard 100nS 95,00 F 100 F 90,00 F 100 F 10	Accu 3.6 V. 50 mAh 47,00 F HP 0.5 W, cable 19,00 F  TRANSISTOR DIODE  2N1711 3.50 F 2N1290 1890 1893 3.80 F 2N2219A 3.50 F 2N2222A 2907A 2.00 F 2N2390 3.50 F 2N23905 1.00 F 2N23905 19,00 F 2N23905 19,00 F 2N23905 1,50 F 2N23905 1,5	Multicouches, pas de 5.08 63 Y 10 pf a 100 pf 1.00 pf 1.00 pf 1.50 pf	25 br 15,00 18,00 25,00 25,00 37 br 25,00 30,00 — 40,00 50 br 30,00 45,00 — 50,00 Capor D8 9,15, 25, 37 13,00 F avec equeres et vis 6 pans. taraudess HE 10 male ou lemelle a sertir x5 10 F 2 x 10 15 F 2 x 13 18 F
153 4,90 F N 153 1,00 F 154 10,00 F	398 18,00 F 541 12,50 F 670 18,00 F	4042 6,90 F 4046 12,60 F 4048 5,90 F 4049 5,80 F 4050 6,70 F 4051 11,70 F 4052 8,00 F 4053 6,50 F	6522A 59,00 F 6551 90,00 F 668 02 75,00 F 6609 53,00 F 68095 69,00 F 6821 23,00 F 68 B 22 49,00 F	Khz 32.768 19,00 F Mhz 1.8432 - 2.4576 3.2708 - 3.579 4-5.5536 - 8.01 - 14518 - 16 - 17 430 - 18 432 15,00 F	204416A 8,00 F BC107ABC109A 2,00 F BC237 2,90 F BC307 1,90 F		2x 17         25 F           Cable en nape, le cdr/m         0.75           Cavaller         1,50 F           Connecteur alsin. IBM fern         15,00 F           male         9,00 F           Centronics 36 pts miles         39,00 F           Centronics 36 pts femelles         59,00 F

DEPARTEMENT MICRO COMPATIBLE APPLE IIe
 COMPATIBLE XT/AT3
 DRIVES
 MONITEURS

 IMPRIMANTES
 LOCATION DE MATÉRIEL
 PROGRAMMATION D'EPROM - PROM

#### NOUVEAU

Transformez votre moniteur couleur en télévision

Tuner, TV PAL/SECAM avec ampli et HP 16 présélections Prises entrée antenne, et micro-ordinateur. Sortie Péritel.

#### 1 190 F TTC

Téléphone sans fil agréé PTT .. 1980 F

Carte MODEM HD Com. (75/1200) HALF duplex, appel et réponse automatique compatible HAYES 990 F

Contre-remboursement : frais de CR et port en plus.

#### Scanner pour PC et compatibles

Le HS-1000 est un scanner portable destiné aux PC/XT/AT et compatibles. Cet appareil permet, après en avoir fait l'analyse, d'afficher la reproduction d'un document photographique sur l'écran d'un ordinateur. La mise en œuvre est simple, il suffit de passer le HS-1000 sur le document pour voir son image se former à l'écran.



Le scanner HS-1000 présente les caractéristiques suivantes : - balayage 6 cm ou 200 DPI dans chaque direction,

 4 méthodes d'encodage y compris noir et blanc et trois contrôle demi-teintes. balayage par bouton poussoir, fenêtre de visualisation pour faciliter le balayage, contrôle de brillance ajustable par l'utilisateur, peut-être utilisé avec carte Hercule, CGA et EGA.

L'appareil est livré avec un mécanisme de balayage, une carte adaptateur de balayage, une diskette d'utilisation et un manuel d'instructions.

Ce kit d'utilisation permet de convertir les fichiers pour travailler sous WINDOW Microsoft, GEM ou DR.

Le scanner HS-1000 est distribué par :

INTER COMPOSANTS 51, rue de la Vanne

92120 MONTROUGE Tél.: 46.55.80.24

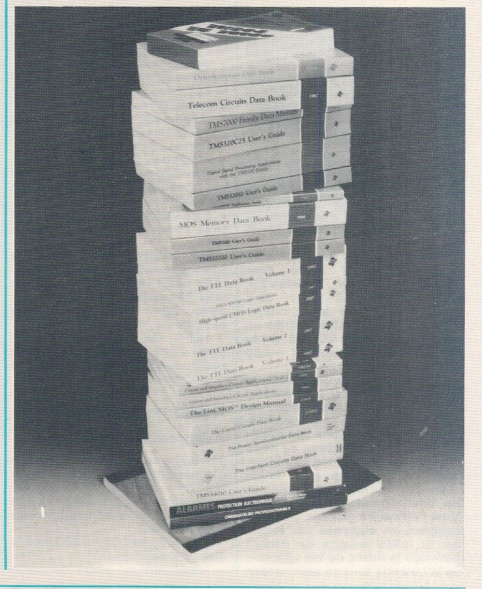
\* PC/XT/AT sont des marques déposées IBM.

#### Librairie tehnique **Texas Instruments** France (TIF)

La possession et l'exploitation d'une documentation technique de qualité, sont les points essentiels à la conception et au développement de produits électroni-

Riche d'une trentaine de titres, la librairie technique TIF offre aux ingénieurs et techniciens une masse importante de renseignements relatifs aux composants fabriqués par la firme. Les manuels techniques (Data books). publiés en langue anglaise et classés par famille (Linéaire, CMOS, TTL, Mémoires...) regroupent l'ensemble des caractéristiques techniques des composants. Les manuels d'application, publiés pour une part en

langue anglaise et, pour une autre en langue française, font bénéficier les utilisateurs des produits Texas Instruments de l'expérience acquise par les laboratoires d'applications et de développement de la société. Présentés sous la forme de recueils de shémas, largement agrémenté de commentaires techniques, ils se révèlent particulièrement bien adaptés à la formation des établissements techniques, à l'université ou en entreprise. Suite à un accord intervenu en janvier 88 entre TIF et les Éditions Radio. l'ensemble de la bibliothèque Texas sera diffusée par les Éditions Radio auprès des librairies spécialisées en électronique et en informatique et plus généralement par le réseau de vente des Éditions Radio, soit 14 représentants et plus de 2000 points de vente en France comme à l'étranger.



#### Des régulateurs 1,5 A à faible déchet et faible courant de repos

SGS-THOMSON Microelectronic a mis au point une série de régulateurs de tension à trois bornes de 1,5 A qui, grâce a une nouvelle technologie de puissance bipolaire, offrent une très faible tension de déchet (450 mV à 1 A) et un très faible courant de repos (35 mA). A la place du transistor PNP latéral normalement utilisé comme élément série intermédiaire dans les régulateurs faible déchet, ce circuit intégré utilise une nouvelle structure de transistors PNP verticaux à collecteur isolé, qui offre un gain et une vitesse beaucoup plus proches de ceux des transistors NPN.



Quatre tensions de sortie sont disponibles: 5 V (code type LV4940.V5), 8,5 V (L4940V85), 10 V (L4940V10) et 12 V (L4940V12). Tous les modèles sont fournis dans des boîtiers en matière plastique TO-220 dotés d'un cadre spécialement conçu pour améliorer leur fiabilité.

La faible tension de déchet de ces composants est particulièrement utile dans des applications de post-régulation et d'alimentation par batterie. Dans des systèmes de post-régulation, ce composant permet une tension intermédiaire beaucoup plus faible entre le régulateur principal et les post-régulateurs, améliorant ainsi l'efficacité globale. Dans un équipement alimenté par batterie, la faible tension de déchet prolonge la durée de vie effective de la batterie tout en maintenant

une sortie stable à de très faibles tensions d'entrée.

Par rapport aux régulateurs « faible déchet » existants, la série L4940 SGS-THOMSON Microelectronics offre d'autres avantages : la fonction de régulation est assurée jusqu'à la tension d'entrée minimale et un condensateur de sortie de 10 μF suffit alors qu'il faut normalement 20 μF.

#### Commander deux enroulements d'un moteur pas à pas bipolaire avec un seul circuit intégré

Conçu en technologie BIMOS de nouveau circuit UAB 4718 SP SGS-THOMSON Microelectronics commande deux enroulements d'un moteur pas à pas bipolaire. Le circuit est disponible en boîtier de puissance.

Ses caractéristiques :

- Double pont et diodes de recirculation complétement intégrés,
- Régulation du courant par découpage jusqu'à 1,5 A/55V,
- Commande du moteur en pas entier et demi-pas,
- Gamme de tension 10 V 55 V,
- · Protection thermique,
- Niveaux de courants contrôlés par une référence de tension extérieure,
- Fonctionne avec seulement trois composants passifs externes.
- Ne nécessite que 4 fils de connexion avec l'unité logique,

Le UAB 4718SP SGS-THOM-SON Microelectronics est disponible depuis janvier 1988 en gamme de température — 40°C. + 125°C. Ce produit est le premier d'une nouvelle gamme de commandes pas à pas capable de commander deux enroulements.

#### Câbles et connectique 3M

#### Adaptateurs RS 232

3M lance une gamme complète d'adaptateurs RS 232 C composés de deux Sub D 25 métalliques, montés dos à dos dans une coquille blindée répondant aux normes F.C.C.

Ces produits sont destinés à être utilisés comme :

- changeur de genre de sortie

d'appareil (micro-ordinateurs, périphériques) en les transformant de femelle en mâle et vice versa.

— prolongateur, évitant l'emploi d'un câble en sortie d'appareil,

— transformateur d'interface d'appareil (RS 232, Modem V 24, videotext), grâce à un câblage interne original réalisé sur circuit imprimé (repris en dessin sur la coquille de l'adaptateur).

Sept versions standard sont disponibles au catalogue, des développements spéciaux ou personnalisation client pouvant être réalisés sur demande.

Ces adaptateurs sont proposés par 3M Électronique et son réseau de distribution, et sont disponibles dès maintenant.



#### Une nouvelle gamme de connecteurs Scotchflex Delta

3M propose une gamme de connecteurs Scotchflex type subminiature ou Delta femelles à piquer, coudé, sur circuit imprimé.

Ces connecteurs sont équipés d'une face avant métallique afin de lutter contre les EMI-ESD, et livrés équipés d'équerres ainsi que de deux types de visserie femelle destinés à faciliter le montage.

Ils sont disponibles en 9, 15, 25 et 37 points et sont, bien sûr, compatibles avec les Delta montés sur câble.



par leur conception moderne et économique, ils sont particulièrement adaptés aux marchés de la micro-informatique et des équipements de test de mesure.

(EMI: Electro magnetic interferences)

(ESD: Electro static discharges)

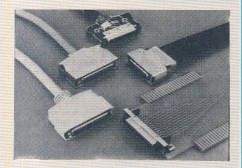
#### Système Micro Ribbon

Avec le système « Micro Ribbon » au pas de 1,27 mm par 1,27 mm, 3M lance sur le marché une gamme complète de connecteurs pour « entrées/sorties » au « demi-pas » pour câble au pas de 0,635 mm.

Sont d'ores et déjà disponibles les connecteurs mâles pour câble rond 28 ou 30 AWG, en 20, 26, 34, 40, 50 et 68 points, des capots de protection métal à verrouillage rapide et les connecteurs femelles correspondants avec ou sans harpon de fixation.

Le système entièrement blindé offre une parfaite protection EMI-ESD ainsi qu'une très grande qualité et fiabilité de contact.

Seront prochainement annoncés les versions câble en nappe des connecteurs mâles, les

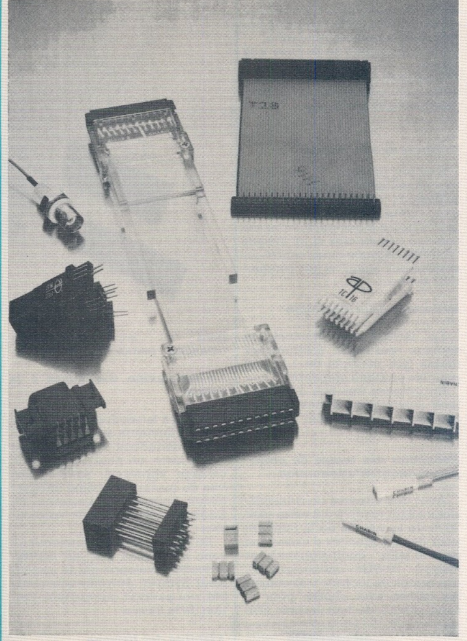


connecteurs femelles à piquer droit ainsi que différentes configurations de capots de protec-

Proposé par plusieurs fabricants, déjà en cours d'implantation chez les plus grands utilisateurs OEM outre atlantique, ce système semble en bonne voie pour s'imposer comme un futur grand standard d'interface et d'entrées/sorties d'appareil pour les années à venir.

#### Chabin, T.G.V. de 3M Electronique

C'est bien de T.G.V. - Transmission de Signaux à grande câblage de 7000 m², Chabin a



Vitesse - dont dispose 3M Électronique depuis l'acquisition de Chabin aux U.S.A. en janvier 86. Chabin, situé à Chico près de Sacremento en Californie, est une compagnie spécialisée dans la conception et la fabrication de câbles assemblés pour les transmissions de signaux.

Créée en 1972, Chabin a développé en 15 années des concepts originaux qui ont fait leurs preuves chez les plus grands fabricants d'informatique outre atlantique: I.B.M., C.E.C., H.P., Memorex, C.D.C., Unisys, Valid, Appoli, Sentry, etc.

Avec une unité de conception et

developpé une large gamme de systèmes d'interconnexion, en grande majorité des produits « clients » ou « semi-clients ».

En effet, l'utilisation de circuit avec des vitesses sans cesse croissantes pose de façon critique les problèmes de temps de montée des signaux, de bruit et de vitesse de transmission. En fait, si le câble peut se comporter comme une ligne de transmission efficace, c'est souvent au niveau du connecteur que se situe le talon d'achille de la liaison.

Ainsi, en proposant des sytèmes d'interconnexion complets, Chabin/3M permet à l'utilisateur de maîtriser :

- le contrôle de l'impédance,
- la réduction de la diaphonie,
- la réduction des temps de propagation/montée/atténuation,
- la conception de la mise à la masse.
- la fiabilité des liaisons,
- la standardisation et la compatibilité des connexions.

#### Contrôle de l'impédance

Chabin propose en effet un large éventail d'impédances contrôlées de 50 à 140 ohms avec des tolérances allant jusqu'à ± 5 % grâce à des géométries de câblage très strictes et en faisant varier la distance entre centre du conducteur signal et du conducteur masse.

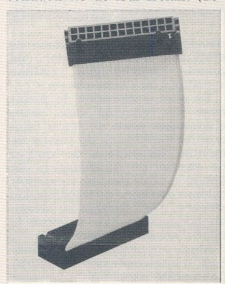
#### Réduction de la diaphonie

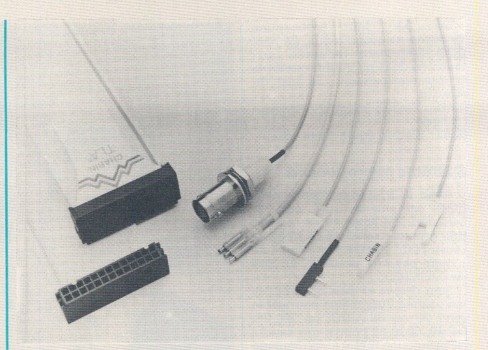
En isolant les conducteurs signaux par des conducteurs masse (par multiple de 1,27 mm pour les produits standard),

En utilisant des bus de masse (voir illustration) et des isolants de faible conductivité, tels les Téflon P.T.F.E.

## Réduction des temps de propagation/montée/atténuation

Avec des vitesses de transmissions allant jusqu'à 4,2 ns/m (soit 70 % de la vitesse de la lumière) pour des fréquences d'utilisation de 50 MHz (multisignaux) et jusqu'à 10 GHz (monosignaux), des temps de montée très courts, les câbles sont choisis pour la conductivité de leur isolant (Té-





flon) ou leur construction (coaxiaux, paires torsadées).

## La conception des mises à la masse

Grâce à la soudure individuelle des conducteurs sur les contacts après dénudage des câbles au rayon laser, on peut concevoir le câblage approprié, réaliser des bus de masse, ou même intégrer circuit imprimé ou barrettes de masse qui sont ensuite surmoulées.

En effet, tous les connecteurs sont surmoulés sur les câbles, procédé développé par la société sœur Symbec devenue elle aussi 3M, qui garantit une parfaite finition de la liaison.

#### Fiabilité des liaisons

Grâce à ce procédé de surmoulage, on obtient des cordons d'une grande fiabilité dans les manipulations, notamment pour les insertions (extractions de câbles d'entrée/sortie d'appareil).

## Standardisation/compatibilité des connexions

Que ce soit pour les liaisons multisignaux ou monosignaux, les connecteurs Chabin répondent à des standards existants (fiche femelle HE 10, encartable, D Sub, Coax B.N.C., etc.) ou sont conçus de façon modulaire (pas de 2,54 mm ou 5,08 mm) pour être juxataposés, chaînés ou montés dans les supports (« carriers »).

Ces six points forts des systèmes d'interconnexion Chabin/3M se retrouvent dans deux grandes lignes de produits : multisignaux et monosignaux.

#### Multisignaux

Cordons constitués de connecteurs et câbles Téflon, au pas de 1,27, 20 à 60 points, avec câblage et impédance standard ou sur demande.

Les connecteurs peuvent être standard :

— femelle type HE 10(20 à 60 points) ou E.C.C.,

 P.C.B. 2 rangées et Sub D, sur demandes spécifiques.

#### Monosignaux

Cordons constitués de câbles coaxiaux ou à paires torsadées, ils peuvent être équipés :

— de connecteurs femelles, deux contacts au pas de 2,54 mm ou 5,08 mm (pouvant être assemblés dans des « carriers » 4 à 64 points),

— de connecteurs P.C.B. à souder, deux contacts au pas de 2,54 mm et 5,08 mm,

— de connecteurs type B.N.C. et T.N.C. (montés sur câbles coaxiaux subminiatures).

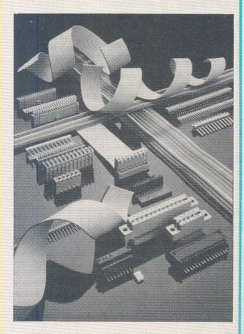
Des développements spécifiques peuvent être réalisés.

# Câble « Médium Flek » 3539

Un câble haute flexibilité plus économique, équipé de 19 brins en cuivre étamé par conducteurs pour en assurer la souplesse.

Conçu pour les applications où les câbles sont soumis à des flexions répétées (imprimante, machine à écrire, robotique), il peut endurer jusqu'à 10 millions de manœuvres (avec un diamètre de 44 mm).

Il est disponible de 9 à 64 conducteurs en rouleau de 30 m 48.



#### Câble plat à plages séparées 3667

Nouveau câble plat au pas de 1,27 mm, 28 AWG, comparable au 3365 mais avec des plages séparées tous les 35 mm et des plages plates de connexion tous les 25 mm.

Il est destiné aux applications où se posent des problèmes d'encombrement, de souplesse des câbles et circulation d'air (microinformatique notamment).

Il est disponible de 20 à 60 conducteurs en rouleau de 30 m.

#### Le voyage des trois salons



JAPON, TAIWAN, HONG-KONG, COREE Le G.F.I.E., Groupement des Fournisseurs de l'Industrie Electronique, organise, au mois d'octobre prochain, du 8 au 24, un splendide voyage permettant de visiter les trois principaux salons électronique d'Orient:

- Japan Electronic Show, Tokyo.
- Taiwan International Electronic Show, Taipei.
- Korean Electronic Show, Seoul.

Conforté par le succès des voyages que le G.F.I.E. organise chaque année en Californie, pour la visite de l'exposition Nepcon West à Los Angeles, ce groupement a décidé, cette année, de frapper un grand coup en offrant à tous les professionnels, mais aussi à leurs amis, la possibilité, en un bref laps de temps, de visiter trois grandes manifestations.

Dans les intervalles séparant les visites professionnelles, sont prévues des « escapades touristiques » très intéressantes : Kyoto, Osaka, Centre de Taiwan, Hong-Kong, Macao, etc. En tout, plus de neuf excursions en train, bâteau, car-pullman, jonque, avion... Le voyage se fera sur vol Air France, par la route polaire la plus rapide et les plus grands hôtels internationaux seront les étapes.

Le G.F.I.E fait ainsi preuve, à nouveau, de son dynamisme et invite tous ceux qui pourraient être intéressés à prendre contact rapidement auprès du :

G.F.I.E., Mlle C. Jarriau 13, rue Hamelin, 75016 Paris Tél.: 45.05.70.70/45.05.70.73 ou auprès de:

M. J.-L. Tarrade, Société Jelt-CM Tél. 47.28.71.70

#### Deux nouveaux transcodeurs UNIVERSAL

UNIVERSAL, société spécialisée dans la conception et la fabrication de modules de mise aux normes vidéo et dans la production de décodeurs et transcodeurs que nous avons déjà eu l'occasion de vous présenter, propose deux nouveaux transcodeurs: les modèles SP 20 et SP 30.

Le SP 20 est un transcodeur PAL → SECAM et le SP 30, un double transcodeur : PAL → SECAM et SECAM → PAL. Ces deux nouveaux modèles bénéficient de l'expérience que la firme a acquise dans ce domaine depuis maintenant plusieurs années. Elle équipe en première monte quelques grands noms des matériels vidéo grand public.

#### SP 20

Le transcodeur SP 20 permet :

— de visualiser des cassettes
PAL à partir d'un camescope ou
magnétoscope PAL sur un téléviseur SECAM équipé d'une prise
péritélévision SCART 21 broches,

— de transcoder simultanément
une cassette 8 mm à partir d'un
camescope ou magnétoscope
PAL en cassette vidéo SECAM
VHS sur un magnétoscope
SECAM (en entrée auxiliaire).



#### Nota:

Pour visualiser sur un téléviseur SECAM non équipé de prise péritélivision SCART 21 broches, il convient de remplacer la liaison SP 20-TV (cordon PERITEL/PERITEL) par un cordon modulateur MC 1 UHF (en OPTION) en entrée antenne.

Précaution d'emploi :

Le transcodeur **UNIVERSAL** /// SP 20 commute automatiquement le téléviseur sur le canal AUDIO VIDEO "A/V".

Pour la copie sur un magnétoscope, commuter ce dernier en position auxiliaire "AUX".

Spécifications techniques SP 20 Alimentation : 220 V, 50 Hz, 6 VA

Température de

fonctionnement : 0 à 40 °C

Boîtier: Métallique

Dimensions: 210 x 170 x 43 mm

Poids: 1 kg

Accessoires en option

MC 1L: Modulateur UHF L "FRANCE"

FRANCE

MC 1BG: Modulateur UHF BG

"EUROPE"

MC 1K: Modulateur UHF K'
"DOM-TOM AFRIQUE"
MC 1I: Modulateur UHF I

"GB ANGOLA"
Accessoires livrés

Cordons : Péritel/Péritel 2 RCA / 2 RCA

#### Le SP 30

Le SP 30 autorise les fonctions suivantes :

 visualiser des cassettes PAL à partir d'un camescope ou d'un magnétoscope PAL, sur un téléviseur SECAM doté d'une Péritel,

- Transcoder simultanément une cassette 8 mm PAL à partir d'un camescope ou d'un magnétoscope PAL sur un magnétoscope SECAM (en entrée auxiliaire),

 d'enregistrer sur un magnétoscope PAL des émissions SECAM reçues sur un téléviseur SECAM doté d'une Péritel.

Pour visualiser sur un téléviseur SECAM non équipé de la prise SCART, utiliser un cordon modulateur MC 1 UHF (option) en entrée antenne.



Spécifications techniques SP 30 Alimentation : 220 V, 50 Hz, 6 VA

Température de fonctionnement : 0 à 40 °C

Boîtier : Métallique Dimensions : 260 x 240 x 45 mm

Poids: 2,5 kg

Accessoires en option Les mêmes que pour le SP 20.

Accessoires livrés Cordons : Péritel/Péritel

Péritel/4 RCA

# Heath-Computer oscilloscope

Distribué par Pentasonic et répondant au nom de Computerscope, Model 4802, (en anglais dans le texte, tout comme la notice d'ailleurs), cet appareil transformera votre ordinateur en oscilloscope double trace, de 50 MHz de bande passante. Afin de parvenir à l'accomplissement de cet heureux mariage, il vous faudra réunir :

Un ordinateur compatible PC ou Heath/Zenith H/Z-100 avec au moins 128 K bytes de mémoire, une carte graphique couleur (CGA), un port série, une version de MS-DOS 2.00 ou supérieure, et éventuellement un GW-Basic

Mode vertical

Généralités

si vous ne souhaitez pas utiliser la version compilée du Soft.

Quand le « Computer Oscilloscope » est relié à un ordinateur via le port RS-232, le programme fourni permet de contrôler toutes les fonctions de la machine à partir du clavier. Les oscillogrammes sont affichés à l'écran et peuvent être stockés sur disquette ; il est possible, au moyen d'un curseur mobile d'évaluer sur tous les points des courbes les différentes variables telles que fréquence, tension et durée. L'utilisateur peut aussi écrire ses propres programmes en basic pour des applications spécifiques, afin, par exemple d'effectuer en production des séries de tests automati-

Les caractéristiques techniques annoncées sont les suivantes :

	D 11 . 374 370
	Double trace, Y1, Y2.
	iv sont en mode choppe.)
5 mV/div à 5 V/div en 1	0 gammes selon une séquence 1-2-5.
$5\% \pm 2 \text{ bits } (10)$	0°C à 40°C), sur la gamme 20 mV/div.
De 5 m	V/div à 5 V/div du continu à 50 MHz.
De 5	mV/div à 5 V/div de 10 Hz à 50 MHz.
e :	7 ns ou moins.
	Inférieur à 5 %
	1 Mohm shunté par 40 pF
x :	125 V AC ou CC.
	BNC.
20 s/div à 500 µ	s/div échantillonnage en temps réel.
200 us/div à 10 ns/div ; é	chantillonnage en temps équivalent.
$5\% \pm 2$ bits (1	0°C à 40°C), sur la position 1 mV/div.
imum en temps réel :	100 kHz.
	Y1, Y2,
T.	
I	dentique à celui de l'entrée verticale.
I Base de temp	dentique à celui de l'entrée verticale. s automatique, normal, trace unique.
I Base de temp	dentique à celui de l'entrée verticale.
Base de temp Varia	dentique à celui de l'entrée verticale. s automatique, normal, trace unique. able sur plus de 8 divisions ; 256 pas.
Base de temp Varia	dentique à celui de l'entrée verticale. s automatique, normal, trace unique. able sur plus de 8 divisions ; 256 pas.
Base de temp Varia nassante : 1.0 div C à > 60 MHz DC	dentique à celui de l'entrée verticale. s automatique, normal, trace unique. able sur plus de 8 divisions ; 256 pas.
	à l'exception de 500 μV/d on : 5 mV/div à 5 V/div en 1 5 mV/div à 5 V/div en 1 De 5 m De 5 m De 5 e :

Interface: RS-232C.

Alimentation: Entièrement régulée.

Vitesse de transmission : ........... 110 à 9600 baud. (ajustable par cavalier interne).

# 

l y a déjà quelques mois, au cours de la description d'un sélecteur de TV par satellite. nous avons eu l'occasion d'utiliser les amplificateurs monolithiques Avantek. Cette application bien particulière faisant intervenir des fréquences supérieures à 2 GHz pour l'oscillateur local a dû, à tort. effrayer bon nombre de lecteurs. Dans cette réalisation l'amplification dans les étages d'entrée - 950 MHz à 1750 MHz et dans les étages à fréquence intermédiaire - 480 MHz - était confiée à des amplificateurs monolithiques préadaptés, ce qui simplifiait notablement la tâche. Nous vous proposons dans ce numéro de redécouvrir ces amplis et de constater que leur champ



d'applications ne se limite pas à la réception d'émissions TV diffusées par satellites mais couvre un très vaste domaine.

Sachez enfin que Mini-Circuits dispose d'amplificateurs équivalents. En fait Avantek est le fabricant unique et il n'existe entre les produits équivalents que de faibles différences : la plus évidente se situant au niveau de l'encapsulation.

Le coût d'un amplificateur, sous le label Avantek, est environ 50 % supérieur au coût du même amplificateur distribué par Mini-Circuits. Pour cette raison toutes les références indiquées sont celles des amplificateurs Mini-Circuits.

#### CATALOGUE CONDENSE 5° EDITION

COMPOSANTS, KITS, LIBRAIRIE et OUTILLAGE Gratuit au magasin - Franco chez vous contre 5 timbres à 2,20 F

Spécialiste de la vente par correspondance depuis 13 ans

Magasin ouvert toute l'année du mardi au samedi inclus de 9 h à 12 h et de 14 h 15 à 19 h

# ROCHE

200, avenue d'Argenteuil 92600 ASNIERES 47.99.35.25 Expéditions rapides Commande minimum 60 F + port. Frais de port et emballage: PTT ordinaire : 28 F PTT URGENT : 34 F. Envoi en recommandé : 38 F pour toutes les commandes supérieures à 200 F. Contre remboursement (France métropolitaine uniquement) : recommandé + taxe : 40 F. DOM-TOM et étranger : règlement joint à la commandé + port recommandé : PAR AVION : port recommandé + 55 F. (sauf en recommandé : marchandises voyagent toujours à vos risques et périls). Pour l'étranger, règlement uniquement par Mandat carte. Mandat carte.

#### COMMANDEZ PAR JELEPHONE ET GAGNEZ DU TEMPS

Cette annonce annule et remplace les précédentes. Prix unitaires toutes taxes comprises et indicatifs au 1.4.88

# + 220 KI

#### **EXPOSES EN MAGASIN ET GARANTIS 1 AN**

NOTICE DE MONTAGE DET	FAILLEE J	OINTE (LC = avec bo	itier)
JEUX DE LUMIERE  PL 03	100 F PL 68 100 F PL 99 120 F PL 100 120 F EL 118 150 F EL 148 180 F CH 7 120 F RT 2	Trémolo électronique réglable Précoute pour table de mixage Equalizer stéréo 6 filtres Synthétiseur de sons électronique Chambre d'écho digitale 256 K LC	190 F 100 F 260 F 390 F 150 F 97 F 114 F 225 F
PL 55 Interrupteur crépusculaire PL 77 Chemiliard multi-program 8 voies 8 x 1 200W 00 7 Régie lumière. Modul + chemi + grad (12 x 1200W) 00 8 Coffreits + accessoires pour 00 7 00 8 7 Februpteur. 00 8 5 Inter à l'ouel-control 220 V 00 8 7 Inter à l'ouel-control 220 V 01 9 Inter à l'ouel-control 220 V 01 9 Inter à l'ouel-control 220 V 01 9 Inter à l'ouel-control 220 V 02 9 Inter à l'ouel-control 220 V 03 9 Inter à l'ouel-control 220 V 04 10 Fradateur de l'umière l'200 W 05 Inter à l'ouel-control 220 V 06 10 Fradateur de l'umière l'200 W 07 10 Fradateur de l'umière l'200 W 08 10 RMz 09 10 Fradateur 30 Intervention 200 V 09 10 Fradateur 30 Interv	100 F 400 F 429 F 259 F 83,30 F 77,40 F 160 F 220 F 250 F 250 F 250 F 0K 108 250 F	Telécom 27 Miz codée P : 200 m E + R	90 F 500 F 320 F 180 F 180 F 93,10 F 83,30 F 93,10 F 102,90 F 125 F 155 F 140 F

PL PL PL OK EL CH

50 F 160 F 100 F 330 F 450 F 290 F 102,90 F 63,70 F 97 F 126,40 F 96 F 45 F 47 F

160 F 270 F 150 F 140 F 53,90 F 67,60 F 73,50 F 140 F 110 F 190 F 125 F

Micro electret : 18 F - Antenne Télescopique   28 F   15	000	Emerical Introduction of the same	00 F
PL 50 Récepteur FM 88/104 Mix + ampl 160 F   R 51 Ampli Antenne TV 1 a 1 000 Mix gain 20 dB 110 F   7 T	Micro éle		
PL 53 Ampli Antenne TV 1 à 1 000 Mhz/gain 20 dB 116 F 17.9 Tunner FN stéréo 881108 Mhz 2 17.9 Tunner FN stéréo 881108 Mhz 2 17.6 Tunner FN stéréo 881108 Mhz 57.86 F 17.6 ST 11.5 ST 1	PL 35	Emetteur FM 3 W 88/108 Mhz	
1	PL 50	Récepteur FM 88/104 Mhz + ampli	. 160 F
116,00   1	PL 63	Ampli Antenne TV 1 à 1 000 Mhz/gain 20 dB	110 F
116,00   1	71 79	Tunner FM stéréo 88/108 Mhz	260 F
30   5   Emetteur FM 100 mW - 88/108 Mirz   57,80 F		Décodeur stéréo FM	. 116,60 F
Nat   Récepteur PU-GO/écouteur   73 80 F		Emetteur FM 100 mW - 88/108 Mhz	. 57,80 F
3.8   Préampli antenne PO-GO-OC-PM   39   F			
N. 190		Préamnli antenne PO-GO-OC-FM	39 F
3.7 Min récepteur FMiécouteur   5.7 88 f     3.7 Min récepteur VHF 26 200 Min/2écouteur   12 5 F IX 130     3.7 Min Modulateur UHF   200 Min/2écouteur   12 5 F IX 130     4.7 Min FMI   5.7 Min récept. FMI   5.7 Min FMI   5.7 Min récept. FMI   5.7 Min		V.F.O. nour la hande 27 Mhz	93.10 F
OK 122         Pécepteur VHF 25 à 200 Mhz/écouteur         125 F           OK 139         Modulateur UHF         79 F           N 159         Récepteur Marine FM-144 Mhz L C         25 F           OK 163         Récept. Avaition AM 110-130 MH L C         255 F           OK 178         Récept. Chaitluires AM 1-3 MH L C         255 F           OK 179         Récept. Police FM 86-88 Mhz L C         255 F           OK 179         Récept. AM Ondes courtes L C         255 F           OK 181         Décodeur de BLUCW en AM         125 F           NK 55         Récepteur FM - ampli L C         138 F           NM 77         Mini récept. FM/écouteur L C         135 F           CH 4         Entetueur FM S W 900 104 Mhz         250 F		Mini récenteur FM éconteur	57 80 F
DK 130   Modulateur UHF   79 F   DK 159   Récepte Marine FM/144 Mhz LC   255 F   DK 163   Récept Avaition AM 110-130 MH LC   255 F   DK 165   Récept Chalutiers AM 1-3 MH LC   255 F   DK 165   Récept Chalutiers AM 1-3 MH LC   255 F   DK 177   Récept Police FM 8-88 Mhz LC   255 F   DK 179   Récept AM Indies courtes LC   255 F   DK 179   Récept AM Indies courtes LC   255 F   DK 179   Récept AM Indies Courtes LC   255 F   DK 170   Récept AM Indies Courtes LC   125 F   DK 170   Récepteur FM + ampli LC   135 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   135 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   135 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   256 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250 F   DK 170   Mini récept : TM/écouteur LC   250		Récenteur VHF 26 à 200 Mhz/écouteur	
N 159   Récepteur Marine FM 144 Mrz LC   255 F   N 163   Récept Avraition AM 110-130 MH LC   255 F   N 165   Récept Chaluters AM 1-3 MM LC   255 F   N 177   Récept Police FM 68-88 Mrx LC   255 F   N 177   Récept Police FM 68-88 Mrx LC   255 F   N 178   Récept AM Dindes courtes LC   255 F   N 178   Décodeur de BLUCW en AM   125 F   N 179   Mini récept . FM écouteur LC   136 F   N 177   Mini récept . FM écouteur LC   135 F   N 177   Mini récept . FM écouteur LC   256 F   H   Emetteur FM 5 W 900 104 Mrz   256 F		Modulatour I IHE	
DK 163         Récept. Avaition AM 110-130 MH LC         255 F           DK 165         Récept. Chaitiers AM 1-3 MH LC         255 F           DK 177         Récept. Police FM 68-88 Mhz LC         255 F           DK 179         Récept. Mo Indes courtes LC         255 F           DK 181         Décodeur de BLUCW en AM         125 F           NK 55         Receptuer FM - ampli LC         135 F           RO 177         Mini récept. FM écouteur LC         135 F           CH 4         Emeteur FM 5 W 900 FM Mbz         250 F		Décenteur Marine EM/144 Mby I C	
DK 165         Récept. Chalutiers AM 1-3 MH LC         255 F           DK 177         Récept. Police FM 8-88 Mhz LC         255 F           DK 179         Récept. AM Ondes courtes LC         255 F           DK 181         Décodeur de BLUCW en AM         125 F           DK 195         Récepteur FM + amplil LC         198 F           RN 77         Mini récept. FM / Écouteur LC         135 F           GH 4         Entetuer FM 5 W 90/10 4M hz         256 F		Dissel Assetion AM 110 120 MU IC	255 F
0K 177         Récept. Police FM 68-88 Mbz LC         255 F           0K 179         Récept. AM Ondes courtes LC         255 F           0K 181         Récedeur de BLUCY en AM         125 F           KN 65         Récepteur FM + ampli LC         198 F           KN 77         Mini récept. *FM/écouleur LC         135 F           CH 4         Emetieur FM 5 W 90/104 Mbz         250 F		Discret Chalutiers AM 1.2 MULC	255 F
OK 179         Récapt. AM Ondes courtes LC         255 F           OK 181         Décodeur de BULO'Ve na AM         125 F           KN 55         Récepteur FM + ampli LC         198 F           KN 77         Mini récept. FM/écouteur LC         135 F           CH 4         Entetsur FM 5 W 90/104 Mhz         256 F			
OK 181         Décodeur de BLU/CW en AM         125 F           KN 65         Récepteur FM + ampli LC         138 F           KN 77         Mini récept. FM/écouteur LC         135 F           CH 4         Emetteur FM 5 W 90/104 Mhz         250 F			
KN 65 Récepteur FM + ampli LC 198 F KN 77 Mini récapt FM/écouteur LC 135 F CH 4 Emetteur FM 5 W 90/104 Mhz 250 F		Hecept. AM Undes courtes LC	
KN 77 Mini récept. FM/écouteur LC 135 F CH 4 Emetteur FM 5 W 90/104 Mhz 250 F		Decodeur de BLU/UW en AM	
CH 4 Emetteur FM 5 W 90/104 Mhz		Hecepteur FM + ampli LC	
		Mini recept. FM/ecouteur LC	135 F
PL 33 Générateur 9 tons/CB 90 F			
	PL 33	Générateur 9 tons/CB	90 F

UK 130	Modulateur Unit
DK 159	Récepteur Marine FM/144 Mhz LC
DK 163	Récept. Aviation AM 110-130 MH LC
DK 165	Récept. Chalutiers AM 1-3 MH LC
OK 177	Récept. Police FM 68-88 Mhz LC
OK 179	Récept. AM Ondes courtes LC
OK 181	Décodeur de BLU/CW en AM
KN 65	Récepteur FM + ampli LC
KN 77	Mini récept. FM/écouteur LC
CH 4	Emetteur FM 5 W 90/104 Mhz
PL 33	Générateur 9 tons/CB

AMPLI-	PREAMPLI-EQUALIZERS
PL 16	Ampli BF 2 W/8 Ω
PL 52	Ampli BF 2 x 15 W ou 1 x 30 W
PL 62	Vu-mètre stéréo à leds (2 x 6) .
PL 91	Ampli-préampli correct 2 x 30 W
PL 93	Ampli-préampli correct 2 x 45 W
PI 97	Amnli BF 80 Watts efficaces

PL 97	Ampli BF 80 Watts efficaces
OK 28	Correct tonalité stéréo
OK 30	Ampli BF 4,5 W/8 Ω
OK 31	Ampli BF 10 W efficaces 4-8 Ω
OK 32	Ampli BF 30 W efficaces 4-8 Ω
EL 65	Vu-mètre stéréo à aiguilles
KP 52	Préampli pour micro
KP 57	Préampli stéréo cellule magnétique
KN 25	Vu-mètre à 12 leds mono
AUTO-N	070
PL 32	Interphone moto

PL 83	Compte-tours digital 0-9900 T
PL 92	Stroboscope auto-moto
OK 20	Détecteur de réserve d'essence
OK 35	Détecteur de verglas
OK 46	Cadenceur d'essuie-glaces
CH 1	Alarme pour voiture par consommation
PL 47	Antivol pour voiture par boucle
PL 57	Antivol auto à ultra-sons
OK 154	Antivol moto à contact de chocs
A STATE OF THE PARTY NAMED IN	MAKAAMAMPA

2	IEI,	IX E	LE	61	RO	NIC	W	ES
	DK			Rou				

OK 9 OK 10 OK 11 OK 16 OK 22 OK 48	Noulerte a to leids   120,000   10				
DK 52	ELECTRIQUES Sifflet automatique pour train				
OK 53 OK 77 OK 155	Bruitage pour loco à vapeur 122,50 F Bloc système électronique 83,30 F Variateur de vitesse progressif 125 F				
KITS MUSIQUE					
PL 02 PL 04 PL 31	Métronome réglable 40/200 Top/m 50 F Instrument de musique 7 notes 70 F Préampli pour guitare 50 F				

29	Thermostat 0 à 99° s/relais	90 F 180 F
43	Thermomètre digital 0 à 99° Thermostat digital 0/99° s/relais	210 F
45 88	Thermometre negatif — 50° à + 8°	200 F
94	Temporisateur digital 1 à 999 s	250 F
1	Minuterie réglable 10 s à 5 mn	83,30 F
64	Thermomètre digital 0 à 99,9°	191,10 F 225 F
202	Thermostat digital 0/990 - 2 mémoires Thermostat digital 0/99,90 s/relais 4 mémoires	260 F

On a	Illethiostat ulyital 0/33,3 Serials 4 monomos	200 1
KITS ME	SURE ET ATELIERS	
PL 08	Alimentation 3 à 12 V/0,3 A avec transfo	
PL 40	Convertisseur 12 à 220 V/40 W	100 F
PL 42	Variateur de vitesse 6/12 V 1 A	100 F
PL 44	Race de temps 50 Hz à quartz	90 F
PL 46	Convertisseur 6 à 12 V/2 A	170 F
PL 56	Voltemètre digital 0 à 999 V	180 F
PL 61	Voltemetre digital 0 à 999 V Capacimètre digital 1 pF/9999 µ F Alimentation digital 0-24 V/2. Aavec transfo	220 F
PL 66	Alimentation digital 0-24 V/2 Aavec transfo	280 F
PL 75	Variateur de vitesse 220 V/1 000 W	100 F
PL 82	Fréquencemètre digital 1 Hz/50 Mhz + alim	450 F
OK 57	Testeur de semi-conducteurs	53,90 F
OK 86	Fréquencemetre digital 1 Hz/1 Mftz	244 F
OK 117	Commut 2 voice nour ascilla	155 80 F
OK 123	Géné BF 1 Hz/400 Khz 3 signaux	273,40 F
OK 127	Pont de mesures R/C	136,20 F
EL 49	Alimentation 3 à 30 V/1 5 A avec transfo.	178 F
EL 51	Générateur carré 1 Hz à 2 Mhz	90 F
EL 99	Générateur carré 1 Hz à 2 Mhz	180 F
EL 174	Traceur de courbes or oscillo	185 F
EL 201	Fréquencemètre digital 1 Hz/50 Mhz	375 F
EL 209	Alimentation 4 à 30 V/3 A avec transfo	258 F
KN 70	Injecteur de signal LC	117 F
KN 71	Variateur de vitesse 220 V/1 000 W LC	155 F
CH 2	Convertisseur 24 à 12 V/3 A	150 F
CH 9	Tachymétrie digital 100 à 9900 T	220 F
RT 1	Fréquencemètre 30 Hz à 1 GHz 8 affich. LC	850 F

CH 2 CH 9 RT 1	Convertisseur 24 à 12 V/3 A Tachymétrie digital 100 à 9900 T Fréquencemètre 30 Hz à 1 GHz 8 affich. LC
PL 10 PL 18	ARME ET SECURITE  Antivol maison ent /sortie temporisées  Détecteur universel 5 fonctions

PL 18	Detecteur universel 5 fonctions	
PL 20	Serrure codee 4 chiffres s/relais	
PL 27	Détecteur de gaz sortie/relais	
PL 54	Temporisateur d'alarme 10 s à 2 mn	
PL 78	Antivol 1 ent. tempo + 2 inst. + sortie tempo	
PL 80	Sirène américaine 10 W/8 Ω	
OK 140	Centrale d'alarme 6 ent. + tempo + tests	
DK 184	Simulateur de présence	
KN 66	Détecteur photo électrique LC	
CH 6	Simulateur téléphonique	
CH 8	Alarme radar hyperfréquences E et S. tempo .	
ITE COL	NFORT-UTILITAIRE	

		Tameric Indon't I portion of the contract of
KΠ	rs c	ONFORT-UTILITAIRE
PL	06	Anti-moustique - Porte 5-6 m .
DI	10	Fondu enchaîne nour 2 dianositi

PL 06	Anti-moustique - Porte 5-6 m	70 F
PL 19	Fondu enchaîne pour 2 diapositives	100 F
PL 26	Synchronisateur de diapositives	130 F
PL 34	Répétiteur d'appels téléphoniques (buzzer)	100 F
PL 51	Carillon de porte 24 airs (TMS 1000)	160 F
PL 96	Charneur d'accus CdNI	140 F
OK 23	Anti-moustiques poste 6-8 m	87.20 F
OK 96	Passe-vue automatique pour diapo	93.10 F
OK 166	Carillon de porte 9 tons réglables	125 F
OK 171	Magnétiseur anti-douleurs	125 F
KN 57	Mini-détecteur de métaux LC	
KN 69	Interphone 2 postes LC	135 F
KN 75	Amplificateur téléphonique LC	
KN 81	Enregistreur téléphonique LC	
KN 82	Détecteur d'écoute téléphonique LC	
KN 83	Attente musicale sur magnétophone LC	
MH 00	Paterne mosicine sur magnetopriorie co	-

#### **ROCHE C'EST AUSSI: LES COMPOSANTS**

LES TRANSFORMATEURS, DIODES, PONTS, REGULATEURS, LES TRANSISTORS: AC, AD, AF, BC, BD, BDX, BF, BU, BUX, TIP, 2N, LES CIRCUITS: 4000, 7415, 6900, 747, CA, EPPOM, HA, ICI, ICM, L., LA, LM, NE, MA, LF, RO, ET, SAB, SAS, SO, TA, TAA, TBA, TCA, TDA, TL, TIMS, UAA, XR ET SUPPORTS, LES RELIAS, TLUESS CUAPLTS DESSPICEUR, L'OPTO ET TOUS LES PASSIS. CONDENSATEURS RESISTANCES etc.

#### **ROCHE C'EST AUSSI: LA FINITION DE VOS MONTAGES**

LES FICHES : DIN, JACK, R.CA, SUB-D, PERI T.V., ETC. LES CABLES : BLINDES, NAPPES, HP, ETC. LES COFFRETS : MNP, TEKO, IML, IML, ESM. LES YOYANTS : LEDS: FUSIBLES. BOUTONS, INTERRUPTEURS. CONNECTEURS, VU-METRES, BOITIERS DE PILES, etc..

NOUVELLE GAMME

#### et PRIX IMBATTABLES. CONSACRE

#### STANCES 1/2 watt. Tole

N° 100 : les 20 principales valeurs vendues en magasin de 10  $\Omega$  à 1 M  $\Omega$  10 par valeur. Les 200 résistances 36 F RESISTANCES 1/4 de watt. Tolérance 5 %

 $N^{\circ}$  200 : les 10 principales valeurs vendues en magasin de 10 pF à 820 pF. 10 par valeur . Les 100 condensateurs 48 F  $N^{\circ}$  211 : les 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 nf à 47 nF 10 par valeur . Les 70 condensateurs 38 F

#### **RAYON LIBRAIRIE** + de 220 titres

INITIA	MATERIAL PROPERTY.	-		APPRICE T	25.20	

< INLINA	INTER MEDUNE #	
LV 81	Cours élémentaire d'électronique, Matore, 260 p	105 F
LV 14	Le transistor ? Mais c'est très simple, Aisberg, 152 p	75 F
LV 92	Comprendre les microprocesseurs en 15 leçons, 160 p.	65 F
LV 66	Comprendre l'élect, des semi-cond, 15 lecons, 328 p	80 F
	L'électronique ? Rien de plus simple, Oehmichen, 256 p	80 F
LV 87	L'electronique i nien de pius simple, Centrichen, 230 p	105 F
LV 176	Pratiquez l'électronique en 15 leçons, Sorolde, 320 p	
LV 24	Pratique de la construction électron., Besson	115 F
LV 11	Signaux et circuits électron., Oehmichen, 352 p	110 F
LV 98	Prătique des oscilloscopes, Becker/Reghinot, 368 p	165 F
LV 33	Cours d'électricité pour électroniciens, Bleuler	155 F
LV 21	Mathématiques pour électroniciens, Bergtold, 320 p	105 F
LV 118	Cours pratique de logique pr micropro., Lilen, 264 p	165 F
LV 113	Alimentat, electr., theorie/pratique, Damave, 480 p	215 F
LV 171	Cour pratique d'électr., Pianezzi/Reghinot, 416 p	205 F
LV 85	Emploi rationnel des transistors, Cehmichen, 412 p	125 F
LV 86	Emploi rationnel des C. intégrés, Oehmichen, 512 p	150 F
LV 26	Techno, des composants T.1 passits, Besson	130 F
LV 27	Techno. des composants T.2 actifs, Besson, 448 p	130 F
LV 119	Techno, des composants T.3 C. imp., Besson, 192 p	130 F
LV 418	Structure et fonctionnement de l'oscillo, Rateau, 128 p	50 F
LV 420	Espions elect, micro miniatures, Wahl, 128 p	50 F
LV 424	Utilisation pratique de l'oscillo, Rateau, 128 p	50 F
	Savoir mesurer et interpreter, Nuhrmann, 128 o	50 F
LV 430	Formation pratique à l'électronique, Archambault	90 F
LV 435	Guide pratique des mont, électr., Archambault, 145 p	75 F
LV 436	Guide pratique des mont, electr., Pronamodur, 140 p	65 F
LV 442	L'électricité à la portée de tous, Crespin, 136 p	70 F
LV 446	Pour s'initier à l'électronique, Fighiera, 144 p	
LV 445	Les modules d'inition electronique, Fighiera	65 F
LV 468	Lers circuits imprimés, concept réalisation, Gueulle	110 F
LV 457	Expériences de logique digitales, Hure, 216 p	
LV 458	Initiation électricité et électronique, Hure	75 F
LV 459	Initiation à l'emploi des C.I. digitaux, Hure	65 F
LV 467	Guide pratique des systèmes logiques, Panetto	140 F
LV 460	Cours moderne de rádio-électr., Raffin, 424 p	
LV 464	Initiation aux infra-rouges, Schreiber, 128 p	65 F
LV 465	Base d'électricité pr radio amateur, Sigrand	65 F
LV 1004	L'électronique à votre service, Péricone, 354 p	80 F
	Pratique des transistors. Péricone, 360 p	80 F
LV 1006	Guide pratique radio electronique, Pericone, 240 p	80 F
LV 1003	Pratique des montages radio électr., Péricone, 311 p	80 F
LV 39	Circuits de logique, Damaye	165 F
F1 03	Circuita de logique, ouriujo	

LV 16	La TV couleur ? C'est presque simple, Alsberg	80
LV 12	La radio et RV ? C'est très simple, Six, 272 p	135
LV 100	Le dépannage TV ? Rien de plus simple, Six, 192 p	80
LV 107	Les pannes TV, N.B./coul., 340 cas, Sorokine	100
LV 51	TV à transit., Règl./Dépan., Dartevelle., 288 p	115
LV 112	Dépannage des radio-récepteurs, Sorokine, 352 p	150
LV 43	Réglables et dépannages TV coul., Dartevelle, 160 p	105
LV 103	TV, Dépannages, Tome 2, Sorokine, 285 p	115
	TV, Departinges, Torne 2, Coroline, 200 p	115
LV 104	TV, Dépannages, Tome 3, Sorokine, 304 p	
LV 34	Cours fondamental de TV E + R, Besson, 520 p	130
LV 29	Cours de TV moderne, Besson, 352 p	A
LV70	75 pannes Vidéo et TV, Dartevelle, 128 p	100
LV 48	Pratique de la vidéo, Dartevelle, 256 p	130
LV 173	Magnétoscopes à cassettes, Dartevelle, 272 p	130
		50
LV 417	Rech. methodiques des pannes radio, Renardy	
LV 431	100 pannes TV N.B./coul., Duranton, 128 p	50
LV 462	Depan, et mise au pt TV N.B./coul., Raffin, 418 p	150
LV 807	Toute la vidéo d'amateur, Bouillot	160
LV 110	Schématèque 1978, Sorokine	75
		75
LV 111	Schemateque 1979, Sorokine	
LV 177	Schématèque 1980, Sorokine	épuis

#### . MONTAGES ET SCHEMAS -

100 F 90 F 120 F 100 F 100 F 160 F 100 F 225 F 125 F 150 F 400 F

		Mont, et schémas à C.I., Schreiber, 128 p	7
	LV8	20 postes radio à réaliser, Schreiber, 160 p	7
	LV3	25 app. de mesure à réaliser, Sorokine, 192 p	7
	LV 169	1300 schemas et circuits électr., Bourgeron, 512 p	
	LV 105	200 montages electron, simples, Sorokine, 384 p	13
	LV5	90 applications OPTO electron. Lilen, 256 p	9
	LV 63	100 applications des amplis OP, Deces/Lilen, 144 p	10
	LV 415	30 montages d'alarme, Juster, 128 p	5
	LV 421	20 montages à transistors, Fighera, 128 p	5
	LV 422	25 montages sécurité auto., Hure, 120 p	5
	LV 423	Présence electr. contre le vol, 35 mont., Schreiber	5
	LV 426	Montages économiseurs d'essence, Gueulle, 152 p	5
	LV 428	Détecteurs de trésors à réaliser, Gueulle, 144 p	5
	LV 429	Mini-espions à réaliser soi-même, Wahl, 128 p	5
	LV 437	Constr. appareils du débutant, Blaise	7
	LV 444	Livre des gadgets, électr. + transferts, Fighiera	
	LV 448	Jeux de lumière + effets guitare, Fighiera, 128 p	6
	LV 449	Apprenez la radio avec des montages, Fighiera, 112 p	6
	LV 450	Reussir 25 mont, à C.I., Fighiera, 128 p	7
	LV 454	Réalisez vos recepteurs à C.L. Gueulle, 158 p	- 6
	LV 455	Interphone, téléphone et montages, Gueulle, 160 p	6 7 7
	LV 463	Construisez vos alimentations, Roussez, 128 p	
	LV 1001	Mécano électronique 100 montages, Péricone, 260 p	8
	LV 1002	Petits montages electr. pratiques, Péricone, 226 p	8 8 9
	LV 717	300 circuits et montages complets, Publitronic	8
	LV 718	301 circuits et montages complets, Publitronic	
	LV 719	302 circuits et montages complets, Publitronic	10
	LV 122	Alimentations, calculs pratiques, Fantou	10
8		NUMBER OF STREET STREET, STREE	989

N° 1850 : 1 fer à souder 30 W + 3 m de soudure + 1 perceuse 14500 T/mn + 3 mandrins + 2 forets + 1 stylo marqueur + 3 plaques cuivrées + signes transfert + 1 sachet de perchio et we notice d'emploi très détaillée pour le débutant 249 F

#### REALISEZ VOS CIRCUITS PAR « PHOTO »

Nº 1851 : 1 film + 1 sachet révélateur film + 1 plaque présensibili-sée + 1 sachet révélateur plaque + 1 lampe UV + 1 douille E 27 et une notice très détaillée, pas à pas, pour débuter facilement 159 F

**EMISSION-INFORMATIQUE** 

#### RADIO-TV-MONTAGES-EQUIVALENCES

#### HI-FI-MUSIQUE-ENCEINTES :

LV 31	Sonorisation professionnelle, Besson, 296 p	1001
LV 44	Techinique Hi-Fi, Dartevelle, 384 p	100 F
LV 36	Initiation à la Hi-Fi, Chauvigny, 160 p	75 F
LV 114	Pratique de la Hi-Fi, Dartevelle, 288 p	A.F
LV 45	Régler et dépan, sa chaine Hi-Fi, Darvevelle, 160 p	75 F
LV 38	10 enceintes à réaliser 5 à 70 W, Chauvigny, 176 p	80 F
LV 440	Comment construire ses baffles, Brault, 130 p	65 F
	Technique de prise de son, Caplain, 176 p	115 F
LV 441		80 5
LV 456	Le compact-Disc, Hanus/Pannel, 130 p	001
* EMISS	ION-RECEPTION-ANTENNES »	
LV 60	Pratique des antennes, Guilbert, 208 p	80 F
LV 178	Pratique de la C.B., Dartevelle, 128 p	70 F
LV 425	Initiation à la radiocommande, Thobois, 128 p	50 F
		50 F
LV 427	Soyez ci-biste, Normand, 128 p	185 F
LV 439	Les antennes, Brault/Prat, 400 p	100 F
LV 443	Quelle antenne choisir ? Duranton	
LV 461	Emission, reception d'amateur, Raffin	210 F
LV 1007	Radio commande pratique, Péricone, 350 p	85 1

#### 

« EQUIV	ALENCES-CARACTERISTIQUES .	
LV 55	Répert, Mondial des C.I. numériques, Lilen, 240 p	145 F
LV 129	C.f. TV et Vidéo, Schreiber, 64 p	85 F
LV 115	Répert, Mondial des transistors, (27000), Lilen	180 F
LV 10	Répert, Mondial des effets de champs, Lilen, 130 p	130 F
LV2	Répert, Mondial des ampli OP, Lilen, 160 p	115 F
LV 15	Radio-tubes, Aisberg/Gaudillat, 169 p	65 F
LV 54	Télé-Tubes, Deschepper, 184 p	65 F
LV 96	Radio-TV-Transistors et schémas, Schreiber, 160 p	70 F
LV 56	Equival, Trans., Diodes (45000), Feletou, 512 p	180 F
LV 57	Equivalences C.I., logiques linéaires, Feletou	A.F
LV 95	Guide Mond. des semi-conduct., Schreiber, 224 p	130 F
LV 722	Guide des C.I., CMOS/TTL/Linéaires/Audio	127 1

·INFOR	MATIQUE ET PERIPHERIE »	
LV 94	8086/8088 programmes en assembleur, Geottric	205 F
LV6	6502 programmation en assembleur, Leventhal	255 F
LV 30	8080 programmateur en assembleur, Leventhal	230 F
LV 42	Z 80 programmation en assembleur, Leventhal	255 F
LV 72	68000 programmation en assembleur, Leventhal	390 F
LV 121	8088 assembleur, Lilen	260 F
LV 68	8088 et périphériques, Lilen	155 F
LV 53	Interface pour Micro-ordinateurs	120 F
LV 52	Initiation au basic tome 1. Lilen	130 F
LV 158	Initiation au basic, tome 2, Vilain	165 F
LV 189	Initiation aux fichiers Basic, Benard	120 F
		185 F
LV 123	Répertoire mondial des Basics, Benard	130 F
LV1	Initiation au lang. Assembleur, Lilen,	
LV74	Initiation au Pascal, Guillemot	110 F
LV 480	Microproces, pas à pas, Villard/Miaux, 360 p	135 F
LV4		épuisé
LV 491	Les secrets du minitel Tavernier	120 F

NOUVE	AUX TITRES EN MAGASIN	
LV 706	Guide des Microprocesseurs, Jouvelot	195 F
LV71	Apprenez l'élect, fer en main, Oehmichen	185 F
LV 61	Calcul. Amplis de puissance, Fantou	110 F
LV 65	Antenne et réception TV, Dartevelle	A.P
LV 76	Antenne et réception TV, Dartevelle Circuits intégrés TV nº 2, Schreiber	100 F
LV 50	Thyristors Triacs et GTO, Honorat	210 F
LV 432	50 montages à leds, Schreiber	50 F
LV 470	Amplis B.F a transistors, Amonou	120 F
LV 438	Electronique pour électronicien, Brault	180 F
LV 447	Les gadgets èlectroniques, Fighiera	75 F
LV 469	Télécommandes 50 montages, Gueulle	115 F
LV 471	Communication Elect, 30 mont. Guaulle	120 F
LV 725	Guides des C.I. Tome 2	155 F
LV 710	Electronique pour maison et jardin	63 F
LV 711	Electronique pour auto, moto, cycle	63 F
LV 603	TEXAS. Guide de poche (Cl log.)	95 F
LV 606	TEXAS: LTL Data Book, Vol. 1	180 F
LV 607	TEXAS, TTL Data Book, Vol. 2	180 F
LV 608	TEXAS. TTL Data Book. Vol. 3	95 F
LV 611	TEXAS. Data Book. C.I. lineaires	149 F
LV 614	TEXAS. Data Book. MOS Memory	158 F
LV 29	Cours de TV Moderne, Besson	A.P
LV 726	L'électronique ? Pas de panique	
LV 451	D'autres montages simple d'initiation	1 60
LV 466	MODEMS. Techn. et réalisations, Tavernier	115 F

#### **ROCHE C'EST AUSSI:** L'OUTILLAGE

C.I.F.: TOUT POUR LES CIRCUITS IMPRIMES, JELT LES AEROSOLS, MECANORMA LES FERS A SOUDER J.B.C., ENGEL, SOLDERING, LES MINI PERCEUSES ET OUTILS APPLICRAFT, LES CONTROLEURS, ALIMENTATIONS... etc.

#### Amplificateurs HF

s i vous portez un intérêt quelconque aux amplificateurs large bande, vous avez certainement encore en mémoire un résumé succinct, mais contenant l'essentiel, d'un précédent article consacré aux amplificateurs large bande. (Radio Plans numéro 458.)

Nous avions alors vu quelles étaient les causes de limitation de la bande passante dans les montages amplificateurs courants: capacité Miller et autres capacités internes, impédances de source et de charge.

Nous avions particulièrement orienté la description d'amplis large bande vers une structure particulière permettant l'obtention de gains de l'ordre de 20 dB et de bande passante voisine du GHz.

Cette structure particulière était la structure paire série-shunt mise en œuvre dans deux circuits intégrés pris en exemple :

- le circuit NE 5205 RTC.
- le circuit µPC 1651 NEC.

Nous verrons que la structure interne des amplificateurs Mini-Circuits est différente. Les gains peuvent dépasser 30 dB, la bande passante dépasser 2 GHz et la puissance de sortie atteindre 10 mW.

#### Quelles utilisations pour les amplificateurs large bande?

orsque la bande passante d'un amplificateur dépasse le GHz, on pense obligatoirement, en premier lieu, aux applications en réception. Entre 20 et 1000 MHz, le spectre de fréquences est tel que les applications en réception sont très nombreuses.

- Bandes I, III, IV et V en télévision.
- Bande II : radiodiffusion en modulation de fréquence.
- Bandes amateur : 144 MHz et 434 MHz.

Les amplificateurs haute fréquence peuvent bien évidemment être employés dans les étages d'entrée, et ils sont, suivant le cas, sélectifs ou à large bande. Dans l'étage d'entrée, le critère de choix est naturellement le facteur de bruit.

Dans un récepteur, l'amplification a lieu non seulement dans l'étage d'entrée mais aussi dans les étages à fréquence intermédiaire. Plus l'amplificateur est loin de l'entrée RF, plus l'importance du facteur de bruit de celuici diminue. Voici donc un nouveau cas où les amplificateurs sont employés avec des filtres à intermédiaire. fréquence général, les filtres à fréquence intermédiaire, filtres céramique à ondes de surface ou filtres à quartz ont une perte d'insertion importante, dépassant 20 dB dans le pire des cas. Ici l'accent est mis sur le gain et non sur le facteur de bruit.

Des étages amplificateurs peuvent aussi être utilisés en réception de télévision transmise par satellite.

En réception individuelle, l'amplificateur s'intercale entre le LNC et le récepteur-démodulateur : indoor unit. Noter que dans ce cas le câble coaxial véhicule le signal utile, du LNC vers le récepteur via l'amplificateur, et véhicule la tension d'alimentation, du récepteur vers l'amplificateur et le LNC.

En réception collective les amplificateurs peuvent être disposés en amont et aval des coupleurs multidirectionnels et être alimentés localement.

Quel que soit le type de réception: TV hertzienne, TV par satellite, FM, le préamplificateur est troujours placé à proximité de l'antenne, donc en amont de la ligne de transmission.

Les applications en réception sont nombreuses mais ne constituent pas les seules applications. Nous avons déjà dévoilé la puissance de sortie maximale: 10 mW, et cette puissance peut s'avérer suffisante pour des étages amplificateurs en émission.

Si cette puissance est insuffisante, on envisage une structure push-pull ou une structure parallèle. Et si ces solutions ne permettent pas d'obtenir la puissance requise, le rôle des amplificateurs sera limité au pilotage des étages de sortie.

Émission, réception. Sont-ce les deux seules applications? Non bien sûr. On dispose d'un module amplificateur, comment l'utiliser? On sait que parfois, même lorsque ce n'est pas le but recherché, l'amplificateur a une fâcheuse tendance à se transformer en oscillateur.

Il est donc envisageable, non plus par erreur mais sciemment, d'employer les amplificateurs Mini-Circuits dans différents types d'oscillateurs. Avec des résonateurs à ondes de surface Siemens, par exemple, il est simple de réaliser un oscillateur jusqu'à 1 GHz.

Avec des méthodes plus traditionnelles: selfs, condensateurs et diodes à capacité variable, l'élaboration de VCO est simple et rapide. À titre d'essai nous avons réalisé un oscillateur à fréquence fixe à plus de 3 GHz et un VCO couvrant la bande 1400-2000 MHz.

A l'origine ce VCO était prévu comme oscillateur local dans l'indoor unit en réception TV par satellite mais il faut avouer que les 800 MHz de couverture - 1540 MHz à 2250 MHz - sont assez difficiles à obtenir.

Vous pensez probablement que nous allons enfin pouvoir conclure sur le chapître des applications. On aurait pu... mais pourquoi oublier le traitement des impulsions. Qui dit largeur de bande élevée ne dit pas forcément fréquence porteuse unique mais, aussi, transitoires rapides. Bien souvent le signal à traiter n'est pas sinusoïdal mais rectangulaire avec des fronts raides, ce qui pour la bande est équivalent.

Pour le traitement des impulsions nous avons souvent besoin d'amplis rapides et les amplis monolithiques Mini-Circuits feront parfaitement l'affaire. Ces amplificateurs pourront être à gain fixe ou à gain variable. Nous verrons par la suite que la variation du gain est très facile à obtenir.

Il est maintenant certain que vous êtes convaincus de l'immense champ d'applications de ce type d'amplificateurs. Abordons, sans plus tarder, la présentation de ces indispensables composants.

# REALISATION

# Les amplificateurs mini-circuits

e schéma interne de l'amplificateur est donné à la figure 1. Il s'agit tout simplement de deux transistors montés en Darlington auxquels sont associés quatre résistances. Ces quatre résistances ont un rôle important tant en régime statique qu'en régime dynamique.

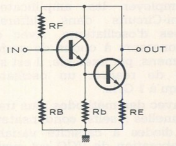


Figure 1 - Structure interne des amplificateurs de la série MAR.

En régime statique, elles assurent la polarisation des deux transistors et la stabilisation du point de fonctionnement. En régime dynamique, elles déterminent les impédances d'entrée et de sortie de l'amplificateur et ont un rôle de contre-réaction.

Ces impédances étant relativement constantes sur une large plage de fréquences, le transistor est dit préadapté.

Le schéma typique d'application est représenté à la **figure 2**. Outre l'amplificateur intégré, on remarque une résistance de polarisation en série avec une self de choc entre les collecteurs des transistors et l'alimentation, et

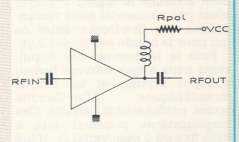


Figure 2 - Schéma typique d'application.

Platitude Puissance Largeur Fort gain Faible bruit du gain de sortie de bande MAR-4 MAR-6 MAR-4 MAR-3 MAR-6 MAR-2 MAR-1 MAR-8 MAR-3 MAR-3 MAR-3 MAR-8 MAR-8 MAR-6 MAR-7

Tableau 1

deux condensateurs de liaison. Ces condensateurs bloquent la composante continue. Nous verrons dans un prochain chapitre comment déterminer tous ces éléments.

Sachons d'ores et déjà que l'amplificateur se présente dans un boîtier type VV 105, le diamètre du boîtier valant environ 2,2 mm.

Le brochage de l'amplificateur est représenté à la **figure 3**.

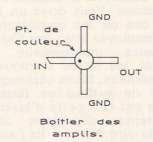


Figure 3 - Boitier des amplis, brochage vu de dessus.

# Transistor ou circuit intégré.

Faut-il considérer ces amplificateurs comme des circuits intégrés ou des transistors ?

Circuit intégré certainement puisque l'amplificateur regroupe plusieurs éléments: transistors et résistances. De même, cet amplificateur est dit préadapté et on peut tout simplement le considérer comme une boîte noire, d'impédances d'entrée et de sortie constantes, ayant un gain G. En raisonnant de cette manière simple, on a tendance à adopter les règles en vigueur en électronique numérique, ce qui dans ce cas peut entraîner d'énormes surprises.

Transistor évidemment puisqu'ils sont deux à l'intérieur du boîtier. Il est plus juste de considérer l'amplificateur comme un Darlington et d'appliquer les règles en vigueur en analogique et en UHF. Les règles de l'analogique permettent: le calcul des éléments de polarisation, la vérificaton éventuelle de la polarisation, et une bonne compréhension du fonctionnement.

# Critère de sélection des amplificateurs

Il existe sept amplificateurs différents par le gain, le facteur de bruit, la puissance de sortie et la largeur de bande. Le tableau 1 permet de choisir l'ampli monolithique en fonction de son application.

Dès que le type d'amplificateur est choisi, on se reporte au deuxième tableau qui donne le point de fonctionnement. Vo est la tension continue, en V, présente sur les deux collecteurs et I la somme des courants collecteurs en mA.

Ampli	I(mA)	Vo(V)
MAR-1	17	5
MAR-2	25	5
MAR-3	35	5
MAR-4	50	6
MAR-6	16	6
MAR-7	22	3.5
MAR-8	36	8

Tableau 2

A partir de la tension Vo qui doit être présente sur le collecteur de sortie du module amplificateur, du courant collecteur dont on dispose, il n'y a vraiment aucun problème pour calculer la résistance R pol du schéma de la figure 2. Soit Vcc la tension d'alimentation, la résistance de polarisation se déduit de la relation :

R = (Vcc - Vo)/I

On placera en série avec cette résistance une inductance. Dans la plupart des cas une valeur comprise entre 1 µH et 10 µH convient. En HF cette self élimine l'influence de la résistance de polarisation sur l'impédance de sortie.

La mise en œuvre d'un tel circuit est élémentaire et s'apparente à celle des circuits intégrés numériques, contrairement à ce que nous avons dit précédemment. En fait, dans la pratique, il faudra prendre certaines précautions particulières pour obtenir le bon fonctionnement souhaité.

Dès que l'on dépasse plusieurs centaines de MHz, on se doit de respecter certaines règles. Le circuit intégré monolithique, étant du type préadapté, les impédances de source et de charge devront avoir la valeur ad hoc: 50 Ohms.

Les circuits d'entrée et de sortie seront constitués par des lignes microstrip. Rappelons qu'une ligne microstrip est constituée d'une piste de largeur W, d'épaisseur t, à une distance h d'un plan de masse. La ligne et le plan de masse sont séparés par un diélectrique de permittivité relative Er. Dans ces conditions, d'après KAUPP, l'impédance caractéristique d'une ligne est donnée par la relation :

 $Zo = (87/\sqrt{Er + 1.41}).In(5.98h/(0.8W + t))$ 

Avec de l'epoxy G10, bien que ce ne soit pas le matériau le plus performant pour travailler aux fréquences élevées, Er vaut environ 4.8 et une largeur de bande d'environ 2.5 mm donne une impédance caractéristique de 50 Ohms.

Nous savons donc que dans la pratique nous devrons toujours utiliser un circuit double face dont une face ne sera pas gravée. Cette face reliée au zéro électrique constitue le plan de masse pour les lignes microstrip.

#### Réalisation pratique

our illustrer ceci nous nous sommes livrés à quelques expérimentations ayant abouti à deux configurations d'amplificateurs. L'amplificateur à étage unique dont le shéma de principe est représenté à la figure 4, le tracé des pistes à la figure 5 et l'implantation des composants à la figure 6, est ce que l'on peut imaginer de plus simple. Nous verrons par la suite que le même circuit imprimé peut être utilisé pour un ampli large bande ou un ampli sélectif. Si l'on complique légèrement les choses, en fait très peu, en augmentant le nombre d'étages, donc en augmentant l'amplification, on obtient le shéma de principe de la figure 7 qui se concrétise par un circuit imprimé dont le tracé des pistes est donné à la figure 8 et l'im-

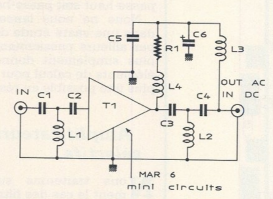
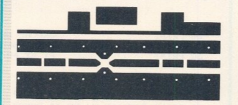


Figure 4 - Schéma de principe d'un ampli à 1 étage.



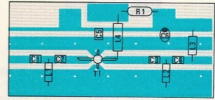


Figure 5 - Circuit imprimé ampli 1 étage. Attention les composants sont soudés en surface. Les trous matérialisent les traversées de masse.

Figure 6 - Implantation ampli 1 étage.

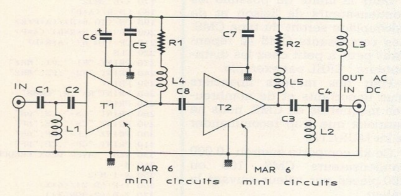


Figure 7 - Schéma de principe d'un ampli à 2 étages.

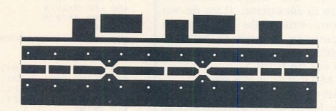


Figure 8

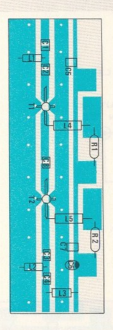


Figure 9 - Implantation correspondante.

plantation des composants à la figure 9.

Si le circuit n'est pas du type double face à trous métallisés, on reliera les deux plans de massecoté composants et coté face non gravée - en de nombreux endroits.

Dans la limite du possible les condensateurs de liaison et de découplage seront du type CMS. Les composants CMS se répandant petit à petit chez les distributeurs : EREL par exemple.

Pour des moyens financiers plus importants et de nombreuses maquettes en CMS, nous ne saurions que trop recommander le kit MURATA.

Ce kit comporte environ 10 000 condensateurs CMS, 100 ou 200 pièces par valeur suivant la valeur.

C'est évidemment la solution d'avenir pour les protos et bidouilles.

Nous avons orienté, au moins d'un point de vue pratique, l'utilisation de ces amplis dans le cadre de la réception. Il va de soi que pour une telle application nous devions retenir le modèle d'amplificateur ayant le plus faible facteur de bruit :

MAR-6.-F = 2.8 dB-

Il était un peu trop simple d'utiliser le MAR-6 en amplificateur large bande, d'autant que ceci est rarement le cas en réception.

A cet amplificateur nous avons donc associé des filtres, qui suivant l'application, seront soit passe-haut soit passe-bande.

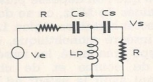
Nous ne nous lancerons pas dans une vaste étude des filtrespar ailleurs passionnante - mais plus simplement donnerons les éléments de calcul pour arriver le plus vite possible au résultat.

# Amplificateurs sélectifs

Nous traiterons successivement le cas des filtres passehaut et passe-bande.

#### Les filtres passe-haut

Le schéma de la figure 10 représente un filtre passe-haut



fc (MHz)	200	400
Cs (pF)	27	6,8
Lp (nH)	33	10

Figure 10 - Valeurs des éléments du filtre passe-haut pour diverses fréquences de coupure.

en T. Les valeurs des éléments CS et LP se déduisent aisément des formules ci-dessous :

 $CS = 1/\omega o.R$  et  $LP = R/2.\omega o$ 

```
CALCUL DES ELEMENTS D'UN PASSE BANDE"
20 PRINT
30 PRINT"
                                  ENTRE DEUX FREQUENCES F1 ET F2
   PRINT"
                                  F1 ET F2 EN MHZ
50 PRINT
60 INPUT "F1=",F1
70 INPUT "F2=",F2
80 PRINT "OPTION 1 RG=50 OHMS"
90 PRINT "OPTION 2 RG=75 OHMS"
100 PRINT "OPTION 3 RG=250 OHMS"
110 INPUT "DONNEZ VOTRE OPTION (1,2 OU 3)",0
120 IF O=1 THEN R=50
130 IF 0=3 THEN R=250
140 IF 0=2 THEN R=75
150 D=F2-F1
160 P=F1*F2
170 A=6.2832
180 LS=R/(A*D)
190 CS=(10^6*D)/(A*P*R)
200 LP=(10^3*R*D)/(A*P)
210 CP=(10^6)/(A*R*D)
220 CLS
230 PRINT "F1=";F1;"MHZ"
240 PRINT "F2=";F2;"MHZ"
250 PRINT
260 PRINT"R=":R:"OHMS"
270 PRINT
280 PRINT "LS=";LS;"μH"
290 PRINT "CS=";CS;"pF"
300 PRINT "LP=";LP;"nH"
310 PRINT "CP=";CP;"pF"
             AVEC DEUX FREQUENCES DE REJECTION DE PART ET D'AUTRE
330 REM
340 M=.6
350 X=1-M^2
360 Y=P+(D^2)/(4*X)
370 Z=D/(2*SQR(X))
380 FR1=SQR(Y)-Z
390 FR2=SQR(Y)+Z
400 LS1=M*LS
410 CS1=CS/M
420 LP1=LP/M
430 CP1=M*CP
440 LB1=X*LS/M
450 CB1=M*CS/X
452 LB2=M*LP/X
454 CB2=X*CP/M
460 PRINT
                                                               ";"FR1=";FR1;"MHz"
470 PRINT "FREQUENCES DE REJECTION:
                                                               FR2=":FR2:"MHZ
490 PRINT
500 PRINT
510 PRINT "LS1=";LS1;"µH"
520 PRINT "CS1=";CS1;"pF"
530 PRINT "LP1=";LP1;"nH"
540 PRINT "CP1=";CP1;"pF"
542 PRINT
545 PRINT "EN SERIE DANS LP-CP
550 PRINT "LB1 =";LB1;"µH";"
560 PRINT "CB1 =";CB1;"pF";"
                                                              EN PARALLELLE SUR LS-CS"
";"LB2 =";LB2;"nH"
";"CB2 =";CB2;"pF"
```

Figure 12 a - Programme BASIC de calcul des filtres.

Le tableau accompagnant cette figure donne la valeur de CS et LP pour deux fréquences : 200 MHz et 400 MHz.

 $(\omega o = 2\pi fo)$ 

La valeur de 400 MHz doit être retenue si l'on désire réaliser un préamplificateur TV pour les bandes IV et V.

Avec les valeurs obtenues par le calcul et un amplificateur du type MAR-6, nous obtenons les résultats consignés à la figure 11. A 500 MHz le gain vaut environ 17,5 dB et à 120 MHz l'atténuation vaut environ 40 dB. Cet ampli est idéal pour les bandes IV et V puisque la réjection de la bande FM est importante. Deux filtres en T sont utilisés, conformément au schéma de principe de la figure 4. Avec une alimentation continue de 12 V, la résistance R1 est choisie égale à 560 Ohms et les deux selfs de choc L3 et L4: 10 µH.

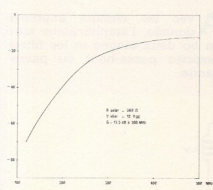


Figure 11 - Réponse des circuits équipés de deux passe-haut à 400 MHz, Ventrée 30 dBm).

Avec deux étages amplificateurs on adopte le shéma de principe de la figure 7, et les résultas précédents sont applicables.

Bien évidemment toute autre fréquence de coupure peut être retenue. Nous verrons par la suite comment réaliser des selfs de faible valeur. Les deux circuits imprimés, donnés à titre d'exemple, supportent les configurations passe-haut et passe-bande.

#### Les filtres passe-bande

Pour les filtres passe-bande, les formules de calcul sont légèrement plus complexes, surtout si l'on place deux zéros de transmission, un zéro de part et d'au-

```
F1= 40 MHz
R= 50 OHMS
      .3183092 µH
CS= 30 60665 pF
LP= 76 51663 nH
CP= 127.3237 pF
FREQUENCES DE REJECTION
                                          FR2= 75.91535 MHz
       2546473 uH
CS1= 38.25831 pF
LP1= 95.64578 nH
CP1= 101 8589 pF
EN SERIE DANS LP-CP
                                          EN PARALLELLE SUR LS CS
                                          LB2 = 170.0369 nH
CB2 = 57.29565 pF
LB1
         1432391 µH
```

Figure 12 b Exemple de résultat obtenu

CB1 = 68.01478 pF

```
10 CLS
    PRINT "
                       CALCUL D'UNE SELF PAR LA FORMULE DE NAGAOKA
30 PRINT "
                         L(nH) = 100 d^2 n^2 / 4d + 111
40 PRINT
50 PRINT
60 PRINT "n REPRESENTE LE NOMBRE DE TOURS DE LA SELF"
70 PRINT "d EST LE DIAMETRE DE LA BOBINE EXPRIME EN CM "
80 PRINT "1 EST LA LONGUEUR DE LA BOBINE EXPRIMEE EN CM"
100 PRINT "LA BOBINE EST A SPIRES JOINTIVES"
110 PRINT
120 INPUT "NOMBRE DE TOURS ".N
130 INPUT "DIAMETRE DE LA BOBINE EN CM ".D
140 INPUT "DIAMETRE DU FIL DE CUIVRE EN DIXIEME DE MM
150 D1=D2/100
160 L=100*D^2*N^2/(4*D+11*N*D1)
170 PRINT "L=";L; "nH"
```

Figure 12 c - Programme de calcul des inductances.

tre du filtre. Pour cette raison nous avons élaboré un programme Basic simple qui délivre la valeur des condensateurs et selfs répondant au problème. Le listing de ce programme est donné à la figure 12, et la figu-

re 13 résume quelques résultats significatifs obtenus à l'aide de ce programme. Rien ne s'oppose alors à la conception et à la réalisation d'un amplificateur sélectif spécialisé pour la TV, la FM, ou autre... Les résultats de la figu-

	Bande I	Bande II	Bande III	Bande IV et V	Bande V
Ls (nH)	318	265	88	16	36
Cs (pF)	33	10	7	4,3	2,7
Lp (nH)	77	27	18	10	7
Cp (pF)	120	106	36	6,8	15

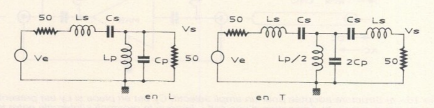


Figure 13 - Valeur des éléments Lp, Cp, Ls, Cs pour les filtres passe-bande.

# REALISATION

re 13 sont valables pour une cellule en L ou une cellule en T. A partir de ces résultats nous avons équipé un circuit comportant deux amplificaturs et deux filtres passe-bande : bande I. Les résultats de mesure sont fort honorables puisque pour un signal d'entrée de 3 µV on dispose d'un rapport C/N supérieur à 10 dB en sortie.

Il est évident que toutes les cellules sont cascadables. Pour améliorer la sélectivité d'un filtre on place plusieurs cellules en cascade.

On peut ainsi associer deux cellules en L ou une cellule en T et une cellule en L, ce qui, au point de vue du nombre de composants est équivalent. On utilisera la figure 14 pour le calcul des éléments.

# Programme du calcul des selfs

Le programme de calcul des selfs est donné à la **figure 12 c**. Il ne présente aucune difficulté puisqu'il s'agit d'une mise en pratique directe de la très célèbre formule de Nagaoka. L(nH)=100.d².n²/(4.d+11.l)

Dans cette formule n représente le nombre de tours de la

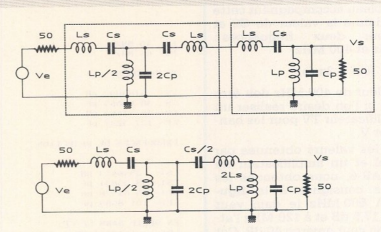


Figure 14 - Association T et L équivalente à un T.

bobine, d est le diamètre de la bobine exprimé en cm et l est la longueur, dans la même unité.

Pour simplifier l'introduction des paramètres, nous supposons que la bobine est réalisée avec du fil de cuivre de section connue, la longueur l se déduit alors en multipliant le nombre de tours n par la section du fil si la bobine est à spires jointives.

Supposons que pour la réalisation d'un filtre, nous ayons besoin d'une self de 100 nH. On effectuera diverses tentatives jusqu'à obtenir un valeur légèrement supérieure. Le nombre de tours n pourra être fractionnaire. L'ajustement de la self - diminution de la valeur - s'effectue en écartant les spires.

#### Mise en pratique

A vec les circuits imprimés donnés, l'amplificateur aura un ou deux étages et les filtres associés passe-haut ou passebande.

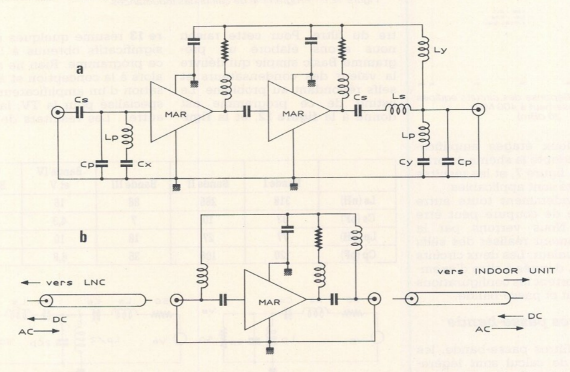


Figure 15 - a) Structure adoptée pour un ampli sélectif. Cy est en place si Ly est présente, alimentation par le câble. Si Ly absente, Cy est un court-circuit. b) Adjonction d'une self L lorsque le préampli s'intercale entre le LNC et l'indoor unit ou pour une cascade d'amplis.

Pour le fitre passe-bande à deux étages on adoptera le schéma de la **figure 15 a**. Si l'amplificateur doit être alimenté en continu par le récepteur via le câble de descente, on placera la self Ly.

Aux fréquences de travail de l'amplificateur, l'impédance présentée par cette self devra être très supérieure à 50 ohms. En VHF, UHF et au-delà une valeur de 10 μH convient. Pour des fréquences inférieures, la valeur de la self peut être augmentée jusqu'à 100 μH.

Si l'amplificateur s'intercale entre le LNC et l'indoor unit, en réception par satellite, on se référera au schéma de la figure 15 b.

On remarque ici la présence de deux selfs, une à l'entrée, l'autre à la sortie, permettant le passage de l'alimentation jusqu'au LNC. Le découplage d'alimentation devra être particulièrement soigné en UHF. Cette configuration sera adoptée, non seulement en TV par satellite, mais à chaque fois que l'on devra cascader les amplificateurs.

#### Calcul des courbes de réponse des filtres

A partir des résultats théoriques obtenus avec le programme basic nous avons calculé la réponse en fréquence de plusieurs filtres.

Les résultats sont donnés aux figures 16 à 22.

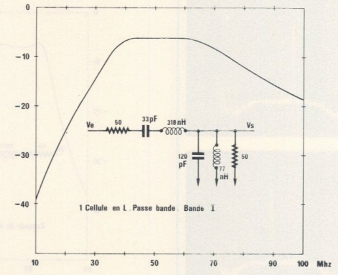
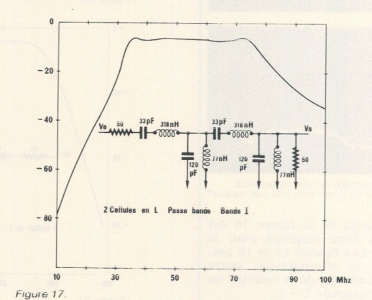
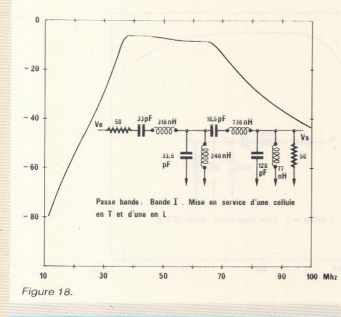
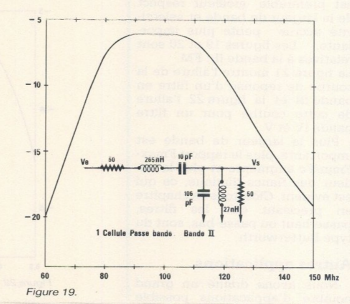


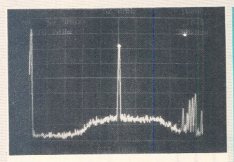
Figure 16.

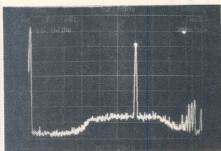


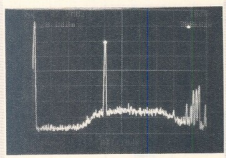




# REALISATION







Analyse spectrale de nos maquettes. Le bruit de fond est très bas par rapport

La courbe de la figure 16 est celle du filtre employé pour la bande I. Les figures 17 et 18 permettent la comparaison entre une cascade de deux cellules en L et une cascade T + L.

La deuxième solution, T + L, est préférable, meilleur respect de la largeur de bande et selectivité accrue : pente plus impor-Les figures 19 et 20 sont tante. relatives à la bande II : FM.

La figure 21 montre l'allure de la courbe de réponse d'un filtre en bande III et la figure 22 l'allure de cette courbe pour un filtre bande IV et V.

Plus la largeur de bande est importante, plus le rapport Fmax-Fmin/Fc augmente et plus la raideur des flancs diminue, ce qui est évident. Clôturons ce chapître en précisant que les filtres, passe-haut ou passe-bas, sont du type Butterworth.

#### **Autres applications**

Nous avons donné un grand nombre d'applications possible

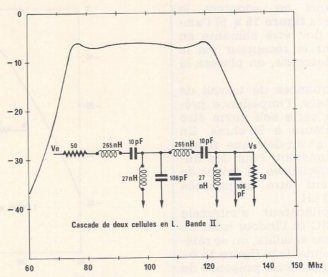


Figure 20.

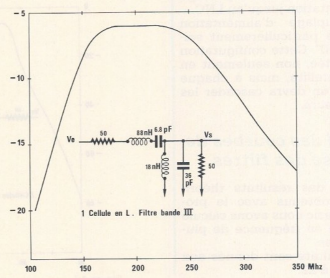


Figure 21.

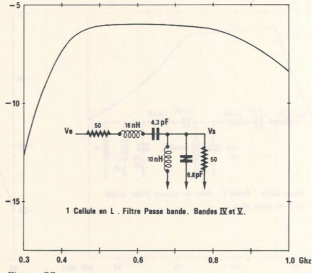


Figure 22.

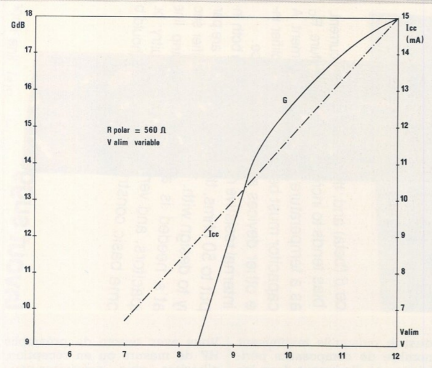
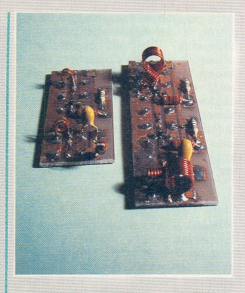


Figure 23 - Variation du gain pour l'ampli passe-haut à 400 MHz.

au début de cet article. Nous en terminerons donc par un bref survol des applications les plus intéressantes : amplificateur à gain variable et augmentation de la puissance de sortie.

#### Ampli à gain variable

La variation du gain se fait d'une manière extrèmement simple : variation du courant de polarisation. La courbe de la **figure 23** montre ce que l'on peut attendre.



Avec la maquette de l'amplificateur à 500 MHz, le gain varie de 9 à 18 dB lorsque la tension d'alimentation évolue entre 7 et 12 V. Simultanément le courant de polarisation évolues entre 6 et 15 mA.

Cette particularité pourrait être employée pour la réalisation de systèmes à commande automatique de gain.

#### Amplis de sortie

Les schémas de la figure 24 montrent deux méthodes pour accroître la puissance de sortie.

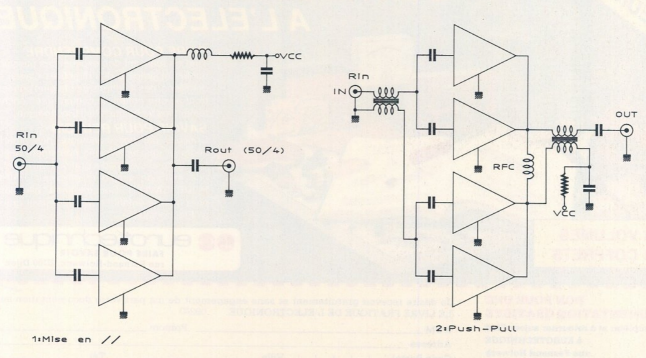


Figure 24 - deux méthodes pour accroître la puissance de sortie.

# REALISATION

Cette puissance sera malgré tout limitée à quelques dizaines de milliwatts. Elle est cependant suffisante dans de nombreux cas. Evidemment le rendement d'un étage de sortie bâti de cette manière est très différent du rendement que l'on peut obtenir en classe C. Cette structure devra donc être réservée aux applications où la consommation n'est pas un critère important.

#### Conclusion

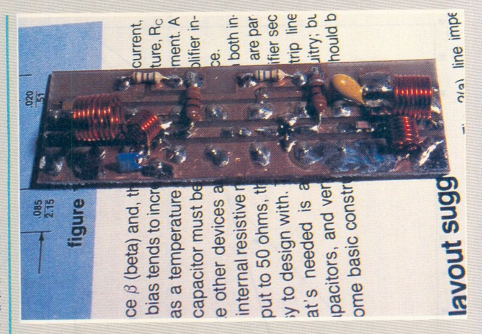
Grâce à leur faible coût, leurs performances élevées, leur mise en œuvre aussi simple que rapide, les amplificateurs monolithiques Mini-Circuits sont des composants particulièrement intéressants. Pratiques pour les électroniciens amateur, puisqu'ils ne nécessitent qu'un minimum de travail, idéaux pour



à EUROTECHNIQUE

rue Fernand Holweck

21100 Dijon



l'industrie puisqu'ils minimisent le nombre de composants périphériques et diminuent donc les coûts.

Reste-t-il des récalcitrants à convaincre ? Impossible.

Vous avez besoin de préamplis HF de mesure ou en réception, n'hésitez plus, précipitez-vous chez votre revendeur.

François de DIEULEVEULT



Code Postal Ville Ville

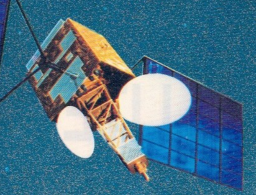
Adresse \_\_\_\_

SIGNATURE

(SIGNATURE DES PARENTS POUR LES MINEURS)

Tél.

# RECEPTION SATELLITES...



**CETTE FORMULE PUBLICITAIRE VOUS SEDUIT! CONTACTEZ-NOUS** Tél.: 42.00.33.05

### SALORA

VOTRE POINT

CONSEIL



SALORA-SATELLITES Démodulateurs - positionneurs

polariseurs - antennes paraboliques SALORA - GROUPE BISSET 112, quai de Bezons - 95100 Argenteuil Tél. 34.23.47.47



Un ouvrage tout simple. à la portée de celui qui s'intéresse à la télévision par satellite.

107 F franco

#### SM ELECTRONIC

20, BIS AVENUE DES CLAIRIONS 89000 AUXERRE TEL. 86.46.96.59

06230 VILLEFRANCHEMER Tél. 93.76.72.66 Telex 970 931 F Fax 93 76 66 60 Avec l'équipement CIEL - Galaxy 2022 seuil 6,5 dB, une ère nouvelle est entamée!!! Recevoir TELECOM ne coûte que 4578 F TTC,

pour un ensemble prêt à être installé - l'antenne 90 cm - démodulateur - convertisseur et connectique
Système universel et évolutif permettant de recevoir tous les satellites

EUTELSAT - INTELSAT - compatible ASTRA Documentation sur demande

# Radio

de la réception directe par satellite à partir de

..... 6900 F 19, RUE CLAUDE-BERNARD 75005 PARIS 2 (1) 43.36.01.40 + Télécopieur : (1) 45 87 29 68





POUR LES AMOUREUX DE PERFORMANCES

23, rue du 1er Mai 62680 MERICOURT Tél. 21 70 22 45





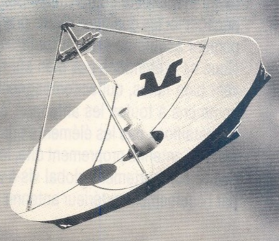
SYSTEMES TV SATELLITE Importateur français

#### STARSAT

35, chemin de Figournas 06480 LA COLLE-SUR-LOUP

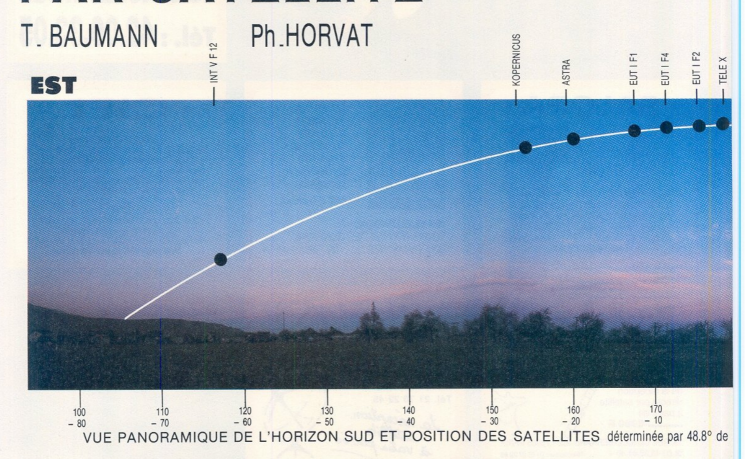
Ingénieur : J.-P. ASTRUC

Téléphone 93.07.72.74 - Télex: 470 673 F



FAITES LEUR CONFIANCE

# L'INSTALLATION DES ANT PAR SATELLITE

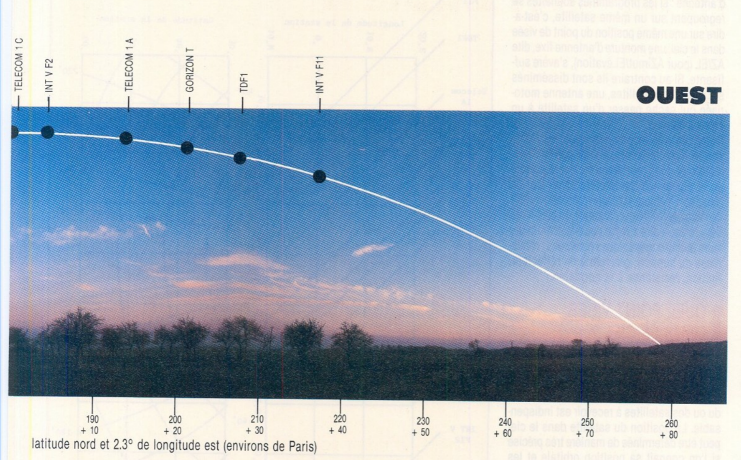


Nombreux sont ceux qui envisagent aujourd'hui d'acquérir une installation domestique de télévision par satellite et les visiteurs de MEDIAVEC rentrent, bien souvent, dans cette catégorie. Une fois le pas franchi, reste un inévitable problème pratique à résoudre : l'installation. Essayons ensemble de dégager ici les quelques règles pratiques de base qu'il est indispensable de respecter pour que l'équipement acquis puisse, en toute sécurité, donner le meilleur de lui-même.

Nous ne prétendons pas bien sûr nous substituer aux notices d'installation parfois sibyllines, souvent bien faites, qui accompagnent les matériels, mais uniquement exposer les aspects généraux communs à toutes les antennes, à tous les constructeurs.

Ne détaillons pas les éléments principaux de l'équipement, maintenant familiers aux visiteurs de ce salon : l'antenne proprement dite, le convertisseur microondes et le récepteur ; rappelons simplement que le comportement global vis-à-vis du bruit de fond, très critique, est déterminé essentiellement par l'équipement extérieur antenne + convertisseur, ce qui explique le soin à apporter à l'installation.

# ENNES DE TELEVISION



Les satellites de télévision directe sont géostationnaires, c'est-à-dire qu'ils sont immobiles dans le ciel pour un observateur au sol. Ils forment un grand cercle dans le plan équatorial du globe terrestre, dont ils sont distants de 35 800 km. La ceinture des satellites est vue comme un arc sur l'horizon sud. Le satellite situé sur le même méridien que l'antenne de réception est plein sud et son élévation sur l'horizon est d'autant plus grande que la latitude du point de réception est plus basse.

L'orientateur d'une antenne fixe, ne devant recevoir qu'un seul satellite, doit permettre le réglage sur l'axe vertical (rotation est/ouest) ou axe d'azimut et sur un axe horizontal (rotation haut/bas) ou axe d'élévation ou de site.

Lorsque l'on désire avec une même antenne pouvoir recevoir indifféremment n'importe quel satellite, il faut la motoriser pour lui permettre de décrire l'arc des satellites dans le ciel. L'orientateur est alors plus complexe : les axes d'azimut et d'élévation permettent d'orienter avec précision par rapport au sol l'axe que l'on motorise ou axe polaire. Celui-ci est sensiblement (mais non rigoureusement) parallèle à l'axe des pôles terrestres. La direction de visée de l'antenne est presque perpendiculaire à cet axe polaire et en diffère d'un petit angle nommé angle de déclinaison ou angle d'offset.

Le nombre de satellites que l'on peut recevoir en Europe occidentale croît constamment et en dresser une lixte fixe est illusoire. Nous avons représenté sur cette vue panoramique la position dans le ciel de ceux transmettant des programmes accessibles à une installation individuelle ainsi que ceux dont le lancement immi-

nent permettra la réception de programmes nouveaux.

On remarquera que l'horizon ouest est pour le moment (et pour longtemps semble-t-il) exempt de satellites mais que l'un des plus intéressants d'entre eux se trouve, pour la France, bas sur l'horizon est.

RP-EL Nº 487

## TECHNIQUE

## QUELLE ANTENNE INSTALLER?

es satellites transmettant de la télévision sont maintenant nombreux — et le seront de plus en plus — et c'est notamment le choix que l'on fera parmi tous les programmes transmis qui déterminera le type d'antenne : si les programmes souhaités se regroupent sur un même satellite, c'est-àdire sur une même position du point de visée dans le ciel, une monture d'antenne fixe, dite AZ/EL (pour AZimut/ELévation), s'avère suffisante. Si au contraire ils sont disséminés sur plusieurs satellites, une antenne motorisée qui sache passer d'un satellite à un autre s'impose.

Outre cette distinction principale, les antennes se caractérisent bien sûr par leur sensibilité et donc leur diamètre qui dépendra de la puissance du satellite et du lieu de réception, par leur forme (symétrique autour de l'axe électrique de l'antenne ou bien « offset », c'est-à-dire à foyer décalé) et enfin par leurs qualités mécaniques générales : robustesse du support, géométrie du réflecteur, finition, résistance à la corrosion.

## QUEL POINT VISER DANS LE CIEL ?

La ceinture des satellites de télévision directe décrit un grand arc dans le ciel audessus de l'horizon sud (voir la vue panoramique de la figure 1) et une « vue directe » du ou des satellites à recevoir est indispensable. La position du satellite dans le ciel peut être déterminée de manière très précise si l'on connaît sa position orbitale et les coordonnées géographiques du lieu de réception. Elle s'exprime alors par l'angle d'élévation, « hauteur » du satellite audessus de l'horizon et par l'angle d'azimut ou orientation est/ouest du satellite. Nous utiliserons ici les notations adoptées en topographie où le sud est noté à 180°, l'est à 90° et l'ouest à 270°.

Figure 2 nous avons représenté un abaque permettant une première détermination de l'angle de visée. Illustrons cet abaque par un exemple : nous sommes à Paris et nous voulons viser le satellite Eutelstat 1 F1 (alias ECS1). La longitude de Paris (2,3° est) et le satellite montrent un décalage de longitude

Figure 2

Détermination de l'élévation et de l'azimut d'un satellite dans le ciel en fonction des coordonnées de la station de réception et du satellite.

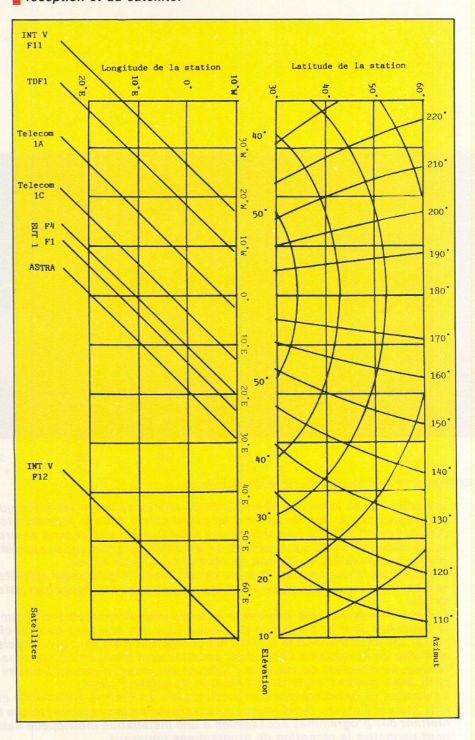




Figure 3 Monture AZ/EL. Vérification de l'élévation à l'inclinomètre.

de 11° environ, graphique du bas. Ce décalage et la latitude de Paris (48,8° nord permettent de déterminer azimut et élévation au moyen des réseaux de courbes du graphique du haut; on trouve environ une élévation de 33° et un azimut de 165° (les formules exactes indiquent 33,0° et 165,9°). Muni d'un instrument de visée, d'une boussole et d'un inclinomètre on peut vérifier alors si l'on dispose du dégagement suffisant pour viser le satellite.

### OÙ FIXER L'ANTENNE ?

L'antenne de télévision par satellite ne demande pas, contrairement à une antenne hertzienne classique VHF ou UHF, à être placée le plus haut possible; bien au contraire, le faisceau microonde provenant du satellite se propageant comme un faisceau lumineux, l'antenne ne demande qu'à être en vue directe du satellite. Compte tenu de l'encombrement de l'antenne, de sa forte prise au vent et de la précision requise lors du pointage, il vaut alors bien mieux, lorsque faire se peut, la fixer au sol. La préci-



Figure 4

Monture polaire. Vérification de l'inclinaison de l'axe polaire

(Documents BEL-TRONICS)

sion et la stabilité de pointage, surtout pour les grandes antennes, doit être meilleure que le demi degré. La poussée du vent peut atteindre des centaines de kilogrammes-force.

A proscrire donc:

- la fixation sur une cheminée.
- la fixation sur un mât, même dûment haubanné.

A prévoir :

- une dalle en béton pour le montage au sol,
- la fixation sur maîtresse poutre ou sur un mur solide en cas de montage sur un bâtiment.

Pour une grande antenne, le montage au sol, qui ménage l'accessibilité pour le pointage et la maintenance, limite la prise au vent et permet une grande stabilité est, de loin, la meilleure solution. En ville où le dégagement est réduit, les antennes sont souvent montées sur une terrasse et associées à une distribution collective.

## TECHNIQUE

# QUELS SONT LES ORGANES D'UNE ANTENNE SATELLITE?

— Le réflecteur parabolique de conception symétrique ou asymétrique (antenne offset).

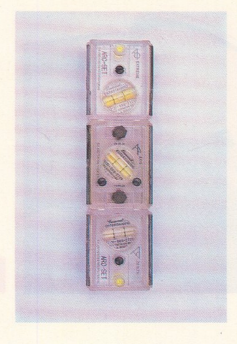
- Au foyer de celui-ci, la source où converge le faisceau renvoyé par le réflecteur. Elle est constituée du cornet de réception et du convertisseur microonde séparés parfois par un dispositif de sélection de la polarisation de l'onde. La distance réflecteur-cornet ou distance focale est en général fixée par la longueur des bras de maintien de la source. Un léger ajustage est parfois possible et nécessaire et se fait en fin de réglage en optimisant la qualité de l'image reçue. Lorsqu'un ajustage de polarisation est à faire sur l'antenne (séparation des ondes polarisées verticalement et horizontalement) on l'obtient par rotation de la source autour de l'axe du cornet jusqu'à obtenir le meilleur angle.

— Le câble coaxial qui raccorde le convertisseur de la source à l'équipement intérieur (récepteur). Ce câble qui doit être correctement fixé ne doit en aucun cas être plié à angle vif : le respect d'un rayon de courbure minimum évite une dégradation irréversible de ses qualités électriques (rupture d'indépendance). En cas de motorisation de l'antenne, prévoir une boucle suffisante pour éviter l'arrachement en fin de course.

— Le support et l'orientateur : ce sont les organes qui demandent le plus de manipulations lors de l'installation. Nous distinguerons ici les montures AZ/EL et les montures motorisées polaires.

#### Monture AZ/EL:

Elle ne comporte que deux axes de rotation, appelés, comme son nom l'indique, axe de rotation d'azimut et axe de rotation d'élévation. L'azimut s'ajuste par rotation de toute l'antenne autour du tube vertical de fixation. Le blocage s'obtient par des colliers ou des vis. La rotation autour de l'axe horizontal d'élévation est souvent contrôlée par le frottement d'un boulon dans une « boutonnière » en arc de cercle ou par une tige filetée (figure 3) ce qui évite l'entraînement du réflecteur par son propre poids. Une possibilité de blocage correct est indispensable.



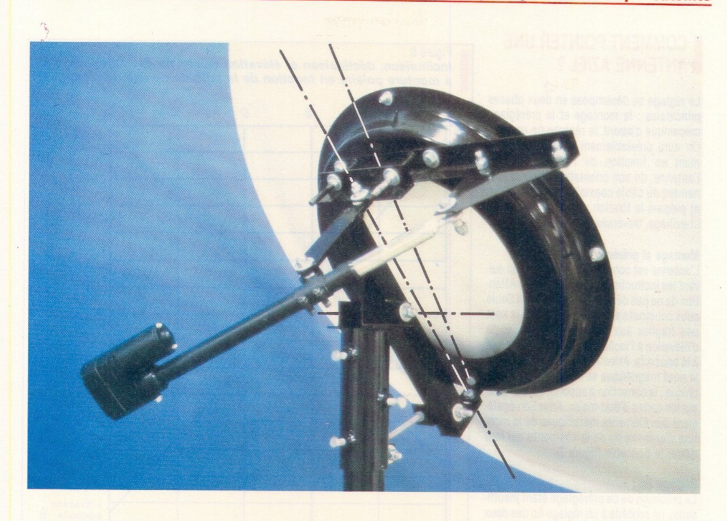
#### Monture polaire:

L'intérêt de la monture polaire est la possibilité de suivi de l'arc des satellites moyennant, bien sûr, une motorisation. Cela impose un dispositif de pointage plus complexe comportant quatre axes de rotation (figures 4 et 5). Deux de ces axes, l'axe d'azimut et l'axe d'élévation permettent de figer à l'installation la bonne orientation et la bonne inclinaison de l'axe polaire autour duquel l'antenne va tourner grâce au moteur. Comme l'axe de l'antenne ne doit pas être tout à fait perpendiculaire à cet axe polaire, un réglage angulaire supplémentaire est nécessaire : c'est la déclinaison.

L'inclinaison î de l'axe polaire, la déclinaison  $\hat{d}$  et l'élévation maximale  $\hat{e}$  de l'antenne quand elle regarde plein sud sont liées par la relation  $\hat{i} + \hat{d} + \hat{e} = 90^{\circ}$  et dépendent de la latitude du point de réception (figure 6). Un réglage très précis de l'angle de déclinaison garantit un bon « suivi » de l'arc des satellites : on prendra donc grand soin de ce réglage qui se fait à l'inclinomètre par mesure de  $\hat{i}$  et  $\hat{i} + \hat{d}$ .

— Le dernier organe important du système de réception est bien sûr le récepteur qui, dans une station de réception individuelle se situe au voisinage immédiat du téléviseur auquel il est connecté. Nous ne nous attarderons pas ici sur cet appareil dont la description sort du cadre de cet article consacré à l'installation extérieure.





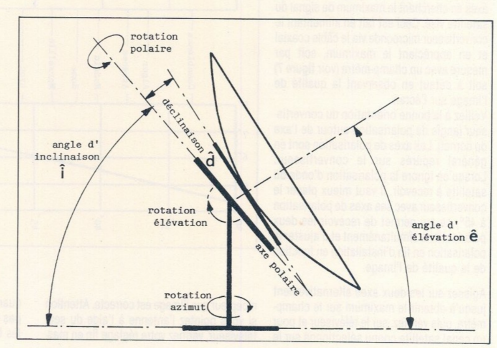


Figure 5
Les angles de rotation d'une antenne à monture polaire : élévation, inclinaison de l'axe polaire, déclinaison, azimut, rotation de l'axe polaire.

RP-EL Nº 487

## TECHNIQUE

### COMMENT POINTER UNE ANTENNE AZ/EL?

Le réglage se décompose en deux phases principales : le montage et le préréglage mécanique d'abord, le réglage fin ensuite. On aura préalablement choisi l'emplacement en fonction de l'accessibilité de l'antenne, de son orientation et du cheminement du câble coaxial vers le récepteur, et préparé la fixation : dalle, scellements, chevillage, traversée de toiture, etc.

Montage et préréglage :

L'antenne est complètement montée en suivant les instructions du constructeur. Attention de ne pas déformer le réflecteur! Seuls ceux construits en matériaux stratifiés sont peu fragiles aux chocs. Prérégler l'angle d'élévation à l'inclinomètre, l'angle d'azimut à la boussole. Attention, la boussole indique le nord magnétique et non le nord géographique; la correction à apporter est indiquée sur les cartes d'état-major. Attention également aux éléments métalliques de la monture d'antenne ou de la charpente qui font dévier la boussole (figure 3).

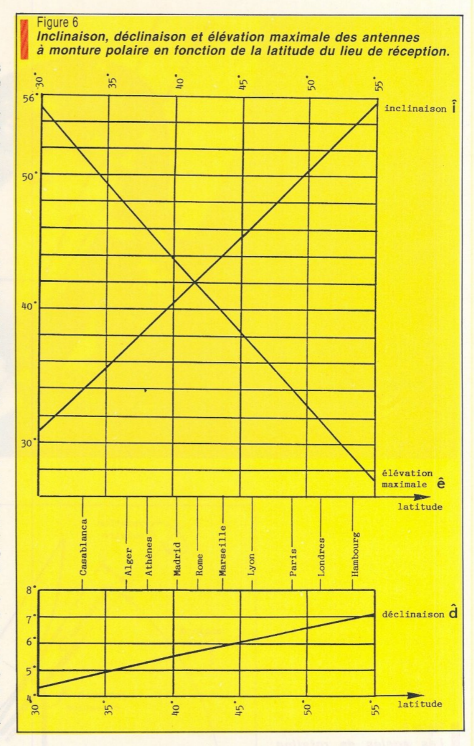
Réglage fin :

La précision de ce préréglage étant insuffisante, on procède à un réglage fin des deux axes en cherchant le maximum de signal du satellite visé. Ceci est fait en alimentant le convertisseur microonde via le câble coaxial et en appréciant le maximum, soit par mesure avec un champ-mètre (voir figure 7) soit à défaut en observant la qualité de

l'image sur l'écran.

Veillez à la bonne orientation du convertisseur (angle de polarisation autour de l'axe du cornet). Les axes de polarisation sont en général repérés sur le convertisseur. Lorsqu'on ignore la polarisation d'onde du satellite à recevoir, il vaut mieux placer le convertisseur avec ses axes de polarisation à 45°, ce qui permet de recevoir les deux polarisations simultanément et d'ajuster la polarisation en fin d'installation en fonction de la qualité de l'image.

Agissez sur les deux axes alternativement jusqu'à obtenir le maximum sur le champmètre, puis vérifiez, sur le téléviseur et pour un canal satellite connu sélectionné sur le



récepteur que l'image est correcte. Attention si vous pointez l'antenne à l'aide du seul téléviseur, vérifiez votre réglage fin en masquant partiellement le cornet (figure 8). Ne pas oublier enfin de serrer fermement tous les boulons.



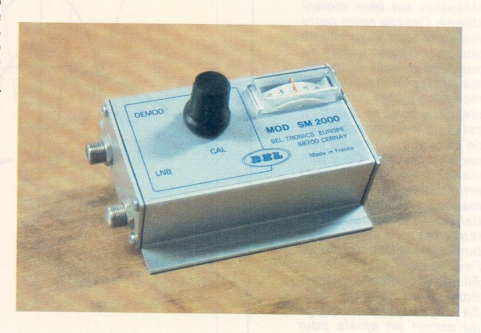
Figure 7

Appareillage et accessoires d'aide au pointage.
Ci-contre, inclinomètre et boussole.
Ci-dessous, un exemple de champ-mètre simple
(Documents BEL-TRONICS)

Le pointage d'une antenne fixe (monture AZimut/ELévation) est relativement aisé ; néanmoins un préréglage grossier des axes d'azimut (avec la boussole) et d'élévation (avec l'inclinomètre) permet de gagner beaucoup de temps.

Dans le cas d'une antenne motorisée équipée d'une monture polaire, ces outils simples s'avèrent pratiquement indispensables, car ce préréglage doit être le plus précis possible. Il est suivi du pointage fin où il faut pouvoir apprécier le maximum d'intensité du faisceau provenant du satellite. L'examen de l'écran du téléviseur n'étant pas toujours possible, l'utilisation d'un champ-mètre devient nécessaire. Citons entre autres le champ-mètre « large bande » BEL-TRONICS (téléalimenté par le câble) et le champ-mètre sélectif Kathrein (modèle MSK 11, sur batteries).

N'oublions pas enfin le triple inclinomètre ARC-SET pour antennes polaires (distribué par DONATEC).



RP-EL Nº 487

## TECHNIQUE



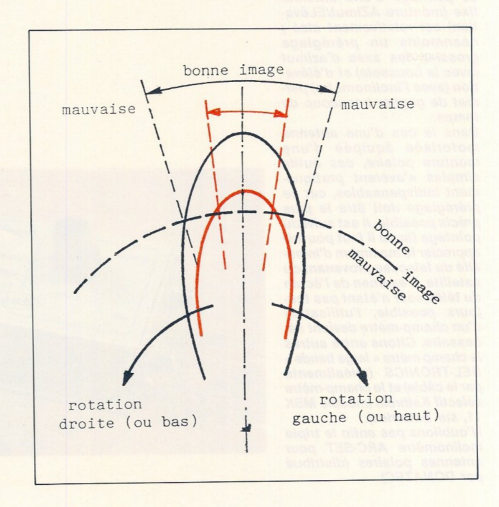
Figure 8

Réglage fin de l'antenne par masquage du cornet.

Lorsque le système de réception est bien dimensionné, l'image reste nette dans une zone angulaire de plusieurs degrés autour du pointage idéal. Dans de mauvaises conditions de réception (neige par exemple) cette zone se réduit ; il est donc indispensable lors de l'installation de se placer à l'optimum. On y pardiminuant vient en artificiellement les performances en masquant partiellement le cornet, ce qui rétrécit la zone angulaire de bonne réception autour de l'axe idéal.

En noir: conditions de fonctionnement normal.

En rouge : après masquage du cornet on ajuste pour obtenir la meilleure image.



### COMMENT POINTER UNE ANTENNE POLAIRE?

Les phases de préparation et de montage obéissent aux mêmes règles que pour une antenne AZ/EL mais le réglage est plus délicat.

Montage et préréglage :

Un soin tout particulier sera apporté à l'ajustage de la verticalité de l'axe d'azimut (avec l'inclinomètre). Le moteur, s'il est du type « vérin », devra se trouver au-dessus de l'axe du vérin pour ne pas recevoir les eaux de ruissellement (figure 5). Vérifier le bon fonctionnement de la motorisation et ajuster les butées du vérin (en général des cames actionnées en fin de course). En faisant pivoter le réflecteur autour de l'axe polaire, l'amener dans la position qu'il devra occuper par rapport au support lorsqu'il sera orienté plein sud. Cette position particulière de la monture correspond à la position d'élévation maximale au-dessus de l'horizon; elle est très aisément repérable car elle amène les pièces mécaniques dans des positions géométriques remarquables, parallélisme ou perpendicularité, indiquées dans les notices des constructeurs (voir également figure 5). On prérègle alors à l'inclinomètre l'angle d'inclinaison de l'axe polaire (figures 5 et 6). En mesurant, toujours à l'inclinomètre. l'angle d'élévation maximale, on en déduit l'angle de déclinaison que l'on ajuste alors elle conditionne toute la suite du réglage. A l'aide de la boussole, on oriente ensuite le réflecteur plein sud en n'agissant cette fois que sur l'axe vertical d'azimut. L'antenne se trouve alors préréglée pour un satellite qui se trouverait à la même longitude que l'antenne.

Réglage fin :

Le réglage se fait en recherchant le maximum de signal (voir antenne AZ/EL) mais cette fois pour trois positions de la monture polaire :

- les satellites extrêmes est et ouest, à savoir respectivement Intelsat V F12 et Intelsat V F11;
- le satellite le plus proche du sud : à l'heure où nous écrivons ces lignes, il s'agit de Eutelsat 1 F2 (alias ECS2) ou de Intelsat V F2 pour la France.

Dans la suite, nous appellerons ces points





E, W et S (est, ouest et sud).

1) Prérégler le récepteur sur un canal et une polarisation correspondant au satellite S. Chercher le champ maximal ou l'image en agissant sur l'axe d'azimut. Si l'on ne trouve pas le satellite, revoir le préréglage. Optimiser en jouant sur l'inclinaison de l'axe polaire et l'azimut.

2) En pivotant autour de l'axe polaire (manuellement ou avec le moteur), amener l'antenne en position E; aidez-vous de l'abaque donnant l'azimut de E et de la boussole pour positionner le réflecteur à quelques degrés près. Chercher alors le champ maximal ou l'image en agissant sur l'axe polaire et l'axe d'azimut (sans oublier de régler éventuellement le récepteur sur un canal du satellite E). Lorsque le satellite est trouvé et que l'on a optimisé le réglage, repasser sur S avec l'axe polaire uniquement.

3) Sur S, retoucher éventuellement l'inclinaison.

4) Passer sur W: on doit trouver le satellite en ne jouant que sur l'axe polaire. Si tel n'est pas le cas, on retouche légèrement l'axe d'azimut.

5) Reprendre les positions E, S et W à titre de vérification. Si ces opérations ont échoué, c'est dû soit à un mauvais réglage initial de l'angle de **déclinaison** soit à des jeux mécaniques de l'orienteur qui seront donc à réduire.

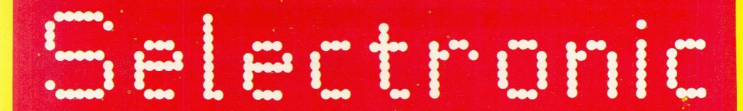
Si l'on ne prend pas en compte la durée de montage mécanique, très variable suivant les matériels et les conditions d'installation, les phases de préréglage et de réglage fin peuvent être menées à bien par un professionnel expérimenté travaillant dans de bonnes conditions en moins d'une heure.

L'installation se termine par la vérification du bon serrage des boulons, l'ajustage éventuel en rotation et en translation de la source et la fixation définitive du câble.

Voilà, votre antenne AZ/EL ou polaire est prête à l'emploi, et vous allez pouvoir goûter la richesse et la diversité des programmes transmis par satellites.

Une riche palette qui s'élargit de mois en mois avec le lancement de nouveaux satellites et la diffusion de nouveaux programmes.

> Ph. HORVAT Th. BAUMANN



52,98,52

MODULE VOLTMETRE NUMERIQUE UNIVERSEL

**EN KIT** 





(Décrit dans E.P. nº 99) Alimentation à prévoir : 5 à 15 V/3 mA (symétrique ou asymétrique). Dim. : 96 × 44 mm

Le Kit Module LCD 111.6550



Adresse Postale: BP 513 - 59022 LILLE Cedex - Au magasin:

ntation à prévoir : 8 à 20 V/220 mA Le Kit Module LED Dim.: 80 × 40 mm

111.6920

## L'embarras du choix!

- Caractéristiques communes aux deux modèles :
   Remplace tout galvanomètre continu,
  analogique de tableau.
   Affichage : 2000 points (3½ digits).
   Calibre de base : 2000,0 mV (autres calibres par
  simple changement d'une résistance).
   Calibres « Ampèremètre » obtenus par
- adjonction d'un shunt (en principe : 0,1 Ω).
   Zéro automatique Polarité automatique.
   Régulation incorporée.
   Précision : ± 1 %.
   Fourni avec fenêtre enjoliveur.
   Découpe à prévoir dans la face avant :
  23 × 67.5 mm.

- 23 × 67,5 m

VU dans Électronique Pratique nos 99 et 110

VU DANS ELECTRONIQUE PRATIQUE Nº 114

#### CENTRALE D'ALARME A ALIMENTATION SOLAIRE

86, rue de Cambrai - LILLE

Nos kits sont fournis avec circuit imprimé, photopile SOLEMS, accu miniature au plomb, H.P. Chambre de compression (pour extérieur), etc... Le kit « PUISSANCE NORMALE » avec cellule 144 x 72 mm et accu 2,5 Ah : 575 F

111.7965 Le kit « PUISSANCE RENFORCÉE » avec cellule 150 x 300 mm et

accu 5 Ah. 111.7967

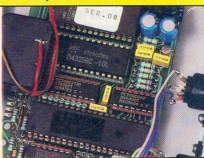
#### « SERVITEL » (87295 / E 113) RENTABILISEZ VOTRE MINITEL!

#### **UNE MÉMOIRE POUR VOTRE MINITEL!**

- 32 K de mémoire vive.
  Débit hors ligne : 1200 ou 4800 Bauds
- Il permet :
- d'automatiser l'accès aux services télématiques,
  de mémoriser instantanément des dizaines de pages
- de consulter ces pages à loisir, hors ligne,
   de composer des journaux cycliques à l'aide du contenu de la mémoire, etc.

Caractéristiques détaillées sur simple demande Le kit complet avec bloc d'alimentation, boîtier, etc.

Version monté en ordre de marche ! 1450 F



LE MICROCONTRÔLEUR QUI DECOIFFE!

Le SCALP (Système de Conception Assisté par un Langage Populai-re) est un remarquable outil de développement progammable en BASIC et conçu spécialement comme outil de saisie de données, de test d'instrumentation et de commande de processus. Avec, en

Pour connecter votre SCALP sur votre MINITEL,

CONVERTISSEUR DE FORMAT SERIEL Le kit avec circuit imprimé boîtier Heiland HE 222, accessoi-

plus, de très puissantes fonctions d'entrées-sorties Le kit complet avec alimentation, coffret pupitre,

#### COIN DES **AFFAIRES**

TOUJOU	IRS D'ACTUALITÉ!	
LAR DL 470	la pièce 112.66	
68 B 02	la pièce 112.71	07 41 F
	l12 110 71	00 24 E

MICROPROCESSEUR INTEL 8052 AH BASIC V1.1 ..... la pièce 112.7136 300 F INTEL « MCS BASIC-52 USER'S MANUAL »

350 F le livre (en anglais) 111.7887

CIRCUIT DE TRANSMISSION PAR LE SECTEUR : (voir Radio-Plans nº 442) 111.7056 LM 1893 N 50 F Le lot de 3 bobinages TOKO spéciaux "1893" .......

OPÉRATION RADIALL

CORDONS DE LIAISON BNC - BNC PROFESSIONNELS 75 Ω 50 Ω

Usage: Vidéo Usage: H.F./Mesure 111.2496 ..... 44 F 111.7906 48 F 0.50 m 53 F m 111.2493 ..... 111.7907 54 F 1,50 m 111.2495 . 111,7908

Autres longueurs - Par quantité : Nous consulter



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

- Cette carte très sophistiquée comporte :
   1 convertisseur A/N 12 bits (plus un bit de polarité) précédé d'un multiplexeur 8 voies. 1 convertisseur N/A 12 bits
- 4 ports 8 MHz de 8 bits d'E/S
- 3 timers programmables 8 MHz

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

Le kit complet avec supports TULIPE, PAL programmée, connecteurs, etc. 1235 F

111.7985





#### LUXMETRE **DE PRECISION** A PHOTOPILE

Indispensable pour tous ceux qui veulent mesurer des éclairements 2 calibres de base : - 0 à 2000 Lux - 0 à 20000 Lux (avec loupe x 10)

- Affichage LCD 2000 points - Alimentation : pile 9 V (non fournie)

kit complet avec boîtier HEI-LAND, cellule SOLEMS, accessoires, etc.

111,7917. Version montée en ordre de marche (sans pile) 500 F

24.6

« SCALP » 8052 AH BASIC

supports spéciaux, etc...

111.7875

111.7960

res, etc

#### THERMOMETRE PHOTOPILE (87188/E 114)

1070 F

150 F

A partir d'un prototype origi du laboratoire SELECTRONIC, nous vous proposons ce thermomètre de précision qui fera date, puisqu'il fonctionne sans pile! La précision est de 0,1° C. Le kit complet avec boîtier HEILAND, cellule SOLEMS, accessoires, etc:

111 7900

Version montée en ordre de marche 111.7903 ...

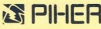
#### NOUVEAU

## FITTO IN C'EST AUSSI

EXTRAORDINAIRE A VOTRE **DISPOSITION!** 

NOUS STOCKONS ET DISTRIBUONS EN PARTICULIER

111.7919







SOLEMS



Règlement à la commande : Commande inférieure à 600 F : ajouter 28,00 F forfaitaire pour frais de port et emballage.

Commande supérieure à 600 F : port et emballage gratuits.

Règlement en contre-remboursement : joindre environ 20 % d'acompte à la commande

Frais en sus selon taxes en viqueur.

Colis hors normes PTT: expédition en port dû par messageries.

le traitement de vos commandes, veuillez mentionner la REFERENCE COMPLETE des articles commandée des articles commandés

TARIF AU

01/06/88

Weidmüller 3

Performances et Qualité de "Pro"!

## La mesure en kit c'est SELECTRONIC!

Nous vous proposons une gamme homogène d'appareils de mesure, de très belle présentation dans une ligne de boîtiers de même encombrement et superposables (excepté Alimentation de laboratoire et Analyseur logique)

Tous ces kits sont fournis avec boîtier. face-avant alu anodisé, percée et sérigraphiée, boutons et accessoires (visserie, platine de montage vertical des circuits imprimés si nécessaire, etc...)

Caractéristiques détaillées sur simple demande en précisant la référence voulue.

## 1 - FREQUENCEMETRE 1,25 GHz

ECONOMIQUE (87286-88005) (£ 114-115) Petit frère de notre célèbre fréquencemètre à μ P, il mesure : - de 0,1 Hz à 1250 MHz

- de 0,5 µ s à 10 s
- les intervalles de temps

Le Kit Fréquencemètre économique 1,25 GHz

111.7957

1400,00 F

Platine «Prescaler 1,25 GHz» seule (adaptable sur tout fréquencemètre).

#### 111.7895

#### - GENERATEUR D'IMPULSIONS

- Temps de montée : 10 ns environ Largeur : 7 gammes de 1 µs à 1 s, rapport cyclique réglable jusqu'à 100 %.
- Période: 7 gammes de 145 à 1s + déclenchement externe en manuel Tension de sortie : variable de 1 à 15 v
- sortie TTL, impédance de sortie 50  $\Omega$ , signal Divers : sortie synchro, indication de fausse managuvre etc

111.1516

0 0

-

2

840,00 F

(0)

.

0 0

00

9 9 9 0000

#### 3 - EXTENSION MEMOIRE UNIVERSELLE POUR **OSCILLOSCOPE**

- (86135) (£ 104) Pour tout oscilloscope équipé des calibres 0,2 V/div. et 0,5 ms/div.
- Vitesse de balayage de l'écran de 5 à 250 s. en 6 gammes (extensible). - Alimentation 5 V régulée intégrée
- Le Kit Mémoire pour Oscilloscope

111.6710

475,00 F

#### 4 - WOBULATEUR AUDIO

(85103) (E 89) Permet de transformer tout générateur BF équipé d'une entré VCO en générateur wobulé (à alimenter à partir du générateur de fonctions)

Le Kit Wobulateur Audio

545,00 F

#### 5 - GENERATEUR DE FONCTIONS

(84111) -Gamme de fréquences : de 1 Hz à 100 kHz en 5 gammes.

Signaux délivrés : sinus, carré, triangle

Le Kit Généraleur de Fonctions

649,00 F

#### 6 - DOUBLE ALIMENTATION DE LABORATOIRE «SUPER

COMPACTE» -2 sections indépendantes réglables de 0

- à 20 V/ de 0 à 1,25 A - Totalement protégée contre les
- Affichage digital LED sur chaque voie de
- la tension ou du courant de sortie. Le kit est fourni avec transfo torique

111.6455

1695,00 F





#### 7 - ALIMENTATION DE **LABORATOIRE**

(82178) (E 54) - Alimentation de laboratoire à affichage digital LCD (3 1/2 digits). Tension ajustable

- de 0 à 30 V Courant limitable de 0 à 3 A. - Protection
- totale contre les court-circuits.
   Dimensions: 300×120×260 mm avec

Le Kit Alimentation de Laboratoire Numérique ===

radiateurs. - Poids: 7 kg

111 1474

1450.00 F

#### 8 - CHRONOPROCESSEUR

Horloge programmable autor réception de signaux codés «FRANCE INTER». RECEPTEUR SANS MISE AU POINT, Accordé sur la nouvelle fréquence (162 KHz).

- système de codage. Mise à l'heure automatique toute l'année. Réception garantie sur tout le territoire métropolitain et les pays limitrophes.
- 4 sorties programmables avec sauvegarde (voir description détaillée dans notre catalogue général).

LE KIT: Il est fourni avec tout le matériel te ari : il esi totan avec tota i indienei nécessaire à la réalisation complète : circuits imprimés (dont 1 à double face à trous métallisés), mémoires programmées, le jeu d'ACCUS DE SAUYEGARDE pour la programmation, accessoires, etc... ainsi que la tôlerie avec face avant percée et

Le Kit Chronoprocesseur Professionne

#### 9 - CAPACIMETRE DIGITAL

- Gamme de mesures : de 0,5 pF
- 20 000 μ F en 6 gammes. Précision : 1 % de la valeur mesurée ± 1 digit ; 10 % sur le calibre 20 000 μ F.
- Divers : courant de fuite sans effet sur la mesure : - Permet de mesurer les diodes

111.1514

750,00 F

#### **10 - GENERATEUR DE SALVES** «SPOT-SINUS»

"SPOT-SINUS" (87036) (£ 106/107)
- Générateur SINUS à très taible taux de distorsion (< 0,008 %) couplé à un générateur de salves. - 5 tréquences fixes

Paramètres des salves réglables

stabilisées par quartz.

(Fourni avec face autocollante gravée)

Le Kit Générateur de Saives «SPOT-SINUS»

### 111.6795 PROMO 975,00 F

11 - FREQUENCEMETRE 1.2 GHz A MICROPROCESSEUR (85013-85014-85006) (£ 78/79) - Fréquencemètre professionnel de 0,01 Hz

- à 1,2 GHz. Impulsiomètre. Périodemètre. -Compteur Changement automatique de gammes. - Affichage fluo 16 digits alphanumériques. - Base de temps de precision par oscillateur hybride haute stabilité. Face-avant avec clavier de commande intégré.
- Le Kit complet 1,2 GHz 112.6349

2400,00 F

#### 12 - HORLOGE ETALON «DCF 77»

Horloge à signaux horaires codés.

- Affichage simultané de toutes les informations. - Carillon programmable -interface compatible R\$232. -Fréquence étalon de 10 MHz en sortie, etc...) cette horloge ne possède pas de sortie programmable et n'est utilisable que dans la moitié Nord de la FRANCE). Le kit est fourni avec face-avant à clavier intéaré et cadre ferrite bobiné

Le Kit Horloge DCF 77

111.6714 **2300,00 F** 

## 13 - L'ANALYSEUR LOGIQUE (81094-81141-81577)

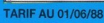
Caractéristiques générales : - Permet l'échantillonnage de 8 lignes de données de 256 états logiques, -Horloge Interne 4 MHz, -Un curseur permet de pointer sur 'écran un mot logique de 8 bils

- L'extension mémoire permet de mémoriser des signaux analogiques. Compatible TIL, TIL-LS, C-MOS. LE KIT : Il comprend :
- l'analyseur logique l'extension mémoire les tampons d'entrée pour circuits C-MOS.

2900,00 F



0000



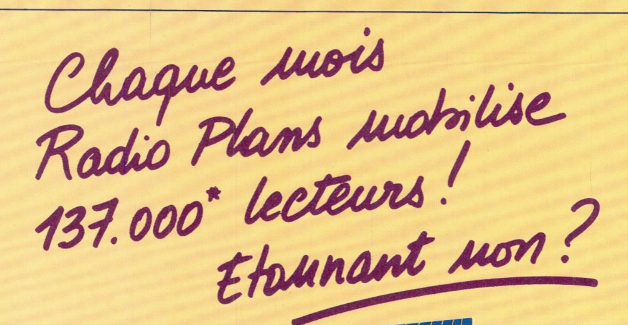


Selectronic

**VENTE PAR CORRESPONDANCE:** 

**B.P. 513 - 59022 LILLE CEDEX** 

MAGASIN: 86, rue de Cambrai



ses
réaliset votre récepteuré pour satellites de télévision !

de télévision !

Des aujourd'hin 20 chaines de télévision à votre portée

Réaliset votre récepteure pour satellites de télévision !

Des aujourd'hin 20 chaines de télévision à votre portée

Réaliset votre récepteure pour satellites de télévision à votre portée

Réaliset votre récepteure pour satellites de télévision à votre portée

Réaliset votre récepteure pour satellites de télévision à votre portée

Réaliset votre récepteure pour satellites de télévision à votre portée

Réaliset de télévision à votre protée prot

contactez

Andrée

Devautour

Tél.: 42.00.33.05



\*: 55 300 vendus, taux de circulation 2,5 = 137 000 lecteurs

sa rubrique

infos-nouveauté:

# MEDIAVEC 88

ediavec a déménagé!
Fini le CNIT. Finie
aussi cette galerie
rendant les transferts
d'une exposition à l'autre délicats.
Cette année, c'est dans le hall I de
la Porte de Versailles que le Salon
du Son et de la Vidéo rejoignait
Mediavec...

Plus d'escalier à escalader : les deux expos, la grande et la plus petite échangeaient leurs visiteurs, sans embouteillages...

Une vedette pour le son :le DAT, la nouvelle technique d'enregistrement numérique. Beaucoup de constructeurs sont là, trois d'entre eux avec des versions portatives dont Sony qui propose, pour 21 900 F son TCD-D 10 commercialisé en juin. Pour Hitachi et Technics, il faudra attendre.

Une vedette de ce Salon, prototype pour l'instant : le MOD de Thomson : un lecteur/enregistreur numérique sur disque optique effaçable. Une affaire à suivre, incontestablement.

Numérique aussi, chez Sony, un D-88 à l'échelle des single CD de 8 cm de diamètre que la plu-





Bernard Becker, organisateur du salon, pose parmi les antennes des exposants.

part des lecteurs ne peuvent traiter, sans adaptateur faute de tiroirs conçus pour eux.

CD, cette fois avec de la vidéo, c'est l'arrivée du CDV, le disque qui associe image et son. Les lecteurs (de disques!) avalent tout ce qui ressemble à un disque et qui brille...

Image toute seule : les magnétoscopes numériques avec leur mémoire de trame garantissent une qualité étonnante (pour du VHS!), du ralenti ou de l'arrêt sur image et permettent des effets stroboscopiques, l'incrustation d'image dans image, s'amusent à zoomer le centre ou les quatre coins de l'image, à numériser cette image en mosaïque ou à changer ses couleurs. Existe aussi dans des téléviseurs. La définition améliorée est presque là, les balayages à 100 Hz arrivent un peu partout. Pour la haute définition, il faut encore attendre. cependant démonstration avait lieu avec écran 16/9 sur le stand Océanic.

Le super VHS se heurte à un problème d'interface : il sort en composantes : luminance et chrominance et ne peut entrer dans nos téléviseurs à prise SCART!

Arrivée en masse : les téléviseurs à cristaux liquides et en couleur. Citizen le commercialise déjà, Thomson l'intègre dans son catalogue tandis que Philips et Radiola annoncent la commercialisation prochaine.



Sur notre stand, côté salon du son et de la vidéo, la console AC/ODDY prônait dans son écrin de verre.

Bien sûr, tout cela sera fabriqué au Japon, et pour arriver à une vitesse d'évolution suffisante, on utilise une technique d'écran à transistors de commande intégré à chaque cellule élémentaire de l'écran.

Revenons maintenant à Mediavec où dès l'entrée, une forêt



Les nouveautés BEL-TRONIC'S: le récepteur SBR 2050, l'ADU 2010, les nouveaux amplificateurs de ligne et la tête à double polarisation (commande électronique). A noter aussi deux antennes AZ-EL avec une monture « pose-partout ».

d'antennes paraboliques accueillait les visiteurs.

TDF I planait dans le hall, à l'échelle 1, Astra était là également.

Chez les fabricants, on peaufine la réception par satellite et on tente de la rendre de plus en plus accessible.

Elle arrive aujourd'hui au prix du magnétoscope; si vous êtes un gros dévoreur de programmes, sortez vos liasses de billets. Bel Tronics propose un récepteur de haut de gamme: le Micro Eye SBR 2050 aussi simple à utiliser qu'un téléviseur. Il est livré avec une télécommande infra-rouge et peut recevoir 96 programmes. L'appareil est construit en technologie CMS, d'où sa grande compacité.

Il traite toute porteuse vidéo entre 950 et 1 750 MHz associée à une porteuse audio distante de 5 à 8,5 MHz. Les désaccentuations Pal/Secam ou D2 Mac et audio 50  $\mu$ s ou J 17 sont programmables et mémorisables. Le SBR 2050 s'interface avec le boîtier de contrôle de moteur d'antenne ADU 2010.

Le même boîtier de télécommande assure à la fois la sélection du programme et du satellite.

Chez **Prosat**, on propose, pour 4 600 F public et TTC, un ensemble comportant une parabole de 90 cm, une tête de réception fixe et un récepteur. Prosat n'a pas

eu besoin d'aller à Taïwan pour faire construire son récepteur : il est réalisé en France et bénéficie, d'après ce que nous avons pu voir, d'une excellente qualité de fabrication. Un modulateur intégré permet de recevoir directement sur l'entrée antenne du téléviseur. La sélection des stations se fait par rotacteur, l'accord par potentiomètres. Une manipulation très simple et un prix plus qu'attractif. Pour recevoir les 5 et 6 dans les recoins les plus perdus...



Le récepteur PROSAT 1200 entièrement conçu et fabriqué en France. Un très bon récepteur pour petits budgets.

Antenne intéressante chez **Stratispace**: elle exploite le principe offset mais reçoit plusieurs têtes décalées. Elle n'a donc pas besoin d'être orientée.

Une innovation dans le principe des réseaux câblés : chez **TDL** et **CGV**. TDL assure l'installation de réseaux avec une technologie issue des études de **CGV** concernant le système Visiline devenu

Visipro. Il s'agit d'une liaison par ligne symétrique bifilaire de 165 ohms d'impédance. Le signal vidéo part vers le récepteur en même temps que le son véhiculé par une sous-porteuse. La ligne transporte également une tension xcontinue d'alimentation. Du côté réception, le boîtier sort sur prise Scart et comporte un récepteur infrarouge. Ce dernier reçoit les informations d'une télécommande et les transporte vers le générateur vidéo. Cette technique a été mise au point pour recevoir un signal vidéo composite en tous points d'un appartement, avec la possibilité de commander la source.

Appliquée à un réseau câblé, nous avons une tête qui reçoit tous les canaux et sort des signaux vidéo qu'il suffit alors de dispatcher vers les lieux de consommation.



Récepteur visiline (visipro) sur le stand TDL. L'interactivité au moindre coût.

Cette commande se fait alors directement depuis le point de visualisation de l'image. Transparente aux systèmes vidéo Pal/Secam/NTSC et D2 Mac paquet, ce système peut être utilisé dans tous les pays. Avec lui, la visualisation d'un programme crypté ne demande plus qu'un décrypteur en tête de réseau, l'accès chez l'abonné étant contrôlé par carte électronique. Une lacune : comment enregistrer plusieurs émissions par programmation sur son magnétoscope ?

Distribution par câble chez **Tonna** avec un nouveau système de secours : une tête de réseau dispose d'une voie de traitement par chaîne reçue. Tonna prévoit une voie supplémentaire. Si les voies sont accordées en usine sur une fréquence fixe, la supplémentaire peut s'accorder automatiquement sur la fréquence d'une voie qui tomberait en pannee et se substituerait à l'autre.

Tonna propose également des nouveaux circuits de distribution collective adaptés au D2 MAC paquet et à la bande satellite 950/1750 MHz.

Même objectif chez Portenseigne qui propose sa distribution TLB. Elle couvre de 10 à 1750 MHz et dessert les gammes des OC aux satellites. Autre structure : le TLBI, ou Très large Bande interactif qui distribue beaucoup de programmes avec une capacité en voies remontantes lui conférant de grandes possibilités pour l'avenir. BP: 47 à 862 MHz. Structure en arbre minimisant la longueur des câbles et offrant une grande capacité d'adaptation.

Seconde génération pour le mur d'image Vidiwall, **RTIC**, **Philips** (voir couverture).

La première génération utilisait des tubes cathodiques juxtaposés, ici, on passe à la rétroprojection, ce qui permet de ne laisser que 3 millimètres entre chaque image. Chaque écran est relié à un ordinateur de gestion disposant de générateurs d'effets spéciaux. Il a une diagonale de 95 cm et reçoit le flux lumineux de trois tubes R, V et B.

Le C.I.N. décompose l'image en R.V.B., la numérise, la mémorise et lit la mémoire à une fréquence variable qui permettra les agrandissements.



L'envers du décor du mur d'images Vidiwall



Le savoir faire Philips, RTIC, Portenseigne.

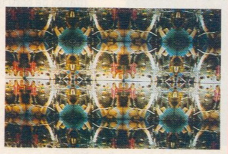
Plusieurs configurations standard sont proposées, de 4 à 64 écrans : 2 x 2, 3 x 3, 4 x 4, 5 x 5, 6 x 6 et 8 x 8.

Le processeur permet d'agrandir les images de 2 à 15 fois, de reproduire les images directes, de les geler, agrandies ou non, de combiner des images gelées, agrandies, mouvantes et directes, d'engendrer des effets spéciaux et de jouer avec une palette de couleurs. Spectaculaire.

Parallèlement, d'autres firmes proposent des murs plus simples, aux écrans classiques, parfois améliorés pour réduire la distance entre images.

Chez Matra communication, on propose toute la gamme des transcodeurs professionnels nécessaires compte tenu des différents standards disponibles aujourd'hui: PAL/SECAM/MAC, composantes analogiques et numériques 4.2.2.

Nouveau venu dans la gamme de ces standards : le T-MAC. Le D2 MAC se profile à l'horizon et l'écart de qualité entre les



et... le côté face avec un des multiples effets possibles .

moyens professionnels PAL ou SECAM et la réception publique se rétrécit.

Le matériel en composantes analogiques se répand, qu'il s'agisse des systèmes Betacam ou MII. **TDF SA** a développé un système de codage adapté aux



Une des facettes de l'immense stand France Télécom (côté expo sur les réseaux câblés).

liaisons de distribution et compatible avec le codage de la famille MAC.

Le T-MAC est conforme aux spécifications du D2 MAC en ce qui concerne la partie MAC. Les taux de compression et la durée

du signal sont inchangés, l'amplitude étant toutefois ramenée au standard 0,3/0,7 V des systèmes composites actuels.

La différence porte essentiellement sur le contenu des suppressions de ligne et de trame. Elles sont pratiquement identiques à celles utilisées actuellement en composite et une salve 4,5 MHz, sous multiple de la fréquence d'échantillonnage du 4.2.2. est insérée sur le palier arrière de suppression, là où, en PAL on trouve la salve à 4.43 MHz.

On bénéficie ici des qualités du MAC, la bande passante nécessaire est de 8,4 MHz mais 5 MHz permettent une définition réduite, ce qui permet d'utiliser, grâce aux impulsions de synchro conservées, les circuits déjà existants

Matra communication propose les codeurs et décodeurs avec entrées ou sorties en 4.2.2. ou composantes analogiques commande d'embrouillage.



Toujours France Télécom et son mur d'images : communication oblige.

Nous terminerons cette visite avec la présentation par la société Serrgop du matériel américain CLI de visio-conférence. Une technique qui se répand de

son coût baisser dans d'énormes proportions dans les prochaines années. La téléconférence consiste à assurer une double liaison bidirectionnelle son et plus en plus et qui devrait voir image. Le problème, c'est de

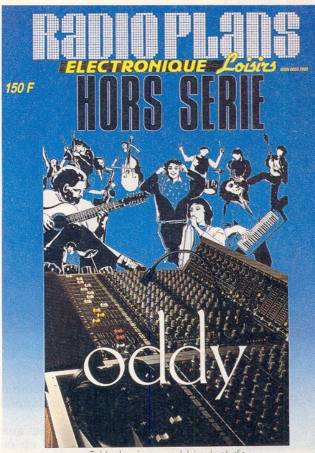


Table de mixage modulaire de studio

## **Encore disponible**

L'édition du numéro hors-série de Radio-Plans consacré à la réalisation de la table de mixage ODDY, créée par Jean Alary, sera bientôt épuisée.

Au delà de la réalisation modulaire de la console, cet ouvrage de 220 pages entièrement en quadrichromie rassemble une impressionnante schémathèque que tout électronicien passionné de son saura apprécier.

Pour vous procurer cette publication, adressez vos commandes à :

#### RADIO PLANS Service de la vente au numéro 2-12, rue de Bellevue - 75019 PARIS

En joignant votre règlement, soit 150 F (franco de port) (pas d'envoi contre remboursement)

Exposée sur le stand des publications Georges Ventillard ; au salon international du son et de la vidéo. la console d'un lecteur, M. Biesen, réalisée d'après les articles de Jean Alary.



réduire la bande passante tout en conservant une image commercialement exploitable. La firme américaine CLI s'est spécialisée dans ce domaine et son Rembrandt 56 réussit à numériser la liaison avec un débit de 56 à 384 kbits par seconde, grâce à une technique de codage à compensation de mouvement. La



Visio conférence sur le stand SERRGOP. Liaison Melun-Mediavec via satellite TELECOM.

sélection de la vitesse de transmission permet de s'adapter à la bande passante du réseau de transmission (canaux alloués par France Telecom). Le système bénéficie également d'arrêts sur image en mode graphique, un encodage peut être mis en place pour assurer le secret (notamment avec les transmissions par satellites!). La démonstration de Mediavec présentait l'image sur moniteur classique et sur grand écran avec transfert d'image sur



...et son pendant sur le stand France Télécom.

imprimante vidéo. La compression des mouvements se traduit par une sorte de trainée, elle ne nuit pas à l'exploitation des données. Démo entre melun et Paris en passant par le plus court chemin : un satellite... (Telecom 1)

Bien que le lancement du satellite TV SAT 1 se soit mal effectué, et que TELECOM 1 B ait connu des problèmes, ce qui a créé une certaine morosité sur le marché de la réception satellitaire, Mediavec 88 s'est tout de même révélé le salon représentatif de ce marché qui devrait vraiment s'ouvrir début 89 après le lancement de TDF 1 et d'Astra.

Côté câble, le plan du même nom a été respecté en ce qui concerne les échéances fixées et durant le salon des sociétés telles Thomson LGT, VELEC, TONNA, l'ENTREPRISE INDUSTRIELLE, MATRA, AVS, SAT, ALCATEL, TDL, FRANCE CABLE RADIO exposaient le fruit de leur technologie.



Le stand VELEC, un des plus importants partenaires des réseaux câblés optiques.

Nous avons aussi noté la présence d'opérateurs satellite tels ASTRA et EUTELSAT et bien sûr FRANCE TELECOM et TDF.

Le domaine de la communication audiovisuelle est en pleine croissance et il est certain que le rendez-vous de l'année prochaine devrait concrétiser toutes les espérances qui se sont portées sur ce créneau d'avenir.

E. LEMERY

# Selectronic

BP 513 59022 LILLE Tél.: 20.52.98.52

IMPORTATEUR

Distributeur

6 modèles disponibles: 4 en MAKROLON (transparent, fumé spécial infrarouge...) 2 en ABS (opaque).

Documentation couleur sur simple demande

DISPONIBLE CHEZ VOTRE REVENDEUR HABITUEL

#### **ALIMENTATIONS STABILISEES PROFESSIONNELLES**



Réglable de 0 à 15 V. Contrôlé par voltmètre. Régulation < 1 %. Intensité de 0 à 3 A. Réglage. Contrôle par ampéremètre 3 systèmes de protection

#### AL 823

limentation double 2 x 0-30 V -A ou 0-60 V - 5 A ou -30 V - 10 A 3180F AL 812 Réglable de 0 à 30 V de 0 à 2 A

AL 781N Réglable de 0 à 30 V de 0 à 5 A Digital AL 792 + 5 V (5 A) - 5 V (1 A) ± 12 à 15 V (1 A) AL 785 13,8 V - 5 A AL 841 3-4,5 V-5-6-7,5-9-12 V 1 A

#### ALPHA + ELECTRONICA

AL 862 réglable 2 × 0. 30 VCC x 0 - 30 VCC 2 × 0. 3 A x 0 - 3 A Stabilité : 0,01 % avec charge de 0 au maximum. Protection electronique.



AL 388 réglable 3 à 15 V de 0 à 5 A. Stabilité 0,5 %, avec charge de 0 au maximum



AL 626. Fixe. 12,6 V. 20 A	1480F
AL 624. Fixe. 12,6 V. 12 A	1190F
AL 366 S. Réglable 3 à 15 V 2.5 A. Stabilité 0.5 %	290F

#### **OSCILLOSCOPES**

#### METRIXOX 710 C



Ecran diagonale 13 cm 2 x 15 MHz. Sensibilité 5 mV/Div. Testeur de composants. Base de temps: 0,5 us à 0,2 s. Déclenchement : interne, externe TV déclenchée

#### ATTENTION OX 720 DISPONIBLE

#### HAMEG

#### (Garantie 2 ans)

HM 203/6. Double trace 20 MHz. 2 mV à 20 V. BF. Testeur compos. incorp, avec 2 sondes combinées

HZ 36 3980'
HM 204/2. Double trace 20 MHz, 2 mV à 20 V/cm. Montée 17,5 ns. Retard balayage de 100 ns à 1 s. Avec 2 sondes combinées. Tube rect, 8 x 10 



NOUVEAUTE HM 604. Double trace 60 MHz 1 mV/cm avec expansion y x 5. Ligne de retard. Post accél. 14 kV. Avec sondes combinées ... 7500° HM 208. A mémoire numérique. 2 x 20 MHz sens max. 1 mV. Fonc-tion XY. Avec 2 sondes 19500

BANC DE MESURE MODULAIRE HM 8001. Appareil de base avec alimentation permettant l'emploi de

digits. (± 19999). Tension et courant

HM 8021-2. Fréquencemètre 0,1 Hz à 1 MHz avec affichage digital de la fré-

HM 8032. Générateur sinusoïdal 

très faible distorsion. 5 Hz à 50 kHz HM 8050. Module d'étude vide a connecteur 210

Autres modèles sur commande.

# CIBCT

#### A PARIS ET TOULOUSE

#### **MULTIMETRES METRIX**



١	amem en tuol tae a 20 navidoni.
ı	MX 512
١	MX 514. Précision 0,1 %
ı	MX 522 B. (2000 points) 21 calibres
ı	MX 563. (2000 points), 26 calibres. Test de contuinité visuel et
١	sonore. 4 calibres en dB. 1 ga 20° à + 1100° par sonde type K
ı	(en sus) et mémorisation des maxima positifs, en V et I 2350F
ı	MX 562. (2000 points). 24 calibres. Test de contuinité visuel et
١	sonore
١	MX 575. (20 000 points). 21 calibres. 2 gammes, générateur de
	fréquences jusqu'à 50 kHz
	MX 502. (2000 points). Affich. cristaux liquides
ı	
ı	Version I (secteur/batterie rechargeable)
١	0.03 0/ Veleum ella efficación maior
ı	0,03 %. Valeurs alt. efficaces vraies.
ı	dB-mètre
١	MX 573. Analogique + digital
١	

De conception particulièrement robuste et de très hautes performances, la De conception particulièrement nobuste et de très hautes performances, la série 40 séduira même les professionnels les plus exigeants, par la protection maximale de l'instrument, la commutation automatique des calibres, le test sonore de continuité et un test-diodes, une capacité de 4000 points de mesure, l'étanchétié à l'eau des modèles 43, 45 et 47, la touche « MEM » maintenant en mémoire la valeur mesurée en l'instant, la fonction « MAX » en V/CA et V/CA (le signal mémorisé représente, soit le maximum de la valeur efficace d'un signal sinus, pour les modèles MX 40, 41, 43 et 45; soit le maximum de la valeur RIMS, pour le MX 47), enfin, le respect des normes IEEE 587 (6 KV de tension d'essai appliquée, 10 µS avec rythme de 5 S), une sécurité pour utilisation TV. Caractéristiques communes: Caractéristiques communes

Calacterissiques comminures; V/CC de 100,iiV à 1000 V (Re 10 MΩ) protection jusqu'à 1100 V/CC sur tous les calibres. V/CA de 100,iiV à 750 V (Re 10 MΩ), I/CC-CA de 100 mA à 10 A de 0,1 à 20 MΩ protection jusqu', à 380 V/CA sur tous les calibres.

MX 40.	Précision en V/CC; 0,7 %	1050F
MX 41.	Précision en V/CC ; 0,5 %	50FTTC
MX 43.	Précision en V/CC; 0,3 %	1290F
Mouse room	mmandane particulièrement cas 2 derniere appa	roile nour

leur rapport qualité/prix.

MX 45. Précision en V/CC: 0.1 %. de température, résolution 0.10 C.

**NOUVEAUTE: MX 1200** 

(sonde en supplément).

#### **MULTIMETRES ANALOGIQUES**



MX III. 20 kΩ/V

490F

MX 130. V jusqu'à 1000 V. Jusqu'à 30 A-ohmmètre	810F
MX 202 40 000Ω/V cont	1050F
MX 230 20 kΩ/V. V jusqu'à 1000 V	750F
MX 400 Pince. I altern. 0 à 300 A. V altern. 600 V	720F
MX 402 Pince AMP	2290F
$MX$ 405 Mégohmmètre 500 $\Omega$ à 300 k $\Omega$ ,	07113
10 kΩ à 300 MΩ	1750F
MX 412 V altern. 600 V Pince I altern. 300 A.	action
Résistance 5 kΩ.	800F
MX 430 40 kΩ/V	930F
MX 435 Mesureur de terre continuité digital	1 100
et isolement	
MX 462	790F

#### **FREQUENCEMETRES**

#### METEOR. 100, 600, 1000, 1500

100 MHz, 600 MHz, 1 GHz, 1,5 GHz

Sensibilité 5 MV Résolution 0,1 Hz

Alimentation piles et secteur Filtre passe-bas

Seuil de déclenchement variable Huit grands digits



100 - 5 Hz à 100 MHz. Piles et secteur	1990F
600 - 5 Hz à 600 MHz	2580F
1000 - 5 Hz à 1000 MHz	3350F
1500 - 5 Hz à 1500 MHz	4100F
BECKMAN - UC 10. 5 Hz à 100 MHz. 8 digits. Fréquencemètres périodemètre, intervalle, unité comptage	3050F
ELC - 346. 1 Hz à 600 MHz. 8 digits diodes 13 mm. Protection d'entrée eff.	1880F

#### REGENERATEURS DE TUBE

LCT 910 ... BK 467. Essai en multiples des 3 faisceaux, émissions, fuite, équilibrage ...

BK 470. Essai émission, fuite, équilibrage, durée. Enlèvement de court-circuits 52001



#### **PROMO**

#### DM 25 L

29 gammes. Calibre 10 A AC/DC. Bip sonore. Mesure du gain des transistors. Mesure des capacités en 5 gammes.

680<sup>F</sup> πC Port en sus





#### PANTEC 80

3 1/2 digits. L.C.D. 10 mm. 2000 points, 200 mV à 500 V cont. Test sonore et des diodes

Garantie 2 ans

#### PONT DE MESURE

MIC 4060 D

7 calibres 200 pF à 200 μF 5 calibres 200 uF à 2 H 6 calibres 200 Ω à 20 MΩ 1290F

> Pour tous autres appareils. consulter nos spécialistes : GILBERT (PARIS) Tél.: 43.79.69.81 GILBERT (TOULOUSE) Tél.: 61.62.02.21

1 et 3, rue de Reuilly **75012 PARIS** 

Tél.: 43.79.69.81 Télex: 214 477



De 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

25, rue de Bayard 31000 TOULOUSE Tél.: 61.62.02.21 Fermé le lundi

ET TOUJOURS LES SEMI-CONDUCTEURS

#### de 10 000 Références en stock - Consultez-nous

Transistor

# HAUT-PARLEURS





TYOUYLLLL UNIVIVIL		
TWEETERS		
CT 106	57 F	
TWK rond	110 F	
TWG rond	105 F	
TWY	180 F	
MEDIUM		
8 SPC FV	150 F	
10 MC 12S	255 F	
12 VR	255 F	
16 VB	450 F	



21 CPG3	
22 SPC	
23 SPC	
26 SPCS	
28 SPCR	
31 SPCS	430 F

### AUDAX

HIFI 8 Ω	
HD 13D 34HG	300 F
HD 13D 37RG	235 F
HD 10P 25FSC	130 F
HD 11P 25FBC	160 F
WFR 12	140 F
HD 13B 25RSC	243 F
HDP 15JSP 4CA9	210 F
HIF 166 FSP	110 F
HIF 20 JSP	190 F
HIF 21 F	126 F
HIF 24 RSMC	295 F
HD 30 P 45 TSMC	525 F
MHD 10 P 25 FSM	193 F
MHD 12 P25 FSM (ogive)	228 F
MHD 12 P25 FSM (ogive) MHD 17 HR 37 RSM	385 F



MHD 21P 37 RSM	385 F
MTX 2025 RNS (ogive)	435 F
MTX 2025 TDSN (ogive)	510 F
MTX 2037 TDSN (ogive)	575 F
MHD 24 P37 RSM	545 F
MHD 24 P45 TSM	710 F
KITS	
MTX 50	980 F
KIT 53	540 F
KIT 73	880 F

VR 200 109 F VR 300 Mono 61,60 F VR 300 Multi 69,60 F	TA 7215 P TA 7222 AP . TA 7223 P TA 7225 P
NOINEAU !	TA 7226 P TA 7227 P TA 7229 P TA 7313 AP . TA 7317 TA 7614 TA 7621 P TA 7622



EURS	+ 0
_	
JAPONAI	S
2 SA 659 2 SA 717 2 SA 872 2 SB 471 2 SC 1213 2 SC 1213 2 SC 1384 2 SC 1413 2 SC 1413 2 SC 1617 2 SC 1617 2 SC 1699 2 SC 1971 2 SC 286 2 SC 286	12,00 F 16,50 F
2 SA 777 2 SA 872 2 SB 471	11,00 F 48,00 F
2 SC 1213 2 SC 1307 2 SC 1384 2 SC 1413 2 SC 1775 2 SC 1817	12,00 F 47,00 F
2 SC 1384 2 SC 1413	13.00 F
2 SC 1775 2 SC 1817	97,00 F 9,00 F 69,00 F
2 SC 1909 2 SC 1957	19,00 F
2 SC 1957 2 SC 1969 2 SC 1971 2 SC 2028 2 SC 2166	13,00 F 68,00 F 99,00 F
2 SC 2028	27,00 F 29,00 F
2 SC 517 2 SC 536 E 2A	70,00 F
2 SC 536 F	9,00 F 12,00 F 8,00 F
2 SC 710	29,50 F 9,00 F
2 SC 930 E 2 SD 355	14,50 F
2 SD 355	18,00 F 15,00 F 13,50 F
2 SD 880 AN 214 AN 240	26,00 F
AN 240 AN 313 U	68,00 F 70,00 F
AN 313 U AN 318 AN 612 AN 7145 AN 7158	135,00 F 89,00 F
AN 7145AN 7158	79,00 F 75,00 F
AN 7218	56,UU F
BA 311 BA 313	29,00 F 42,00 F 34,00 F
	49.00 F
BA 511 BA 521 BA 521 BA 532 HA 11226 HA 11227 HA 11224 HA 1156 HA 12016	37,00 F 51,00 F 139,00 F
HA 11227	85,00 F 67,00 F 39,00 F 47,00 F 135,00 F
HA 1156	39,00 F
HA 12412 HA 1306 W	135,00 F
HA 1366 W	58,00 F 39,00 F
TM 130/	46,00 F 60,00 F
HA 1368 HA 1377	48,00 F 35,00 F
HA 1377 HA 1388 HA 1389 HA 1392 HA 1398	149,00 F 29,00 F
HA 1392 HA 1398	79,00 F
	17,00 F 48,00 F
LA 1210	30,00 F 49,00 F
LA 3350 LA 3361	59,00 F 49,00 F
LA 4100	29,00 F 16,00 F
	43,00 F 30,00 F
LA 4420 LA 4422 LA 4430 LA 4460	24,00 F 18,00 F
LA 4461	50,00 F 59,00 F
LB 1416 M 51513 L	54,00 F 56,00 F
MB 3705	54,00 F
MB 3759	75,00 F
SK 30	11,50 F
STK 040	19,00 F 245,00 F
STK 3042 1	95,00 F
STK 435 1	99,00 F 25,00 F
STK 441 2 STK 459 1	25,00 F 55,00 F
STK 465 1 TA 7120 P 1	90,00 F 13,00 F
TA 7122 BP TA 7129 AP	29,00 F 19,00 F
TA 7137 P TA 7139 P	27,00 F 52,00 F
TA 7204 P TA 7205 P	35,00 F 28.00 F
TA 7208 TA 7215 P	60,00 F 43,00 F
TA 7222 AP	31,00 F
TA 7225 P	99,00 F
TA 7227 P	75,00 F
TA 7313 AP	29,00 F
M 5151 B L M 51517 L M 53705 M 53715 M 53705 M 53759 P 1 L 0 2 A S K 30 S L 16 S K 30	29,50 F

29,50 F 125,00 F

UPC 1030 79,00 F UPC 1156 H 30,00 F UPC 1161 32,00 F UPC 1181 H 38,00 F UPC 1182 H 29,00 F UPC 1186 H 25,00 F UPC 1230 H 55,00 F UPC 1230 H 55,00 F	000514 07005	044 704
UPC 1156 H 30.00 F	2005 M 37,00 F 2006 V 22,00 F	Série TBA
UPC 1161 32.00 F	2010 27,50 F	120 A 11 120 AS 1
UPC 1181 H 38,00 F	2020 38.50 F	120 A5 1
UPC 1182 H 29,00 F	2030 V 18,00 F	221 A 1
UPC 1185 H 65,00 F	2030 V 18,00 F 2040 V 29,00 F	120 S
UPC 1186 H 25,00 F	2140 25,00 F	400 D 18
UPC 1350 39,00 F	2140 25,00 F 2170 30,00 F 2220 12,00 F 2270 25,50 F	520 20
UPC 575 C2 33,00 F	2270 25 50 F	530 36 540 22 560 C 44 570 A 36 800 14
0.00.00	2310 11.00 F	540
CIRCUITS	2310 11,00 F 2505 113,00 F	550 C 44
	2541 13,50 F	800 14
INTEGRES	2541 13,50 F 2542 27,00 F 2581 32,00 F	810 AS
Série TCA	2581 32,00 F	820 11
Serie I CA	2593 24,00 F 2595 38,00 F	820 M
250	2611 A 10 00 E	920 19
	2870 28,00 F	920 5 10
315 A 14,00 F 345 A 22,00 F 420 A 38,00 F 440 28,00 F 540 27,00 F 550 Q 27,00 F	2870 28,00 F 3000 27,00 F 3300 B 60,00 F	920 19 920 5 10 940 36 950 F 30 970 48
420 A 38,00 F	3300 B 60,00 F	970 48
440 28,00 F	3420 24,00 F 3500 58,00 F	
550 O 27,00 F	3501 88 50 F	1441
	3506 57,50 F	2800 19
640 43,00 F 650 43,00 F 660 B 43,00 F 720 28,00 F	3501 88,50 F 3506 57,50 F 3510 51,00 F 4050 23,00 F	Donto DD
650 43,00 F	4050 23,00 F	Ponts BR
660 B 43,00 F	4200 27,00 F	10 A
720 28,00 F 830 S 14,00 F	4290 32,00 F 4920 29,00 F	FB 10.02 21
900 11.00 5	4950 20,00 F	FB 10.04 22
910	5700 16,00 F	FB 10.06 25
900 11,00 F 910 11,00 F 940 21,00 F	4950 20,00 F 5700 16,00 F 7000 37,00 F 7050 22,00 F	FB 25.00 25 A 21
Série TDA	7U5U 22,00 F	FB 25.02 22
440 24 50 F	8180 58,00 F 9500 54,00 F	FB 25.04 23
440 24,50 F 1005 A 32,00 F 1006 23,00 F		FB 25.05 35 A 26
1006 23,00 F	Série LM	FB 35.02 34
1010 A	301 ADP 6,00 F	FB 35.04 35 FB 35.05 38
1011	317 T 750 E	FD 33.03
1012 20,00 F 1013 A 8,00 F 1015 14,00 F 1020 25,00 F 1020 25,00 F 1026 A 35,00 F 1026 A 35,00 F 1037 23,50 F 1038 30,00 F 1042 22,00 F 1044 24,50 F 1049 15,00 F 1049 15,00 F 1049 15,00 F 1054 M 21,00 F 1057 5,50 F 1050 P 34,50 F 1080 P 34,50 F 1083 14,00 F 1083 14,00 F	301 ADP 6,00 F 308 ADP 9,50 F 317 T 7,50 F 318 DP 12,50 F 319 DP 13,00 F 324 N 8,00 F	MÉMOIRES
1015 14,00 F	319 DP 13,00 F	MEMORIES
1020 25,00 F	324 N 8,00 F	1010111 00
1023 26,00 F	324 N   8,00 F   339 DP   6,00 F   360 N   69,00 F   330 N   17,00 F   381 N   35,00 F   382 N   33,50 F   387 N   25,00 F   4,650 DF   5,00 F	MM 2114 29
1026 A 35,00 F	380 N 17 00 F	ET 2716
1038 30.00 F	381 N 35.00 F	UPD 2764 41
1042 32,00 F	382 N 33,50 F	4116 29
1044 24,50 F	387 N 25,00 F	4164
1047 31,00 F	1458 DP	0000 150
1054 M 24 00 F	2902 N 5.50 F	UPD 27128 49
1057 5.50 F	2903 N 5,50 F 2904 N 5,50 F	5365 150 6164 90 UPD 27128 49 MM 27256 55 41256-12 99
1059 11,00 F	2904 N 5,50 F	41256-12 99
1060 P 34,50 F	Série NE	Sária CDD
1151 900 F	555 P	1802 E 145. 1802 CE 155
1170 S 13.00 F	556 P 6,00 F	1802 CE 155
1195 16,00 F	558 N 22,00 F	1822 99
1220 B 12,00 F	5532 25,00 F 5534 13,00 F	1851 CE
1405 12,00 F	0004 10,00 F	1852 F 77
14,00 F 1151 8,00 F 1170 S 13,00 F 1195 16,00 F 1220 B 12,00 F 1405 12,00 F 1415 12,00 F 1506 31,50 F 1510 38,00 F 1515 42,00 F	Série SFC	1822 99 1823 CE 230 1851 CE 155 1852 E 77 1852 CE 77
1510	2709 19,50 F	1853 CE 79,
1515 42,00 F	2741 9.00 F	
1520 47,00 F	2709 19,50 F 2723 7,50 F 2741 8,00 F 2747 10,50 F	COMPATIBLES
1522 21,50 F		
1770 A 29 00 F	Série TAA	68 B 02 43,
2002 H 14.00 F	550 B 300 F	68 A 21
2002 V 10,00 F	621 A 11 23,00 F	Ligne à retard
2003 H 10,50 F	621 A 12 24,00 F	
1510 38,00 F 1515 42,00 F 1520 47,00 F 1522 21,50 F 1559 19,50 F 1770 A 29,00 F 2002 H 14,00 F 2002 V 10,00 F 2003 H 10,50 F 2003 V 10,50 F 2004 31,00 F	Série TAA           550 B         3,00 F           621 A 11         23,00 F           621 A 12         24,00 F           621 A X 1         16,00 F           621 B         17,00 F	3600 Z 511 470 ns 28, DL 470 PHILIPS 28,
2007 31,00 F	021 D 17,00 F	DE 470 PHILIPS 28,
	NOIN/FAIL	
	NOUVEAU	
CHARGEURS SOLAIRE	S	
		-
Ces chargeurs de batteri	e utilisent des piles	
rechargeables classiques		A
Capacité et spécification		_ 0
A) Modele « little » 2 R	6 <b>79,00 F</b>	THE
B) Modèle C or AA 2 R	6 ou 2 R 14 159,00 F	
Temps de chargement :		process of the same of the sam
6 à 10 h pour 2 R 6		
20 à 24 h pour 2 R 14		
	1-11	
Tension U: 3,5 V en pleir	Solell	
	I SOIEII	<b>ETERNIS</b>
I: 100 mA	A SOUDER A GAZ PORTA	ACOL MAIL

2004 31,00 F 621 B 17,00 F DL	470 PHILIPS 28,00 F			
NOUVEAU				
CHARGEURS SOLAIRES				
Ces chargeurs de batterie utilisent des piles rechargeables classiques CAD NICK. Capacité et spécifications :	9			
A) Modèle « little » 2 R 6 79,00 F	Fig. 1			
B) Modèle C or AA 2 R 6 ou 2 R 14 159,00 F				
Temps de chargement : 6 à 10 h pour 2 R 6 20 à 24 h pour 2 R 14				
Tension U : 3,5 V en plein soleil I : 100 mA				
FER A SOUDER A GAZ PORTAS	OL MKII			
Polyvalent : Soude - Brase - Thermocoupe - Thermoréi Livré dans un élégant coffret de rangement comprenant	tracte. t:			

- 1 panne à souder Ø 2.4 mm

- 1 Buse micro chalumeau

- 1 Buse à air chaud

1 épongé 1 support de fer.

(1200°C)

1 panne couteau thermique

360,00 F

0 AS 11,50 F 0 S 8,50 F 11 A 13,00 F 11 21,00 F	Série AC
0 S 8,50 F	107 SEIGHO
1 A 13,00 F	127 5,50 181 K 6,50 187 K 6.50
11 21,00 F	187 K 6.50
10,001	188 5,50
0 20,00 F	188 K 6,50
20,00 F   20,00 F   10   35,00 F   10   35,00 F   10   27,00 F   10 C   44,00 F   10 A   39,00 F   10 A   7,50 F   10 C   11,00 F   10 M   5,50 F   19,00 F   10 S   10,50 F   10 C   10 S   10,50 F   10 C	10011
0 27,00 F	Série AF
0 C 44,00 F	121 10,00
0 A 39,00 F	124 5,30
0 14,00 F	126 5,30
0 AS 7,50 F	127 5,30
0 11,00 F	139 6,80 239 6,50
0 M 5,50 F	239 6,50
0 19,00 F	
0 S 10,50 F	Série BC
0 35,00 F	107 B 2,00
UF 30,00 F	107 0 2,10
0 35,00 F 0 F 30,00 F 0 48,00 F 40 G 17,00 F	108 B 2,10
40 G 17,00 F	108 0 2,10
41 15,00 F 00 19,20 F	109 8 2,10
00 19,20 F	109 0 2,10
	177 D 0.50
Ponts BR	179 B 2,50
	170 B 2,50
10 A	206 B 1 00
10.02 21,80 F	237 B 2 50
10.04 22,70 F 10.06 23,50 F	237 C 2.50
	238 B 1.50
25.00 25 A 21,80 F	238 C 1.50
3 25.02 22,70 F	239 B 1.50
	0000 0 450
	239 0 1,50
3 25.04 23,80 F	251 A 1,50
3 25.04 23,80 F 3 25.05 35 A 26,00 F	251 A 1,50 307 A 1,50
325.04 325.05 35.02 35 A 23,80 F 26,00 F 34,00 F	251 A 1,50 307 A 1,50 307 B 1,50
35.02 35.02 35.04 35.02 35.04 35.04 35.04 35.05 35.06 35.07 35.00 F	251 A
325.04 325.05 35.02 35 A 23,80 F 26,00 F 34,00 F	251 A 1,50 307 A 1,50 307 B 1,50 308 A 1,50 308 B 1,50
35.04 35.02 35.04 35.05 35.04 35.05 35.06 35.06 35.06 35.06 35.00 F	251 A 1,50 251 A 1,50 307 A 1,50 307 B 1,50 308 A 1,50 308 B 1,50 327/25 2,00
35.02 35.02 35.04 35.02 35.04 35.04 35.04 35.05 35.06 35.07 35.00 F	251 A 1,50 251 A 1,50 307 B 1,50 307 B 1,50 308 A 1,50 308 B 1,50 327/25 2,00 328/25 2,00
325.04 325.05 35.02 35.04 35.05 35.05 35.06 35.06 35.06 35.06 35.07 35.08 35.09 35.09 35.09 35.09 35.00 F	251 A 1,50 307 A 1,50 307 B 1,50 308 A 1,50 308 B 1,50 327/25 2,00 328/25 2,00 337/25 2,00
325.04 325.05 35.02 35.04 35.05 35.05 35.06 35.06 35.06 35.06 35.07 35.08 35.09 35.09 35.09 35.09 35.00 F	251 A 1,50 307 A 1,50 307 B 1,50 308 A 1,50 308 B 1,50 327/25 2,00 328/25 2,00 337/25 2,00 338/25 2,00 338/25 2,00
325.04 325.05 35.02 35.04 35.05 35.05 35.06 35.06 35.06 35.06 35.07 35.08 35.09 35.09 35.09 35.09 35.00 F	10
125.04 35 A 25,00 F 35,00 F 55,00 F 55	239 C , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
125.04 35 A 25,00 F 35,00 F 55,00 F 55	251 A 1,50 307 A 1,50 307 B 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 327/25 2,00 328/25 2,00 338/25 2,00 338/25 2,00 546 B 1,50 548 B 1,50
125.04 35 A 22,80 F 26,00 F 35.02 35.05 35.00 F 35.00	251 A 1,50 307 A 1,50 307 B 1,50 308 A 1,50 308 B 1,50 327/25 2,00 328/25 2,00 338/25 2,00 338/25 2,00 546 B 1,50 547 B 1,50 548 C 1,50 548 C 1,50
125.04 35 A 22,80 F 26,00 F 35.02 35.05 35.00 F 35.00	251 A 1,50 307 A 1,50 307 B 1,50 308 A 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 308 B 2,50 308 B 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 508 B 1,50 508 B 1,50 508 B 1,50 508 B 1,50 509 C
125.04 35 A 22,80 F 26,00 F 35.02 35.05 35.00 F 35.00	251 A 1,50 307 A 1,50 307 B 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 308 B 2,7725 2,00 328/25 2,00 338/25 2,00 338/25 2,00 546 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 559 B 1,00
125.04 35 A 22,80 F 26,00 F 35.02 35.05 35.00 F 35.00	251 A 1,50 307 A 1,50 307 A 1,50 308 A 1,50 308 A 1,50 308 B 1,50 327/25 2,00 328/25 2,00 338/25 2,00 338/25 2,00 338/25 2,00 547 B 1,50 548 C 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 559 C 1,50 559 B 1,00 556 B 1,00
125.04 35 A 22,80 F 26,00 F 35.02 35.05 35.00 F 35.00	251 A 1,50 307 A 1,50 307 A 1,50 308 A 1,50 308 A 1,50 308 A 1,50 307 B 1,50 308 B 1,50 327/25 2,00 337/25 2,00 337/25 2,00 337/25 2,00 546 B 1,50 547 B 1,50 548 C 1,50 550 B 1,00 557 B 1,00 557 B 1,00 557 B 1,00
125.04 35 A 22,80 F 26,00 F 35.02 35.05 35.00 F 35.00	251 A 1,50 307 A 1,50 307 A 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 327/25 2,00 328/25 2,00 328/25 2,00 338/25 2,00 338/25 2,00 338/25 2,00 547 B 1,50 548 C 1,50 548 C 1,50 550 B 1,00 556 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,00
23,00 F 22,00	251 A 1,50 307 A 1,50 307 A 1,50 308 A 1,50 308 A 1,50 308 A 1,50 307 B 1,50 308 A 1,50 327/25 2,00 337/25 2,00 337/25 2,00 337/25 2,00 337/25 2,00 348/25 2,00 348/25 1,50 548 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 550 B 1,00 557 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,50 558 B 1,50 559 B 1,50 559 B 1,50 550 B 1,50 550 B 1,50 550 B 1,50 550 B 1,50
125.04 3 26,00 F 26,00 F 35.02 35.05 35.05 38,00 F 35.05 50 F 35.05 50 F 35.05 50 F 35.05 50 F 35.05 55.05	251 A 1,50 307 A 1,50 307 A 1,50 308 A 1,50 308 A 1,50 308 B 1,50 308 B 1,50 327/25 2,00 327/25 2,00 339/25 2,00 339/25 2,00 339/25 2,00 339/25 2,00 35/48 B 1,50 548 C 1,50 550 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,00 558 B 1,50 558 B 1,50
125.04 3 26,00 F 26,00 F 35.02 35.05 35.05 38,00 F 35.05 50 F 35.05 50 F 35.05 50 F 35.05 50 F 35.05 55.05	251 A 1,50 307 A 1,50 307 A 1,50 308 A 1,50 308 A 1,50 308 A 1,50 308 A 1,50 308 A 1,50 307,725 2,00 337/25 2,00
125.04 3 26,00 F 26,00 F 35.02 35.05 35.05 38,00 F 36.05 F 36.	547 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 550 B 1,00 556 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,50 560 B 1,50 639 4,00 640 3,00
125.04 3 26,00 F 26,00 F 35.02 35.05 35.05 38,00 F 36.05 F 36.	547 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 550 B 1,00 556 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,50 560 C 1,50 639 4,00 640 3,00
125.04 3 26,00 F 26,00 F 35.02 35.05 35.05 38,00 F 36.05 F 36.	547 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 550 B 1,00 556 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,50 560 C 1,50 639 4,00 640 3,00
125.04 3 26,00 F 26,00 F 35.02 35.05 35.05 38,00 F 36.05 F 36.	547 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 550 B 1,00 556 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,50 560 C 1,50 639 4,00 640 3,00
22,00 F 26,00 F 35,00 F 36,00	547 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 550 B 1,00 556 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,50 560 C 1,50 639 4,00 640 3,00
22,00 F 26,00 F 35,00 F 36,00	\$47 B
22,00 F 26,00 F 35,00 F 36,00	547 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 559 C 1,50 556 B 1,00 556 B 1,00 556 B 1,50 556 B 1,50 556 B 1,50 556 B 1,50 550 C 1,50 560 C 1,50 640 3,00 Série BD 135 4,50 136 4,50 137 4,50 137 4,50
22,00 F 26,00 F 35,00 F 36,00	547 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 559 C 1,50 556 B 1,00 556 B 1,00 556 B 1,50 556 B 1,50 556 B 1,50 556 B 1,50 550 C 1,50 560 C 1,50 640 3,00 Série BD 135 4,50 136 4,50 137 4,50 137 4,50
23,04 26,00 F 26,00 F 35,02 35,02 36,00 F 35,02 38,00 F 35,02 38,00 F 35,20 F 35,07 38,00 F  MÉMOIRES  M2114 29,00 F 2716 41,00 F 10 2732 49,50 F 10 2732 15,00 F 10 2732 15,00 F 10 2732 15,00 F 10 2733 CE 23,00 F 10 2733 CE 23,00 F 10 2733 CE 23,00 F 10 2733 CE 77,00 F 10 27 77,00 F 10 27 77,00 F 10 27 77,00 F	547 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 559 C 1,50 556 B 1,00 556 B 1,00 558 B 1,50 558 B 1,50 550 C 1,50 640 3,00 Série BD 135 4,50 136 4,00 137 4,50 138 4,50 139 5,00 140 5,00 140 5,00 175 3,50
22,00 F 26,00 F 35,00 F 36,00	S47 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 550 B 1,00 556 B 1,00 556 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,50 560 C
23.04 3 23,00 F 22,00	\$47 B
23.04 3 23,00 F 22,00	\$47 B
25,04   23,80 F   26,00 F   35,00 F   35,00 F   35,20 F   35,00 F   35,20 F   35,00 F   35,20 F   36,00 F   36,20 F   36,00 F   36,20 F   36,00 F   36,20	S47 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 550 B 1,00 556 B 1,00 556 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,50 560 C 1,50 640 3,00 Série BD 30 Série BD 137 4,50 138 4,50 138 4,50 139 5,00 139 5,00 175 3,50 176 3,50
25,04   23,80 F   26,00 F   35,00 F   35,00 F   35,20 F   35,00 F   35,20 F   35,00 F   35,20 F   36,00 F   36,20 F   36,00 F   36,20 F   36,00 F   36,20	S47 B 1,50 548 B 1,50 548 C 1,50 549 C 1,50 550 B 1,00 556 B 1,00 556 B 1,00 557 B 1,00 558 B 1,50 560 C 1,50 640 3,00 Série BD 30 Série BD 137 4,50 138 4,50 138 4,50 139 5,00 139 5,00 175 3,50 176 3,50
23,04 26,00 F 26,00 F 35,02 35,02 36,00 F 35,02 38,00 F 35,02 38,00 F 35,20 F 35,07 38,00 F  MÉMOIRES  M2114 29,00 F 2716 41,00 F 10 2732 49,50 F 10 2732 15,00 F 10 2732 15,00 F 10 2732 15,00 F 10 2733 CE 23,00 F 10 2733 CE 23,00 F 10 2733 CE 23,00 F 10 2733 CE 77,00 F 10 27 77,00 F 10 27 77,00 F 10 27 77,00 F	\$47 B

	178	
	179	3,50 F
	180	3,50 1
	201	
	202	
	203	
	204	
	226	
	227	
	230	
	231	
ı	234	
1	235	
1	236	
d	237	
i	238	
ı	239	
ı		
١	- 10 1111111111111111111111111111111111	8,00 F
1		
١	242 C 243 C	
١		
١	244 C	5,50 F
١	246 C 1	12,00 F
١		12,00 F
١	249 C 1	
١	250 C 2	
١	375	3,00 F
١	433	3,60 F
١	434	
ı	435	
i	436	6,00 F
ı	437	7,00 F
١	438	7,00 F
١		7,00 F
J	440	
١	441	5,50 F
١		5,50 F
١		9,60 F
١	522	9,60 F

4,40 F 4,40 F 4,40 F 4,80 F

- 111	
rs	MODULES D'ADAPTATION VIDEO
50 F 50 F 50 F 50 F 50 F 50 F 50 F	UNI 1 A. MODULE LECTURE SECAM * L * Permet la lecture de cassettes SECAM FRANCE sur un magnétoscope VHS PAL Commutation automatique par HF
30 F 50 F 00 F 10 F	our Va au autorite un imagineus coupe ou TV aux normes K (6,5 MHz). Possibilité de commutation du standard d'origine. Démodulation du son à partir de 1 F
10 F 10 F 10 F 10 F 10 F	en PAL/SECAM automatique 650 F UNI 11. MODULE IF « L » SON ET IMAGE Sert à transformer un magnétoscope ou un téléviseur BG (EUROPE) en réception BG/L. CAG : ASSERVIE 550 F
50 F 50 F 50 F 50 F 50 F	UNI 22. MODULE GENERATEUR D'IMPULSIONS. Impulsionk de Synchro H et de SAND-CASTLE à partir du signal VIDEO composite 1 Vcc. Adaptable UNI 3
0 F 0 F 0 F	INTERFACES NOUVEAUTÉ

SP 30. Multitranscodeur PAL SECAM-SECAMPAL Permet le transcodage d'un signal vidéo PAL en signal vidéo SECAM et inversement. Boi-tier métallique. Secteur 220 V 1980 F

SP 30H. Idem SP 30 avec modulateur UHF incorporé. Normes disponibles . 2499 F

SP 2021. Transcodeur PAL. SECAM. Permet le tranco-dage d'un signal vidéo PAL en signal vidéo SECAM. 980 F

CT 02 à CT 10 modulaires, 

#### SIRENES

SIREL 1. Sirène piezo électrique intérieure faible consom-mation de courant 200 mA haute puissance de son : 115 dB à 1 m ....... 280,00 F

SAEL 25. Sirène autoalimentée et autoprotégée. Puis-sance du son 130 dB à 1 m. Protection contre l'ouverture et contre l'arrachement. 1004,00 F

SM 122. Sirène mécanique.

Alim.: 12 V, 1 A. Puissance 108 dB à 1 m ......80,00 F

## NOUVEAUTE : ALARMES « AMAR » LA 4100 disponible

#### RADARS

TITAN. Radar hyperfréque 1495,00 F

PANDA. Radar hyperfréquence, alimentation 12 Voc. consommation maximum 140 mA. Angle protégé à 120 portée 3 à 20 m. Retard à l'intervention 0 à 30 sc. Fonctionnement continu, boîtier autoprotégé, circuit d'alimentation régulé. Fréquence de fonctionnement 9,9 GHz. Radar PANDA .... 1320,00 F

TOUS LES ACCESSOIRES POUR ALARMES EN STOCK NOUS CONSULTER

#### INTERPHONES

#### CEDEX 338

Interphone FM utilisant les fils secteur 3 canaux. Dispositif pour surveillance. Audition très pure et sans parasite. BH. Téléphone électronique compact. Agréé PTT, Prêt à brancher. Mémoire du demier numéro composé .. 390,00 F

### ALARMES

#### CT 01

Ensemble complet fonctionnant avec accu 12 V incorporé, recharge auto. sur 220 V. Per-met de protéger 8 poitns avec possibilités d'extension batterie possibilités 12 V - 1,8 A

Sirène SM 122 (108 dB à 1 m). - 3 contacts de choc 110.

5 contacts de parties ouvran-

L'ENSEMBLE ...... 1950,00 F Centrale CT 01

#### ANTENNES

#### OPTEX

25657. Antenne "super compacte". Carenée pour réception FM/BIII/UHF. Bipóle télescopique pour réception bande III/FM. Ampli incorporé. Gain 24 de II/FM. All Historia FM/BIII. Alimentation par bloc AL 12, secteur 220 V ou batterie 12 V ou 24 V.
L'ENSEMBLE ....... 881,00 F

#### THEMA

Antenne UHF-VHF amplifiée, Gain 30 dB. Alimentation sec-teur 220 V ou 12 V. Polarisa-tion horizontale ou verticale. Peut également être utilisée comme préampli d'antenne existante 320 F

# TL 071 : 5,20 F 78 P 05 OP 07. AD1 NO5 MF 10. 11 C 090 78 H 12. AD1 D12 S0 41 P. S0 42 P. TL 061. TL 064. TL 064. TL 071. TL 077. TL 077. TL 077. TL 074. TL 082. TL 084. TL 082. TL 084. TL 0 CR 200 ... LF 353 ... LF 353 ... LF 355 ... LF 356 ... LF 356 ... LF 357 ... OM 351 ... 391 ... ZN 414 ... ZN 425 ... TL 431 ... TL 494 ... NE 559 ... SAB 0529 ... SAB 0529 ... SAB 0520 ... AD 354 ... SAB 0800 ... AD 354 ... SAB 0800 ... AD 354 ... SAB 0800 ... SAB 39,80 115,20 188,00 128,00 223,20 17,00 5,20 5,20 9,90 5,20 9,90 5,20 19,20 10,20 10,10 10 10,10 10,10 10,10 10,10 10,10 10,10 10,10 10,10 LM 301 : 3,90 F 78 L 05 78 M 05 78 L 12 78 L 15 79 L 05 79 L 15 204 301 301 W 304 305 307 308 309 310 5,00 8,20 5,00 5,00 5,00 61,40 3,90 4,90 12,90 6,90 6,90 22,00 22,00 24,40 7,80 18,00 317 K 318 ... 319 ... 320 K 323 ... 324 ... 334 ... 335 ... 336 ... 337 ... 340 5 ... 340 6 ... 340 8 ... 340 9 ... 340 12 TBA 970 : 31,90 F

L	F 323	= 1	7,80 F	
99,00	XR 2206	73,90	LA 4102 15	.60
8,80	XR 2208	39,60		.50
21,20	XR 2211	75.00	LA 4400 47	20
30,80	XR 2240		UAA 4009 39	
46,20	SFC 2812	24,00	LA 4422 24	
68,00	CA 3018		LA 4430 28	
132,00	MOK 3020	18.80	HEF 4750	-
24,00	MOC 3041	27.60	HCF 4751 186	.00
24,50	CA 3046	15,70	L 4810 29	
38,20	CA 3060	36,60	L 4885 29	
28,80	CA 3079	39,10	MM 5316 211	
487,00	CA 3080	18.50	TEA 5620 43.	
38,40	CA 3086	12,90	TEA 5630 43.	
12,50	CA 3130		ICM 7106 82	20
282,00	CA 3140	12,10	TA 7204 20.	
15,60	CA 3141		TA 7208 28.	30
3,70	CA 3146	19,80	ICM 7209 72.	00
6,80	CA 3161		ICM 7216 264,	
6,80	CA 3162	61,90	ICM 7217 168,	
58,70	CA 3240 E	19,10	TA 7222 22.	
25,80	LA 3300	32,10	ICM 7724 205.	00
19,60	MC 3301	8,50	ICM 7226 396.	
. 19,80	MC 3302	8,40	ICM 7555 14.	
. 102,80	MC 3403	10.80	MEA 8000 144,	
. 60,80	KB 3600		MD 8002 72.	
81,00	TMS 3874		ICL 8038 79.	
. 22,20	UAA 4000	19,20	UA 9368 63,	
. 15,90	MC 4024		51513 32,	
. 11,80	MC 4044		51515 29,	
. 37.20	LA 4100		The second secon	

### LM 555 : 3.50 F

340 15 7,00	565 8,90	1437 12,50
340 24 7,00	566 14,50	1800 29,40
348 6,60	56711,90	1877 40,80
349 14.50	592 36,00	2907
350 K 58.60	709 4,20	2907 L 39.60
358 4,20	710 12.00	2917 34,50
360 54.90	720 24,40	2917 - 8 22.30
377 37,20	723 5.60	3075 22.30
380 15,00	723 M 14,40	3900 13,00
38139,00	725 28,90	3909 23.80
382 20,00	733 18,50	3915 54.00
386 14,90	741 4.80	7905 7.00
38719,00	741 M 9,80	7908 7,00
389 22,00	741 L 8,90	7912 7,00
39128,70	747 5,40	7915 7.00
393 4,20	748 4,40	13700 25.00
555	758 19,60	10.00
561 52,95	761 19,50	

#### TDA 1054 = 15,50 F

TAA 550 5,90	TDA 2594 36,00	TDA 1046 28,00	TCA 740 38,00	TBA 820 7,40
TAA 611 21,20	TDA 3300 68,00	TDA 1054 15,50	TCA 750 27,60	TBA 860 28,80
TAA 621 16,80	TDA 3560 68,40	TDA 1151 9.00	TCA 760 16,90	TBA 920 9,00
TAA 661 14,80	TDA 3571 49,10	TDA 1200 36,40	TCA 830 9,90	TBA 950 25,90
TAA 790 19,20	TDA 3590 69,60	TDA 1524 58,10	TCA 900 6,50	TBA 970 31,90
TAA 681 17,30	TDA 4050 27,60	TDA 1576 29,80	TCA 940 15,80	TCA 160 25,30
TBA 120 T 8,30	TCA 4500 40,20	TDA 2002 14,90	TCA 965 20,90	TCA 420 23,50
TBA 120 S 9,90	TDA 4560 44,00	TDA 2003 15,00	TDA 1002 16,80	TCA 440 23,70
TBA 231 11,50	TDA 4601 29,50	TDA 2004 29,40	TDA 1004 28,50	TCA 650 41,90
TBA 400 18,00	TDA 7000 26,20	TDA 2020 31,90	TEA 1009 28,50	TCA 660 29,90
TBA 570 14,40	TDA 7050 24,00	TEA 2025 26,80	TDA 1010 17,00	TCA 730 36,00
TBA 720 28,70	TA 7313 21,10	TDA 2030 H 17,50	TDA 1023 30,40	
TBA 790 17,50	TDA 8440 58,70	TDA 2320 19,80	TDA 1034 17,70	
TBA 800 9,90	TDA 9400 48,50	TDA 2542 18,80	TDA 1035 28,60	
TBA 810 S 8,40	TDA 9513 48,50	TDA 2593 13,90	TDA 1037 29,00	

TMS 1122 TDA 11170 LIPC 11181 SAA 1251 SAA 1251 SAA 1251 MC 1310 MC 1310 MC 1310 MC 1310 MC 1350 MC 1350 MC 1455 MC 14 39,60 7,80 9,10 9,90 111,00 196,00 98,00 38,40 108,00 5,50 24,20 19,20 28,30 42,10 28,60 12,00 34,90 49,90 34,90 49,90 34,90 49,90 15,56,60 150,00 150,00 26,80 150,00 26,80 150,00 26,80 150,0

25,00 14,90 13,20 8,75 13,20 45,60 4,00 19,00 14,40 11,50 13,20 57,60 4,90 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00

74 LS 00	74 LS	02 = 1,80	F 74	4 HC 00 =	2,00 F
74 LS 02					
74 LS 03					
74 LS 04 1,80 74 LS 93 4,79 74 LS 193 5,80 74 LS 666 1,80 74 HC 04 2,50 74 LS 06 5,00 74 LS 94 4,70 74 LS 194 5,80 74 LS 666 2,50 74 LS 06 5,00 74 LS 95 4,50 74 LS 195 5,80 74 LS 678 8,70 74 HC 10 2,50 74 LS 08 2,90 74 LS 100 17,90 74 LS 196 6,50 74 LS 07 14 LS 08 2,90 74 LS 100 17,90 74 LS 197 6,00 74 LS 08 2,90 74 LS 100 17,90 74 LS 197 6,00 74 LS 08 2,90 74 LS 100 17,90 74 LS 197 6,00 74 LS 05 12,90 74 HC 27 5,00 74 LS 10 2,30 74 LS 100 3,35 74 LS 21 6,00 74 LS 05 12,90 74 HC 32 2,50 74 LS 10 2,30 74 LS 107 3,30 74 LS 22 1 6,00 74 S 05 12,90 74 HC 32 2,55 74 LS 112 3,00 74 LS 112 3,00 74 LS 120 2,40 8,00 74 LS 22 1 6,00 74 S 06 8,00 74 HC 32 2,55 74 LS 12 3,00 74 LS 112 3,00 74 LS 121 5,00 74 LS 24 80,00 74 LS 22 1,50 0 74 HC 32 2,55 74 LS 112 3,00 74 LS 112 3,00 74 LS 24 80,00 74 LS 24 80,00 74 HC 32 2,55 74 LS 114 4,00 74 LS 121 5,50 74 LS 241 7,00 74 S 46 9,70 74 HC 74 3,50 74 LS 14 14 5,10 74 LS 123 4,50 74 LS 243 7,00 74 S 74 S 68 3,90 74 HC 65 8,00 74 LS 21 2,50 74 LS 22 2,50 74 LS 22 2,50 74 LS 22 3,50 74 LS 24 4,50 74 LS 24 4,50 74 LS 24 3,70 74 S 74 S 68 3,90 74 HC 66 8,00 74 LS 22 3,50 74 LS 23 3,50 74 LS 24 3,50 74 LS 24 3,50 74 LS 23 3,50 74 LS 128 4,50 74 LS 25 4,50 74 LS 23 3,50 74 LS 138 4,50 74 LS 23 3,50 74 LS 138 4,50 74 LS 23 3,50 74 LS 138 4,50 74 LS 25 4,50 74 LS 24 3,50 74 LS 24 3,50 74 LS 23 3,50 74 LS 138 4,50 74 LS 24 3,50 74 LS 2			74 LS 192 5.80		
74 LS 06		74 LS 934,45	74 LS 193 5,80	74 LS 646 14,80	74 HC 042,50
74 LS 07 5.00 74 LS 96 6.6,50 74 LS 196 5.80 74 LS 888 8.00 74 HC 14 6.00 74 LS 09 2.90 74 LS 100 77.00 74 LS 197 6.00 74 S 00 8.00 74 HC 20 2.50 74 LS 09 2.90 74 LS 107 3.00 74 LS 199 14,80 74 S 04 8.00 74 HC 27 5.00 74 LS 10 2.90 74 LS 107 3.00 74 LS 121 6.00 74 S 05 8.00 74 HC 27 5.00 74 LS 11 2.90 74 LS 112 3.00 74 LS 122 4.00 6.50 74 S 08 9.40 74 HC 27 2.50 74 LS 11 2.90 74 LS 113 3.00 74 LS 124 8.00 74 S 08 9.40 74 HC 22 9.10 74 LS 13 3.00 74 LS 123 2.50 74 LS 24 8.00 74 S 56 9.40 74 HC 24 9.10 74 LS 13 3.00 74 LS 123 2.50 74 LS 24 7.00 74 S 64 8.20 74 HC 54 9.10 74 LS 13 3.00 74 LS 122 5.90 74 LS 24 7.00 74 S 64 8.20 74 HC 54 9.10 74 LS 13 3.00 74 LS 122 5.90 74 LS 24 7.00 74 S 64 8.20 74 HC 54 5.00 74 LS 16 4.00 74 LS 122 5.90 74 LS 24 7.00 74 S 64 8.20 74 HC 54 3.50 74 LS 16 4.00 74 LS 122 5.00 74 LS 24 7.00 74 S 64 8.20 74 HC 54 3.50 74 LS 16 4.00 74 LS 124 5.00 74 LS 24 7.00 74 S 64 8.20 74 HC 54 3.50 74 LS 16 4.00 74 LS 124 5.00 74 LS 24 7.00 74 S 64 8.00 74 HC 68 6.00 74 LS 20 2.00 74 LS 124 1.50 74 LS 24 5.70 74 S 68 13.90 74 HC 68 6.00 74 LS 20 2.00 74 LS 124 5.00 74 LS 245 7.00 74 S 64 74 S 68 13.90 74 HC 68 6.00 74 LS 22 2.50 74 LS 128 6.60 74 LS 25 7.00 74 S 56 8.00 74 LS 22 2.50 74 LS 128 6.60 74 LS 25 7.00 74 S 56 8.00 74 LS 22 2.50 74 LS 128 6.60 74 LS 25 3.00 74 LS 25 3.00 74 LS 128 6.60 74 LS 25 3.00 74 LS 128 6.60 74 LS 25 3.00 74 LS 132 3.00 74 LS 25 3.00 74 LS 133 3.00 74 LS 25 8.90 74 HC 133 8.00 74 LS 25 3.00 74 LS 138 8.00 74 LS 25 3.00 74 LS 138 8.00 74 LS 25 3.00 74 LS 138 8.00 74 LS 27 2.50 74 LS 138 8.00 74 LS 28 8.00 74 LS 27 2.50 74 LS 138 8.00 74 LS 28 8.00 74 LS 27 2.50 74 LS 138 8.00 74 LS 28 8.00 74 LS 27 2.50 74 LS 138 8.00 74 LS 28 8.00 74 LS 27 2.50 74 LS 138 8.00 74 LS 28 8.00 74 LS 27 2.50 74 LS 138 8.00 74 LS 28 8.00 74 LS 27 2.50 74 LS 138 8.00 74 LS 28 8.00 7		74 LS 94	74 LS 194 5,80		
74 LS 08					
74 LS 09					74 HC 20 2 50
74 LS 10		74 LS 107 3,00			74 HC 275.00
74 LS 12			74 LS 221 6,00		74 HC 302.50
74 LS 13 3.00 74 LS 121 5.90 74 LS 241 7.00 74 S 40 8.20 74 HC 51 5.00 74 LS 16 4.00 74 LS 122 5.50 74 LS 16 4.00 74 LS 122 4.50 74 LS 16 4.00 74 LS 123 4.50 74 LS 243 7.00 74 S 74 9.00 74 HC 65 8.00 74 LS 16 4.00 74 LS 124 4.55 74 LS 243 7.00 74 S 74 9.00 74 HC 65 8.00 74 LS 20 2.00 74 LS 124 4.55 74 LS 244 6.50 74 S 86 1.390 74 HC 66 6.00 74 LS 20 2.00 74 LS 125 4.00 74 LS 245 7.00 74 S 108 8.40 74 HC 66 6.00 74 LS 20 2.00 74 LS 126 4.00 74 LS 245 7.00 74 S 108 8.40 74 HC 109 6.00 74 LS 22 2.50 74 LS 128 6.80 74 LS 253 4.50 14 S 109 13,90 74 HC 123 4.00 74 LS 22 2.50 74 LS 128 6.80 74 LS 253 4.50 14 S 109 13,90 74 HC 123 4.00 74 LS 25 3.00 74 LS 25 3			74 LS 22480,00		74 HC 322,50
74 LS 14			74 LS 240		74 HC 429,10
74 LS 16		74 LS 122 5.50			74 HC 74 3.50
74 LS 17	74 LS 16 4,00	74 LS 123 4,50			
74 LS 21 2.00 74 LS 128 4.50 74 LS 251 4.80 4 S 109 13.90 74 HC 22 4.00 74 LS 23 5.00 74 LS 128 8.60 74 LS 257 4.20 4 S 113 14.40 74 HC 138 8.00 74 LS 25 5.00 74 LS 25 5.00 74 LS 25 7 4.20 4 S 113 14.40 74 HC 138 8.00 74 LS 26 2.50 74 LS 133 4.00 74 LS 258 4.50 4 S 128 4.20 14 S 138 14.00 74 LS 26 2.50 74 LS 138 4.00 74 LS 259 4.50 4 S 138 14.00 74 HC 151 8.00 74 LS 26 2.50 74 LS 138 4.00 74 LS 259 4.50 4 S 138 14.00 74 HC 151 8.00 74 LS 28 3.00 74 LS 138 4.50 74 LS 261 13.10 14 S 163 18.50 74 HC 153 8.00 74 LS 28 3.00 74 LS 138 4.50 74 LS 261 13.10 14 S 163 18.50 74 HC 154 14.50 74 LS 28 3.00 74 LS 141 19.00 74 LS 261 13.10 14 S 163 18.50 74 HC 154 14.50 74 LS 25 74 LS	74 LS 17 6,00	74 LS 124 15,50	74 LS 244 6,50	74 S 86	74 HC 866,00
74 LS 22 2.50 74 LS 128 6.80 74 LS 253 4.50 4 S 112 9.80 74 HC 132 4.00 74 LS 25 3.00 74 LS 132 3.00 74 LS 258 4.50 4 S 113 14.40 74 HC 151 8.00 74 LS 25 3.00 74 LS 133 4.00 74 LS 258 4.50 4 S 113 14.40 74 HC 151 8.00 74 LS 25 3.00 74 LS 136 3.00 74 LS 258 4.50 4 S 124 29.50 74 HC 153 8.00 74 LS 27 2.50 74 LS 136 4.00 74 LS 269 4.50 1 S 138 157 4.00 74 HC 151 8.00 74 LS 27 2.50 74 LS 138 4.00 74 LS 260 3.80 4 S 157 4.00 74 HC 151 8.00 74 LS 27 2.50 74 LS 139 4.50 74 LS 260 3.80 4 S 157 4.00 74 HC 153 8.00 74 LS 20 3.00 74 LS 139 4.50 74 LS 260 3.80 4 S 157 4.00 74 LS 20 4 LS 27 4 LS		74 LS 125 4,00			
74 LS 23 5.00 74 LS 132 3.00 74 LS 267 4.20 4 S 113 4.40 4 HC 133 8.00 74 LS 26 2.50 74 LS 133 4.00 74 LS 269 4.50 4 S 124 4 HC 139 8.00 74 LS 26 2.50 74 LS 138 4.00 74 LS 269 4.50 4 S 138 4.00 74 HC 151 8.00 74 LS 26 2.50 74 LS 138 4.00 74 LS 269 3.80 4 S 157 14.90 74 HC 151 8.00 74 LS 28 3.00 74 LS 138 4.50 74 LS 261 13.10 4 S 163 8.50 74 HC 153 8.00 74 LS 28 3.00 74 LS 145 141 9.00 74 LS 261 13.10 4 S 163 8.50 74 HC 154 4.50 74 LS 28 3.20 2.50 74 LS 141 9.00 74 LS 261 13.10 4 S 163 8.50 74 HC 154 4.50 74 LS 32 2.50 74 LS 141 9.00 74 LS 261 13.10 4 S 163 8.50 74 HC 154 14.50 74 LS 32 2.50 74 LS 141 9.00 74 LS 261 13.10 4 S 163 8.50 74 HC 163 10.00 74 LS 32 2.50 74 LS 145 7.80 74 LS 273 6.50 74 S 175 9.80 74 HC 163 10.00 74 LS 32 2.50 74 LS 145 7.80 74 LS 273 6.50 74 S 175 9.80 74 HC 163 10.00 74 LS 33 2.20 74 LS 147 7.80 74 LS 260 7.90 74 LS 273 6.50 74 S 175 9.80 74 HC 163 10.00 74 LS 28 3.50 74 LS 273 6.50 74 LS 273 74					
74 LS 25 3,00 74 LS 133 4,00 74 LS 258 4,50 14 S 124 29,50 74 HC 139 8,00 74 LS 27 2,50 74 LS 136 3,00 74 LS 269 4,50 14 S 138 14,00 74 HC 151 8,00 74 LS 27 2,50 74 LS 138 4,00 74 LS 260 3,80 14 S 157 14 9,00 74 HC 151 8,00 74 LS 27 2,50 74 LS 139 4,50 74 LS 260 3,80 14 S 157 14 9,00 74 HC 151 8,00 74 LS 30 2,50 74 LS 139 4,70 74 LS 261 13,10 14 S 163 18,50 74 HC 154 14,55 74 LS 30 2,50 74 LS 145 145 7,70 74 LS 266 2,50 14 S 169 14 20 74 HC 157 7,20 74 LS 37 3,00 74 LS 145 145 7,70 74 LS 273 6,50 14 S 174 3,80 74 HC 154 14,55 74 LS 37 3,00 74 LS 145 7,70 74 LS 279 4,50 74 S 174 5,90 74 LS 37 3,00 74 LS 148 7,90 74 LS 279 4,50 74 S 182 27,50 74 HC 164 9,00 74 LS 279 4,50 74 S 182 27,50 74 HC 164 9,00 74 LS 280 5,00 74 LS 148 7,00 74 LS 280 5,00 74 S 182 27,50 74 HC 174 8,00 74 LS 240 3,50 74 LS 150 19,80 74 LS 283 5,00 74 S 182 27,50 74 HC 174 8,00 74 LS 240 3,50 74 LS 150 19,80 74 LS 283 5,00 74 S 182 27,50 74 HC 174 8,00 74 LS 240 3,50 74 LS 153 4,00 74 LS 283 5,00 74 S 189 8,10 74 HC 175 8,00 74 LS 44 9,80 74 LS 153 4,00 74 LS 283 5,00 74 S 189 8,10 74 HC 175 8,00 74 LS 44 9,80 74 LS 153 4,00 74 LS 283 5,00 74 S 189 8,10 74 HC 175 8,00 74 LS 44 9,80 74 LS 153 4,00 74 LS 283 5,00 74 S 189 8,10 74 HC 220 5,50 74 LS 45 8,00 74 LS 153 4,00 74 LS 283 5,00 74 S 189 8,10 74 HC 220 5,50 74 LS 45 8,00 74 LS 155 5,00 74 LS 255 8,00 74 S 189 8,00 74 HC 240 9,80 74 LS 45 8,00 74 LS 155 5,00 74 LS 233 8,00 74 S 224 44 19,90 74 HC 240 9,80 74 LS 45 8,00 74 LS 155 5,00 74 LS 232 8,00 74 S 257 21,45 74 HC 241 9,80 74 LS 45 8,00 74 LS 155 5,00 74 LS 334 8,00 74 S 257 21,45 74 HC 241 9,80 74 LS 45 8,00 74 LS 156 4,00 74 LS 34 8,00 74 S 257 21,45 74 HC 247 7,00 74 LS 55 2,20 74 LS 156 4,00 74 LS 157 4,00 74 LS 374 8,00 74 S 250 19,00 74 HC 246 7,00 74 LS 56 2,40 74 LS 156 4,00 74 LS 374 8,00 74 S 250 19,00 74 HC 246 7,00 74 LS 56 2,40 74 LS 156 4,00 74 LS 374 8,00 74 S 250 19,00 74 HC 246 7,00 74 LS 56 2,40 74 LS 156 4,00 74 LS 374 8,00 74 S 250 19,00 74 HC 246 7,00 74 LS 56 2,40 74 LS 156 4,00 74 LS 374 8,00 74 LS 374 8,00 74			74 LS 253		
74 LS 26					
74 LS 28 3.00 74 LS 199 4.50 74 LS 261 13,10 14 S 193 18,50 74 HC 154 14.50 74 LS 20 2.50 74 LS 34 14.51 14.51 14.51 14.51 14.50 14.51 14.		74 LS 136 3,90	74 LS 259 4,50	4 S 138 14,00	
74 LS 30	74 LS 27 2,50		74 LS 260 3,80		
74 LS 32 2 2.50 74 LS 145 7,80 74 LS 273 6.50 74 S 174 88,50 74 HC 63 10,00 74 LS 373 8,00 74 LS 147 9,00 74 LS 279 4.50 74 S 175 9,80 74 HC 63 10,00 74 LS 38 2.90 74 LS 145 147 9,00 74 LS 280 7.99 14 S 182 27.50 74 HC 174 8,00 74 LS 48 3.50 74 LS 150 19,80 74 LS 280 5.00 74 S 188 36,00 74 HC 175 8,00 74 LS 42 3.90 74 LS 151 4,00 74 LS 280 5.00 74 S 188 36,00 74 HC 175 8,00 74 LS 42 3.90 74 LS 151 4,00 74 LS 290 5.00 74 S 198 18,10 74 HC 175 8,00 74 LS 44 9.80 74 LS 153 40,00 74 LS 293 5.00 74 S 198 18,10 74 HC 221 5.99 74 LS 44 9.80 74 LS 155 48,00 74 LS 295 8,00 74 S 240 13,40 74 HC 240 12,00 74 LS 46 8,70 74 LS 155 5.00 74 LS 295 8,00 74 S 240 13,40 74 HC 241 9,80 74 LS 45 8,80 74 LS 155 5.00 74 LS 295 8,00 74 S 244 14,90 74 HC 244 9,80 74 LS 46 8,70 74 LS 155 40 74 LS 222 8,00 74 S 244 14,90 74 HC 244 9,80 74 LS 45 8,80 74 LS 155 40 74 LS 255 8,00 74 S 258 12,00 74 HC 244 9,80 74 LS 45 8,80 74 LS 155 40 74 LS 232 8,00 74 S 244 14,90 74 HC 244 9,80 74 LS 45 8,80 74 LS 157 40 74 LS 340 12,00 74 S 258 12,00 74 HC 245 7,00 74 LS 46 8,80 74 LS 156 4,80 74 LS 354 12,00 74 S 258 15,80 74 LC 257 8,00 74 LS 56 14,80 74					
74 LS 37 3,00 74 LS 147 9,00 74 LS 279 4,50 74 S 175 9,80 74 HC 164 8,00 74 LS 34 2,25 0 74 LS 148 7,00 74 LS 280 7.99 14 S 182 27.50 74 HC 167 8,00 74 LS 40 3,50 74 LS 150 19,80 74 LS 283 5,00 74 S 188 36,00 74 HC 174 8,00 74 LS 43 7,80 74 LS 151 4,00 74 LS 283 5,00 74 S 194 18,10 74 HC 173 10,50 74 LS 43 7,80 74 LS 151 4,00 74 LS 203 5,00 74 S 194 18,10 74 HC 121 5,90 74 LS 43 7,80 74 LS 154 8,00 74 LS 233 5,00 74 S 195 28,40 74 HC 221 5,90 74 LS 45 15,50 74 LS 154 8,00 74 LS 233 5,00 74 S 244 13,00 74 HC 241 9,80 74 LS 45 15,50 74 LS 156 8,00 74 LS 299 8,00 74 S 244 13,00 74 HC 241 9,80 74 LS 45 8,00 74 LS 323 8,00 74 S 244 14,90 74 HC 241 9,80 74 LS 45 8,00 74 LS 45 8,00 74 LS 323 8,00 74 S 244 14,90 74 HC 241 9,80 74 LS 45 8,00 74 LS 45 8,00 74 LS 323 8,00 74 S 253 21,00 74 HC 245 7,00 74 LS 45 8,00 74 LS 45 8,00 74 LS 247 14,00 74 LS 257 14,00 74 LS 257 21,45 74 HC 257 7,00 74 LS 55 2,60 74 LS 155 4,00 74 LS 343 8,00 74 S 253 1,00 74 HC 245 7,00 74 LS 55 2,60 74 LS 155 4,00 74 LS 344 24,00 74 LS 257 21,45 74 HC 257 7,00 74 LS 55 2,60 74 LS 155 3,00 74 LS 344 24,00 74 S 258 15,60 74 HC 245 7,00 74 LS 55 2,60 74 LS 155 4,80 74 LS 364 24,00 74 LS 365 2,00 74 LS 35 3,00 74 LS 36 3,00 74 LS 37 3,00 7					
74 LS 38					
74 LS 40 3,50 74 LS 150 19,80 74 LS 233 5,00 74 S 188 86,00 74 HC 175 8,00 74 LS 43 3,90 74 LS 151 4,00 74 LS 233 5,00 14 S 194 18,10 74 HC 175 30 10,50 74 LS 43 7,80 74 LS 151 4,00 74 LS 233 5,00 74 S 194 18,10 74 HC 221 5,90 74 LS 43 7,80 74 LS 153 4,00 74 LS 233 5,00 74 S 195 26,40 74 HC 224 12,00 74 LS 45 15,50 74 LS 155 5,50 74 LS 259 8,00 74 S 241 16,50 74 HC 241 9,80 74 LS 45 15,50 74 LS 155 5,50 74 LS 299 18,00 74 S 241 16,50 74 HC 244 9,10 74 LS 47 6,50 74 LS 155 4,50 74 LS 223 18,00 74 S 244 14,90 74 HC 244 9,10 74 LS 47 6,50 74 LS 155 4,80 74 LS 223 18,00 74 S 253 22,10 74 HC 244 9,10 74 LS 48 8,50 74 LS 156 4,80 74 LS 323 18,00 74 S 253 22,10 74 HC 245 7,00 74 LS 48 8,50 74 LS 156 4,80 74 LS 340 12,00 74 S 257 21,45 74 HC 257 8,00 74 LS 55 4,40 74 LS 151 4,80 74 LS 340 12,00 74 S 258 15,60 74 HC 245 7,00 74 LS 55 2,45 74 LS 151 4,80 74 LS 340 12,00 74 S 258 15,60 74 HC 246 7,20 74 LS 55 2,45 74 LS 151 4,80 74 LS 340 12,00 74 S 258 15,60 74 HC 246 7,20 74 LS 55 2,40 74 LS 155 4,80 74 LS 340 12,00 74 S 258 15,60 74 HC 246 7,20 74 LS 55 2,40 74 LS 155 3,40 74 LS 340 12,00 74 S 258 15,60 74 HC 246 7,20 74 LS 55 2,40 74 LS 155 3,40 74 LS 341 9,10 74 S 258 15,60 74 HC 246 7,20 74 LS 55 2,40 74 LS 156 2,40 74 LS 353 4,80 74 LS 341 2,40 74 LS 341 4,40 74 LS 340 12,00 74 S 273 19,50 74 HC 246 7,20 74 LS 55 2,40 74 LS 165 3,40 74 LS 347 3,40 74 LS 341 2,40 74 LS 341 3,40 74 LS 341 3,40 74 LS 341 4,40 74 LS				74 S 182 27.50	74 HC 1748.00
74 LS 43 7,80 74 LS 153 4,00 74 LS 293 5,00 74 S 195 26,40 74 HC 221 220 74 LS 45 45 15,50 74 LS 154 8,00 74 LS 295 8,00 74 S 241 16,50 74 HC 224 12,00 74 LS 45 15,50 74 LS 155 5,00 74 LS 299 18,00 74 S 241 16,50 74 HC 241 9,80 74 LS 45 15,50 74 LS 156 4,40 74 LS 223 22 18,00 74 S 244 14,90 74 HC 244 9,10 74 LS 47 6,50 74 LS 157 4,00 74 LS 322 18,00 74 S 243 21,00 74 HC 244 9,10 74 LS 48 8,50 74 LS 158 4,80 74 LS 323 18,00 74 S 253 21,00 74 HC 245 7,70 14 LS 48 8,50 74 LS 158 4,80 74 LS 340 12,00 74 LS 257 21,45 74 HC 257 8,00 74 LS 55 2,45 74 LS 150 4,80 74 LS 340 12,00 74 S 258 15,60 74 LS 167 4,00 74 LS 340 12,00 74 S 258 15,60 74 LS 167 4,00 74 LS 341 9,10 74 S 258 15,60 74 LS 67 4			74 LS 2835,00	74 S 188 36,00	74 HC 1758,00
74 LS 44 9.60 74 LS 154 8.00 74 LS 295 8.00 14 S 240 3.40 74 HC 240 12.00 74 LS 45 8.00 74 LS 295 8.00 14 S 240 14 9.80 74 LS 441 9.80 74 LS 45 8.00 74 LS 35 98 8.00 74 S 244 14 9.80 74 LS 445 9.80 74 LS 45 8.00 74 LS 35 8.00 74 LS 322 8.00 74 S 244 14 9.80 74 HC 244 9.80 74 LS 45 8.00 74 LS 157 4.00 74 LS 322 8.00 74 S 253 21.00 74 HC 245 7.00 74 LS 48 8.50 74 LS 157 4.00 74 LS 324 12.00 74 S 257 21 4S 74 HC 257 8.00 74 LS 56 4.00 74 LS 156 4.80 74 LS 334 12.00 74 S 258 15.80 74 HC 259 4.75 74 LS 56 1.00 74 LS 156 1.00 74 LS 340 12.00 74 S 258 15.80 74 HC 259 4.75 74 LS 56 1.00 74 LS 156 1.00 74 LS 340 12.00 74 S 258 15.80 74 HC 259 4.75 74 LS 56 2.00 74 LS 36 1.00 74 LS 37 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 37 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 37 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 37 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 37 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 37 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 37 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 37 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 37 1.00 74 LS 36 1.00 74 LS 37 1.00 74 LS 36 1.00			74 LS 290 5,00	74 S 19418,10	74 HC 19310,50
74 LS 45		74 LS 153 4,00	74 LS 2935,00		74 HC 2215,90
74 LS 46 8,70 74 LS 156 4,50 74 LS 322 18,00 74 S 244 14,90 74 HC 244 9,10 74 LS 45 7,00 74 LS 45 7,00 74 LS 45 7,00 74 LS 45 7,00 74 LS 46 8,50 74 LS 157 4,00 74 LS 322 18,00 74 S 253 21,00 74 HC 245 7,00 74 LS 48 8,50 74 LS 158 4,80 74 LS 334 12,00 74 S 257 21,45 74 HC 257 8,00 74 LS 51 2,45 74 LS 151 4,80 74 LS 334 12,00 74 S 258 15,80 74 HC 259 4,75 74 LS 51 2,45 74 LS 161 4,80 74 LS 341 9,10 74 S 250 19,00 74 HC 266 7,20 74 LS 53 2,80 74 LS 161 4,80 74 LS 341 9,10 74 S 373 19,50 74 HC 266 7,20 74 LS 54 2,40 74 LS 163 4,80 74 LS 373 6,80 74 S 374 16,20 74 HC 373 7,00 74 LS 54 2,40 74 LS 165 4,80 74 LS 373 6,80 74 S 374 16,20 74 HC 373 7,00 74 LS 56 2,50 74 LS 56 4,50 74 LS 56 3,50 74 LS 57 74 LS 57 74 LS 56 1,50 74 LS 56 3,50 74 LS 57 74 LS 56 1,50 74 LS 66 8,92 9,74 LS 75 74 LS 7					
74 LS 47 6,50 74 LS 157 4,00 74 LS 323 18,00 74 S 253 2100 74 HC 245 7,00 74 LS 48 8,50 74 LS 158 4,80 74 LS 324 12,00 74 S 257 21,45 74 HC 257 8,00 74 LS 50 4,00 74 LS 160 4,80 74 LS 340 12,00 74 S 257 12,45 74 HC 256 7,20 74 LS 51 2,45 74 LS 161 4,80 74 LS 341 9,10 74 S 280 19,00 74 HC 256 7,20 74 LS 53 2,80 74 LS 162 5,00 74 LS 344 22,00 74 S 373 19,50 74 HC 256 7,20 74 LS 545 2,40 74 LS 163 4,80 74 LS 374 6,80 74 S 373 19,50 74 HC 358 9,20 74 LS 545 2,40 74 LS 165 4,80 74 LS 374 6,80 74 S 374 6,80 74 LS 74 HC 374 7,80 74 LS 50 4,50 74 LS 165 9,00 74 LS 375 5,00 74 S 551 27,10 74 HC 374 6,80 74 LS 74 LS 75 3,00 74 LS 163 6,80 74 LS 375 7,70 76 PC 377 14 LS 75 14 LS 7		74 LS 156 4,50	74 LS 322 18,00	74 S 244 14.90	74 HC 2449.10
74 LS 50 4.00 74 LS 160 4.80 74 LS 340 12.00 74 S 258 15.60 74 HC 259 4.75 74 LS 51 2.45 74 LS 51 4.80 74 LS 341 9.10 74 S 280 19.00 74 HC 256 7.20 74 LS 53 2.80 74 LS 162 5.00 74 LS 344 22.00 74 S 373 19.50 74 HC 368 9.20 74 LS 54 2.40 74 LS 163 4.80 74 LS 374 6.80 74 S 374 16.20 74 HC 378 7.00 74 LS 55 2.50 74 LS 163 4.80 74 LS 374 6.80 74 S 374 16.20 74 HC 374 7.00 74 LS 55 2.50 74 LS 163 4.80 74 LS 374 6.80 74 S 381 22.10 74 HC 374 16.80 74 LS 50 4.50 74 LS 165 9.00 74 LS 375 5.00 74 S 531 27,10 74 HC 374 6.80 74 LS 77 LS 70 74 LS 70		74 LS 157 4,00	74 LS 323 18,00		74 HC 245 7,00
74 LS 51 2.45 74 LS 161 4.80 74 LS 341 9,10 74 S 220 19,00 74 HC 266 7.20 74 LS 53 2.80 74 LS 53 44 24,00 74 S 373 19,50 74 HC 368 9.20 74 LS 54 2.40 74 LS 163 4.80 74 LS 373 6.80 74 S 374 16,20 74 HC 373 7,00 74 LS 54 2.40 74 LS 163 4.80 74 LS 373 6.80 74 S 374 16,20 74 HC 374 16,30 74 LS 50 4.50 74 LS 165 9,00 74 LS 374 6.80 74 S 361 23,10 74 HC 374 16,30 74 LS 60 4.50 74 LS 165 9,00 74 LS 375 5,00 74 S 531 27,10 74 HC 377 8.90 74 LS 70 3,70 74 LS 165 9,00 74 LS 375 7,7 7,80 74 S 531 27,10 74 HC 379 18,00 74 LS 72 3,90 74 LS 169 6.50 74 LS 378 9,80 74 2.20 44 C3 74 HC 369 13,20 74 LS 72 3,90 74 LS 170 5,70 74 LS 379 8,80 74 2.20 1 34,20 74 HC 369 12,00 74 LS 74 LS 74 2.80 74 LS 170 5,00 74 LS 379 8,80 74 2.20 1 34,20 74 HC 369 6.80 6.50 74 LS 379 8,80 74 2.20 1 34,20 74 HC 366 88 16,20 74 LS 74 2.20 74 LS 170 5,00 74 LS 360 9,00 74 H 74 9,00 25 74 HC 4666 6.50 74 LS 74 2.80 74 LS 173 4.00 74 LS 173 5,00 74 LS 380 5,90 74 18 74 8,00 25 74 HC 4666 6.50 74 LS 74 LS 74 2.80 74 LS 173 6.00 74 LS 380 5,90 74 18 8,00 25 74 HC 4620 8,60 74 LS 74 LS 75 4.00 74 LS 173 6.00 74 LS 380 5,90 74 18 8,00 25 74 HC 4620 8,60 74 LS 75 8,00 74 LS 74 8,00 74 LS 75 8,00 74 LS 75 8,00 74 LS 76					
74 LS 53 2.80 74 LS 162 5.00 74 LS 344 24,00 74 S 373 19,50 74 HG 368 9.20 74 LS 54 2.40 74 LS 163 4.80 74 LS 373 6,80 74 S 374 16.20 74 HG 373 7.00 74 LS 55 2.50 74 LS 164 4.80 74 LS 374 5.80 74 S 381 23,10 74 HG 373 16,80 74 LS 55 4.50 74 LS 165 9,00 74 LS 374 5.80 74 S 381 23,10 74 HG 374 16,80 74 LS 70 7					
74 LS 54 2.40 74 LS 163 4.80 74 LS 373 6.80 74 S 374 16.20 74 HG 373 7.00 74 LS 55 2.50 74 LS 165 4.80 74 LS 374 6.80 74 S 381 2310 74 HG 374 16.80 74 LS 60 4.50 74 LS 165 9.00 74 LS 375 5.00 74 S 551 27,10 74 HG 377 8.90 74 LS 70 74 LS			74 LS 341		
74 LS 55 . 2.50 74 LS 164 . 4,80 74 LS 374 . 6,80 74 S 381 . 22,10 74 H G 374 . 16,80 74 LS 70 . 4,50 74 LS 70 . 4,50 74 LS 70 . 3,70 74 LS 70					74 HC 373 7,00
74 LS 70 3.70 74 LS 166 6.000 74 LS 377 7.80 74 S 533 22,10 74 HC 390 13,20 74 LS 72 3.90 74 LS 169 8.50 74 LS 378 9.80 74 2 201 34,20 74 HC 393 12,00 74 LS 73 3.00 74 LS 170 6.50 74 LS 379 8.80 74 C 221 10.50 74 HC 688 16,20 74 LS 74 2.80 74 LS 172 55,00 74 LS 366 9.00 74 H 74 9.60 74 HC 4080 6.50 74 LS 74 2.80 74 LS 173 6.00 74 LS 380 5.90 74 H 74 9.60 74 HC 4080 6.50 74 LS 74 2.80 74 LS 173 6.00 74 LS 380 5.90 74 H 74 9.60 74 HC 4080 6.50			74 LS 3746,80	74 S 38123,10	
74 LS 72 3,90 74 LS 169 6,50 74 LS 378 9,80 74 2.201 34,20 74 HC 393 12,00 74 LS 73 3,00 74 LS 170 6,50 74 LS 73 9 8,80 74 C 221 10,50 74 HC 688 16,20 74 LS 74 2,80 74 LS 172 55,00 74 LS 366 9,00 74 H 74 9,60 74 HC 4666 6,50 74 LS 74 LS 76 4,00 74 LS 173 6,00 74 LS 380 5,90 74 13 8.00 25 74 HC 4666 6,50			74 LS 3755,00	74 S 53127,10	74 HC 3778,90
74 LS 73 3,00 74 LS 170 6,50 74 LS 379 8,80 74 C 221 10,50 74 HC 688 16,20 74 LS 74 2,90 74 LS 172 55,00 74 LS 386 9,00 74 H 74 9,66 74 HC 4086 6,50 74 LS 75 4,00 74 LS 173 6,00 74 HS 380 5,90 74 H3 8. 302 5 74 HC 4020 8,60	74 LS 70 3,70		74 LS 377		74 HC 390 13,20
74 LS 74. 2,80 74 LS 172. 56,00 74 LS 386. 9,00 74 H 74. 9,60 74 HC 4066 6,50 74 LS 75. 4,00 74 LS 173. 6,00 74 LS 390. 5,90 74 138. 30,25 74 HC 4020 8,60			74 LS 370 8.80		
74 LS 75			74 LS 386 9.00	74 H 74 9.60	
	74 LS 754,00	74 LS 173 6,00	74 LS 3905,90	74 13830,25	74 HC 40208,60
	74 LS 763,00	74 LS 174 4,80		74 140 13,80	74 HC 40409,65
74 LS 80 9,00 74 LS 175 4,80 74 LS 395 7,00 74 183 4,50 74 HC 4052 11,20 74 LS 81 12,00 74 LS 176 9,20 74 LS 398 14,00 74 451 11,50 74 HC 4053 11,20		74 LS 1/54,80			
74 LS 81 12,00 74 LS 176 9,20 74 LS 398 14,00 74 451 11,50 74 HC 4053 11,20 74 LS 83 4,00 74 LS 180 8,90 74 LS 541 12,40 74 150 12,30 74 HC 4078 5,80					
74 LS 853,95 74 LS 18115,00 74 LS 59229,50 74 4529,90	74 LS 853,95	74 LS 181 15,00	74 LS 592 29,50	74 4529,90	
74 LS 862,50 74 LS 18216,00 74 LS 57318,00 74 4536,75		74 LS 182 16,00		74 4536,75	

#### **ALIMENTATIONS ELC**



#### **AL 745 AX**

Simple, robuste et économique, cette alimentation convient aussi bien à l'amateur qu'au protessimier. Tension : réglable de 0 à 15 volts. Régula-tion meilleure que 1% : résiduelle infé-rieure à 5 mV. Intensité : réglable de 0 à 3 A. 3 protections.

549 Fre

### AL 812 0-30 V 0-2 A

Tension : réglable de moins de 1 v à 30 volts. Sortie flottantes sur bornes imper-dables 4 mm. Régulation meilleure que 1%. Ondulation résiduelle inférieure à 5 my crête à crête. Intensité : réglable de 0 à 2 A. 3 protections. 690 F TTC



#### AL 7810-30 V 0-5A

Alimentation stabilisée à caractéristique rectangulaire, pratique, utilisable en laboratoire, régulée en tension ou en courant, delivrant de 0 à 30 V et de 0 à 5 A. 3 protections.

#### 1847 F TTC

#### UNE TECHNOLOGIE DE POINTE AU SERVICE DE L'UTILISATEUR

La gamme des alimentations ELC se caractérise par sa fiabilité et par le sérieux apporté à la finition. Tous ces atouts et l'expérience mise au service de l'utilisateur placent les alimentations ELC au top niveau de la qualité et apportent la garantie d'un matériel à la pointe de la technologie.

AL 784 - 13,8 V/3A 349 F/TTC AL 785 - 13,8 V/5 A 440 F/TTC AL 841 - 3/4,5/6/7,5/9/12 V/1A 189 F/TTC AL 786 - 5 V/3A 330 F/TTC	AL 823 - Alim. double 2 × 0 à 30 V/5A 0 à 60 V/5A ET 0 à 30 V/10 A
--	---

#### PARIS

Penta	8
Penta	13
Penta	16
Penta	13002
Penta	44000
Donto	COOOP

10, bd Arago, 75013 **PARIS.** Tél. : 43.36.26.05. Métro : Gobelins (service correspondance et magasin). Du lundi au samedi de 9 h à 19 h 30.

s, rue Maurice-Bourdet, 75016 PARIS (magasin). Tél. : 45.24.23.16. Télex : 614.789 Pont de Grenelle). Métro : Charles-Michels. Du lundi au samedi de 9 h à 19 h 30

106, rue de la République, 13002 MARSEILLE (magasin). Tel.: (16) 91.90.66.12 Métro : Joliette, sortie République. Du mardi au samedi de 9 h 45 à 19 h.

9, allée de l'île-Gloriette, 44000 **NANTES** (magasin). Tél. : (16) 40.08.02.00. Le lundi de 13 h 30 à 19 h, du mardi au samedi de 9 h à 12 h 30 et de 13 h 30 à 19 h

Penta 69007 7, av. Jean Jaurès, 69007 LYON (magasin). Tel.: (16) 72:73:10:99 Métro : Saxe/Gambetta. Du mardi au samedi de 10 h a 12 h 30 et de 14 h à 19 h 15.

PRINCIPAL PRINCI			die et	Charles and Line
CD 400	00 = 2,00	F C	4584 :	9,00 F
CD 4000 2,00 CD 4001 2,00 CD 4002 2,00 CD 4002 2,00 CD 4006 5,00 CD 4006 3,00 CD 4006 3,00 CD 4001 3,00 CD 4001 3,00 CD 4011 2,20 CD 4012 2,20 CD 4013 3,10 CD 4014 5,10 CD 4016 3,20 CD 4016 3,20 CD 4016 3,20 CD 4017 4,40 CD 4016 4,40 CD 4019 3,20 CD 4019 5,500	CD 4020 4,80 CD 4021 4,80 CD 4021 4,80 CD 4021 4,80 CD 4022 4,10 CD 4022 4,10 CD 4022 4,10 CD 4022 5,10 CD 4023 5,10 CD 4023 5,10 CD 4020 5,10 CD 40	CD 4045 5.20 CD 4047 5.20 CD 4047 5.20 CD 4048 3.20 CD 4049 3.20 CD 4049 3.20 CD 4051 4.70 CD 4050 3.20 CD 4051 4.70 CD 4050 3.40 CD 40	CD 4513 19,25 CD 4514 10,70 CD 4515 11,80 CD 4516 4,90 CD 4517 11,80	CD 4522 4,90 CD 4528 6,30 CD 4522 6,80 CD 4534 28,50 CD 4536 13,50 CD 4536 7,60 CD 4539 7,70 CD 4543 6,00 CD 4543 16,50
			AS CONTRA	
2 N 708 4,60 2 N 917 7,90 2 N 918 5,18 2 N 930 3,90 2 N 1613 3,40 2 N 17613 3,40 2 N 17613 3,80 2 N 1890 4,80 2 N 1893 3,50 2 N 1893 3,50 2 N 2218 3,50	2 N 4258 4,50 2 N 4392 7,90 2 N 4393 13,65 2 N 4400 3,40 2 N 4403 4,80 2 N 4403 4,80 2 N 4405 4,80 2 N 4416 18,50 2 N 4425 4,80 2 N 4425 18,50 2 N 425 5,90 2 N 425 5,90 2 N 425 5,90 2 N 425 5,90 3 N 425 5,90 3 N 425 5,90	AF 126 4,70 AF 127 4,80 AF 200 9,50 J 175 9,80 BC 107 2,00 BC 108 2,00 BC 109 2,00 BC 109 2,00 BC 115 3,90 BC 141 4,00 BC 142 4,80	BC 547 1,30 BC 548 1,80 BC 550 1,50 BC 557 1,50	BF 173 4,20 BF 178 4,80 BF 181 7,90 BF 194 2,90 BF 195 4,85 BF 197 2,80 BF 199 2,10 BF 224 6,90 BF 233 3,85 BF 234 4,80

2 N 917	2 N 4392 7,90	AF 127 4,80	BC 407 4,90	BF 173 4,20
2 N 918 5,18	2 N 4393 13,65	AF 200 9,50	BC 417 3,50	BF 178 4,80
2 N 930 3,90	2 N 4400 3,40	J 175 9,80	BC 516 3,40	BF 181 7,90
2 N 1420 4,90	2 N 4402 3,50	BC 107 2.00	BC 517 3.00	BF 194 2,90
2 N 1613 3,40	2 N 4403 4.80	BC 108 2,00	BC 547 1,30	BF 195 4.85
2 N 1711 3,80	2 N 4416 12.00	BC 109 2.00	BC 548 1,80	BF 197 2.80
2 N 1889 4,80	2 N 4425 4.80	BC 114 2.95	BC 550 1,50	BF 199 2.10
2 N 1890 3,50	2 N 4441 18,50	BC 115 3.90	BC 557 1.50	BF 224 6.90
2 N 1893 3,50	2 N 4857 14.20	BC 141 4.00	BC 558 1,80	BF 233 3.85
2 N 2218 3,50	2 N 4859 5.90	BC 142 4.80	BC 560 1.90	BF 234 4.80
2 N 2219 3,40	2 N 4920 13,500	BC 143 5.40	BD 131 6.80	BF 244 9.50
2 N 2222 2.20	2 N 4921 7.50	BC 145 4.10	BD 135 4.50	BF 245 4.50
2 N 2368 4.05	2 N 4923 9.35	BC 148 1.80	BD 136 3,90	BF 254 3.60
2 N 2369 3.50	2 N 4951 11.30	BC 149 2.20	BD 139 4,60	BF 256 5.70
2 N 2646 10,00	2 N 4952 2.20	BC 153 5.10	BD 140 4,90	BF 257 5.10
2 N 2647 16,80	2 N 4954 2.20	BC 157 2.60	BD 157 9.50	BF 258 6.50
2 N 2890 26,20	2 N 5060 3,80	BC 171 3.40	BD 231 6.65	BF 259 3.80
2 N 2894 6.40	2 N 5061 6.50	BC 177 2.80	BD 233 5.00	BF 337 5.00
2 N 2904 3.20	2 N 5086 4.65	BC 178 2.80	BD 234 5.50	BF 494 3,20
2 N 2905 3.20	2 N 5298 10.20	BC 182 2,10	BD 235 5.50	BF 758 4.60
2 N 2906 4.70	2 N 6027 4.65	BC 184 3.10	BD 237 5.40	BF 869 5,40
2 N 2907 2.20	AC 125 4.00	BC 204 2.80	BD 238 6.20	BF 900 19,60
2 N 2926 6.00	AC 126 3.90	BC 207 3,40	BD 241 6.10	BF 961 9,00
2 N 3053 4,90	AC 127 4.50	BC 208 3,40	BD 243 5.90	BFR 91 12.60
2 N 3054 9.60	AC 128 4.50	BC 209 4.10	BD 244 5.90	BFW 92 6.80
2 N 3055 8.00	AC 132 3.80	BC 211 5.20	BD 286 10.50	BCW 95 3.40
2 N 3137 20,20	AC 142 4.50	BC 212 3,50	BD 301 8.95	BCW 96 5.00
2 N 3402 5.10	AC 180 4.00	BC 237 1.80	BD 302 12.80	BCW 97 3,40
2 N 3441 18,80	AC 181 4.50	BC 238 1,00	BD 435 6.50	BUX 12 17.20
2 N 3605 8.30	AC 183 3.90	BC 239 1.80	BD 436 6.50	BUX 13 28,20
2 N 3606 3.05	AC 184 3,90	BC 257 3.40	BD 437 7.20	BUX 25 223,40
2 N 3704 3,60	AC 187 4,20	BC 281 7,40	BD 438 5.80	BUX 37 48.00
2 N 3713 34,00	AC 187 K 5,80	BC 301 6,80	BD 649 19.20	BUX 81 28,20
2 N 3741 18,00	AC 188 4,20	BC 303 6,60	BD 650 19,50	BSX 52 3,60
2 N 3771 26,40	AC 188 K 5,80	BC 307 1,80	BD 684 15.12	BS 170 5,90
2 N 3773 27,10	AD 149 9,90	BC 308 1,80	BDX 18 19.20	TIP 30
2 N 3819 4,00	AD 161 6,00	BC 317 2,60	BDX 53 7,90	TIP 31 4,80
2 N 3823 15,90	AD 162 6,10	BC 320 3,70	BDX 54 8,80	TIP 32 6,50
2 N 3904 2,80	AF 109 7,85	BC 327 2,60	BDX 64 16,60	TIP 34 8,50
2 N 3906 3,40	AF 114 10,80	BC 328 2,50	BDX 65 19,80	TIP 41 6,00
2 N 4036 6,90	AF 124 4,80	BC 337 3,20	BDX 77 8,00	BU 109 24,20
2 N 4093 15,90	AF 125 4,80	BC 338	BF 108 6,50	TIP 121 6,20
			and the second s	AND ASSAULT AND ASSAULT OF THE PARTY OF THE

#### ANTENNES

#### ANTENNES EXTÉRIEURES SYMÉTRISÉES



SL 43.

Pentasonic propose toute une gamme d'antennes de loit UHP entasonic propose toute une gamme d'antennes de loit UHP symétrisées type l'AGI el PANGY, capables de résoudre tous vos problèmes de réception à des prix PENTA, Nous sommes des spécialistes, consultarenous. Antenne type l'AGI (12 élements) UHP 153FTTC Antenne type l'AGI (12 élements) 153Fttc 260Fttc 327Fttc

Antenne PANGY (28 éléments) UHF large bande



ANTENNE ACTIVE COULEUR

Cette antenne est spécialement conque pour une utilisation en extérieur. Sa conception la destine aux bateaux, aux caravanes

extérieur. Sa conception la desurne aux unexeux, unexeux,

#### AMPLI-PRÉAMPLI UHF/VHF



Ampli UHF/VHF

990FTTC 990 F/TTC.



#### DÉRIVATEURS ET **ACCESSOIRES**

45,80FTTC

93,00FTTC

39,00FTTC Et puis PENTA c'est une foule de petits vous simplifier la vie. Tel : Répartiteur Intérieur 2 sorties ...... 62.80FTTC 3 sorties . 79.00FTTC

NUMERO 1 DE L'ELECTRONIQUE

#### MC 6802 : 38,00 F

### MC 6821 : 14,50 F

N 8T 26 19,40	MM 2114 26,00	MC 6800	47,90	CPU 8088	89,00	8279	36,00
N 8T 28 19.40	WD 2143 178,80	MC 6801	175,20	8088 V 20	127.00	8284	37.80
N 8T 95 5,00	MM 2532 105,60	MC 6802	38,00	8088 V 30	121,00	8288	79.00
N 8T 96 28,00	MM 2708 82,60	MC 68B02	59,00	COM 8126	153,00	DP 8304	23,60
N 8T 97 5.00	MM 2716 35,90	MC 6809	40.00	INS 8154	176.00	Z 8530	223,00
N 8T 98 7,50	MM 2732 47,00	MC 68B09	69,00	INS 8155	64,80	MC 8602	38,80
EF 9365 495,00	MM 2764 39,00	MC 6821	14,50	81 LS95	24,80	AY3 8910	76,00
EF 9366 495,00	MM 27128 45,00	MC 68B21	26,00	81 LS96	28.00	AY3 8912	89,70
UPD 765 80,00	MM 27256 62,40	MC 6840	43,90	81 LS97	26,80	FDC 9216	94,60
ADC 0804 71,50	MM 27512 127,00	MC 6844	94,80	8212	26,40	M 9306	29.20
ADC 0808 149,00	MC 3242 112,50	MC 6845	83,90	8214	53,50	9340	78.00
ADC 0809 76,10	MC 3423 15,00	MC 6846	69,60	DO 8216	39,00	9341	78,80
ADC 0820 283,50	MC 3459 25,20	MC 6850	18,00	8224	57,60	SFF 9636	33,60
AY 1015 73,80	MC 3470 85,50	MC 68B50	36,40	8228	44,00	SFF 9637	39,20
AY 1350 109,40		MC 6860	172,80	8237	92,00	MC 14411	148,80
MC 1372 54,70	MC 3486 25,60	MC 6875	112,00	8238	50,80	MC 14412	159,00
WD 1691 220,00		EFB 7510	168,00	8243	138,00	MC 68000	178,80
INS 1771 163,20		7611	43,80	INS 8250	99,00	80287 - 10	3.450,00
FD 1791 115,20		AM 7910	190,00	8251	99,00	Z 80 CPU	25,00
FD 1793 398,00		8039	42,00	8253	41,90	Z 80 DART	66,80
FD 1795 189,00		INS 8060		MM 8254	44,00	Z 80 PIO	22,90
BR 1941 L 198,00		CPU 8080	60,90	8255	29,00	Z 80 CTC	34,00
MM 2102 24,00		CPU 8085	40,00	8256	198,00	Z 80 DMCA	125,00
MM 2111 60,00			1.490,00	8257	49,00	Z 80 SIO	87,10
MM 2112 32,40	MCM 6674 112,00	8087 8MHz	1.690,00	8259	44,00		

#### **OUTILLAGE**



#### TROUSSES DE SYNTONISATION ET TOURNEVIS

rousse de syntonisation (tour-levis en nylon chargé fibre de

CA 485 trousse syntonisation 24 outils 24,0,00 TTC CA 405 trousse syntonisation 3 outils 29,10 TTC CA 405 trousse syntonisation 4 outils 71,60 TTC CA 405 trousse 5 tournevis plats pour électronique 48,15 TTC CA 4399 trousse 5 tournevis cruciforme pour électronique 89,95 TTC

CA 406 trouses 6 tournevis plats pour électronique 48,15 TTC CA 4398 trouses 6 tournevis cruciforme pour électronique CA 441 trouses 6 cides à tubelmétrique 79,40 TTC CA 441 trouses 6 cides males 44,50 CA 450 jeu de 8 cides métriques males 44,50 CA 47071 tournevis contrôleur 3 x 50 CA 47072 tournevis cambrieur 4 x 90 CA 47072 tournevis lamer fraisée isolé 2,5 x 50 CA 40228 tournevis lamer fraisée isolé 2,5 x 50 CA 40283 tournevis lamer fraisée isolée 3,5 x 100 CA 40284 tournevis lamer fraisée isolée 4 x 150 CA 40284 tournevis lamer fraisée isolée 4 x 150 CA 40284 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40284 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40284 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40284 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40285 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40285 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40285 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 4,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée isolée 5,5 x 100 SA 40286 tournevis lamer fraisée is



#### PINCES **DEMI-RONDE ET** UNIVERSELLE

CA 21001 pince universel acier chromé électricien CA 218 pince demi ronde coudé 45° chromée CA 219 pince demi ronde droîte et chromée CA 204 pince becs 1/2 ronds très fine électronicien 112,00 TTC

électronicien

CA 205 pince demi ronde
becs coudée 45° électronicien
CA 2050 pince demi ronde bec long
CA 2050 pince demi ronde bec long
CA 204 pince becs 102 ronds courts très fins
CA 266 pince becs ronds et courts, très rigide
CA 271 pince becs plats, extra-longs et

fin acier chromé CA 203 pince becs plats longs et résistant électronicien CA 225 pince plate à becs courts très rigides CA 233 Pince multiprise



#### PINCES A DENUDER ET COUTEAUX **UNIVERSELS**

CA 22701 pince à dénuder latérale automatique
CA 235 pince à dénuder automatique
auto-ajustable
CA 235 pince à dénuder automatique
CA 247 pince à dénuder manuelle à vis chromé
123, 30 TTC
CA 257 pince à dénuder eléctroriquee manuelle 129,75 TTC
CA 670 couteau cu 2 lames éléctricien
CA 601 couteau 2 lames éléctricien
CA 605 couteau ou cutter universel
218,65 TTC
479,20 TTC

123,00 TTC 151,00 TTC 103,80 TTC 137,10 TTC

127.00 TTC 97,00 TTC 90,15 TTC 115,90 TTC

## sur les oscilloscopes

Pas de versement comptant - Soumis à l'acceptation du dossier - mensualités données à titre indicatif

#### **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 MΩ, 25 pF. Entrée maxi 400 V. Expansion × 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.

#### 276,60 F/mois

#### **CREDIT TOTAL**

TEK 2225 ST à mémoire numérique

14500FHT

#### HAMEG: UN NOM QUI EN DIT LONG



le plus vendu en Europe 3987 FTTC

Bande passante 2 x 20 MHz. Sensibilité 2 mV/div. Selayage 20 nsdiv. Trigger à 20 MHz. Impédance 1 Mohm, 30 pF Entrée max 400 V. Expension x 10. Testeur de composants. Poids 7 kg. GARANTI 2 ANS. LIVRE AVEC 2 SONDES



HM 204, signe particulier : Performance

5447 Fre

Bande passante 2 x 20 MHz Sensibilité irmidiv. layage 10 nsidiv. Retard de balayage. Durée d'inhibition variable. gger à 50 MHz. Impédance 1 Mohm, 30 pF. Entrée max 400 V. pension x 10. Testeur de composants. Polds 7 kg.

GARANTI 2 ANS. LIVRE AVEC 2 SONDES



# 1.01.69

un 2 × 60 MHz musclé 7390 Fre

de balayage. Durée d'inhibition variable. Trigger à 80 MHz. Impédance 1 Mohm, 30 pF. Entrée max 400 V. Expension x 10. Générateur de signaux carrés 1 MHz.

GARANTI 2 ANS. LIVRE AVEC 2 SONDES

HM 203-6 208,40 F/Mois

HM 204 234,40 F/Mois

TOTAL

HM 605 282,70 F/Mois

CREDIT TOTAL

CROTECH 3031 2389FTTC

Un simple trace précis et robuste
Compact et léger, il affiche des performances de premier
ordre. Equipé d'un coupleur interne ou externe, d'un trigger
automatique ou manuel, d'un testeur de composants fet, zenner, capacités, inductances), cest l'auxiliaire idéal de tout électronicien. Garantie 1 an. Livré avec sonde Caractéristiques:
Bande passante 20 MHz. Sensibilité 2 mVidir. Balayage 40
AGINT ingger a 25 MHz. Impédance 1 MM, 25 Pf. Entrée max
400 V. Expansion × 5. Testeur de composants. Poids 5 kg.

#### 226,10 F/mois

**CREDIT TOTAL** 

CROTECH 3133 3990FTTC

Après le vil succès remporté par son cadet, CROTECH commercialise le 3133 aux performances plus pointues.

Caractéristiques:
BP 2×25 Mtz - Sensibilité 2 mW/div - Balayage 40 nS/div - Trigger 4 40 Mtz - Temps de montée 14 nS - Impédance 1 M2 et 25 pF - Entré em x4 00 WCC - Expansion x5 - Testeur de composants - Poids 8,5 kg - Garanti 1 an.

#### 208,40 F/mois

#### **CREDIT TOTAL**

## BECKMAN INDUSTRIAL

CIRCUIMATE 9020 3730 FTTC

Ligne à retard comprise. Equipé d'un grand nombre de fonctions com-prenant le déclenchement du signal et son maintien, le déclenche-ment coup à coup, le retard de balayage et un testeur de composants, le CIRCUITMATE 9002 vous apporte l'éfficacité d'un appareit très soi-gné et d'emploi très simple. Garanti 1 an. Caractéristiques: 2.20 MHz. - Sensibilité vert. 1 mVldiv; horiz. 50 nSidiv. - Retard de balayage 10 S à 0,1 pS - Exp. par x1 et x10 - Trig-ger à 30 MHz. - Ilnp. d'entrée 1 Mtl et 25 pF - Entrée max 400 V/CC - Temps de montée 17,5 nS.

#### 251,00 F/mois

#### CREDIT TOTAL

GOLDSTAR OS-7020

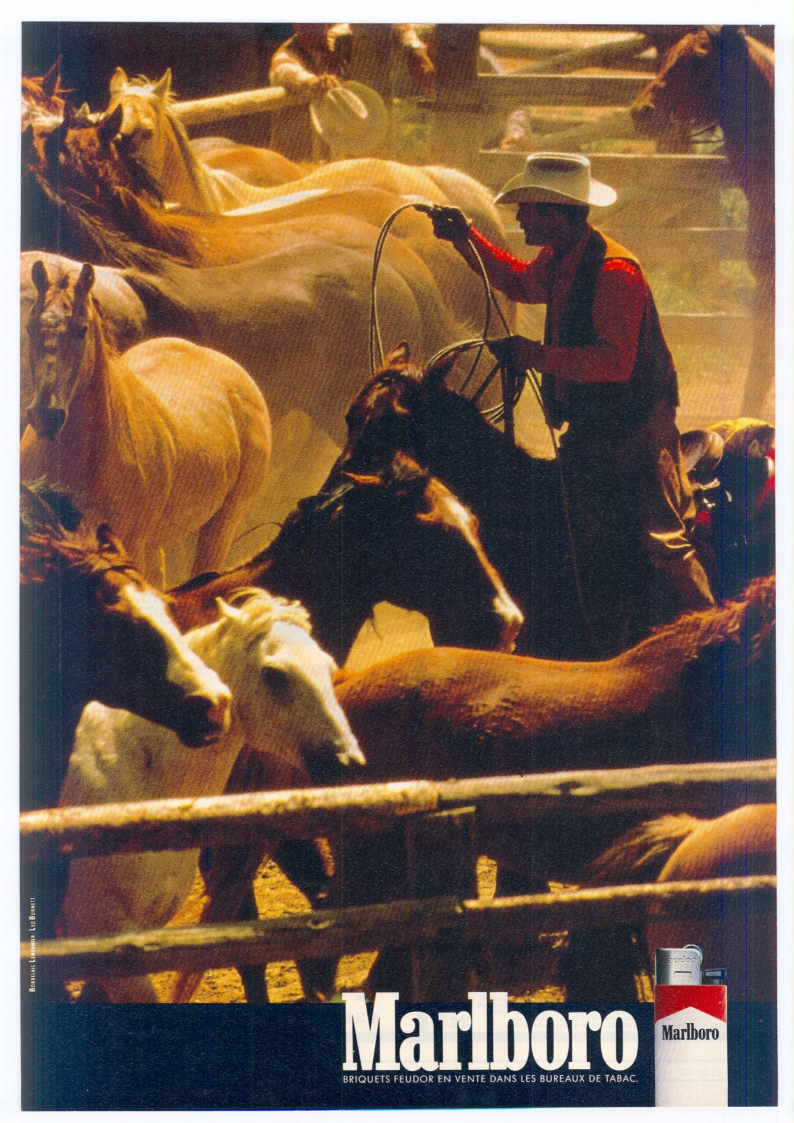
3390 FTTC



Bande passante 2 x 20 MHz, sensibilité 1 mvidiv, entrée maxi 500 vpp ou 300 v, spécial tv sync, rise time à moins de 17.5 n sec, modes trigger auto, norm, tv-v ou tv-h, coupleur AC, HF, LF, DC.
GARANTI 1 AN

224,50 F/mois

CREDIT TOTAL



# Une mini-alimentation « à tout faire »

orsque nous décrivons un montage pratique, surtout lorsqu'il s'agit d'un module destiné à des usages variés, nous ne pouvons fournir à chaque fois un schéma d'alimentation! Selon les besoins du lecteur, d'ailleurs, la solution peut se présenter sous la forme d'une pile, d'une batterie, ou d'un bloc secteur.

Beaucoup d'amateurs se laissent cependant convaincre d'acheter. relativement cher d'ailleurs, des adaptateurs secteur de très bas de gamme, susceptibles de nuire au bon fonctionnement des



réalisations alimentées, voire même de poser des problèmes de sécurité (montages reliés à une ligne téléphonique, par exemple). Voici donc les plans d'une petite alimentation « agréée » par nos soins, qui permettra à tous nos montages de donner leur pleine mesure en toute sécurité. Et sa construction n'est pas aussi coûteuse qu'on pourrait le croire!

#### Ne négligeons pas l'alimentation !

a question de l'alimentation est souvent traitée à la légère par les amateurs (et par certains professionnels...), au même titre que le boîtier ou la décoration de faces avant.

Bien souvent, les montages commencent leur carrière laboratoire ou à quelques piles plates montées en série (c'est le cas chez l'auteur).

Si tout va bien, il faut trouver une solution définitive et pas trop chère. Dans bien des cas, les piles offrent un bon compromis performances-coût, mais il faut bien recourir à l'EDF à partir d'une certaine consommation!

Une alimentation secteur digne de ce nom doit fournir au monconnectés à une alimentation de l tage alimenté une tension aussi l bonne qualité).

proche que possible de ce que délivrerait une pile neuve : tension égale à celle pour laquelle a été calculé le montage, débarrassée de toute ondulation 50 ou 100 Hz, et stable vis-à-vis des variations de consommation ou du secteur. Un éventuel court-circuit ne doit pas avoir pour effet de mettre le feu au bloc secteur, tandis qu'un sérieux isolement doit exister entre le réseau et la basse tension (transformateur de



Pratiquement tous les « adaptateurs » vendus à moins de 50 F se composent d'un transfo médiocre (un bon transformateur coûte plus cher que ce genre de bloc secteur!), d'un pont redresseur et d'un condensateur de quelques centaines de microfarads, le tout complété par une résistance en série pour les modèles à tension réglable.

L'absence de toute régulation mène à des tensions excessives si la consommation est faible, tandis que le taux d'ondulation est largement supérieur à ce que peuvent tolérer bien des montages.

Ce genre de bloc secteur ne convient réellement qu'à des équipements possédant un régulateur de tension incorporé, par exemple les ordinateurs familiaux, réputés d'ailleurs fonctionner de façon intermittente...

Un montage électronique sérieux, pouvant être appelé à fonctionner en permanence et duquel on exige une bonne fiabilité, mérite la « première classe » en matière d'alimentation, et nous allons voir que ce luxe n'est pas hors d'atteinte!

## Du « trois pattes » au « cinq pattes »

Nos lecteurs connaissent sans aucun doute les régulateurs « trois pattes » genre 7805, 7812, et autres. Ces circuits intégrés performants présentés en boîtier de transistor de puissance sont capables de résoudre de multiples problèmes à très peu de frais. Ils peuvent même prendre place dans certains adaptateurs secteur « made in Hong Kong, Taiwan ou autre part », pour stabiliser radicalement leur tension de sortie.

Livrés pré-réglés, ils délivrent automatiquement leur tension nominale ce qui est à la fois un avantage et un inconvénient. Les régulateurs à « cinq pattes » sont plus universels : leur tension de sortie peut-être librement ajustée par l'utilisateur, et ils offrent une protection accrue en cas de dépassement du courant autorisé.

Le L200 fait partie d'un vaste programme de composants d'alimentation proposé par SGS, leader en matière de composants de puissance de grande diffusion.

Régulateur performant, le L200 est muni de protections extrêmement efficaces qui le rendent à peu près indestructible, tout en assurant la sécurité du montage alimenté: c'est important lorsque des centaines de francs de circuits intégrés risquent de rendre l'âme en cas de défaillance de l'alimentation. Vous connaissez? Paradoxalement, la simplicité des schémas d'utilisation et le faible coût des composants entraîne parfois la méfiance des utilisateurs, tant professionnels qu'amateurs : le vieil adage « pourquoi faire simple quand on peut faire compliqué » est toujours d'actualité!

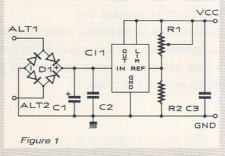
Il faut pourtant savoir que le L200 contient au moins autant de composants que les plus performantes des alimentations réalisées en composants « discrets ». Simplement, la technique « circuit intégré de puissance » permet de réunir tout cela dans un petit boîtier pouvant être produit économiquement en grande série : pourquoi nous priverions nous de ces avantages ?

#### Un schéma éprouvé

le schéma de la figure 1 donnera peut-être une impression de « déjà vu » à certains lecteurs. Cela n'a rien d'étonnant, car le L200 se monte ainsi dans 90 % des cas! Nous avons simplement ajouté un pont redresseur au schéma conseillé par SGS dans son « Power Supply Application Manual », véritable « bible » (en anglais) du concepteur d'alimentations.

Pour peu que le transformateur utilisé soit correctement dimensionné, ce module est capable de débiter 2 ampères avant de passer en limitation de courant.

Pour atteindre ces performances, surtout si la tension d'entrée est nettement plus forte que celle de sortie, il est **indispensable** d'équiper le L200 d'un refroidisseur suffisant.



Les protections de ce composant sont tellement efficaces que l'utilisateur en prend volontiers à son aise à ce niveau, mais il a tort! Bien sûr, le L200 supportera vaillamment un fonctionnement sans radiateur, mais dès qu'il atteindra une température dangereuse, il réduira de lui-même le courant délivré de façon à stabiliser sa température à une valeur sûre pour sa santé.

Nul besoin de refroidisseur donc pour 20 mA, mais pour pouvoir « tirer » 2 A sans limitation de durée, il faut boulonner le L200 sur une pièce massive en aluminium, l'idéal étant un tronçon de profilé à ailettes.

Le circuit imprimé de la figure 2 est donc dessiné de façon à ce que la semelle du L200 affleure le bord de la carte. L'implantation de la figure 3 montre d'ailleurs la position, prévue pour ce fameux refroidisseur, qui devra être relié à la masse ou isolé par une pièce en mica bien graissée (SILICO-JELT par exemple).

#### Exploitation pratique

Pour faire fonctionner ce module, il suffit de lui raccorder un transformateur (maximum 24 V 2 A), dont le primaire sera protégé par un fusible approprié.

met, par exemple, d'utiliser un transformateur disponible.

La tension de sortie se règle au moyen de la résistance R1 qui pourra être un potentiomètre, ou une résistance fixe.

Le tracé du circuit imprimé permet l'implantation directe des types les plus courants de potentiomètres ajustables.

Le tableau de la figure 4 donne pour sa part les résultats des essais entrepris avec des résistances fixes, sur la maquette de l'auteur. Il faut s'attendre à une dispersion de quelques % selon les lots de L200, mais ces informations fournissent un très bon ordre de grandeur.

De toute façons, d'ailleurs, les tolérances des montages courants sont suffisamment larges pour que des résistances de valeurs normalisées soient utilisables dans presque tous les cas

68 Ω 2,98 V 3,1 V 3 V  $72\Omega$ 82 Ω 560 Ω 4.66 V 5 V  $668 \Omega$  $680 \Omega$ 5.04 V  $820 \Omega$ 5,5 V 1000 Ω 6 V  $964 \Omega$ 6,2 V  $1200 \Omega$ 6,87 V  $1500 \Omega$ 7,9 V  $1840 \Omega$  $1800 \Omega$ 8,87 V 9 V 10 V  $2080 \Omega$  $2200 \Omega$ 10,4 V 12 V  $2680 \Omega$  $2700 \Omega$ 12,1 V  $3300 \Omega$ 14,2 V 15 V  $3540 \Omega$  $3900 \Omega$ 16,2 V 18 V  $4420 \Omega$  $4700 \Omega$ 18.1 V

Figure 4:  $R_1 = f(Vs)$ .

moyennant un ou deux rapides essais.

Plus économique qu'un potentiomètre, une résistance fixe offre une sécurité appréciable contre les risques de manœuvre intempestive pouvant mettre en danger les composants alimentés.

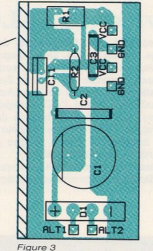
Le raccordement de la « charge » appelle quelques commentaires : on remarque en effet quatre bornes de sorties.

Les deux bornes + doivent être réunies ensemble, et les deux bornes - également. Selon que ce raccordement est fait aux bornes de l'alimentation ou à celles de la charge, il faut deux ou quatre fils entre notre module et le montage alimenté.

Dans la plupart des cas le branchement « 2 fils » est suffisant, mais le procédé « 4 fils » garantit la compensation des chutes de tension en ligne si les fils de raccordement sont longs, et/ou si le



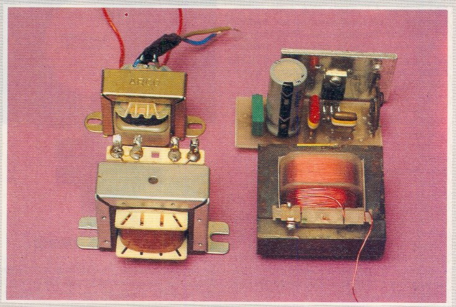
Figure 2



Radiateur

Il est aussi possible d'attaquer ce régulateur par une batterie de voiture 6, 12, ou 24 V, ou par toute tension continue filtrée ou non, de 40 V au maximum. Le pont redresseur, facultatif, peut alors éliminer tout risque d'inversion de polarité, mais on se méfiera des liaisons pouvant exister entre la masse du véhicule et le montage alimenté.

Quelle que soit la provenance de la tension d'entrée, il faut que celle-ci dépasse de quelques volts la tension de sortie désirée, afin que le régulateur dispose de la « marge » nécessaire. Une différence supérieure à 4 ou 5 volts ne fait qu'augmenter les pertes par dissipation dans le radiateur : ce n'est pas souhaitable, mais pas interdit non plus si cela per-



## REALISATION

courant est important. En mode « 4 fils », en effet, les circuits de transport de puissance et de mesure de tension sont indépendants : c'est donc bien la tension aux bornes de la charge qui est régulée, et non celle de l'alimentation elle-même, finalement sans grande importance!

Grâce à cet arrangement, le montage peut offrir de très bonnes performances à fort courant : pouvant travailler sans risque en court-circuit permanent, il pourrait servir de chargeur d'entretien pour batterie de voiture (R1 = 3 300 ohms pour un accu de 12 V). Une application de plus pour ce module qui a plus d'un tour dans son sac, comme nos lecteurs pourront s'en convaincre à l'usage...

Patrick GUEULLE

#### Nomenclature

#### Résistances

 $R_1$ : Voir texte ( $\leq 10 \text{ k}\Omega$ )  $R_2$ : 820  $\Omega$  5 % 1/2 W

#### Condensateurs

C1: 1000 à 2200 µF 25 à 40 V

C2 : 0,22 μF 100 V C3 : 0,1 μF 100 V

#### Circuit intégré

CI1: L200 (SGS)

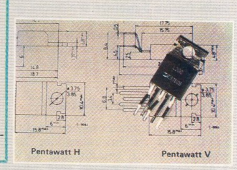
#### Autre Semiconducteur

D<sub>1</sub>: Pont redresseur (selon cou-

rant: max. 2 A)

#### **Divers**

Refroidisseur selon application Transfo ou alim brute (batterie auto, etc...) selon application.



### Téléviseurs SALORA

Avec le rachat de la filiale allemande d'Alcatel NV (SEL), le groupe industriel finlandais NOKIA vient de se hisser au troisième rang européen des constructeurs de téléviseurs, derrière Philips et Thomson et en neuvième position au niveau mondial. Présent dans les secteurs de la chimie, du papier, de la mécanique, du câble et des télécommunications, le groupe NOKIA est le partenaire en France de sociétés comme la Compagnie Générale des Eaux et Matra.

En électronique grand public et professionnelle, NOKIA dispose des marques Salora, Luxor, Sonolor, Océanic ITT, Schaub Lorenz et Graetz.

Les téléviseurs de marque Salora sont importés en France par Bisset groupe industries. La gamme Salora est en mesure de répondre à l'attente d'un vaste public. La quasi totalité des modèles est équipée du système Digicomputer développé par Salora, un système de contrôle numérique de l'image qui l'ajuste et la régule et de tubes cathodiques flatsquare, (écrans plats, coins carrés).

 Le modèle Tiny Mad est le plus petit de la gamme, c'est un portable bistandard PAL/SECAM faible consommation (30 programmes mémorisables).

— Les modèles L4 existent en deux dimensions, 63 et 55 cm, peuvent mémoriser 55 programmes et recevoir les accessoires suivants (en option): adaptateur PAL/SECAM/NTSC, deux normes son FM et un tuner satellite séparé.

— La série L6 « Look monitor » offre trois dimensions: 63, 55 et 45 cm et est équipée comme la ligne L4 du Digicomputer - 55 programmmes mémorisables, son pseudo-surround - En option les accessoires pour deux normes son FM (OIRT) mono et tuner satellite séparé.

— La série F1 nous fait pénétrer dans le haut de gamme Salora. Deux diagonales sont disponibles, 71 et 63 cm, son HiFi (puissance musicale 2 x 10 W). Système automatique de réglage « AES » (Automatic Equalising System), l'AES enregistre et conserve les données de réglage du son (grave/aigus) et de l'image (couleur, contraste, lumière) propres à chaque canal. Standards Pal/SECAM/NTSC, faible consommation, télécommande unique TV-Video-Satellite, recherche automatique en



fin de transmission. Posibilité de connecter casque et enceintes externes. En option il est possible d'insérer une carte Antiope, un Tuner Satellite **intégré** et un module de réception FM mono.

 La série M8 représente le très haut de gamme Salora.

#### La technique du tout numérique.

Le M8 est issu des dernières techniques de la télévision et de l'informatique. Ce téléviseur convertit les signaux image et son qui lui parviennent sous forme numérique, les traite grâce à un programme interne et les restitue sous forme d'images et de son de très haute qualité. La technique digitale permet une amélioration des transitoires couleur.

#### Un écran informatif

La télécommande du M8 permet l'affichage à l'écran des réglages en cours (affichage d'échelles de couleurs pour le réglage de l'image : lumière, couleur, contraste ; ces échelles servent également pour le réglage du son : grave, aigu, volume, balance.

#### Un son HiFi

Un amplificateur HiFi de 2 x 20 W alimente deux haut-parleurs de haut de gamme. Des prises permettent le raccordement à des enceintes additionnelles, le branchement à une chaîne HiFi et l'insertion de casques.

#### En général

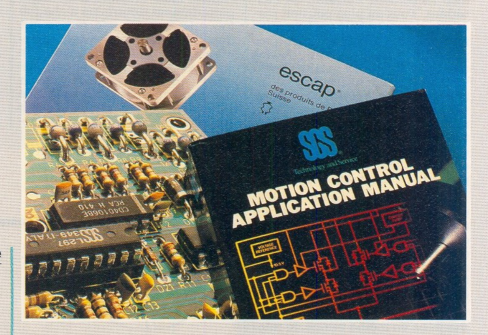
Ecrans 71 et 63 cm. Tube high focus. Sélection automatique des programmes. Tuner à synthèse de fréquence. 140 canaux sélectionnables, 60 mémorisations possibles. Tuner toute bande, son pseudo-surround, coupure automatique en fin d'émission. Faible consommation.

#### En option

Tuner FM stéréo. Tuner satellite intégré. Adaptateur. aux standards PAL/NTSC/ SECAM. Son multinorme (OIRT)

Groupe Bisset: 112, quai de Bezons, 95100 Argenteuil

# Les moteurs pas à pas et leur mise en œuvre



vec le développement de la robotique et de la micro-informatique, les moteurs pas à pas sont de plus en plus utilisés dans toutes sortes d'applications.

Surtout habitué aux micro-moteurs à courant continu, l'amateur leur reconnait des qualités en matière de précision de mouvement mais reste méfiant quant à leur prix et à leur simplicité de mise en œuvre. En fait, utiliser un moteur pas à pas peut être la meilleure ou la pire des solutions selon l'application considérée : quelques connaissances de base sont donc indispensables pour pouvoir choisir en toute connaissance de cause, et tirer ainsi le meilleur parti de ces composants électromécaniques modernes et performants.

#### Qu'est-ce qu'un moteur pas à pas ?

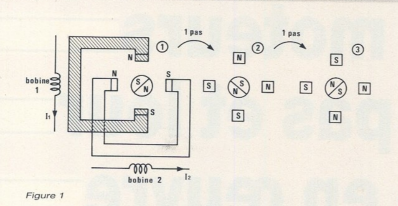
ontrairement à une opinion assez répandue, un moteur pas à pas est un dispositif très simple, tant mécaniquement qu'électriquement, et en tout cas bien moins délicat qu'un moteur à courant continu avec ses balais de contact.

Le moteur se compose simplement d'un **stator** réunissant des pièces polaires et des bobinages, et d'un **rotor** à aimant permanent.

En effet, un moteur pas à pas n'est rien d'autre qu'un **moteur synchrone** diphasé, que l'on alimente par des niveaux continus et non plus par des courants sinusoïdaux. Le principe de base est donc toujours la création d'un champ tournant, exactement comme dans les moteurs triphasés industriels ou dans les petits moteurs équipant les programmateurs mécaniques (type machine à laver ou cuisinière): Les pôles magnétiques de même nom se repoussant et les pôles de noms contraires s'attirant, il est clair qu'en tournant, le champ magnétique entraînera le rotor alimenté dans le même sens.

La figure 1 permet de bien comprendre ce principe, exposé dans le cas simplifié d'un moteur équipé seulement de deux paires de pôles (le minimum pour un fonctionnement en pas à pas).

En l'absence de courant dans les deux bobines, le rotor aimanté



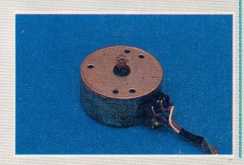
peut prendre une position quelconque: l'arbre est libre et peut être facilement entraîné de l'extérieur. Tout au plus peut-on percevoir une très légère résistance mécanique à chaque fois que les pôles de l'aimant passent devant une paire de pièces polaires (rotation légèrement saccadée).

Si maintenant l'un des deux bobinages est alimenté par un courant continu, l'aimant se positionne en face de la paire de pôles correspondante (s'il n'y est déjà) selon la règle de l'attirance des pôles de noms contraires.

Tant que ce courant circule, une force électromagnétique assez intense maintient le rotor dans cette position: l'arbre est comme « bloqué », mais un effort supérieur à cette force pourra tout de même le faire tourner (perte de pas).

Si les deux bobines sont alimentées en même temps, le rotor ne « voit » qu'une seule paire de pôles, alignés sur la bissectrice de l'angle formé par les deux paires de pièces polaires (ici 90°). Le champ magnétique étant deux fois plus intense, le couple moteur ou résistant (selon l'application) est lui aussi double.

Des inversions de courant judicieusement alternées dans les deux bobinages permettent par



conséquent de faire tourner le moteur dans un sens ou dans l'autre, mais toujours d'un angle parfaitement déterminé à chaque fois : le moteur pas à pas est donc l'organe de positionnement par excellence. Il suffit de compter les impulsions électriques appliquées pour savoir exactement où se trouve la pièce entraînée, même si cela se fait par l'intermédiaire d'un réduc-

tout, il s'agit d'un moteur synchrone!), ce mode de fonctionnement ne convient pas à toutes les applications: le mouvement obtenu est (par définition!) très saccadé, même si le moteur possède un grand nombre de pas par tour. Pas question d'entraîner un disque ou une bande magnétique par ce moyen, mais c'est par contre l'idéal pour faire tourner les aiguilles d'une horloge!

La plupart des moteurs disponibles commercialement possèdent beaucoup plus de pôles que notre exemple de la **figure 1.** Un moteur dont le pas est de 7° 30', par exemple, offre 48 pas par tour, c'est-à-dire douze fois plus de pôles.

Quel que soit le nombre de pôles, il n'y a cependant toujours que deux bobines de commande, en général superposées : tout se fait au niveau de l'agencement des pièces polaires (voir figures 2 et 3).

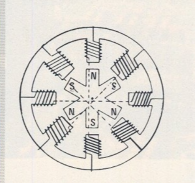


Figure 2 - Un moteur pas à pas réel

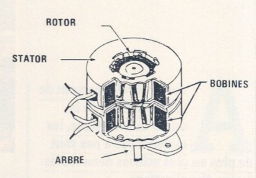


Figure 3 - Construction typique d'un moteur pas à pas

teur, d'une crémaillère, ou de tout autre système mécanique suffisamment précis.

Par contre, d'éventuels points durs peuvent très bien faire sauter des pas, et donc anéantir cette « mémoire ». Il est donc presque toujours souhaitable de disposer de points de repère permettant de recaler le système de temps à autre (fins de course, cellules, etc.)

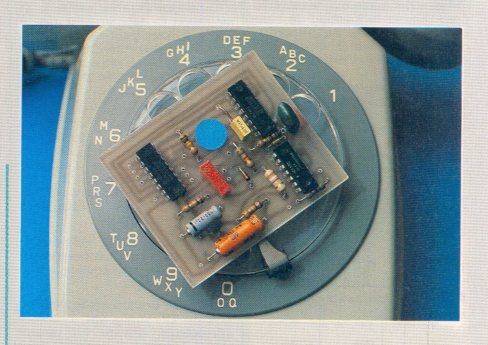
Bien qu'il soit facile de faire tourner un moteur pas à pas à une vitesse rigoureusement précise en réglant la fréquence des impulsions de commande (après Le nombre de fils de connexion varie par contre selon que le moteur est du type unipolaire ou bipolaire : figure 4.

Dans un moteur bipolaire (figure 5), il n'y a que deux fils par enroulement, c'est-à-dire quatre au total, faciles à identifier à l'ohmmètre. Le sens du champ magnétique dépend du sens du courant, que le circuit de commande doit donc pouvoir inverser. Quatre transistors sont donc nécessaires pour chaque bobine, alors que deux suffisent avec un moteur unipolaire puisque le point milieu du bobinage permet Suite page 96.

# \_\_\_Un décodeur de \_\_\_\_ \_\_numérotation\_\_\_\_ \_\_téléphonique \_\_\_\_ \_\_décimale

ême si les claviers « à fréquences vocales DTMF » équipent un nombre croissant de postes téléphoniques, il subsistera encore très longtemps un important parc de matériels fonctionnant en code « décimal » (cadrans rotatifs ou claviers de la « première génération »).

A vrai dire, même les spécialistes internationaux s'avouent incapables de prédire même approximativement la date de disparition définitive du code décimal (si toutefois il doit disparaître...) A côté des divers décodeurs DTMF que nous avons décrits dans cette série, il était donc normal que nous réservions une place à un décodeur décimal, dont les applications dépassent d'ailleurs largement le cadre de la téléphonie.



## Le code téléphonique décimal

orsque l'on décroche un poste téléphonique à cadran, un courant de 33 à 50 mA environ s'établit en ligne. C'est par de brèves coupures de ce courant que le cadran transmet les chiffres composés: une coupure pour le 1, deux pour le 2, mais dix pour le zéro.

Le déroulement de la séquence de numérotation doit respecter des normes précises pour être « compris » par le central : — la durée d'une coupure significative doit être de  $66 \text{ ms} \pm 10 \text{ }\%$ — entre deux coupures relatives à un même chiffre, le courant doit être rétabli  $33 \text{ ms} \pm 10 \text{ }\%$ 

— tout rétablissement du courant durant nettement plus de 33 ms est interprété comme la fin de la transmission du chiffre

— toute coupure du courant durant nettement plus de 66 ms (ou de 200 ms sur les centraux reconnaissant le « flashing ») correspond à un raccrochage, pour libération de la ligne.

Ces normes datent des débuts de la commutation électroméca-

## REALISATION

nique, et ont servi à définir les mécanismes équipant les cadrans rotatifs (contact à came et régulateur centrifuge).

Les techniques électroniques pourraient éventuellement permettre d'accroître massivement cette fréquence de transmission de 10 impulsions par seconde. Certains pays pratiquent le 20 Hz, et avec 100 Hz, le code DTMF serait rattrapé sur le plan de la rapidité (mais il offre bien d'autres avantages!)

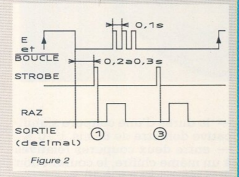
Un bon décodeur décimal doit donc s'accommoder de tolérances assez larges sur les durées des impulsions qu'il aura à identifier.

#### Un schéma de base

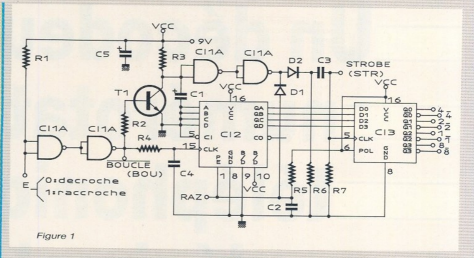
e schéma de la figure 1 utilise un strict minimum de matériel pour remplir la fonction de base d'un décodeur de numérotation décimale : fournir un mot binaire de 4 bits correspondant au chiffre composé.

Selon les applications envisagées, il pourra donc être nécessaire d'adjoindre des circuits complémentaires (prélèvement des signaux, affichage ou enregistrement, traitement particulier des chiffres décodés, etc.)

La **figure 2** permet de bien comprendre le fonctionnement de ce système logique séquenciel.



L'entrée du montage est reliée au positif de l'alimentation par une résistance. Laissée « en l'air », elle correspond à un poste raccroché. La circulation du « courant de boucle » correspond à la mise à la masse de cette entrée : pour les essais, on peut donc tout simplement brancher les fils rouge et rouge-blanc d'un cadran ordinaire entre entrée et masse.



Une sortie auxiliaire BOUCLE recopie l'état de l'entrée, mis en forme par deux portes NAND en cascade.

Tant que l'entrée est à 1, T<sub>1</sub> maintient C<sub>1</sub> déchargé : il mettra 200 à 300 ms pour se charger à travers R<sub>3</sub> dès que l'entrée sera mise à la masse, mais n'aura pas le loisir de se charger pendant un train d'impulsions.

En fait, un niveau 1 sur le collecteur de T<sub>1</sub> signale la fin de la composition d'un chiffre, et déclenche donc la prise en mémoire du contenu du compteur CI<sub>2</sub> dans le latch CI<sub>3</sub>, puis aussitôt après la remise à zéro du compteur (un peu comme dans un fréquencemètre).

Les sorties de CI<sub>3</sub> (directes et complémentées d'ailleurs) retiennent donc en permanence le dernier chiffre composé.

Un seul cas particulier: les sorties de CI3 indiquent 1 dès le décrochage suivant un raccrochage de longue durée. Cela peut se révéler avantageux ou non selon les application, mais il est facile d'en tenir compte.

Les signaux RAZ et STROBE sont d'ailleurs disponibles à toutes fins utiles, notamment pour valider auprès d'un microprocesseur ou micro-ordinateur l'état des sorties principales, obéissant au code de la figure 3.

On pourra très facilement leur faire attaquer un décodeur 7 segments et un afficheur, ou tout autre circuit logique CMOS, voire même, pour les essais, de simples diodes LED.

#### Réalisation pratique

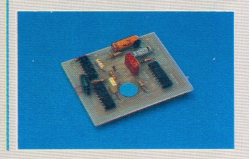
e décodeur décimal tient sur le petit circuit imprimé de la figure 4, dont les dimensions sont proches de celles de nos décodeurs DTMF, malgré une complexité plutôt supérieure et une implantation relativement aérée (figure 5).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	1	0	1 1 0 0	0	1	0	1	0	1
2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Figure 3

Contrairement aux décodeurs DTMF qui utilisent presque obligatoirement des circuits intégrés spécifiques, ce montage ne fait appel qu'à de « grands classiques » de la série CMOS, très bon marché et facilement disponibles.

L'installation de ce module dépendra étroitement de l'application envisagée. Associé à notre « détecteur d'écoutes téléphoniques », il pourra visualiser les numéros appelés sur une ligne,



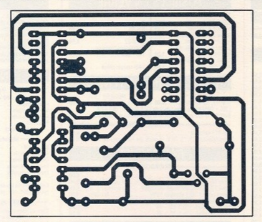


Figure 4

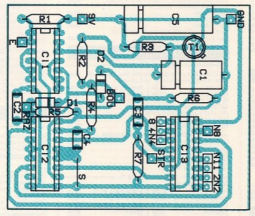


Figure 5

voire même les enregistrer sur une petite imprimante (calculatrice par exemple).

On pourra également le faire fonctionner avec un module « joncteur de poste » (voire notre n° 462) ou avec un simple cadran de récupération pour toutes sortes de télécommandes : une simple ligne bifilaire suffira pour commander à distance jusqu'à une dizaine de fonctions distinctes.

Une autre application pourrait être le contrôle du fonctionnement de toutes sortes de systèmes téléphoniques à numérotation automatique : postes à clavier, notamment avec mémoires, mais aussi transmetteurs d'alarme et autre composeurs.

Un seul afficheur 7 segments suffit tout à fait pour suivre la composition des numéros.

Rien n'interdit non plus d'associer ce montage avec l'un de nos décodeurs DTMF, pour réaliser un petit appareil de contrôle très universel.

Mais nos lecteurs n'auront aucune peine à mettre sur pied leur propre application, quittes à faire appel à divers autres modules de notre série « téléphonique »!

#### Patrick GUEULLE

#### Nomenclature.

#### Résistances

 $\begin{array}{l} R_1: 560 \ \Omega \\ R_2: 3,9 \ k\Omega \\ R_3: 100 \ k\Omega \\ R_4: 5,6 \ k\Omega \\ R_5: 100 \ k\Omega \\ R_6: 100 \ k\Omega \\ R_7: 100 \ k\Omega \end{array}$ 

#### Condensateurs

C1: 2,2 µF Chimique 10 V

 $C_2:0,1~\mu F \ C_3:47~nF \ C_4:47~nF$ 

 $C_5$ : 47  $\mu F$  Chimique 10 V

#### Transistor

T1: BC 107

#### Circuits intégrés

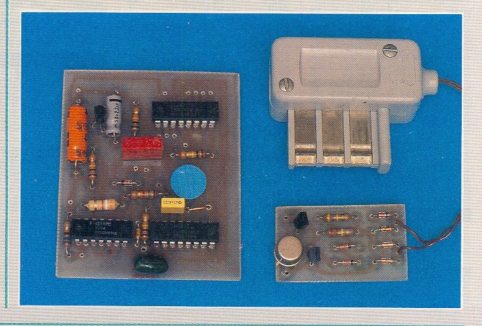
CI<sub>1</sub>: CD 4011 CI<sub>2</sub>: CD 4029 CI<sub>3</sub>: CD 4042

#### Diodes

D<sub>1</sub>: 1N 4148 D<sub>2</sub>: 1N 4148

#### **Divers**

Alim 9 V.



# COMPTOIR DU LANGUEDOC

TRANSISTORS  AC  125 3.00 348 1.00 440 3.00 108 108 10.00 126 3.00 349 1.00 675 2.50 176 10.00 128 3.00 546 6.00 675 2.50 128 150 547 0.80 677 2.50 326 9.00 128 181-K 4.00 549 0.80 181-K 2.50 406 6.00 181-K 4.00 549 0.80 181-K 2.50 406 6.00 181-K 4.00 549 0.80 180-K 19.00 550 0.80 181-K 3.00 556 0.80 180-K 3.3 3.50 180-K 5.00 150-K 5.00 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	TRIACS  6 A 400 V isolés	FUSIBLES EN VERRE	ALARMES  Almant rond 0 5
MUE 800 NPN 4A 50 V, TO 220	4015 5.50 4043 6.60 4073 3.50 4528 6.50 4017 5.50 4018 5.50 4077 2.50 458 5.50 4017 5.50 4017 5.50 4018 5.00 405 2.50 458 5.50 4077 2.50 458 5.50 4077 2.50 458 5.50 4077 2.50 458 5.50 4078 2.50 458 5.50 4077 2.50 458 5.50 4078 2.50 458 5.50 405 2	Mini : 1 8 cm. 1 embout graturi	4 circuits, 3 positions. 12,00   1 circuit, 12 positions. 12,00   2 circuits, 5 positions. 12,00   2 circuits, 12 positions. 12 po
27 à 3.9 \	TBA 120	Systial circuit integré	3 cond 0.2 mm²   1

## 26 à 30, RUE DU LANGUEDOC - 31068 CEDEX TOULOUSE TELEPH. 61.52.06.

1,00 1,50	es DIN —	
1.50	Male 6 contacts	3,00
1,60 1,60	Måle 6 contacts	3,30 3,60
1,60 1,70 1,80		
2.00	Femelle 5 contacts Femelle 5 contacts	
2,20	Femelle 7 contacts Femelle 8 contacts	3,30 3,50
2,40	es US	
1,50 1,50	Jack 6,35 mm mono métal	6,00 3,00
2,80	Femelle prol. 2,5 mm	8,00 1,50
1,50	Fem. prol. 6,35 mono	1,50 2,50 3,00
3,00	Måle CINCH R ou N Fem. CINCH R ou N	1,60 1,60
CINCH fit		
3,00 3,00	Socie sect måle 2 cont 4 mm Socie sect, normes Europa	1,50
3,00	Femelle cordon	8,00 15,00 1,50
	Pointe touche H ou N	5,00 15,00
1,00	Pince croco à vis	13,00 1,50
3,50	Pince croco isalée rouge ou noir	2,00
nate & f		10,00
	o, serrage da in par vis	1,00
		6,20
ananes m	nåles 4mm + douille 4 mm les 25	12,00
PRIN	MES & PRODU	TS
crons	la plaque	6,00
	ns les 10	10.00
., -> mici	la plaque	20,00 17,00
de 112 0	1,91 mm 2,36 mm, la carte	15,00
19 - 1,1 -	1,27 - 1,57 mmle rouleau	15,00 25,00
cuits (no voir et vi	alve	9,00 25,00
ur 1 litre .	bidon 1/41	5,00 32,00
	la bombe	24,00
ttover le	circuit	60,00 12,00 12,00
d	le sachet	6,50 29,00
oxy pas: bande		25,00
ENSI évélate	BILISEES POSIT ur et mode d'emploi	IVES
ce		
-		70,00
CEPT	IONNEL	
nsion =, 4 tinu 0,1 A	4 gammes A. 1 gamme	100,00
r clips - l	Dimensions 45 x 45	se 2,5
mètre	en promo -	46,00
	la pièce	12,00
	enreturario anticipanti della compania	6,00
	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON	10.00
	la pièce	3,00
		16,00
	la pièce	8,00
	la pièce	
		7,00
-		-
0,20 0,10 0,25	Bobinées 3 W 0,1 Ω à 3,3 KΩ 5 W 1 Ω à 4,7 KΩ	2,50 4,00
	10 W 1 Ω à 10 KΩ	5,00
	OTION —	-
	(50 valeurs)	18.00
10,00	les 2 poches	
10,00 10,00 1,7 MΩ (5 10,00		18,00
1 MΩ (40 8 100 valeu	) valeurs)	
1 MΩ (40 s 100 valeu 15,00	Irsl les 2 poches	18,00 10,00 25,00
1 MΩ (40 s 100 valeu 15,00	) valeurs)	18,00 10,00
	1.50 1.50 2.889 4.00 2.889 4.00 2.889 4.00 3.00 3.00 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.60 2.60 2.60 2.60 2.60 2.60 2.60 2.6	1,70   e-meile o contacts   2.20   fermile o contacts   2.20   fermile o contacts   2.20   fermile o contacts   2.24   Male AM or FM   1.50   Jack 6.35 mm monometal   1,50   Jack 6.35 mm monometal   1,50   Jack 6.35 mm stering   2.80   Jack 5.35 mm stering   2.80   Jack 6.35 mm stering   2.80   Jack 6.30 monom   2.80   Jack 6.30   J

.21 – I E	LEX 53	0.7
	OMETRES	
Ajustables pas 2,54 mm pour circ. Valeur de 100 Ω a 2,2 MΩ Type simple rotatif axe 6 mm		1,00
Modèle linéaire de 100 Ω à 1 M	Ω ent du curseur 60 mm	4,20 5,00
Modele log. de 4,7 KΩ a 1 MΩ.  Type à glissière pour CI déplacem Mono linéaire de 4,7 KΩ à 1 MΩ.  Mono log. de 4,7 KΩ à 1 MΩ.  Steréo log. de 4,7 KΩ à 1 MΩ.  Steréo log. de 4,7 KΩ à 1 MΩ.	)	8,00 9,00
Stereo lineaire de 4,7 KΩ à 1 M Stéréo log. de 4,7 KΩ à 1 MΩ Potentiomètre multitours, réglage Type carré, valeur de 100 Ω à 1	par tournevis	10,50 12,50
Type carré, valeur de 100 Ω à 1.  Type rectangulaire, de 100 Ω à  — POTENTIOMETRE	1 ΜΩ	15,00 7,00
Bobinés de 22 Ω à 3,3 KΩ la 20 tours 2,2 KΩ	pochette de 20 panachées	10,00
Rotatifs avec et sans interrupte la poche de 35, 15 val 12,00 Rectilignes de 220 $\Omega$ à 1 M $\Omega$	eur de 220 Ω a 2,2 MΩ les 2 poches	20,00
la poche de 30, 10 valeurs Pochette de potentiomètres valeu 6 de 10 tours / 4 de 1 tour prof	ir 100 Ω a 100 KΩ les 10	15,00
	ONNECTEURS	
100 via 2 V 6 mm + 100 deceme 2	mm le sachet Contact lyre en laiton	12,00
Vis 3 x 5 le cent 4,00 Vis 3 x 8 le cent 8,00 Vis 3 x 30 le cent 10,00 Ecrous 3 mm le cent 8,00	encartable, pas 3,96 mm 6 contacts 10 contacts	5,00 7,00
Vis 4 x 10 le cent 9,00 Ecrous 4 mm le cent 10,00 Picot pour Cl les 200 15,00	15 contacts 18 contacts Enfichables pas 5,08 mm	10,00 12,00
petit mod les 50 5,00	vendu måle + femelle 5 contacts 7 contacts	6,00
grand mod les 50 7,00	11 contacts	7,50 9,00 11,00
Pochette de cosses, rondelles, plots, ra  Cosses relais, différ, modèles .  Barrettes de connexion, qualité	accords la poche de 200 la poche de 20 coupes	3,00 2,00
Barrettes de connexion, qualité 3 doubles cont., serrage par 6 vi Dim. 45 x 18 mm     Compte-tour mécanique 3 chiff	s, fixat. aux extrêmes	6,00
Compte-tour mécanique 3 chiff     Connecteur miniature plat pas :	res remise à 0 la pièce 2,54 9 contacts les 20	10,00
Modèle droit 1 m	LESCOPIQUES -	8,00 12,00
Modèle orientable double avec so		18,00
TRANSFOR SUPER		
Circuit 40 x 48 6 V. 1 A	Circuit 50 x 60	38,00
	12 V. 1,5 A	38,00 38,00
2x14 V. 1,2 A  2 kg  30,00 2x44 V. 0,5 A  2 kg  30,00		38,00 30,00
TOR	Mini etrier 24 V. 0,1 A	5,00
22 V 30 VA - 12 V 10 VA (2 kg) 135 V 50 MΩ - 19 V 0,5 A (2 kg) TRANSFOS POUF		60,00 35,00
- IKANSFUS FUUI		
Mini picots rapport 1/5 5,00	Circuit 37 × 44, rapport 1 15	5,00
MOD	Circuit 37 × 44, rapport 1 15	5,00
MOD  Ampli monté avec un TBA 800. Pu Livré avec schéma sans potenti Pocket FM-GO. neuf & en état. li	Circuit 37 × 44, rapport 1 15	5,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Livré avec schéma sans potenti Pocket FM-GO, neul & en état, li et HP mais sans coffret. Dim. 95	Circuit 37 × 44, rapport 1 15	5,00
Ampli monté avec un TBA 800, Pu Livré avec schéma sans potenti Pocket FM-GO, neuf & en état, li et HP mais sans coffret. Dim, 95	Cruit 37 × 44, rapport 1 15  ULES  issance 4 W sous 12 V  ormètre  vré complet avec schéma x 65 x 35  rectiligne, puissance et rr, entrée céramique,	10,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Livré avec schema sans potenti Pocket TM-G0, neuf & en état, li et HP mais sans offret Dim-S Pric exceptionnel Tamplistérico, 2 W potentiomètre tonalite, alim. 12 V, sortie 8 Ohn Livrée avec notice de branchem  —POUR RECUPERATIO	Orust 37 + 44 rapport 15  ULES  issance 4 W sous 12 V ometre. viré complet avec schéma x 65 x 35  rectiligne, puissance et nt, entrée céramique, ent.	10,00 55,00 30,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu L'ure avec scheme sans potenti Poctet FM-Go, neu & en étai. Li et IPI mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Ampli-stéréo, 2 W, potentiomètre tonalité, alim. 12 y sonie 80 hon livrée avec notics de branchem — POUR RECUPERATIO Module n° 1. Clavier 6 juoches r par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes résistance + chimique	ULES issance 4 W sous 12 V ometre omplet avec schema x 65 x 35 ent rectligne, puisance et it, entrée céramique, ent N DES COMPOSAN ondes, dont 5 lumineuses  3 ponts 1 A, 1 relais 48 V	10,00 55,00 30,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Livré avec schema sans potenti Pocket TM-G0, neuf & en feat, li et HP mais sans offret Dim. 35 Prix exceptionnel tonalité, alim. 12 V, sories 9 Ohn livrée avec notice de branches  -POUR RECUPERATIO Module nº 1: clavier 6 touches re parted 5 mm (3 rouges & 2 ventes résistance = chimique Module ne 2: 1) bits avant 30 x 2 ventes résistance = chimique	ULES issance 4 Wous 12 V ormétre vré complet avec schéma x 55 x 35 rectiligne, puissance et n, entrée céramique, ent N DES COMPOSAN ondes, dont 5 lumineuses 13 ponts 1 A, 1 relais 48 V	5,00 10,00 55,00 30,00 ITS —
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Loris avec achem sans potent Pocket FM-Go, neul 6. en eta 1. il et HP mais sans coffet. Dim. 58 Prix exception. 12 V. soris e 80 hi Inviée avec notice de branchem — POUR RECUPERATIO Module n° 1: clavier 8 touches ra par led 5 mm (3 rouges & 2 verses résistance – chrinique Module n° 2: bolte noir 60 x 30 2 relais 12 V, comact 5 A, matériel Module n° 2: l'other hoir 60 x 30 2 relais 12 V, comact 5 A, matériel Module n° 2: l'other hoir 60 x 30	Creat 37 + 44 rapport 15  ULES issance 41 yours 12 V ormetre refe complet aver schema x65 x35 rectiligne, puissance et w, entree ceramique, entree ceramique nondes, dont 5 lumineuses 31 ponts 1 A I relais 48 V i, pattes de fixation, neuf la pièce lo x 55, a l'intérieur	5,00 10,00 55,00 30,00 ITS —
Ampli monté avec un TBA 800. Pu L'ure avec schems sans potenti Pocket FM-G0, enu & Re riést, II it et IPI mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Ampli-steréo, 2 W, posentiomètre tonalite, alim. 12 v, sorie 8 Ohn livrée avec notice de branchem — POUR RECUPERATIO Module nº 1: clavier 6 touches ra par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes resistance + chimique Module nº 2: 1 boliter finis fo 3 x3 2 relais 12 V, contact 5 A, materia Module nº 3: boliter binde (18) x circult inprint, al circult infegras + résistances, soit environ 200 compo Module nº 4: norties finispara résistances, soit environ 200 compo Module nº 4: norties finispara	ULES  issance 4 W sous 12 V ormetre vie complet avec schema x 65 x 35 rectiligne, puissance et n, entrée céramique, ent N DES COMPOSAN ondes, dont 5 lumineuses 13 ponts 1 A, 1 relais 48 V i, pattes de fixation la pièce vio visation de l'accident de l'accident de l'accident de l'accident visation de l'accident de l'ac	10,00 55,00 30,00 UTS — 10,00 9,00 8,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Loria avec achem sans potent Poctet FM-Go, neul & en état. Il et HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel	ULES issance 4V sous 12 V ometre wre complet avec schema x65 x35 rectiligne, puissance et x, entree ceramique, entree ceramique, entree ceramique is points lumineuses is points	10,00 55,00 30,00 JTS — 10,00 9,00 8,00
Ampli monté avec un T8A 800. Pu Luria avec schema sans potenti Poctet FM-Go, neu & en étai. Li et HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Amplisatéréo. 2 W, potentiomètre tonalité, elim. 12 V, sorie 8 0hn li virée avec notice de branchem.  — POUR RECUPERATIO Module nº 1. clavier 6 touches ri par les 5 mm (3 rouges 8.2 verdes resistance – chima et al. 19 verdes 19	ULES  issance 4W sous 12V ometre ometre ore complet avec schema x65 x35 rectiligne, puissance et x, entrée céramique, ent N DES COMPOSAN ondes, dont 5 lumineuses 13 ponts 1 A I relais 48 V i, pattes de fixation, neur il prièce condensateurs, diodes, ver boliter 160 x 45 x 45 7-41 relais 12 V 10 A, il a pièce m, 4 MC 4011, 1 quartz, t trans. TO 126 + diodes amique	10,00 55,00 30,00 UTS — 10,00 9,00 8,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Luvré avec schems sans potents Pocket FM-Go, neu & ser état, li et HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Amplis-téréo. 2 W, 20 control son li luvée avec notice de branchem  -POUR RECUPERATIO Module nº 1: clavier 6 touches re par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes resistance - chrimique Module nº 2: 1 boilter foint 60 x 32 2 relais 12 V, contest 5 A, materie Module nº 3: boilter binde, 180 x circuit imprind, 4 drouts integrés x curet imprind, 4 drouts integrés x dudel nº 4: sonde thermique a cordn de coupper. Dans boilter 1 1 pot Al avec diode et transistor r Module nº 5: circuit 90 x 11 m 3,5795 Mg, 7 transistors TO 9z, 4 résistances + condensateur cell  HAULT-PA	ULES  issance 4 W sous 12 V ometre with the certain of the certain	10,00 55,00 30,00 JTS — 10,00 9,00 8,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Luvré avec schems sans potents Pocket FM-Go, neu & ser état, li et HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Amplis-téréo. 2 W, 20 control son li luvée avec notice de branchem  -POUR RECUPERATIO Module nº 1: clavier 6 touches re par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes resistance - chrimique Module nº 2: 1 boilter foint 60 x 32 2 relais 12 V, contest 5 A, materie Module nº 3: boilter binde, 180 x circuit imprind, 4 drouts integrés x curet imprind, 4 drouts integrés x dudel nº 4: sonde thermique a cordn de coupper. Dans boilter 1 1 pot Al avec diode et transistor r Module nº 5: circuit 90 x 11 m 3,5795 Mg, 7 transistors TO 9z, 4 résistances + condensateur cell  HAULT-PA	ULES  issance 4 W sous 12 V ometre with the certain of the certain	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 4,00 10,00 10,00
Ampli monté avec un T8A 800. Pu Luré avec schems sans potent Poctet FM-Go, neu & en étail.  It et Pl mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Amplis-stéréo, 2 W, potentiomètre tonalité, elim. 12 V, sorie 8 0hn livrée avec notice de branchem POUR RECUPERATIO Module n° 1. clavier 6 stuches re par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes résistance - chimique Module n° 2. 1 boilier noir 60 x 32 2 relais 12 V, contact 5 A materie Module n° 3. 'boilier binide, 180 x circuit imprime, 4 circuits intégrés s' résistances sont entre fou de cordon de coupure. Dans boilier 1 pot Al avec diode et transistor 1 pot Al avec diode et t	ULES  issance 4 W sous 12 V ometre with the certain of the certain	10,00 10,00 30,00 30,00 30,00 10,00 4,00 4,00 55,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Luria avec sun TBA 800. Pu Luria avec schems sans potente Poctet FM-Go, neu & en était. Li tet HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Amplisatéréo. 2 W, potentiomètre tonalité, elim. 12 V, sorie 8 0hn livrée avec notice de branchem  - POUR RECUPERATIO Module n° 1. clavier 6 touches ri par les 5 mm (2 rouges 8. 2 vertes par les 5 mm (2 rouges 8. 2 vertes module n° 2. 1 bolité noir 60 x 32 2 relais 12 V, contact 5. A matérie Module n° 3. bolité noir 60 x 32 circuit impriné, d'acrust intégrés x érsistances, sori environ 200 compo Module n° 3. touchet 5. A matérie Module n° 4. soroute 5. Ma métre Module n° 5. circuit 90 x 110 m 3,795 Mg, 7 transistors 10 92, x - résistances + condensateur cér  HAUT-P2 Haut-parleur, emballage individur 9 cm 8 ohns 13,00 5 cm 50 ohns 6,00 7 cm 50 ohns 5,00 7 cm 50 ohns 13,00 8 control on 10 ohns 12 celetre Buzzer 12 V. Micro-liètere	ULES issance 4W sous 12V ometre wre complet avec schema x65 x35 rectiligne, puissance et x, entree céramique, ent nordes, donnt 5 lumineuses nordes, donnt 6 lumineuses il 20 y onts 1 lumineuses y ont 1 lumineuses il 20 y ont 5 lumineuses y ont 1 lumineuses y ont 2 lumineuses y o	10,00 10,00 55,00 30,00 10,00 4,00 4,00 5,00 10,00 4,00
Ampli monté avec un T8A 800. Pu Luré avec schems sans potent Poctet FM-Go, neu & en étail.  It et IPI mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Amplis-téréo, 2 W, potentiomètre tonalité, alim. 12 V, sorie 8 0hn livrée avec notice de branchem  - POUR RECUPERATIO Module n° 1. clavier 6 stuches re par les 6 mm (3 rouges & 2 vertes résistance - chimique - Module n° 2. 1 boilier noir 60 x 32 2 relais 12 V, contact 5 A materie Module n° 3. 'boilier binide, 180 x circuit imprime, 4 circuits intégrés s' résistances sont entre 6 vance de corporate de coupure. Dans boilier 1 pot Al avec diode et transistor 1 pot Al ave	ULES issance 4W sous 12V ometre wre complet avec schema x65 x35 rectiligne, puissance et x, entree ceramique, entree ceramique in the ceramique in the ceramique in pattes de fixation, neuf ila pièce ila piè	10,00 10,00 55,00 30,00 1TS — 10,00 9,00 4,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Ampli monté avec un T8A 800. Pu Luria avec sun T8A 800. Pu Luria avec schems sans potente Pocket FM-Go, neu & en était. Li tel HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Amplisatéréo. 2 W, potentiomètre tonalité, elim. 12 V, sorie 8 0hn li virée avec notice de branchem  - POUR RECUPERATIO Module n° 1. Calvaire 6 touches ri par les 5 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Lavier 6 touches ri par les 5 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Diavier 6 touches ri par les 5 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Diavier 6 touches ri par les 6 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Diavier 6 touches ri Module n° 2. 1 boliter noir 60 x 32 certain prime, diavier 6 touches ri Module n° 3. boliter bindés, 180 x circult imprime, di certain sintégrés résistances, soit environ 200 compo Module n° 3. circuit 18 y 1 mm (3 rouges 8. 2 verdes résistances, soit environ 200 compo Module n° 5 : circuit 90 x 110 m 3 x 195 Mg, 7 transistors 10 9 x, - résistances + condensateur cér  HAUT-PA  Haut-parleur, emballage individur 9 cm 8 ohms 18.00 5 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 4.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 4.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 4.00 7 cm 50 ohms 18.00 7	ULES  issance 4 W sous 12 V ormétre wré complet avec schéma x 55 x 35 rectiligne, puissance et v, entrée céramique, ent no des, dont 5 lumineuses 13 points 13 points 14, relative 140 x 55, a 15 points 140 x 15, a 11 neil a 16 x 16	10,00 10,00 30,00 30,00 10,00 9,00 8,00 10,00 4,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Ampli monté avec un T8A 800. Pu Luria avec sun T8A 800. Pu Luria avec schems sans potente Pocket FM-Go, neu & en était. Li tel HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Amplisatéréo. 2 W, potentiomètre tonalité, elim. 12 V, sorie 8 0hn li virée avec notice de branchem  - POUR RECUPERATIO Module n° 1. Calvaire 6 touches ri par les 5 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Lavier 6 touches ri par les 5 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Diavier 6 touches ri par les 5 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Diavier 6 touches ri par les 6 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Diavier 6 touches ri Module n° 2. 1 boliter noir 60 x 32 certain prime, diavier 6 touches ri Module n° 3. boliter bindés, 180 x circult imprime, di certain sintégrés résistances, soit environ 200 compo Module n° 3. circuit 18 y 1 mm (3 rouges 8. 2 verdes résistances, soit environ 200 compo Module n° 5 : circuit 90 x 110 m 3 x 195 Mg, 7 transistors 10 9 x, - résistances + condensateur cér  HAUT-PA  Haut-parleur, emballage individur 9 cm 8 ohms 18.00 5 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 4.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 4.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 4.00 7 cm 50 ohms 18.00 7	Creat 37 + 44 rapport 15  ULES  issance 4W sous 12 V  ometre ore complet avec schema x 65 x 35  rectiligne, puissance et w, entree ceramique, entre  N DES COMPOSAN  nodes, dont 5 lumineuses and 3 ponts 1 A I relais 48 V  i, pattes de fixation, neuf i a pièce do 35 a l'intérieur condensateurs, diodes, x 34 sous 16 v 45 x 45 -741 relais 12 V 10 A  i, pattes de fixation i, p	10,00 10,00 55,00 30,00 10,00 4,00 4,00 5,00 10,00 4,00
Ampli monté avec un T8A 800. Pu Luria avec sun T8A 800. Pu Luria avec schems sans potente Pocket FM-Go, neu & en était. Li tel HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Amplisatéréo. 2 W, potentiomètre tonalité, elim. 12 V, sorie 8 0hn li virée avec notice de branchem  - POUR RECUPERATIO Module n° 1. Calvaire 6 touches ri par les 5 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Lavier 6 touches ri par les 5 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Diavier 6 touches ri par les 5 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Diavier 6 touches ri par les 6 mm (3 rouges 8. 2 verdes lestan - Diavier 6 touches ri Module n° 2. 1 boliter noir 60 x 32 certain prime, diavier 6 touches ri Module n° 3. boliter bindés, 180 x circult imprime, di certain sintégrés résistances, soit environ 200 compo Module n° 3. circuit 18 y 1 mm (3 rouges 8. 2 verdes résistances, soit environ 200 compo Module n° 5 : circuit 90 x 110 m 3 x 195 Mg, 7 transistors 10 9 x, - résistances + condensateur cér  HAUT-PA  Haut-parleur, emballage individur 9 cm 8 ohms 18.00 5 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 4.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 4.00 7 cm 50 ohms 18.00 7 cm 50 ohms 4.00 7 cm 50 ohms 18.00 7	ULES  issance 4W sous 12V or other interest of the certain of the	5,00 10,00 30,00 1TS — 10,00 9,00 10
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Livré avec scheme sans potente Pocket FM-GO, enut & nei réat, il tel HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Amplis-téréo, 2 W, poentiomètre tonaite, alim. 12 v, sorite 8 ohn livrée avec notice de branchem  -POUR RECUPERATIO Module nº 1: clavier 6 touches ra par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes résistance - chimique Module nº 2: 1 boilter foile 6 v. 33 2 relais 12 v, contact 5 A, materie Module nº 3: boilter binde (18) x circuit inprimé, d'acriust infégrés Module nº 3: boilter binde (18) x circuit inprimé, d'acriust infégrés Module nº 3: boilter binde (18) x circuit inprimé, d'acriust 16 vertes Module nº 3: boilter binde (18) x circuit inprimé, d'acriust 16 vertes Module nº 3: circuit 5 N atlen Module nº 3: circuit 9 N atlen 3.5795 Mg, 7 transistors TO 92, 2 - résistances + condensateur cér  HAULT-PL  Haut-parleur, en mail lage individue 9 cm 8 ohns 50,00 50,00 50,00 50,00 1008 1009 1009 1009 1009 1009 1009 10	ULES  issance 4W sous 12V ometre ometre ore complet avec schema x 5x 35 rectiligne, puissance et ir, entrée céramique, entrée cramique, entrée céramique, entrée des la contrée de l'échaire	10,00 30,00 10,00 30,00 10,00 4,00 10,00 4,00 5,00 10,00 5,00 10,00 5,00 10,00 5,00 10,00 5,00 10,00 5,00 10,00 5,00 10,00 5,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Luvré avec scheme sans potenté Pocket FM-GO, enut & nei rést, il tel HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Ampli-stéréo, 2 W, positionnel Module n° 1: davier 6 touches ra par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes résistance + chimique Module n° 2: 1 boîtier fointé 0 x 32 2 relais 12 V, contact 5 A, materie Module n° 3: boîtier biniée (18) x circuit inprimé, a teruits infégrés de de de 1 de service service de 1 positionnel Module n° 3: boîtier biniée (18) x circuit inprimé, a teruit si mégrés de de 1 de service service de 1 positionnel 3.6798 Mg, 7 transistors TO 9z, 2 résistances + condensateur cér HAULT-P. Haut-parleur, emballage individue 9 cm 8 ohms 13,00 5 cm 50 ohms 4.046x, 7 0 cm 50 ohms 4.046x, 7 0 ms 50 ohms 50	ULES  issance 4W sous 12 V ometre write complet avec schema x55 x35 rectiligne, puissance et x, entrée céramique, ent 13 ponts 1A 1 relais 48 V I, pattes de fixation, neuf la pièce du x 55, 35 x l'intérieur condensateurs, diodes, sants wec boîtier 160 x 45 x 45 x 47 x 161si 12 V 10 A, la pièce m. 4 MC 4011, 1 quartz, trans. 10 126 + diodes amique  XRLEURS  II. 4 x 8 cm 16 chms 10 x 16 x 16 x 24, Audax  ATIQUE  EP 384 P RO3 2513 COMMOTP - RY31015 Promotion Quartz 16 000 Quartz 3579 Quartz 38800 COMMOTP - RY31015 PROMOTION PRO RECTE STATE RECTE STATE  OUMET 379 Quartz 38800 COMMOTP - RY31015 Promotion Quartz 379 Quartz 38500 CAY 53000 PPO R 98755	5,00  10,00  55,00  30,00  30,00  10,00  9,00  8,00  10,00  4,00  5,00  10,00  10,00  70,00  10,00  48,50
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Livré avec schems sans potents Pocket FM-GO, enut & nei rést, il et HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Ampli-sterée, 2. Wp. positionnel Module n° 1. Calvier 6 touches ra par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes resistance + chimique Module n° 2. 1 boliter foince 10 3. 32 2 cells 12 V. contact 5 A. materia Levisitance + Chimique 9 cm 3 chimique 1 cm	ULES  issance 4W sous 12V or meter of the property of the prop	10,00 30,00 30,00 30,00 30,00 40,00 10,00 40,00 10,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Luvré avec schema sans potenti Pocket FM-G0, end & nei état, li et HP mais sans coffret Dim. 55 Prix exceptionnel Ampli-steréo, 2 W, posentiomètre tonaite, alim. 12 v, sorie 8 olhn livrée avec notice de branchem  -POUR RECUPERATIO Module n° 1: clavier 6 touches re par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes résistance - chrimique Module n° 2: 1 boîtier noir 60 x 32 2 relais 12 V, contest 5 A, materie Module n° 3: boîtier binide (18) x circuit imprimé, d'acrust 15 mégrate résistance sontent 5 A, materie Module n° 3: boîtier binide (18) x circuit imprimé, d'acrust 15 mégrate résistances sont environ 200 compo cordon de couper. Dans boîtier 1 1 post Al avec diode et transistor. Module n° 5: circuit 90 x 110 m 3,795 Mg, 7 transistors 10 9z, + résistances + condensateur cer cordon de couper. Dans boîter 1 1 post Al avec diode et transistor. Module n° 5: circuit 90 x 110 m 3,795 Mg, 7 transistors 10 9z, + résistances + condensateur cer cordon de couper. Dans boîter 1 1 post Al avec diode et transistor. Module n° 5: circuit 90 x 110 m 3,795 Mg, 7 transistors 10 9z, - résistances + condensateur cer cordon de couper. Dans boîter 1 1 post Al avec diode et transistor. Module n° 5: circuit 90 x 110 m 3,795 Mg, 7 transistors 10 9z, - résistances + condensateur cer 1 post Al avec diode et transistor. Module n° 5: circuit 90 x 110 m 3,795 Mg, 7 transistors 10 9z, - résistances + condensateur cer 1 post Al avec diode et transistor.  Module n° 5: circuit 90 x 110 m 3,795 Mg, 7 transistors 10 9z, - résistances + condensateur cer 1 post Al avec diode et transistor.  Module n° 5: circuit 90 x 110 m 3,795 Mg, 7 transistors 10 9z, - résistances + condensateur cer 1 post Al avec diode et transistor.  Module n° 5: circuit 90 x 110 m 3,795 Mg, 7 transistors 10 9z, - résistances + condensateur cer 1 post Al avec diode et transistor.  Module n° 5: circuit 50 x 110 m 3,795 Mg, 7 transistors 10 9z, - résistances + condensateur cer 1 post Al avec diode et transistor.  Module n° 5: circuit 50 x 110 m 3,795 Mg, 7 transis	ULES  issance 4W sous 12V or meter of the property of the prop	10,00 30,00 30,00 30,00 30,00 40,00 10,00 4,00 10,00 4,00 10,00 4,00 10,00 4,00 10,00 4,00 10,00
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Livré avec schema sans potenti Pocket FM-Go, end & nei état, li et HP mais sans coffret Dim. 95 Prix exceptionnel Ampli-stéréo, 2 W, potentiomètre tonalite, alim. 12 V, sories 90 hi livrée avec notice de branchem POUR RECUPERATIO Module n° 1: clavier 6 touches re par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes résistance + chrimique Module n° 2: 1 boîtler noir 60 x 32 2 relais 12 V, commes 15 M, anseine 16 via	ULES  issance 4V sous 12 V  metric complet avec schema x 55 x 35  rectiligne, puissance et x, entree ceramique, entre complet avec schema x 56 x 35  rectiligne, puissance et x, entree ceramique, entre condensateurs, fliodes, sanctiliste condensateurs, fliodes, flio	10,00 30,00 11,50 10,00 4,00 10,00 4,00 10,00 4,00 10,00 4,00 10,0
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Livré avec scheme sans potente Pocket FM-GO, enu & Rei étai. Li tet HP mais sans coffret Dim. 95 Prix exceptionnel Ampli-stéréo, 2 W, potentiomètre tonaité, elim. 12 v, sorie 8 ohn livrée avec notice de branchem  -POUR RECUPERATIO Module n° 1: clavier 6 touches re par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes résistance - chimique Module n° 2: 1 boiltier noir 60 v. 32 2 relais 12 V, contente 5 A, materie Module n° 3: boiltier binide (18) x circuit imprimé, d'acruits intégrés trésistances soit environ 200 compo Module n° 3: boiltier binide (18) x circuit imprimé, d'acruits intégrés trésistances, soit environ 200 compo Module n° 3: boiltier binide (18) x circuit imprimé, d'acruits 1 misqu'es cordon de coupure. Dans boiltier 1 Module n° 5: cricuit 50 » 1 tilu 3,5795 Mg, 7 transistors TO 92, - résistances + condensateur cér  HAUT-PE  Haut-parleur, emballage individue 9 cm 8 ohms 13,00 5 cm 50 ohms 6,00 6 cm 50 ohms 5,00 6 cm 50 ohms 5,00 7 cm 50 ohms 4,00 7 cm 50 ohms 4,	ULES  issance 4W sous 12 V ometre complet avec schema x6 x3 x3 x6	5,00  10,00  30,00  10,00  30,00  10,00  4,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,50  5,00  10,50  5,00  10,50  60,00  4,00  7,00  60,00  4,00  50,00  60,0
Ampli monté avec un TBA 800. Pu Livré avec schema sans potenti Pocket FM-Go, end & nei état, li et HP mais sans coffret Dim. 95 Prix exceptionnel Armpli-stéréo, 2 W, potentiomètre tonaitte, alim. 12 v, sories 90 hil livrée avec notice de branchem —POUR RECUPERATIO Module n° 1: clavier 6 touches re par led 5 mm (3 rouges 8 2 vertes résistance – thomique Module n° 2: 1 boîtier noir 60 x 32 2 vertes résistance – thomique Module n° 3: boîtier binde, 180 x crecistance – thomique Module n° 3: boîtier binde, 180 x crecistance – thomique Module n° 3: boîtier binde, 180 x crecistance – thomique Module n° 4: sonde thermique accorde de couper. Dans boîtier 1 1 pot Al avec diode et transistor Module n° 5: circuit 90 x 110 m 3,5795 Mg, 7 transistors TO 9z, - + résistances + condensateur et  HAUT-P/ Haut-parleur, emballage individuel 9 cm 8 ohms 5,00 6 cm 50 ohms 6,00 6 cm 50 ohms 7,00 8 uzzer 12 v Micro-électre Ecouteur d'oreille jack 2,5 mm Pastille micro dynamique 500 0 7 cm 50 ohms 7 cm 50 ohms 1000 0 uartz 1000 0 uartz 1000 0 uartz 1000 0 uartz 1000 0 uarts 179,00 0 Disequettes 51 v <sup>4</sup> 90,00 0 Disequettes 51 v <sup>4</sup> 179,00 0 Disequettes 51 v <sup>4</sup> 170 TD 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1810 1	ULES  issance 4W sous 12V or meter of the property of the prop	10,00 30,00 11,50 10,00 4,00 10,00 4,00 10,00 4,00 10,00 4,00 10,0

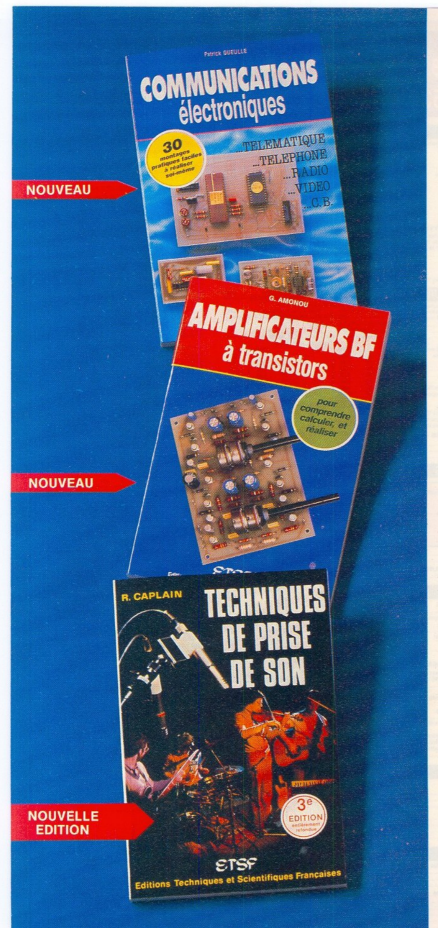
CONNEC	TEUR SERI	E HE 10 (genre	BERG) —	
FAS 10	8,00	FAP 10	coude 90°	8,00
FAS 16 FAS 20	11,00 13,00	FAP 16 FAP 20		11,00 13,00
FAS 26 FAS 34	14,00	FAP 26 FAP 34		14,00
FAS 40	14,00 18,00 20,50 25,00	FAP 40		18,00 20,50
FAS 50	Cent	ronic -		25,00
2 x 18 cont. a sertir Co	30,00 innecteurs S	2 x 18 cont. a SUB.D à souder	souder	20,00
9 points	Mále 4,20	Femelle 4,50	Ca 4	pots ,00 ,00
15 points 25 points	6,00 6,50	7,00 7,50	4	,00
Pochette connecteurs			s assorties	10,00
The state of the s	NDEN	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	RS	
Types disques ou place	CERAN			
de 1 pF à 10 NF 22 NF ou 47 NF	0,30 0,45			0,50
Axiaux, plaquettes as: La pochette de 225	enries (50 v	eN POCHE aleurs   de 4,7 p	Fallo NF	
- CTVPO	ELEV E	NI DDOMAO	TION -	25,00
Pochette, valeur de 10 La pochette de 100 MIC	0 pF à 47 N 15,00	F (20 valeurs) Les 2 pochet	tes	25,00
De 10 pF à 4 000 pF (1	AS EN F 4 valeurs)			
De 10 pF à 4 000 pF (1 La pochette de 50	12,00	MYLARS	tes	20,00
	Sorties	radiales	OF A 11	400.14
250 V 1 NF 0,45	400 V	0,1 MF 0,22 MF	250 V 0,65	400 V 0,90
2,2 NF 0,45 3,3 NF 0,45 4,7 NF 0,45		U.33 IVI	0,90	1,40
4,7 NF 0,45 10 NF 0,45	0,55	0,47 MF 0,68 MF	1,40	2,40
22 NF 0,45 47 NF 0,50	0,55 0,75	1 MF	1,50	4,10
		2,2 MF 4,7 MF ERVICE A	2.00	
4,7 NF	1,00	47 NF	AIAUA	2,50
10 NF	. 2,00	0,1 MF		3,50
NF V MYL	AR EN	MF V	о <b>и</b> —	
	4,50 5,00 5,00 6,00 7,00 5,00	0.15 250 0.22 160	les 30	6,00 7,00
10 100 1 05	5,00	0,22 160 0,33 400 0,47 160	les 10	5.00
47 100 les 30	7,00	1, 160	les 10	
68 100 les 50 Polyester mylar 250 V 0,1 MF	- 400 V cont	2,2 160 tinu	les 10	5,00
0,22 MF		la poci	nette de 30 nette de 20	8,00 5,00
0.22 MF MYLA De 1 NF à 1 MF 160 V Poche 100 condensat. CH	250 V et	400 V (25 valeu	Irsi	
- CH	IMIQUE	Les 2 pochett	les	25,00
1 MF	IMIQUE 25 V	Les 2 pochett S AXIAU 40 V	(4	63 V 0,60
1 MF 2,2 MF 4,7 MF	IMIQUE 25 V	Les 2 pocheti S AXIAUX 40 V	(es	63 V 0,60 0,60
1 MF 2,2 MF 4,7 MF 10 MF	25 V	0,60	(es	63 V 0,60 0,60 0,60 0,60
1 MF 2,2 MF 4,7 MF 10 MF 22 MF 47 MF	0,60 0,65	0,60	(es	63 V 0,60 0,60 0,60 0,50 0,70 0,70
1 MF 2,2 MF 4,7 MF 10 MF 22 MF 47 MF 100 MF 220 MF	0,60 0,65 1,00	0,60 0,60 0,70 1,20 1,30	es	63 V 0,60 0,60 0,60 0,50 0,70 0,90 2,30 2,30
1 MF 2,2 MF 4,7 MF 10 MF 22 MF 47 MF 100 MF 200 MF 470 MF 1000 MF	0,60 0,65 1,00 1,10 1,60 3,50	0,60 0,60 0,70 1,20 1,30 2,80 4,40	( )	63 V 0,60 0,60 0,60 0,50 0,70 0,90 2,30 2,30 4,40 7,00
1 MF 2.2 MF 4.7 MF 10 MF 22 MF 47 MF 100 MF 220 MF 470 MF 1000 MF 2200 MF	0,60 0,65 1,00 1,10 1,60	0,60 0,60 0,70 1,20 1,30	(	63 V 0,60 0,60 0,60 0,50 0,70 0,90 2,30 2,30 4,40
1 MF 2.2 MF 4.7 MF 10 MF 22 MF 47 MF 100 MF 220 MF 470 MF 1000 MF 2200 MF 470 MF	0,60 0,65 1,00 1,10 1,60 3,50 5,60 9,00	0,60 0,60 0,70 1,20 1,30 2,80 4,40 7,30 12,90		63 V 0,60 0,60 0,60 0,50 0,70 0,90 2,30 2,30 4,40 7,00 12,00
1 MF 2.2 MF 4.7 MF 10 MF 22 MF 47 MF 100 MF 220 MF 470 MF 1000 MF 2200 MF 470 MF	0,60 0,65 1,00 1,10 1,60 3,50 5,60 9,00	0,60 0,60 0,70 1,20 1,30 2,80 4,40 7,30 12,90		63 V 0,60 0,60 0,60 0,50 0,70 0,90 2,30 2,30 4,40 7,00 12,00 23,00
1 MF 2.2 MF 4,7 MF 10 MF 22 MF 47 MF 100 MF 220 MF 470 MF 1000	0,60 0,65 1,00 1,10 1,60 3,50 5,60 9,00 PER PR eurs de 2,2 M	0,60 0,60 0,70 1,20 1,30 2,80 4,40 7,30 12,90 OMOTION MF a 1000 MF 6 les 2 pochest	la pièce V et 9 V	63 V 0,60 0,60 0,50 0,70 0,70 0,90 2,30 2,30 4,40 12,00 23,00 10,00
1 MF 2 MF 4 MF 4 MF 10 M	0,60 0,65 1,00 1,10 1,160 3,50 5,60 9,00 PER PR Eurs de 2,2 M 6,00 AFFAIR	0,60 0,60 0,70 1,20 1,30 2,80 4,40 7,30 12,90	la pièce V et 9 V et 9 V et 5 V es	63 V 0,60 0,60 0,50 0,70 0,70 0,90 2,30 2,30 4,40 7,00 12,00 23,00 10,00
1 MF 2 MF 4 MF 4 MF 10 M	0,60 0,65 1,00 1,10 1,160 3,50 5,60 9,00 PER PR Eurs de 2,2 M 6,00 AFFAIR	0,60 0,60 0,70 1,20 1,30 2,80 4,40 7,30 12,90 OMOTION MF a 1000 MF 6 les 2 pochest	la pièce V et 9 V es	63 V 0,60 0,60 0,50 0,50 0,70 0,90 2,30 2,30 4,40 7,00 12,00 23,00 10,00 15,00
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 10 MF 10 MF 10 MF 10 MF 100 MF 22 MF 47 MF 100 MF	0,60 0,65 1,00 1,10 1,60 3,50 5,60 9,00 PER PR eurs de 2,2 M 6,00 AFFAIR	0,60 0,60 0,70 1,20 1,30 2,80 4,40 7,30 12,90 OMOTION MF a 1000 MF 6 les 2 pochest	la pièce  V et 9 V et 9 V es	63 V 0,60 0,60 0,50 0,70 0,70 0,90 2,30 2,30 4,40 7,00 12,00 23,00 10,00
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 10 MF 120 MF 120 MF 100 MF 220 MF 47 MF 100 MF 220 MF 470 MF 1000 MF 10	0,60 0,65 1,00 1,10 1,60 3,50 5,60 9,00 PER PR eurs de 2,2 M 6,00 AFFAIR	0,60 0,60 0,70 1,20 1,30 2,80 4,40 7,30 0MOTION MF a 1000 MF 6 les 2 pochetti les 2 pochetti les 2 pochetti	la pièce  V et 9 V et 9 V es	63 V 0,60 0,60 0,50 0,50 0,70 0,90 2,30 4,40 7,00 12,00 23,00 10,00 15,00 15,00 15,00 8,00
1 MF 2 2 MF 4/1 MF 4/1 MF 1 MF	0,80 0,85 1,00 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 5,80 5,80 9,00 PER PR PREMERS de 2,2 M 6,00 10,00 AFFAIR	9,60 0,60 0,60 0,70 1,20 0,130 0,20 0,130 0,120 0,130 0,120	la pièce   V et 9 V   et 9 V	63 V 0,60 0,60 0,60 0,70 0,70 0,70 2,30 2,30 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
1 MF 2 2 MF 4/1 MF 4/1 MF 1 MF	0,80 0,85 1,00 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 5,80 5,80 9,00 PER PR PREMERS de 2,2 M 6,00 10,00 AFFAIR	9,60 0,60 0,60 0,70 1,20 0,130 0,20 0,130 0,120 0,130 0,120	la pièce   V et 9 V   et 9 V	63 V 0,60 0,60 0,60 0,70 0,70 0,70 2,30 2,30 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
1 MF 2 2 MF 4/1 MF 4/1 MF 1 MF	0,80 0,85 1,00 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 5,80 5,80 9,00 PER PR PREMERS de 2,2 M 6,00 10,00 AFFAIR	9,60 0,60 0,60 0,70 1,20 0,130 0,20 0,130 0,120 0,130 0,120	la pièce   V et 9 V   et 9 V	63 V 0,60 0,60 0,60 0,70 0,70 0,70 2,30 2,30 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
1 MF 2 2 MF 4/1 MF 4/1 MF 1 MF	0,80 0,85 1,00 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 5,80 5,80 9,00 PER PR PREURS de 2,2 N 6,00 10,00 AFFAIR	9,60 0,60 0,60 0,70 1,20 0,130 0,20 0,130 0,120 0,130 0,120	la pièce   V et 9 V   et 9 V	63 V 0,60 0,60 0,60 0,70 0,70 0,70 2,30 2,30 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
1 MF 2 2 MF 4/1 MF 4/1 MF 1 MF	0,80 0,85 1,00 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 5,80 5,80 9,00 PER PR PREURS de 2,2 N 6,00 10,00 AFFAIR	9,60   9,60   9,60   9,60   9,70   1,20   1,30   2,40   4,40   4,40   4,730   1,2,90   OMOTION #F a 1000 MF 6 y vst  10,200   10,200   OMOTION #F a 100 MF 6 y vst  10,200   PF A 100 MF 1   10,200   PF A 100 MF 1   10,200   PF A 100 MF 1   10,200   1	la pièce   V et 9 V   et 9 V	63 V 0,60 0,60 0,60 0,70 0,70 0,70 2,30 2,30 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
1 MF 2 2 MF 4/1 MF 4/1 MF 1 MF	0,80 0,85 1,00 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 5,80 5,80 9,00 PER PR PREURS de 2,2 N 6,00 10,00 AFFAIR	9,60   9,60   9,60   9,60   9,70   1,20   1,30   2,40   4,40   4,40   4,730   1,2,90   OMOTION #F a 1000 MF 6 y vst  10,200   10,200   OMOTION #F a 100 MF 6 y vst  10,200   PF A 100 MF 1   10,200   PF A 100 MF 1   10,200   PF A 100 MF 1   10,200   1	la pièce   V et 9 V   et 9 V	63 V 0,60 0,60 0,60 0,70 0,70 0,70 2,30 2,30 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
1 MF 2 2 MF 4/1 MF 4/1 MF 1 MF	0,80 0,85 1,00 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 5,80 5,80 9,00 PER PR PREURS de 2,2 N 6,00 10,00 AFFAIR	9,60   9,60   9,60   9,60   9,70   1,20   1,30   2,40   4,40   4,40   4,730   1,2,90   OMOTION #F a 1000 MF 6 y vst  10,200   10,200   OMOTION #F a 100 MF 6 y vst  10,200   PF A 100 MF 1   10,200   PF A 100 MF 1   10,200   PF A 100 MF 1   10,200   1	la pièce   V et 9 V   et 9 V	63 V 0,60 0,60 0,60 0,70 0,70 0,70 2,30 2,30 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
1 MF 2 2 MF 4/1 MF 4/1 MF 1 MF	0,80 0,85 1,00 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 5,80 5,80 9,00 PER PR PREURS de 2,2 N 6,00 10,00 AFFAIR	9,60   9,60   9,60   9,60   9,70   1,20   1,30   2,40   4,40   4,40   4,730   1,2,90   OMOTION #F a 1000 MF 6 y vst  10,200   10,200   OMOTION #F a 100 MF 6 y vst  10,200   PF A 100 MF 1   10,200   PF A 100 MF 1   10,200   PF A 100 MF 1   10,200   1	la pièce   V et 9 V   et 9 V	63 V 0,60 0,60 0,60 0,70 0,70 0,70 2,30 2,30 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 1	0.80 0.85 1.00 0.85 1.00 1.60 1.80 1.80 9.00 PER PR 9.00 PER PR 10.00 10	0.60 0.50 0.50 0.50 0.70 0.70 0.70 0.70 0.7	Is pièce   V et 9 V e	63 V 0,60 0,60 0,60 0,70 0,70 0,70 2,30 2,30 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 10 MF 10 MF 10 MF 120 MF 100 MF 120 MF 100	0.80 0.85 1.00 1.50 1.00 1.60	0.50 0.50 0.50 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70	Is pièce   V et 9 V e	63 V 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 10 MF 10 MF 10 MF 120 MF 100 MF 120 MF 100	0.80 0.85 1.00 0.85 1.00 1.60 1.80 1.80 9.00 PER PR 9.00 PER PR 10.00 10	0.60 0.50 0.50 0.50 0.70 0.70 0.70 0.70 0.7	Is pièce   V et 9 V e	63 V 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.70 0.70
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 10 MF 10 MF 10 MF 120 MF 100 MF 120 MF 100	0.80 0.55 1.00 1.50 0.55 1.00 1.50 0.55 1.00 1.50 0.55 1.00 1.50 0.55 1.00 1.50 0.55 1.00 0.55 1	0.50 0.50 0.50 0.50 0.70 0.70 1.20 1.30 0.20 0.70 1.20 1.30 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0	Is pièce   V et 9 V e	63 V 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.70 0.70
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 10 MF 10 MF 10 MF 120 MF 100 MF 120 MF 100	0.50 0.55 1.00 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	0.50 0.50 0.50 0.50 0.70 0.70 0.70 0.70	Is pièce   V et 9 V e	63 V 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 10 MF 10 MF 10 MF 120 MF 100 MF 120 MF 100	0.50 0.55 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.0	0.50 0.50 0.50 0.50 0.70 0.70 1.20 1.30 0.20 0.70 1.20 1.30 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0	Is pièce   V et 9 V e	63 V 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 1	0.50 0.55 1.00 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	0.50 0.50 0.50 0.70 0.70 1.20 1.30 2.80 4.40 4.70 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 0.71 0.72 0.72 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	Is pièce   V et 9 V e	63 V 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 10 MF 10 MF 10 MF 120 MF 100 MF 120 MF 100	0.50 0.55 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.0	0.50 0.50 0.50 0.70 0.70 1.20 1.30 2.80 4.40 4.70 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 0.71 0.72 0.72 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	Is pièce   V et 9 V e	63 V 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.
1 MF 22 MF 47 MF 10 MF 10 MF 10 MF 10 MF 120 MF 100 MF 120 MF 100	0.50 0.55 1.00 1.50 0.55 1.00 1.50 0.55 1.00 1.50 0.55 1.00 1.50 0.55 1.00 0	0.50 0.50 0.50 0.70 0.70 1.20 1.30 2.80 4.40 4.70 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 1.20 0.71 0.71 0.72 0.72 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	la pièce 4 V et 9 V et	63 V 0,660 0,600 0

- CONNECTEUR SERIE HE 10 (genre BERG) — Femelle Male coude 90 11,00 FAP 10	8,00 11,00	Pochette panachee de 0,1 MF a 22 MF Tension de 6 V La pochette de 30 20,00 les 2 pochettes
13,00 FAP 20 14,00 FAP 26 18,00 FAP 34 20,50 FAP 40 25,00 FAP 50 Centronic	13,00 14,00 18,00 20,50 25,00	VARIABLES ET AJUSTABLI Ajustable 20 p Variable 30 p Variable 90 p Variable pour AM et FM la Pochette assort de 30 ajust de 3 pF a 60 pF la CONDENSATEURS PAPIE
1 a sertir   30,00   2 x 18 cont a souder	20,00 Capots 4,00 4,00 4,20	4.5 MF 250 V AJ 5.00 14 MF 450 V AJ 6 MF 250 V AJ 5.00 16 MF 360 V AJ 10 MF 250 V AJ 5.00 25 MF 160 V AJ 5
condensateurs  CONDENSATEURS	s 10,00	Une nouvelle gamme de comp miniatures qualité "PRO"
ues ou plaquettes		COND. POLYESTER METALL
0 NF	0,50 0,70 25,00	PRO obture résine epoxy axial TS 100 V TE 900 V - 11 NF les 10 2.00 i 10 NF les 10 2.50 i 27 NF 3 NF les 10 2.00 i 5 NF les 10 2.50 i 27 NF 147 NF les 10 2.00 i 5 NF les 10 2.50 i 75 NF Radiaux subminiatures 53-10 V 4.7 NF les 10 2.50 i 0.1 MF les 10 4.00 i 0.47 M 47 NF les 10 3.50 i 0.2 MF les 10 4.50 i 1.MF 147 NF les 10 3.50 i 0.2 MF les 10 4.50 i 1.MF
valeur de 100 pF à 47 NF (20 valeurs)  — MICAS EN PROMOTION  4 000 pF (14 valeurs)  e de 50 12,00   Les 2 pochettes  MOULES MYLARS  Sorties radiales	25,00	Pochette de plusieurs valeurs panachees de 1 Nº a 1 La pochette de 50 12,00 1 Les 2 pochettes Miniatures MKT radial longueur des fils 5 mm 4.7 nF 100 V entraxe 8 mm 22 nF 400 V entraxe 10 mm
250 V 400 V 0,1 MF 0,65 0,45 0,22 MF 0,90 0,45 0,33 MF 1,20 0,45 0,33 MF 1,20 0,45 0,55 0,68 MF 2,20 0,45 0,55 1 MF 1,50 0,50 0,75 2,2 MF 2,00	400 V 0,90 1,40 2,00 2,40 4,10	— CHIMIOUES MINIATURES RAD  1 MF 50 V les 10 2.00   22 MF 25 V . 2.2 MF 25 V les 10 2.00   22 MF 25 V . 10 MF 25 V les 10 2.00   47 MF 25 V . 10 MF 25 V les 10 2.50   220 MF 16 V . 100 MF 25 V les 10 2.50   220 MF 16 V .
SERIE 1000 V SERVICE AXIAUX		4700 MF 35-40 V. H 48 Ø 30 10000 MF 6,3 V. H 35 Ø 18
1,00 47 NF 2,00 0,1 MF 2,50 — MYLAR EN PROMOTION —	2,50	CHIMIQUES Type 038 - 1000 MF 350 V 10,00 4700 MF 50.60 V, 2700 MF 63 V 5,00 8800 MF 25 V, 14000 MF 40 V 10,00 10000 MF 16 V
00 les 50 4,50 0.15 250 les 30 00 les 50 5,00 0.22 160 les 30	7,00	- INVERSEURS MINIATURES 3 A - A levier -
10 les 35     5,00     0,33     400 les 10       10 les 35     6,00     0,47     160 les 20       10 les 30     7,00     1     160 les 10       10 les 50     5,00     2,2     160 les 10	5,00 9,00 4,00	ON-ON ON-MOMENT ON-OFF-ON MOI   1 circuit   3,00   2,00   2,00
nylar 250 V – 400 V continu		2 circuits 4,00 3,00 3,00   3,00
la pochette de 20	0 5,00	Inter DIL 3 contacts
MF 160 V, 250 V et 400 V (5 valeurs) condensat 15,00 Les 2 pochettes CHIMIQUES AXIAUX	25.00	ECC81 = 12 AT7 16,00   EL84
CHIMIQUES AXIAUX —— 40 V	0,60	ECC82 = 12 AU7 16,00 G234 ECC83 = 12 AX7 16,00 5Y3GB EF86 23,00 6L6GC
0,0 0,0 0,0 0,0	0,60 0,60 0,50 0,70	### CHIMIQUE ALU A VISSER  33 + 33 MF 350 V
0,85 0,70 1,00 1,20 1,10 1,30 1,60 2,80	0,90 2,30 2,30 4,40	CONDITIONS DE VENT PAR CORRESPONDAN
3,50 4,40 5,60 7,30 9,00 12,90	7,00 12,00 23,00 10,00	Nos prix sont TTC. Nous expédions : a) contre paiement à la commande, forfait port et
SUPER PROMOTION  11.15 valeurs de 2.2 MF a 1000 MF 6 V et 9 V et 6 50 foo les 2 pochettes  2.15 valeurs, 1 MF a 2200 MF 9 V et 25 V et 650 10,00 les 2 pochettes	10,00	0 à 5 kg
F63 V	12,00 5,00 8.00	Nous acceptons les commandes des Ecoles et Adi Nous n'envoyons que les marchandises dont no publicité.   Pas de catalogue  Ouvert tous les jours (sauf dimanche et jours fé
MF 10-12 V les 100 CHIMIQUES EN PROMOTION - V MF V	10.00	9 h à 12 h et de 14 h a 19 h le samedi : 8 h 30 - 12 h et 14 h - 18 h 30 <b>Ne payez que ce que vous d</b> e
H20 les 20 3,00   470   40 les 20 30 les 20 3,50   470   50 les 10 les 20 H25 les 20 4,00   1000   10 les 10	10,00 8,00 5,00 9,00	PAYEZ PAR CARTE BLEU Evitez les chèques de rembours
25 les 20 4,50 1500 25 les 10 25 les 20 5,00 1500 70 les 5 30 1500 10 les 10 30 10 les 10	12,00 15,00 6,00 15,00	les avoirs, les montants arroi
-25 les 20 5,50 2200 40 les 5 10 les 20 7,00 3300 25 les 4 15 les 20 8,00 4700 10 les 10	15,00 10,00 7,00	VENTE PAR CARTE BL
15   es 20	12,00 15,00 10,00 10,00	NOM
OV les 2	12,00	Nº de la carte :

		A			
Pochette La pochet	panachee te de 30	TALES EN de 0,1 MF a 22 20,00	MF Tension of les 2 pochet	te 6 V a 35 V tes	30,00
Ajustable Variable 3 Variable p Pochette	20 p 800 pF sour AM a assort. de	30 ajust. de 3	pF à 60 pF	les 10 les 4 la pièce la poche	10,00 10,00 3,00 15,00
4,5 MF 25 6. MF 250 10 MF 250	VAL.	5,00 5,00 5,00	14 MF 450 V 16 MF 360 V 25 MF 160 V	Ν — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10,00 10,00 10,00
Une		relle gam iatures q			s
	COND	POLYES	TER MET	ALLISE -	_
		epoxy axial TS 10 10 NF 10 15 NF 10 33 NF ures 63-100 V			
4.7 NF 47 NF Pochette	les 10 2,5 les 10 3,5 de plusier te de 50	0 0.1 MF 0 0.22 MF urs valeurs pan 12,00 dial longueur d	les 10 4,00   0 es 10 4,50   1 achees de 1 N Les 2 poche	),47 MF les 10 l MF les 10 F a 1 MF ttes	5,00 5,50 20,00
Miniature 4,7 nF 100 22 nF 400	s MKT ra V entrax V entrax	dial longueur d e 8 mm e 10 mm	es fils 5 mm	les 50	5,00 7,50
1 MF 50 V 2.2 MF 25 4.7 MF 25 10 MF 25 470 MF 16 1000 MF 3300 MF 4700 MF 1000 MF	V 16 V 16 V 16 V 16 V 16 V 16 V 17 V 18 V 18 V 18 V 18 V 18 V 18 V 18 V 18	0 16 0 20 48 Ø 30 35 Ø 18	22 MF 25 V 47 MF 25 V 100 MF 16 V 220 MF 16 V	les 10 les 10 les 10 les 10 les 10 les 10 la pièce	2,50 2,50 2,50 2,80 3,00 3,00 3,00 5,00 2,00
14000 MF	40 V	10,00	4700 MF 50- 6800 MF 25 10000 MF 16	V	5,00 12,00
- INV		URS MINI	ATURES	3 A 250 V	-
	ON-ON	URS MINI  — A le	ATURES vier — ON-OFF-ON	3 A 250 V	-
1 circuit	ON-ON 3,00	ON-MOMENT	ON-OFF-ON 2,00	3 A 250 V MOM-OFF-MO 2,00	-
1 circuit 2 circuits	ON-ON 3,00 4,00	ON-MOMENT  2,00  3,00	ATURES vier — ON-OFF-ON	3 A 250 V	M
1 circuit	ON-ON 3,00 4,00 contacts	ON-MOMENT 2,00 3,00	ATURES vier — ON-OFF-ON 2,00 3,00	3 A 250 V MOM-OFF-MO 2,00 3,00	-
1 circuit 2 circuits	ON-ON 3,00 4,00 contacts contacts Pour 12 AT7 12 AU7	URS MINI — A le  ON-MOMENT  2,00  3,00  Ies Amis  16,00  16,00  16,00  23,00  46,00	ATURES VIET —  ON-OFF-ON 2.00 3.00  de la "Lat EL84 G234 573GB 61.66C 6550	3 A 250 V MOM-OFF-MO 2,00 3,00 mpe" —	M
1 circuit 2 circuits Inter DIL 1 Inter DIL 3 ECC81 = ECC82 = ECC83 = EP86	ON-ON 3,00 4,00 contacts contacts Pour 12 AT7 12 AU7 2 AX7	URS MINI — A le  ON-MOMENT  2,00  3,00  les Amis  16,00  16,00  23,00  46,00  MIQUE A	ATURES VIET —  ON-OFF-ON 2.00 3.00  de la "Lai EL84 G.234 G.234 5/93GB 6L6GC 65550  LU A VISS	3 A 250 V MOM-OFF-MO 2,00 3,00  mpe" 2 SER	1,00 1,80 15,00 79,00 35,00 32,00 24,00
1 circuit 2 circuits Inter DIL 1 Inter DIL 3 ECC81 = ECC82 = ECC83 = E134 33 + 33 M	ON-ON 3,00 4,00 contacts Pour 12 AT7 12 AU7 12 AX7 CON PAR CON	URS MINI— A le ON-MOMENT 2,00 3,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 MIQUE A 2,00 DITIONS CORRES	ATURES VIEY —  ON-OFF-ON 3,00  3,00  de la "Lai EL84 G234 57938 6166C 6550 LU A VISS 47 + 47 MF: S DE VE	3 A 250 V  MOM-OFF-MO 2,00 3,00  mpe"  2 SER 2 SOV	1,00 1,80 15,00 79,00 35,00 32,00
1 circuit 2 circuits Inter DIL 1 Inter DIL 3 ECC81 = ECC82 = ECC82 = ECC83 = ECC82 = ECC83 = ECC82 = E	ON-ON 3,00 4,00 contacts contacts Pour 12 AT7 12 AX7 12 AX7 CON PAR CON Sont ITC paieme 0 kg	URS MIN — A Ice ON-MOMENT 2.00 3.00  Ies Amis 16.00 16.00 23.00 WIQUE A 2.00 DITION: CORRES Nous exped in à la comme. 38,00 F	ATURES VIET — ON-OFF-ON 2.00 3.00  de la "Lai EL84 G734 F593B 6166C 6550 LU A VISS S DE VE SPONDA OINS: OINS: 5 8 10 kg	3 A 250 V  MOM-OFF-MO 2,00 3,00  TOPE  SER  STANCE  Ort et embal. 95	1,00 1,80 15,00 79,00 35,00 32,00 24,00 3,00
1 circuit 2 circuits Inter Dit. 3 ECC81 = ECC82 = ECC83 = EF86 EL34  Nos prix: a) contre 0 à 5 kg. Plus de 11 b) en cor Forfait po Nous acc. Nous n'e publicité.	ON-ON  3.00 4.00  contact cont	URS MINE — A IQ — ON-MOMENT 2.00 3.00  16.00 16.00 16.00 23.00 45.00  DITION: CORRES  Nous expedint à la comma 38,00 F  DOUTSE CORRES  TO DOUTSE MENT SE COMMAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	ATURES VIGE —  ON-OFF-ON 2,00 3,00  de la "Lai EL88 (224 57938 81,66C 8550 LU A VISS 47 + 47 MF:  S DE VE SPOND Joins: unde, forfait p 5 & 10 kg acompte 20 s 10 F 3 acompte 20 s 10 F 4 acompte 20 s 10 F 5 acompte 20 s 10 F	MOM-OFF-MO 2,00 3,00  2,00 3,00  mpe"  2  SER  ANCE  Ort et embal.  S5  nous cons st Administrart nous faisonortation	1,00 1,80 15,00 79,00 35,00 35,00 3,00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
l circuit Z circuits Inter DIL 1 Inter DIL 3 ECC81 = ECC82 = ECC83 = EC68 = EC34 = EC34 = E134 = E13	ON-ON  3.00 4.00 Contacts Contacts Contacts Pour 12 AT7 15 AT7 16 AT7 17 AT7 18 AT7 18 AT7 19 AT7	URS MINI— A Ic 0  ON-MOMENT  2.00 3.00  16.00 16.00 16.00 23.00 45.00  DITION: CORRES  Nous exped nt à la comma 38.00 F  DOUTSEMENT SARVES  DOUTSE	de la "Lai  ON-OFF-ON  2.00  3.00  de la "Lai  E.84  G749  els60c  els60c  els60c  s550  EU A VISI  dr + 47 MF:  S DE VE  SPONDA  ions: inde, forfait p  5 à 10 kg  ions els60c  els60	MOM-OFF-MO 2,00 3,00  MOM-OFF-MO 2,00 3,00  MOM-OFF-MO 2,00 3,00  MOM-OFF-MO 4,00  MOM-OFF-	15,00 15,00 15,00 15,00 35,00 35,00 35,00 3,00 3,00 5,00 5,

## S OPPORTUNITES

Electrovanne : tension de fonctionnement 12 V → (0,4 kg)     Filtre secteur : 1,5 A – 250 V, avec cordon (0,5 kg)     15 F
• Sirène électronique, 2 tons, en coffret, avec HP 10 cm (2 kg)
• Chimique 2200 Mf, 400 V, (1 kg)
<ul> <li>Alimentation en boîtier, 9 V, 1,2 A, (0,7 kg)</li></ul>
• Alimentation 6 V, 250 mA, (0,5 kg) 8 F
Horloge de programmation métallique. Règle début et durée programme.
Contact 16 A, 250 VAJ. Sonnerie, schéma de branchement (0,8 kg) 100 F



## 3 NOUVEAUTÉS STSF

1 COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES. PAR P. GUEULLE, 176 PAGES, FORMAT 16 x 24 CM. PRIX: 132 F PORT COMPRIS

éception et émission radio, téléphone, télématique, vidéo: autant de techniques que l'on doit apprendre à maîtriser pour rejoindre la grande famille des « hommes de communication ».

Les progrès rapides de la déréglementation rendent aujourd'hui envisageables toutes sortes d'activités

naguère prohibées.

Avec sa trentaine de montages pratiques sur circuits imprimés prédessinés, cet ouvrage propose une exploration complète des principales techniques de communication, dont on peut désormais ravir l'exclusivité au professionnel!

2 AMPLIFICATEURS BF A TRANSISTORS. PAR G. AMONOU, 200 PAGES, FORMAT 16 × 24 CM. PRIX: 132 F PORT COMPRIS.

Comprendre, calculer, réaliser les matériels « basses fréquences ou audio »...

el aurait pu être le titre de cet ouvrage. En effet l'auteur, après quelques rappels indispensables aborde méthodiquement tous les aspects de l'électronique à transistors dans ce domaine. Ainsi, après avoir traité de l'amplification sous ses différentes formes (simple, à plusieurs étages, sélective, de puissance) il décortique tous les aspects de l'alimentation et de la fabrication des matériels BF.

Pour parfaitement concrétiser les nouvelles connaissances du lecteur, trois exemples pratiques, entièrement réalisés par l'auteur sont proposés en fin d'ouvrage. Associés entre eux, ils constituent un ensemble de classe personnalisé.

N'est-ce pas joindre l'utile à l'agréable?

3 TECHNIQUES DE PRISE DE SON, 3º EDI-TION, PAR R. CAPLAIN, 200 PAGES, FORMAT 16×24 CM. PRIX: 127 F PORT COMPRIS.

et ouvrage s'adresse aussi bien à l'amateur qu'au technicien. L'auteur vous fait profiter de ses nombreuses expériences en situation, et apporte des réponses claires aux problèmes qui se posent, face à la diversité des sources sonores (musique classique, jazz, pop, variétés, théâtre, cabaret, etc.) et dans des espaces acoustiques différents. Il vous guide dans le choix du matériel approprié et vous donne de nombreux conseils pratiques.

Enfin cet ouvrage, très technique, a le mérite de ne jamais oublier l'aspect esthétique et artistique de la

création sonore.

Principaux chapitres: Les microphones. La prise de son en stéréophonie de phase. La prise de son en stéréophonie d'intensité. La prise de son en monophonie dirigée pseudo-stéréophonie. Le magnétophone. La bande magnétique et ses accessoires. La table de mixage et les appareils périphériques. Applications complémentaires de la prise de son. Mixage, éditing, montage.

RIVE DROITE 2 LIBRAIRIES A VOTRE SERVICE \_\_\_\_\_ RIVE GAUCHE

Librairie Parisienne de la Radio 43, rue de Dunkerque, 75010 Paris Cedex 10

Librairie des Editions Radio 189, rue Saint-Jacques, 75005 Paris

qui assurent la vente par correspondance. Joindre un chèque bancaire ou postal à la commande. Les prix s'entendent port et emballage compris.

Diffusion: Editions Radio, 189, rue Saint-Jacques 75005 Paris

Envoi gratuit du catalogue E.T.S.F. sur simple demande de votre part à l'une des 2 adresses ci-dessus.



# LAS VEGAS National Association of Broadcasters

our continuer à s'imposer comme une des capitales mondiales du jeu -« gloire » qu'elle partage aux USA avec Atlantic City, sur la côte est - Las Vegas se doit d'attirer et les joueurs (les « gamblers ») et surtout ceux qui le deviendront, presque automatiquement, au contact des premiers. De là la présence quasi-permanente dans les grands hôtels de la ville, en plein milieu du désert du Névada, de spectacles de classe internationale — tels ceux du « Lido de Paris » et des « Folies Bergères » pour ne citer que ceux-là - et l'organisation de compétitions automobiles, de championnats du monde de boxe ou encore de salons spécialisés avant acquis une réputation et une audience sur les cinq continents. C'est le cas du NAB (National Association of Broadcasters) qui avait abandonné cette année le Texas et Dallas pour sa 66e Convention, événement qui dépasse largement les frontières du territoire américain.



Une Convention du NAB, c'est quoi? Une réunion de tous ceux qui sont concernés par la radio ou la TV aux plans technique, commercial et juridique.

En ce qui concerne les aspects techniques, une Convention s'intéresse à tout ce qui a trait aux émissions, qu'il s'agisse des procédés qu'elles utilisent et des matériels nécessaires à les mettre en œuvre, tant au niveau des stations qu'à celui des fournisseurs de programmes (production, post-production). A ce titre, elle comporte un salon, où exposent toutes les parties prenantes de ce vaste domaine d'activités

s'agissant du matériel, avec les réalisations les plus récentes et même celles du futur, qui ne peuvent qu'être des exemples des équipements de l'avenir (c'est le cas d'une partie des équipements pour radiotélé-diffusion par satellite et plus encore celui réservé à la TVHD — TV à Haute Définition - qui va de pair avec celui destiné à la Video HD). Parallèlement, cette exposition s'accompagne de cycles de conférences abordant, sous des aspects théoriques ou pratiques, les problèmes d'actualité qui couvrent tous les centres d'intérêt des « broadcasters ».

Pour donner une idée de l'importance d'une Convention du NAB, disons que cette année à Las Vegas, elle a réuni quelque 700 firmes exposantes occupant



près de 40 000m², que le nombre des communications techniques a approché la centaine et que le nombre de participants a dépassé 45 000 soit quelque 5 000 de plus que l'an passé à Dallas. Ajoutons qu'une Convention du NAB est un événement assez important pour que quelquefois le Président des USA en personne s'y déplace, ce qui fut le cas cette année avec Ronald Reagan, un Ronald Reagan qui n'a pas oublié - pas plus que le NAB — qu'il a débuté sa carrière comme speaker dans une station de radio du nom de « WHO ». dans la ville de « Des Moines » dans l'État d'Iowa. Belle occasion pour honorer le Président des USA que cette 66° Convention.

Nous avons vu l'an dernier que les USA expérimentaient un nouveau procédé d'émission FM, le FMX\*, qui équipe à présent quelques unes des stations du territoire US et en particulier 3 des stations de Las Vegas. Ce qui a permis, des récepteurs équipés FMX étant mis à la disposition des visiteurs, de juger des possibilités du nouveau système. Quant à l'amélioration des émissions en AM prévue par le NRSC (National Radio Systems Comittee) l'an dernier, qui implique à la fois une augmentation de la bande passante (portée à 10 kHz) et une préaccentuation de 75 µs à l'émission suivie d'une déaccentution de même valeur à la réception, elle se traduit dès à présent par l'adhésion de plus de 700 stations américaines et canadiennes. Les autres ont jusqu'au 1er janvier 1990 pour s'adapter au nouveau standard. Seconde éta-

THOMSON VIDEO EQUIPEMENT

pe, la réduction des interférences dues aux composantes audio à fréquences élevées, appliquées à l'entrée du modulateur de l'émetteur, par un filtrage approprié.

En ce qui concerne la TV par satellite, elle continue à intéresser un nombreux public ne seraitce que parce que l'avènement de la TVHD entraînera l'occupation de 2 canaux au lieu d'un seul. Ce qui implique un plus grand nombre de satellites, en dehors du remplacement de ceux qui parviennent en fin de vie utile. Représentant la France à Las Vegas, Thomson Corporation of America avec, entre autres, sa division Thomson LGT qui proposait non seulement sa gamme d'émetteurs (de 1 W à 30 kW) mais également ses nouveaux transposeurs qui, à partir de signaux reçus par un paraboloïde, retransmettent ceux-ci en VHF-UHF. Plus précisément, le signal en sortie du convertisseur de tête d'antenne (sortie dans la



bande 900-1700 MHz) attaque le transposeur qui le décrypte si nécessaire — en cas de signaux codés — et le démodule avant d'être à nouveau modulé et appliqué à un émetteur interne (puissance allant jusqu'à 100 W) aux normes CCIR, qui réémet le signal dans n'importe quel canal des bandes VHF-UHF.

N'oublions pas que les USA représentent un vaste territoire, que les satellites y sont nombreux et que dans ces conditions la PIRE suivant le point de réception n'est pas toujours favorable. A cet effet, pour que l'usager soit à même de capter toutes les



émissions — mais pas toutes en même temps... — Andrew propose sa gamme « Cherry picker » qui comporte un parabloloïde (diamètre de 4,5 à 7,3 m de diamètre) à double polarisation couvrant à la fois la bande C et la bande K, avec moteurs d'asservissement à grande vitesse et contrôleur — programmateur de réceptions avec visualisation sur écran annexe de toutes les données.

Autre démarche, celle de la firme Antenna Technology Corporation avec son antenne Simulsat proposée en 3 dimensions de réflecteurs qui permet de capter jusqu'à ...30 satellites différents dans la bande C (3,7 à 4,2 GHz). Difficile dans ces conditions de parler de foyer de paraboloïde alors qu'il est plus juste de parler de plan focal, lequel reçoit autant de têtes de réception que de satellites à recevoir simultanément. Le Simulsat s'avère idéal pour les hôtels (le « Stardust » de Las Vegas est équipé avec un tel dispositif), les sociétés, les universités... Gain variant entre 41 et 47 dBi suivant les dimensions du réflecteur.

Mais les satellites sont également utilisés comme relais entre car de reportage et station de reportage ce qui justifie le nombre de ceux-ci, équipés pour une

\* Le FMX consiste en un système du type « compandeur » — compression à l'émission et expansion à la réception — proposé par E. Torick du CBS Technology Center et B. Keller vice-Président du NAB. D'après les expériences que ces derniers ont menées dans le Connecticut à partir de l'émetteur WPKT de 19 kW de la ville de Meriden, la zone de réception stéréo avec un rapport signal/bruit égal au supérieur à 60dB — seuil retenu par une réception confortable — est passée de 3100 km² (sans FMW) à 12 400 km² (avec FMW). Le procédé serait, sous certaines conditions, compatible avec les récepteurs actuels. On pourra se reporter à : Emil L Torick et Thomas B Keller : « Improving the signal-to-noise ratio and coverage of FM stereophonie broadcasts ». JAES. Volume 33. number 12. December 1985.



telle destination, exposés sur l'esplanade à l'extérieur du Centre des Congrès. Ils servent également de relais, par exemple, entre une station centrale et les multiples stations locales pour la transmission des messages publicitaires que diffuseront ces dernières. C'est plus rapide et moins coûteux que d'acheminer les cassettes vidéo par avion et individuellement à chaque station partie prenante.

S'agissant de la vidéo, la tendance est à la réduction des coûts d'équipement et ce sans dégradation des performances qu'amènerait le nouveau matériel proposé ; avec même parfois une amélioration de celles-ci. C'est ainsi qu'au fil des ans le magnétoscope à bande de 2 pouces a laissé la place, aux machines de 1 pouce et que ces dernières sont attaquées depuis l'an dernier par de nouveaux standards, le Betacam SP (« SP » pour « Super Performance », standard proposé par Sony et Ampex auxquels se sont joints BTS — Bosch et Philips et Thomson) et le MII (proposé par JVC - Matsushita); avec ces derniers développements, on arrive à des bandes 1/2 pouce sous cassette et non plus conditionnées en bobines ouvertes. A remarquer que la cassette « SP » (cassette au format Beta) n'est



pas compatible avec celle du MII (cassette au format VHS) et, bien entendu, la réciproque est vraie. Quant à l'amélioration des performances qu'amènent le SP et le MII, elle réside dans les progrès de la Technologie et particulièrement en ce qui concerne les bandes magnétiques avec l'utilisation de particules métalliques se caractérisant par un champ coercitif Hc et une induction rémanente Br élevés (respectivement 1500 oersteds et 2200 gauss pour le Betacam SP).

Cette année est apparu au NAB le S-VHS (Super VHS) dû à l'initiative de JVC, Matsushita,

luminance et chrominance, même si ces composants sont séparés ensuite.

Mais le 1 pouce n'est pas seulement attaqué par le SP et le MII, il l'est aussi par le D2, nouveau standard de video numérique proposé par Sony et Ampex. A l'inverse du D1, retenu par le SMPTE et l'UER, et aux normes 4/2/2 en composantes (dont Sony, Ampex et BTS sont les chefs de file), le D2 (standard pour lequel on retrouve associés Sony et Ampex) est numérique composite. Ce qui permet de disposer de machines moins coûteuses — prix de l'ordre de 60 % de celui d'une machine D1 et qui



Hitachi, Sharp et Mitsubishi. Ici, il s'agissait de modèles professionnels alors que nos lecteurs qui ont pu se rendre au Salon International Son et Video de Paris, en avril dernier, y ont découvert des S-VHS mais à usage grand public. Là aussi, les cassettes bénéficient bande aux performance amélio-(particules magnétiques métalliques). Lui ne vise pas le remplacement du standard 1 pouce et se contente de viser un peu plus bas, avec en ligne de mire le 3/4 de pouce (plus connu l'appellation d'U-Matic quand il s'agit de machines Sony). Avantage du S-VHS: une définition qui dépasse 400 lignes; inconvénient (par rapport au 3/4 de pouce) : une piste unique et commune aux signaux

avoisine le prix d'une machine de 1 pouce - ce qui facilitera le remplacement du matériel existant, d'autant que nombre de studios



s'adapteront plus facilement, de par leur équipement antérieur, au D2 qu'au D1 en dehors de la prise en considération du prix de revient des investissemments à effectuer.



Dans cette tendance à la numérisation, il était tout naturel de retrouver Thomson Video Équipement avec son studio numérique qui équipe en France la SFP.

Quant à la TVHD, elle est plus que jamais d'actualité d'autant qu'elle est annoncée pour le début des années 90, mais les américains sont devenus raisonnables et n'envisagent plus de passer au 1125 lignes et au format d'écran de 16/9 directement, sans étape intermédiaire. Attitude pleine de bon sens puisque compte tenu du prix des récepteurs HDTV - le tube cathodique, au début du moins, coûterait à lui seul quelques dizaines de milliers de francs - combien de téléspectateurs seraient à même de posséder un tel appareil? Et avec un nombre très restreint de récepteurs appropriés, à quoi bon émettre? Les messages publici-

AGESON-LGT

taires, qui font qu'une station est rentable ou non, ne toucheraient qu'un public très limité et par là même inintéressant. On s'achemine donc outre-atlantique vers la compatibilité, les émissions TV étant de meilleure qualité dans un premier temps, sans atteindre les 1125 lignes de la TVHD, avec un avantage, celui de pouvoir être reçues par les récepteurs NTSC 525 lignes conventionnels et pour ce divers systèmes sont expérimentés et proposés.\*\*

C'est ainsi que les japonais du NHK qui ne voulaient pas démordre de leur système MUSE — Multiple sub-Nyquist Sampling Encoding — d'origine, imcompatible avec les récepteurs NTSC actuels, ont mis de l'eau dans leur saké pour aboutir à des systèmes de la famille MUSE qui le sont (la peur de voir le marché US échapper à leur hégémonie donne des idées); tels sont les MUSE-9 (9 MHz de bande passante) et MUSE-6 NTSC, qui entrent dans le cadre des ADTV (Advanced Definition TV).

Également sur les rangs les systèmes ACTV-I et ACTV-II (Advanced Compatible TV), le premier occupant un canal NTSC et le second deux. Les ACTV sont l'œuvre du Centre de Recherches David Sarnoff en collaboration avec la chaîne NBC et RCA (division de Thomson Consumer Electronic). Les spécifications des

\*\* Démarche similaire à celle suivie par les Européens avec le D2-MAC, étape intermédiaire avant le HD-MAC. ACTV annoncent 1050 lignes par image et 29,97 images par seconde avec un aspect d'image de 5/3 ou 16/9. La résolution luminance atteint 410 lignes en horizontal et 480 lignes vertical (ACTV I) et 650 en horizontal et 800 en vertical (ACTV I) ou atteint une valeur double (ACTV II). Dans tous les cas, un récepteur NTSC conventionnel peut être utilisé pour la réception des émissions émises par l'un et l'autre des procédés.

Le VISTA (Visual System Transmission Algorithm) du New-York Institute of Technology prend place aussi sur les rangs. Dans ce système, l'image en provenance d'une source HD est traitée par un microprocesseur qui décompose celle-ci en 2 paquets d'information : l'un contient tout ce qu'il faut à un récepteur NTSC conventionnel alors que le second est émis en complément à destination des



récepteurs HDTV (figure 1) qui bénéficient alors d'une image au format 5/3 avec une résolution horizontale de 700 lignes et d'une résolution verticale de 850 lignes.

Également en lice, le Super NTSC des laboratoires Faroudja d'autant plus sympathique que Yves Faroudja, Président de la Suite page 95.

# Watchman



l y avait le Walkman, le Talky, le Walky, Elephant Man et les Walkyries, désormais il faudra compter avec

Un WATCHMAN, c'est un veilleur, un surveillant et ce nom correspond bien à la fonction de l'appareil réalisé ici : Il permettra en effet un contrôle de modulation (à petit volume) et conviendra parfaitement comme ampli de repérage dans une station de radio ou encore comme moniteur de magnétophone de montage.

#### Introduction

e produit devrait ravir un grand nombre de lecteurs, car il a été réalisé en tenant compte de vos suggestions. Il faudra d'ailleurs noter qu'à présent nous allons nous attacher à satisfaire les demandes qui nous ont été faites pendant la grande aventure ODDY-ALEXANDRA. Ceci nous conduira dans des domaines divers et passionnants, couronnés immuablement par une réalisation résolument autonome.

Bien évidemment, ceux d'entre-vous qui ont construit l'alimentation de studio pourront y prélever les tensions utiles, afin

d'économiser transfos, redresseurs, régulateurs, etc. Mais à chaque fois, nous intègrerons une alimentation complète, afin de garantir le succès total dans tous les cas : il n'y a pas besoin d'être un grand connaisseur pour savoir que la situation physique et le choix des composants interviennent de façon considérable sur le résultat définitif d'une maquette. Un transformateur tourné de 45 degrés peut engendrer une ronflette inadmissible. de même si l'on remplace un torique par un modèle à forte induction.

Vous remarquerez encore qu'à ce sujet nous tenterons (tant que faire se pourra) d'utiliser les piè-

ces les moins coûteuses et les plus faciles à se procurer, quitte à devoir préciser qu'un respect scrupuleux des positionnements mécaniques est IMPÉRATIF.

# Caractéristiques et choix

es machines professionnelles comportent toutes un amplificateur de repérage équipé d'un ou deux haut-parleurs de contrôle. Cette précaution n'est pas un luxe, car si l'on pense à un opérateur devant caler des disques ou effectuer du montage de bandes pendant plusieurs heures d'affilée, le port d'un casque deviendrait vite insupportable. On admet dans ce cas que la qualité sonore soit fortement abaissée par rapport à l'écoute de studio. ce qui vis-à-vis des services rendus ne pose aucun problème.

De plus, d'une machine à l'autre, il faudrait promener un jack avec tous les risques de destruction prématurée des câbles ou des socles auxquels conduiraient les échanges fréquemment répétés.

Pour les machines ne comportant pas ce dispositif, il vient tout naturellement à l'esprit d'utiliser une sortie casque et de la relier à un ensemble amplificateur + haut-parleurs.

Mais c'est alors que les choses se compliquent : il faut un amplificateur ET des haut-parleurs... Hé oui, les amplis sont toujours trop puissants et encombrants, les enceintes (souvent des modèles pour auto-radio) pas faciles à placer correctement, du câblage supplémentaire à ajouter dans un endroit qui s'en dispenserait aisément etc.

L'idée de réunir en un seul bloc amplis + enceintes + prise casque s'impose tout naturellement. Toutefois, elle n'est pas aussi simple à réaliser qu'il peut y paraître au départ : Il faut en effet que l'ensemble soit peu volumineux, plutôt léger, de qualité irréprochable et de niveau élevé à la prise casque, que l'écoute sur haut-parleurs soit, si possible, stéréophonique et de qualité tolérable, enfin que l'on puisse facilement reproduire l'objet en autant d'exemplaires que désiré, et tant qu'à faire au moindre coût.

Pendant qu'on y est, on le voudrait aussi joli (ce qui ne gâte jamais rien), solide et simple à mettre en place.

« WATCHMAN »EST et FAIT tout celà!

Voyons donc comment ont été surmontés les problèmes. Tout d'abord ,il fallait trouver des haut-parleurs. En général, les modèles intégrés dans les machines vont de 50 à 150 Ohm (donc pas faciles à approvisionner), et comportent esthétiquement une grille que l'amateur serait bien incapable de « bricoler » proprement et rapidement. Pas question de confectionner une pseudo-grille au moyen d'une série de trous plus ou moins bien alignés, comme on le voit trop souvent : nous avons dit « joli ».

Donc, devant l'impossibilité de garantir à la fois l'approvisionnement en grilles et HP, nous nous sommes tourné vers les enceintes concues pour venir alourdir un Walkman...

Parmi celles-ci, nous n'avons regardé que les plus faciles à démonter et à adapter, et enfin les moins coûteuses.

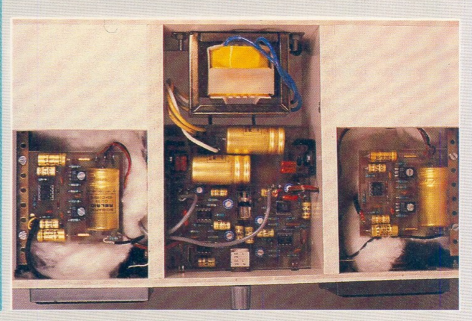
Le modèle retenu est appelé REALISTIC, référencé 40-9021 et étiqueté moins de 130 F la paire. On trouve cet article chez TAN-DY, donc pas de problème d'approvisionnement dans tous les coins de France.

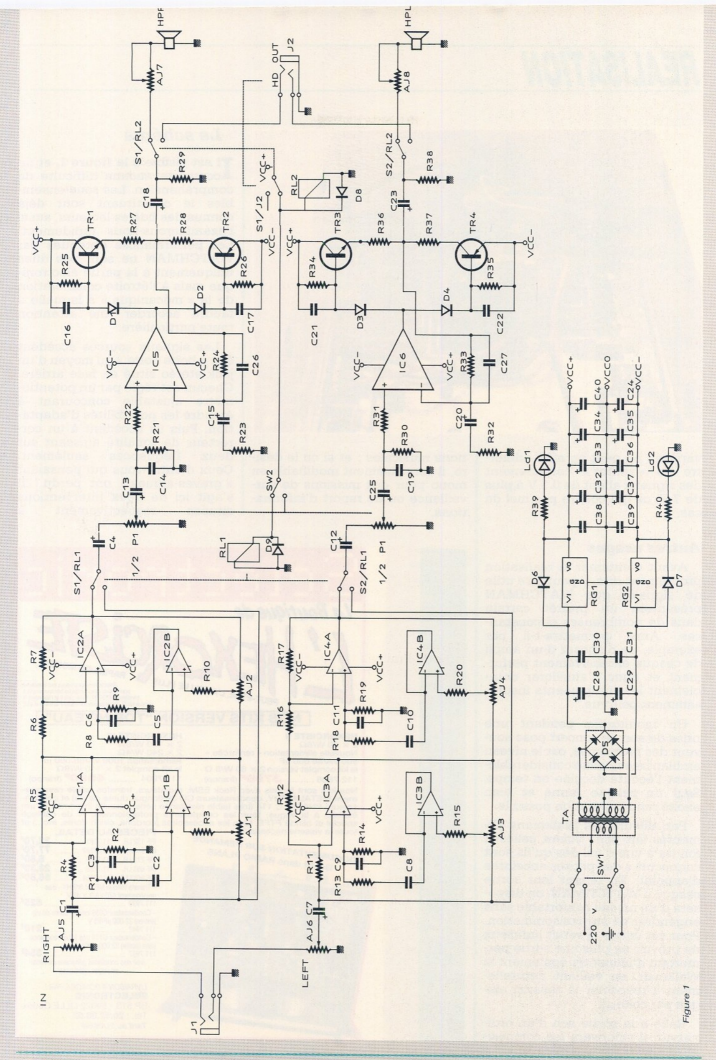
Au point de vue qualité, il vaut mieux les regarder que les écouter... mais nous allons procéder à une chirurgie qui les rendra aimables: tout d'abord, il est évident qu'avec des dimensions originales de 7.5 x 8 x 4 et un hautparleur « large bande » de 6 cm de diamètre, on ne peut attendre de miracle. Nous allons donc commencer par multiplier par 5 le litrage (en remerçiant au passage BUITONI pour ses boîtes de plats exotiques qui ont servi aux essais...), puis nous placerons un correcteur de tonalité destiné à améliorer la musicalité.

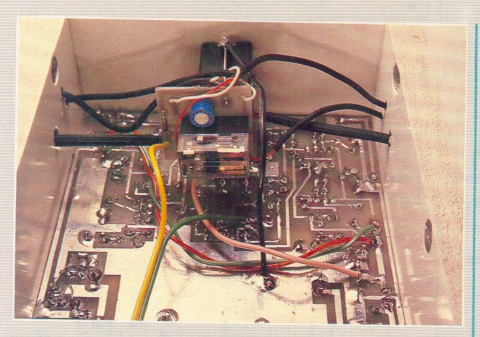
Pour l'amplification, avions pensé à un intégré quelconque, mais d'essais en essais. nous avons renoncé pour plusieurs raisons dont voici les principales: d'une part, très rares sont les modèles permettant une écoute au casque d'excellente qualité (souffle important) et d'autre part, nous avons toujours peur que dans dix ans le modèle XXX ne soit plus disponible. Comme nous construisons pour longtemps, nous sommes revenus à notre traditionnel ampli de casque et l'avons adapté à des haut-parleurs de 4 ohms. Le résultat est intéressant et la maintenance demeurera aisée.

Ne restait plus à résoudre que le problème du boîtier. C'est un modèle ISKRA de  $30 \times 10 \times 18$ , aménagé intérieurement afin de remplir les conditions imposées par l'acoustique, et extérieurement pour rendre l'ensemble agréable (aussi) à l'œil.

Enfin, l'étendue des niveaux admissibles en entrée autorisera le raccordement de sources







variées : on peut en effet admettre de « traiter » correctement des signaux allant de 0.1 V à plus de 7 V, ce qui couvre pas mal de

Autres usages

Avant d'entamer la réalisation proprement dite, il peut être utile de signaler que WATCHMAN présentera un intérêt certain dans de nombreuses circonstances. Ainsi permettra-t-il par exemple, de disposer d'un ampli de casque excessivement performant et donc d'améliorer notablement les équipements insuffisamment pourvus.

Un monitoring pendant une prise de son de concert pose souvent des problèmes, car le niveau ambiant élevé gêne considérablement l'écoute décalée en temps. Seul un casque fermé et bien excité rend l'opération possible.

Par ailleurs, les Walkmans alimentés sur piles voient celles-ci fondre à vue d'œil dès qu'ils sont connectés à des petites enceintes d'appoint. En reliant leur sortie casque à WATCHMAN, on disposera d'un niveau confortable sans engendrer de sur-consommation. Pour cet usage, il serait judicieux de prévoir en plus une sortie permettant d'alimenter également le Walkman, en veillant naturellement à respecter la tension exigée par celui-ci.

Relié à la sortie son d'un ordinateur, il valorisera les composi-

tions musicales; et si on le désire, il sera aisément modifiable en mono pour des missions de surveillance ou de report d'informa-

#### Le schéma

Il est visible à la figure 1, et ne comporte aucune difficulté de compréhension. Les sous-ensembles le constituant sont déjà connus des fidèles lecteurs, aussi l'examinerons-nous rapidement. Les performances obtenues par WATCHMAN ne sont pas dûes uniquement à la partie électronique mais à l'étroite collaboration de la « mécanique » à laquelle il faudra accorder une attention toute particulière.

Les signaux sources accèdent à la « boîte noire » au moven d'un jack stéréo situé en face arrière. Chacun est réglé par un potentiomètre ajustable concourant à étendre les possibilités d'adaptation. Puis ils accèdent à un correcteur de tonalité agissant sur deux fréquences seulement. Ceux d'entre-vous qui pensaient « graves-aigues » ont perdu! Il s'agit ici de deux interventions respectivement

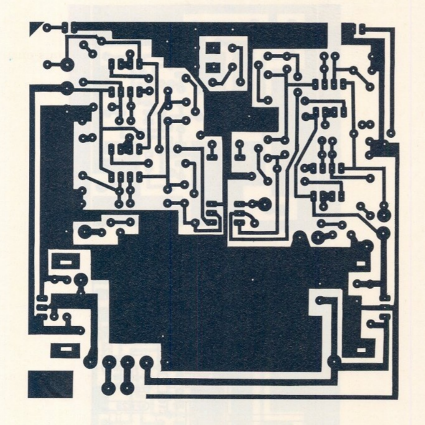


Nouvelle alimentation « renforcée » 500 VA/88.000  $\mu F$  le kit complet version 2  $\times$  60 W/8  $\Omega$ 

toute la visserie nécessaire. **PIECES AU DETAIL** DOCUMENTATION SUR DEMANDE 32,70F 77,70F 8,80F 23,30F 56,80F IRF 132 I.R. 111.7281 . IRF 9132 I.R. 111.7282 Décrit dans RADIO PLANS IRF Z12 I.R. 111.7285 . IRF 633 I.R. 111.7283 . IRF 9633 I.R. 111.7284 - Transfo torique METALIMPHY - Bas rayonnement 470 VA/2 × 43 V 111.7939 525F - Condensateur C039 longue durée de vie entrée) 22 000 µF/63 V série (sortie) 22 000μF/63 V 354 (voir nos conditions générales de vente en pages intérieures) 4 DOMICILE PAR : SELECTRONIC LILLE Cedex

Tél.: 20.52.98.52

Tarif au 01/06/88



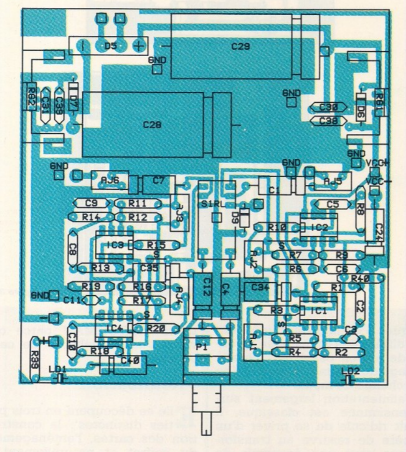


Figure 2

1 000 Hz et 8 000 Hz, dont le travail consistera à calmer l'agressivité des haut-parleurs.

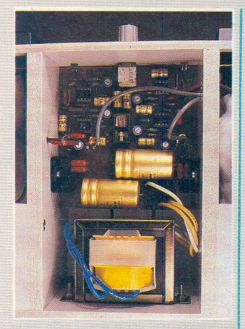
En effet, si l'on considère les schéma « au repos » (c'est-à-dire sans qu'un casque soit engagé dans le jack J<sub>2</sub>), le relais RL<sub>2</sub> non alimenté connecte les sorties amplis aux haut-parleurs. Comme l'alimentation de RL<sub>1</sub> est tributaire de celle de RL<sub>2</sub>, les correcteurs sont en service par défaut.

Si un jack est engagé dans J<sub>2</sub>, l'inverseur S<sub>1</sub>/J<sub>2</sub> alimente cette fois RL<sub>2</sub> lequel commute les amplis à J<sub>2</sub> Si l'on admet SW2 fermé par défaut, RL<sub>1</sub> aussi est collé et les correcteurs mis hors service (plus exactement inutilisés).

Donc, sur haut-parleurs, les correcteurs sont actifs. Au casque ils sont au repos. Mais nous avons ajouté SW2 dans la ligne de commande de RL1, afin de permettre aux correcteurs d'être actifs en permanence si on le désire, c'est-à-dire aussi en écoute au casque. SW2 est situé sur la face arrière, et pourra être supprimé au besoin. Mais si d'aventure vous souhaitiez que les correcteurs soient actifs uniquement pour le casque, il suffirait de prélever l'alimentation de RL<sub>1</sub> sur le contact repos de S<sub>1</sub>/J<sub>2</sub>. De même, si vous envisagiez de laisser le casque branché en permanence et de commuter de HP à casque par une commande extérieure, il ne faudrait que transférer l'action de S1/J2.

Ces systèmes de commandes à relais permettent de changer les combinaisons très facilement et dans le cas présent, nous verrons au moment des réglages que SW2 permettra de contrôler l'action des correcteurs.





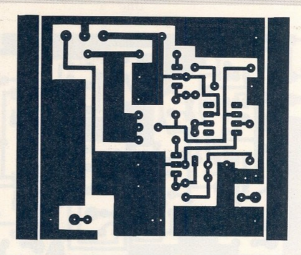
Un double potentiomètre commande le niveau envoyé aux amplis, et de ce fait agira de manière commune pour les deux types d'écoutes. C'est pourquoi on trouve en série dans les lignes haut-parleurs AJ7 et AJ8 destinés à égaliser les niveaux entre casque et HP.

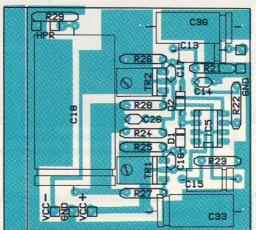
Cette méthode peut surprendre à double titre :

1 Mettre en série dans une ligne HP un T7Y ne laisse pas présager une puissance électrique transmissible importante. C'est vrai, nous nous contentons d'environ 0.2 W... même si les haut-parleurs sont vendus pour des puissances 10 fois supérieures (nous vous déconseillons vivement de les tester dans ces conditions par vous même : laissez le revendeur le faire, sauf si c'est un ami!)

2 Réduire le niveau disponible sur HP en gardant la pleine modulation au casque est destiné à permettre un équilibrage entre les niveaux PERCUS par les deux moyens d'écoute et ce, pour des







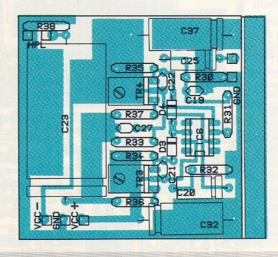


Figure 3

casques d'origines et d'impédances différentes : il est très agréable de n'avoir pas à retoucher le réglage de volume au moment ou l'on change de mode.

L'alimentation largement surdimensionnée est classique. Il serait ridicule de se priver d'un ampère de réserve au transformateur pour une économie de 15 F, sauf si vous hésitez à construire WATCHMAN parce que votre budget déborde de cette somme.

#### Réalisation

E lle se découpera en trois parties distinctes: la construction des cartes, l'aménagement du coffret et naturellement la mise en route.

#### Construction des cartes

Quatre circuits imprimés sont nécessaires pour collecter les composants.

Une carte centrale supporte l'alimentation et les correcteurs, deux cartes latérales s'approprient les amplis gauche et droit, et un tout petit circuit imprimé porte RL<sub>2</sub> ainsi que AJ<sub>7</sub> et AJ<sub>8</sub> Ce dernier sera d'ailleurs porté par le jack HD, mais n'anticipons pas.

La carte centrale et son implantation sont visibles à la figure 2. Il est VITAL que la largeur de ce circuit se limite à moins de 104 mm. En tenant compte des tolérances mécaniques que nous vous accorderons pour l'aménagement intérieur, nous vous conseillons 102 mm. Les photographies n'étant pas uniquement destinées à apporter un peu de couleurs dans ces pages, nous vous engageons à bien les observer afin de comprendre cet impératif : si par mégarde vous excédiez cette cote, il vous serait impossible d'introduire la carte dans le couloir central.

D'autre part, vous constaterez que sa fixation est obtenue en trois points qui sont : P1 (par son écrou en face avant), plus les deux vis traversant RG1, RG2, leurs radiateurs, et enfin les cloisonnements centraux.

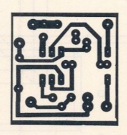
Moralité ; il sera préférable de commencer par la mécanique afin d'éviter les déboires cuisants.

Autre particularité importante: les radiateurs affectés à RG<sub>1</sub> et RG<sub>2</sub> ont été amputés de leur patte centrale afin de simplifier le dessin du circuit imprimé. Il faudra donc penser à les couper puis à limer soigneusement les moignons de sorte que les radiateurs ne basculent pas vers l'intérieur de la carte.

Les amplificateurs sont définis à la figure 3 : un dessin côté cuivre, deux implantations. Nous avons souhaité simplifier les cartes gauche et droite, aussi avonsnous prévu deux excroissances destinées à la fixation. Suivant le cas, on supprimera l'une ou l'autre afin d'obtenir le résultat visible aux deux implantations. En observant bien les photographies, on constatera qu'il faudra repérer puis percer deux trous dans chaque bande, pour permettre la liaison avec les pièces latérales faisant partie du coffret.

Une astuce bien sympathique pour le futur : les écrous seront soudés côté cuivre... Les transistors « de puissance » seront immobilisés par des boulons de 3 mm, dont les vis de 25 mm ne seront pas coupées (dissipateurs ridicules mais suffisants).

La quatrième et dernière carte est visible **figure 4.** On attendra d'avoir consulté la **figure 7** avant de s'engager à l'implanter, car des liaisons sont à placer avant de souder RL2.



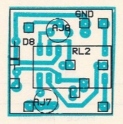


Figure 4

## Aménagement intérieur

C'est en fait par cette étape importante (mais aisée) qu'il faudra débuter. Un plan particulièrement complet a été dessiné à votre intention (figure 5), et les quelques explications suivantes illustrées par les photographies devraient vous permettre d'aller droit au but.

Le principe est le suivant : les deux façades en aluminium livrées avec le coffret seront inutilisées et remplacées par deux plaques de FOREX d'épaisseur 4 mm. Un cloisennement en KOMACEL de 10 permettra à la fois de déterminer l'indépendance des deux « enceintes » et d'obtenir la rigidité de la structure interne.

Mais voyons les choses dans l'ordre.

La face avant nécessite deux ouvertures de 78 x 73, condamnées à recevoir les demi-coquilles avant les haut-parleurs (les fonds devenant inutiles). Il sera facile

de procéder à ces découpes au moyen d'une mini-perceuse munie d'un foret de 1.5 mm. Les autres ouvertures (passage de P<sub>1</sub>, de J<sub>2</sub>, de Ld<sub>1</sub> et 2) se feront aisément mais avec précision : en effet, si le trou acceptant P<sub>1</sub> était mal placé, c'est toute la carte centrale qui se trouverait décalée, avec les conséquences que celà pourrait entraîner et dont nous avons déjà parlé.

La face arrière est plus sobre : seuls le câble secteur, l'inter de mise en route, SW2 et J1 y prennent place. Si vous optez pour le même transformateur que nous, le repérage est déjà fait, idem pour l'arrêtoir de câble.

Dans ces deux plaques, une série de trous permettra d'encastrer les vis à têtes fraisées assurant l'assemblage avec les six autres pièces en KOMACEL: deux fonds, deux « hauts » et deux cloisons qui constitueront des enceintes quasiment closes (très important) pour nos hautsparleurs.

Le repérage de ces trous de fixation ainsi que les traversées de fils dans les cloisons sont répérés **figure 5**.

Les deux pièces métalliques latérales et les huit en PVC constitueront un TOUT totalement indépendant des couvercles supérieur et inférieur, et dans lequel l'intégralité des cartes et des commandes prendra place. Une seule restriction : le SON définitif ne sera obtenu que quand le boîtier sera fermé, les ouies d'aération placées vers l'arrière du coffret.

Hé oui! nous ne nous sommes pas amusé à adapter un coffret sans raison. De même le choix des matériaux n'est pas innocent. mais n'ayez aucune crainte pour vous procurer les pièces car la rubrique SERVICES qui assume depuis trois ans les éléments mécaniques de nos réalisations, vous les procurera coupées aux cotes (pas percées) ainsi que les CI et les enjoliveurs de façades. Pour jouer le jeu jusqu'au bout, l'auteur a construit son premier WATCHMAN (celui qui est photographié), sans autre outil de coupe qu'un cutter, une mini-perceuse et un petit rabot : les machines à bois sont volontaire-

# REALISATION

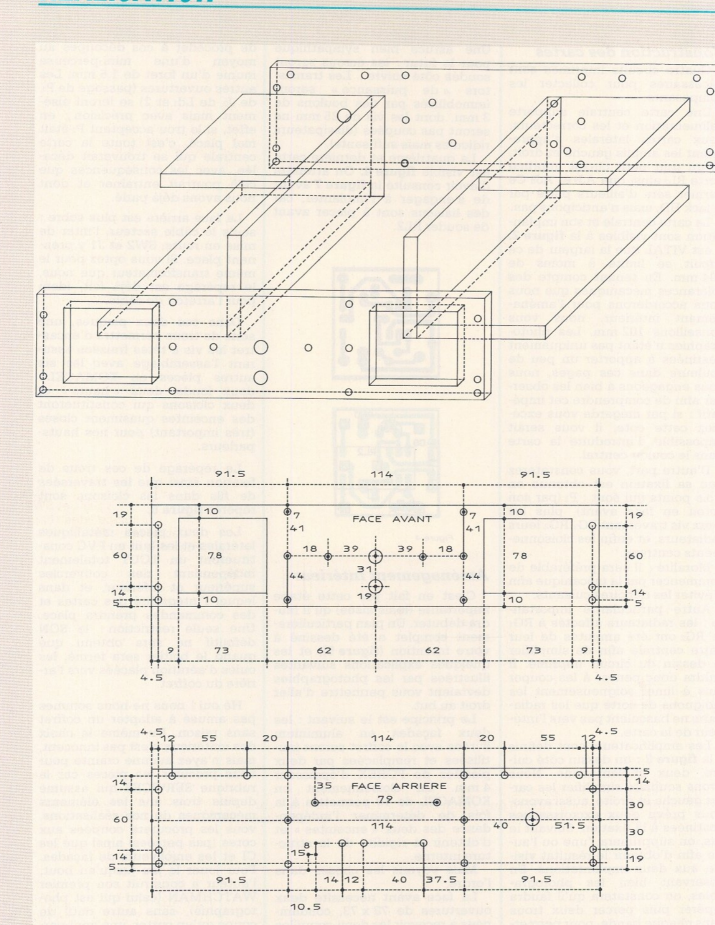
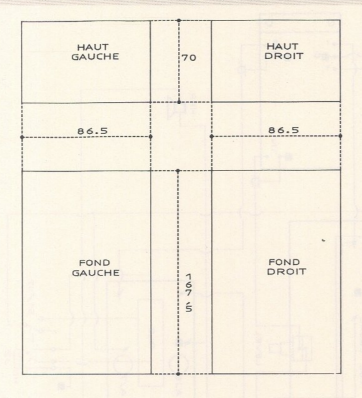
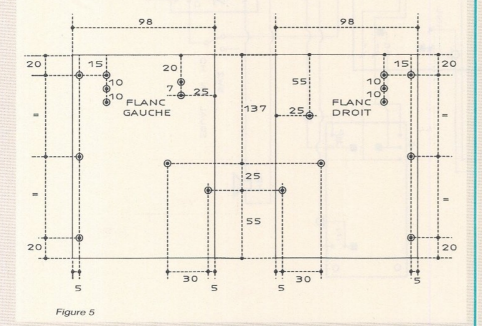


Figure 5





ment restées au repos, afin de s'assurer de la reproductibilité du montage dans tous les cas de figures.

L'assemblage définitif se fera au moyen de vis à bois et de colle TANGIT. Les deux flancs métalliques seront liés aux façades au moyen de vis fraisées de 3 mm-+ écrous (on revendra d'occasion celles qui étaient fournies...) et l'on noiera toutes les têtes fraisées dans de l'ARALDITE afin de retrouver un plan parfaitement uniforme. On fera de même pour les vis maintenant le transformateur, ainsi que pour celle permettant d'agripper le câble secteur. Mais avant de visser et coller définitivement les pièces, faites une répétition générale pour vous assurer que tout va bien.

Pensez notamment à prévoir un logement qui recevra l'ergot d'immobilisation des jacks (trou borgne).

Il faudra ensuite préparer de quoi fixer les coquilles des hautparleurs. Une photographie doit vous permettre de reconnaître le procédé simple qui a été retenu. Les vis noires qui s'engagent dans les colonnes en plastique, sont celles d'origine qui maintenaient la demi-coquille arrière. N'en utilisez pas d'autres car risqueriez d'éclater les colonnes, ce qui serait délicat à réparer. Gardez environ un demi centimètre de réserve afin de pouvoir doser aisément les serraqe.

Nous vous conseillons de monter l'intégralité de Watchman avant de mettre en place les enjoliveurs de façades en LEXAN. Bien sûr, il faudra démonter quelques pièces au moment de la finition, mais ce petit surcroit de travail évitera peut-être des désagréments plus importants et vous laissera la liberté de personnaliser jusqu'au dernier moment sans user de rafistolage.

Nous proposons la séquence suivante :

1º Pose du jack J<sub>1</sub> (muni de son fil), du transformateur, du câble secteur et des inters SW1 et SW2.

2º Mise en place des hautparleurs et de leurs fils.

3º Pose des amplis

4° Engagement et fixation de la carte centrale.

5° Câblage partiel.

 $6^{\circ}$  Pose de l'ensemble  $J_2 + la$  petite carte portant RL<sub>2</sub>.

Voyons donc les deux dernières étapes :

#### Cablâge

La figure 6 récapitule l'intégralité des liaisons à effectuer. Si les cartes sont munies de picots, ce sera un régal. Il ne faudra toutefois pas s'étonner des deux fils prélevés directement sur les pastilles centrales de P1: la surface de celles-ci a été volontairement agrandie à cet effet.

Il nous reste à expliquer le montage de la petite carte définie à la figure 4, sur J<sub>2</sub>. La **figure 7** devrait permettre de s'y retrouver. Il est très important de passer les « attaches » avant de souder RL<sub>2</sub> La manœuvre se déroulera donc en trois temps : préparation de la carte, pose de RL<sub>2</sub> et enfin raccordement à J<sub>2</sub>.

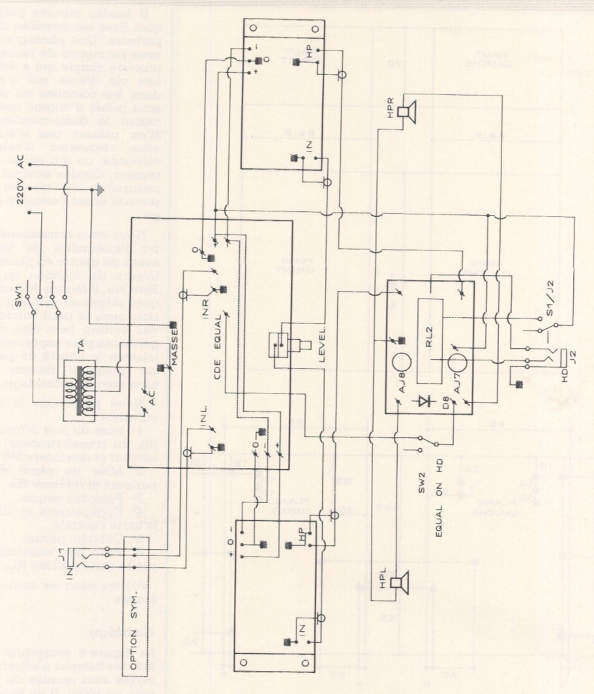


Figure 6

Les « crosses » seront constituées au moyen des pattes excédentaires des condensateurs de 2 200 MF. Cinq liaisons de ce type permettront de fixer correctement le petit circuit imprimé, tout en laissant la possibilité de modifier au besoin l'origine du signal de commande. On notera que le dessin a été fait dans la position ou vous devrez insérer le jack dans la face avant, c'est-à-dire WATCHMAN retourné.

Cet ensemble une fois installé permet de terminer le câblage et de passer aux essais.

#### Mise en route

Il ne faudra pas s'affoler devant les 8 ajustables à régler, mais par contre s'armer d'un peu de patience afin qu'une fois le coffret fermé tout soit parfait, définitivement. Il n'y aura pas besoin d'appareil de mesure pour régler WAT-CHMAN car il sera adapté à des cas bien particuliers et divers. Ainsi l'auteur, qui ne dispose que de sources à haut niveau (1.54 V minimum), s'est vu réduire fortement les injections au moyen de AJ5 et AJ6.

Procéder ainsi : Engager un casque en face avant, mettre tous les ajustables à mi course et positionner SW2 sur off, c'est-à-dire RL<sub>1</sub> alimenté en même temps que RL<sub>2</sub>.

Mettre P<sub>1</sub> à fond à droite, puis envoyer une modulation mono simultanément sur INL/R et régler AJ<sub>5</sub> et AJ<sub>6</sub> de sorte d'obtenir le maximum d'écoute acceptable au casque. Attention de bien équilibrer les deux voies car il n'existe pas de réglage de balance extérieur. Ceci est d'ailleurs voulu, puisqu'il est question de vérifier une modulation et non de la corriger. Pour cette étape, on pourra utiliser un ensemble générateur + millivoltmètre afin de bien s'assurer de l'égalité des gains.

Si vous faites tout à l'oreille, assurez-vous que les potentiomètres de réglage installés évenvers cde de RL1

Vers cde de RL1

SW2

HPR

ampli R

Figure 7

tuellement sur votre casque, sont au maximum. Ceci fait, réglez P1 afin de revenir à un niveau plus acceptable et écoutez une source musicale pendant quelques instants. Une fois que vous vous êtes bien habitué au niveau, retirez le casque et ajustez AJ7 et AJ8 pour qu'il ne soit pas nécessaire de retoucher P1.

Par précaution, vous débrancherez la liaison SW2 RL2, et porterez SW2 au + 15 V. Ainsi, SW2 vous permettra de mettre le correcteur en action à la demande, et ce depuis l'extérieur. Nous disons « par précaution », car il serait dommage de perdre son temps à équilibrer des niveaux, avec des correcteurs de tonalité positionnés différemment.

Il ne reste plus en principe, qu'à intervenir sur les correcteurs dans le but d'adoucir la sonorité sur haut-parleurs. A titre d'exemple, nous avons réduit de 6 dB à 1 000 Hz et de 4 dB à 8 000.

IMPORTANT: Ces réglages seront à reprendre sans doute plusieurs fois (sauf le premier), car il faudra refermer le coffret complètement pour juger du résultat réel.

En effet, il va falloir remplir les deux enceintes de matériau absorbant, afin d'absorber les ondes stationnaires dans les « boîtes ». Etant donné le faible volume, nous avons utilisé du coton hydrophile, de préférence à l'irritante laine de verre...

Il faudra également en recouvrir les cartes ampli, afin d'éviter cette fois les vibrations du couvercle supérieur.

Une fois correctement réglé, on reconnectera SW2 à RL2, puis on mettra en place les enjoliveurs de face avant.

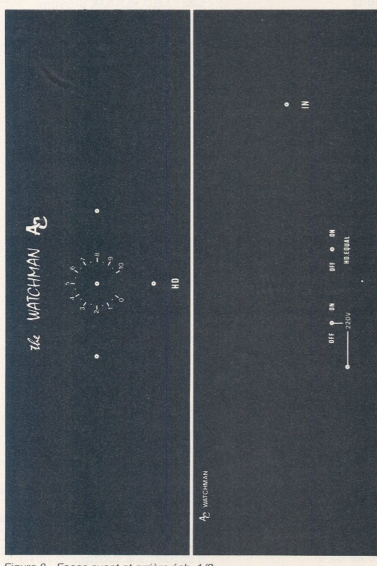


Figure 8 - Faces avant et arrière éch. 1/2.

# REALISATION

Il faudra donc démonter les haut-parleurs et éloigner la carte centrale. A ce sujet, l'auteur qui est plutôt partisan du moindre effort, à déssoudé P1 et appuyé sur la carte pour pouvoir extraire ce dernier. Vous ferez comme bon vous semblera. Les enjoliveurs sont en LEXAN, comme pour ROAD publié le mois précédent. On se reportera d'ailleurs aux conseils de pose qui étaient donnés, mais rappelons en bref qu'il est impératif de travailler horspoussière, et que les trous se font après collage, en incisant au cutter et en détournant à la lime douce.

La figure 8 donne l'aspect de la face avant et de la face arrière (pour des raisons d'encombrement, les dessins ont été réduits).

#### Conclusion

Voici un petit ensemble bien sympathique à monter et à utiliser. S'il ne « descend » pas en-dessous de 150 Hz, il est toutefois remarquablement musical et convient parfaitement pour la tâche à laquelle il était destiné. N'est-ce pas nécessaire et suffisant.

Jean ALARY

## Nomenclature

#### WATCHMAN

#### Résistances

 $\begin{array}{l} R_1:27~k\Omega \\ R_2:27~k\Omega \\ R_3:6.8~k\Omega \\ R_4:33~k\Omega \\ R_5:33~k\Omega \\ R_6:33~k\Omega \\ R_7:33~k\Omega \\ R_9:10~k\Omega \\ R_{10}:6.8~k\Omega \\ R_{11}:33~k\Omega \\ R_{12}:33~k\Omega \end{array}$ 

R<sub>13</sub>: 10 kΩ

 $R_{14}:10 k\Omega$ 

R<sub>15</sub>: 6.8 kΩ R<sub>16</sub>: 33 kΩ R<sub>17</sub>: 33 kΩ R<sub>18</sub>: 27 kΩ R<sub>19</sub>: 27 kΩ R20: 6.8 kΩ  $\begin{array}{l} R_{21}:100~k\Omega \\ R_{22}:1~k\Omega \end{array}$ R<sub>23</sub>: 4.7 kΩ  $R_{24}:15 k\Omega$ R<sub>25</sub>: 5.6 kΩ  $R_{26}:5.6~k\Omega$  $R_{27}:10\Omega$  $R_{28}:10 \Omega$ R29: 47 kΩ  $R_{30}:100~k\Omega$  $R_{31}: 1 k\Omega$  $R_{32}:4.7~k\Omega$  $R_{33}:15 k\Omega$ R<sub>34</sub>: 5.6 kΩ  $R_{35}:5.6~k\Omega$ R<sub>36</sub>: 10 Ω R<sub>37</sub>: 10 Ω  $R_{38}:47 k\Omega$ 

#### Condensateurs

R<sub>39</sub>: 820  $\Omega$ R<sub>40</sub>: 820  $\Omega$ 

C1: 10 µF 63 V C2: 1 nF C3: 470 pF C4: 10 µF 63 V C5: 22 nF C6: 10 nF C7: 10 µF 63 V Cs: 22 nF C9: 10 nF C10: 1 nF C11: 470 pF C12: 10 µF 63 V C13: 10 µF 63 V C14: 39 pF C15: 10 µF 63 V C16: 470 pF C17: 470 pF C<sub>18</sub>: 2 200 µF 25 V C19: 39 pF C20: 10 µF 63 V C21: 470 pF C22: 470 pF C23: 2 200 µF 25 V C24: 10 µF 63 V C25: 10 µF 63 V C26: 27 pF C<sub>27</sub>: 27 pF C<sub>28</sub>: 2 200 μF 25 V C29 : 2 200 µF 25 V

C30: 0.1 µF

C31: 0.1 µF

C32: 100 µF 25 V

C33: 100 µF 25 V

C34: 10 µF 63 V

C35: 10 µF 63 V

C<sub>36</sub>: 100 μF 25 V C<sub>37</sub>: 100 μF 25 V C<sub>38</sub>: 0.1 μF C<sub>39</sub>: 0.1 μF C<sub>40</sub>: 10 μF 63 V Semiconducteurs D<sub>1</sub>: 1N4148 D<sub>2</sub>: 1N4148 D<sub>3</sub>: 1N4148 D<sub>4</sub>: 1N4148

D6: PONT KBL02
D6: 1N4004
D7: 1N4004
D8: 1N4148
D9: 1N4148
TR1: BD 237
TR2: BD 238
TR3: BD 237
TR4: BD 238

Ld<sub>1</sub>: LED ROUGE 5 mmm Ld<sub>2</sub>: LED VERTE 5 mm

#### Circuits intégrés

RG<sub>2</sub>: 7915

IC<sub>1</sub>: TL072
IC<sub>2</sub>: TL072
IC<sub>3</sub>: TL072
IC<sub>4</sub>: TL072
IC<sub>5</sub>: TL071
IC<sub>6</sub>: TL071

RG1: 7815

#### Ajustables T7YA

 $AJ_1$  à  $AJ_4$  : 47 k $\Omega$   $AJ_5$ à  $AJ_6$  : 10 k $\Omega$   $AJ_7$  à  $AJ_8$  : 47  $\Omega$ 

#### Potentiomètre P11

P<sub>1</sub>: DUO 10 kΩ + bouton RITTEL

#### Relais

RL1: RL2: HB2 DC12

#### Divers

Picots = 24
TRANSFORMATEUR 2 x 15 V,1
(2) A
Coffret ISKRA LC970
Jacks stéréo: 1 avec double coupure, l'autre sans
Haut-Parleurs: RÉALISTIC, ref.40-9021
INTERS: 1 double inverseurs;
1 simple inverseur
Radiateurs ML8 (2)
8 supports 8 broches pour IC

Câble secteur avec terre.

# Morse decodé par CPU

'il existe une grande variété de codes télégraphiques, il ne fait cependant aucun doute que le plus connu d'entre eux est le MORSE. Ce code fut inventé et mis au point dans les années 1837 par un touche à tout de génie prénommé Samuel et dont le nom évoque actuellement pour beaucoup les mystères de la TSF. Il est vrai que la réputation du MORSE est loin d'être usurpée et la facilité avec laquelle on a pu l'adapter à divers systèmes de transmission a rendu son usage quasi universel. En effet, il peut être émis avec un égal bonheur par voies optique, accoustique, éléctrique ou électromagnétique. Pour son décodage, il accepte sans problème l'usage d'un opérateur humain, d'appareillages électro-mécaniques les plus variés ou bien plus récemment, de systèmes purement électroniques, parmi lesquels le micro processeur occupe évidemment une place de choix.

C'est sur cet aspect particulier de l'utilisation d'un CPU que cet article se propose d'insister. Sa compréhension permettra à chacun possédant un minimum de connaissance en Assembleur, d'écrire un programme de décodage complet. On trouvera en guise d'exemples, des routines développées pour le SINCLAIR SPECTRUM 48K.

La figure 1 montre une chaîne classique de décodage. Tout d'abord le récepteur de trafic chargé de recevoir la télégraphie.

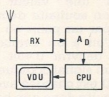
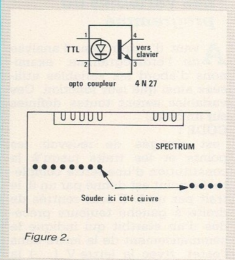


Figure 1.

Il est suivi d'un convertisseur dont le rôle est double : d'une part, transformer le signal basse fréquence issu du récepteur en logique TTL compatible avec l'ordinateur, d'autre part d'augmenter l'immunité contre les parasites en ignorant, grâce à un intégrateur les impulsions trop brèves. Le micro-ordinateur ou la carte CPU utilisée pourra ensuite analyser ces signaux et afficher les résultats sur un monitor ou tout autre système de visualisation. En ce qui concerne le SPEC-TRUM on peut injecter les signaux TTL via un coupleur optique (4N27) branché en parallèle sur la touche 1 du clavier. (voir figure 2). La routine d'entrée doit alors scruter périodiquement cette touche afin de vérifier son état. Une autre méthode utilise un « Tri-State Buffer » 74LS365 comme indiqué sur la figure 3. Dès lors seule l'instruction IN A. +12710 suffira pour tester l'en-

Le programmeur qui tâche de définir un algorithme pour décoder le MORSE se heurte à deux difficultés particulières. La première de celles-ci réside dans les variations de vitesse dont la transmission se verra affligée. Parfois même, dans le cas d'une émission faite à la main, cette vitesse sera affectée d'irrégularités relativement prononcées. Quand le décodage s'effectue par un marconiste, le problème est sans importance car l'opérateur effectue inconsciemment

rapide travail d'analyse syntaxique qui remet en quelque sorte les choses en place. Dans le cas d'un micro-processeur cette analyse n'est pas (encore) possible, et le meilleur des algorithmes aura devant ces irrégularités bien du mal à faire bonne figure! Le système de décodage devra donc, dans la mesure du possible, pouvoir s'adapter et suivre les variations de vitesse sur la plus plage possible. deuxième difficulté tient au fait que le code est totalement dépourvu d'un quelconque iden-



# MICRO-INFORMATIQUE

tificateur annonçant le début ou la fin d'une lettre. Les caractères MORSE sont définis uniquement par une combinaison de traits et de points entrecoupés d'espaces plus ou moins longs. C'est donc l'appréciation de la durée de ces espaces qui permettra de regrouper les différents signes en une lettre, et plus tard, les différentes lettres en mots distincts les uns des autres. On voit donc que le programme sera avant tout un chronomètre dont les résultats seront comparés à des références, elles-mêmes recalibrées en permanence en fonction de la vitesse de transmission. Pour ces comparaisons, il s'agira de tenir compte des principes suivants :

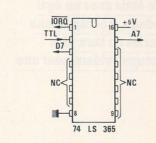


Figure 3.

— L'espace entre signes d'une même lettre doit être inférieur à deux fois la durée d'un point.

— L'espace entre lettres d'un même mot doit être compris entre deux et quatre fois la durée d'un point.

— Et finalement l'espace entre mots doit être égal ou supérieur à quatre fois la durée d'un point.

# Les variables du programme

A vant d'entrer dans l'analyse de l'ordinogramme, examinons d'abord les variables utilisées ainsi que leur fonction. Ces variables seront toutes définies sur un octet.

#### CODE :

est chargée de recevoir les points et les traits jusqu'à la constitution d'une lettre complète. Le point est donné par un 0, le trait par un 1. Il sont rentrés de droite à gauche toujours précédés d'un startbit qui indique le commencement de la lettre dans l'octet. Avec la lettre V (...-) la

variable CODE aura donc la forme suivante :

00010001 ↑ starbit

Soit une valeur hexadécimale de 11. Cette valeur va servir ensuite à l'opération dite de transcodage. C'est à dire la traduction du code MORSE en un code utilisé par l'ordinateur, généralement l'ASCII. Concrètement cela s'effectue de la façon suivante: on réserve dans la mémoire une table de 255 octets. (Voir en annexe la table de transcodage MORSE  $\Rightarrow$  pointeur de caractère implantée à partir de l'adresse 8400 hex.)

le contenu de CODE (ex.: 11 dans le cas de la lettre V) va constituer la partie basse (LSB) de l'adresse de l'octet dans lequel est inscrit le code ASCII correspondant. La partie haute est initialisée avant le transcodage et dépend évidemment de l'endroit ou est logée la table. (84 hex. dans l'exemple). En assembleur Z-80 cela nous donne:

LD HL, 84; MSB de l'adresse de la table de transcodage

LD A, (CODE); la valeur de CODE est transférée dans L

LD L, A afin de constituer le LSB de l'adresse.

LD A, (HL); à cette adresse se trouve le code ASCII correspondant qui est chargé dans l'accumulateur.

Une fois en possession du code ASCII, le programme pourra faire appel à la routine de l'opérating system permettant d'afficher sur la vidéo la lettre correspondante. (par ex.: RST 10 pour le SPECTRUM). On pourrait également transcoder non pas en ASCII mais en un pointeur de caractères alphanumériques. Ce pointeur servant de paramètres d'entrée a une routine d'affichage écrite sur mesure. Signalons que cette méthode est retenue dans le programme donné en exemple.

#### TRPT:

Cette variable indique la nature du dernier signe reçu. Elle contient 0 pour un point et 1 pour un trait.

#### NIVO:

Indique la nature du niveau logique en cours de réception en admettant par convention que le démodulateur délivre une tension de 0 volt lorsqu'un signal MORSE est présent sur l'entrée et 5 volts en l'absence de signal (logique négative). NIVO contiendrait donc respectivement 0 ou 1.

#### DUNI:

(DUrée du NIveau) sert à sauvegarder le registre de chronométrage B.

#### DATP:

(Durée de l'Ancien Trait ou Point) indique la durée du dernier trait ou point reçu. Cette variable sert de référence dans les tests de comparaison avec le résultat d'un chronométrage. Elle est réactualisée par DUNI après chaque prise de décision.

#### DAP

(Durée de l'ancien Point) indique la durée du dernier point reçu. Sert de référence dans la comparaison avec le résultat d'un chrono dans le cas où l'on a déterminé que celui-ci portait sur un espace. Elle est réactualisée chaque fois qu'un nouveau point est reçu.

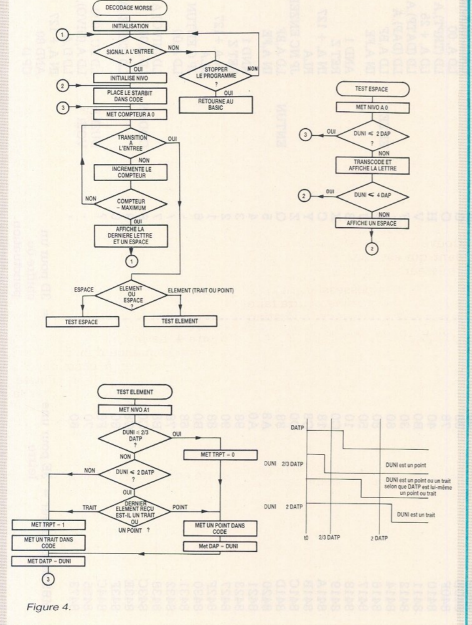
La mesure chrono proprement dite s'effectue sur la paire de registres BC. Pour les CPU ne disposant pas de registres auxiliaires on créera une variable supplémentaire que l'on baptisera CRO-NO

## L'ordinogramme

xaminons à présent plus en détail l'ordinogramme de la figure 4. Le programme démarre par une séquence d'initialisation visant à donner à chacune des variables une valeur fictive. Comme on souhaite démarrer la mesure par un point ou un trait et que l'on a un démodulateur supposé délivrer 0 volt en présence d'un signal (logique négative), NIVO est chargée avec 0. On entre ensuite dans une boucle de scrutation de l'entrée TTL. On attendra ainsi une transition de 0 vers 1 suivie directement d'une autre de 1 à 0. Dans ces boucles peut être inséré le test d'une touche clavier particulière permettant ainsi de sortir du programme. Dès que la transition souhaitée se manifeste, on déclenche la mesure de l'impulsion reçue en incrémentant régulièrement les

registres BC préalablement remis à 0. Seul B sera pris en compte pour le résultat et celui-ci sera donc compris entre 1 et FF(hex.). La durée des impulsions va généralement de 40 à 400 ms., selon la vitesse de transmission. En conséquence il sera sans doute nécessaire, d'après la fréquence d'horloge utilisée par le microprocesseur, d'adapter le délai existant entre chaque incrémentation, afin de faire cadrer ces valeurs entre elles. Après chaque incrémentation on retourne tester l'entrée et dès qu'une inégalité se manifeste entre celle-ci et NIVO, c'est qu'une transition a eu lieu. Dès lors, la mesure est

terminée. On teste alors NIVO pour savoir si cette mesure était. relative à un espace ou à un signe. Selon le résultat, le programme appellera soit la routine TESPA soir TESI. Notons qu'en cas de réception d'un espace particulièrement long, par exemple en fin de transmission, le compteur ne cesserait pas d'être incrémenté et le programme ne sortirait pas de la boucle. On teste donc le registre B pour voir s'il arrive à sa limite supérieure, auquel cas on ira transcoder puis afficher le dernier CODE suivi d'un caractère d'espacement puis on se remettra dans l'attente d'une transition à 1.



#### TESI:

(TEst du SIgne) est une routine qui détermine si le signe reçu est un trait ou un point. Si le résultat du chrono est inférieur à 2/3 de DATP, pas de doute, il ne peut s'agir que d'un point. Si ce résultat est supérieur à deux fois DATP, nul doute qu'il s'agisse d'un trait. Ce sont ces deux limites qui imposent au système une certaine tolérance vis à vis des irrégularités de transmission. Ces valeurs constituent des moyennes optimales, si l'on considère un trait comme ayant trois fois la durée d'un point. Si la valeur du chrono se situe entre ces deux extrêmes, notre résultat sera considéré comme étant relatif à un signe de même nature que le signe précédemement reçu. La détermination de celui-ci s'effectuant par le test de TRPT. CODE est actualisée par mise à 1 ou 0 du CARRY FLAG suivi d'une rotation à gauche de l'octet.

#### TESPA:

(Test de l'ESPAce) cette routine quant à elle, apprécie la longueur de l'espace par rapport à la durée du dernier point reçu DAP. Le transcodage de CODE et ensuite l'affichage auront lieu seulement si cet espace est supérieur à deux fois la durée du dernier point. Si l'espace est supérieur à quatre fois DAP, alors un caractère d'espacement sera affiché à la suite de la lettre. Tous ces traitements sont assez rapides pour que cela n'affecte en rien la précision dans la mesure du niveau suivant.

Le programme continuera donc ainsi infatigablement, et ce, pour le plus grand plaisir des « radios » en herbe! Toutefois que les vrais marconistes se rassurent, l'oreille humaine restera encore longtemps le plus sûr moyen de recevoir le faible message émis par un navire en détresse. Le signal électromagnétique après avoir échappé aux pièges d'une propagation capricieuse, et franchi les dédales de l'ionosphère, sera en quelque sorte ressuscité par ce que nous essaierons toujours vainement d'imiter : l'esprit de l'homme !

P. LACROIX

# MICRO-INFORMATIQUE

Programme développé pour Spectrum 48 K version 2.	ORG 8000; (tous les chiffres donnés en hexadécimal sauf ceux précédés du signe + qui sont on base 10).  OO  OO  OO  OO  OO  OO  OO  OO  OO	000 0000 LD HL, 4000 Initialise mémoire vidéo LD (ECRAN), HL et efface écran avant décodage.	LD A, 00 LD (TRPT), A LD A, + 25 LD (DATP), A LD (DAPP), A	IN A,FE IN A,FE AND 1 RET Z	IN A, + 127 RLA JP NC ENZER LD A,BF IN A FR	AND 1 RET Z IN A +127	RLA Attend transition à 0.  P. C. ENTUN	LD (NIVO), A	LD A,01  Place startbit dans CODE et met LD (CODE),A	LD BC,0000 LD A,(NIVO), LD D.A	IN A,+ 127 Transition à l'entrée ? AND 80
Programn version 2.	Hr. 0 . 10.	DAP ECRAN 0 INITI L	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ENTUN LI	I ARE			CODON	DUZER LI	NAC
rse ⇒ Pointeur de	HHH4ZZ		CHPFI	Д ¬ Д X ₹	2	4 6 2	1 9 1	~ [ ]	<b>0000</b>		= 3D pour un chiffre ou
Table de transcodage : Morse Caractères	<b>LSB</b> du Pointeur de caractères ; 28 A0 A0 48 08 70 68	A88 B80 B80 B80 B80 B80	38 40 30 60 60	70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	T O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	A0 98 90	28 0 88 8 8 9	78 B8	388	F8 70 60	MBS du pointeur = 3E pour une lettre.

B = 2 DATP A = 3 DUNI 3 DUNI < 2 DATP ? Qui place point dans CODE et retourne. B = 2 DATP	DUNI < 2 DATP ? Qui place trait dans CODE et retourne. Dernier élément point ou trait ?		
RET LD D, 3D JP TRANS LD A, 80 LD A, 80 LD A, 10 LD A, LD B, A LD B, A LD C, A LD C, A RLCA ADD A, C CP B JP C POINT d LD A, (DATP) B RLCA B B LLCA B B LD A, (DATP) B RLCA B B LD A, (DATP) B LD A, (DAT	C TRAIT C TODE) A C TODE) A C TRAIT C	LD A,01 LD A,01 LD (TRPT),A LD A, (CODE) SCF RLA LD (CODE),A LD A, (DUNI) LD (DATP),A RET LD HL, (ECRAN)	LD C, CD LD (HL), A LD (HL), A INC H INC DE DJNZ LOOP
CHIF	POINT	TRAIT	LOOP
Non incrémente compteur.  Si compteur = maxi alors efficace dernière lettre suivie d'un espace.  Appelle TESPA ou TESI et retourne pour caractère suivant.	DUNI ≤ 2 DAP ?  Oui retourne Sinon teste si code = lettre ou chiffre	Met MSB pointeur caractère en conséquence, transcode et affiche. DUNI ≤ 4 DAP ?	Non affiche espace entre mots.
JP NZ TENIV INC BC LD A,B CP FF JP NZ VOIR CALL DLETR LD DE, 3D00 CALL AFICH JP ENZER LD A,B LD A, (NIVO) CP 00 JP Z NEXT1 CALL TESPA JP DUZER CALL TESPA JP DUZER	JP DUZER LD A,00 LD (NIVO),A LD A, (DAP) RLCA LD D,A LD A,B CP D RET C; LD A, (CODE) BIT 6,A JP NZ CHIF	JP NZ CHIF LD D,3E LD H,84 LD L,A LD E, (HL) CALL AFICH LD A, (DAP) RLCA LLD D,A LLD D,A LLD D,A	CF D JP C NEXT2 LD DE,3D00 CALL AFICH LD A,01 LD (CODE),A
TENIV NEXT1	TESPA	TRANS	NEXT2

Efface écran vidéo et retourne

LD HL,4000 LD A,00 LD (HL),A INC HL LD A,H CP 50 JP NZ EFAS

CLEAR

NEXT

RET LD (ECRAN + 1),A LD A,00

LD (ECRAN),A RET

Affiche tout caractère dont pointeur préalablement rentré dans DE.

LD A,L
CP 00
JP Z AUGME
LD (ECRAN).A
RET
LD A, (ECRAN + 1)
ADD A,08
CP 50
JP NZ NEXT3
LD HL,4000
LD HC,4000
LD (ECRAN).HL

AUGME

# Lampes-torches UCAR

En matière d'éclairage, comme en d'autres domaines, la solution à un problème posé réside souvent dans l'emploi d'un instrument ou outil adapté.

Pour répondre avec l'efficacité maximum aux besoins d'un public concerné par l'éclairage domestique portable, UCAR spécialiste de se sujet complète sa gamme de lampes-torches par trois nouveaux produits: « le phare », « le projecteur », « la lampe 7 combinaisons ».

La panoplie UCAR est désormais structurée en 4 lignes de produits : halogène, utilitaire, économique, mini.

#### Série mini

De la taille d'un briquet, il s'agit d'une réelle lampe de poche, peu encombrante, légère et puissante. Ce boîtier renferme la pile, l'ampoule munie d'une optique et l'interrupteur. Une simple pression sur les côtés du boîtier en plastique souple assure l'allumage (produit jetable après épuisement de la pile).

## Série économique

Cette série regroupe les boîtiers plats et une torche alimentée par piles rondes. Ces produits

sont typiquement adaptés aux utilisations « à la maison ».

A noter que les lignes « mini » et « économique » existent dans différents coloris.

#### Série utilitaire

Elle est composée par « la lampe 7 combinaisons » nouveau produit d'UCAR. Compacte et maniable, cette lampe combine trois types d'éclairage différents. torche, tube fluorescent, balise de détresse clignotante. L'intérêt d'un tel produit est évident pour l'automobile, le camping, la maison...

### La série halogène

"Le phare et le projecteur » sont les deux éléments de la ligne halogène. Ce type d'éclairage est jusqu'à 300 % plus lumineux qu'un éclairage traditionnel équivalent.

Les avantages sont nombreux :

- · Large faisceau lumineux,
- Durée de vie 2 fois plus élevée qu'une lampe à incandescence,
- Lumière blanche plus compacte,
  - Noircissement de l'ampoule retardé grâce au mélange des halogènes avec le gaz de remplissage.

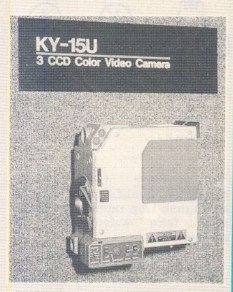
Ces deux projecteurs assurent une portée de 350 mètres.



Mit

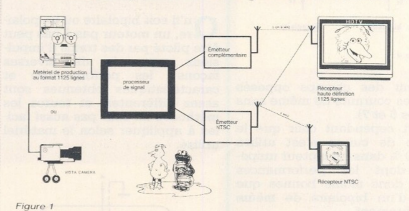
#### Suite de la page 76.

société américaine est non seulement un ancien de Sup'Elec mais aussi Français. Ce qu'il propose? de conserver la bande de base du NTSC (4,2 MHz) mais de soumettre le signal tant à l'émission qu'à la réception à un traitement de façon à donner l'illusion d'une image qui serait celle d'un balayage à 1050 lignes avec un meilleur rendu des détails, une intermodulation luminance-chrominance réduite, un signal/bruit amélioré... La bande passante horizontale apparente 15,1 MHz de l'image ainsi obtenue, ainsi que l'élimination de nombre de défauts inhérents au NTSC conventionnel conduisent à des images de qualité proche de celles de la HDTV et ce en concervant la bande spectrale de 6 MHz du NTSC.



Enfin le HD-NTSC, proposé par le groupe Del Ray, qui consiste en un sous-échantillonnage d'une image haute définition monochrome compressée au format Le New-York Institute of Technology Science and Technology Research Center présente VISTA

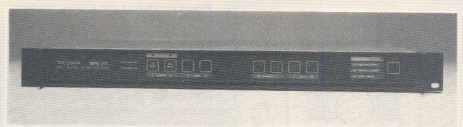
(VIsual System Transmission Algorithm)
compatible 525 lignes NTSC-1125 lignes transmission HDTV



NTSC, signal qui peut être alors traité comme un signal NTSC ordinaire. A la réception, un téléviseur NTSC conventionnel donnera une image NTSC et un téléviseur équipé d'un décodeur HDNTSC recevra une image au rapport 5/3 avec une définition horizontale et verticale proche du double de celle du NTSC.

des videodisques HD enregistrables et effaçables (procédé magnéto-optique).

Enfin terminons ces vues sur ce NAB de Las Vegas avec un aperçu sur le monde de la mesure avec Tektronix qui présentait le SPG-271, générateur de synchronisation PAL (génération numérique avec convertisseur N/A

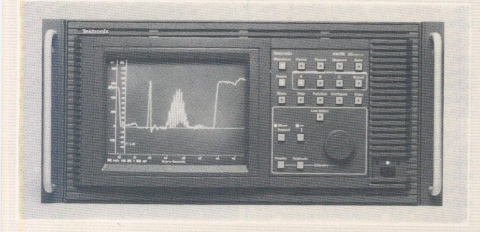


La haute définition, nous l'avons retrouvée sur des videodisques avec le LV 250 (noir et blanc) de TEAC ou ceux à codage MUSE de Sony et Sanyo, la palme revenant au Japonais Asaca avec

12 bits qui lui assura précision et stabilité à long terme) délivrant tous les signaux nécessaires à la synchronisation d'un studio ainsi qu'une mire de barres à 75 ou 100 % : également sur le stand Tektronix, le VM 700, centrale de mesures destinée non seulement à la TV mais aussi à la video, qui rassemble un moniteur de profil numérique, un vecteurscope numérique, un mesureur de bruit et un autre du temps de groupe, avec mesure et surveillance automatisées; quant aux résultats des mesures apparus sur l'écran. ils peuvent faire l'objet d'une copie grâce à une sortie sur imprimante

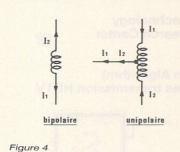
Le 66º NAB est terminé. Prochaine échéance en 1989, à Atlanta.

Ch. PANNEL



# TECHNIQUE

Suite de la page 66.



d'obtenir des champs opposés avec des courants de même sens (figures 6 et 7).

Il est cependant clair que le volume de cuivre n'est utilisé qu'à 50 % dans un moteur unipolaire, dont les performances seront donc moins bonnes que celles d'un bipolaire de même encombrement.

Par ailleurs, il faut au moins cinq fils (six si les points milieu ne sont pas réunis), plus difficiles à repérer en les « sonnant ».

Les réalisations un peu anciennes emploient surtout des moteurs unipolaires (donc plus faciles à récupérer), de même que la plupart des montages d'amateur.

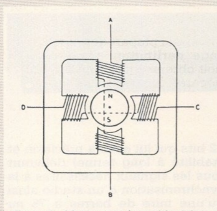


Figure 5 - Moteur pas à pas bipolaire (principe simplifié)

Les professionnels se tournent de plus en plus vers les moteurs bipolaires, plus performants et souvent plus économiques, en partie grâce à l'existence de circuits intégrés de puissance réunissant tous les transistors de commande. Grâce à ces composants (pour lesquels SGS bénéficie d'une position de leader mondial), utiliser un moteur bipolaire est désormais aussi simple que mettre en œuvre un unipolaire, et pas plus coûteux. L'amateur désirant se servir uniquement de

transistors discrets restera cependant fidèle à la solution unipolaire.

# Les divers modes de commandes

u'il soit bipolaire ou unipolaire, un moteur pas à pas peut être piloté par des trains d'impulsions composés de diverses façons: les performances et caractéristiques obtenues sont assez différentes, et toutes les méthodes ne sont pas aussi faciles à appliquer selon le matériel utilisé.

une moindre ondulation de vitesse, tout en gardant un couple convenable. C'est l'une des meilleures solutions possibles à bien des problèmes pratiques.

Intéressons nous maintenant à l'aspect **numérique** de la question :

Les moteurs pas à pas sont bien évidemment pilotés par des circuits logiques aidés par des étages de puissance.

La logique câblée (bascules, compteurs, registres, portes, etc.) offre de nombreuses possibilités tout en permettant d'atteindre des vitesses non négligeables

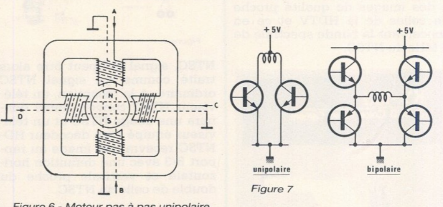


Figure 6 - Moteur pas à pas unipolaire. (principe simplifié)

Etudions donc la question de plus près!

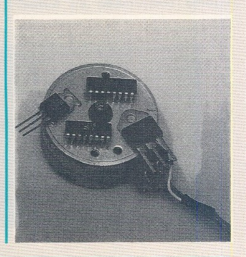
La figure 8 représente la méthode la plus simple, appelée commande monophasée: un seul enroulement est alimenté à la fois, tantôt dans un sens tantôt dans l'autre.

La commande diphasée de la figure 9 exploite l'alimentation permanente des deux bobinages, selon un enchaînement plus complexe. L'avantage est qu'un couple nettement plus élevé est obtenu.

En fait, la commande monophasée d'un moteur unipolaire, la plus simple, est aussi la moins efficace et se révèlera souvent décevante en comparaison des dimensions du moteur.

La séquence de commande de la figure 10 allie les deux procédés précédents pour doubler le nombre de pas par tour du moteur : Cette commande « en demi-pas » permet une meilleure précision de positionnement ou (attention toutefois aux montés en régime trop rapides, qui peuvent faire « décrocher » le moteur).

La logique programmée offre cependant davantage de souplesse : interfacé à un microprocesseur ou à un micro-ordinateur, le moteur pourra être intégralement pris en charge par logiciel ! Un programme écrit dans un langage quelconque pourra faire



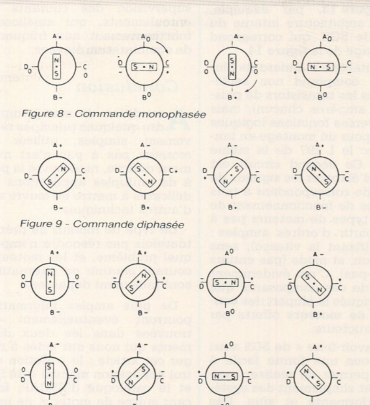


Figure 10 - Commande « demi-pas »

faire à peu près n'importe quoi au moteur sans changement au niveau des circuits électroniques.

La vitesse de rotation sera cependant limitée par la rapidité du langage utilisé : en BASIC, il ne faudra pas espérer dépasser quelques dizaines de tours par minute, mais l'assembleur suffira pour beaucoup d'usages.

Voilà une excellente preuve que l'informatique n'est pas toujours la panacée : un microprocesseur est très lent à côté de simples bascules ou compteurs TTL (mais il est plus « intelligent » : à vous de choisir en fonction des exigences de vos applications!)

La figure 11 fournit des séquences de commande valables pour les deux sens de rotation, et basées sur l'attribution à chacun des transistors de commande d'un moteur unipolaire, d'un « poids » binaire 1, 2, 4, ou 8. Il peut s'agir des quatre sorties d'un compteur ou d'un registre, ou des quatre lignes « basses » d'un port de sortie de microprocesseur. Les valeurs décimales indiquées par la colonne de droite

de chaque tableau pourront donc être directement programmées dans des suites d'instructions du genre OUT ou POKE (selon le matériel utilisé).

Pour les essais, il peut être commode de placer ces valeurs dans une ligne DATA que l'on viendra lire cycliquement.

En exploitation réelle par contre, on viendra plutôt « pointer » ces valeurs dans un tableau, le programme pouvant facilement avancer ou reculer selon qu'il faut faire tourner le moteur dans un sens ou dans l'autre, cela d'un nombre de pas qui peut être parfaitement précis.

En logique câblée, le même résultat peut être facilement obtenu à l'aide de compteursdécompteurs, éventuellement prépositionnables.

Dans les deux cas, la vitesse de rotation ne dépend que de la fréquence des changements d'états logiques : avec une horloge suffisamment rapide il est possible d'atteindre environ 10 000 tours par minute si la mécanique le permet, tandis qu'à l'inverse il n'y a pas de limite du côté des basses vitesses : un tour par an est très faisable, et même beaucoup moins s'il le fallait! Une application classique est la motorisation de seringues, pour la délivrance ultra-précise de micro-volumes de liquides de toutes sortes (pas forcément en secteur médical d'ailleurs!)

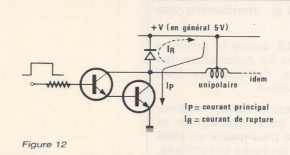
# Des étages de puissance

es circuits logiques chargés d'élaborer les signaux de commande doivent bien évidemment être secondés par des étages de puissance capables de commuter des courants relativement importants sur charge fortement selfique.

Dans la plupart des cas, le montage **darlington** s'impose, qu'il soit obtenu à partir de transistors séparés ou acheté tout fait.

Comme il faut plusieurs darlingtons par moteur, il est commode de recourir à des circuits intégrés de puissance les regroupant dans un même boîtier, mais la solution « discrète » est toujours utilisable même si elle peut se révéler plus coûteuse et plus complexe.

Dans les deux cas, il est pratiquement obligatoire de prévoir une diode de « roue libre » par transistor de puissance, afin



# TECHNIQUE

	Phase alimentée	Poids binaire
avant	1 * 3 2 4	1 2 4 8
arrière	4 2 3 1	8 4 2 1

Commande monophasée (simple)

	Phases alimentées	Poids binaire
avant	1 et 3 <sup>4</sup> 2 et 3 2 et 4 1 et 4	3 6 12 9
arrière	1 et 4 det 4 det 2 et 4 det 3 det 4	9 12 6 3

Commande diphasée (fort couple)

erase dask	Phases alimentées	Poids binaire
	1 1 et 3 3	1 3 2
avant	2 et 3 2	3 2 6 4
to	2 et 4 4 1 et 4	12 8 9
eane	1 et 4	9 8
arrière	2 et 4 2 2 et 3	12 4 6 2 3 1
to .	3 1 et 3 1	2 3 1

Commande en « demi-pas » (précision double)

Figure 11.

d'éviter les surtensions de commutation qui en viendraient vite à bout.

La figure 12 donne le principe de tels étages de commande des enroulements, dans le cas d'un moteur unipolaire.

La commande d'un moteur bipolaire est plus compliquée, et ne s'envisage plus guère en 1988 sans circuits intégrés spécialisés. La **figure 13,** par exemple, montre l'architecture interne du L 298N de SGS, qui correspond au brochage de la **figure 14.** 

Ce véritable « standard de l'industrie » comprend non seulement tous les transistors de puissance (2 ampères chacun), mais aussi diverses fonctions logiques prévues pour un montage en tandem avec le L 297 de la même marque. Ce second circuit est capable d'élaborer les signaux de commande correspondant à tous les modes de fonctionnement de tous les types de moteurs pas à pas, à partir d'ordres simples : horloge (fixant la vitesse), sens de rotation, et mode (pas entiers ou demi-pas). C'est évidemment à partir de ces composants que sont fabriqués la plupart des contrôleurs de moteurs offerts par les constructeurs.

Le « savoir-faire » de SGS ainsi vendu sous une forme facile à utiliser, permet de réaliser rapidement et simplement des systèmes performants et sûrs. Des fonctions annexes peuvent en effet être incluses dans ces composants, comme par exemple la supervision des courants des enroulements, qui améliore le fonctionnement aux fréquences de commutation élevées.

#### Conclusion

A condition de bien comprendre quelques principes relativement simples, utiliser des moteurs pas à pas n'est nullement difficile, mais ouvre la porte à de multiples applications très délicates à mettre en œuvre avec d'autres techniques.

Ce type de moteur ne prétend toutefois pas résoudre n'importe quel problème, et les moteurs à courant continu ou alternatif ne sont nullement dépassés.

De plus amples informations pourront éventuellement être trouvées dans les deux documents qui nous ont aidés à rédiger cet article : le « Motion control application manual » de SGS, et le catalogue d'ESCAP, fabricant suisse de moteurs de précision mondialement réputés.

Patrick GUEULLE

SCHEMA FONCTIONNEL

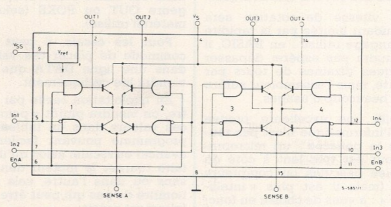


Figure 13

BROCHAGE, BOITIER VU DE DESSUS

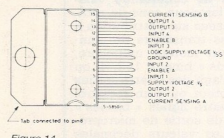


Figure 14

# Un transceiver DTMF pour micro-ordinateur

i notre « interface téléphonemicro-ordinateur » permet à pratiquement n'importe quel ordinateur ou microprocesseur de gérer les principales fonctions d'une ligne téléphonique, il lui manque encore la possibilité d'émettre et de recevoir des numéros codés selon la norme « DTMF » ou « fréquences vocales ». Il faut pourtant disposer de cette facilité pour réaliser un « mouchard » infaillible, ou pour décupler la vitesse de composition des numéros. Parallèlement, il est commode d'employer le code DTMF si l'ordinateur doit fonctionner avec un émetteur-récepteur « CB » ou autre :



il peut servir d'appel sélectif très performant, ou même recevoir des messages de style « télex ».

Grâce aux progrès de l'intégration CMOS, un seul circuit intégré suffit pour réaliser un excellent émetteur-récepteur ou « transceiver » DTMF, offrant ainsi une solution simple à une foule de problèmes complexes.

# Un composant DTMF universel:

Nos lecteurs réguliers connaissent déjà fort bien les générateurs de signaux DTMF (5089) et les récepteurs correspondants (SSI 2027. Bien qu'il soit possible de réaliser de tels équipements à partir de composants standards (567 par exemple), il est à la fois plus performant et moins coûteaux de

recourir aux circuits intégrés spécifiques employés par les industriels des télécommunications. Encore faut-il que nos lecteurs puissent se procurer ces pièces à l'unité dans des conditions satisfaisantes.

Nous devons remercier ici l'agent français de Silicon Systems, Datadis, qui a bien voulu ne pas considérer les lecteurs de Radio Plans comme quantité négligeable : résultat, nos lecteurs ont pu se procurer le SSI 202 chez Magnetic France et Erel Boutique, ce qui ne veut pas dire qu'il soit introuvable ailleurs! Ce comportement très positif (suffisamment rare pour être salué) nous a incité à essayer d'autres produits de SSI Inc.

Le SSI 20C90, qui est au centre du montage décrit dans cet article, représente ce qui se fait de mieux en technique DTMF: ceux de nos lecteurs qui

# REALISATION

décideront de l'utiliser se trouveront à égalité de moyens avec les plus grands noms de la téléphonie internationale! Dans un seul boîtier à 22 broches, sont en effet regroupés:

— un décodeur DTMF analogue au SSI 202 (sortie hexadécimale)

— un générateur DTMF supérieur au 5089, et acceptant une commande directe en code hexadécimal « 1248 ».

— Un détecteur de tonalités à large bande (305 à 640 Hz et même un peu plus), capable de reconnaître les tonalités de signalisation en vigueur dans la plupart des pays.

L'architecture interne de ce composant, résumée à la **figure 1**, se prête bien à un interfaçage avec un microordinateur ou un microprocesseur : nous tenons donc là le complément idéal de notre interface de ligne spéciale pour micro-ordinateur ! Doté de ces deux accessoires, le premier ordinateur familial venu pourra être programmé (en BASIC!) pour accomplir des tâches aussi diverses que :

— composer des numéros en décimal et/ou en DTMF

 identifier et enregistrer les numéros appelés en décimal comme en DTMF
 renouveler automatiquement un appel en cas d'occupation

— essayer un autre numéro en cas de non-réponse

— demander le renvoi temporaire d'une ligne vers différents numéros programmés selon l'heure de la journée ou transmis par télécommande (DTMF bien sûr!)

— détourner sur une seconde ligne les appels arrivant par la première

— intercepter les appels vers des numéros indésirables en coupant la communication ou en appelant un autre numéro choisi à l'avance

— affichage sur écran ou impression sur papier de messages composés sur le clavier DTMF et n'importe quel poste téléphonique du réseau mondial. Et il ne s'agit là que de quelques exemples nullement limitatifs: ce matériel permet à l'imagination de nos lecteurs de s'exercer sans limites, si ce n'est celles des réglementations en vigueur!



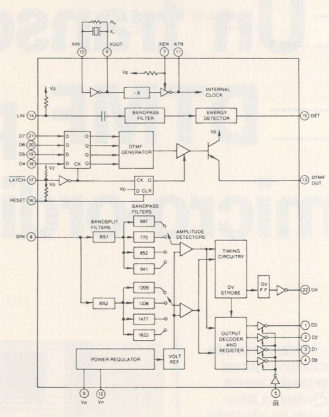


Figure 1

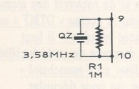
Nos montages ne sont pas agréés PTT, même s'ils satisfont aux principales normes internationales: nos lecteurs devront décider sous leur seule responsabilité de l'usage qu'ils en feront...

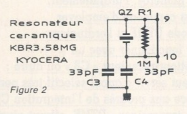
## Mise en œuvre du SSI 20C90 :

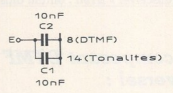
En plus d'une alimentation 5 volts, le SSI 20C90 nécessite quelques composants annexes pour fonctionner : La figure 2 donne deux variantes possibles pour l'oscillateur d'horloge dont la précision est indispensable au fonctionnement correct du montage.

Il est normalement prévu d'utiliser un quartz de 3,579545 MHz, mais l'adjonction de deux condensateurs de 33 pF permet de se contenter d'un résonateur céramique de 3,58 MHz, très sensiblement moins cher et beaucoup plus petit.

Le KBR 3.58 MG de Kyocera, en particulier, convient très bien. A la **figure** 3, nous découvrons avec quelle simplicité peuvent être utilisées les entrées et la sortie « audio » : deux entrées séparées sont prévues, l'une pour le décodeur DTMF, l'autre pour le détecteur de tonalité. Si le second s'avérait inutile pour une application donnée, on pourrait utiliser le SSI 20C89, com-







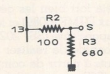


Figure 3

patible broche pour broche.

Chaque entrée est couplée par un condensateur de 10 nF, ce qui permet un branchement commun sur à peu près n'importe quelle source de signaux : transformateur de ligne téléphonique, sortie haut-parleur d'un émetteurrécepteur, sortie écouteur d'un magnétophone à cassettes, etc.

La sortie se fait aux bornes d'une résistance de 680 ohms, à un niveau convenant à l'attaque d'un transformateur de ligne sans condensateur de liaison. Une résistance aussi faible que nécessaire peut lui être substituée lorsqu'un niveau plus réduit est souhaité, notamment pour l'attaque d'une entrée « micro ». Précisons bien que les signaux délivrés sont sinusoïdaux, comme l'exigent les normes, et qu'il ne faut pas les amplifier avec excès, ce qui introduirait de la distorsion.

L'entrée et la sortie sont à relier ensemble pour toutes les applications « duplex » (notamment pour attaquer un transfo de ligne), mais peuvent très bien être utilisées séparément. La **figure 4** explique comment effectuer la liaison avec notre interface de ligne téléphonique : rien de plus simple !

A la **figure 5.** nous abordons le problème de l'introduction des chiffres à émettre, selon le code hexadécimal de la **figure 6**: Les données à émettre (sur quatre bits) doivent être présentes **avant et pendant** l'impulsion négative sur LATCH, et persister un peu après sa fin.

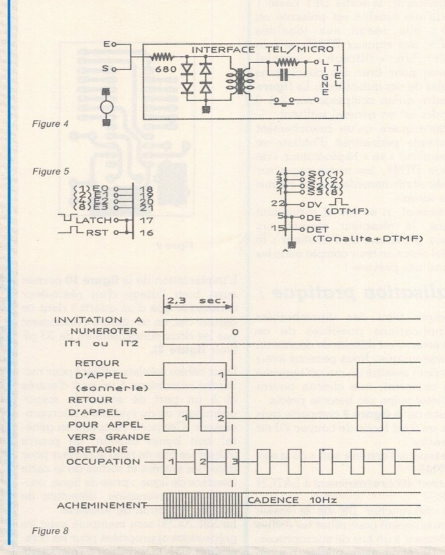


Figure 6

CI : ((	T	F	Intrée	/sorti	е
« Chiffre »	Fréquences	8	4	2	1
1 1	697 + 1 209	0	0	0	1
2	697 + 1336	0	0	1	0
3	697 + 1477	0	0	1	1
4	770 + 1 209	0	1	0	0
5	770 + 1336	0	1	0	1
6	770 + 1477	0	1	1	0
7	852 + 1209	0	1	1	1
8	852 + 1336	1	0	0	0
9	852 + 1477	1	0	0	1
0	941 + 1336	1	0	1	0
*	941 + 1209	1	0	1	1
#	941 + 1477	1	1	0	0
A	697 + 1633	1	1	0	1
В	770 + 1633	1	1	1	0
C	852 + 1633	1	1	1	1
D	941 + 1633	0	0	0	0

Une fois un chiffre mis en mémoire, la paire de fréquences correspondante sera émise tant qu'une impulsion positive n'aura pas été appliquée sur RST. Pour simplifier, on réunit en général LATCH et RST, et on applique aux deux une unique impulsion négative dont la durée est alors celle d'émission des fréquences (en général 50 ms). La sortie des données reçues se fait selon le même code sur quatre lignes, tandis que le signal DV reste positif tant que dure la paire de fréquences.



# REALISATION

Parallèlement, la sortie DET passe 1 tant qu'une tonalité est présente en ligne : elle réagit aux tonalités « PTT », aux signaux DTMF, et à la parole. Un « filtrage » logiciel s'impose pour tirer des conclusions valables de ces indications. La **figure** 8 montre qu'un comptage sur 2 à 3 secondes est en général suffisant.

On remarquera qu'un branchement très simple permettrait d'utiliser ce « transceiver » en « régénérateur » de signaux DTMF, les codes reçus sur l'entrée étant immédiatement réémis sur la sortie.

Inversement, si entrée et sortie sont réunies, le récepteur réagira aux signaux provenant de l'émetteur : le logiciel devra en tenir compte selon les applications prévues!

## Réalisation pratique:

Compte tenu des innombrables applications possibles de ce transceiver, il est difficile de décrire un montage unique. Nous pensons avoir cependant dessiné un circuit imprimé assez universel, que chacun pourra compléter selon ses besoins précis. Le tracé de la figure 9 comporte trois pistes qu'il est facile de couper s'il est nécessaire :

- de séparer l'entrée « son » de la sortie DTMF
- d'avoir accès séparément à LATCH et à RST
- de débrancher DE de la masse (essentiellement pour relier les sorties directement à un bus de microprocesseur, DE étant alors pilotée par un décodeur de sélection de périphérique).

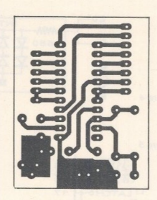


Figure 9

L'implantation de la **figure 10** permet aussi bien l'usage d'un résonateur céramique que d'un quartz : dans ce dernier cas, on ne câblera évidemment pas les deux condensateurs de 33 pF (voir **figure 2).** 

Deux câbles méplats suffisent pour raccorder le montage à un port d'entrée et à un port de sortie du microordinateur ou du système à microprocesseur. Ces ports comptant en général huit lignes chacun, on pourra utiliser les bits de rang supérieur pour gérer les entrées et sorties de la carte interface de ligne : prise de ligne, coupure de conversation, détection de boucle, détection de sonnerie.

Le SSI 20C90 sera manipulé avec les précautions appropriées pour les composants CMOS sensibles à l'électricité statique : l'usage d'un support est recommandé.

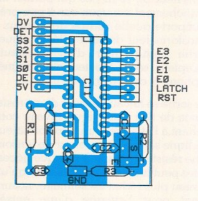


Figure 10

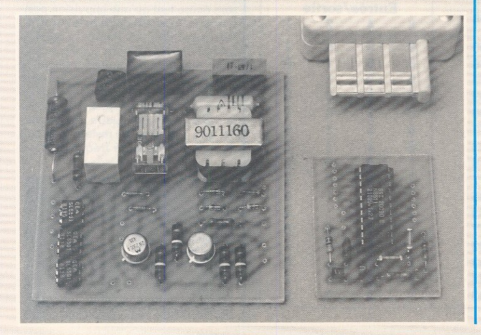
# Exemples d'applications :

e matériel que nous avons décrit est suffisamment souple d'emploi pour que chacun puisse l'adapter à son cas particulier par simple écriture du logiciel approprié.

Le Basic suffit amplement dans la plupart des cas, mais certaines fonctions pourront être programmées plus élégamment en assembleur : au lecteur de choisir !

Le programme de la **figure 11** est écrit pour l'AMSTRAD CPC 464, et nécessite l'installation de la **figure 12.** 

Il permet à l'ordinateur de composer extrêmement vite (moins d'une seconde) le numéro logé dans la chaîne N\$. Pour les essais, la ligne est libérée assez vite par les lignes 130 et 140, mais on pourra évidemment allonger la temporisation par la suite. Le signe "/" permet de programmer des pauses d'attente de tonalités intermédiaires, mais le décodeur de tonalité



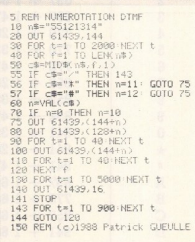
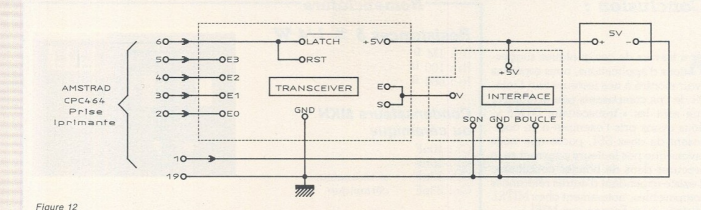


Figure 11



du SSI 20C90 pourrait aussi les reconnaître réellement.

Les « touches supplémentaires » dièse et étoile des claviers DTMF peuvent être utilisées, et on pourrait facilement ajouter A, B, C et D selon le même principe, si nécessaire.

On retiendra que la ligne de sortie de poids 128 sert à piloter les relais de prise de ligne, que celle de poids 16 génère le signal LATCH/RST, et que les lignes de poids 1,2,4, et 8 véhiculent directement les quatre bits de données.

Les lignes de poids 32 et 64 sont donc libres pour tout autre usage, par exemple la coupure d'une communication en cours. Le programme de la **figure** 13, lui, est destiné à un ORIC-1 ou à transformé en port d'entrée par la ligne 10, ce qui permet de venir lire les données en sortie du SSI 20C90, raccordé selon la **figure 14.** Un traitement très simple est utilisé

un ATMOS : le port d'imprimante est

Un traitement très simple est utilisé pour afficher les uns à la suite des autres les chiffres ainsi décodés, mais on pourrait profiter des lignes d'entrée excédentaires pour détecter le décrochage et le raccrochage du poste et ainsi séparer chaque appel des autres. Là encore, quelques lignes de plus permettraient de traiter les « chiffres » A, B, C, D, si nécessaire.

Moyennant l'écriture d'un logiciel un peu plus long, l'ORIC pourrait fort bien afficher sur son écran des messages alphanumériques composés selon le code suivant sur le clavier de n'importe quel poste à « fréquences vocales » :

— frappe directe d'un chiffre : affichage de ce chiffre

— frappe de l'étoile suivie d'un chiffre : affichage de la première lettre inscrite sur cette touche

— frappe du dièse suivi d'un chiffre : affichage de la seconde lettre inscrite

sur cette touche

— frappe de l'étoile puis du dièse, puis d'un chiffre : affichage de la troisième lettre inscrite sur cette touche.

Rappelons la correspondance entre chiffres et lettres couramment utilisée sur les claviers et cadrans téléphoniques:

1 : pas de lettre correspondante

2 : ABC

3: DEF

4 : GHI

5 : JKL

6: MN

7: PRS

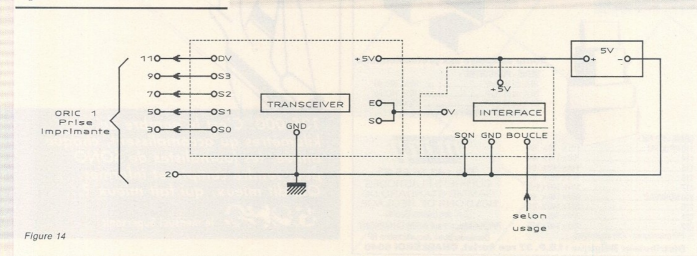
8: TUV

9: WXY 0: OO

Ce code plutôt rustique ne permet, manuellement, que l'envoi de très courts textes. Il peut cependant facilement être pris en charge par un programme informatique: deux ordinateurs pourraient ainsi échanger des messages de façon automatique, à une vitesse voisine de celle du télex. N'oublions pas, en effet, que les codes DTMF circulent aussi bien par radio que sur les lignes téléphoniques!



Figure 13



# REALISATION

## Conclusion:

u travers de ces quelques suggestions d'applications, nous espérons avoir montré à nos lecteurs tout l'intérêt de ces composants peu ordinaires que sont les « transceivers DTMF ». Nous avons pris l'exemple d'un composant de chez SSI, parce que nous savons que nos lecteurs pourront se le procurer dans de bonnes conditions. Il existe cependant d'autres références comparables, notamment chez MITEL (distribué en France par MIEL).

Il ne semble pas douteux que ce type de composant soit promis à un bel avenir, y compris dans des applications complètement étrangères aux télécommunications : nos lecteurs sont maintenant armés pour en profiter!

Patrick GUEULLE

#### Nomenclature

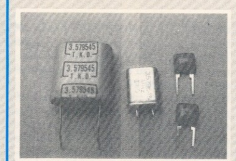
#### Résistances 5 % 1/4 W

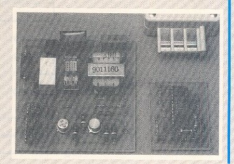
 $\begin{array}{l} R_1: 1M \ \Omega \\ R_2: 100 \ \Omega \\ R_3: 680 \ \Omega \end{array}$ 

# Condensateurs MKH ou céramique

C<sub>1</sub>: 10nF C<sub>2</sub>: 10nF

C3: 33pF si résonateur C4: 33pF céramique





## Circuit intégré

CI, : SSI 20C90

#### **Divers**

Quartz ou résonateur céramique 3,59 MHz





# Tél. 38 62 27 05

20, Bd Rocheplatte - 45000 Orléans

Télex : 760 149 F

Horaires d'ouverture : de 9 h 30 à 12 h et de 14 h à 19 h 30 du mardi au samedi - Administration, Société accéptées : tél. pour renseignements

VENTE PAR CORRE		LINE	AIRE		S COMPLETS : CIRCUITS IN		MES	SURE
Joindre acompte de 50 F Forfait port 25 F - Port gra		CA 3130E 13,50 F 3140E 13,50 F 3161E 12,90 F 3162E 60,00 F	4565 40,00 F 7000 _ 22,00 F 8440 _ 45,00 F TEA 1010 _ 33,60 F	avec les circuits imprimés. Nº RP DESIGNATION EL 437 Codeur SECAM	ndiqué dans la liste publiée en fin de KIT - C. TEI	J C.J.	Metex 3650 Metex 4650 Croteck 3133, 2 × 25 Mi	690 F TTC 1 100 F TTC 1z 3 990 F TTC
74 LS 74 LS	CMOS CMOS	3180E TEL LF 353 6.00 F	1011 _ 30,50 F	EL 444 Mire « A tout faire » EL 461 Correction pour sig	naux vidéo 360,00	0 65,00	MICRO	DIVERS
00 2.80 F 156 4.70 F 61   01 2.80 F 159 4.70 F 62 2.80 F 159 4.70 F 62 2.80 F 159 4.70 F 62 2.80 F 160 5.40 F 63 2.80 F 161 5.40 F 63 2.80 F 163 5.40 F 63 2.80 F 63	None	LF 363	1014 9,90 F 1022 13,00 F 2014 9,90 F 1071 4,70 F 1072 5,40 F 1074 9,35 F 1081 4,70 F 1082 5,40 F 1084 9,10 F 431 5,05 F 497 13,70 F 1084 9,10 F 431 5,05 F 1085 26,00 F 1080 30,00 F 1080 3	EL 462 Console de commit EL 474 CARTE DE SYNCHLE EL 475 DECODEUR ANTIO EL 475 LIGHGE EL 475 LIGHGE EL 476 MIRES EL 477 CARTE D'ALIMENT EL 478 GENERATEUR DE EL 478 CARTE D'ALIMENT EL 479 Carte de fond de be EL 479 Ampli Hexorciste EL 490 Décodeur Pal/Sec EL 491 Pal/Sec EL 491 Le 400 Décodeur Pal/Sec EL 492 Numérisation vide EL 493 HEXORCISTE EL 493 HEXORCISTE EL 493 HEXORCISTE EL 495 Incrusation d'image 6802 P DLC (remplace 4 D TDA 4565 (par 10) 8749 27 256 RE 68 B 02 P TRANSFO 15 V 10 V BOITTER 80 × 250 1	1300,00	0 300,00 166,00 Fill 160,00	MILCHU ADC 8804 59.80 F ADC 8805 70.50 F BDX 8808 70.50 F	RESISTANCES CONDENANCES CONDENANCES CONDENANCEURS - déramique - chimique SELFS - CONNECTEURS DIODES - LEDS INTERS 2N 1711
153	4053 5,22 F 40161 5,05 F 4054 8,10 F 40174 5,75 F — Sells TOKO disponibles — Condensateur 12 000 μF, 120 V (cartouche)	1048 11,00 F 1576 TEL 2002 9,00 F 2003 10,40 F 2004 21,00 F 2020 30,00 F 2593 13,50 F	HA 5195 TEL KTY 10 20,00 F IRF Z 12 8,00 F IRF S30 22,20 F IRF 9530 57,40 F	7815 14,00 F TO 92 78L05 4,00 F 78L08 4,00 F 15 % PAR 10	150 x 200 200 x 300 Composite présensibilise 100 x 150	15 18 29 35 59 64 11 —	DL 330	25 points 6,40 F Pour Cl coudé à 90° 9 points 9,50 F 15 points 12,60 F 25 points 15,70 F Capots 9 points 3,10 F 15 points 3,60 F



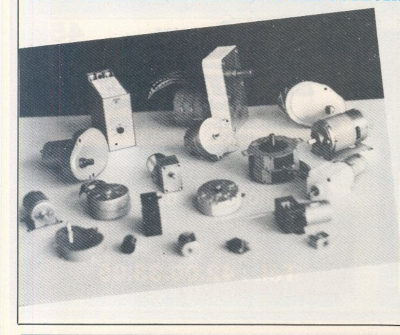
95, rue Robespierre - 93100 MONTREUIL Métro: Berault ou Robespierre Tél.: (1) 48.51.51.15

Heures d'ouverture: de 9 h 30 à 12 h 30

et de 14 h 30 à 19 h 30 du lundi au samedi

**MODELISME - RADIOCOMMANDE** 

## TOUS LES MOTEURS ET MOTO-REDUCTEURS CONTINUS - SYNCHRONES - PAS A PAS



- Accus c/d et plombs, chargeurs, alimentation, cellules solaires
- Radio-commandes, servomécanismes, accessoires et toutes pièces détachées.
- Maquettes radio-commandées : avions, bateaux, sous-marins, voitures, hélicos.
- Profilés et métaux, tubes, tiges en alu, laiton, inox, etc. Découpes sur demande. Fabrication de pièces sur plan.
- Engrenages, visserie, colles, bois durs et balsa.

																													1000
NOM						1		,																					
ESSE							10.							-	100	100		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			1								
	MON	NOM MON	NOM	NOM	NOM	NOM	NOM	NOM	NOM	NOM	NOM	NOM	NOM	NOM															

# LES COMPOSANTS A LA CARTE

COMPOSANTS ELECTRONIQUES PROFESSIONNELS ET GRAND PUBLIC



45, Bd de la Grivelette - 91390 Morsang/Orge Tél.: 60.15.30.21

Composants actifs et passifs, japonais, boîtiers, fiches et connexions, kits, librairie, Mecanorma

Représentant AUDAX, SIARE HP, Enceintes + Kits, Filtres Ouvert du Mardi au Samedi de 9 h à 12 h 30 - 14 h à 19 h

## **DIRAC Composants**

9, place Paul Cezanne 108, cours Julien 13006 MARSEILLE. Tél.: 91.47.11.05

Métro : Notre-Dame-du-Mont - Parking : Cours Julien Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 12 h 30 - 14 h à 18 h 30

## **ELECTRONIC DISTRIBUTION**

13, rue F. Arago 97110 Pointe à Pitre - GUADELOUPE Tél.: (590) 82.91.01 - Télex 919.907

Distribue: JELT - H.P - divers - Kits - Composants électroniques - Département librairie.



94, avenue de Fétilly 17000 LA ROCHELLE

Tél.: 46.34.53.80

Composants actifs, passifs,

spéciaux, mesure, produits pour C.I., kits, etc.. QUALITE - CHOIX - DISPONIBILITE.

Plus de 1500 références en stock. VENTE AU MAGASIN ET PAR CORRESPONDANCE. Du lundi au samedi : 9 h - 12 h et 14 h - 19 h.

CATALOGUE ILLUSTRE contre 15 F

06

COMPOSANTS ELECTRONIQUES - CONNECTIQUE INFORMATIQUE KITS - SONO - MESURE - OUTILLAGE - MAINTENANCE

rue Tonduti de l'Escarène 06000 NICE Tél.: 93.80.50.50

**IMPRELEC** 

Le Villard 74550 PERRIGNIER

Tél.: 50.72.46.26

Fabrication de circuits imprimés simple et double face, à l'unité ou en série (tarif degressif) NOUVEAU: - service express: protos

 Métallisation par œillets Qualité professionnelle

## ANTELEC DISTRIBUTION

27 bis, rue du Général Galliéni 97200 FORT de FRANCE - MARTINIQUE

Tél.: (596) 71.92.36 - Télex: 912 770

Distribue JELT - Composants électroniques - Kits - H.P. Résistances - Condensateurs - Département librairie.

56

## ETS MAJCHRZAK

107, rue P. GUIEYSSE 56100 LORIENT

Tél.: 97.21.37.03

Télex: 950.017 F

ouvert tous les jours sauf le lundi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h

## **ELECTRONIC RENNAIS**

30, bd de la Liberté - 35000 RENNES Tél.: 99.79.12.56

Composants électroniques - Jeux de lumière - Tables de mixage Distributeur de détecteurs de métaux (Garrett)

Composants électroniques

Micro-informatique

J. REBOUL

25

34, rue d'Arène - 25000 BESANCON

Tél.: (81) 81.02.19 et 81.20.22 - Télex 360593 Code 0542 Magasin industrie: 72, rue de Trépillot - Besançon

Tél.: 81/50.14.85

**FERME** 

**EN AOUT** 

Composants, accessoires, outillage, kits, mesure, réalisation de C.I., librairie, jeux de lumière, location de disco-mobile.

3, rue Adolphe CRESPIN

45000 ORLEANS - Tél.: 38.53.36.38

FERME LE LUNDI MATIN

## Annonceurs de juillet

Réservez votre espace publicitaire

avant le 4 juin 1988

Tél.: 42.00.33.05

# LES COMPOSANTS A LA CARTE

YON RADIO COMPOSANTS

46. Quai Pierre Scize 69009 LYON - Tél.: 78.39.69.69 TOUS LES COMPOSANTS

CHOIX - QUALITÉ - PRIX

69

TOUTLETE

C Tél.: 78.39.69.69

DU NOUVEAU:

RECEPTION TELEVISION PAR SATELLITE **20 PROGRAMMES** 

(Documentation sur demande)

Votre publicité

Rens.: 42.00.33.05

ELECTRONIQUE

51, cours de la Liberté 69003 LYON - Tél.: 78.62.94.34

Composants Electroniques - Mesure - Kits - Outillage -Réalisation de circuits imprimés (unité et petites séries) Vente par correspondance

J.C. GERARDIN

Angle RN 3 - 5 F, rue de Meaux 77124 CHAUCONIN-NEUFMONTIER

Du lundi au samedi : de 9 h à 12 h 30 et de 14 h 30 à 19 h. • ALARMES • SERRURERIE-BLINDAGE • FERMETURES AUTOMATISATION DE PORTAIL

Tél.: 64.34. 59.24 ou 64.33.61.76

69

TOUTE L'ÉLECTRONIQUE

12, rue Castillon - 34000 Montpellier

Demandez votre catalogue 87 B contre 4 F en timbre.

Tél.: 67.58.68.94

PROMO MESURES

TOUT POUR RADIO ELECTRONIQUE

69

83

Venez réaliser vos C.I. sur des machines professionnelles en SELF-SERVICE avec LABOTEC 66, cours Lafayette Tél.: 78.60.26.23 + 69003 LYON Télex: 306 045 F

Ouvert le lundi de 14 h à 19 h. Du mardi au samedi de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

OUVERT TOUTLETE

St MARC ÉLECTRONIQUE

106, rue du Général-de-Gaulle 83480 Puget-sur-Argens - Tél.: 94.45.53.11

Composants - Kits - Librairie, etc.

**OUVERT TOUT** L'ETE

CENTRE ELECTRONIQUE du LIMOUSIN

Composants Électroniques : Détail., Industrie, Collèges. Librairie technique LIMOGES - 4, rue des Charseix - Tél. : 55.33.29.33



Composants Electroniques Alimentations Stabilisées et Convertisseurs

KITS ELECTRONIQUES TSM

1. allée Charle-de-Fitte 31300 TOULOUSE

**61.42.80.20** 

75

20, rue Galvani (métro : PT Champeret) 75017 PARIS - Tél. : 45.72.26.99 Télécopie: 45.74.26.92

- Circuits imprimés étamés (simple, double face) Face avant aluminium 1 à 3 mm
- Implantation (C.A.O)
- Réalisation prototypes

## RENSEIGNEMENTS UTILES

Publicité: 42.00.33.05 Télex: PGV 230 472 F

Télécopieur: 42.41.89.40

# VOUS AVEZ D'EXCELLENTES RAISONS DE VOUS ABONNER!



#### C'est simple

Il vous suffit de remplir et nous retourner le bulletin ci-dessous.

### C'est pratique

Vous recevez chez vous, pendant 1 an, votre revue dès sa parution.

### C'est économique

Votre abonnement vous coûte moins que le prix de 11 numéros.

#### RADIO PLANS

1 an - 12 numéros

FRANCE: 194 F ETRANGER: 299 F

## BULLETIN D'ABONNEMENT

**RP 487** 

Veuillez m'abonner à RADIO PLANS

pour une durée d'un an (12 numéros)

France: 194 F Etranger: 299 F

Ci-joint mon règlement à l'ordre de

RADIO PLANS par:

☐ chèque bancaire ou postal

□ mandat-lettre

☐ carte bleue No

Date d'expiration :

Signature:

Coupon à retourner accompagnée de votre règlement à :

RADIO PLANS (service abonnements), 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 PARIS

Nom, prénom

Adresse

Code postal

Ecrire en CAPITALES

Une facture peut vous être adressé sur demande expresse de votre part.

Attention l'Pour les changements d'adresse, joignez la dernière étiquette d'envoi, ou à défaut, l'ancienne adresse accompagnée de la somme de 2,20 F en timbres-poste et des références complètes de votre nouvelle adresse. Pour tous renseignements ou réclamations concernant votre abonnement, joindre la dernière étiquette d'envoi.

## PUCES INFORMATIQUES - 58, rue de Rome - 75008 PARIS - Métro St Lazare





SPC - 3000/0 - Compatible XT 640 K Ram / 1 lecteur 360 Ko / Carte Multividéo / RS 232 + Parallèle / Clavier / MS DOS 3.21, GW BASIC	4 490 F
SPC - 3000/1 - Idem mais 2 lecteurs 360 Ko	5 490 F
SPC - 3000/2 - Idem à 3000/1 mais 1 lecteur + 1 disque dur 20 Mo	6 490 F
MFC - 6000/1 - Compatible AT	

GW BASIC	+ Disqu	e dur 40 N	Λο
ONDUL	EURS	(Fran	çais)

RS 232 + Parallèle / Clavier / MS DOS 3,2

300 W	2990 F	
400 W	3490 F	
500 W	4490 F	•

garantie 2 ans





14990 F

## **IMPRIMANTES** (Grandes Marques)





		65000000000000000000000000000000000000	The second secon
CPS	Largeur	Aiguilles	
120	90	9 x 9	1 390 F
160	90	9 x 9	1790 F
160	132	9 x 9	1990 F
240	90	9 x 9	2990 F
240	132	9 x 9	3 490 F
800	132	9 x 9	14 490 F
200	132	24 A	3 990 F
240	132	24 A	4 490 F
	Matériel Neu	f / Garantie 1 an	

#### 590 F HT DE REPRISE

Quelque soit l'état de votre clavier 84 touches XT/AT contre nouveau clavier 101 touches étendu XT/AT (garantie 2 ans)





Soit 1 095 F HT - 590 F HT (reprise) =

550 FHT

# PORTABLE



4,77/9,54 MHz PC/640 K RAM LECTEUR / LCD / MS DOS ...

Made in Japan

6990 F

# DIRECT USINE JAPON

(Miniscribe, Olivetti, ...)



Disque Dur 20 Mo	1640 F
Disque Dur 32 Mo	1990 F
Disque Dur 40 Mo	2990 F
Carte DD 20 Mo	2390 F
Carte DD 30 Mo	2490 F

#### DIRECT USA

DILLEGIO		
Carte Contrôleur Disque Dur XT	290	F
Carte Contrôleur Disque Dur et Lecteur XT	345	F

#### **MONITEUR EGA**



Réf. 43 B EGA	2490	F
Carte EGA	890	F

## A PARTIR DE



Carte Mère XT à partir de	240 F
Carte Mère AT à partir de	640 F
Carte Vidéo à partir de	190 F
Carte Contrôleur à partir de	90 F
Carte Diverses	90 F
Claviers à partir de	190 F
Alimentations à partir de	190 F



Lecteurs 360 Ko à partir de	185	F
Disque Dur 5 Mo	290	F
Disque Dur 10 Mo	390	F
Disque Dur 20 Mo	690	F

Matériel déclassé, pannes mineures diverses, à reconditionner pour: Revendeurs, SAV, Ingénieurs, Techniciens, Réparateurs, Laboratoires.



690 F





## MICROSOFT!!!

Liquidation de stock, quantité limitée

Souris Série ou Parallèle	1	090	F
WINDOWS (+ Write + Paint)		990	F

TOUS NOS PRIX SONT HT / PRIX TTC + 18,60 %

9,50 F

Photos non contractuelles. PC XT AT sont des marques déposées de International Business Machine. Expédition sur toute la France. Quantitatif revendeur, SCII nous consulter.

Agréé

# **MAGNETIC-FRANCE**43 79 39 88

# 11, place de la Nation, 75011 PARIS Télex : 216 328 F – Ouvert de 9 h 30 à 12 h – 14 h à 19 h Fermé le lundi

43 /	9 39 88	Fermé le lundi
Circuits  Intégrés  TAA  1	324 25 F 74 4 F 4504 15 F 366 55 F 366 10 F 37 36 F 4506 55 F 366 10 F 37 36 F 4507 9 F 4507 9 F 4506 55 F 37 37 7 F 132 6 F 4508 18 F 4507 37 6 F 133 6 F 4511 7 F 451 37 9 F 161 9 F 4515 17 F 451 395 6 F 165 12 F 4518 6 F 451 7 F 451 395 9 F 244 10 F 245 10 F 4526 7 F 451 10 F 245 10 F 4526 7 F 451 10 F 245 10 F 4526 7 F 451 10 F 245 10 F 4526 7 F 452 10 F 245 10	Sign

#### VENTE PAR CORRESPONDANCE

20 % à la commande – le solde contre remboursement CRÉDIT IMMÉDIAT après acception du dossier.



## **NOUVEAU... NOUVEAU... NOUVEAU...**

# SAVO

AVEC VOTRE SIMPLE POSTE RADIO FM (transistor, auto-radio, radio K7, chaîne hi-fi, scanner, etc.

ÉCOUTEZ A DISTANCE, DISCRÈTEMENT, INCOGNITO, ENREGISTREZ:

1 - LES CONVERSATIONS TÉLÉPHONIQUES AVEC LE TL-500 : plus petit qu'un sucre, sans pile, auto-alimenté, fréquence réglable de 88 à 115 MHz, portée de frequence regione de 60 d 10 mil., por 500 mètres en ville à plus de 1.000 mètres en plaine, indétectable, invisible, se place en moins d'une minute dans tout type de téléphone, de prise

murale, etc.

#### 195 F SEULEMENT!

2 - LES CONVERSATIONS AMBIANTES AVEC LE FX-4000:

très petit: 50 x 30 x 20 mm seulement, très puissant, sur pile de 12 volts classique. Fréquence réglable de 88 à 115 MHz. Retransmet les sons ambiants à plus de 800 mètres en ville et 4 km en plaine !!! Boîtier plasti-

que ABS choc, clip de fixation en micro cravate, bouton marche-arrêt, petit bijou d'électronique ; ULTRA-SENSIBLE, capte un chuchotement à plus de dix mètres.

CES DEUX PRODUITS SONT FABRIQUÉS EN FRANCE (embollage importé).
MATÉRIEL PROFESSIONNEL DÉSORMAIS ACCESSIBLE A TOUS, PROPOSÉ DIRECTEMENT PAR LE FABRICANT. COMMANDES A : LABORATOIRES FLAM - BP 75 - 65, RUE JEAN-MARTIN - 13005 MARSEILLE. PAR TÉLÉPHONE : 91.92.04.92 + 24 h/24.

NOUS FOURNISSONS : DÉTECTIVES, SERVICES DE SÉCURITÉ, GARDIENNAGES, FRANCE - ÉTRANGER



#### **BON DE COMMANDE** Oui, adressez-moi SVP \_\_\_\_\_ TL 500 au prix de 195 F l'unité (+ 15 F de port recommandé urgent) FX-4000 au prix de 185 F l'unité. pile(s) de 12 volts au prix de 20 F l'unité. Ci-joint mon règlement par : Chèque I mandat-lettre. Code postal ☐ Envoyez-moi cette commande en CONTRE-REMBOURSEMENT je paierai au facteur à réception avec 25 F de frais postaux en sus Ville

# MAGNETIC FRANCE... MAGNETIC FRANCE... 11, place de la Nation, 75011 PARIS - Tél. : 43 79 39 88 - Télex : 216 328 F

Ouvert de 9 h 30 à 12 h et de 14 h à 19 h. Fermé le lundi.

KITS COMPLETS RADIO PLANS. Le kit compi ériel indiqué dans la liste publiée en fin d'article de la revue y compris les circuits imprimés non percés. Les circuits imprimes peuvent etre livres separement.

TV MULTISTANDARD «SIEMENS»	EL 468 IREME. Télécommande IR Entel	
	468 IREME. Télécommande IR Récept Nat 67 F	481 RIR. Récepteur IR large bande 201 F
EL 437 A. Codeurs Secam 635 F	468 IREA. Telécommande IR. Récept. Art 68 F	481 TV. Extraction signaux TV 231 F
EL 437 A. Codeurs Secam 635 F	EL 469 TU. Télécommande IR 184 F	EL 482 TAP. Minitel appoint 150 F
EL 439 B. Alimentation registrle pour	ta 400 to telecontaction in 194 F	482 INT, Interface tit / micros 282 F
Glow Plug sans coffret 82 F		482 NUM. Numerisation video 716 F
EL 440 A. Préampli d'antenne (sans coffret) 243 F	471 RIR. Télécommande IR récepteur 68 F	AUC NOM. NUMBERSABOR VIDEO 716 P
	EL 472 AF, Télécom, IR affichage 114 F	EL 483 TEL: Commut 2 lignes tel
EL 442 M. Modulateur UHF noinet blanc		sans module Flashing 208 F
pour micro-ordinaleur 150 F		EL 483 REP. Répondeur téléphonique 27 F
EL 444 M. Mire TV (kit compris) 862 F	472 DEC, Telecom IR décod. M104 41 F	EL 483 DET. Détecteur Hygrométrique 289 F
	EL 473 TON/OCU. Détecteur tonainé PTT 75 F	EL 483 CDE. Détecteur Hygrométrique CDE 82 F
EL 447 DE. Détecteur de radio-activité 1 466 F		EL 484 INC. Incrustation d'image 1 267 F
EL 451 D. Détecleur de métaux 648 F	EL 474 GEN. Géné-signaux Sce vidéo 593 F	484 TEL. Sonnerie intelligente 144 F
451 M. Modulateur UHF 145 F	EL 475 GEN, Gene signaux SGE vidéo	484 EC. 1/2 - 2 Cl pour écoutes tél
431 M. MAAAAAAA ON 143 F	475 ANT. Décod. Antiope 1 353 F	484 COD Codeur DTMF 332 F
EL 452 P. Prise Périlel récept. N/B 110 F	475 LIM. Alim décod Antique 396 F	484 DEC Décodeur IR M105 130 F
EL 454 B. Sonnerie telephonique 64 F		El. 485 COU. Coupleur Minitel sans combine tel. 136 F
	2764 PROGRAMME. DECOD, ANTIOPE	EL 485 EUR. Récepteur Eurosignal sans relais 363 F
El. 455 E. Téléphone électronique 254 F	EL 476 GEN. Générateur mines 364 F	485 OSI, Relais 363 F
EL 456 T. Modulateur TV	EL 476 GEN. Générateur mines 364 F	485 GNA. 363 F
	EL 477 GAL. Géné vidéo alim 6 pu 12 V 235 F	
EL 457 T. Téléphone électronique 62 F	477 SER. Serrure électronique 42 F	EL 485 GEA. Géné. BF rétro 522 F
EL 458 T. Clavier teléphone 552 F		485 GEN. 522 F
	EL 478 GEN. Géné test vidéo 573 F	EL 485 INC. Incrustation d'image 2 400 F
El. 460 O. Ondulateur 12 V/220 V 250 VA 502 F	478 VCO. Géné. test vidéo/VCO 246 F	EL 486 MIN/TMI/MI - Télecode par minitel 249 F
EL 461 C. Correcteur signaux vidéo 498 F	478 DMF. Cadran tel DTMF 231 F	EL 486 TEL - Transcordeur NUM TEL 316 F
462 CD/CC. Console commut. PERITEL 1 975 F	EL 479 AMP. 2×60 W Hexordista 2 2 564 F	EL 486 CPC - AMSCOM 263 F
462 D. Convertisseur données parallèle, série. 114 F.	479 TEL. Repondeur discret 316 F	EL 486 FIL - Filtre vidéo reco. satellite 712 F
		TIZP
EL 467 DTMF2. Décod numéro 267 F	EL 480 TRU. Géné staréo pour TV 147 F	

/ 7401 / 7405 / 7410 / 7412 / 7420 / 7422 / 7427 / 7433 / 7440 / 7442 / 7450 / 7451 / 7560 / 7481 / 7483 / 7491

### PROMOTION DU MOIS

I HOMO HOM DO	MIUIO
Transfo toriques 150 VA 2 × 27 V 260 F Transfo toriques 220 VA 2 × 35 V 280 F	
Transfo toriques : 330 VA 2 × 40 V 320 F Bas rayonnement 470 VA 2 × 42 V 350 F	
Filtre Schaffner FN 365 secteur 220 V, 2 A 65 F	TTL
Supports 16 broches à lyre, pièce	7400 / 7401 / 74 7408 / 7410 / 74
Kit d'enceinte, haut-parleurs VITATON	7413 / 7420 / 74
avec filtre 2 voies 75 W - W200 - TW 70 - LW 2/50 377 F	7426 / 7427 / 74 7437 / 7440 / 74
Capteur de consommation d'essence	7446 / 7450 / 74
pour moteur automobile semitronic 52.01	7453 / 7560 / 74
E83p36 150 F Bloc d'imprimante (de mini) MTP 401-40B	7482 / 7483 / 749
(Seiko) E77p35 600 F	3 F pièce.

Matériel «Néocid» pour fabrication des bobinages HF - Blindage mandrins Coupelles -Vis en ferrite

Selfs d'arrêt H.F. de 0,15 µH, en 28 valeurs Selfs d'arrêt H.F. de 1 mH à 100 mH de 8 F à 18 F suivant pôt. 17 valeurs.	8 F
Timer AT 1020 et démodulateur At 3010 le jeu VTO 8150	1 831 F
HPF 511 = SRA 11 Convertisseur LNC STARSTAR 650 Antenne parabolique Ø 1,50 m	398 F 4 280 F 5 200 F

Les KITS ne sont pas tenus en stock, appel téléphonique dans les 48 heures.



PETITES ATTORICES

ATTORICES

PETITES ATTORICES

ATTORICES

PETITES ATTORICES

ATTORICES

ATTORICES

PETITES ATTORICES

ATTORICES

ATTORICES

PETITES ATTORICES

ATTORICES

ATTORICES

PETITES ATTORICES

ATTORICES

PETITES ATTORICES

ATTORICES

PETITES ATTORICES

PETITES

Vends 1 800 F ou échange contre VHF 144 BLU: Micro Atmos neuf + Moniteur couleur ou CB 80 CX AM FM BLU 10 W révisé. Magnéto K7 Info neuf 200 F. Ventil 220 V 80 F pièce. Vélo enf. 12 A, 5 vit. Peugeot 450 F. Moto faucheuse autotractée 4 HP, 2 T, très bon état 2 500 F. 1 000 romans 4 F pièce. M. ALOUS-QUE Henry, La Peyrière, Chemin des Puits, 84400 Apt. Tél. 90.74.56.19, w.-e. ou après 18 heures.

Vends RAM 4164 / DDUR 20 Mo, ST 225 PC 1 500 F, DDUR 10 Mo 800 F, Floppy 3" 1/2 720 K 900 F, alim. 125 W pour micro 500 F, oscillo 7 MHz 1 000 F, écran mono CGA PC 500 F. Tél. le soir : 49.11.08.63.

Vends pour radio locale amplificateur 300W FM 88 à 108 MHz professionnel, neuf, jamais servi. Il est protégé contre le TOS, surélévation de température (HF), alimentation; est équipé d'un filtre harmonique en sortie antenne, rack 19 pouces. Prix 9 500 F. Tél. (16-1) 48.36.80.52, après 19 heures.

A vendre scie sauteuse Hobby-Lux 450 idéale pour électronique et modélisme, état neuf avec lames et guide d'onglet gradué 850 F. Tél. (1) 60.08.88.93, le soir.

Cherche photocop. articles sur DX-TV (spécialement du HP 1086 de 1965) + diff. doc. concernant antennes TV Dietre, Frais remb. M. PARMENTIER Claude, Kettelerstr. 54. D7070 Schwaebisch-Gmuend Lindach, R.F.A.

Vends oscillo Telequipment DM64, 2 canaux, bdt 100 ns, mémoire, peu serví, + générateur BF Wauetek 1902 MHz, 20 V, 3 formes d'onde + multimètre Metrix 7040 11 000 pt, neuf. L'ensemble 15 000 F (peut être séparé). Tél. 48.66.77.65, après 19 heures.

Vends ensemble décodage RTTY comprenant micro Orix 48 K, moniteur vert Goldstar, décodeur tout shift cède en plus 35 logiciels sur Krutilitaires et jeux, importante documentation d'applications électroniques dont «Communiquez avec votre Oric», le tout excellent état 1 500 F. Eorire M. ROY Bernard, «Le bois brûlé», Trogues, 37220 L'Ile Bouchard.

Vends magnétoscope portable VHS grande cassette Continental Edison VKP2135 + tuner DP2111, télécommande, caméra couleur KC2 226, batterie et un coffret avec batterie 12 V, 14 Ampères. Le tout 6 000 F. Tél. 57.84.17.72, heures repas.

Doc. internationale sur matériels d'espion et contre-espion. Rens. contre 2 t. à Infos A I (RP), BP 127, 75563 Cédex 12.

BREVETEZ VOUS-MEME VOS INVENTIONS grâce à notre Guide complet. Demandez la notice 125 contre 2 timbres. ROPA - BP 41 - 62101 Calais.

Vends Amstrad CPC 464 couleur + lecteur de disquettes DD1 + imprimante qualité courrier DMP2000 + Joystick + housses + rallonge clavier + nombreux logiciels. Etat neuf. Prix : 5 000 F. Ecrire à M. MOREAU Philippe, 43, rue Kruger, 87100 Limoges ou Tél. 55.37.35.85.

Vends CI Epoxy positive 200/300 IF 48 F, 2 F, 58 F. M. SAUVAGEOT 155, bd Louis Blanc, 34400 Lunel.

Recherche interface parallèle série pour Atari 800XL. Tél. 55.32.20.63. Vends matériel et composants + outillage électro-portatif. Liste sur demande. Tél. 43.53.19.84, le soir.

Cherche typons pour Cl (plus version Thosom 2-1. M. DELPHIN Christian, rue du MOnt Sacon, 31210 Montréjeau.

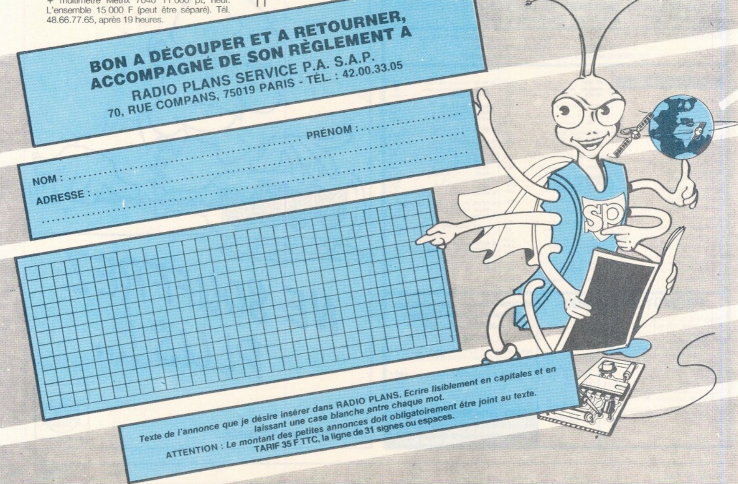
### **DEVENEZ RADIOAMATEUR**

et radio-communiquez avec le monde... Cette activité est à la portée de tous, dès l'âge de 13 ans !!

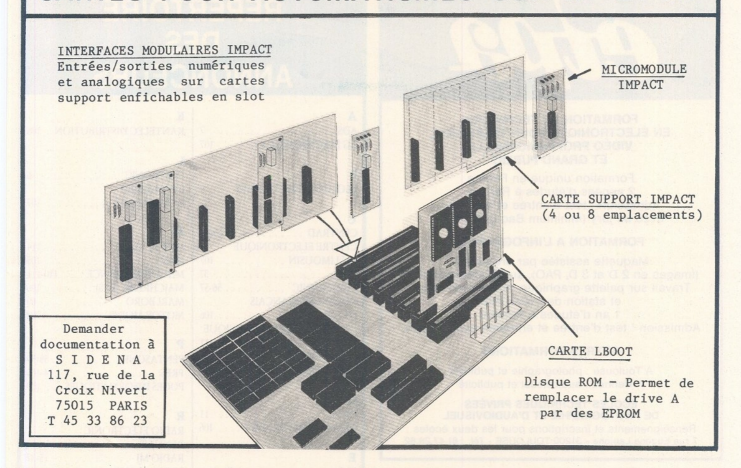
Pour préparer tranquillement chez vous l'examen Radio-amateur, demandez la documentation complète à :

Philipe GEORGES, Boîte postale 176 21205 BEAUNE CEDEX

A NOS ANNONCEURS,
RECOMMANDEZ-VOUS
DE RADIO-PLANS



## CARTES POUR AUTOMATISMES SUR XT ET AT

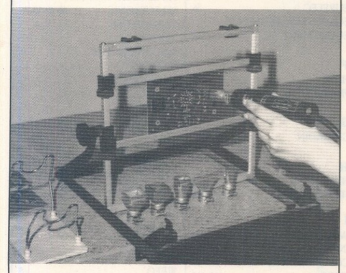


## SOUDAGE ET DESSOUDAGE SANS CONTACT

avec l'appareil à Air chaud Leister Hot-Jet

Réglage électronique de la température de 20 à 600 °C. Réglage électronique du débit d'air de 1 à 30 litres par minute.

Pour soudage et dessoudage sans contact des composants CMS et DIP en 3 à 6 secondes.



Demandez notre documentation gratuite FR 86 et l'adresse de votre revendeur le plus proche. SAPELMECA, 57, rue Brancion, 75015 Paris. Téléphone : 45.33.64.56, Télécopie : 45.33.94.97, Télex : 250 913





#### FORMATION DE TECHNICIEN EN ÉLECTRONIQUE POUR TÉLÉVISION, VIDÉO PROFESSIONNELLE ET GRAND PUBLIC

Formation unique en France 2 années d'études à Rennes Admission : test d'entrée et entretien avec un jury (minimum Bac C, E ou F)

#### FORMATION A L'INFOGRAPHIE

Maquette assistée par ordinateur (images en 2 D et 3 D, PAO), audiovidéographie,... Travail sur palette graphique, micro-ordinateur, et station de travail IRIS 1 an d'études à Rennes

Admission : test d'entrée et entretien avec un jury.

#### **AUTRES FORMATIONS**

A Toulouse : photographie et publicité A Rennes : audiovisuel et publicité

ÉCOLES TECHNIQUES PRIVÉES DE PHOTOGRAPHIE ET D'AUDIOVISUEL

Renseignements et inscriptions pour les deux écoles : 7 rue Eugène Labiche - 31200 TOULOUSE - Tél. : 61.47.29.62

## MAGASIN FERME du 11/06 au 18/06/88

# VOTRE Circ. Imp. en 72 h

CHEZ WAIEK

de 9 h à 12 h et 14 h à 19 h du lundi au samedi Tél. 54.27.69.18

PARCAY 36250 SAINT-MAUR

Circ. Imp. (V.E. percés, étamés), S.F. 30 F/dm<sup>2</sup> D.F. 40 F/dm<sup>2</sup>

Conditions de ventes : CH à la commande, min. commande 15 F+port 12 F

## Composants Electroniques

Disponible	TTL 74 LS	2N 17112,30	METEX
74LS05	20, 21, 26, 27, 30, 33, 37, 38, 40, 511,60 04, 10, 11, 13, 14, 32, 73, 74, 75, 86, 90, 92, 93, 107, 109, 112, 155, 156, 157, 158, 260, 266, 367, 368	2N 2219 A. 2.00 2N 2222 A 1,60 2N 2905 A 2,30 2N 2907 A. 1,60 2N 3055 H 120 V 11,00 NE 555 2,50 LM 723 5,00 LM 324 4,00 LM 317 T 5,50 LM 741 2,50 Res 1/4 et 1/2 W, par 10 1,20 Support pour C.L	M3650690,00 Sacoche M365059,00 CM300 0 à 20 000 µF. 578,0 DM1870 Monacor299,00 RT1 fréqmêtre 0-1 GHz (kit) 680,00 RT2 chambre écho digit680,00 Les kits-Plus PL1
		avec loupe +	PL100 - 20 % sur tarif de base
	à souder99,00  Vente par correspondance uniquement. Paiement à la commande. Port 25 F.		
4093	4093	Franco à partir de 1 000 F. Prix t.t.c.  Catalogue contre 10 F en timbres.  Nom	

# RÉPERTOIRE DES ANNONCEURS

A	K
ADS 7	KANTELEC DISTRIBUTION . 106
AG ELECTRONIQUE 107	
	L
	LEXTRONIC 6
BLOUDEX ELECTRONICS 9	LYON RADIO
DLOUDEX ELECTRONICS 9	COMPOSANTS 107
	COMPOSANTS10/
CENTRAD IIe couv.	M
CENTRE ELECTRONIQUE	MATEK
DU LIMOUSIN 107	MMP
CIEL 37	MAGNETIC FRANCE 110-111
CIBOTRONIC 56-57	MAJCHRZAK (ETS) 106
COMPTOIR FRANÇAIS	MARLBORO 60
DE LOISIRS 106	MOTOR MODEL 104
	MOTOR MODEL 104
COMPOSANTS ELECTRONIQUE	30 34 31 10 34
ERVICES 11	P 6 sortanamper
COMPTOIR DU	PENTASONIC 58-59
ANGUEDOC 70-71	PRES 14-105
	PUCES INFORMATIQUES 109
	The second secon
DILEC	R
DIRAC COMPOSANTS 106	
Shore Cown Oshivis 100	RADIO ELECTRONIC
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	RENNAIS
E	RADIO MJ
ELC II <sup>e</sup> couv.	RADIO-PLANS 50
ELEN 106	RAPID ANTENNES 37
EDITIONS WEKA abonnés seulement	REBOUL ETS 106
ELECTRONIC	ROCHE 26
DIFFUSION	de significación de la company
ELECTRONIC	S
ELECTRONIC DISTRIBUTION 106	
ELECTROME 8	SAINT-MARC
EREL 8	ELECTRONIQUE 107
	SAINT QUENTIN RADIO IIIe couv.
ETPA 114	SALORA - GROUPE BISSET 37
ETSF 72	SAPELMECA 113
EURELEC	SELECTRONIC 48-49-55-80
EUROPE ELECTRONIQUE	SICERONT KF 3
EQUIPEMENT 18	SIDENA 113
	SILICON CENTER 105
F	SLOWING 16
FLAM	SM ELECTRONIC 37
FM CIRCUITS 107	STAREL
	STARSAT
	SYSELCO
G	313EECO 107
GERARDIN 107	Т
H	TCICOM 12-13
IDM	TPR ELECTRONIQUE 107
HIFI DIFFUSION 106	TOUTE L'ELECTRONIQUE . 107
	U
MPRELEC 106	UNIECO 10
NSTITUT PRIVE	
CONTROL DATA 17	W
	WEEQ 8
SKRA 111-113	magazionis entre sabawares
authorize militaria	Yarrest endow the competition is
ELT	YAKECEM 4
LDI 111	THISECULAL TO THE TENT OF T

# HITACHI

# ATTERIES ETANCHES



imbinalson de gaz en surcharge. d'électrolyte geléfié - 100 % de la capa-

sa pleine capacité lorsqu'elle est solli-

grilles support de matière sont à base de nb - calcium donnant une faible auto-

oporte de 150 à plus de 1 000 cycles

e-décharge. héité totale - aucun risque de fuites.



terchange	ns différentes pos able avec d'autres Capacité		Larg. mm	Haut. mm	kg	Code Prix
6 V 6 V 6 V 6 V	Ah 1,2 3 4 8	97 134 70 151	25 34 48 50 50	51 60 102 94 94	0,28 0,62 0,79 1,7 1,85	100 F 110 F 150 F 180 F 210 F
6V	1,2	98 178	48 34	51 60 60	0,6 0,85 1,2	200 F 210 F 250 F



MINI-DIN Prolongateur mâle

\_3 broches

\_5 broches

- 8 broches



FICHES DIN à visser

28 F (pièce)

## PROLONGATEUR V 24/R 232

Longueur 2 m Sub D mâle, 25 pts Centronix mâle 36 pts Computer IBM et compatible
→ Imprimante IBM et compatible

Prix: 130 F



CORDONS INFORMATIQUE **PROLONGATEUR V 24/R 232** 



SUB-D mâle, 25 pts - SUB-D femelle, 25 pts Longueur 2 m Prix : **205 F** 

## **PROLONGATEUR** CENTRONIC

2 x Centronix mâles 36 pts

Longueur 2 m

Prix: 225 F

## PROLONGATEURS V 24/R 232

2 x SUB-D mâles 25 pts

Prix: 145 F



## PROLONGATEUR CENTRONIC

1 x Centronix mâle 36 pts

1 x Centronix femelle Longueur 2 m

Prix : 225 F



50 W 10 W Valeurs

# RESISTANCES SUR RADIATEUR

Ces prix sont donnés à titre indicatif, variables selon le cours des monnaies.

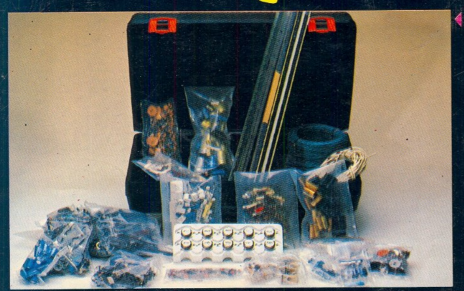
# 6, rue de St-Quentin 75010 **PARIS**

## SERVICE EXPÉDITION

**EXPÉDITIONS MINIMUM 50 F** 

+ Port et emballage 1 kg 25 F - 1 kg à 3 kg 30 F 3 kg à 5 kg 35 F + 5 kg SNCF en sus.

Mode de paiement: Mandat - Chèque - CCP - Contre rembt.



## LA SUPER VALISE Nº 1

valise 460 × 300 × 120 mm pochette de 10 transistors TO 3 2N 3055

pochette de 400 résistances 1 % pochette de 300 résistances 1 / 2 W, 1 W, 2 W

pochette de 300 resistances 1 / 2 W, 1 W, 2 pochette de 65 résistances ajustables pochette de 35 potentiomètres rotatifs pochette de 225 condensateurs céramique pochette de 120 condensateurs chimiques pochette de 100 condensateurs Mylar pochette de 100 condensateurs Mylar pochette de 100 condensateurs Mylar

pochette de 10 relais et relais ILS pochette de 20 Inter et Inverseur bobine de 200 m fil de câblage bobine de 10 m fil blindé

kg de visserie et rondelles 4 barrettes de circuits intégrés TTL (100 pièces)

La valise : **280F** Emballage et port SERNAM : 100<sup>F</sup>

1 valise 460 × 300 × 120 mm
3 Haut-Parleurs ronds 6 cm
2 transfos double C. 25 V, 0,7 A et 6 V 3, 0,2 A
1 pochette de 100 transistors TO 126 et TO 220
1 pochette de 50 diodes de redressement 3A, 100 V
1 pochette de 30 diodes Zener
1 pochette de 400 résistances 1 % et 2 %
1 pochette de 400 résistances 1 / 2 W, 1 W, 2 W
1 pochette de 100 condensateurs électro-chimiques
1 pochette de 100 condensateurs Styroflex
1 pochette de 50 condensateurs Mica
1 pochette de 50 condensateurs Mica
1 pochette de 40 fiches et prises assorties
1 pochette de 30 poussoirs, 1 touche assortis
1 pochette de 30 connecteurs plats
1 pochette de 20 coupes cosse-relais
2 boitiers modulateur U.H.F.
5 m fil blindé, plusieurs fils
1 Inter à poussoir disjonctable
1 flexible (40 cm) et fixation pour commande à distance
1 plaque de Circuit imprimé papier epoxy 200 × 200 mm
La valise: 300F. Emballage et port SERNAM: 100F





## SUPER VALISE Nº 3

valise  $288 \times 255 \times 110 \text{ mm}$ 

pochette de 200 transistors TO 92 – BC et BF

pochette de 225 résistances 1 / 4 W pochette de 40 résistances ajustables miniatures

pochette de 200 condensateurs céramiques

1 pochette de 100 condensateurs Mylars miniatures 1 pochette de 100 condensateurs chimiques radiaux

1 pochette de 30 condensateurs Tantale

1 pochette de 5 Inters miniatures

1 cordon secteur 2 m

1 transformateur 26 V, 0,2 A

La valise : 150F Emballage et port recommandé: 40F

Règlement à la commande

COMPTOIR DU LANGUEDO

26 à 30 rue du Languedoc 31068 TOULOUSE CEDEX Tél.: 61 52 06 21