

LES TESTEURS
LES MESURES ALTERNATIVES
4 REALISATIONS DONT:
CONVERTISSEUR 12V=/220~
COMMUTATEUR AU SON
EMETTEUR "FOXTROT"





n° 1 européen de l'analogique

Micro contrôleur universel 80

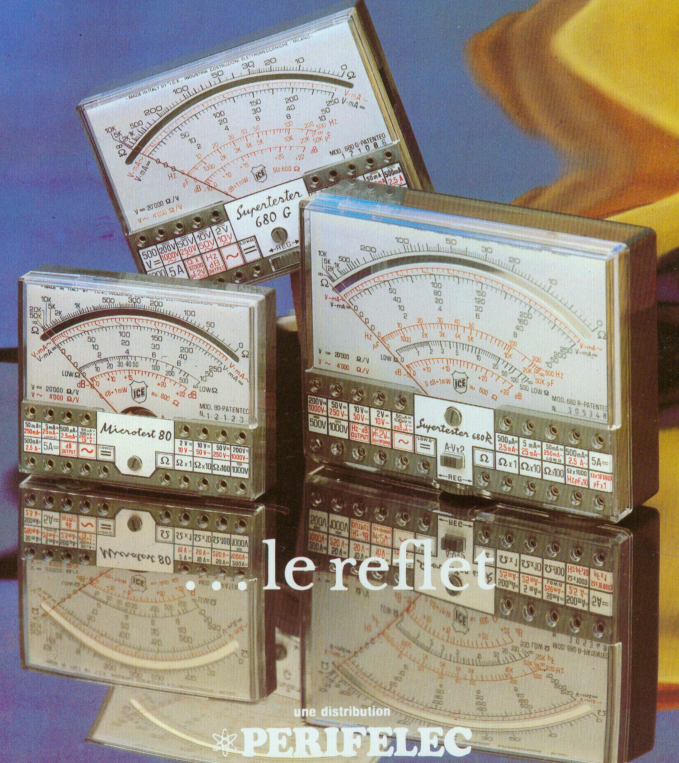
- 36 gammes de mesure 20 000 Ω /V en continu 4 000 Ω /V en alternatif
- Cadran panoramique avec miroir de parallaxe
- Echelle de 90 mm
 Anti-surcharges par limiteur et fusible

Contrôleur universel 680 G

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

Contrôleur universel 680 R

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





Société éditrice : Editions Fréquences

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

LED

Mensuel : 16 F Commission paritaire : 64949 Directeur de la publication : Edouard Pastor

Tous droits de reproduction réservés textes et photos pour tous pays LED est une marque déposée ISSN 0753-7409

Services **Rédaction-Publicité-Abonnements**: (1) 607.01.97 Lignes groupées

1 bd Ney, 75018 Paris

Rédaction:

Directeur technique et Rédacteur en chef : Bernard Duval assisté de Jean Hiraga Secrétaire de rédaction :

Secrétaire de rédaction : Chantal Cauchois Ont collaboré à ce numé

Ont collaboré à ce numéro : Jean Hiraga, Damien Gaschignard, C.H. Delaleu, M.C., P.F., A.C., Oleg Chenguelly, C. de Linange, R. Tlemcen, Guy Chorein, Thierry Pasquier, Jean-Louis Fowler.

Publicité

Directeur de publicité : Alain Boar Secrétaire responsable Annie Perbal

Abonnements

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

Petites annonces

Les petites annonces sont publiées sous la responsabilité de l'annonceur et ne peuvent se référer qu'aux cas suivants :

- offres et demandes d'emplois - offres, demandes et échanges de matériels uniquement d'occasion - offres de service

Tarif: 20 F TTC la ligne de 36 signes

Réalisation-Composition-Photogravure Edi'Systèmes Impression

Berger-Levrault - Nancy

4

LED VOUS INFORME

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

10 CONSEILS ET TOUR DE MAIN

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

16

EN SAVOIR PLUS SUR LE MICRO-PROFESSOR MPF 1 PLUS

La carte multi-fonction MLF-1 Plus offre de nouvelles possibilités d'interfaçage du MPF-1 Plus avec l'environnement. Elle reste facilement adaptable pour d'autres systèmes équipés d'un 780R

22

EN SAVOIR PLUS SUR L'INFORMATIQUE ET LE BUREAU D'ETUDE TECHNIQUE ELECTRONIQUE

Nous allons étudier le fonctionnement du progiciel de Hewlett-Packard HP 98827 A, Waveform Analysis.

26

EN SAVOIR PLUS SUR LES MESURES ALTERNATIVES

Les mesures de grandeurs alternatives (tension ou courant) sont couramment pratiquées, que ce soit pour calculer une puissance, le gain d'un étage ou bien tracer une bande passante. 31

RACONTE-MOI LA MICRO-INFORMATIQUE

Lorsqu'on désire réaliser un automatisme à partir d'un microordinateur, un sous-ensemble tient une place importante : c'est l'interface de puissance.

35

MAGAZINE MICRO-ORDINATEUR ET VIDEO GRAPHISMES

Parmi les nombreuses possibilités que nous offrent les microordinateurs, il en est une fort intéressante au plan des vidéographismes, car elle permet à moindre frais de réaliser le titrage, en surimpression, des images vidéo obtenues soit à partir de programmes télévisés, soit à partir d'enregistrements

46

KIT: CONVERTISSEUR DE TENSION CONTINU/ALTERNATIF

Le but de cette étude consiste à réaliser un convertisseur avec des composants courants, donc facilement interchangeables (approvisionnement, dépannage éventuel)

52

KIT : CLAP MACHINE

Les interrupteurs acoustiques ne nécessitent pas, comme les commandes à infra-rouge ou ultrason, de boîtier émetteur. Cette absence de boîtier rend le clap utilisable par tous et ce, de n'importe quel point d'une pièce. **58**

KIT: EMETTEUR AUTOMATIQUE FOXTROT

Il s'agit d'un petit émetteur automatique de signal Morse, émettant en permanence, dès mise sous tension, le signal «FOX-TROT» dont la signification dans le code international des signaux est : «Je suis désemparé, communiquez avec moi».

66

KIT: OHMMETRE A COMMUTATION AUTOMATIQUE DE GAMME (2° PARTIE)

L'ohmmètre que nous décrivons appartient, dans ses principes, sinon dans sa réalisation (Intégration totale), à cette nouvelle famille d'appareils de mesure qui s'implante de plus en plus sur le marché, au détriment des appareils à cadre mobile et commutateurs complexes associés.

75

GRAVEZ-LES VOUS-MEME

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

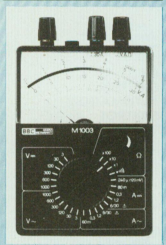
79MOTS CROISES

80

INDEX

Lec

NOUVEAU MULTIMETRE ANALOGIQUE



Avec son nouveau multimètre analogique «M1003», BBC Brown Boveri France complète son programme de multimètres.

Le «M1003» est avant tout adapté aux exigences de la technique des courants forts et utilisé avantageusement en maintenance, pour les travaux d'installations électriques et par les électriciens d'usine. Il offre cependant des possibilités d'utilisation dans tout le domaine de l'électrotechnique générale.

Ce multimètre analogique a 27 gammes de mesure de tension continue et alternative jusqu'à 1 000 V, courant continu et alternatif jusqu'à 30 A et résistance de 1 Ω à 1,5 k Ω . Toutes les gammes sont sélectionnées avec le commutateur rotatif central. L'indication de la mesure est faite sur une échelle A.V. à mirroir, commune à toutes les gammes en continu et alternatif.

L'impédance d'entrée est de 5 kΩ/V. Le contrôle acoustique de continuité permet, à l'aide du vibreur incorporé, l'essai de résistances inférieures à 1,5 Ω. Les raccordements sont protégés eu égard aux contacts fortuits. Il est possible de raccorder aussi bien les câbles de mesure à fiches bananes usuelles, ainsi que des cosses et fils dénudés. ce qui est surtout avantageux pour les mesures de courants élevés. De ce fait, l'entrée 30 A est uniquement sur bornes de serrage.

BBC Brown Boveri France S.A. 51, avenue Flachat 92600 Asnières. Tél.: (1) 790.65.60.

CENTRALE DE MESURES ET D'ALARMES GIR 8000

L'automatisation progressive nécessite de plus en plus d'appareils de surveillance et de contrôle. Des solutions évolutives et peu encombrantes sont demandées. Avec la nouvelle centrale de mesures et d'alarmes «GTR 8000» BBC Brown Boveri France présente un concept modulaire qui résoud les problèmes d'encombrement en armoire de commande et répond dès aujourd'hui aux impératifs de demain.

Le rack avec lequel vous pouvez

contrôler par micro jusqu'à 128 seuils sur 32 canaux maxi n'a que 19". Le comportement mini ou maxi est déterminé à loisir sur le GTR 8000. La centrale de mesure et d'alarme GTR 8000 peut être branchée sur thermocouples, sondes à résistance, courant ou tension.

Ce qui distingue particulièrement le GTR 8000, ce sont ses interfaces. Elles autorisent la communication avec imprimante, écran, lecteur de cassettes et ordinateur; ceci procure une meilleure vue d'ensemble, un niveau de surveillance élevé et rend le système évolutif et extrêmement économique.

BBC Brown Boveri France 51, avenue Flachat, 92600 Asnières. Tél.: 790.65.60.



PINCES AMPEREMETRIQUES DIGITALES CT 4200/4300

Les deux nouvelles pinces ampèremétriques à 3 digits 1/2 LCD type CT4200/4300 constituent la dernière innovation de la ligne de produits Pantec.

Ces pinces de faible consommation (3 mW) sont d'une extrême facilité d'utilisation.

La lecture est facilitée par la visualisation des symboles et fonctions sur l'indicateur à cristaux liquides.

Une fonction Data Hold permet aussi la mémorisation de la mesure.

Les spécifications techniques sont les suivantes :

CT 4200

AC courant alternatif 50/60 Hz:

Volt courant alternatif 50/60 Hz : 200 A

CT 4300

AC courant alternatif 50/60 Hz : 200/300 A + 1,5 % changement gamme automatique

Volt courant alternatif 50/60 Hz : 200/500 V + 1,2 % changement gamme automatique

Continuité : Symbole sonore et visuel sur l'indicateur.

Protection contre les surcharges:

- A: 500 A max. pendant 1 minute - V: 750 V max. pendant 1 minute
- V:750 V max. pendant 1 minute - Continuité 250 V max. pendant 1 minute.

Indicateur de l'état d'usure des piles par le symbole BATT.

Ses dimensions réduites et son poids (inférieur à 150 g) en font un appareil que l'on peut avoir constamment sur soi.

Ces appareils sont fournis avec une sacoche en caoutchouc, notice d'emploi, 2 piles 1,5 V, 1 paire de cordons (CT 4300 seulement).

Quant au prix, il peut rivaliser très nettement avec les pinces analogiques que l'on trouve actuellement sur le marché.



Pantec 19, rue du Bois Galon, 94120 Fontenay-sous-Bois. Tél. : 876.25.25.

MARIAGE ATTENDU : MINITEL - APPLE

La société Marvie annonce la création du M232, interface qui permet de relier un Minitel à un micro-ordinateur Apple. Grâce au M232, vous allez pouvoir utiliser le Modem de votre Minitel pour vous connecter sur les différents réseaux de communication. Le logiciel joint à l'interface comporte de £ombreuses fonctions presidues pormat.

Le logiciel joint à l'interrace comporte de £ombreuses fonctions pratiques permettant de limiter les coûts téléphoniques : recopie d'écran sur imprimante, enregistrement de pages vidéotex, accès automatique à des banques de données, en particulier sur le réseau Calvados. Le M232 et son logiciel seront disponibles dès le Sicob 1985 au prix de 695 F TTC - Marvie Sarl édition de logiciels 105, rue des Poissonniers, 75018 Paris. Tél.: (1) 255.86.78.

MESUCORA 85

L'Exposition Internationale Mesucora-Physique 85 enregistrera cette année par rapport à 1982 une nette progression du nombre des exposants et des surfaces occupées, qui étaient de 24 767 m² et de 1 397 firmes.

En effet, le nombre de nouveaux exposants français et étrangers est particulièrement élevé ; ceci est justifié par l'évolution technique rapide des matériels dans le domaine de cette exposition, soit : la mesure, le contrôle, la régulation et les automatismes ; de nouvelles entreprises se sont créées, des entreprises existantes ont pénétré dans ce domaine et désirent faire connaître leurs appareils.

Cette évolution est d'ailleurs commune à la quasi-totalité des grandes expositions internationales de ces techniques.

De plus, en plus, les ingénieurs et techniciens désirent voir en fonctionnement, dans une même exposition, une large gamme de matériels en provenance de plusieurs pays, qui puissent satisfaire leurs demandes, dont la diversité est sans cesse croissante.

Rappelons que lors de la dernière exposition Mesucora-Physique 82, le nombre de visiteurs s'est élevé à plus de 66 000, dont 72 % étaient des ingénieurs et techniciens.

Mesucora 85 permet donc aux industriels exposants, non seulement d'entretenir les relations commerciales avec leurs clients habituels et connus, mais encore d'amorcer de nouvelles relations avec des clients potentiels aux demandes diversifiées, souvent difficiles à détecter, et qui ne visitent pas toujours des expositions très spécialisées.

De très nombreux appareils nouveaux, dans le cadre d'une nomenclature des matériels exposés, qui a été profondément modifiée et élargie pour tenir compte de l'évolution technique, seront présentés à cette occasion.

Les techniques nouvelles, dont l'informatique appliquée à l'industrie et aux laboratoires, la robotique, les applications des fibres de verre et du laser, susciteront certainement l'intérêt de nombreux visiteurs.

Le Salon de la Physique, jumelé cette année avec Mesucora présentera, entre autres, les principaux laboratoires de recherche nationaux et internationaux dont le C.E.R.N. de Genève.

Un congrès, organisé avec le concours des principales sociétés scientifiques et techniques de haut niveau, et faisant une large place aux automatismes et aux commandes numériques, permettra aux participants, au cours de 14 sessions, du 2 au 5 décembre, de suivre les plus récents développements de ces techniques et de leurs applications exposés par des spécialistes des universités, des industries et des grands utilisateurs.

Il est prévisible qu'en fonction des multiples points d'intérêts que présente à ses visiteurs cette importante manifestation, le nombre de ceux-ci sera également en augmentation.

Simultanément se tiendra l'exposition ELEC.

Pour tout renseignement : SEPIC/Mesucora-Physique 85 au 17, rue d'Uzès 75002 Paris. Tél. : (1) 233.88.77.

MAXIG 3

Maxig 3 est une carte d'interface développée spécialement pour les micro-ordinateurs Goupil 3 dans toutes les versions Flex 9 (6809), CP/M (Z80), MSDOS et PC (8088). Elle s'implante dans un des slots du fond de panier de votre Goupil.

Les principales caractéristiques sont les suivantes :

 8 voies de saisies analogiques indépendantes, précision 8 bits soit 256 points, vitesse de conversion inférieure à 100 microsecondes, tension d'entrée 0 à 5 volts.

 2 sorties analogiques indépendantes et mémorisées, précision 8 bits soit 256 points, vitesse d'établissement inférieure à 10 microsecondes, tension de sortie 0 à 10 volts ou - 5 à + 5 volts (bipolaire).

 20 entrées ou sorties logiques 0/5 volts (circuits VIA 6522), protection des sorties contre les court-circuits, double compteur programmable.

Cette carte est fournie avec des exemples de programmes afin d'utiliser ses différentes fonctions à partir du SBASIC ou de l'assembleur.

Vous pouvez ainsi réaliser des applications très variées avec cette

- saisies analogiques à très haute vitesse sur plusieurs voies
- générateurs de signaux (carré, triangulaire, sinusoïde, impulsionnel, etc.)
- contrôle d'un traceur de courbes analogique
- synchronisation de mesures avec événements extérieurs
- commande de relais
- contrôle de contacts
- simulation de process
- analyse de signaux (10 000 mesures par seconde)
- compteur d'impulsions
- commande de moteur.

Cette carte est au format standard des cartes Goupil et dispose à l'arrière de deux connecteurs :

- 1 Cannon 25 broches pour la partie 20 E/S logiques
- 1 Cannon 15 broches pour la partie 8 entrées et 2 sorties analogiques.

Nogema Informatique, Centre d'Affaires Les Nations, 54500 Vandœuvre, Tél.: (8) 356.89.57.

VIDEO HIFI

Enfin un produit qui nettoie vraiment à cœur les têtes magnétiques de lecture et d'enregistrement... Sans effets abrasifs, sans risque de détérioration par simples pulvérisations!



Ce nouveau produit, élaboré en fonction des dernières acquisitions de la recherche, présente un progrès évident par rapport aux moyens plus ou moins abrasifs utilisés jusqu'à présent.

1. Vidéo Hifi de Kontakt Chemie nettoie à cœur et élimine radicalement poussières et résidus métallos-organiques, résultat du frottement des bandes magnétiques, sans laisser de traces et sans les répartir tout au long des couloirs de défilement, comme le font certaines cassettes nettoyantes.

2. Vidéo Hifi se vaporise par pulvérisation. Son action est purement chimique et pratiquement instantanée, n'exige ni frottements ni pressions mécaniques et n'entraîne aucun risque de déréglage ou de rayures.

Vidéo Hifi nettoyeur est un produit multi-fonctionnel. L'emploi n'en est pas seulement limité au domaine des têtes magnétiques audio vidéo. Les principes actifs de Vidéo Hifi en permettent l'utilisation dans de nombreuses circonstances telles que nettoyage de disques, caméra vidéo, modélisme, grilles de rasoirs électriques, feuilles plastiques, ordinateurs et autres appareils de précision, etc.

Slora 18, avenue de Spicheren, BP 91 57602 Forbach Cedex. Tél. : (8) 787.67.55.

__electro-puce.



MARKET .	COLET MANAGEMENT	
936 791 GI	0 1 5 5 5/66 7	prix T.T.C 64,00 79,00 143,00 280,00 350,00 240,00 prix T.T.C
	3-1015 3600	66,00 98,50
825 825 825 825	8 7 A-5 1 A 3 A-5 5 A-5 9 A 9 A-5	prix T.T.C 205,00 130,00 54,00 54,00 45,00 68,50 68,50 58,50 132,50
680 682 684 684 685	2 9 1 0 5	prix T.T.C 35,50 66,50 18,00 40,00 85,50 18,00 250,00

NEC prix T.T.C. uPD 765 215,00	DRAM prix T.T.C 4116 12,00
NS prix T.T.C. ADC 809 100,00 ROCKWELL prix T.T.C	4416 50,00 4164 15,00 41256 50,00 EPROM prix T.T.C 2716 30,00
6502 88,50 6522 83,00 6545 108,00 6532 100,00 6551 95,00	2732 50.00 2764 50,00 27128 65,00 27256 32K x 8 bits 12.5 VPP 150,00 74 LS prix T.T.C.
WESTERN DIGITAL prix T.T.C 1770/72 320,00 1771 175,00 179x 215,00 279x 320,00 9216 90,00 1691 150,00	74 LS prix I I C 00, 02, 04, 05, 08, 10. 11, 20, 21, 27, 30, 32, 51 3,00 107, 109 5,00 74, 86 5.50 125, 126, 260, 266 6,00 174, 175, 365, 366,
ZILOG Prix T.T.C Z80 A CPU 35,00 Z80 A PIO 35,00 Z80 A CTC 35,00 Z80 A SIO/0 85,00 MÉMOIRES SRAM PRIX T.T.C 6116 50,00 5565 pour x07 150,00	367, 368 6,50 138, 139, 151, 153, 155, 156, 157, 158, 251, 253, 257, 258 7,00 85 7,50 194, 195 8,50 393 9,00 165,166 10,50 240, 244, 273, 373, 374, 540, 541 13,00 245 14,50

_	2
QUARTZ	1
UUIN	
	prix T.T.C.
HC 33U :	1,8432;
2,4576	30,00
HC 18U :	1,8432;
2,4576	45,00
HC 18U :	3,2; 3,57;
	; 4,44,9;
8,00; 12,	00; 14,00;
16,00	15,00
MIE	TIQUE
CONNE	THE REAL PROPERTY.
Real Property lies	
DIP	prix T.T.C.
Connecteu	irs à enficher
sur suppo	ort standard
DIL, ou à s	ouder sur cir-
cuit imprin	né.
14	12,00
16	12,50
24	16,00
40	23,00
ECC	prix T.T.C.
Connecter	urs double
face au pa	s de 2,54 mm
à anticher	sur tranches
a cililliei	sui tranches

26		39,00
34		40,50
40		50,00
WWP	pr	ix T.T.C.
Conne	ecteurs f	
à mor	nter sur c	âble.
14		15,00
16		16,00
20		17,00
26		18,00
34		22,00
40		26,50
EP	pr	ix T.T.C.
Conne	ecteurs	
	embase	
	nter sur c	
	Droits : C	coudés :
14	17.00	17.50
16	17,50	18,00
20	18,50	20,00
26	20,50	
34	23,00	25,50
40	25,50	28,00
CAN	ON pr	ix T.T.C.
	/lâle	
9	11,50	13,50
15	14,00	18,00
25	18,50	25,00
37	25,50	35,50
Dollar.		

Connecteurs encarta-
bles double face au
pas de 2,54 à monter
sur CI.
50 (pour Apple) 20,00
62 (pour IBM) 30,00
DIN 41612 (a + c)
prix T.T.C.
Mâle coudé 20,00
Femelle droit 23.50
SUPPORTS prix T.T.C.
Double lyre
(la broche) 0,10
Tulipe
(la broche) 0,30
Tulipe à wrapper
(la broche) 0,40
Insertion nulle
(28 pts) 122,00
DIP SWITCH
(8 positions) 17,50
CABLE PLAT le mètre
14 8,50
16 10,00
20 12,00
26 15,00
34 20,50
40 25,50
CABLE ROND
19 25,00

prix T.T.C.

Vente par correspondance : (frais d'envoi : 15,00 F).

4. rue de Trétaigne 75018 PARIS Métro Jules Joffrin Tél : (1) 42.54.24.00

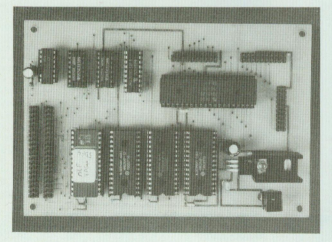
Tous nos prix sont T.T.C. et variables en fonction du

(Heures d'ouverture : 9 h 30-12 h - 14 h-18 h 30 du Mardi au Samedi)

de circuit imprimé.

CARTE

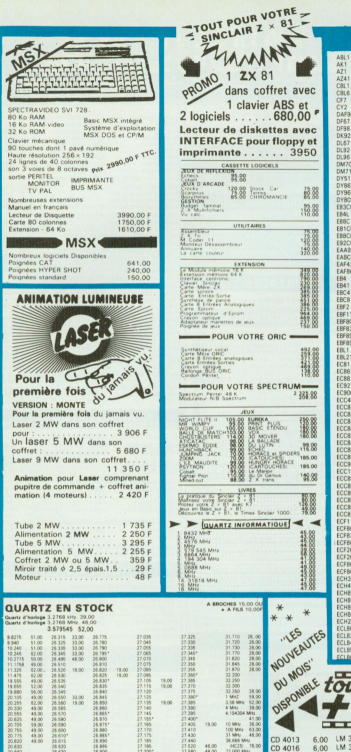
MULTI-FONCTION



M.L.F.

- Circuit imprimé nu 180 F TTC+ 10 F de port
- La carte en kit (une EPROM 2764 et une RAM 6264) 690 F TTC
- Une RAM (8 Ko) supplémentaire
 Prix unitaire 140 F TTC

ZMC: B.P. 9 - 60580 COYE-LA-FORET



AK1 AZ1	99,00 46,00	ECLL806		PABC80 PC86	21,90 17,50	0Z4 1A3	39,00 18,00	6CD6 6CG7	38,00 50,00	18ECC 25A6
AZ41	19,00	ED500	138,00	PC88	17,50	1A7	29,00	6CL8	32,00	25EH5
CBL1 CBL6	46,00 37,00	EF6 EF9	35,00 24,00	PC92 PC900	40,90 21,00	1A4 P 1AC5GT	29,00 11,00	6DR6	149,00	26L6GT
CF7	32,50	EF39	16,60	PCC84	11,30	1B5	30,50	6E5 6E8	43,00 38,00	25T3 25L6GT
CY2	32,00	EF40 S	145,00	PCC85	13,00	1H5GTR	35,00	6EBMG	38,00	25W4GT SY
DAF96	11,00	EF41 EF42	59,00	PCC88 PCC189	17,00	1L4	19,50	6F5G	18,50	25Z6GT
DF67 DF98	41,60 14,50	EF42 EF50	25,80 39,00	PCF80	13,60 18,00	1L6 1LC6	48,00 39,00	6F6GL M 6F7	23,50 32,00	26A6 26A7
DK92	18,00	EF51	39,00	PCF82	18,80	1LH5 R	39,00	6G6G	10,50	28
DL67	18,50	EF80	18,50	PCF86 PCF200	19,00	1N5	38,00	6H6M	12,10	38D7W
DL92 DL96	15,00 15,50	EF85 cF86	12,50 49,00	PCF201	23,50 23,50	1R4 1S4	19,90 . 10,70	6H8M/G 6J4	30,50	34 35B5
DM70	14,00	EF89	17,00	PCF801	16,50	1S5	24,00	6J5GT	12,50	35C5
DM71	25,00	EF89 M	24,00	PCF802	16,50	1T4	19,10	6J6WA	45,50	35W4
DY51 DY86	15,00 11,00	EF91 EF95	25,00 28,00	PCH200 PCL81	16,50 21,20	1U5 1U6	38,00 21,00	6J7GT 6J86 SY	38,00 92,00	35Z3 R 35Z4
DY96	16,00	EF97	39,00	PCL82	12,50	2A3	132,00	6JK6 R	48,00	45
DY802	22,00	EF98	28,50	PCL84	16,00	2D21W	28,50	6JN6 R	47,00	46 SYL
E83CC E84L SI	157,00 124,00	EF183 S	21,80 38,00	PCL85 PCL86	23,00 27,00	3A4 3A5	22,00 38,00	6K6GT 6KD6	48,00 128,00	50B5 53
E88C	76,00	EF184	21,00	PCL200	54,00	387	52,00	6K7	25,00	75
E81CC	141,00	EF806 T	EL 148,00	PCL802	38,00	3CUA	49,00	6K8GT	17,00	80
E88CC TEL E92CC	99,00	EFL200 EL3 N	24,50 37,00	PCL805 PD500	22,00 158,00	3Q4 3Q5GT	27,50 9,50	6L6	45,00	83 84A
EAA91 MAZ	37,00 31,00	EL32	18,30	PF83	22,10	3\$4	12,50	6L6BGC 6L7G, ou	47,00	85A2
EABC80	18,50	EL33	59,00	PF86	39,00	5R4	43,00	MG	13,00	89
EAF42 EAF801	32,00	EL34 EL34 RC	51,00	PFL200 PL36	22,20 23,00	5T4 R 5AU4 R	39,00	6M7MG 6N7	49,00	117L7
EB4	38,00 14,00	EL34 NC	2A 69,00 21,80	PL81	18,80	5U4GB	39,00 48,00	607G	32,00	117Z3 117Z6GT
EB41	39,00	EL39	64,00	PL82	12,00	5W4GT	15,80	657	29,00	150B2
EBC41	21,00	EL41 EL42	119,00	PL83	11,80	5X4G	48,00	6SA7 M	27,30	300B 2
EBC81 EBF2	14,20 36,00	EL42 EL81	59,00 149,00	PL84 PL95	13,00 24,00	5Y3GB M 5Y4GT R	32,00 39,00	6SF7 R 6SK7 M	81,00 12,40	2748 310A
EBF11	26,50	EL82	31,00	PL300	57,00	5Z3	34,00	6SQ7 M	23,00	310B
EBF80	19,00	EL83	39,00	PL502	57,00	5Z4	32,00	6SL7GT	17,00	505
EBF83 EBF89	16,00 19,90	EL84 EL86	23,00 27,00	PL504 PL508	38,50 28,00	6A3 6A8	92,00 18,50	6SN7 6SR7	38,00 22,00	559 575
EBF89 SY	38,00	EL95	18,00	PL509	109,00	6A8 R	98,00	6U6	28.00	707A
EBL1	54,00	EL183	74,00	PL519	109,00	6AC7	23,00	6V6GT	31,50	707A
EBL21 EC81	58,00 73,00	EL300 EL500	49,50 29,00	PL519 SY PL802	129,00 139,00	6AD7 R 6AG5	39,00 38,00	6W4GT 6X4	39,00 29,00	717A 807
EC86	24,00	EL503	496,00	PM84	20,40	6AG7	38,00	6X4 SY	49,00	811
EC88	19,00	EL504	39,50	PY81	12,00	6AH6	20,00	6X5GT	29,00	813
EC92 EC900	13,70 19,00	EL508 EL509	89,00 109,00	PY82 PY83	11,70 29,00	6AJ8 SY 6AK5	21,50 29,00	7A7 7A8	27,00 24,00	829 864
ECC40	39,50	EL509 S	Y 126.00	PY88	23,00	6AL5	31,00	7AD7	25,00	868A
ECC81	22,00	EL519	112,00	PY500 A	32,50		149,00	784	29,50	879
ECC82 ECC83	24,00 24,00	EL519 S EL802	YL 126,00 32,00	UABC80 UAF42	16,00 21,00	6AL7 6AM5	40,00 38,00	7B6 7B8	22,00 22,50	917R 923
ECC84	18,00	EL805	47,50	UBC41	20,50	6AM6	25,00	707	24,00	925 R
ECC85	18,50	EL806	47,50	UBC81	14,00	6AN5	65,00	7H7 R	38,00	927
ECC85 M ECC86	21,00 38,00	ELL80 EM4	195,00 168,00	UBF11 UBF80	29,80 19,50	6AN8N 6AQ1	54,00 21,00	7K7 7L7	27,00 32,50	930 954
ECC88	22,00	EM34	179,00	UBF89	11,00	6AQ5	21,00	8SA1	33,00	991 R
ECC91	18,00	EM80	33,00	UBL21	21,60	6AQ7	38,00	8SA2	52,50	1613
ECC189 ECC801 S	19,50 158,00	EM81 EM84	26,00 56,00	UC92 UCC85	13,00 26,00	6AR5 6AR6	63,00 120,00	9BM5 9D2	22,00	1619 1626
ECC802 TEL		EM85	74,00	UCH42	29,00	6ARS5RCA	46,00	9D3	21,00	1631
ECC803 S	220,00	EM87 SI	39,00	UCH81	22,00	6AS7G	58,00	9D6	29.00	1665
ECC808 TEL	42,00 68,00	EMM801 EY51	1 290,40 23,00	UCL82 UF41	16,00 30,50	6AS8 6AT5 M	42,00 28,00	10 12A6	96,00 29,00	1684 1883
ECC812	37,00	EY81	23,00	UF42	25,00	6ATN7	45,75	12AG7	14,70	2051
ECF1	36,00	EY82	17,20	UF80	15,00	6AU6	18,00	12AT6	11,00	4307
ECF80 ECF82	21,00 16,50	EY83 EY86	22,30 12,00	UF85 UF89	13,50 22,00	6AV6 6AV6 RCA	27,00 48,00	12AT7 12AU6	16,00 16,50	5636 SY 5640
ECF86	19,90	EY87	13,20	UL41	199,00	6AX4GTB R	33,00	12AU7	24,00	5670WA
ECF200	31,50	EY88	26,00	UL44	48,00	6BA6	19,00	12AV6	14,50	5672
ECF201 ECF801	22,00 17,00	EY500A EY802	78,00 22,00	UL84 UM4	23,50 163,00	6BA7 6BE6	69,50 22,50	12AX7 12BA6	24,00	5678 5686
ECF802	42,00	EZ40	16,50	UY41	26,00	6BF6	16,75	12BA7	26,00	5691
ECH3	29,50	EZ80	24,00	UY42	27,00° 21,00	6BJ6	33,00	12BE6	20,30	5693
ECH42 ECH81	23,90	EZ81 GY86	42,00 31,00	UY85 UY92	21,00	6BM5 6BN8	41,00	12BF8 12BH7A	38,00 79,00	5696 R 5732
ECH81 SY	21,50	GY87	31,00	VT26A	80,00	6BQ6GT	24,90	12BY7	69,00	5751
ECH83	17,50	GY501	34,00	VT52	139,00	6BQ7A	18,00	12C8	28,00	5814
ECH84 ECH200	14,60 31,70	GY802 GZ32	31,00 32,60	VT63 SYL ZA 1020	50,00 38,00	6BR7 6BU8	32,00 42,00	12E8 12H6	35,00 32,00	5839 5845 SY
ECL80	19,00	GZ34	29,00	OA2	38,00	6BS7	49,10	12J5 R	39,00	5998
ECL82	19,50	GZ34 SY	35,00	OA3	24,10	684G	39,00	12L8 R	32,00	6012
ECL84 ECL85	14,50 22,00	GZ37 GZ41	59,00 28,40	OB2 OA2WA	30,00	6C4 6C5	25,00 28,00	12N8 M 12SA7	22,00 38,00	6072 6080
ECL86	49.00	KT66	489,00	OB3	17,00	6CA7	78.00	12SA7 12SC7 R	39,00	6101
								12SC7	10,00	6140B
0000		3		LIBRA		ccn		12SG7	11,50 16,40	6146B SYL
MIA	our	74.	SGS.ATES Data CIMOS	94,00	NEC Data n	nicroprocesseur .	85 F	12SJ7 M 12SK7 M	39,50	6161 6189
7	JAL (-K	Data C.I. Audio Data Linéaire P	-TV 94,00 uissance . 58,00	Data g	énéral Fet. V Mi	os	12SL7GT	24,20	6445
	DADIO		Data Régulator	58,00	linéaire NS		113 F	12SQ7 R	77,00	6464 6550 B
A	RADIO	MJ	TEVAS INCT	HIMENT	Data li	néaire nouv. édi	t. 162 F	12SR7 12SX7	32,00 11,60	6550 R 7189
			TEXAS INSTE	ne I 180	LOGIC C'MOS		63 F	12SW7	32,00	7199
			To	ne II 154		ENS - Data transi		14B6 SY 14C5	28,00	7365 7475
LM 317	17,00		Data opto 303 Data linéaire 3	58 pages 149	F -Data a	pplication linéaire	46.50 F	14C5 14E7	25,00	7587
LM 360	96,00		Data interface Data mémoires	circuit . 188	F Transis	oire mondial des stors équivalence	e 155 F	14J7	28,00	7591 SY
LF 357 MC 1496	15,00		Data bifet Pocket guide D FAIRCHILD		Votre	premier ordinate naire du Basic	ur 90 F	14C5 14E7	22,00 25,00	7868 9001
TL 071	13.00		Pata linéaire	84	Au coe	ur des jeux en Ba	sic 148 F	14E7 14J7	28,00	9001
12071	10.00		Data linéaire	C 04	Le Bas	ic pour l'entrepr	rise 88 F	4.4112	20,00	

DG732 620.00 (tube

38,00 KT88 245,00 PABC80

3.579545 52,0 26.315 33,00 26.325 33,00 26.325 33,00 26.345 33,00 26.345 48,00 26.520 19,00 26.530 2,00 26.530 2,00 26.530 2,00 26.530 33,00 26.530 33,00 26.530 19,00 26.530 2,00 26.500 2,00 26.600 27, 325 27, 335 27, 340 27, 340 27, 350 27, 360 27, 355 27, 360 27, 360 27, 375 27, 360 27, 375 27, 37 31 / 10 25-06 31 31 870 28 00 3 46,00 48,00 48,00 48,00 33.00 46.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 28.00 32,768 kHz 39,00 19,00 39,00 3,2768 MHz 46,00 6,5536 MHz 59,00 Support de quartz HC 25 3,80 HC 6 3,00 Nous pouvons tailler tous les quartz à la demande sous

5 semaines maximum.

TUBE ECLATS

54.00

17.00

16,00

18,00

8 00



Potent 10 tours

Tantale

Data linéaire RTC-SIGNETIC Guide de l'ingénie DATA Transistor quartz 3, 2768 46,00 ATA Transistor le Puissance ATA C'MOS MOTOROLA DATA C'MOS TOME DATA C'MOS TOME DATA C'MOS TOME DATA T'MOS Inéaire 81/82 (ransistor 5K, 20K, 50K 18,00 F nos Power Transistor TERFACES LINEAIRE ansistor, Home fréquence ...
THOMSON
Data linéaire
Data Transis

Z × 6. ion en langage 7 80 215 F 7 80 195 F Programmation en languassembleur Z 80
Programmation du Z 80
Jeux et programmations p
l'ordinateur TI 99/4A
vammat. du 6502

32,00 38,00 58,00 115,00 34,00 115,00 34,00 115,00 180,00 115,00 180,00 115,00 180,00 115,00 180,00 115,00 180,00 115,00 180,00 115,00 22,00 25,00 28,00 26,00 9001

Nous consulter pour d'autres références

32,00 14S7 38,00 18ECC

29,00 19,00 12,00 10,00 19,00 18,00 25,60 28,00 36,00 58,00 30,00 49,50 14,00 28,50 22,00

28,00 32,00 24,00 89,00 50,00 27,50 49,00 58,00 89,00 12,30 28,00 52,00 24,50 21,00 68,00 987,00 628,00 496,00 195,00 21,00

38,000 131,80 131,80 24,50 43,00 145,00 245,00 245,00 38,00 41,00 39,00 38,00

SIEMENS : SI SYLVANIA: SY TELEFUNKEN: TEL MAZDA: M



Catalogue contre 5 timbres à 2,20

Heures d'ouverture du Lundi au Samedi de 9 H 30 a 12 H 30 et 14 H a 19 H fermé le Dimanche

FIBRE OPTIQUE 8,00 F 13,00 F 28,50 F 32,00 F 48,00 F Nue φ 1 mm 8,50 F le mètre Gainée φ 2 mm 12,00 F le mètre

CD 4020 CD 4053

CD 4528

CD 4584

TBA 970

TDA 1034 38,00

TDA 2593 28,00 TDA 4560 49,00

CONDENSATEUR CO38 40 V 48,00 55,00 58,00 91,00 133,00 191,00 55,00

Pour tous problèmes contactez nous 336.01.40

-En contre remboursement + 16.50

.50 F

145 F 120 F

.98 F .98 F .98 F .99 F .118 F .52 F .45 F

87 F 92 F 78 F

82 F

155 F .92 F

90 F

Nous prenons les commandes téléphoniques Service expédition rapide (minimum d'envoi 100 F) Expédition : - Port et emballage jusqu'à 1 kg 24.00 1 à 3 kg 36.00

19, rue Claude-Bernard 75005 Paris Tél. 1) 43 36 01 40 CCP - Paris nº 1532 67

COMPTOIR DU LANGUEDOC

- DUVOITORO			
TRANSISTORS	TRIACS 6 A 400 V soles 4,00 par 10 35,00	REGULATEURS DE TENSION Positif 1,5 A Négatif 1,5 A	INTERS A LEVIER
125 3,00 309 1,00 677 2,50 BU 126 3,00 311 1,00 678 2,50 108 12,00 126 3,00 311 1,50 BDX 18 7,00 128 6,50 128 3,00 318 1,50 BDX 33 3,50 208 16,00 180K 4,00 321 1,00 BDX 34 3,50 326 9,00 181K 4,00 327 1,20 BDX 64 7,00 406 6,00 187K 3,00 328 0,80 BDX 65 7,00 408 6,00 188K 3,00 337 1,20 BDX 66 5,00 500 15,00 4D 338 0,80 BF 800 12,50 149 8,00 413C 0,50 115 3,00 806 8,50 616 5,00 546 1,00 117 1,00 BUX 37 5,00	4 A 400 V nonisoles 3,50 par 10 30,00 8 A 400 V non isolé 4,00 Par 10 35,00 DIAC	5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 24 V 7,00 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 24 V 7,00 L 200 = TDA 0200 variable : en U de 3 V a 36 V, en I de 0 a 2 A, boilter TO 220 protége. Note d'application sur demande 12,00 PROMOTION PROMOTION 14 PROMOTION 15 - 15 - 15 - 15 - 24 V 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	Diametre perçage 12 mm S. A. 250 V Inter simple 2.00 Invers. simple 4.50 Invers. south 5.00 Invers. simple 4.50 Invers. bipol 9.00 Invers. bipol 9.00 Invers. bipol 18.00 1
162 5.00 547 1.00 167 3.00 BUX 81 35.00 AF	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	PROMOTION Pour TO 5. les 20 10,00 Pour TO 222 (Triac)	Inter contact mercure la piece 4,00 Inverseur simple à glissière les 10 4,00 Inverseur double à glissière les 10 4,00 Inverseur double à glissière Miniature pas 2,54 mm. les 5,00 Inverseur simple à glissière 4 positions les 10 Inverseur obuble 3 positions les 10 Inverseur double 3 positions les 5 10,00 Inverseur double 3 positions passétile nore la piece 1,00 Inverseur distributeur 4 positions bakétile nore la piece 1,00 Inter 2 circuits + voyant 12 V éclaire rouge la piece 3,00 Inter 2 circuits, fort interaité 16 A 250 V les 5 10,00 Inter 2 circuits, fort interaité 16 A 250 V les 5 10,00
171 1,00 140 3,00 197 0,95 2905 A 2,00 172 1,00 162 2,00 198 2,00 2907 A 1,80 173 1,00 163 2,00 199 2,00 3053 2,50 177 1,80 165 2,00 200 2,00 3055 17.5,00 178 1,80 237 2,50 245C 2,50 3055 MT 8,00 205 1,00 238 2,50 255 3,00 3472 5,00 205 1,00 239 3,00 357 3,00 3771 4,00 213 1,00 240 3,00 336 3,00 3773 3,00 3619 3,00 238 1,80 438 3,00 338 3,50 4416 8,00 307 3,00 377	13 5.00 83 9.50 164 9.50 144 8.00 85 9.50 164 9.50 144 8.00 85 9.50 174 10.00 173 13.00 166 3.50 90 5.50 175 8.00 166 3.50 90 5.50 175 8.00 120 2.50 92 5.50 182 8.50 192 10.00 25 3.00 94 8.00 191 10.00 27 3.50 95 8.50 192 10.00 28 3.50 96 4.80 193 10.00 28 3.50 96 4.80 193 10.00 30 2.50 107 4.80 198 9.50 32 4.50 109 7.50 365 5.00 37 3.50 15 13 4.50 366 14.00 38 4.00 121 6.00 367 14.00 38 4.00 121 6.00 367 14.00 38 4.00 122 6.50 368	OUTILLAGES FERS A SOUDER Tension d'alimentation 220 V, livrés avec panne et cordon 3 fils. Modèle 25 W 40,00 livré avec repose-fer 30 W 200 V 60,00 Panne 30 W 7,00 40 W 220 V 62,00 Panne 40 W 9,00 60 W 200 V 63,00 Panne 60 W 9,00 JBC 30 W + panne longue durée 105,00	Disjoncteur, marque DIRUPTOR, 3 A la piece 3,00 Poussoir micro cont. 16 A 250 V. cont. repos la piece 1,50 Poussoir double inter les 5 avec bouton 5,00 Poussoir double inter les 5 avec bouton 5,00 Poussoir double inverseur momentaine refour au centre la piece 2,00 Poussoir miniature (pour clavier) 10 × 10 mm Contact poussé les 10 10,00 les 20 15,00 Poussoir arrei 12 × 12 mm, contact repos 1,00 Poussoir inverseur 5 A 220 V 2,00 Inter DIL 3 contacts la piece 1,50 Inverseur miniature double a glissière pour C.I. Sorties scellées à l'époxy Inverseur 5 de 1,50 les 20 V 1,50 pour C.I. Sorties scellées à l'époxy Inverseur 5 pour C.I. la piece 1,50 Inverseur puer Miniature double à levier 3 positions, pour C.I.
BC 205 les 30 10,00 2N 1711 les 10 12,00 BC 307 les 30 10,00 2N 2222 les 10 10,00 BC 328 les 25 10,00 2N 2369 les 10 10,00 BC 337 les 20 10,00 2N 2969 les 10 10,00 BC 547 les 30 10,00 2N 2907 les 10 10,00 BC 548 les 30 10,00 2N 2907 les 20 10,00 BC 549 les 30 10,00 2N 2907 les 20 10,00 BC 557 les 30 10,00 2N 4403 les 30 10,00 BC 639 les 30 10,00 2N 543 les 30 10,00 MPS L01 les 40 10,00 MPS L01 les 40 10,00	42 5.50 123 7.00 390 15.00 43 9.00 125 5.50 393 12.00 44 9.50 126 6.00 PHOTOCOUPLEUR 45 9.50 128 7.00 PHOTOCOUPLEUR 46 8.00 132 7.50 TL.1110 MC12 8.00 47 7.00 136 5.00 PHOTOCOUPLEUR 48 14.00 138 9.00 NEC 3.00 50 2.50 139 9.00	JBC 14 W + panne longue durée 120,00	Contact or / argent la pièce 2,50 Inverseur minalture, quatre circuits, à levier, pour C.1. Contact or / argent la pièce 4,00 Poussor Super Minalture, contact pousse O de perçage 4 mm la pièce 2,50 COMMUTATEURS
TH 124 TEXAS, NPN, 300 V, 10 A TOP 3 les 2 10,00 BR 101, 46/emon bistable de commutation les 10 10,00 MPS 2713, TO 92, NPN, 20 V, 0,2 A les 50 10,00 MPS 2713, TO 92, NPN, 20 V, 0,2 A les 50 10,00 SPRAGUE TO 92 identique à BC 107 les 50 10,00 SPRAGUE TO 92 identique à BC 408 les 40 8,00 SPRAGUE STO 92 identique à BC 408 les 50 10,00 SPRAGUE STO 200 NPN, 32 V, 3A, 10 W les 10 10,00 SIEMENS BO 428 TO 220 NPN, 32 V, 3A, 10 W les 10 10,00 POCHETES DE TRANSISTORS UHF 10 × BF 272, TO 18, 700 MHZ	4000 2,00 4508 28,00 4518 6,80 4001 2,50 4511 8,50 4520 7,50 4002 2,00 4024 6,00 4528 7,00 4007 2,40 4027 7,00 4060 8,00 4008 6,50 4028 5,90 4063 9,00 4008 3,30 4029 6,00 4066 4,00 4010 4,00 4030 4,00 4068 4,00 4011 2,50 4035 6,00 4071 2,50 4013 3,00 4040 8,00 4071 2,50 4013 3,50 4041 9,00 4072 2,50	Bobine de 250 g · 10 / 10	4 circuits, 3 positions 10,00 2 circuits, 6 positions 10,00 3 circuits, 4 positions 10,00 1 circuit, 12 positions 10,00 2 circuits, 4 positions 10,00 2 circuits, 4 positions 3,00 2 circuits, 4 positions 3,00 4 circuits, 2 positions 1,80 2 circuits, 2 positions 1,80 2 circuits, 2 positions 1,80 4 circuits, 3 positions 2,50 4 circuits, 3 positions 2,50 4 circuits, 2 positions 3,00 4 circuits, 2 positions 1,50 4 circuits, 2 circuits, 3 circuits, 4 circuits, 2 circuits, 4 cir
10 × BF 123, TO 123, 350 MHz	4015 7,00 4042 11,00 4073 3,00 4016 3,80 4043 6,00 4075 3,00 4017 5,00 4074 7,50 4077 4,00 4018 5,00 4046 7,50 4077 4,00 4018 5,00 4046 7,50 4078 3,00 4019 4,50 4046 7,50 4078 3,00 4019 4,50 4047 4,880 4081 3,00 4020 7,50 4049 4,00 4082 3,00 4021 7,50 4050 4,00 4082 3,00 4021 7,50 4050 6,00 4094 13,00 4022 6,50 4051 6,00 4094 13,00 4022 6,50 4051 6,00 4098 7,00 4501 4,50 4052 6,00 4098 7,00 4501 4,50 4052 6,00 4538 12,00 4501 4,50 4512 7,50 4539 27,00	PERCEUSES Mini-perceuse 9-14 V livrée sous blister avec 3 mandrins - 14 outils divers Super prix 95,00 MODELE DE PRECISION MINIATURE - TYPE P5 Vitesse max it 500 fr /m Tension 12 a 18 V Puissance max 80 W La perceuse 210,00 Le support 190,00 Le transformateur-variateur 230,00 FORETS Spécial Epoxy 0 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,1 - 1,2 - 1,3 mm La prece 3,60	- COMMUTATEURS A TOUCHES AVEC SOUTONS 1 touche 2.00 6 touches 7.00 2 touches 3.50 12 touches 12.00 Clavier à membrane souple, 12 touches de 0 à 9 + 2 dans boîtier de 166 × 70 × 25. La pièce
LOR 03 15,00 100 V 30 A 5,00 N 914 = BAV 10 0,30 DIODES EN POCHETTES Petit bothise les 500 15,00 BB 121 ITT les 50 10,00 N 4001 ou équivalent les 30 6,00 2 A 100 V les 10 5,00 4 A 800 V DIODES ZENER 1,3 W	LINEAIRES SPECIAUX LM 301 3.50 TBA 120 8,00 LM 308 H 5.00 TBA 800 8,00 LM 311 6,70 TBA 810 8,00 LM 380 11,50 TDA 2002 11,00 NE 555 Battes 4,00 TDA 2003 10,00 NE 556 4,00 TDA 2004 22,00 LA 741, Battes 4,00 TDA 2004 3310 3,00	BOITES DE CONNEXION Pour montage sans soudure résistances condensateurs. transistors diodes, etc. LAB DEC 500 82.00 LAB DEC 1000 LAB DEC 630. special circuit ritegre COFFRETS	rond ou carré, perçage 10,2 mm 220 V néon sur fils 10,00 12 V 0,03 A cosses 8,00 6 V 0,03 A cosses 8,00 124 V 0,03 A cosses 8,00 SUPER AFFAIRE Ampoules de 2,5 V à 220 V, differents culots quinze modèles la pochette de 50 10,00 Douille pour lampe à visser E 10 les 30 10,00
2V7 à 3 9 V 2,00 75 V à 150 V 2,00 4,7 V à 68 V 1,00 PROMOTION Pochette de 30 diodes Zener, tension de 3,6 V à 68 V 15 valeurs La pochette de 30 12,00 Les 2 pochettes 20,00 LEOS ET AFFICHEURS Rouge 3 ou 5 mm 0,80 Rouge 5 mm plate 1,00 Verte 3 ou 5 mm 1,00 Verte 5 mm plate 1,00 Jaune 3 ou 5 mm 1,20 Jaune 5 mm plate 1,00 Jaune 6 ou 5 mm 1,20 Jaune 5 mm plate 1,00 Jaune 6 ou 5 mm 1,20 Jaune 5 mm plate 1,00 Jaune 6 ou 5 mm 1,00 Jaune 6 ou 5 mm 1,20 Jaune 6 ou 5 mm 1,00 Jaune 6 ou 5	SO 41 P 15.50 TDA 2020 20,000	Aluavec visserie Aluavec visserie Ref 362 32,00 Ref 1 a ou 1 b 11,00 Ref 363 56,60 Ref 2 a ou 2 b 12,00 Ref 364 100,00 Ref 3 a ou 3 b 14,00 Ref P2 20,00 Ref 4 a ou 4 b 15,00 Ref P2 20,00 Ref D13 30,00 Ref D13 30,00 Ref D14 45,00 Ref D13 45,00	FIL DE CABLAGE Monobrin rigide 5/10 les 25 m 9,50 0,2 mm² les 25 m 13,00 0,4 mm² les 25 m 19,00 7/10 les 25 m 15,50 0,6 mm² les 25 m 19,00 les 25 m 21,50 les 25 m 21,00 Filtorsade souple Fils blindes
Rouge 3 ou 5 mm	la pièce 5.00 les 2 pièces 9.00 les 5 pièces 20,00 les 10 pièces 30.00 SESCO, ampli BF TDA 1100 SP, référence ESM 310 BP, puissance 10 W sous 14,4 V, protégé, auto-régulé, livré avec note d'application et typon du circuit imprimé. La pièce SUPPORTS	Incassables, rainurés, avec visserie Ref. 110 Ref. 220 Ref. 22 Fr. 100 Ref. 222 Fr. 100 Ref. 220 Ref. 115 Ref. 116 Ref. 200 Ref. 20 Ref. 200 Ref. 20	2 cond 0,2 mm² lem 1,25 cond 0,2 mm² lem 2,60 3 cond 0,2 mm² lem 1,75 cond 0,4 mm² lem 3,75 4 cond 0,2 mm² lem 2,10 2 cond 0,2 mm² lem 6,00 5 cond 0,2 mm² lem 3,10 4 cond 0,2 mm² lem 6,00 6 cond 0,2 mm² lem 3,10 4 cond 0,2 mm² lem 7,00 File nappe 11 conducteurs lem 9,00 1 lem 9,00 1 lem 5,00 7 lide càblage 1 conducteur les 20 m 4,00 7 lide càblage 1 conducteurs les 10 m 7,00 7 lide càblage 1 conducteurs les 10 m 7,00 7 lide càblage 1 conducteurs les 10 m 4,00 7 lide càblage 1 conducteurs les 10 m 4,00 7 lide 1 conducteurs les 10 m 4,00 7 lide 1 conducteurs les 10 m 3,00 7 lide 1 conducteurs les 10 m 3,00 7 lide 1 conducteurs lem 3,00 7 lide 3,00 7 lide 2 conducteurs lem 3,00 1 lide 3,00
TIL 313 CC 11.00 TIL 702 CC 11.00 TIL 327 + 11.00 TIL 702 CC 11.00 TIL 702	8 14 16 18 20 22 24 28 40 0.80 F 1.00 F 1.00 F 1.50 F 1.50 F 1.50 F 1.70 F 2.00 F 3.00 F Support 10 66 40 <td< td=""><td>Ref. EM 1405 34,00 Ref. EB 11-08 FA 45,00 Ref. EC 18-07 FA 63,00 Ref. 24-09 130,00 Ref. EB 16-05 FA 50,00 Ref. 32-11 170,00 PROMOTION Plastique, 2 demi-coquilles, Face avant et armère détachable. Assemblage par 2 vis. Pieds pour fixer les circuits. № 1 120 × 90 × 80 mm 14,00 № 2 120 × 90 × 140 mm 16,00 № 3 101 × 60 × 26 mm, logement et trappe pour piles 13,00 № 4 220 × 140 × 64 mm 30,00</td><td>Cordon pour messure rouge ou noir extra souple; surmoule Mâle / M</td></td<>	Ref. EM 1405 34,00 Ref. EB 11-08 FA 45,00 Ref. EC 18-07 FA 63,00 Ref. 24-09 130,00 Ref. EB 16-05 FA 50,00 Ref. 32-11 170,00 PROMOTION Plastique, 2 demi-coquilles, Face avant et armère détachable. Assemblage par 2 vis. Pieds pour fixer les circuits. № 1 120 × 90 × 80 mm 14,00 № 2 120 × 90 × 140 mm 16,00 № 3 101 × 60 × 26 mm, logement et trappe pour piles 13,00 № 4 220 × 140 × 64 mm 30,00	Cordon pour messure rouge ou noir extra souple; surmoule Mâle / M
1 A 200 V 2,00 5 A 200 V 8,00 3 A 200 V 6,00 25 A 200 V 15,00	BOUTONS Calotte alu Ø 10, 15, 22, 27 mm 3,50 Bouton pour potentiométre à glissière 1,50	N° 5. Petit boltier entièrement en alu, 2 couvercles, démontable, dimensions $40\times30\times22,$ utilisé pour des modulateurs UHF. Prix	C.B. 5. le m 2,00 PL 259 + reducteur 8,00 C.B. 11 le m 6,00 Cordon 1 m M/M BNC 30,00 PERITELEVISION Socie 22 contacts fem. 15,00 Maie 22 contacts 10,00
Ponts en pochette 0,1 A, 100 V les 20 15,00	BOUTONS EN POCHETTES Differents diamètres la pochette de 20 10,00 Calotte alu, diamètre 22 mm les 10 10,00 Superbe bouton alu, presentation Professionnet, façade incurvee Q 40 H 20 mm la piece 5,00 O 20 H 20 mm la piece 2,50 FUSI : LES EN VERRE Toute la gamme de 0.1 à 10 A Verre 5 × 20 rapide 0,80 Support panneau pour fusible	Almant rond Ø 10 1,00 Almant rectangulare 10 × 25 1,50 I diode led -1 photo-transistor la piece 5,00 Contacts de portes les les les les les les les les les l	EN AFFAIRE: assortiment de liches 75 ohms, fiches M et F métal, socies M et F, adaptateurs, marchandise poche de 10 7,00 FILS ET FICHES POUR H.P.— Bornier d'enceintes 4 contacts, 2 rouges + 2 noirs 6,00 Connect (canon) verrouil 3 cont - lem prolongateur 25,00 male prolongateur 25,00 remelle chasses 25,00 Fil special haute definition, reperer faible perte 2 × 2 carre le m 14,00 FIL2 × 0,75 mm² repere le m 3,50
TO 5 1, 5 A, 400 V 5,00 TO 220, 7 A, 800 V 9,00 15 A, 200 V, bother TO 5 les 5 7,50 TO 220, 4 A, 400 V les 5 10,00 TO 92, BRY 55 les 10 10,00 TO 202 1,6 A 400 V les 10 10,00 TO 202 1,6 A 400 V les 10 10,00	Verre 5 × 20 lent 1,20 5 × 20 2,80 Verre 63 × 32 rapide 1,80 Support panneau pour fusible verre 63 × 32 ent 2,50 6,3 × 32 4,50 Support pour circuit imprime 5 × 20 1,20 1110 – 220 V 2,50 Fusible thermique sur fil 100 ou 140° . la pièce 1,50	ILS (seul) 3,00 Teiécommande codifie - kti 570,00 ILS bobine 12 V 4,00 Transductur 40 kHz ILS, petit mod. L 20 mm les 10 10,00 émetteur - récepteur 50,00 Alarme voiture, volumétrique et à consommation, sirène 2 tons, livrée en ordre de marche avec accessoires de branchement 330,00	SUPER AFFAIRE Modulateur UHF canal 36, alim 5-10 V (permet de pouvoir attaquer un felèviseur par l'antenne, avec un signal vidéo) Applications: jeux vidéo - visu - informatique. Le modulateur livré avec documentation 15,00

26 à 30, RUE DU LANGUEDOC - 31068 CEDEX TELEPH 61. 52.06.21 - TELEX 530.718

1.80 F

la pièce 1,50 la pièce 1,50

40,00 40,00 40,00 40,00 40,00

22 24

Plate-forme dorée -

22 1.80 F 2.20 F

2.40 F

2.20 F

2.80 F

FICHES ET PRISES	RESISTANCES	Module N° 2 : 1 boitier noir, 60 × 30, patte de fixation, 2 relais 12 V, contact 5 A, matériel neuf la pièce 9,00 Module N° 3 : 2 radiateurs 30 W, TO 126, BD 262-263, chimiques,	MYLAR EN SUPER-PROMO De 1 NF à 1 MF, 160 V, 250 V et 400 V (25 valeurs) Poch de 100 condensateurs 15,00 les 2 pochettes 25,00
Normes DIN	1.4 W, 5 %, 1Ω à 10Ω 0,20 10Ω à 2.2 mΩ 0,10 Bobinées	800 MF, R Ajust. 1/4 W, 1 W, 2 W et 5 W	CHIMIQUES AXIAUX
Socie 3 contacts 1,50 Måie 7 contacts 3,30 Socie 4 contacts 1,60 Måie 8 contacts 3,60 Socie 5 contacts 1,60 Femelle HP 1,70	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 A, 1 pot. Al + diode et transistor . la pièce 10,00	25 V 40 V 63 V
Socie 6 contacts 1,70 Femelle 3 contacts 2,30 Socie 7 contacts 1,80 Femelle 4 contacts 2,40 Socie 8 contacts 2,00 Femelle 5 contacts 2,50	2 W, 10Ω à 10 MΩ 0,70 l	HAUT-PARLEURS	2.2 MF 0,60 4,7 MF 0,60 10 MF 0,60 0,65
Måle HP 1,70 Femelle 6 contacts 3,00 Måle 3 contacts 2,20 Femelle 7 contacts 3,30	PROMOTION — Résistances 1 / 4, 5 % de 10Ω à 2,2 MΩ (50 valeurs) La poche de 225 pièces	Haut-parleur, emballage individuel	22 MF 0,60 0,60 0,70 47 MF 0,65 0,70 0,90 100 MF 1,00 1,20 2,30
Mâle 4 contacts 2,30 Femelle 8 contacts 3,50 Mâle 5 contacts 2,40 Mâle AM ou FM 2,50 Normes US	1/2 W, valeur de 10Ω à 1 MΩ (50 valeurs) La poche de 200 10,00 Les 2 poches 18,00	5 cm, 25 ohms 6,00 9 × 18 12,00 7 cm, 8 ohms 8,00 8 × 16 Siare 10,00	220 MF 1,10 1,30 2,30 470 MF 1,60 2,80 4,40
Socie Jack 2,5 mm 1,20 Jack 6,35 mm mono métal 5,00 Socie Jack 3,2 mm 1,20 Jack 6,35 mm stéréo 2,50	1 W et 2 W, valeur de 15/0 - 8 M/0 (40 valeurs) La poche de 100 panachées 10,00 1/4 W - 1/2 W - 1 W - 2 W (100 valeurs)	7 cm, 50 ohms 7,00 16 × 24 aim. inv 20,00 Micro Electre 6,00 Buzzer 12 V 6,00	1000 MF 3,50 4,40 7,00 2200 MF 5,60 7,30 12,00 4700 MF 9,00 12,90 23,00
Socie Jack 3,2 mm stereo 2,50 Jack 6,35 mm ster. metal 7,50 Socie Jack 6,35 mm mono 2,00 Femelle prol. 2,5 mm 1,20	La poche de 400	MICROPROCESSEURS	SUPER PROMOTION ————————————————————————————————————
Jack måle 2,5 mm 1,20 Fem. prol. 6,35 mm mono 2,00 Jack måle 3,2 mm 1,20 Fem. prol. 6,35 mm ster 2,50	La poche de 50	Quartz , Divers	La pochette de 50
Jack måle 3,2 mm stéréo 3,00 Måle ČINCH R ou N 1,40 Jack måle 6,35 mm mono 2,00 Fem. CINCHR ou N 1,40 Socle CINCH fix ECROU : 2,50	Miniatures pas 2,54 mm de 10Ω à 470 kΩ La poche de 40 12,00	1 000 MHz 60,00 CA 3161 80,00 C3 3161 8432 2 000 35,00 A 2 2 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	La pochette de 50
Måle RCA + Fem. chássis RCA la poche de 20 10,00	Petit et grand modèle de 10Ω à 2,2 MΩ La poche de 65 15,00 Résistance vitrifiée 5 W :	32.768 Kcs, 3.2768, 3.579, 4.000, 4.433, 4.9152, 5.000. SPO256AL2 140,00 Visualisation	Axial 6.8 MF 63 V les 100 12.00 Axial 470 MF 10/12 V les 50 8.00 Radial 220 MF 10/12 V les 100 10.00
Fiche secteur mâle 2,50 Socie sect mâle 2 cont. 4 mm 1,50 Fiche secteur femelle 2,50 Socie secteur normes Europa	220 ohms les 10 5,00 510 ohms les 10 5,00	18.000, 18.432 19.00 EP 9364 P 70,00 RO3 2513 100,00	Prof. 4700 MF 50 / 60 V livre avec collier
Socie secteur femelle isolé 3 contacts 8,00 10 A 400 V 2 cont. 4 mm 2,50 Femelle cordon 15,00 Fiche mâle 2 mm isol. 6 col. 2,00 Douil. isol. fem. 2 mm 6 col. 1,50	POTENTIOMETRES	Mémoire 2716 40,00 Promotion Mémoire 2732 65,00 EF68A09P 40,00	——————————————————————————————————————
Fiche måle 4 mm isolee Pointe touche R ou N	Ajustables pas 2,54 mm pour circuits imprimes verticaux et horizontaux	Disquettes 5 Memorex	2.2 60 les 20 4,00 470 50 les 10 8,00 4,7 16/25 les 20 4,50 1000 16 les 10 9,00
Douille isolee femelle 4 mm à souder 6 couleurs 1,00 Fince croco a vis 1,50 Pince croco isolee	Valeur de 100Ω à 2,2 MΩ	SF.DD 18,00 8T28 6,00 DF.DD 24,00 Quartz 16 Mega 10,00 DF.DD 96 TPI 26,00 MC 6852 40,00	8 350 les 20 6,00 1000 40 les 10 12,00 10 25 les 20 5,00 1500 25 les 10 12,00 22 16/25 les 20 6,00 1500 70 les 5 15,00
rouge ou noir 2,00 Socies HP DIN les 10 5,00	Modèle lineaire de 100Ω à 1 MΩ 3,20 Modèle log, de 4,7 kΩ à 1 MΩ 4,20 Type à glissière pour Cl déplacement du curseur 60 mm Mono lineaire de 4,7 kΩ à 1 MΩ 8,00	K7-C15 9,00 P 8255 50,00 Sup. Force Nulle	33 100 les 20 5,00 2200 40 les 5 15,00 47 16/25 les 20 6,00 3000 50 les 3 10,00
Pochette spéciale de fiches et douilles 4 mm, mâles et femelles, isolees et non isolees, assorties en couleurs. La pochette de 42 12,00	Mono log. de 4,7 kΩ à 1 MΩ 9,00 Stèreo lineaire de 4,7 kΩ à 1 MΩ 10,50	24 broches 120,00 28 broches 135,00	220 25 les 20 8,00 4700 16 les 5 10,00 10 000 MF . 16/20 V, profess axial
Pochette spéciale de cosses, rondelles, plots, picots, entretoises, etc. la pochette de 200 3,00	Stereo log. de 4,7 kΩ à 1 MΩ	Alimentation en affaires en modules Type découpage, USA, entrée 220 V, sortie 5 V. 5 A valeur 620,00, soldé 300,00	100-100 MF, 250 V les 5 5,00 400 MF, 385 V les 3 10,00 220 MF, 385 V les 4 10,00
CIRCUITS IMPRIMES & PRODUITS	POTENTIOMETRES EN POCHETTE Bobines de 22Ω à 3.3 kΩ	Convertisseur, USA, D.CD.C., entrée 5 V, sortie 15 V, 30 mA valeur 210,00, soldé	470 MF, 385 V les 2 10,00 TANTALE GOUTTE
	20 tours 2.2 k Ω la poche de 10 10.00 Rotatifs avec et sans interrupteur de 220 Ω à 2.2 M Ω La poche de 35, 15 val 12,00 Les 2 poches 20,00	Pour calculatrice 9 V 0,3	0.47 MF — 1,00 1 MF — 1,00
Bakelite 15 / 10 1 face 35 microns	Rectilignes de 2200 à 1 M0	Entrée : 220 V 50 Hz Sorties : 5 V 15 A, 12 V 4 A, 12 V 2 A, 24 V 2 A, 5 V 0,5 A 500,00	1,5 MF — — 1,10 2,2 MF — 1,00 1,20
1 face 70 × 150 les 10 10,00 1 face 200 × 300 la plaque 8,00 Plaque verre epoxy 16/10, 35 microns, qualité FR4	VISSERIE - CONNECTEURS	Drives 5" 1/4 Olivetti FD 502:	3,3 MF — 1,30 4,7 MF 1,00 1,20 1,50 10 MF 1,00 1,30 1,50
2 faces 200 × 300 la plaque 20,00 1 face 200 × 300 la plaque 16,00	Vis 3 × 5le cent 4,00 Contact lyre en laiton encartable Vis 3 × 8le cent 8,00 pas 3,96 mm	double face, double densité, 40 pistes, 12 ms	22 MF 1,50 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Plaques présensibilisées positives 1 face bakelite 200 × 300 la plaque 48,00 epoxy FR4 200 × 300 la plaque 60,00	Vis 3 × 15 le cent 8,50 6 contacts 2,20 Ecrous 3 mm le cent 8,00 10 contacts 2,80	Femelle 2 × 25 P	Pochette panachée de 0,1 MF à 33 MF. Tension de 6 V à 35 V La pochette de 30 pièces 20,00 les 2 pochettes 30,00
epoxy FR4 200 × 300 la plaque 60,00 epoxy FR4 2 faces	Ecrous 4 mm le cent 10,00 18 contacts 4,70 Cosses à souder (pnx par 100) Enfichable pas 5,08 mm	Måle const. 2 × 25 28,00 15 contacts femelles 13,00 Centronic 25 contacts måles 12,00 2 × 18 V å sertir 64,00 25 contacts femelles 18,00	VARIABLES ET AJUSTABLES
3,18 mm, 3,96 mm la carte 10,00 Rubans en rouleau de 16 mètres largeur disponible 0,79 mm, 1,1 mm,	3 mm 2,50 4 mm 2,50 6 mm 3,50 vendu måle + femelle Picot pour Cl les 300 9,00 S contacts 2,20 Raccord pour picot 7 contacts 2,50	2 × 18 V. à souder 50,00 l	Ajust. PRO 6 p. les 20 6,00 Variable 300 pF les 4 10,00 Variable pour AM et FM la pièce 3,00
1,27 mm, 1,57 mm le rouleau 17,00 2,03 mm, 2,54 mm le rouleau 20,00 Feutres. Pour tracer les circuits (noir) 9,00	0:-dessus les 50 5,00 9 contacts 3,10	CONDENSATEURS	
Modèle pro avec réservoir et valve	Filtre secteur, monobloc, fixation panneau 2 × 1,5 A Normes Europa - 2 fils + terre la pièce 30,00 Boîtier d'éclairage (mignon de luxe) 90 × 40 mm, loupe articulée.	CERAMIQUES	CONDITIONS DE VENTE DAD
HEVELATEUR en pourdre pour l litre E 3,00 Etamage à froid bidon 1 / 2 litre 57,00 Vernis pour protèger les circuits la bombe 13,00 Photosensible positiv la bombe 24,00 Résine photosensible positiv-révélateur 72,00	Boitler d'éclairage (mignon de luxe) 90 × 40 mm, loupe articulée, livré avec ampoule, sans pile (2 R6) la pièce 5,00 Chargeur pour 1, 2, 3 ou 4 batteries	Types disque ou plaquette de 1 pF à 10 NF	CONDITIONS DE VENTE PAR CORRESPONDANCE
Résine photosensible positiv-révélateur 72,00 Gomme abrasive pour nettoyer le circuit 12,00 Perchlorure en poudre, pour 1 litre 12,00 Détachant de perchlorure le sachet 6,50	Cad. Nickel Type R6, 220 V, intensité de charge 50 mA Le boilter avec notice d'ultisation	Axiaux, plaquettes assorties (50 valeurs) La pochette de 300	
Détachant de perchlorure le sachet 6,50 Diaphane bombe standard 29,00	Cosses relais, différents modèles la poche de 20 coupes 2,00 Connecteurs plats pour simple ou double face,		Nos prix sont T.T.C. — Nous expédions : a) contre paiement à la commande, forfait
	les 10 5,00 Barette de connexion, qualité PRO, fort isolement, 3 doubles contacts, serrage par 6 vis, fixation aux extrêmes, dimensions	PROMOTION Pochette, valeur de 100 pF à 0,1 MF (20 valeurs)	port et emballage :
MESURE	• Connecteur miniature plat, pas 2,54 mm, 11 contacts	La pochette de 100 15,00 Les 2 pochettes 25,00	0 à 5 kg 35,00 F 5 à 10 kg 70,00 F
EXCEPTIONNEL CONTROLEUR 2 000 /volt. Tension = et 4 gammes	Les 20	De 47 pF à 2000 pF La pochette de 50	Plus de 10 kg Nous consulter
Ohmètre 1 gamme, 1 continu 0,1 A, 1 gamme	orientable 1 m 10.00	MOULES MYLAR Sorties radiales	b) en contre-remboursement, acompte 20 % : forfait port et emballage 70 F.
Classe 2,5 Fixation par clips. Dimensions 45 × 45 Voltmètre Ampèremètre	TRANSFOS D'ALIMENTATION	250 V 400 V 250 V 400 V 1 NF 0,45 0,1 MF 0,65 0,90 2,2 NF 0,45 0,22 MF 0,90 1,40	Nous acceptons les commandes des Ecoles et Administrations.
15 V - 30 V - 60 V 1 A - 3 A - 6 A 45,00 Vu - Mètre en promo	SUPER PROMOTION PRIMAIRE 220 VOLTS	3,3 NF 0,45 0.33 MF 1,20 2,00 4,7 NF 0,45 0.47 MF 1,40 2,40 10 NF 0,45 0,55 0,68 MF 2,20	Nous n'envoyons que les marchandises
Petit modèle 6,00 Modèle zéro au centre 12 V 18,00 Modèle double éclairage 12 V 20,00	15 V, 0,2 A 10,00 12 V, 1,5 A 15,00 15 V, 0,1 A 8,00 12 V, 2 A 20,00	22 NF 0,45 0,55 1 MF 2,50 4,10 47 NF 0,50 0,75 2,2 MF 4,10	dont nous faisons la publicité. ALGERIE: 0 à 2 kg colis lettre
Petit lot : voltmètre 40 V classe 2 90 x 70 mm	24 V, 0.1 A 2×12 V, 1 A ou 12 V, 2 A (en mont. les enroul. en paral.) 20,00 TORIOUE 22 V, 30 VA - 12 V, 10 VA 90,00	4,7 MF, 250 V	2 à 20 kg colis postal
RELAIS	TRANSFOS POUR MODULATEURS Miniature à picots rapport 1/5	1 NF 1,00 4,7 NF 1,50 47 NF 2,50 0,1 MF 3,60 10 NF 1,80 22 NF 2,00 0,2 MF 600 V 4,00	Maxi. par colis 1 300 F - port inclus Mini. d'envoi 200 F
6 V, 2 contacts travail la pièce 3,00 12 V, 3 contacts travail la pièce 4,00	Subminiature à picots imprégnés rapport 1/8	MYLAR EN PROMOTION —	Pas de catalogue
6 V, Picots 2 RT la pièce 10,00	MODULES	NF V 1.8 200 les 50 4,50 0,15 250 les 30 6,00 4.7 400 les 20 3,00 0,22 250 les 30 7,00	Détaxe à l'exportation
12 V Subminiat. 2 RT cont. 1,5 A, 5 Picots 20 × 10 mm, H 11 mm montable sur support circuit intég. 16 pattes	Ampli monté avec un TBA 800. Puissance 4 watts sous 12 volts Livré avec schéma sans potentiomètre 35,00	10 100 les 35 5,00 0,47 160 les 20 8,00 22 250 les 35 6,00 0,47 250 les 20 9,00	Ouvert tous les jours (sauf le dimanche et les jours fériés)
1 RT 5,00 2 RT 7,00 4 RT 10,00 6 V, 12 V, 24 V, 48 V, 4 RT la pièce 12,00 12 V contact 5 A, 1 RT 5,00	POUR RECUPERATION DES COMPOSANTS Module N° 1: Pont BY 164, BC 448, BD 235, ILS, 50 résistances	47 100 les 30 7,00 2,2 100 les 10 6,00 100 63 les 30 9,00 0.1 MF 250 V alt. 400 V continu les 30 8,00	9 h 00 à 12 h 00 & 14 h 00 à 19 h 00
12 V contact 10 A, 1 RT 8,00	1/4 W, chimiques et Mylars, matériel neuf	Prof. RIFA type MKT 0.24 MF 10 % 250 V la pochette de 30 5,00	le samedi : 8 h 30 à 12 h 00 & 14 h 00 à 18 h 30
Une nouvelle gamme de comp	osants miniatures et subminiatu	ires, qualité professionnelle, ve	ndus à des prix "Grand Public"
COND. POLYESTER METALLISE	CHIMIQUES MINIATURES 25 V Sorties radiales	Ajustables Miniatures Piste Cermet	Supports circuits intégrés à souder Dorés, contact tulipe
PRO obturé résine époxy Axial TS 100 V TE 900 V 10 %	2,2 MF les 10 2,00 22 MF les 10 2,80	Horizontaux : 47 r - 2,2 kr - 4,7 kr la pièce 1,50	18 pattes 22 24 28

		INTERRUPTEURS Inverseur à glissière double, obturé résine contacts dorés Inverseur à levier 4 circuits, fixation Cl contacts dorés	
T	ous ces composants sont dispo		

2700 MF. 400 V 3200 MF. 400 V 4700 MF. 250 V 18000 MF. 50 V 2200 MF 63 V

Les 10 2,00 1 220 MF

CHIMIQUES SUPER MINIATURES

Sorties radiales

la pièce 0,90 | 2,2 MF, 50 V

la pièce 0,90 | 4,7 MF, 25 V

la pièce 0,90 | 10 MF, 25 V

la pièce 0,90 | 22 MF, 25 V

Horizontaux : 47 r - 2,2 kr - 4,7 kr Verticaux : 220 r - 1 k - 4,7 kr - 10 kr - 22 kr ..

CHIMIQUES Type 038

PRO obturé résine époxy Axial TS 100 V TE 900 V 1 NF les 10 2,00 10 NF les 10 2,50 47 NF ... 2,2 NF les 10 2,00 15 NF les 10 2,50 68 NF ... 4,7 NF les 10 2,00 33 NF les 10 2,50 0,1 MF

Pochette de plusieurs valeurs panachées de 1 NF à 1 MF La pochette de 50 12,00 j les 2 pochettes Commutateur DIL 9 positions

4,7 NF les 10 2,00 33 NF les 10 3,30 0,1 MF les 10 3,30 4,7 NF les 10 2,00 0,1 MF les 10 3,50 0,47 MF les 10 4,50 22 NF les 10 2,50 0,22 MF les 10 4,00 1 MF les 10 5,00

Les circuits testeurs

Les amateurs passionnés par l'électronique et curieux d'expérimenter divers montages proposés dans les revues spécialisées peuvent rencontrer des difficultés, des petits problèmes qui peuvent être résolus facilement grâce à des montages simples mais surtout très pratiques.

> e contrôleur universel qui est conçu pour la mesure des tensions, des courants alternatifs, continus, des résistances, permet d'effectuer la plus grande partie des vérifications nécessaires au bon fonctionnement du montage réalisé par l'amateur. Cet instrument, malgré l'appelation «universelle», n'a qu'une plage limitée de possibilités qu'il convient de bien connaître afin d'en tirer le meilleur parti. Pour la mesure des tensions alternatives, par exemple, le contrôleur universel courant n'est ni d'une linéarité parfaite en fonction de la fréquence (surtout dès que l'on dépasse quelques kHz), ni capable d'être relié à un circuit travaillant à haute impédance, ceci en raison d'une résistance interne trop basse. Pour des applications audio nécessitant des mesures, des réglages particuliers en alternatif (mesure de l'amplitude du signal audio, du gain en tension, etc), le voltmètre audio à tubes (VTVM) ou à transistors est l'appareil qui est adapté à ce type de mesure. Mais on entre ici dans le domaine de la mesure. Ici, les circuits dits «testeurs» sont surtout concus pour vérifier, pour tester les composants passifs, actifs, les alimentations. des circuits donnés, opérations qui, aussi indispensables qu'elles soient. sont impossibles à réaliser en se limitant à l'emploi d'appareils de mesures élémentaires tels que le contrôleur universel, le voltmètre, l'ampèremètre, l'oscilloscope ou le générateur B.F. Pour les composants actifs, comme les diodes ou les transistors, il est possible que l'amateur ne connaisse ni le brochage ni le type de jonction des composants qu'il veut utiliser. Cela peut se produire lors du remplacement d'un composant connu par un autre. équivalent mais dont on ne connaît pas

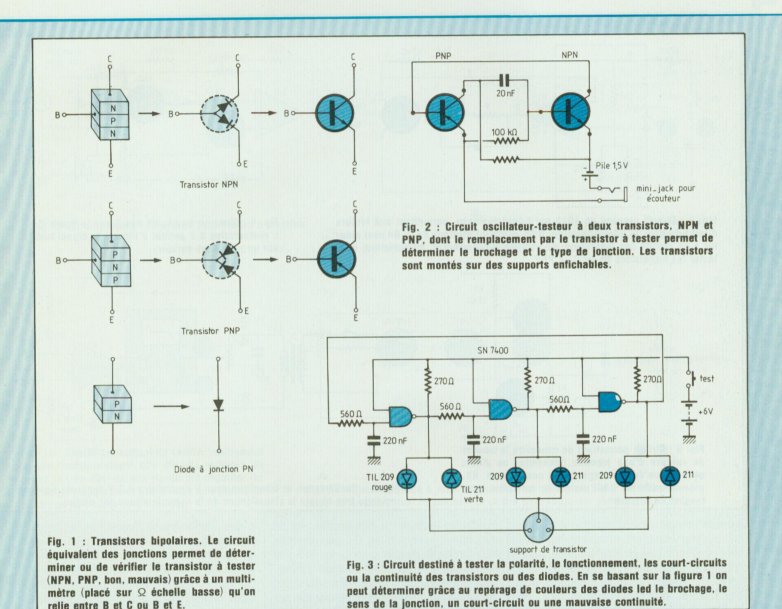
le brochage, lorsque l'on veut connaître le brochage et le type de jonction d'un transistor pour en chercher par la suite un équivalent.

TEST DES TRANSISTORS

Le brochage des transistors n'étant pas obligatoirement connu par l'amateur au moment du montage, de l'implantation sur le circuit imprimé ou de la réparation à effectuer, il faut donc repérer les broches de celui-ci

sans risquer de le détruire.

Pour les transistors bipolaires NPN et PNP conventionnels, les jonctions sont disposées comme sur la figure 1. Si, entre deux broches, vient prendre place une jonction PN ou NP, celle-ci sera assimilable à une diode. On peut alors établir, en se limitant au sens de conduction inter-broches du transistor, un schéma équivalent représenté par deux diodes. Si les anodes sont reliées à la base, le transistor est de type NPN. Si les cathodes sont reliées à la base, le transistor est de type PNP. Il reste cependant à déterminer les broches C et E, le collecteur et l'émetteur. Pour les transistors petits signaux conventionnels, un petit montage oscillateur, simple et extrêmement pratique, est décrit sur la figure 2. Il s'agit d'un montage oscillateur RC à deux transistors, l'un PNP et l'autre NPN. Le circuit fonctionne sous seulement 1,5 V, ce qui ne présente donc aucun danger pour les transistors que ceux-ci soient défectueux ou non, mal branchés ou non. Le signal de sortie est capté par un mini-écouteur de récepteur radio. Les deux transistors sont montés sur des supports enfichables repérés NPN, PNP, et E, B, C. II suffit de retirer l'un d'eux et de le remplacer par le transistor à tester. Si le brochage est connu d'avance, la pré-



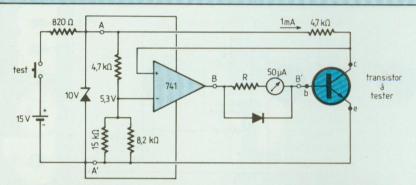
sence ou l'absence de signal dans l'écouteur permettra de savoir si le transistor est bon ou bien défectueux. Si le brochage n'est pas connu, on pourra trouver, parmi les six possibilités de branchement, la bonne position, c'est-à-dire le repérage EBC. A propos de ces six positions et en repérant par 1, 2 et 3 les broches du transistor, les six possibilités de branchement sont: 1-2-3, 1-3-2, 2-1-3, 2-3-1, 3-1-2 et 3-2-1. Si l'on ne connaît pas non

relie entre B et C ou B et E.

plus s'il s'agit d'un transistor NPN ou PNP, il faudra alors soit recommencer la même opération avec le second transistor du montage, soit procéder au test de la figure 1, un contrôleur universel commuté en ohmmètre permettant de localiser la base, puis le type de jonction du transistor, grâce au sens de conduction. On peut reprendre cette idée sous une formule plus sophistiquée, telle que celle qui avait été décrite dans Wireless World, en mars 1977, par N.E. Thomas. Le schéma, détaillé sur la figure 3, utilise un circuit intégré TTL 7400, monté en oscillateur trois phases relié à six diodes Led montées tête-bêche. Ce qui permet d'établir le sens de conduction pour chacune des broches et de localiser, comme sur la figure 1, la base du transistor.

Lorsque le type de jonction et le repérage des broches sont connus, on peut, grâce à un circuit testeur de

Les circuits testeurs



5 à 150 kΩ

PNP

PNP

H.P test
40

Fig. 4 : Circuit proposé en 1976 par l'Anglais Rigby, permettant une lecture directe du gain (h_{10}) des transistors NPN, grâce à l'ajustage de R. On peut ajouter à ce circuit des inverseurs de polarité (galvanomètre, alimentation) pour tester les transistors de jonction PNP.

Fig. 5: Variante du circuit décrit sur la figure 2. L'alimentation 9 V permet d'obtenir le signal test sur un petit haut-parleur.

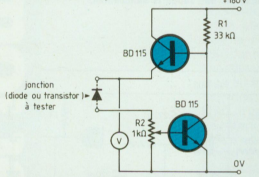


Fig. 6 : Circuit permettant de connaître la tension de rupture d'une jonction (transistor ou diode) sans risque de dommage de ces composants. R2, potentiomètre de 1 k Ω permet de connaître cette tension de rupture.

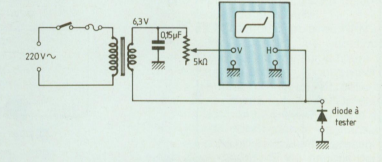


Fig. 7 : Oscilloscope et transformateur à secondaire 6,3 V assurent dans ce montage très simple la visualisation de la caractéristique des diodes.

grande simplicité, connaître le h_{fe} du transistor (rapport courant collecteur/courant base). Parfois, les contrôleurs universels possèdent une fonction réservée aux mesures des transistors. Dans les autres cas, on pourra réaliser le circuit décrit sur la figure 4. Ce circuit avait été décrit dans la revue anglaise Wireless World, en août 1976 par A. Rigby.

Le principal problème concernant la mesure du gain (ou h_{fe}) est celui de la faiblesse de la valeur du courant I_{B} , courant de base. Le circuit de la figure 4 rend possible la mesure du gain en courant grâce à l'emploi d'un amplificateur opérationnel de type 741 et d'un micro-ampèremètre de sensibilité 50 μ A. On s'affranchit ainsi des diffi

cultés de lecture ou des problèmes de manque de sensibilité du galvanomètre. Dans le circuit décrit. le 741 est référencé à 5,3 V et le courant collecteur Ic est de 1 mA. En divisant 1000 μA (soit 1mA) par la valeur lue sur le galvanomètre on obtient la valeur du gain. On poura même par la suite étalonner le galvanomètre pour obtenir une lecture directe du h_{fe}. Si le galvanomètre indique 50, le gain est de 20. Si l'aiguille est en début de course et affiche 2 μA, le gain est de 500. L'alimentation est de 15 V et celle-ci peut être soit reliée au secteur soit à un ieu de piles totalisant 15 volts.

Pour en revenir à la recherche de la correspondance des broches des transistors, il existe une variante simplifiée de la figure 2 que l'on trouvera sur la figure 5. Ce circuit n'utilise qu'une résistance et un condensateur dont les valeurs déterminent la fréquence d'oscillation. Là aussi, le circuit ne peut fonctionner que si le transistor est bon et qu'à condition que ses broches soient connectées correctement au circuit. Comme pour le schéma de la figure 2, il suffit de rechercher, parmi les six positions possibles (pour chacun des transistors) la position correcte. Si le petit haut-parleur n'envoie aucun signal, quelle que soit la position adoptée, le transistor doit être considéré comme défectueux. Pour ce schéma comme pour celui de la figure 2, il faut noter que l'on ne doit essayer qu'un seul

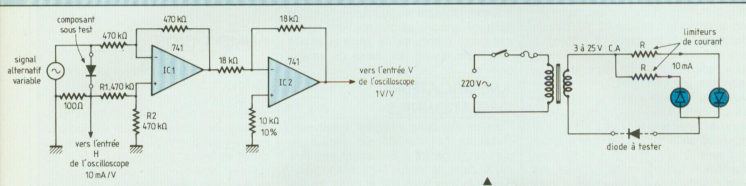
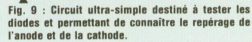


Fig. 8 : Circuit traceur de courbe pour diodes à jonction.



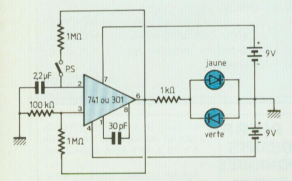


Fig. 10 : Circuit permettant de vérifier rapidement le bon fonctionnement des circuits intégrés du genre 741 ou 301. Un bon circuit fait clignoter les diodes led l'une après l'autre, avec une constante de temps de l'ordre de 1 seconde.

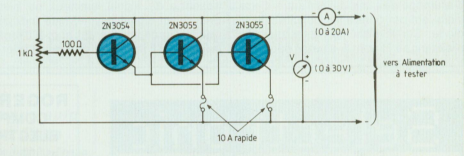


Fig. 11 : Circuit destiné à créer une charge variable pour tester les alimentations en tension et (ou) en courant. Le circuit peut supporter plus de 200 watts.

transistor à la fois (sur les deux constituant le montage oscillateur) et que le répérage NPN ou PNP doit être effectué avant l'insertion-test.

Nous n'aborderons pas ici les montages traceurs de courbes pour transistors, ceux-ci n'étant plus de simples contrôleurs-testeurs mais de véritables appareils de mesure.

Il peut par contre s'avérer utile de connaître la tension de rupture d'une jonction d'un transistor, sans que cela entraîne pour autant la destruction du transistor. Cette tension de rupture (ou break down en anglais) correspond au point à partir duquel la jonction laisse passer subitement un courant élevé, qui peut d'ailleurs détruire le transistor (ou la diode à jonction) sauf si ceux-ci sont protégés contre les surintensités. Le circuit-test de la figure 6, qui a été décrit dans Wireless World (iuillet 73) utilise une alimentation de tension 180 V. On peut réaliser celle-ci à partir du réseau secteur (transformateur, redressement, filtrage) ou bien encore à l'aide de piles haute tension (45 ou 90 V par exemple), ce qui rend le système autonome. Le circuit utilise deux transistors (BD 115 ou équivalent). Une seule résistance ainsi qu'un potentiomètre et un voltmètre sont utilisés. La tension de rupture indiquée par le voltmètre provoque le passage du courant dans R2 (potentiomètre) et rend conducteur le transistor inférieur. Le choix de la valeur de la tension d'alimentation permet de déterminer avec une bonne précision la tension de rupture de la majorité des transistors et des diodes.

TEST DES DIODES

Pour ceux qui possèdent un oscilloscope, les figures 7 et 8 permettent de tester par méthode visuelle l'état et le type de diodes sous test. La figure 7 concerne un circuit de grande simplicité qui utilise le secondaire 6,3 V d'un transformateur, un condensateur et un potentiomètre de réglage. Les diodes défectueuses forment sur l'écran du tube une trace floue ou ondulée. Le circuit-test de la figure 8 est un peu plus complexe mais est conçu pour permettre de visualiser une trace

Les circuits testeurs

courant-tension d'une diode. L'entrée marquée «Sweep input» est une tension alternative variable (0 à 20 V) de fréquence 50 Hz, facile à obtenir à partir du réseau secteur (transformateur «Variac» suivi d'un second transformateur, par exemple).

Mais il est possible que le test des diodes concerne seulement l'essai «bonmauvais» ainsi que le sens de celles-ci (repérage de la cathode et de l'anode). La figure 9 représente un schéma ultra-simple (un transformateur et une seule résistance) qui affiche ces indications grâce à deux diodes Led. Si aucune des deux diodes ne s'allume. la diode testée est coupée. Si, au contraire, les deux diodes Led s'allument la diode testée est en court-cicuit. L'allumage de l'une ou de l'autre diode indiquera par contre les polarités de la diode. Sur le schéma, noter que les résistances R sont à ajuster pour que l'on obtienne un courant de 10 mA environ. Nombre de schémas, d'idées existent encore et ont souvent figuré dans des rubriques de style «Circuits idéas» de revues anglaises ou américaines.

AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS

Pour des circuits intégrés, comme le classique 741 ou 301, un testeur de grande simplicité a été décrit en mars 1977 dans la revue «73 Magazine». Grâce à deux piles 9 V et deux diodes Led montées en parallèle/tête-bêche, un circuit intégré en bon état de marche fera clignoter les diodes l'une après l'autre avec une constante de temps proche de la seconde. Une absence de signal lumineux ou bien encore un signal asymétrique indique que le circuit intégré est hors d'usage ou bien qu'il présente des fuites internes. Ce circuit est décrit sur la figure

ALIMENTATION

On se contentera ici d'un seul exemple de circuit testeur d'alimentation. Il est décrit sur la figure 11 et peut travailler jusqu'à 30 V/8A. Les deux transistors de puissance 2N 3055 sont montés sur des radiateurs de grandes dimensions. Le potentiomètre de 1 k Ω permet d'ajuster le courant et de rechercher éventuellement les limites en courant ou en tension de l'alimentation testée.

Comme on le voit, le bref aperçu cidessus montre que les circuits testeurs appliqués à des tâches bien déterminées sont extrêmement utiles. voire même indispensables aux électroniciens.

Jean Hiraga

ectronic

11, rue de la Clef 59800 LILLE TÉL. 20.55.98.98

SPÉCIALISTE DU COMPOSANT DE QUALITÉ ET DE LA MESURE VOUS PROPOSE :

SON CATALOGUE GÉNÉRAL 85/86



L'OUVRAGE DE RÉFÉRENCE DES ÉLECTRONICIENS

Cette nouvelle édition entièrement remaniée comporte 192 pages de composants, de matériels électroniques et d'informations techniques.

DISPONIBLE AU PRIX DE 12,00 F

ID

Je désire recevoir le catalogue général 85/86 de SELECTRONIC ci-joint 12,00 F en timbres-poste.

Nom. Prénom Adresse

Code Postal

ROGER PIERRE Magasin ouvert du lundi 14 h à **COMPOSANTS ELECTRONIQUES**

55, rue Sauffroy 75017 Paris Mº Brochant ou Guy Môquet **228-93-07**

19 h et du mardi au samedi de 9 h 30 à 19 h sans interruption.

Fini les courses folles et décevantes!!

Tous les composants utilisés par Led, du nº 1 à nos jours.

Réalisation des circuits imprimés de Led sur demande.

LED NOMENCI ATURE

LED NOMENCE	ATURE		
Circuits intégrés	TCA335 27 F	4518 12 F	Transistors
LM301 8,85 F	TCA4500 46 F	4534 73 F	Halisistors
LM308 9,50 F	TCA4510 29 F	4543 30 F	BC107 2.50 F
LM311 9 F	TDA120 18 F	7400 6 F	BC172 2 F
LM324 10 F	TDA2002 13 F	7402 6 F	BC237 1,50 F
LM335 19 F	TDA2004 33 F	7490 10 F	BC238 1,50 F
LM336 10 F	TDA2310 18 F	7421 6 F	BC327 2,50 F
LM350 115 F	TDA3810 45 F	74241 13 F	BC328 2 F
LM380 15 F	TDB124 10 F	7493 10 F	BC309 2 F
LM385 26 F	TLO81 9 F	74LS00 5,50 F	BC337 2 F
LM386 17 F	TMS3874 100 F	74LS02 11 F	BC408 2 F
LM387 30 F	CA3100 N.C.	74LS13 7.80 F	BC547 1,50 F
LM556 12 F	CA3161 27 F	74LS30 6 F	BD711 12 F
LM741 6 F	CA3162 60 F	74LS42 7,80 F	BDX53 7 F
LM3915 78 F	LF353 14 F	74LS73 5 F	BSX21 N.C.
LM3916 48 F	LF356 18 F	74LS175 15 F	BF115 4 F
MN3012 N.C.	ICL8069 N.C.	74LS107 8,80 F	BF173 4 F
MC1458 18 F	ICL7107 285 F	74LS151 . 11,90 F	BF196 2,50 F
NE555 5 F	XR2206 70 F	74LS90 20 F	BF198 2 F
NE5534 23 F	4001B 4,50 F	74LS221 20 F	BF245 5 F
S576B 43 F SO42P 23 F	4011 4 F	74LS244 16 F	2N2222 3,50 F
	4017 8 F	74LS393 19 F	2N2369 6 F
SAJ141 N.C. SDA2101 47 F	4018 8 F	74LS374 26 F	2N2905 5 F
SN7400 7 F	4024 8 F	74LS247 19 F	2N2907 3 F
SN7408 6 F	4040 9 F	74100 N.C.	2N2646 9 F
SN7473 7 F	4047 8 F 4066 7 F	74122 19 F	2N2484 4 F
SN7490 10 F	4069 7 F	74121 9 F 74123 10 F	2N3954 N.C.
SN7493 10 F	4093 12 F		2N3055 15 F 2N5457 9 F
SDA5680 N.C.	4093 12 F	74124 N.C. Eprom	
TCA325 13 F	4511 10 F	2716Q1 60 F	2N706 N.C. 2N930 3 F
10A020 13 F	4511 10 F	2/10Q1 BU F	2N93U 3 F

ROPELEC 18, rue Marbeuf 75008 Paris Mº Franklin D. Roosevelt ou Champs-Elysées ☎ 723-55-47 ou 228-93-06

VENTE UNIQUEMENT PAR CORRESPONDANCE

Microprocesseurs un cours essentiellement pratique!



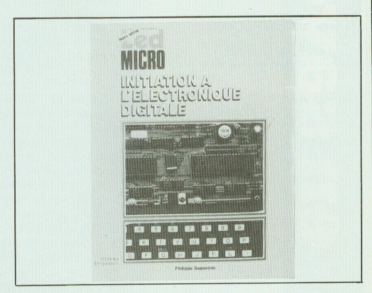
Pour ceux qui veulent aborder la microinformatique en désirant en connaître les éléments essentiels; ceux pour qui la « puce » ne doit pas rester un mythe.



Philippe Duquesne, ingénieur électronicien (I.S.E.N.) est chargé du cours de microprocesseurs au C.N.A.M. de Paris. Depuis plus de dix ans, il a pris goût à l'enseignement et il est l'auteur d'un ouvrage didactique sur l'électronique digitale et notamment d'un cours pratique de microprocesseurs. Fervent pratiquant du « dialogue » école/industrie, après avoir exercé les fonctions de chef de département électronique chez Burroughs, second constructeur mondial en informatique, il est actuellement chef du service Etudes Electroniques au sein de la direction technique chez Messier Hispano Bugatti (groupe SNECMA) avec, pour principal objectif l'introduction des microprocesseurs dans les trains d'atterrissage.

Electronique digitale?

Notre temps aura témoigné d'une nouvelle technique, une autre façon de communiquer avec l'électronique digitale.
Philippe Duquesne, professeur chargé de cours au CNAM, a su dans cet ouvrage en expliquer clairement les fondements.



En vente chez votre libraire et aux Editions Fréquences

Bon de commande à a	adresser aux EDITIONS FREQUENCES 1, bd Ney 75018 PARIS
Je désire recevoir le(s) ouvrages(s) suiv	rant(s):
☐ INITIATION A L'ELECTRONIQUE DIC	GITALE au prix de 105 F (95 F + 10 F de port).
☐ INITIATION AUX MICROPROCESSE	URS au prix de 105 F (95 F + 10 F de port).
Ci-joint mon règlement par : ☐ CCP	☐ Chèque bancaire ☐ Mandat
	Prénom
Adresse	
Code postal	Ville

155

Le Microprofessor MPF.I Plus

La carte Multi-Fonction, MLF-I Plus, offre de nouvelles possibilités d'interfaçage du MPF-I Plus avec l'environnement. Bien que cette réalisation soit faite pour le MPF-I Plus, elle reste facilement adaptable pour d'autres systèmes équipés d'un Z80^R.

a carte MLF-I Plus permet une augmentation de la mémoire jusqu'à 32 koctets, de disposer d'une interface au standard «Centronics» et/ou de ports d'Entrées/Sorties. De plus, une fonction supplémentaire est incorporée : le désassembleur en mnémoniques Z80^R.

LES FONCTIONS

Les quatres supports 28 broches permettent d'ajouter 32 ko. La mémoire peut être du type RAM statique, avec des 6264 (8 koctets). La mémoire morte sera de l'un des types d'EPROM suivants : 2732 (4 koctets) ou 2764 (8 koctets).

Les différents types de mémoires (RAM ou EPROM) peuvent être utilisés simultanément.

L'un des emplacements mémoire est réservé aux fonctions internes de la carte MLF. Elle contient notamment le protocole nécessaire pour réaliser une liaison au standard «Centronics», et de connecter divers périphériques comme une imprimante, une table tracante, un robot pédagogique, etc...

Deux ports parallèles, de 8 bits, programmables permettent de dialoguer avec l'environnement. Chaque port peut être, individuellement, organisé soit en mode bidirectionnel, soit en mode «Entrée» ou soit en mode «Sortie». A noter qu'en mode «Sortie», l'un des deux ports dispose de deux sorties distinctes dont l'une est bufferisée : ce qui permet de commander directement des lampes ou des relais. Enfin deux fonctions utilitaires : le Désassembleur, en mnémonique Z80^R, avec l'affichage sur la visu du MPF-I Plus ou sur l'imprimante via l'interface «Centronics»; le «Dump» de la mémoire, qui permet l'édition en langage hexadécimal du contenu sélectionné de la mémoire.

La carte MLF-I Plus possède de très intéressantes possibilités pour le dialogue avec l'extérieur et à un coût économique.

L'EXTENSION MEMOIRE

Elle permet d'ajouter au MPF-1 Plus jusqu'à 32 koctets de mémoire vive (RAM) ou morte (ROM) et ce, par plages de 8 koctets.

Le décodage des adresses mémoire a été confié à un 74 LS 138 qui est ici validé par le signal MREQ du CPU, indiquant par un niveau logique bas un accès mémoire.

En fonction des combinaisons binaires des lignes d'adresses A13 à A15, le décodeur porte à l'état bas l'une de ses 8 sorties (Q_0 à Q_7), sélectionnant ainsi l'un des boîtiers mémoire supplémentaires.

Pour notre part, nous avons choisi les adresses 06000H à 0DFFFH, afin de ne pas «recouvrir» de zones mémoire déjà utilisées par le MPF-1 Plus. Le principe de décodage est présenté figure 1.

En vue d'une plus grande souplesse d'utilisation de la carte MLF, nous avons sélectionné des boîtiers mémoire compatibles et ayant un même brochage (figure 2).

L'INTERFACE «CENTRONICS»

L'extension d'un système microinformatique par l'adjonction de périphériques (imprimante, table traçante, robot...) est toujours intéressante pour l'utilisateur, mais celui-ci se heurte bien souvent à des problèmes de compatibilité aussi bien logicielle que matérielle.

C'est pour cela que nous allons maintenant décrire une interface de type «Centronics» permettant de relier le MPF-1 Plus à tout périphérique fonctionnant suivant ce type de liaison parallèle.

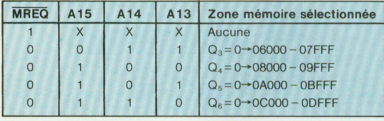
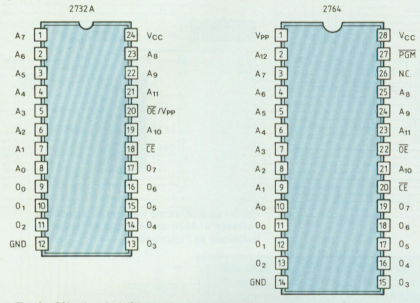


Fig. 1 : Principe de décodage



Fig. 3 : Les signaux RDY et STB permettent une synchronisation optimale lors de l'échange de données CPU et périphérique.



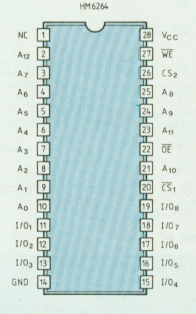


Fig. 2 : Sélection de boîtiers mémoires compatibles et ayant un même brochage.

DIALOGUE CPU/PERIPHERIQUE EN MODE CENTRONICS

Bien que l'on parle de norme «Centronics», il est important de préciser que seuls les signaux indispensables aux échanges CPU/périphérique s'avèrent communs à l'ensemble des produits dits «Centronics».

Nous retrouvons les 8 bits de données communs à tous les systèmes de liaison parallèle. (En réalité, seuls les 7 bits de poids faible sont nécessaires pour générer l'ensemble des codes ASCII.)

Les deux signaux RDY et STB permettent une synchronisation optimale lors de l'échange de données entre CPU et périphérique (figure 3).

Tout d'abord, le CPU dépose une don-

née (code ASCII à envoyer) sur un port parallèle (port B d'un PIO dans notre cas), puis envoie une impulsion positive sur RDY afin de signaler au périphérique qu'un caractère est présent. Après prise en compte du caractère, le périphérique renvoie une impulsion négative sur STB signalant qu'il est prêt à recevoir le caractère suivant (figure 4).

Un front montant sur STB conduit le PIO (si son masque d'interruption n'a pas été mis) à forcer la ligne INT au niveau bas.

Dans un premier temps, le CPU exécutera intégralement l'instruction en cours. Puis si les demandes d'interruption sont validées (instruction EI), il suspendra le programme et sauvegardera le contenu du compteur ordinal dans la pile.

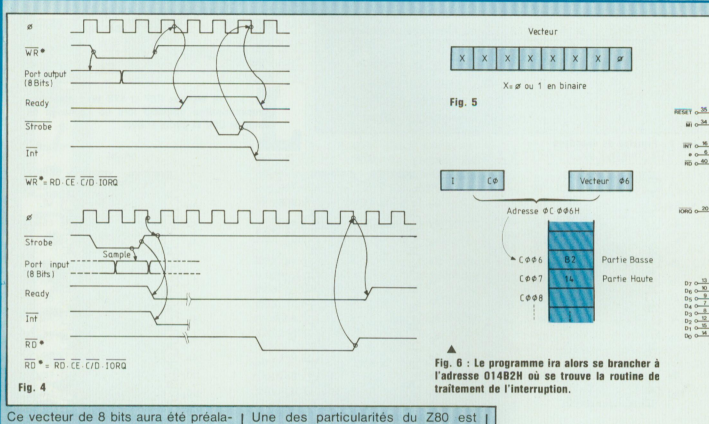
Le programme effectue alors un saut à une routine de traitement des interruptions

Dans le cas où le CPU ne contrôle qu'un seul circuit périphérique, il est possible d'utiliser le mode d'interruption IMO ou IM1.

Par contre, dans une configuration à plusieurs circuits périphériques, il faudra utiliser le mode d'interruption vectorisé (IM2).

La reconnaissance par le CPU du circuit ayant généré l'interruption ne semble pas, du premier abord, chose facile. En effet, le Z80 ne dispose que d'une seule entrée INT. Afin de trouver l'adresse du programme à exécuter, le PIO va envoyer en même temps que l'interruption, un mot appelé vecteur qui est en quelque sorte son code d'identité.

Le Microprofessor MPF.I Plus



Ce vecteur de 8 bits aura été préalablement introduit dans le PIO lors de sa phase d'initialisation. Pour que le PIO le reconnaisse en tant que vecteur, son bit de poids faible doit obligatoirement être à 0 (figure 5).

En fait, ce vecteur est la partie basse d'une adresse.

La partie haute de cette adresse est donnée par le registre I préalablement initialisé.

Le registre I et le vecteur forment alors une adresse de 16 bits pointant une table contenant l'adresse du programme à exécuter.

Pour une meilleure compréhension, observons la figure 6.

LE PORT D'ENTREE/SORTIE

Le PIO que nous avons précédemment rencontré est un circuit d'interface de la famille du Z80, spécialisé dans les entrées/sorties. Il offre une très grande puissance et de nombreux modes d'utilisation (cf. Led n° 9).

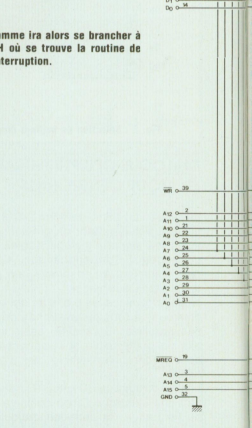
Une des particularités du Z80 est d'avoir accès à deux zones d'adressage différentes. La première est de 64 koctets (16 bits) et forme l'espace mémoire du CPU.

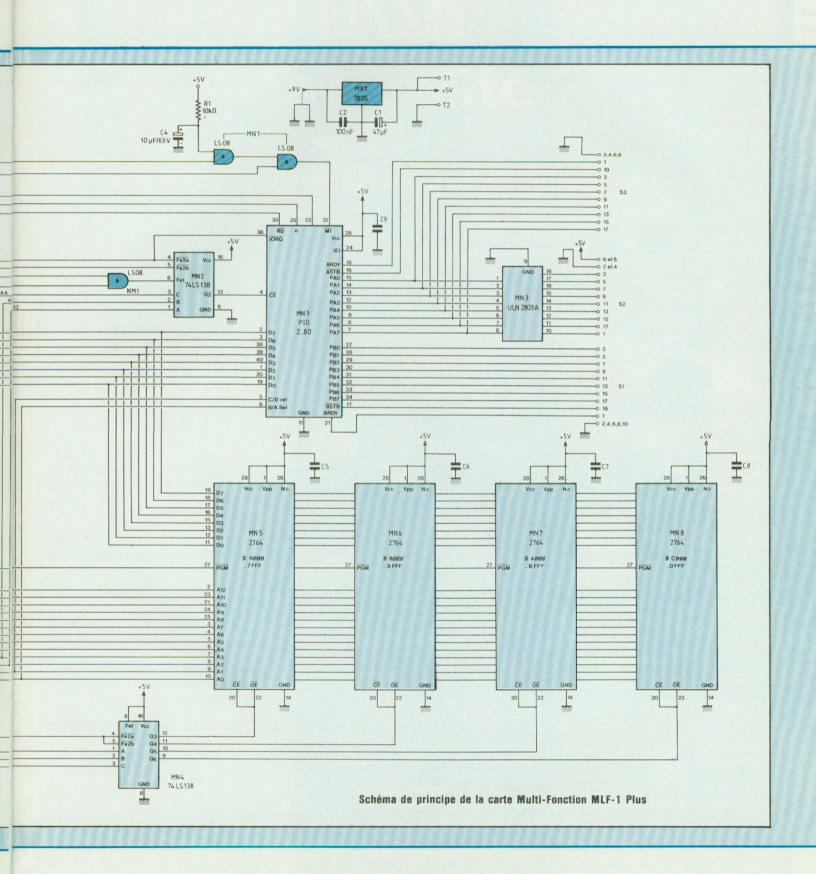
Celui-ci se servira de MREQ pour valider un accès mémoire.

Une deuxième zone est destinée aux entrées/sorties et peut adresser jusqu'à 256 ports d'entrées/sorties (8 bits de poids faible du bus d'adresses). Pour indiquer un accès dans cet espace, le CPU validera IOREQ (niveau bas).

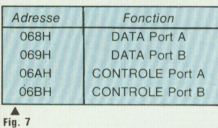
Sur la carte MLF, le PIO prend donc place dans cette zone adressable et on pourra le programmer grâce aux instructions propres aux entrées/sorties, telles que OUT (C), r; OTIR... Le circuit de décodage des adresses est toujours un 74 LS 138 mais validé cette fois par IOREQ.

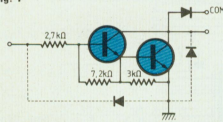
Dans le cas de la carte MLF, le PIO occupe les adresses 068H à 06BH, utilisées de la facon suivante (figure 7).



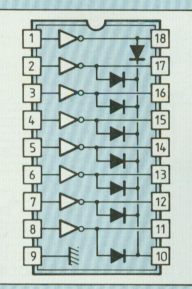


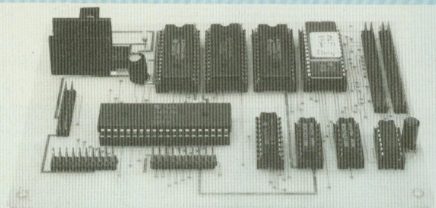
Le Microprofessor MPF.I Plus











Chaque port (A ou B) peut être indépendamment positionné soit en «mode entrée» soit en «mode sortie» ou encore en mode bidirectionnel.

En ce qui concerne le port A, une sortie de puissance basée autour d'un ULN 2803 A a été prévue.

Ce circuit comprend 8 transistors Darlington dont les entrées sont compatibles TTL. Il assure la bufferisation des 8 bits de sortie du port A et permet à ce dernier de commander des charges importantes pouvant aller jusqu'à 500 mA sous 50 V.

Il est dès lors possible d'élargir le champ d'application de ce port qui peut ainsi driver directement des dispositifs tels que leds, lampes, moteurs pas à pas ou relais.

Certains renseignements concernant le brochage et le fonctionnement de l'ULN 2803 A sont donnés sur la figure 8.

Après avoir passé en revue les spécificités du port A, il est important de signaler que le logiciel de la carte MLF a été développé afin de faire fonctionner le port B en sortie «Centronics».

FONCTIONS UTILITAIRES

La carte MLF intègre dans sa version d'origine une RAM de 8 koctets et une Eprom 2732 permettant d'ajouter au MPF-1 Plus certaines fonctions utilitaires.

LE DUMP MEMOIRE

Il est parfois nécessaire de connaître le contenu d'une zone mémoire et de pouvoir l'imprimer. Pour cela, on utilisera la commande M du moniteur.

L'édition de la ligne de commande est la suivante :

M < adresse de début > • adresse de fin > •

Exemple: on veut éditer les octets compris entre les adresses 00H et 010H, on obtiendra le résultat suivant:

< M > = 0000.0010

00 03 ED 0000 01 0004 EA 03 00 A9 0008 3E 88 D3 83 000C 3E 81 D3 3E 0010

LE DESASSEMBLEUR

Le désassembleur est une fonction qui n'est pas prévue en standard sur le MPF-1 Plus faute de place dans la ROM moniteur. Pourtant cette fonction peut être une aide précieuse pour le programmeur.

Cette extension du moniteur est intégrée dans la ROM du MLF et on pourra l'utiliser avec ou sans imprimante. On accédera au désassembleur par l'appui simultané sur les touches [CONTROL] et [D].

Le format de la commande est le suivant :

< D > = < adresse de départ >
C adresse de fin >

Exemple: on veut désassembler un programme entre les adresses 06D45H et 06D4CH:

< D > = 6D45.6D4C

6D45 06 LD B,06 6D47 78 LD A,B 6D48 FE CP 00 6D4A CC CALL Z,6D97

Damien Gaschignard

KIF® la qualité!



pour l'électronique et l'informatique.

Matériels de laboratoire

Matériels de laboratoire pour la fabrication de circuits imprimés (prototypes ou petites séries).

Plaques présensibilisées négatives et positives de toutes dimensions (et produits annexes).

Produits spéciaux en atomiseurs pour lubrifier, nettoyer, déshumidifier, refroidir, protéger, isoler, vernir...

SICERONT IXF® 304 et 306, Bd. Charles de Gaulle - B.P. 41 - 92393 Villeneuve la Garenne Cedex - Télex : SICKF 630984F. - Tél : (1) 47.94.28.15

savoir plus

L'informatique et le bureau d'étude

Aujourd'hui, nous allons étudier le fonctionnement du progiciel de Hewlett-Packard HP 98827 A, Waveform Analysis. Cet outil est un programme d'analyse de signaux. Quel électronicien n'a jamais entendu parler de transformation de Fourier.

I s'agit de la transformation de base qui permet d'accéder à toutes les propriétés des signaux dans le domaine fréquentiel.
Comme tout le monde le sait, le signal est un support de l'information, c'est un moyen de communication entre les hommes et leur environnement. De nos jours, grâce à l'électronique, puis à l'informatique, cette science a trouvé un nouvel essor. Le traitement du signal est appliqué à de nombreuses disciplines :

- l'électronique
- l'acoustique
- la mécanique,
- etc.

LES SIGNAUX

Il existe deux types de signaux :

- les signaux certains
- les signaux aléatoires.

Un signal transporte donc un message. Ce dernier peut prendre une forme codée ou modulée. Elle sera codée dans le cas d'un ordinateur et modulée dans un circuit analogique.

Un signal possède une nature physique et un modèle mathématique. Le signal certain sera un signal dont la fonction fait référence au temps. Le meilleur exemple nous est donné par les signaux périodiques.

On appellera signal aléatoire, un signal que l'on ne peut jamais répéter deux fois de manière exactement identique. Ces signaux aléatoires ne peuvent être caractérisés que de manière statistique.

LES TERMES UTILISES EN ANALYSE DE SIGNAUX

L'analyse des signaux est devenue très puissante. En fait, il s'agit plus exactement de trois analyses principales :

- analyse de densité spectrale
- corrélation
- réponse en fréquence.

Analyse de densité spectrale

L'analyse de densité spectrale de puissance et de densité spectrale naturelle de puissance nous permet d'étudier la répartition de puissance pour un signal unique. Pour deux canaux, nous aurons la répartition de la puissance mutuelle (ou croisée) en fonction de la fréquence. Ces fonctions seront appelées «spectre de puissance» et «spectre mutuel» (ou croisé de puissance).

Corrélation

La fonction de cohérence démontre les influences qui peuvent exister entre deux signaux.

Réponse en fréquence

Il s'agit de la fonction de transfert du dispositif étudié.

LE HP 98827 A

Il existe deux méthodes pour réaliser une anlyse de signal :

1°) Faire appel à un analyseur de signaux

2°) Effectuer des calculs grâce à un ordinateur.

Les énormes progrès réalisés ces dernières années dans le domaine de l'informatique permettent, de nos jours, l'étude des signaux grâce à un progiciel adapté. Le HP 98827 A en est un exemple frappant.

Cet outil a été conçu pour tourner sur la série 200. Il s'agit d'une gamme de micro-ordinateurs équipés du micro-processeurs MC 6800 de Motorola. Celui-ci est assisté d'un second processeur pour les entrées-sorties.

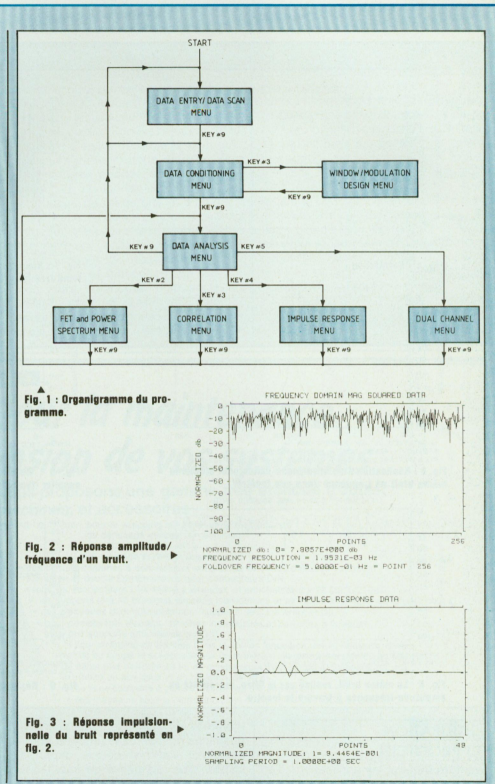
technique électronique (2ième partie)

Ce programme qui, pour tourner, nécessite un minimum de 256 koctets de mémoire utilisateur, autorise des analyses de signaux dans le domaine du temps ou de la fréquence sur un ou deux canaux.

Il est écrit pour être utilisé par des non-informaticiens, et fait largement appel à des clés de fonctions préprogrammées. Un utilitaire permet de démarrer le système d'analyse automatiquement. La figure 1 donne un aperçu des applications principales disponibles. L'ensemble est malheureusement explicité en langue anglaise. Ceci ne devrait tout de même pas poser de problème à la majorité des utilisateurs.

La documentation disponible est divisée en trois parties principales :

- Rappel mathématique
- Fonctionnement du progiciel HP 98827 A
- Exemples sur une et deux voies.
 Les caractéristiques sont les suivantes :
- Il est possible d'entrer une fonction
- a) par clavier
- b) par fichier disque
- c) par synthétiseur interne.
- Un préfiltrage est possible par filtrage numérique au choix.
- L'étude de la fonction peut être générale ou réduite à une fenêtre de mesure.
- L'ensemble des analyses sont possibles :
- a) transformation de Fourier rapide
- b) spectre en puissance
- c) corrélation
- d) réponse impulsionnelle.
- Les calculs et les résultats peuvent être réalisés par départ ou dans des conditions programmables (nombre de points à utiliser, gamme, etc.)
- Plusieurs modèles mathématiques sont disponibles pour les calculs.
- Les résultats peuvent être disponibles de manière alphanumérique ou graphique (sur écran ou table traçante).



L'informatique et le bureau d'étude tech

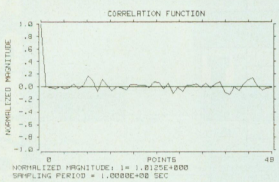


Fig. 4 : Corrélation.

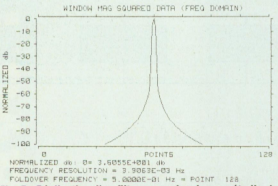


Fig. 5 : Réalisation d'un filtre passe-bande pour étudier le même bruit en fréquence dans une fenêtre.

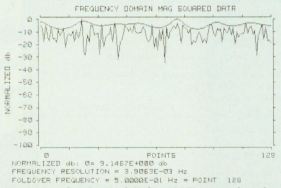


Fig. 6 : Le même bruit, réalisé par le filtre, représenté en amplitude-fréquence à travers la fenêtre.

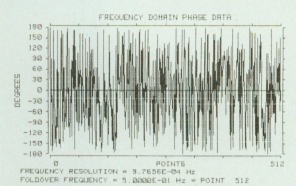


Fig. 7 : Réponse en phase du même bruit : noter les rotations très importantes.

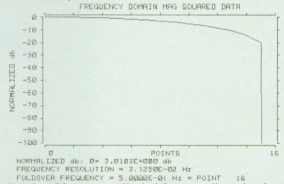


Fig. 8 : Réponse amplitude-fréquence d'un signal en escalier (type signaux carrés).

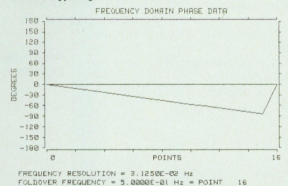


Fig. 9 : Réponse en phase du signal en escalier.

L'UTILISATION DU PROGICIEL

Avant de détailler les applications disponibles, il convient de paramétrer «l'entrée» de l'analyse. Une série de questions posées dans un ordre chronologique s'affiche dès le départ à l'écran. Une fois passé ce cap, l'utilisateur n'aura qu'à se guider suivant ses désirs parmi les différents sousprogrammes d'application en fonction du but recherché.

La première variable à paramétrer est la période d'échantillonnage. Ensuite

nnique électronique

on choisira entre le mode une ou deux voies. Puis ce sera le nombre d'échantillons à étudier. Enfin, on se placera sur le mode entrée, clavier, fichier interne ou synthétiseur interne. Une fois passée cette étape, il suffit de se laisser guider par la machine et de choisir son mode d'impression et de présentation des résultats. L'ensemble s'architecture très bien et les clés sont très faciles à utiliser. Il s'agit d'un outil très performant et plutôt rapide.

Les figures 2, 3, 4, 5, 6 permettent de se faire une idée des possibilités du HP 98827 A.

CONCLUSION

Dans notre dernier numéro, nous

avons abordé les avantages que peut procurer un ordinateur pour l'étude des circuits. Aujourd'hui, nous avons présenté les solutions apportées par un calculateur pour l'analyse des signaux. Il est indéniable que depuis quelques années, nous entrons dans une nouvelle époque en ce qui concerne le comportement humain en laboratoire de recherche et d'étude. Pour toute acquisition d'un nouveau matériel, il est absolument indispensable de bien connaître les avantages des systèmes de mesure et d'étude analogique et numérique. En fait, de nos jours, beaucoup d'appareils de mesure sont en réalité des calculateurs habillés à la mode «instrument de mesure». Le temps n'est pas loin où le chercheur disposera d'un calculateur, d'un système d'acquisition de données et d'un ensemble de progiciels d'applications spécialisées. Ce jour-là, il v aura moins de boîtiers sur la table de travail, mais les possibilités seront beaucoup plus impressionnantes. «Seront» : pourquoi utiliser le futur ? Déjà quelques laboratoires ont bien entamé ces nouvelles voies. Bien entendu, il s'agit de quelques exceptions. Nous essaierons à la fin de cette série de vous présenter un laboratoire qui utilise tous les jours les techniques que l'on verra sans doute partout dans dix, quinze ou vingt ans.

A suivre...

C.H. Delaleu

50AMET s.a.

Tout pour la maintenance et l'extension de vos systèmes

Nous proposons une gamme très étendue d'outils, machines, et accessoires

- Tout l'outillage : pour le wrapping industriel et de maintenance
 - de dénudage (pinces et machines)
 - de câblage (pinces, etc.)
 - de soudage et dessoudage
 - des circuits imprimés à connecteurs enfichables et cartes d'études au format européen et double Europe prévus pour connecteurs DIN
 - tous les connecteurs DIN 41612 à wrapper, et enfichables 2 x 22 MIL C 21097
 - les supports (8 à 40 broches), broches individuelles et barrettes à wrapper ou souder pour C.I.
 - des plaquettes d'identification pour supports de C.I. à wrapper DIL
 - pour composants discrets: broches individuelles et barrettes à wrapper ainsi que supports enfichables sur DIP
 - le fil pour wrapping en bobines (tous Ø, toutes longueurs, en 10 couleurs, divers isolants) ou coupé et prédénudé aux deux extrémités (en sachets de 50 ou 500 fils)
 - du câble plat 14-16-24-28 ou 40 conducteurs avec ou sans connecteur à une extrémité ou aux deux et en rouleaux de 30 m
 - une série complète d'outils à insérer et à extraire les C.I.
 - des magasins pour la distribution des circuits intégrés MOS et C-MOS
 - outils de contrôle : sonde logique et générateur d'impulsions pour la détection des pannes sur circuits intégrés digitaux
 - générateurs de fonction
 - des kits (outils + accessoires) pour montages électroniques
 - des petites perceuses pour circuits imprimés (piles ou variateurs)
 - des châssis et habillages aux normes 19"
 - etc.

Décrits en détail dans notre nouveau catalogue à présentation thématique. Plus toutes les nouveautés 85 : ensembles de soudage et dessoudage thermostatés et réglables avec indication de température...

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



Les mesures alternatives

Les mesures de grandeurs alternatives (tension ou courant) sont couramment pratiquées, que ce soit pour calculer une puissance, le gain d'un étage ou bien tracer une bande passante. Lorsque ces mesures sont effectuées en régime sinusoïdal, nous ne nous posons généralement pas de question : la plupart des appareils indiquent la valeur efficace des signaux sinusoïdaux.

il s'agit par contre de réaliser des mesures sur des signaux de formes diverses, seule une bonne connaissance de l'appareil de mesure peut éviter de commettre des erreurs qui peuvent prendre des grandeurs catastrophiques.

VALEUR EFFICACE

Rappelons que par définition, le courant efficace d'un signal est égal au courant continu qui provoquerait le même échauffement que celui-ci en traversant une résistance donnée.

C'est cette grandeur efficace qui nous intéresse le plus souvent car elle est liée à la puissance. Deux procédés sont utilisés pour la mesure :

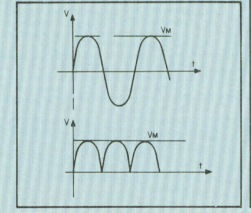
 le procédé dit «à valeur moyenne» qui indique la valeur efficace des signaux sinusoïdaux uniquement.

- la mesure «efficace vraie» (TRUE RMS en anglais) qui mesure les signaux quelles que soient leurs formes (dans certaines limites tout de même).

MESURE PAR

LA VALEUR MOYENNE

La valeur efficace d'un signal sinusoïdal d'amplitude crête V_{M} est égale à



 $\frac{V_{M}}{\sqrt{2}}$. Si ce même signal est redressé par un redressement double alternance, la valeur moyenne du signal obtenu est égale à $\frac{2V_{M}}{\pi}$. Entre valeur efficace du signal sinusoïdal et valeur moyenne du signal redressé existe donc la relation

$$\frac{V_{\text{efficace}}}{V_{\text{moyen}}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \simeq 1,11$$

La mesure consiste à redresser le signal en lui appliquant un coefficient multiplicateur de 1,11 et à mesurer le résultat après filtrage (voir schémas 1 et 2).

La précision sur la valeur efficace ainsi affichée peut être grande (moins de 0,1 % d'erreur) mais n'est valable que pour un signal sinusoïdal parfait. Or, la perfection n'existant pas, toute sinusoïde possède un certain taux de distorsion. Que devient alors la mesure? Le calcul montre que si les harmoniques pairs affectent très peu la mesure, les harmoniques impairs introduisent une erreur positive ou négative dépendant de leur phase. La valeur maximale de l'erreur est donnée par la formule :

erreur max.
$$\simeq \frac{V_H}{N \times V_{eff}}$$

 $V_{\rm H}$ étant l'amplitude de l'harmonique de rang N et $V_{\rm eff}$ la valeur efficace du signal total.

Ainsi, par exemple, un signal ayant une distorsion de 1 % provoquée par la présence d'harmonique 3 (de tels signaux existent!) pourra être mesuré avec une erreur supplémentaire de 0,33 %.

Ceci illustre bien les limitations de la mesure de la valeur efficace par la valeur moyenne. Si on désirait corriger l'erreur introduite, il faudrait connaître non seulement l'amplitude de chaque harmonique mais aussi sa phase, ce qui est pratiquement irréalisable.

Lorsque les signaux ne sont pas sinusoïdaux, la mesure directe n'étant plus possible, il faut appliquer à la mesure un coefficient de correction lié à la forme de celui-ci.

Prenons par exemple un signal triangulaire. Le rapport entre valeur efficace et valeur moyenne après redressement vaut dans ce cas:

$$\frac{V_{eff}}{V_{max.}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

l'appareil de mesure étant conçu pour indiquer la valeur efficace de signaux sinusoïdaux, la valeur affichée a été multipliée par le coefficient $\frac{\pi}{}$.

Pour connaître la valeur efficace d'un signal triangulaire, il faut donc multiplier la lecture par un coefficient égal à

$$\frac{2\sqrt{2}}{\pi} \times \frac{2}{\sqrt{3}}$$

Soit:

$$V_{efficace} = V_{lue} \times \frac{4}{\pi} \sqrt{\frac{2}{3}} (\simeq 1,034 \text{ V}_{lue})$$

Le tableau donné en fin d'article fournit les coefficients multiplicateurs à appliquer pour les signaux les plus fréquemment rencontrés.

Il faut tout de même utiliser ce tableau avec une certaine prudence pour les raisons suivantes :

- les signaux utilisés ne sont jamais parfaits (non-linéarité des triangles, pente des plateaux des signaux carrés, temps de montée). Toutes ces imperfections peuvent fausser la mesure :

- certains d'entre eux possèdent des taux d'harmoniques relativement élevés. Ceux-ci peuvent être atténués par une bande passante trop faible de l'appareil de mesure, ou tout simplement déphasés (nous avons vu que la mesure de la valeur moyenne était perturbée par la phase des harmoniques). Il faut donc se limiter aux signaux ayant une fréquence beaucoup plus faible que la fréquence de coupure donnée pour l'appareil.

Schéma 1 :
Circuit fournissant la
valeur moyenne du
signal redressé. Ce circuit ne redressant
qu'une alternance, le
coefficient multiplicateur
dans ce cas est 2,22.

Entrée

VXA

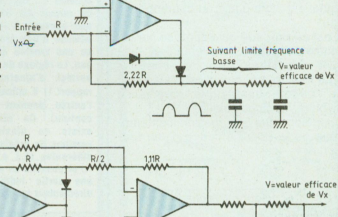


Schéma 2 : Avec ce redressement double alternance, l'ondulation en sortie est plus faible qu'avec le montage précédant permettant de mesurer des fréquences plus basses.

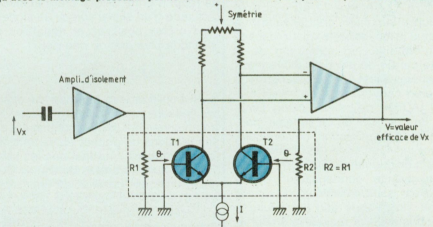


Schéma 3 : Les températures des résistances R1 et R2 sont mesurées par les transistors T1 et T2 rigoureusement identiques ($V_{BE}=f(\theta^{o}|\mathbf{C})$). Tout écart est amplifié par ces deux transistors commandant l'amplificateur lequel rétablit l'équilibre. On a alors $V=V_{AB}$ valeur efficace de V_{AB} .

LA MESURE EFFICACE «VRAIE»

Les voltmètres efficaces «vrais» se distinguent des autres (les constructeurs indiquent toujours cette qualité lorsqu'elle est présente), en ce sens que la valeur efficace est effectivement obtenue directement par la mesure et non pas par la conversion valeur moyenne/valeur efficace, la forme du signal n'intervenant plus sur

l'exactitude de la mesure. Deux procédés sont utilisés pour la réaliser : mesure thermique ou calcul.

- La mesure thermique rejoint la définition de la valeur efficace puisqu'elle compare l'échauffement d'une résistance traversée par le courant de signal à l'échauffement d'une résistance identique traversée par un courant continu (voir schéma 3). Le courant continu est automatiquement ajusté de manière à ce que les deux

Les mesures alternatives

résistances soient à la même température. La valeur efficace du courant de signal est alors égale au courant continu.

C'est ce procédé qui est utilisé sur les voltmètres haute fréquence, et certains multimètres basse fréquence.

 La mesure par calcul est réalisée par un circuit analogique spécialisé (hybride ou monolithique).

Rappelons que l'expression mathématique de la valeur efficace d'une tension est :

$$V_{\text{efficace}} = \sqrt{\frac{1}{T_0}} \int_0^T [v(t)]^2 dt$$
$$= \sqrt{\text{valeur movenne} [v(t)]^2}$$

La transformation est effectuée par une suite d'étages, ce qu'indique le

schéma ci-dessous.
Le premier étage donne la valeur absolue du signal (redressement), le second l'élève au carré (multiplicateur). Le condensateur C effectue la moyenne, la valeur efficace étant obtenue par extraction de la racine carrée de la valeur moyenne. Le schéma 4 est une application typique d'un convertisseur de valeur efficace (AD536 de chez Analog Devices). La simplicité de ce schéma montre la facilité d'utilisation. Le seul com-

tre la facilité d'utilisation. Le seul composant indispensable (les autres permettant uniquement d'améliorer la précision) est le condensateur C. Sa valeur est issue d'un compromis : elle devrait être grande afin de réduire la tension alternative résiduelle en sortie, mais aussi suffisamment faible pour que le temps de réponse (lorsqu'une tension est appliquée) soit acceptable (1 à 2 secondes).

La limite en haute fréquence de ce type de convertisseur est due aux amplificateurs internes qui peuvent traiter des signaux jusqu'à une centaine de kHz.

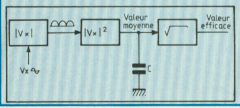
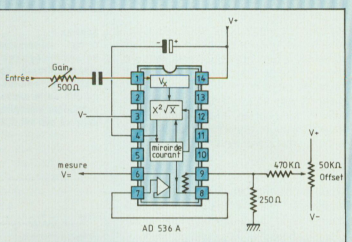


Schéma 4 : Utilisation du circuit AD 536 A pour convertir la valeur efficace d'une tension en une tension continue. Le réglage de gain permet d'ajuster le rapport (1 V efficace à l'entrée donnant 1 V continu). Ce circuit existe en plusieurs versions de précisions différentes (0.1 à 0.3 %) et possède en outre une sortie indiquant directement les dB.



FACTEUR DE CRETE

On associe toujours à la mesure efficace, le facteur de crête. Celui-ci est le rapport entre niveau crête et niveau efficace d'un signal (lorsqu'un signal a des crêtes positives et négatives on prend la plus grande des deux).

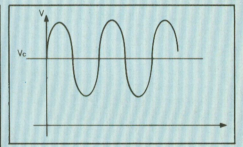
$$F_C = \frac{V_{crête}}{V_{efficace}}$$

Les amplificateurs internes du circuit de mesure ayant une dynamique de fonctionnement limitée (notamment par les tensions de déchet et les tensions d'alimentation), il ne faut pas les saturer pendant les crêtes du signal. Certains signaux, comme les impulsions par exemple, peuvent avoir un facteur de crête important, c'est-à-dire une tension crête grande devant leur valeur efficace. Leur mesure sur un calibre trop faible provoquerait une saturation se traduisant par une mesure fausse, bien que l'appareil n'indique aucun dépassement.

Le facteur de crête est généralement indiqué pour la pleine échelle. Ainsi un multimètre ayant un facteur de crête de 5, pourra sur sa gamme 2 V mesurer des signaux d'amplitude crête égaux à 5×2 V soit 10 V crête.

VALEUR EFFICACE TOTALE

Les multimètres alternatifs ont généralement un couplage d'entrée capacitif, c'est-à-dire qu'ils ne peuvent mesurer



que la composante alternative. Il est parfois nécessaire de connaître la valeur efficace totale du signal. Celleci peut se calculer de la manière suivante :

- mesurer la valeur moyenne du signal sur une gamme Volts continus (V_C);
- mesure la valeur alternative efficace (V_A) ;
- appliquer la relation :

$$V_{\text{efficace totale}} = \sqrt{V_{\text{C}}^2 + V_{\text{A}}^2}$$

MESURE DES COURANTS EFFICACES

La mesure des courants n'est rien d'autre qu'une mesure de tension effectuée aux bornes d'une résistance de faible valeur (shunt).

Tout ce qui a été dit pour les tensions est donc aussi valable pour les courants.

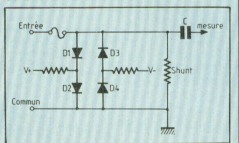
Il faut prendre garde cependant que la mesure ne soit pas perturbée par le circuit d'entrée de l'ampèremètre.

Celui-ci est habituellement protégé

SIGNAL	Valeur efficace totale=+~	Valeur efficace alternative~	Coefficient de correction	Facteur de crête
0VM	$\frac{VM}{\sqrt{2}}$ = 0,707 VM	$\frac{VM}{\sqrt{2}}$ =0,707VM	1	√ 2 =1,414
0VM	$\frac{\sqrt{M}}{\sqrt{3}}$ $=0,577 \text{ VM}$	V M √3 =0,577VM	$\frac{4}{\Pi}\sqrt{\frac{2}{3}}$ $=1,039$	√ 3 =1,732
0 VM	$\frac{VM}{\sqrt{3}}$ = 0,577 VM	$\frac{\sqrt{M}}{\sqrt{3}}$ $=0,577VM$	$\frac{4}{\Pi} \sqrt{\frac{2}{3}}$ $=1,039$	√ 3 =1,732
0VM	VM	VM	2√2 ∏ =0,900	1
		VM	= 4 =1,27	=1,414
0	√2 =0,707∨ M	2 = 0,5 VM	$\sim \frac{2\sqrt{2}}{\Pi} = 0,900$	~1
√M o	Vm√R	Vm √R-R ²	$= \frac{\sqrt{2 R}}{\Pi(R-R^2)}$	$=\frac{1}{\sqrt{R}}$
t/ _{T=R}	VMVR	VM V K-K2	$\sim \frac{\sqrt{2}}{\Pi \sqrt{R-R^2}}$	$\sim \sqrt{\frac{1}{R}-1}$

Tableau indiquant la relation entre tension crête et tension efficace totale (continue et alternative) ou tension efficace alternative seule ainsi que le coefficient par lequel il faut multiplier la valeur lue sur un appareil du type -par mesure de la valeur moyenne» pour obtenir la valeur efficace. Pour les signaux n'ayant pas une valeur moyenne nulle deux coefficients sont utilisables seion que l'on veut la valeur totale (=) ou alternative seule (\sim) .

par un fusible et des diodes placées en parallèle avec le shunt. Les diodes D1 et D3 sont normalement bloquées. Elles peuvent cependant passer à l'état conducteur, dérivant une partie du courant mesuré:



- sur les crêtes du signal, lorsque celles-ci dépassent 600 mV ;
- lorsqu'un courant continu est superposé au courant alternatif. Ce courant n'est pas pris en compte dans la mesure puisque le couplage capacitif est réalisé après le shunt.

Pour ces raisons, il est donc préférable de mesurer des courants ayant un faible facteur de crête et sans composante continue. Une bonne précaution consiste aussi à mesurer sur les calibres à fort courant, même si c'est au détriment de la résolution.

M.C.

SONEREL

33, rue de la Colonie 75013 PARIS **580.10.21**



SFERNICE

P11VZN CR 20 (21 positions)

POTENTIOMÈTRE A CRANS





Potentiomètre rotatif de qualité à piste cermet. Simple et double, variation lin ou log. **P11VZN 5** %





T 18

T 93 YB

Trimmers multitours à piste cermet





Trimmers monotour à piste cermet



13 TR

Potentiomètre miniature de tableau à piste cermet

SFERNICE

RCMS 05 K3



Résistance de précision 1 % 50 ppm Couche métal



Potentiomètre rectiligne de qualité à piste carbone

DEMANDE DE CATALOGUE GRATUIT

Code postal:

INSTALLATION! PASSE PAR UNE BONNE INFORMAT

Si vous avez un problème... de BUDGET... de choix pour réaliser votre protection électronique, nous le règlerons ensemble

DETECTION EXTERIEURE

BARRIERE INFRAROUGE MODULEE Portée de 10 à 60 mètres. Boîtier étanche. Monté sur 2 colonnes en métal.

Fixation sur sol plat. Alimentation 12 V Documentation complète c/22 F en timbres

PREDETECTION D'INTRUSION **NOUVEAU MODELE - CENTRALE AUTONOME** DETECTEUR IR PASSIF pour extérieur, éclairage, etc

1580 port 45 F





(grande marque) 13 zones à éléments doubles.



Recherche de personnes, nombreuses applications SYSTEME 4 OU 8 PERSONNES

 Diffusion d'un signal et d'un message parlé dans le sens base-mobile.

· Nombreuses applications hôpitaux, bureaux, ateliers, usines, restaurants, grandes surfaces, écoles, universités, etc.

Portée : 1 km. Avec kit d'amplification : jusqu'à 10 km.

4 personnes 4 500 F 8 personnes 7 500



LA QUALITE DE NOS PRODUIT

SELECTION DE NOS CENTRALES

CENTRALE série 400

- 1 boucle N/F instantanée
- 1boucle N/F temporisée
- Alimentation 220 V. Chargeur 1,5 A. Réglage du temps d'entrée
- Contrôle de boucle

CENTRALE D'LINE EXCELLENTE CONCEPTION Plus de 5 000 Centrales déià installées depuis 2 ans.

6 BOUCLES de détection

- 1 boucle N/F autoprotection
- 3 entrées N/O identiques ou entrée N/F
- Mémorisation d'alarme Simplicité d'installation
- Sélection du fonctionnement de sirène

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

3

many the seasons

T2

ATEL composera AUTO-MATIQUEMENT et EN SILENCE le numéro de téléphone que vous aurez programmé; transmettra un signal sonore caractéristique dès qu'un contact sera ouvert dans votre circuit de détection (contact de feuillure ou tout autre système d'alarme ou de détection).

Quantité limitée Frais port 45 F

CEV 12

4 numéros d'appel. Bip sonore ou message préenregistré sur cassette (option). Alimentation de secours incorporée

SUPER PROMOTION

NOUVEAU!! STRATEL

Transmetteur à synthèse vocale. 4 numéros d'appel. 2 voies d'entrée.

Prix: nous consulter. (Homologué)

CENTRALE T2

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

H 315 × $H315 \times L225 \times P100$ **1900** portdû

CENTRALE BLX 06

UNE petite centrale pour appartement avec 3 entrées normalement

 immédiat retardé

 autoprotection Chargeur incorporé 500 m/A Contrôle de charge Contrôle de boucle

Dimensions $210 \times 165 \times 100$ mm PRIX EXCEPTIONNEL JUSQU'AU 15 JUILLET

Port 35 F

RADAR HYPERFREQUENCE

BANDE X AE 15, portée 15 m Réglage d'intégration Alimentation 12 V.

980 F frais de port 40 F

SIRENES POUR ALARME SIRENE ELECTRONIQUE

Autoprotégée en coffret métallique 12 V, 0,75 Amp. 110 dE PRIX EXCEPTIONNEL

210 F Frais d'envoi 25 F

SIRENE électronique autoalimentée et autoprotégée.

590 F

1 accus pour sirène 160 F

Nombreux modèles professionnels Nous consulter

COMMANDE AUTOMATIQUE D'ENREGISTREMENT · TELEPHONIQUE

Se branche simplement entre un fil d'arrivée de la ligne téléphonique (en série) et l'enregistreur magnétophone (modèle standard) ous décrochez votre téléphone et l'enregis trement se fait automatiquement Vous raccrochez et votre enregis treur s'arrête.

Dimensions 95 × 30 × 30 mm Poids 35 grammes.

PRIX NOUS CONSULTER

Documentation complète de toute la gamm contre 15 F en timbres.

PASTILLE EMETTRICE

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

nique et l'émetteur doit être invisible S'installe sans branchement en cinq secondes (il n'y a

qu'à changer la capsule). Les conversations téléphoni-

Frais d'envoi 20 F

RECEPTEUR

MAGNETOPHONES

— Enregistre les

communications

AUTONOMIE

en votre absence.

4 heures d'écoute

micro-émetteurs

CENTRALE D'ALARME 410

5 zones sélectionnables 2 par 2 sur la face avant, 2 zones de détection immédiate. 2 zones de détection temporisée. 1 zone d'autoprotection, chargeur 12 V 1,5 amp. Voyant de contrôle de boucle, mémorisation d'alarme et test sirène. Commande par serrure de sécurité cylindrique. PRIX 2250 F port dû Dim. H 195 × L 180 × P 105.

DOCUMENTATION COMPLETE SUR TOUTE LA GAMME CONTRE 22 F en timbres

NOMBREUX MODELES EN STOCK DISPONIBLE

1 CENTRALE Série 400

CLAVIER **UNIVERSEL KL 306**

354 F port 30 F

CENTRALE AE 2

ENTREE: Circuit instantané normalement ouvert. Circuit instantané normalement termé. Circuit retardé normalement termé Temporisation de sortie réglable de 0 à 60'' Temporisation d'entrée réglable de 0 à 60''

SORTIE : Préalarme 3 boucles our signalisation l'entrée en éclairage. Circuit pour alimenta-ion radar. Circuit si-ène intérieure. Cir-

980 F Frais de port 35 F

Avec 20 m de câble 3 paires

3820 F

DETECTEUR RADAR PANDA anti-masque

Emetteur-récepteur de micro ondes. Protection très efficace. S'adapte sur toutes nos centrales d'alarme. Supprime toute installation compliquée. Alimentation 12 Vcc. Angle protégé 140°. Portée 3-20 m.

290 F Frais d'envoi 40 F

EMETTEURS: en champ libre

Portée 50 à 150 m Portée 5 km, réglable de 80 à

980 980

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



Réglable. Intégration 1 à 3 pas réglable Consommation 18 mA Contacts NF. Alimentation 12 V RADAR HYPERFREQUENCE

MW 21 IC. 9,9 GHz. Portée de 3 à 30 m. Réglable. Intégration 1 à 3 pas réglable. Consommation 18 mA. Alimentation 12 V

Prix: NOUS CONSULTER

DETECTEUR INFRA-ROUGE PASSIF IR 15 LD



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

Prix: 950 F

ques des deux partenaires sont transmises à 100 m 9 en champ libre. PRIX: nous consulter Document. complète contre 10 F en timbres (Non homologué) Vente à l'exportation.

INTERRUPTEUR SANS FIL portée 75 mètres

Nombreuses applications éclairage jardin, etc.) Alimentation - du ré cepteur : entrée 220 V sortie 220 V, 500 W EMETTEUR alimenta-AUTONOMIE 1 AN 50



CONTRE

141, rue de Charonne, 75011 PARIS (1) 43.71.22.46 - Métro : CHARONNE

commande par chèque ou mandat

AUCUNE EXPEDITION CONTRE REMBOURSEMENT. Règlement à la

BLOUDEX **ELECTRONIC'S**

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



électroniques modulée

(SA 26) autoprotégée autoalimentée

étanche rechargeable

1 BATTERIE 12 V 6.5 A 4 DETECTEURS d'ouverture ILS



L'ENSEMBLE

(envoi en port dû SNCF)

Documentation complète sur toute la gamme contre 10 F en timbres



raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

es applications des circuits d'interfaces de puissance sont nombreuses et concernent la commande d'organes périphériques très divers tels que lampes à incandescence, moteurs, dispositifs d'affichage, diodes électroluminescentes, relais, solénoïdes...

INTERFACE NUMERIQUE : PORTS D'ENTREES-SORTIES PARALLELES

Lorsqu'on désire réaliser une interface pour des organes de puissance, deux fonctions doivent être étudiées: la partie interface proprement dite qui «capte» les signaux issus des bus et la partie puissance qui délivre le courant nécessaire au bon fonctionnement des circuits extérieurs.

La partie interface est généralement réalisée à partir de ports ou coupleurs d'entrées-sorties parallèles dont le rôle est de stabiliser et de mémoriser les données présentes sur le bus. En effet, rappelons que les informations qui circulent sur un bus sont fugitives et suivent une logique trois états. Il est donc tout à fait impossible par exemple de commander directement un relais électromagnétique à partir d'un bus de données. Le port d'entréessorties parallèle joue donc le rôle de «tampon» et d'adaptateur.

De nombreux constructeurs proposent des ports d'entrées-sorties parallèles. Connus sous différentes appellations PIA, PIO, GPIO..., ces circuits présentent des caractéristiques très voisines. A titre d'exemple, nous allons examiner le PIA 8255 d'Intel.

La figure 1 présente le schéma simplifié de ce circuit. Pour les amateurs désirant plus d'informations sur ce composant, ils peuvent se reporter à un numéro précédent de Led qui étudiait en détail ce circuit. Le 8255 dispose de 24 lignes différentes qui peuvent être regroupées en trois ports A, B, C de huit lignes chacun. Du côté

INTERFACES DE PUISSANCE POUR MICRO-ORDINATEUR

Lorsqu'on désire réaliser un automatisme à partir d'un microordinateur un sous-ensemble tient une place importante : c'est l'interface de puissance.
C'est elle qui adapte les signaux numériques issus des bus avec les signaux de commande des organes de puissance.

microprocesseur, on retrouve le bus de données (D₀-D₇) qui supporte les échanges de données, les deux bits d'adresses (A₀, A₁) qui permettent d'accéder aux registres internes (figure 2), le signal de sélection CS qui situe les trois ports (A, B, C) dans la zone adressable par le microprocesseur et enfin les deux bits de contrôle WR et RD qui spécifient respectivement un cycle d'écriture et un cycle de lecture.

La puissance du 8255 provient de la facilité avec laquelle il se programme. En effet, à partir du registre interne, il est possible de configurer chaque port soit en entrée, soit en sortie. La figure 2 donne un exemple de programmation qui fixe les ports A et C en entrée et le port B en sortie.

COMMANDE COURANT CONTINU

Typiquement un circuit 8255 peut délivrer un courant de quelques milliampères ce qui est très insuffisant lorsqu'on désire commander un relais électromagnétique ou tout autre organe de puissance qui fonctionne en tout ou rien. Une façon simple d'augmenter le courant disponible en sortie de l'interface est d'intercaler un transistor entre le 8255 et l'organe de puissance.

La figure 3 présente un exemple de montage où un transistor NPN est placé en sortie PAO du 8255 (la charge peut être une résistance, une diode électroluminescente ou encore un relais électromagnétique). Le choix du transistor est fonction de la quantité de courant nécessaire. Le fonctionnement du transistor est du type bloquésaturé. Lorsqu'un niveau «0» est présent en sortie PAO, le transistor est bloqué et aucun courant ne circule dans la charge; au contraire, lorsqu'un niveau «1» est envoyé, le transistor est saturé et la charge est alimentée. Sur la même figure, un exemple est donné de charge constituée par un relais électromagnétique. Il faut noter la présence d'une diode placée en parallèle sur la bobine du relais. Cette diode permet d'éliminer les surtensions provoquées par la bobine et par voie de conséquence protège le transistor contre toute destruction provoquée par une tension trop éle-

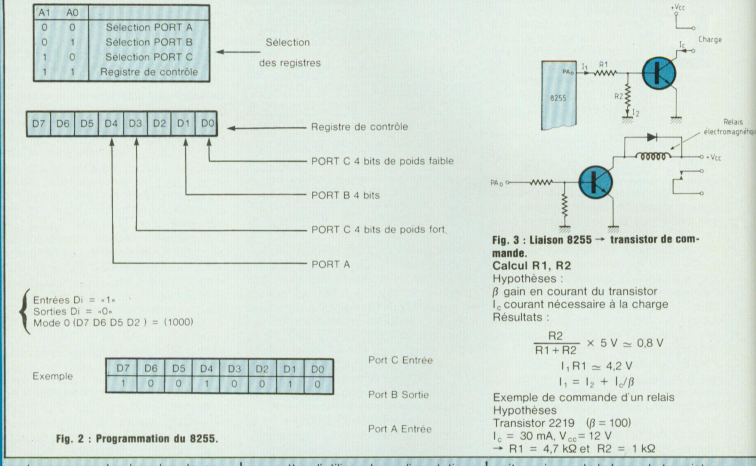
Un constructeur tient une place importante dans les circuits d'interface de puissance, c'est Sprague. Il propose des circuits intégrés qui combinent sur une même pastille des étages de sortie de puissance réalisés en bipolaire (Darlington) et une fonction logique d'entrée réalisée en C-MOS compatible avec la plupart des microprocesseurs. La figure 4 présente un de ces circuits, le UDN 2585 A. Ce circuit alimenté en + 15 V permet de délivrer sur chacune de ses sorties jusqu'à 120 mA. Avec un transistor supplémentaire placé en sortie, le courant délivré peut monter jusqu'à 5 A!

ISOLEMENT GALVANIQUE

Un des problèmes cruciaux rencontrés dans les interfaces de puissance est l'isolement galvanique. En effet, les organes de puissance sont souvent générateur de bruit électromagnétique, de plus la circulation de courants importants dans le retour de masse

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE



peut provoquer des boucles de courant et ainsi créer des perturbations. Au niveau des circuits entourant le microprocesseur, les conséquences peuvent être dramatiques. A titre d'exemple, une mémoire RAM dynamique est très sensible à son environnement et toute perturbation extérieure peut induire des erreurs. Une première solution peut consister à découpler à l'aide de capacités extérieures chaque boîtier mémoire. Très efficace en environnement peu perturbé, cette solution s'avère insuffisante lorsque les bruits électromagnétiques et les pics de courant sur l'alimentation sont trop importants. Dans ces conditions, il faut alors faire appel à des photocoupleurs.

L'intérêt d'un photocoupleur est de

permettre d'utiliser deux alimentations pour le microprocesseur et l'organe de puissance. Ainsi, grâce à l'isolement optique, les deux unités reliées n'ont plus de masse commune et de cette façon une bonne partie des problèmes liés aux boucles de courant est éliminée.

La figure 5 présente différents montages permettant d'utiliser un photocoupleur du type 4N26 ou TIL111. Ce photocoupleur est composé d'une diode électroluminescente qui émet de la lumière lorsqu'elle est parcourue par un courant. Le récepteur, quant à lui, est constitué d'un phototransistor qui effectue la conversion inverse photons → électrons. On peut voir sur les montages b) et c) que l'information envoyée par la DEL peut être captée

soit au niveau de la base du transistor, soit au niveau du collecteur ou de l'émetteur du transistor. Dans le montage c) on bénéficie d'un niveau de signal plus important.

Comme on vient de le voir, la commande d'une DEL s'effectue en courant, un circuit tampon doit donc être intercalé entre un port d'entréessorties du type 8255 et le photocoupleur. Le montage d) donne un exemple de réalisation où le tampon est réalisé à partir d'une porte NAND à collecteur ouvert. La résistance de 180 Ω placée en série avec la DEL permet de fixer le courant à un niveau de 15 mA. On peut noter sur ce même montage la présence d'un transistor de sortie monté en darlington avec le transistor du photocoupleur, ce qui permet

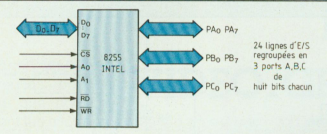
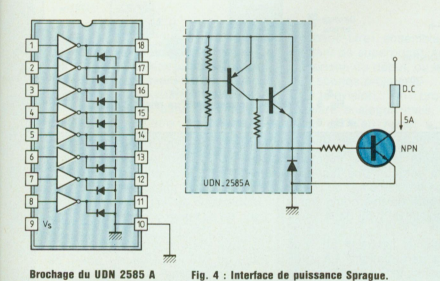


Fig. 1 : Port d'entrées/sorties parallèle.



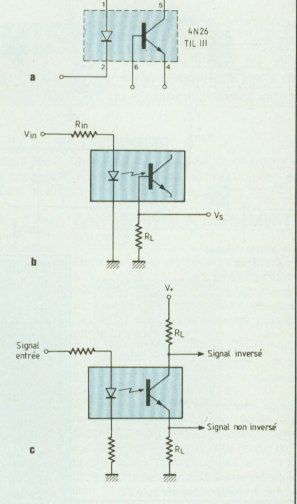
d'augmenter notablement le courant

de sortie.

COMMANDE COURANT

ALTERNATIF

Une autre application des automatismes à base de microprocesseurs concerne les machines fonctionnant sur le secteur. Dans un environnement domestique, les exemples sont nombreux où l'on désire commander des appareils ménagers (TV, appareils de chauffage électrique...) à partir d'un micro-ordinateur. Outre la contrainte précédente : isolement galvanique, notre interface doit maintenant supporter des tensions plus élevées et de plus, elle ne doit en aucun cas venir perturber les éléments autour fonctionnant en basse tension.



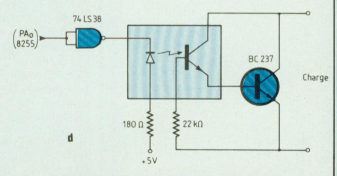
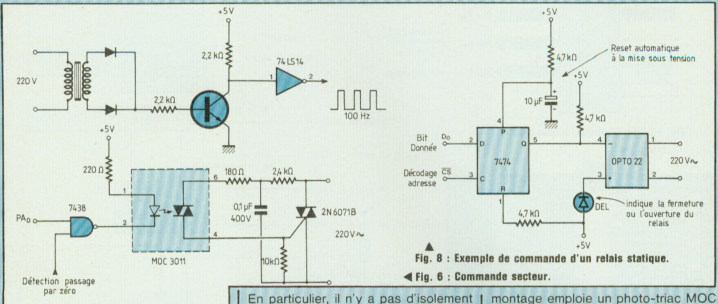


Fig. 5 : Isolement galvanique par photocoupleur.

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE



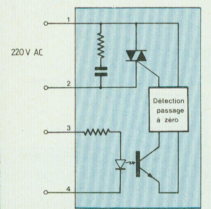


Fig. 7: Relais statiques Opto 22.

Les triacs sont des composants bien adaptés à la commutation de tensions élevées. Rappelons que ces composants sont constitués de trois pattes. Une patte de commande ou gachette qui fonctionne en basse tension et deux pattes qui jouent le rôle d'un interrupteur. Lorsque la gachette est excitée, l'interrupteur est fermé et laisse passer le secteur; lorsque la gachette est au repos, l'interrupteur est ouvert.

Par rapport au cahier des charges énoncé précédemment, les triacs présentent des inconvénients importants. En particulier, il n'y a pas d'isolement galvanique entre la partie microprocesseur et le secteur. Une façon de remédier à ce problème est de placer dans la gachette de ces composants un photocoupleur du type de la figure 5.

L'autre problème inhérent au triac concerne les perturbations. En effet, l'orsquon commute le secteur de facon aléatoire, il peut se produire des pics de tension qui viennent perturber fortement les autres appareils (c'est ce que vous entendez dans votre chaîne hifi lorsque le réfrigérateur se met en route!). Un moyen d'éliminer ces bruits est de commuter le triac lorsque la sinusoïde du 220 V secteur passe par zéro. Cette commutation synchrone est réalisée par des circuits spécialisés qui détectent les passages à zéro du 220 V et qui autorisent la fermeture du triac uniquement à ces moments-là. La figure 6 présente un exemple de schéma qui permet de commuter une tension de 220 V alter-

Chaque passage à zéro est détecté par l'intermédiaire d'un trigger de Schmitt commandé par les alternances positives du secteur.

Du point de vue isolement optique, ce

3011 qui déclenche un second triac 2N 6071 B. La commande de la DEL du MOC 3011 est effectuée à partir de la combinaison du bit PAO et des détections de passage par zéro du secteur. Un niveau haut du bit PAO déclenche les deux triacs et provoque la mise en route du 220 V. Le réseau passif RC placé en parallèle du triac 2N 6071 B permet de filtrer les parasites secteur. Opto 22 fabricant américain propose des «relais statiques» qui regroupent toutes les fonctions décrites précédemment. Les trois sous-ensembles optocoupleurs triac et détection passage par zéro (figure 7) sont regroupés dans un boîtier hermétique qui peut être vissé ou soudé sur un circuit imprimé.

La mise en œuvre d'un tel circuit est très simple et peut faire appel à une simple bascule D reliée au bit D₀ du bus de données (figure 8). Ce montage fonctionne en logique inversée c'està-dire que seul un bit «0» en sortie de la bascule D déclenche le relais.

Il faut noter que ces relais statiques sont disponibles sous différentes puissances.

MICRO_ORDINATEUR ET

Parmi les nombreuses possibilités que nous of-

VIDEO_GRAPHISMES

permet, à moindres frais, de réaliser le titrage, en sur-

frent les micro-ordinateurs, il en est une – fort intéressante au plan des vidéo-graphismes – car elle

impression, des images vidéo obtenues à partir de programmes télévisés ou d'enregistrements vidéo.

e ce point de vue, le micro-ordinateur MO-5 de Thomson – utilisé en liaison avec son accessoire d'incrustation dont il a déjà été question dans le numéro 30 de Led – s'avère être un auxiliaire très précieux pour tous ceux qui songent à personnaliser les images visionnées sur l'écran d'un téléviseur.

TITRAGE ET INCRUSTATION

Rappelons, pour ceux qui l'auraient oublié, que le titrage consiste – dans le cas d'une installation vidéo – à faire apparaître sur l'écran du téléviseur, ou du moniteur de contrôle, un texte, se superposant aux images visionnées, pouvant, selon les circonstances, être fixe ou animé et, dans ce dernier cas, se déplaçant soit verticalement soit horizontalement.

Les applications typiques du titrage, au cinéma, concernent habituellement le générique de l'œuvre visionnée ou le rappel, après le mot «FIN» fatidique des différents interprètes et participants, qui s'effectue au moyen d'une écriture défilante verticale.

En télévision, le générique et le rappel de l'œuvre sont assez fréquemment complétés – en démarrage de programme – par une écriture défilante horizontale, résumant les principaux points forts des émissions à venir.

Pour ce faire, au cinéma, les techniciens ont recours à ce que l'on appelle

un «banc-titre», ensemble optique permettant de superposer, après coup, le générique du début, ou le rappel final, aux scènes projetées.

En télévision, on procède d'une manière analogue mais, le plus souvent, on s'en remet à une titreuse électronique, incrustant le texte dans les images vidéo retransmises.

Dans notre cas, c'est à cette dernière technique que nous allons avoir recours, mais en nous aidant uniquement d'un micro-ordinateur familial et d'un petit accessoire annexe (IN57.001), conçu spécialement pour le MO-5 (ou le TO-7) et dont l'une de ses particularités les plus intéressantes est la modicité du prix de revient (environ 600 F), comparé à celui des incrustations vidéo (entre 20 000 et 50 000 F!) :

Certes, ses possibilités ne sont pas aussi grandes que celles de ses homologues professionnels; mais il est vrai qu'en apprenant à le «driver» correctement, il est possible de parvenir à des résultats pour le moins étonnants et, en tout cas, largement suffisants pour les cas d'écriture verticale ou horizontale, rencontrés en pratique, en matière de titrage vidéo.

La seule difficulté – et encore, n'estelle pas très grande – réside dans l'élaboration de quelques programmes simples, intégrant toutes les instructions nécessaires et rédigés, sous leur forme la plus évoluée, de façon à proposer une phase d'interrogation (ou «menu»), présentant tous les paramètres (couleurs, vitesse, caractères...) indispensables à la réalisation de divers «bancs-titres» vidéo.

BANCS-TITRES A DEFILEMENT VERTICAL

Tous les micro-ordinateurs possèdent une fonction de «défilement vertical», appelée encore «scrolling» et qui se manifeste dès lors que l'écran se trouve complètement rempli par le texte affiché.

Cela est notamment vérifié quand on a affaire à un «listing» dépassant la capacité d'affichage de l'appareil (> 24 lignes pour le MO-5).

A ce moment, l'ensemble des lignes remonte vers le haut de l'écran, de façon à permettre l'affichage des lignes suivantes, jusqu'à la fin du «listing».

Or, il faut le reconnaître, cette possibilité n'est guère envisageable au niveau d'un titrage, ou d'un texte de commentaire qui, de toute façon, s'immobilise automatiquement en fin d'écriture.

Il faut donc, artificiellement, commander un tel «déroulement» et, d'autre part, donner l'ordre de répétition du texte prévu pour le titrage.

La première de ces instructions nous est fournie par le terme CONSOLE, suivi de deux indications précisant, la première, la ligne supérieure et, la seconde, la ligne inférieure de ce qu'il est convenu d'appeler une fenêtre.

Pour obtenir ce déroulement sur toute la surface de l'écran, il faut partir de la

e titrage consiste à faire apparaître sur l'écr images visionnées.

première ligne (0) et aller jusqu'à la dernière (24). D'où l'instruction : CON-SOLE 0,24 figurant en ligne 10 de notre premier programme (A).

On notera toutefois que cette instruction est complétée par deux autres chiffres; respectivement «1,1» qui, associés, régissent la vitesse du défilement vertical du texte de titrage; laquelle est «normale» compte tenu de la combinaison choisie.

Ainsi, en jouant sur les valeurs de ces deux chiffres qui, dans l'exemple retenu, ne peuvent être que «1» ou «0», peut-on obtenir trois valeurs de vitesse de défilement :

CONSOLE 0,24,0,1 = vitesse lente; CONSOLE 0,24,1,1 = vitesse normale;

CONSOLE 0,24,1,0 = vitesse rapide.

Ce que nous mettrons à profit lors de l'élaboration du programme final retenu pour le titrage à défilement vertical.

Mais, revenons pour l'instant au programme (A), pour le commenter rapidement. C'est ainsi que la ligne 20 positionne en bas d'écran le texte appelé par les lignes 40, 50 et 60, terminées par un PRINT, pour assurer une ligne d'espacement; quant aux lignes 70 à 80, elles assurent le «blanc» nécessaire en fin de texte défilant, avant que ne réapparaisse l'écriture de la première ligne (40), commandée par le GOTO de la ligne 100.

En pratique, il faut toutefois reconnaître qu'en dépit de son parfait fonctionnement, le programme (A) ne s'avère pas très convaincant au plan de l'image. Ne serait-ce qu'en raison de sa monochromaticité.

Pour y remédier, nous allons donc introduire de la couleur, mais pas n'importe comment. En effet, compte tenu que nous avons affaire à un texte défilant verticalement, nous allons mettre à profit cette particularité et jouer sur la gamme des couleurs que nous offre le MO-5, qui sont au nombre de 16 et que nous rappelons ciaprès.

L'introduction de ces couleurs est effectuée par les lignes 4 à 8 du programme (B) reproduit ci-contre, divisant l'écran en cinq zones juxtaposées, au moyen de l'instruction CONSOLE, normalement invisibles en l'absence de texte.

Par contre, dès que le texte commence à défiler, les lettres – à mesure qu'elles pénêtrent dans les différentes zones – prennent sa coloration, déterminée par l'instruction SCREEN, associant la coloration de deux zones contiguës lorsqu'elles sont à cheval sur celles-ci.

D'où un effet beaucoup plus agréable que dans l'exemple précédent. Effet qui prend toute sa mesure pour peu que l'on fasse en sorte d'incruster ces lettres défilantes et à coloration variable dans les images visionnées.

Pour cela, nous l'avons vu, il faut avoir à sa disposition le module d'incrustation IN57-001, qu'on enfiche à l'arrière du MO-5 et modifier la ligne 3 de la façon suivante :

CLS: SCREEN 0,0,0,1.

Grâce à quoi, sitôt qu'on lance le programme avec l'instruction RUN, l'image vidéo apparaît avec, en super-

Couleur	Numéro	Gris	8
Noir	0	Rouge clair	
Rouge	1	(vieux rose)	9
Vert	2	Vert clair	10
Jaune	3	Jaune clair	11
Bleu	4	Bleu clair	12
Magenta (violet)	5	Magenta clair	13
Cyan (bleu-vert)	6	Cyan clair	14
Blanc	7	Orange	15



Exemple de titrage à défilement vertical obtenu à partir d'un programme similaire au programme (A)

position, notre titre défilant et coloré.

«MENUS» POUR BANCS-TITRES VERTICAUX

Dans les deux programmes proposés (A et B), le texte se trouvait en quelque sorte «prisonnier» au niveau des lignes d'impression (40 à 60).

En pratique, il faut l'admettre, cette solution n'est guère commode et il est beaucoup plus agréable de pouvoir entrer directement un texte de son choix après avoir lancé son programme d'écriture.

C'est ce qui est réalisé à l'aide du programme (C) proposé ci-après, précédé par un simple questionnaire – ou «menu» – se bornant à poser l'instruction suivante (ligne 20) :

Programme A

- 10 CLS : CONSOLE 0,24,1,1
- 20 LOCATE 0,24
- 30 ATTRB 1,1
- 40 PRINT "VIDEOGRAPHISMES" : PRINT
- 50 PRINT "EN COULEURS" : PRINT
- 60 PRINT "SUR MICRO-ORDINATEUR" : PRINT
- 70 FOR N = 1 TO 10
- 70 FOR N = 1 I
- 90 NEXT
- 90 NEXT
- 100 GOTO 20

ran d'un téléviseur un texte se superposant aux



Titrage multicolore à défilement vertical, correspondant au programme (B) ou au programme (C)

"ENTREZ VOTRE TEXTE"

Dès que cette injonction apparaît, grâce à l'instruction LINE INPUT (qui supprime le point d'interrogation appelé par l'instruction LINE seule), il suffit d'introduire le texte désiré, sans avoir d'autre chose à faire que de iouer sur les «blancs» pour assurer le centrage des lignes, puis d'appuyer ensuite sur la touche ENTREE.

Dès cet instant, l'image vidéo apparaît, accompagnée par le son associé, tandis que le texte introduit commence à se dérouler et à se colorier en fonction des zones délimitées par les instructions CONSOLE

Celles-ci, afin de ne pas occuper un trop grand nombre de lignes, ont été regroupées ligne 40 : d'autres cou-



Dans le cas d'un titrage multicolore réalisé à partir de programmes tels que (B) ou (C), les lettres prennent une double coloration aux changements de zones.

leurs et d'autres délimitations de zones sont évidemment possibles. L'utilisateur n'aura que l'embarras du choix

En ce qui concerne la ligne 50, définissant grâce aux deux derniers paramètres la vitesse de défilement vertical. on peut opter pour une vitesse lente (CONSOLE 0,24,0,1) ou pour une vitesse rapide (CONSOLE 0,24,1,0). Toutefois, seule cette dernière instruction permettra de conserver (de même que CONSOLE 0.24.1.1) la coloration variable selon les zones de découpage : en effet, le «verrouillage» des zones de couleurs n'étant obtenu que si le troisième terme de l'instruction est un «1», on n'obtiendra, avec un «O», que la dernière couleur spécifiée à la ligne 40: soit, violet (5), pour



Image TV, accompagnée d'un bandeau de couleur jaune, obtenue à partir du module d'incrustation et de l'instruction : SCREEN 0.0.3..1.

l'ensemble des lettres défilant sur l'écran.

Pour pouvoir jouer, en toute liberté, sur la couleur des caractères, la vitesse de défilement de ceux-ci, ou sur leurs caractéristiques dimensionnelles, il est bien évident qu'on doit avoir à sa disposition un «menu» un peu plus élaboré que celui figurant en tête du programme (C).

Nous allons donc établir un questionnaire passant en revue ces différents paramètres, constitué par ailleurs de telle sorte qu'en cas d'erreur d'entrée au niveau des informations, la machine repose la question et amène l'utilisateur à reformuler sa réponse.

Le programme correspondant (D) est donné ci-après. Fondamentalement, il ne diffère pas du précédent, du moins

Programme B

- 4 CONSOLE 4,8 : SCREEN 1
- 5 CONSOLE 8,12 : SCREEN 2
- 6 CONSOLE 12,16: SCRENN 3
- CONSOLE 16,20 : SCREEN 4
- 8 CONSOLE 20,24 : SCREEN 5
- 10 CONSOLE 0,24,1,1
- 20 LOCATE 0,24 30 ATTRB 1,1
- 40 PRINT "VIDEOGRAPHISMES" : PRINT
- 50 PRINT "EN COULEURS": PRINT
- 60 PRINT "SUR MICRO-ORDINATEUR" : PRINT
- 70 FOR N = 1 TO 10
- 80 PRINT
- 90 NEXT
- 100 GOTO 20

Programme C

- 5 CLS : SCREEN 1,0,3
- 10 LOCATE 10,6: ATTRB 1,1: PRINT "BANC-TITRE"
- 15 ATTRB 0,0 : LOCATE 10,8 : COLOR 7 : PRINT "Défilement vertical"
- 20 LOCATE 5,12 : COLOR 5 : LINE INPUT "ENTREZ VOTRE TEXTE :" : T\$: CLS
- 25
- 30 SCREEN 0,0,0,1
- 40 CONSOLE 4,8 : SCREEN 1 : CONCOLE 8,12 : SCREEN 2 : CONSOLE 12,16 : SCREEN 3: CONSOLE 16,20: SCREEN 4: CONSOLE 20,24: SCREEN 5
- 50 CONSOLE 0,24,1,1
- 55'
- 60 LOCATE 0,24
- 70 ATTRB 1.1
- 80 PRINT T\$
- 85 90 FOR I = 1 TO 10
- 100 PRINT
- 110 NEXT
- 120 GOTO 60

11

itrages à défilement vertical et titrages à dé

en ce qui concerne les instructions propres à assurer la génération du titrage à défilement vertical. On a en effet recours aux mêmes types d'instructions. Par contre, ce qui diffère, c'est l'introduction des paramètres relatifs aux principales variables, qui ne sont pas intégrées au départ, dans le programme et sont incorporées à celui-ci en fonction des desiderata de l'utilisateur.

Comme le nombre de lignes a quelque peu progressé, nous avons eu recours à un certain nombre de «séparations» (lignes 125, 200, 285, 350, 440...) destinées à faciliter les divers repérages et à identifier plus facilement les instructions qui diffèrent notamment en fonction du type de caractère (largeur et hauteur), de la vitesse de défilement ou des caractéristiques dimensionnelles de ceux-ci, ces dernières jouant notamment sur le nombre d'espaces en fin de texte (lignes 240 et 390), entre deux passages successifs de celui-ci.

En ce qui concerne le «menu» d'entrée, quelques «garde-fous» ont été établis, qui permettent à l'ordinateur de reposer sa question à la suite d'une réponse erronée : par exemple quand on donne un chiffre supérieur au nombre de couleurs autorisées (lignes 70 et 80), au nombre de vitesses permises (lignes 90 et 100), ou au nombre de caractères prévus (lignes 110 et 115).

Dans ces différents cas, le renvoi du programme est effectué en ligne 10, ce qui a pour effet d'effacer la fausse réponse et de reposer les questions depuis le début.

CONSIDERATIONS

PRATIQUES

En tête du «menu», une ligne (60) mérite de retenir l'attention : il y est précisé qu'on ne doit pas dépasser 6 lignes au niveau du texte.

Cette instruction est là pour rappeler à l'utilisateur qu'il ne peut rentrer plus de 256 signes, espaces ou caractères (y compris les accents qui comptent pour 3!): soit, très exactement 6 lignes 1/2

Programme D

10 CLS: SCREEN 1,0,3

```
20 BOX (50,30) - (260,80), 5
30 LOCATE 10.6 : ATTRB 1.1 : PRINT "BANC-TITRE"
40 ATTRB 0,0 : LOCATE 10,8 : COLOR 7 : PRINT "(Défilement vertical)"
60 LOCATE 5.12 : COLOR 2 : LINE INPUT "ENTREZ VOTRE TEXTE (6 lignes max.) :" ; T$
70 LOCATE 5,18 : COLOR 5 : INPUT "Couleur des caractères (1 à 7) :" ; K
80 IF K < 1 OR > 7 THEN 10
90 LOCATE 5,20 : COLOR 3 : INPUT "Vitesse de défilement (1 à 3) :" ; V
100 IF V < 1 OR > 3 THEN 10
110 LOCATE 5,22 : COLOR 6 : INPUT "Type de caractère (1 à 4) :";C : CLS
115 IF C = 0 THEN 10
120 ON C GOTO 500, 600, 700, 800 : CLS : GOTO 10
    ---- Incrustation
150 SCREEN K,0,0,,1
         - - - - Commande de défilement
180
190 ON V GOTO 1000, 1010, 1020 : CLS : GOTO 10
210 LOCATE 0,24,0
220 PRINT T$
230
        --- Espace après texte
240 FOR E = 0 TO 23
250 PRINT
260 NEXT
280 GOTO 210
    - - - - - Incrustation
300 SCREEN K,0,0,,1
330' - - - - - Commande de défilement
340 ON V GOTO 1030, 1040, 1050 : CLS : GOTO 10
360 LOCATE 0.24.0
370 PRINT T$
380' - - - - - Espace après texte
390 FOR E = 0 TO 11
400 PRINT
410 NEXT
420' - - - - - -
430 GOTO 360
                 - Type de caractère
500 ATTRB 0,0 : GOTO 150
600 ATTRB 1,0 : GOTO 150
700 ATTRB 0.1 : GOTO 300
800 ATTRB 1,1 : GOTO 300
            - - - Vitesse de défilement
1000 CONSOLE 0,24,0.1 : GOTO 210
1010 CONSOLE 0,24,1,1 : GOTO 210
1020 CONSOLE 0,24,1,0 : GOTO 210
1025
1030 CONSOLE 0,24,0,1 : GOTO 360
1040 CONSOLE 0,24,1,1 : GOTO 360
 1050 CONSOLE 0,24,1,0 : GOTO 360
```

sans accents sur l'écran.

Faute de quoi, en effet, la machine ne prendrait pas en compte tout ce qui dépasse ce score, avec pour conséquence pratique, le risque de voir un texte tronqué lors de l'affichage.

Pour les dimensions des caractères,

rappelons que celles-ci sont définies par l'instruction ATTRB.

Quatre possibilités sont offertes (lignes 500 à 800) :

ATTRB 0,0 : simple largeur, simple hauteur :

ATTRB 1,0 : double largeur, simple

léfilement horizontal.

Programme E

- 5 CLS
- 10 FOR N = 39 TO 0 STEP -.1
- 20 LOCATE N.22
- 30 PRINT "VIDEOGRAPHISMES"
- 40 NEXT
- 60 GOTO 10

Programme F

- 4 CLS : LINE INPUT "ENTREZ VOTRE TEXTE :" ; T\$
- 5 CLS: ATTRB 0.1
- 10 FOR N = 39 LEN (T\$) TO 0 STEP .1
- 20 LOCATE N.20
- 30 PRINT T\$
- 40 NEXT
- 50 CLS
- 60 GOTO 10

Programme G

- 10 CLS: LINE INPUT "ENTREZ VOTRE TEXTE:"; T\$
- 20 CLS
- 30 ATTRB 0,1
- 40 LOCATE 0,20,0 : PRINT LEFT\$ (T\$, 39)
- 50 T\$ = MID\$ (T\$,2) + LEFT\$ (T\$,1)
- 60 FOR I = 0 TO 100 : NEXT
- 70 GOTO 40

Programme H

- 20 CLS: LOCATE 5,12: SCREEN 2,0,6
- 30 LINE INPUT "ENTREZ VOTRE TEXTE :";T\$
- 40 CLS
- 45 50 SCREEN 0.0.0..1
- 60 COLOR 1.7
- 70 LOCATE 0,20,0: ATTRB 0,1: PRINT LEFT\$ (T\$,39)
- 80 MID\$ (T\$,2) + LEFT\$ (T\$,1)
- 90 FOR I = 0 TO 50 : NEXT
- 100 GOTO 70

hauteur:

- ATTRB 0,1 : simple largeur, double
- hauteur;
- ATTRB 1,1 : double largeur, double
- hauteur.
- Une remarque, à propos de paragraphe : c'est intentionnellement que, en

ligne 70, le choix des couleurs ne commence pas à zéro («O»). En effet. s'il en était ainsi, les lettres qui, normalement, viennent se superposer sur les images, se confondraient avec cellesci et seraient donc invisibles, étant donné que sur une telle indication de couleur (noir), les lettres sont transparentes pour le fond.

Nous verrons toutefois au'on peut tirer profit de cette particularité dans le cas des bancs-titres horizontaux, car alors les lettres peuvent se présenter en découpe dans un bandeau de couleur limité à leur hauteur.

Enfin, signalons que les instructions utilisées pour commander l'incrustation du titre dans les images (lignes 150 et 300 du programme D) peuvent fort bien révêtir un autre aspect, pour peu qu'on modifie le troisième paramètre régissant la couleur de la bordure d'écran.

C'est ainsi que, au lieu d'avoir par exemple l'instruction classique SCREEN K,0,0,,1, où le troisième paramètre («O») permet d'incruster, en combinaison avec le second, la totalité de l'image vidéo (la partie centrale de l'écran plus le cadre entourant celleci), on peut très bien imaginer de lui conférer une couleur donnée et créer des effets comparables à ceux observés dans certains programmes télévisés: par exemple obtenir, au choix, une image TV bordée de jaune (SCREEN K,0,3,,1), ou bordée de violet (SCREEN K,0,5,,1), ou de toute autre couleur de son choix.

Et pourquoi pas si on le désire, se limiter à cet «encadrement» de couleur. mais sans défilement de texte : il suffirait alors, après la première interrogation («entrez votre texte») d'appuyer directement sur la touche ENTREE (donc sans écrire de texte) et de répondre aux autres questions avant de lancer ce programme «raccourci». On le voit à ce rapide exposé, les possibilités ne manquent pas, que nous vous laissons le soin d'imaginer en attendant que nous revenions ultérieurement sur cet aspect très intéressant du MO-5 et de son accessoire d'incrustation.

BANCS-TITRES A DEFILEMENT HORIZONTAL

Moins évidente, l'écriture de textes à défilement horizontal fait intervenir des instructions plus élaborées au niveau des programmes car il faut tenir compte de ce que les textes viennent buter contre le côté gauche de l'écran ou encore se superposent sur deux ou plusieurs lignes, ce qui correspond à l'écriture normale, si on ne fait pas appel à quelques artifices.

Aussi, pour nous familiariser avec cet aspect du problème, allons-nous tout d'abord examiner un programme simple (E) reproduit ci-après.

Un tel programme assure le défilement de la droite vers la gauche de l'écran grâce à la ligne 10 du texte inscrit ligne 30. C'est obtenu grâce à un décomptage (FOR N = 39 TO 0) associé à un «pas» négatif (STEP - .1), le mouvement étant entretenu grâce au GOTO de la ligne 60.

Deux particularités sont toutefois à noter: tout d'abord le texte à faire défiler doit être séparé par un espace du guillemet (") d'encadrement, faute de quoi la dernière lettre du texte (S) serait reproduite à l'infini au fur et à mesure de l'avance du texte vers la gauche de l'écran.

La seconde particularité concerne le positionnement du texte lors du lancement du programme. Dans le présent exemple, le texte se place au départ sur la ligne basse définie par l'instruction LOCATE N.22 puis se décale vers la gauche, les lettres le composant passant une à une sur la ligne supérieure à partir du bord droit de l'écran. En outre, en fin de défilement, le texte ainsi «remonté» stationne au-dessus du texte de la ligne de départ, étant peu à peu remplacé, en fin de parcours, par le texte défilant.

Tout ceci pour dire que le résultat n'est pas fameux et qu'il convient d'améliorer les choses. Pour cela, il suffit tout d'abord de réécrire la ligne 10 et d'y ajouter un paramètre tenant compte du nombre de lettres du texte : 15 dans notre cas. Ce qui nous donne

es programmes aux instructions plus ou m

l'écriture suivante :

10 FOR N = 39 - 15 TO 0 STEP - .1.

utilisée pour placer au départ du programme l'ensemble du texte au bord droit de l'écran.

Ce n'est toutefois pas suffisant pour obtenir un résultat satisfaisant : il faut en effet pouvoir effacer le texte lorsqu'il vient buter à gauche de l'écran.

C'est le rôle de la nouvelle ligne ciaprès : 50 CLS grâce à laquelle le mot choisi («Vidéographismes») peut effectivement défiler de façon correcte d'un bord à l'autre de l'écran.

Dans la pratique, il est évident que, comme dans le cas des bancs-titres à défilement vertical, il est souhaitable de pouvoir entrer le texte de son choix, sans être prisonnier du programme.

Cette faculté nous est accordée par le programme (F) où on retrouve l'instruction LINE INPUT servant à l'introduction d'une chaîne de caractères (T\$), et une nouvelle écriture au niveau de la ligne 10, permettant grâce à l'instruction LEN (T\$), de tenir compte de la longueur du texte entré afin de le positionner correctement à droite de l'écran au moment du lancement du programme.

Malheureusement, si ce programme fonctionne correctement, il présente l'inconvénient de ne pas être adapté à l'écriture de textes dont la largeur avoisine ou est peu différente de la longueur d'une ligne d'écriture sur l'écran du téléviseur. Car, alors, les textes qui butent à droite au départ, et à gauche à l'arrivée, n'ont pratiquement plus d'espace pour se déplacer. Force est donc de s'en remettre à un nouveau type d'instructions, plus adaptées à ce mode d'écriture mais que nos précédents programmes simplifiés auront permis d'entrevoir avec, notamment, l'instruction LEN

C'est ce qui nous est proposé avec le programme (G) dont les deux lignes d'instructions caractéristiques figurent en 40 et en 50. La première permet notamment d'écrire les 39 premiers caractères de la chaîne T\$, en commençant par la gauche: LEFT\$ (T\$,39)



Transformation d'une image TV, avec bandeau de couleur violette, effectuée avec le module d'incrustation, à partir de l'instruction : SCREEN 0,0,5,.1.

10 CLS: SCREEN 1,0,11: CLEAR 1000



Exemple de «Menu» de banc-titre à défilement horizontal, avec les divers paramètres d'interrogation.

Programme I

```
20 LOCATE 14,6: ATTRB 1,1: PRINT "BANC-TITRE"
30 LOCATE 8,8 : ATTRB 0,0 : COLOR 7 : PRINT "(Défilement horizontal)"
50 LOCATE 5,10: COLOR 5: INPUT "Type de caractères (A/B):"; K$
60 IF K$ = "A" THEN 100
70 IF K$ = "B" THEN 250
80 CLS : GOTO 10
100 LOCATE 5,12 : INPUT "Vitesse de défilement (10/200) :" ; V
110 IF V > 200 THEN 10
130 LOCATE 5.14: INPUT "Couleur des caractères (0/15):"; L
140 IF L > 15 THEN 10
150 LOCATE 5,15 : INPUT "Couleur du bandeau (0/15) :" ; B
155 IF B > 15 THEN 10
160
180 LOCATE 5,18: LINE INPUT "Entrez votre texte (6 lignes max.):"; T$
185
190 SCREEN 0,0,0,1
200 LOCATE 0,22,0 : PRINT LEFT$ (T$,39) : COLOR L,B : ATTRB 0,1
210 FOR I = 1 TO V : NEXT
220 T$ = MID$ (T$,2) + LEFT$ (T$,1)
230 GOTO 200
250 LOCATE 5,12: INPUT «Vitesse de défilement (5/100):";V
260 IF V > 100 THEN 10
280 LOCATE 5.14: INPUT "Couleur des caractères (0,15):"; L
290 IF L > 15 THEN 10
300 LOCATE 5,16: INPUT "Couleur du bandeau (0,15):"; B
310 IF B > 15 THEN 10
320 COLOR 1
330 LOCATE 5.18: LINE INPUT "ENTREZ VOTRE TEXTE (6 lignes max.):"; T$
340 SCREEN 0,0,0,.1
360 LOCATE 0,22,0 : PRINT LEFT$ (T$,19) : COLOR L,B : ATTRB 1,1
370 NEXT I = 1 TO V : NEXT
380 T$ = MID$ (T$,2) + LEFT$ (T$,1)
390 GOTO 360
```

noins élaborées en fonction des effets recherchés.



Titrage à défilement horizontal, aux lettres en double largeur et simple hauteur, accompagnées d'un bandeau de couleur.



Autre exemple de titrage à défilement horizontal. La hauteur du bandeau de couleur est automatiquement adaptée à la hauteur des lettres.

tandis que la seconde effectue une concaténation (ou assemblage) entre l'écriture de la chaîne à partir du deuxième caractère, MID\$ (T\$,2), et l'écriture du premier caractère de cette même chaîne à partir de la gauche, LEFT\$ (T\$,1): un moyen efficace et commode pour faire défiler le texte de la droite vers la gauche.

Une remarque à propos de la ligne 40 : compte tenu que, pour les caractères, on a choisi une écriture en **simple** largeur-double hauteur (ATTRB 0,1), il est possible de loger 39 signes ou espaces sur la longueur d'une ligne d'écran : d'où l'instruction (T\$,39).

Si on s'avisait de prendre une écriture en double largeur-simple ou double hauteur (ATTRB 1,0 ou ATTRB 1,1), il y aurait lieu de considérer que le nombre de signes ou d'espaces sur la longueur d'une ligne d'écran se trouverait alors réduite de moitié. D'où une nouvelle écriture de la ligne 40 :

LOCATE 0.20.0: PRINT LEFT\$ (T\$.19).

qu'on retrouvera du reste dans le cas des autres programmes dès lors qu'on sera amené à jouer sur la largeur des caractères.

De même que dans le cas du titrage à défilement vertical, il est souhaitable de pouvoir incruster le texte défilant dans les images vidéo et, également, de pouvoir ajouter ou non un bandeau d'accompagnement au texte sélectionné.

C'est ce qui est proposé avec le programme (H) dans lequel la ligne 50 réalise l'incrustation souhaitée, tandis que la ligne 60 effectue, à la demande, la coloration des caracètres et, éventuellement, du bandeau sur lequel elles sont appelées à défiler.

Ainsi, avec l'instruction COLOR 1,7 on obtient des lettres rouges sur un fond blanc.

Avec l'instruction COLOR 0,5 ce sont des lettres transparentes (l'image vidéo se dessine au travers) sur un fond violet.

Si on choisit l'instruction COLOR 1,0 ce seront des lettres rouges, dépourvues de bandeau d'entourage qu'on visionnera.

Programme J

```
10 CLS: SCREEN 1.0.3: CLEAR 1000
20 BOX (50,30) - (260,80), 5
30 LOCATE 10,6: ATTRB 1,1: PRINT "BANC-TITRE"
40 ATTRB 0,0 : LOCATE 8,8 : COLOR 7 : PRINT "(Défilement horizontal)"
50 LOCATE 1,14: COLOR 2: LINE INPUT "Entrez votre texte (6 lignes max.):": T$
60 LOCATE 1,16 : COLOR 5 : INPUT "Couleur des caractères (1 à 7) :" ; K
70 IF K > 7 THEN 10
80 LOCATE 1,18 : COLOR 3 : INPUT "Vitesse de défilement (10 à 100) :" ; V
90 IF V > 100 THEN 10
100 LOCATE 1,20 : COLOR 6 : INPUT "Couleur du bandeau (0 à 7) :" ; B
110 IF B > 7 THEN 10
120 LOCATE 1,22 : COLOR 5 : INPUT "Type de caractère (1 à 4) :" ; C
130 ON C GOTO 500, 600, 700, 800 : CLS : GOTO 10
150 SCREEN 0,0,0,1
160 LOCATE 0,22,0 : PRINT LEFT$ (T$,39) : COLOR K.B.
170 FOR I = 0 TO V : NEXT
180 T$ = MID$ (T$,2) + LEFT$ (T$,1)
190 GOTO 160
195
200 SCREEN 0,0,0,,1
205
210 LOCATE 0,22,0 : PRINT LEFT$ (T$,19) : COLOR K,B
220 FOR I = 0 TO V * 2 : NEXT
230 T$ = MID$ (T$,2) + LEFT$ (T$,1)
240 GOTO 210
500 ATTRB 0,0 : GOTO 150
600 ATTRB 0,1 : GOTO 200
700 ATTRB 1,0 : GOTO 150
800 ATTRB 1,1 : GOTO 200
```

MAGAZINE



Titrage, sans bandeau, à défilement horizontal. La suppression du bandeau est obtenue en choisissant le noir («O») pour la couleur de ce dernier



Quand on choisit le noir («O») pour la couleur des lettres, celles-ci apparaissent en transparence dans le bandeau de couleur et laissent voir l'image vidéo dans leur découpe.

«MENUS» POUR BANCS-TITRES HORIZONTAUX

Pour être maître de son titrage, il faut, bien entendu, pouvoir jouer sur les dimensions des caractères, leur couleur et celle du bandeau ainsi que sur la vitesse de défilement du texte.

Un «menu» comportant une phase d'interrogations successives s'avère donc indispensable. Cette phase est consignée dans les lignes 50 à 180 du programme (I). On lui reconnaîtra, et c'est normal, une certaine parenté avec le programme (D) de défilement vertical encore que nous ayons opté pour des instructions légèrement différentes (abandon du ON... GOTO... au profit par exemple du IF... THEN...).

Néanmoins, la démarche procède d'une même approche et le résultat final est identique. A savoir, notamment, l'effacement des questions à l'écran, suivi d'une nouvelle phase interrogative en cas de réponse erronée aux questions posées.

Ce qui est notamment réalisé par les lignes 80, 110, 140 et 155 du programme que nous avons souhaité aussi facile d'accès que possible pour ceux qui ne sont pas habitués à ce genre d'exercice.

C'est du reste la raison pour laquelle nous avons procédé à la répétition des questions suivant le choix (deux possibilités seulement) des caractères.

Cela nous a par ailleurs permis de

«moduler» la vitesse de défilement horizontal (lignes 100 et 250) en fonction de la largeur des caractères, appelés par les lignes 60 et 70.

A nouveau nous avons prévu l'incrustation du texte dans les images vidéo, réalisée par les iignes 190 et 340. Comme précédemment, et si on le souhaite, on peut évidemment modifier le troisième paramètre, de façon à avoir un cadre de couleur autour de l'écran.

Signalons, d'autre part, que les lignes 200 et 360 tiennent compte des différences de largeurs des lettres choisies et déterminent, en conséquence, le nombre de caractères ou espaces (T\$,39-T\$,19) qu'il est possible de loger sur la longueur d'une ligne d'écran.

Ainsi est-on toujours assuré de voir toute la zone d'écriture de l'écran occupée – et non limitée à sa moitié par exemple – dès lors que la longueur du texte est suffisante.

A ce propos, il importe de savoir que si le texte entré est relativement court, on risque de ne voir celui-ci s'établir que sur la partie gauche de l'écran. Il est donc absolument indispensable pour éviter semblable phénomène de remplir, à l'aide de la barre d'espace – au moins la longueur d'une ligne d'écriture et, surtout de ne pas oublier de terminer celle-ci par une ponctuation : un point, une virgule, une apostrophe...

Faute de quoi, en effet, il ne serait pas

tenu compte des «blancs», la fin du texte collerait au début de celui-ci et la ligne composée risquerait d'être trop courte, comme évoqué ci-dessus.

Etant familiarisés maintenant avec ces différents aspects du problème, il nous reste à mettre en place un dernier programme (J) un peu plus élaboré.

Au premier coup d'œil, celui-ci ne se distingue que par un nombre de lignes inférieur au précédent alors même qu'il offre des possibilités supérieures, en choix de caractères notamment.

Pour le reste, la sélection des divers paramètres et les résultats sont identiques. La simplification vient en grande partie de ce que nous avons supprimé la double phase d'interrogation du précédent, remplacée par une succession de **branchements calculés** (lignes 500 à 800), appelés par un ON... GOTO..., en ligne 100 : une solution déjà utilisée dans le programme (D).

On notera, d'autre part, que nous avons limité à 7 les couleurs des lettres et du bandeau ; mais rien n'empêcherait de jouer sur les 16 combinaisons possibles du code des couleurs, comme dans le programme précédent. Rappelons, à ce propos, que le choix, pour le bandeau, de la couleur noire («O») a pour effet de rendre celui-ci invisible, les lettres de couleur se détachant alors seules sur les images-vidéo.

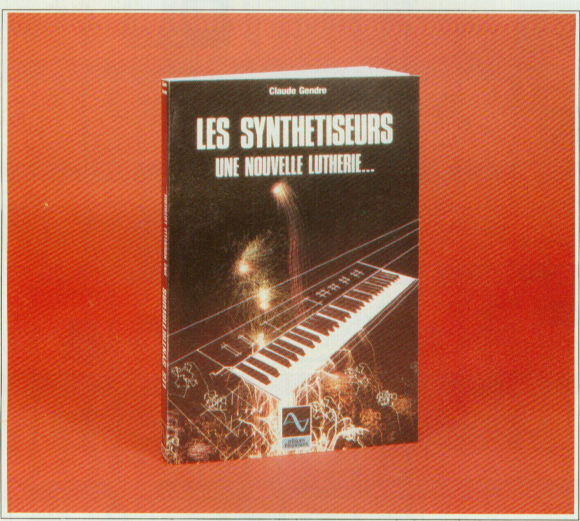
On ne peut, par ailleurs, prendre le noir pour les lettres si la couleur choisie pour le bandeau est déjà le noir : l'écriture deviendrait, elle aussi, invisible. Par contre, le choix de la couleur noire pour l'écriture est possible, à la condition de prendre une autre couleur pour le bandeau. Dans ce cas, alors, les lettres apparaissent en transparence dans le bandeau et, à travers elles, les images vidéo, ainsi que nous l'avons déjà vu un peu plus haut : ce qui est du plus heureux effet du point de vue graphisme.

Ces deux derniers magazines consacrés au vidéo graphisme ont permis aux lecteurs de personnaliser, à moindre frais, les images visionnées sur l'écran de leur téléviseur.

A.C.

collection "études"

vient de paraître LES SYNTHÉTISEURS UNE NOUVELLE LUTHERIE...



184 pages - Plus de 160 schémas, illustrations et tableaux - Format 240 x 165.

Le synthétiseur est certainement un appareil très critiqué, très mal connu et pourtant très admiré par les jeunes (et les moins jeunes...) passionnés de musique. Instrument privilégié du 20° siècle, il existe peu de littérature le concernant.

«Les synthétiseurs, une nouvelle lutherie...» de Claude Gendre, troisième volume de cet auteur paru dans la collection «Etudes», est le premier livre de cette importance qui lui est consacré. Il est donc indispensable à tous ceux qui veulent connaître et bien utiliser cet instrument, qu'ils soient étudiants, formateurs, amateurs de techniques nouvelles, revendeurs de matériel ou, bien sûr, mélomanes!

Accessible sans connaissances scientifiques particulières.

cet ouvrage débute par l'histoire de l'orgue et des instruments pour se terminer par l'amplification des claviers en passant par la formation des sons et les différentes techniques actuelles : synthèse analogique, synthèse numérique, modulation de fréquence (Yamaha), distorsion de phase (Casio), système MEG (Multiple Event Generator) du français Christian Deforeit (Hohner).

On trouvera, en particulier, les caractéristiques du futur synthétiseur Hohner 8 D dont le prototype n'a pas encore été présenté mais qui préfigure l'avenir. Enfin, des renseignements pratiques, un lexique des termes spécialisés et les adresses des principaux fabricants et importateurs de matériel complètent cette véritable encyclopédie dont il n'existe pas, actuellement, d'équivalent en librairie.

En vente chez votre libraire ou aux Editions Fréquences 1, bd Ney 75018 Paris. Tél.: (1) 607.01.97.

Je désire recevoir l'ouvrage «Les Synthétiseurs»

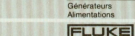
au prix de 155 F (140 F + 15 F frais de port).

Je joins	mon	règlement	à la	commande	:	chèque	bancaire	
mandat	□ C.	C.P.						
Nom							Dránom	

Code postal Localité

Département composants et instrumentation

AEG-TELEFUNKEN



LUTRON

Triblen.

*PERIFELEC

Multimètres - Numériques





60, rue de Wattignies **75012 PARIS** Tél.: 43.47.58.78

Télex: SYPER 218488 F Très grand parking

BECKMAN

e C Anni

La mesure professionnelle

Weller.

OSCILLOSCOPES

OSCILLOSCOPES

OSCILLOSCOPES

OSCILLOSCOPES

METRIX 0X 710 B



OX 710 B

3 540 F

Prix export
H.T. 2 984,82 F

OX 712 D

2×20 MHz, 1 mV Post-acceleration 3 kV XY. Addition et soustraction des voies Avec 2 sondes TTC 5 215 F Prix export H.T. 4 397,13 F

METRIX OX 734 C OX 734 C

2×50 MHz. Double trace.
Post-accelération 12 kV Sensi-bilité 2 mV à 20 mV/cm. Temps de montée 5 ns avec ligne à retard et deux bases de temps TC. 10 850 F

OSCILLOSCOPES

OSCILLOSCOPES

OSCILLOSCOPES

LEADER LBO 518

2×100 MHz, 4 canaux, 8 tra-ces. Post accélération 20 kV. Sensibilité 5 mV à 5 V/cm. Temps de montée 3,5 ns. TTC 23 720 F

Prix export ... 20 000 F

2×40 ML2 1 base de temps.
Post-accélération 7 kV. Sensibilité 5 mV à 5 V/cm. Avec 2 sondes.
TTC 10 352 F
Prix export
H.T. 8 728,50 F

LBO 522

PROMOTION

5 695 F 4 801,85 F LBO 524

2 x 40 MHz, double base de temps Avec sondes Post-accélération 7 kV Sensibilité 5 mV à 5 V/cm 11 860 F

GENERATEURS

GENERATEURS

GENERATEURS

GENERATEURS

GENERATEURS

GEN

BECKMAN FG2 GENE. DE FONCTION

Prix export H.T. 1 667,80 F

METRIX GX 229 B Prix export H.T. 4 549,75 F.



LFG 1300

0.5% TTC 8 302 F Prix export H.T. 7 000 F

LEADER

2 780, 77 F

. 10 000 F

PERIFFLEC GENE. DE FONCTION

BF 243 2 Prix export H.T. 1 760,54 F



GX 954 B

GX 956 C Mire SECAM L VHF/UHF. TTC 12 690 F Prix export H.T. 10 699,83 F

MIRES



MIRES

MIRES

MIRES MIRES MIRES MIRES MIRES METRIX LEADER SADELTA

Mire PAL/SECAM VHF/UHF TTC 16 840 F

Prix export H.T. 14 198,98 F

Mire PAL/SECAM UHF synthétisée. TTC. 23 480 F Prix export H.T. 19 797,64 F

LCG 404 **MULTIMETRES**

LCG 404 Prix export
H.T. 15 822,09 F

3 168 F

Prix export H.T. 1 846,54 F

MULTIMETRES

MX 575

MULTIMETRES

Prix export H.T. Prix export H.T.

2 960 F

MULTI

MULTIMETRES

METRIX

MX 563

MX 522

TTC 849 F Prix export H.T. 715,85 F

25 calibres TTC 1 150 F Prix export H.T. 969,65 F

TTC 2 549 F Prix export H.T. 2 149,24 F

MX 462 G

x export F. 624,78 F

NOUVEAU

MX 573

MULTIMETRES

AE 104 pour MX453 462, 202 AE 1811 pour MX 130, 430, 230 AE 182 pour MX 522, 62, 63, 75 TTC 166,05 F Prix export H.T. 140,00 F

DM 25

MULTIMETRES

1176 FLUKE

MULTIMETRES

MULTIMETRES 8060



DM 6016



Avec étui TTC 960 F Prix export H.T. 809,45 F

DM 6011 Prix export H.T. 577.57 F

DM 6010

ALIMENTATION 812

672.85 F

MULTI

346 Fréquencemetre de 1 Hz a 600 MHz ITC 1950 F Prix export H.T. 1 644,18 F **DIVERS**

DIVERS

LEADER

DIVERS DM 6013

DIVERS

AOIP CN 5901 Prix export

JBC

DIVERS WELLER

Prix export
H.T. 529,51 F DIVERS

Frequencemetre de 5 Hz a 600 MHz ITC 2 490 F Prix export H.T. 2 099,49 F PROMOTION LM 741 Pièce 4184 Les 10

27 128 Pièce

TDA 1034 Pièce

Nous honorons également les commandes des écoles, des administrations et des centres de formation professionnelle.

DETAXE A L'EXPORTATION

 Optoélectronique Librairie Texas Frais de port : 0 à 3 kg : 50 F - de 3 kg à 5 kg : 80 F - au-

CES PRIX SONT DONNES A TITRE INDICATIF ET PEUVENT VARIER SANS PREAVIS



SERVICE APRES-VENTE

PIECES DETACHEES D'ORIGINE

JVC

Panasonic

PIONEER LVER DSHIBA

60, rue de Wattignies 75012 PARIS		nies	Sansui			S	S	3II			
Tél.: 4	3.47.58.78 SYPER 218	8488 F	S	NC	Y	T	ech	nie	CS	T	
			LIST	E DE	SC	OMP	OSAI	VTS	JAP	DNA	IS
CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	COD

		LISTE	DE	SCO	OMPO	DSAL	ITS	JAP	ANC	S		
CODE PV TTC	CODE PV TTC CODE PV TTC	CODE PV TTC CO	ODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC	CODE PV TTC
AGN 175, 86 AN 175, 86	134 10.34 7406 23.23 135 13.59 7406 23.23 137 133.59 7406 23.23 138 133.59 743.2 2403 139 10.34 2405 68.29 143 133.59 2403 68.29 143 133.59 2403 68.29 144 133.59 2408 68.29 145 135.59 2431 68.49 147 135.59 2431 68.49 147 135.59 2431 68.49 147 147 12.20 25.20 33.30 162 05.85 168 10.34 0054 57.99 168 10.34 0055 77.87 173 110 34 0056 77.87 173 110 34 0056 77.87 173 110 34 0056 77.87 183 47 41 0056 87.44 184 10056 87.44 185 100 005 17.87 185 100 005 17.87 186 100 005 17.87 187 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	100	51202 36,53 11204 26,18 11209 46,87 11247 63,52 51260 204,39 51301 56,55 5135 95,85 51381 34,93 51382 133,46	3-001 46,87 30,80 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1251 22.62 1291 313.00 126.61 125.61	7246	STORES 17, 35 1	565	525 13.78 526 13.78 527 528 18.78 528 18.74 528 18.74 528 18.74 528 18.74 528 18.74 530 102.74 531 79.99 536 44.85 531 79.99 536 44.85 531 79.99 536 44.85 531 79.99 536 44.85 531 79.99 536 44.85 531 79.99 536 44.85 531 79.99 536 18.38 536 19.59 537 18.38 538 19.59 538 19.59 539 19.59 5	1475 23 24 1476 1726 1727	2588 68.53 2591 77.64 2592 77.64 2592 88.65 2603 19.65 2603 19.65 2605 19.65 2605 19.65 2605 19.65 2605 19.65 2605 19.65 2606 19.65 2606 19.65 2606 19.65 2606 19.65 2606 19.65 2776 19.65 2777 19.65 2778 19.65 2779 1	287 102,45 290 47,44 290 47,313 333 343 31,73 333 35 24,83 337 22,43 337 32,22 43,33 337 32,22 43,33 338 339 105,96 338 389 21,93 381 105,96 388 9,55 389 21,93 381 105,96 445 11,43 445 11,43 446 415 11,43 447 37,22 4

CONVERTISSEUR DE TENSION ALTERNATIF/CONTINU 12V = /220V

Le but de cette étude consiste à réaliser un convertisseur continualternatif avec des composants courants, donc facilement interchangeables (approvisionnement, dépannage éventuel) et dont le dimensionnement généreux permet une fiabilité accrue.

sous une tension de 14 Vcc et consomme 1,3 ampère à vide. La tension de sortie est de 220 Veff et ne varie que peu lorsqu'on charge l'appareil. La puissance nominale peut s'échelonner entre 20 et 60 W, selon les besoins, par une adaptation de l'étage de sortie et du transformateur. La tension de sortie est sinusoïdale, à 50 Hz.

L'OSCILLATEUR

Il est constitué par un amplificateur opérationnel type 741 ou équivalent, classiquement monté en pont de Wien, avec une polarisation des entrées à la moitié de la tension d'alimentation, soit 6 volts. Les valeurs des résistances du pont – 300 k Ω et 10 nF – nous donnent la fréquence d'oscillation à 50 Hz. La branche de contre-réaction procure un gain voisin de 3, grâce aux résistances de 22 k Ω et 47 k Ω . Le montage

ensemble fonctionne sous une tension de 14 Vcc et consomme 1,3 ampère à vide. La tension de sortie est de 220 Veff et ne varie que peu lorsqu'on charge du FET est donc à la limite de l'oscillation. Celle-ci est entretenue et régulée en amplitude par un FET type 2N5457 monté en résistance variable, en série avec une résistance de 270 kΩ. L'amplitude de l'oscillation se règle par le potentiomètre ajustable via la grille du FET

Elle vaut, avant écrêtage, 4,2 V crête, soit 3 V efficaces.

Un second étage, inverseur, donne le même signal en inversion de polarité et pilote le circuit régulateur.

LES REDRESSEURS-AMPLIFICATEURS

Les tensions de sorties, issues des amplis opérationnels, présentent une composante continue qu'il faut éliminer. C'est le rôle de T1, qui, compte tenu de son V_{BE} de 0,7 V et de la diode Zener de 5,1 V dans son émetteur, commence à passer un courant collecteur pour toute tension sur la base supérieure à 5,8 V. Ce courant crée une chute de tension dans la résis-

tance de 200 Ω et dans la diode. Le transistor PNP/T2 voit donc son courant d'émetteur (donc, de collecteur) asservi et égal à celui de T1, puisque lui aussi possède une charge de 200 Ω et une «diode», en l'occurrence sa jonction base-émetteur. Il s'agit d'un miroir de courant, en quelque sorte. Le gain en tension du montage, pour toute tension d'entrée supérieure à 5.8 V, vaut R13/R10 soit :

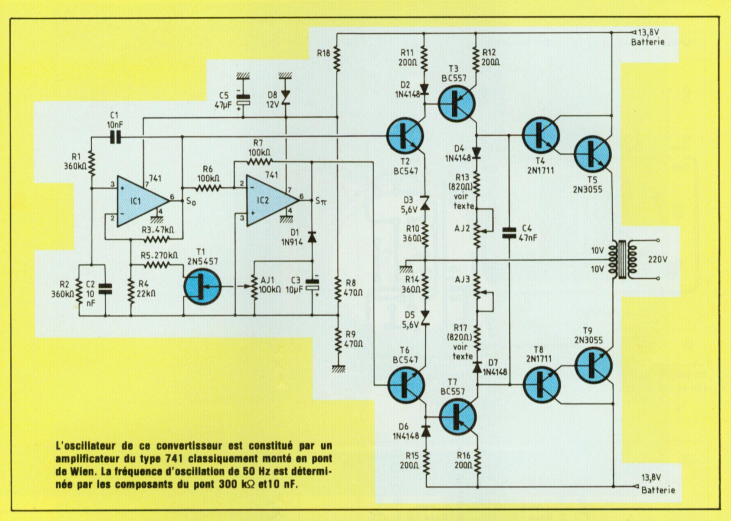
$$\frac{820}{360} \simeq 2,3.$$

On prélève les tensions de sortie sur les collecteurs de T2, la diode D4 jouant un rôle particulier comme nous le verrons plus loin. Ces tensions ont la forme de demi-sinusoïdes positives, de valeur 10 V crête. Ce sont elles qui pilotent alternativement les étages de sortie, constitués de T3 et T4, 2N 1711 et 2N 3055, respectivement. Les signaux de sortie, à basse impédance, pris sur les émetteurs des 2N 3055, présentent une amplitude de 8,5 V crête, soit environ 6 V efficaces. Ils alimentent un transformateur 220 V/2 × 10 V «monté à l'envers» les enroulements secondaires jouant alors le rôle d'enroulements primaires. Le condensateur C4 réduit les transitoires de commutation. La diode D4 empêche, lorsqu'un des côtés de l'ampli débite dans un enroulement, le passage d'un courant «pompé» par l'autre enroulement «induit». Ces deux diodes sont indispensables; sans elles, le montage ne donne que 80 V en sortie et consomme 5 ampères à vide ! Afin d'équilibrer les gains des deux branches on remplacera avantageusement R13-820 Ω par un ajustable de 470 ohms monté en série avec une résistance de 470 Ω.

CHOIX DES COMPOSANTS

IC1 et IC2 sont des 741 ou équivalents. T1 est du type 2N 5457 impérativement (MPF 102 fait l'affaire, voire BF 245, mais surtout pas 2N 3819). T1, BC 547 est un NPN petits signaux très courant, à fort gain. T2 est son complémentaire, à fort gain également. T3,

LA CONVERTION



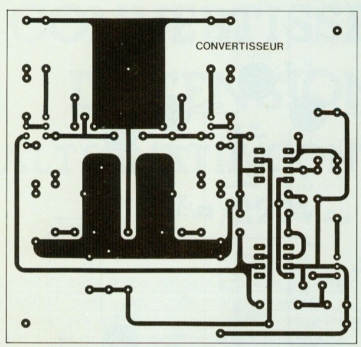
2N 1711, 2N 2219 ou 2N 3053 ($I_{cmax.}$: 150 mA, β = 100 environ). T4, 2N 3055 à gain minimum de 20, à monter sur de gros radiateurs.

REGLAGES

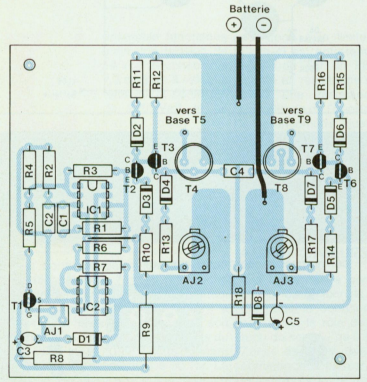
Ajuster P1 pour obtenir 3 volts efficaces en sortie de IC1 et IC2 (+6 V de tension continue). Avant d'effectuer les liaisons T3 vers T4 (émetteur vers base), vérifier la présence, sur l'émetteur de T3 des demi-sinusoïdes d'amplitude 9 V environ (±10 %), ajuster ces valeurs au moyen des résistances R13. Enfin, brancher l'étage de sortie. Sauf erreur, on doit constater 220 V sinus de l'autre côté du transformateur, à vide, et 190 V pour une charge de 40 watts...



LA CONVERTION



Un circuit imprimé facilement reproductible avec l'implantation proposée en fin de revue.



Un plan de câblage sans complexité, ne pas oublier le strap.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

```
 Résistances ± 5 % 1/2 W
```

R1 - 360 kΩ

R2 - 360 kΩ

R3 - 47 kΩ

R4 - 22 kΩ

R5 - 270 kΩ

R6 - 100 kΩ

R7 - 100 kΩ

R8 - 470 Ω R9 - 470 Ω

R10 - 360 Ω

R11 - 200 Ω

R12 - 200 Ω

R13 - 820 Ω

R14 - 360 Ω

R15 - 200 Ω

R16 - 200 Ω

R17 - 820 Ω

R18 - 47 Ω

Condensateurs

KC1, C2 - 10 nF

C3, C5 - 10 μF/16 V tantale goutte

C4 - 47 nF

Semiconducteurs

IC1, IC2 - LM 741

T1 - 2N 5457

T2, T6 - BC 547

T3, T7 - BC 557

T4, T8 - 2N 3053 ou 2N 1711

T5, T9 - MJ 15001 ou 2N 3055

KD1 - 1N 914

XD2 - 1N 4148

xD3, D5 - Zener 5,6 V

XD4, D6, D7 - 1N 4148

XD8 - Zener 12 V

• Ajustables pas 5,08

KAJ1 - 100 kΩ

AJ2, AJ3 - 470 Ω

Divers

Transformateur torique 80 W

2 × 10 V/220 V

Coffret ESM série «ET» réf. ET 24/09

Passe-fil o 10 mm

Cordon secteur

Porte-fusible châssis + fusible 5A

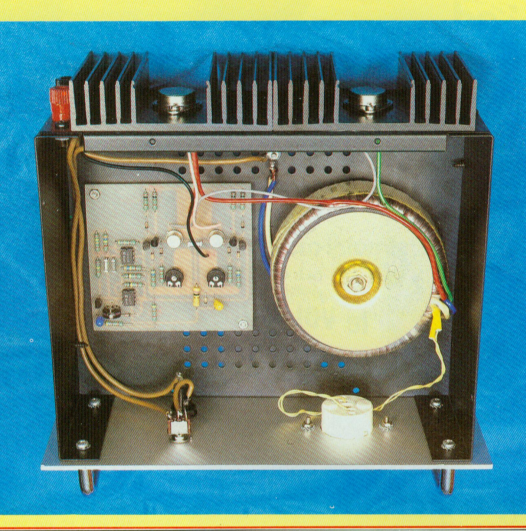
2 dissipateurs Rthk 2,2° C/W

Interrupteur

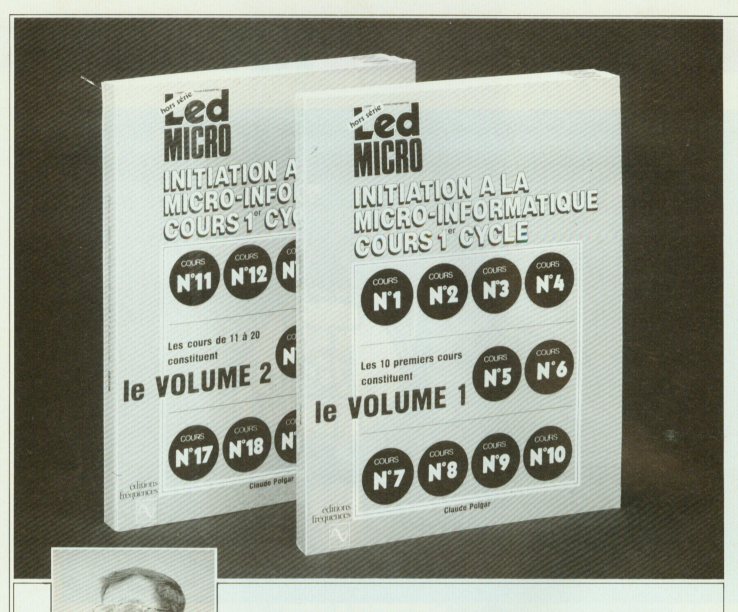
x2 fiches bananes châssis (noire + rouge)

1 embase secteur

KIT~31G



PRIX ET CONSEILS C.B. MONT ROBOTS ROBOTS MONT ROBOTS MONT ROBOTS ROBOTS



Claude Polgar est né en 1926 à Paris. Ingénieur de l'Ecole Centrale de Paris, il fut ingénieur d'études chez Kodak-Pathé, chez Renault-Machine-Outils et aux machines Bull puis chef de département aux engins Matra. Parallèlement à cette carrière classique d'ingénieur, Claude Polgar a poursuivi des recherches personnelles en créant en 1954 le matériel Prototypia (qui fut le premier «Meccano» de micro-robotique) et en 1982 le logiciel d'habillement Alamod (qui permet de réaliser des patrons personnalisés). Claude Polgar se consacre actuellement à l'enseignement des techniques modernes.

Les Editions Fréquences ont publié son cours de programmation dans la revue Led-Micro.

2 volumes (près de 500 pages - format 21 × 27)
représentant le récapitulatif de 2 ans des cours progressifs
de Claude Polgar

Un 3e volume en préparation prévu fin octobre 85

DE NOMBREUX ADDITIFS

Que de changements depuis la sortie du numéro 1 de LED-MICRO! Il n'est plus possible d'ignorer: — le MS-DOS (le système d'exploitation de l'IBM PC)

— les Mémoires à Bulles

- le Compact-Disc

le développement du Minitel et des réseaux de télématique amateur
 les notions de base de l'Intelligence artificielle (ce qu'est PROLOG

C. POLGAR

- l'emploi des calculettes aux exa-

mens.

J'ai profité de cette réédition pour ajouter des exercices, mieux présenter certains thèmes, donner aux professeurs le moyen de préparer des disquettes autochargeables.

Que voulez-vous ? C'est ma nature!

le cours d'initiation à la micro-informatique le plus complet

non, on ne s'initie pas à la micro-informatique et au basic en 5 leçons ou en 3 semaines !

Le mythe de l'informatique loisir facile s'est envolé, accéder à la programmation relève d'une pédagogie sérieuse et progressive, c'est le pari gagné que fit Led-Micro à une époque ou fleurissait chaque jour un nouvel ouvrage-miracle.

Parmi les centaines de lettres reçues, nous nous permettons de citer 3 d'entre elles, elles permettent de situer comment, en général, a été perçu et apprécié ce cours.

J'enseigne les mathématiques dans une Université de Sciences Humaines et i'ai été amenée, alors que je n'avais moi-même reçu aucune formation à la micro-informatique, à initier des étudiants de 1'e année de Mathématiques et Sciences Sociales (MASS) à la programmation en S-BASIC (sur Goupil-3), dans le but de faire avec eux de l'analyse numérique élémentaire. Ce que j'ai fait, tant bien que mal, cette année, en collaboration avec deux autres collègues. Nous sommes conscientes d'avoir commis un certain nombre d'erreurs pédagogiques et nous souhaitons tenter d'y remédier l'an prochain.

J'ai découvert votre revue tout récemment, alors que j'arrivais quasiment au bout de mon enseignement. J'ai été très sensible à votre démarche pédagogique et je me sens personnellement tout à fait en accord avec votre manière de procéder. Je me suis procurée l'ensemble des nos de la revue et me permettrai de puiser dans votre cours certains exemples ou certaines façons de présenter les choses l'an prochain. Donc merci à vous... C.L. St Cloud, le 22/5/85

J'ai déjà essayé, à deux reprises au moins, antérieurement, de me familiariser vraiment avec le BASIC sans grand résultat, je l'avoue.

La méthode que vous mettez en œuvre dans «Led-Micro» — me conduira-t-elle au but recherché, je n'en sais rien encore — a du moins le mérite d'être sympathique et agréable à suivre. Ma seule ambition étant d'utiliser les micros comme distrac-

tion intellectuelle (je suis retraité), j'espère ainsi y parvenir.

Merci, donc, de votre aide et continuez à nous faire avancer progressivement et sûrement.

Docteur Y.C. Sees, le 19/2/84

Je viens de découvrir votre magazine ce matin dans un kiosque, cet aprèsmidi je vous commande les 18 premiers numéros.

Je suis très emballé par vos cours, que je trouve très bien faits.

Je suis un «vrai» débutant, je possède un ZX81 que j'ai du mal à faire tourner, par manque d'information, grâce à vos cours je pense que j'y arriverais. Je possède pas mal de bouquins sur la question mais aucun n'explique aussi clairement que vous.

A.A. Marseille, le 17/4/85

en vente chez votre libraire ou aux Editions Fréquences (collection pédagogique).

Initiation à la micro-informatique C. Polgar			
En vente chez votre libraire ou aux Editions Fréquences 1, b Paris. Tél. : (1) 607.01.97	d Ney 75018 Je joins mon règlemen chèque bancaire □		C.C.P. □
Je désire recevoir le tome 1 □ 140 F (130 F + 10 F de fra le tome 2 □ 140 F (130 F + 10 F de fra les deux tomes □ 280 F (260 F + 20 F	is de port)	Prénom	
port)	de Itals de	Localité	

FRAPPEZ DANS VOS MAINS

De tout temps, la télécommande a fait partie du confort ménager. L'électronique remplace aujourd'hui avantageusement les esclaves d'antan. Toujours disponibles, les commandes à distance se contentent uniquement d'un peu d'électricité. L'interrupteur acoustique ne nécessite pas, comme la commande à infrarouge ou ultrason, de boîtier émetteur, lequel a pour déplorable habitude de se cacher entre deux coussins. Cette absence de boîtier rend le clap utilisable par tous et ce de n'importe quel point d'une pièce.

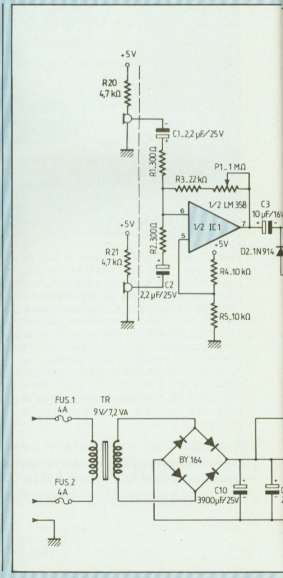
I restait cependant à supprimer les mouvements erratiques dus à des facteurs extérieurs comme les klaxons ou le tonnerre. Un cahier des charges sévère a été élaboré en conséquence, où la fiabilité et la sécurité ont fait l'objet d'une étude approfondie. Le montage doit réunir les caractéristiques suivantes :

- commande omnidirectionnelle du clap,
- codage du système pour éliminer les basculements intempestifs,
- commande «manuelle» par poussoir afin d'éviter les foudres des voisins

lors d'une utilisation nocturne du clap, – sécurité vis-à-vis des coupures secteur.

- coupure totale du 220 V sur la charge (isolation par relais),
- pouvoir de coupure important.
- La conception d'un interrupteur acoustique fait apparaître un cruel dilemme : être ou ne pas être. Cette grave question résume la complexité du problème. Le montage devait respecter deux exigences apparemment contradictoires : il fallait qu'il soit à la fois sensible et insensible ! Un montage parfait répond uniquement aux





CLAP MACHINE nº 3182

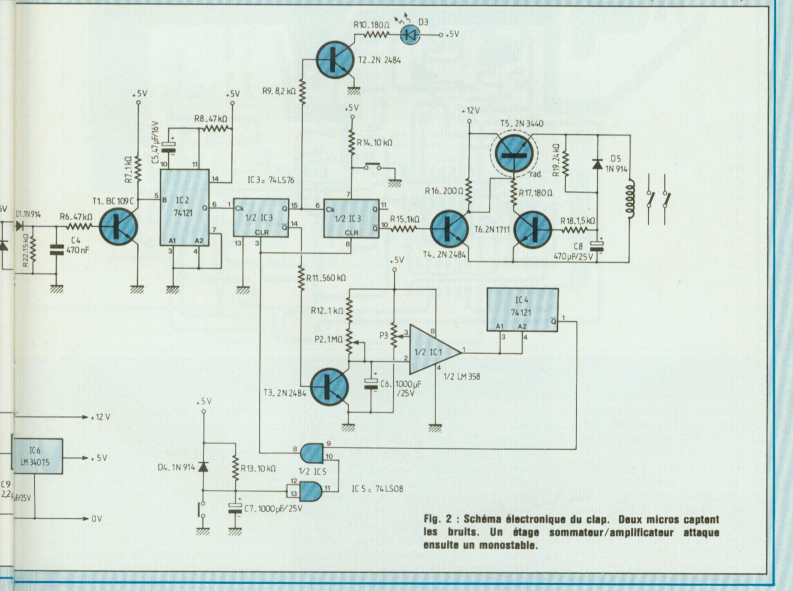
commandes. Il ne réagit pas aux sollicitations étrangères. Le schéma synoptique de la figure 1 montre les résultats de cette réflexion. Deux micros captent les bruits. Un étage sommateur/amplificateur attaque ensuite un monostable. Une fenêtre électronique valide l'information. La sortie de ce dispositif commande un relais. Un circuit de protection limite rapidement la dissipation de la bobine afin d'autoriser un fonctionnement continu.

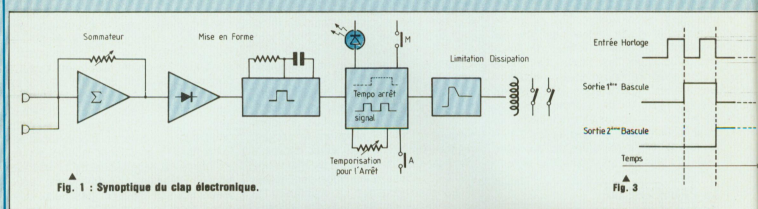
LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La figure 2 reproduit le schéma élec-

tronique du clap. Ce montage ne requiert que quelques circuits intégrés, 6 pour être exact, dont 4 de logique TTL, 1 régulateur et 1 circuit mixte regroupant un ampli-op et un comparateur. Une poignée de composants, transistors, condensateurs et résistances viennent s'ajouter pour former cette drôle de machine. Les condensateurs C1 et C2 bloquent le continu présent en sortie des deux micros à électret. Les deux signaux mélangés par R1 et R2 sont amplifiés par l'ampliop contenu dans IC1. La résistance R3 en série avec P1 fixe par contreréaction le gain de l'ampli-op. R4 et R5 polarisent l'entrée non inverseuse, à la

moitié de la tension d'alimentation. La sortie prélevée par C3 est appliquée à un circuit redresseur formé par D1 et D2, C4 amortit ce circuit. La tension continue disponible aux bornes de C4 commande via R6 la base de T1. La résistance de collecteur R7 de T1 maintient l'entrée B du 74121 au niveau haut en l'absence de signal. La constante de temps de ce monostable est fixée par R8 et C5. Ce circuit élimine les bruits rapprochés et de plus, fournit des impulsions parfaitement qualibrées pour le 74LS76. Les deux bascules montées dans IC3 sont pour la circonstance montées en cascade, la sortie Q de la première attaquant





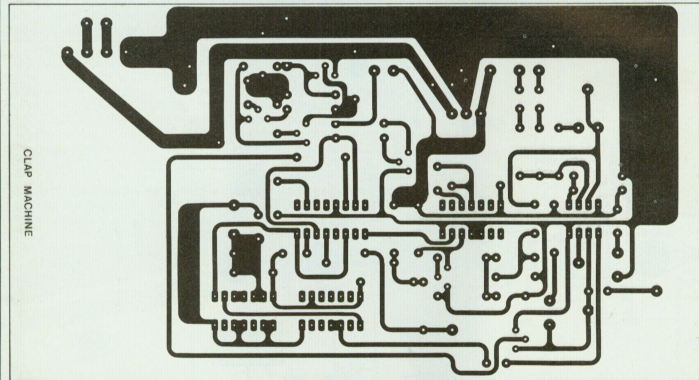


Fig. 4

l'entrée horloge de la seconde. La sortie de ces bascules change d'état uniquement lors d'une transition de 1 vers 0 d'au moins une des entrées. Dans ce montage, deux impulsions d'horloge seront nécessaires pour obtenir un nouvel état (figure 3).

Ce circuit de base s'est vu renforcé par l'adjonction de sécurités :

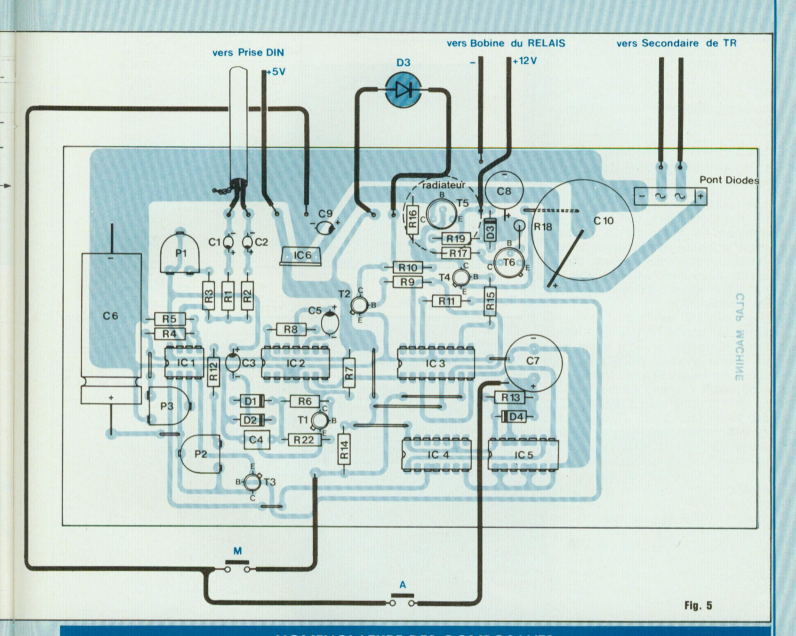
- Un premier dispositif avec R9, R2, R10 et la diode D3 accuse réception d'une commande. Cette led s'illumine lorsque la sortie Q de la première bascule est au niveau haut, ce qui correspond au premier claquement de mains.

- Le second système, plus complexe, remet les bascules au niveau 0 après une temporisation, si un second claquement n'est pas intervenu pour valider l'information. La sortie $\overline{\mathbb{Q}}$ commande T3 via R11. Ce transistor qui fonctionne en interrupteur courtcircuite la constante de temps formée par C6, P2 et R12. La tension présente sur le collecteur de T3 est ensuite confrontée à celle présente sur le curseur de P3, par le comparateur contenu dans IC1. IC4 se charge alors de produire une impulsion de 33 ns qui initialisera les bascules.

- La troisième sécurité impose la remise à zéro du système lors d'une coupure secteur. La position du relais en l'absence de cette protection serait purement aléatoire. A la mise en route, R13 charge C7, maintenant durant un court instant les entrées «clear» des bascules au niveau 0 via les portes de IC5.

- Le fonctionnement d'un relais sur une longue période conduisait à l'échauffement de la bobine. Un étage supplémentaire est donc venu se greffer sur le circuit normal de commande formé par R15, T4 et R16, T5. L'alimen-

CLAP MACHINE nº 3182



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances

R1, R2 - 300 Ω

R3 - 22 kΩ

R4, R5, R13, R14 - 10 kΩ

R6, R8 - 47 $k\Omega$

R7, R12, R15 - 1 kΩ

R9 - 8,2 kΩ

R10, R17 - 180 Ω

R11 - 560 kΩ

R16 - 200 Ω

R18 - 1,5 kΩ

R19 - 24 kΩ

R20, R21 - 4,7 kΩ

R22 - 15 kΩ

 Condensateurs C1, C2, C9 - 2,2 µF 25 V tantale C3 - 10 µF 16 V tantale

C4 - 470 nF

C5 - 47 µF 16 V tantale

C6, C7 - 1 000 µF 25 V

C8 - 470 µF 25 V

C10 - 3 900 µF 25 V

Semiconducteurs

IC1 - LM358

IC2, IC4 - 74121

IC3 - 74LS76

IC5 - 74LS08

IC6 - LM340T5 éviter le 7805

T1 - BC 109C

T2, T3, T4 - 2N2484

T5 - 2N3440 avec radiateur

T6 - 2N1711

D1, D2, D4, D5 - 1N914 BY 164 - Pont

D3 - Led 5 mm rouge

Divers

Transfo 9 V/800 mA

Fusibles 4A + porte-fusible

Relais 5A/220 V

2 poussoirs

Support de Led

2 micros à electret (vérifier le bro-

chage à l'achat)

Coffret RETEX réf : Polibox RP4GA

Prises: secteur, DIN, douilles

Fils: 3 conducteurs blindés 2 passe-fils.

CLAP MACHINE n° 3182

tation du relais permet à R19 de charger C8. Le courant de T6 s'accroît alors et après une seconde environ, la tension aux bornes du relais chute de 40 %, valeur suffisante pour tenir celui-ci collé tout en réduisant la puissance dissipée par la bobine.

LA REALISATION

La figure 4 reproduit l'étude du circuit imprimé.

L'implantation

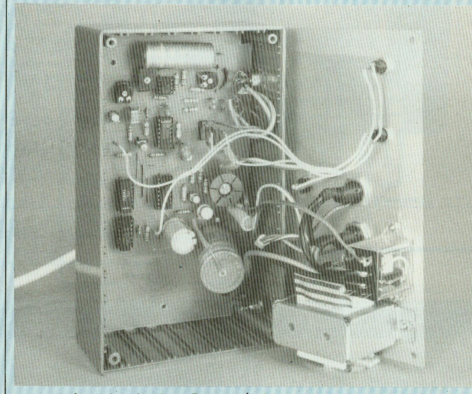
La disposition des composants est indiquée en figure 5. La première étape consiste à souder les composants passifs (résistances, straps, ajustables, condensateurs) puis les circuits intégrés avec leur support et les transistors.

Une dernière vérification s'impose avant la poursuite des opérations. Cette réalisation prendra place dans un coffret plastique RETEX dont les dimensions sont 19 × 11 cm. La figure 6 détaille les opérations mécaniques. Le transfo et le relais s'installeront au dos de la face avant. Des rondelles éventails assureront une fixation solide. Le reste des percages correspond aux fusibles aux poussoirs et à la led. Il faut travailler avec soin afin de ne pas raver malencontreusement la plaque d'alu. Il ne restera plus qu'à réaliser les connexions entre la face avant et le circuit imprimé.

La réalisation de l'auteur emploie une fiche DIN cinq broches pour le câblage des micros. Une borne située à la base du régulateur fournit l'alimentation nécessaire pour la polarisation des micros «électret». L'installation des microphones dépend de la forme du local. L'origine des sons détermine l'inclinaison des capsules électret. La diversité des situations interdit la réalisation d'un circuit imprimé universel.

Les essais

Un dernier contrôle avant la mise en service vous évitera des déboires. Vérifiez attentivement l'orientation des circuits intégrés et des condensateurs. Les réglages pourront ensuite commencer. P3 sera d'abord réglé à mis course et P1 au minimum (curseur à droite). L'application du 220 V ne doit



pas entraîner de réaction. Frappez dans vos mains. La diode led s'allumera au bout d'une seconde, ce qui correspond à la constante de temps formée par C5 et R8. La prise en compte d'un deuxième claquement n'est possible que durant l'illumination de la led. P2 modifie la largeur de la fenêtre. Une temporisation voisine de

dix secondes semble idéale. Des applaudissements supplémentaires faciliteront les réglages! Le réglage de P3 nécessitera peut-être une retouche avant la fermeture définitive du boîtier. Il est prudent de disposer du ruban isolant sur les cosses reliées au 220 V.

Oleg Chenguelly

MARQUE FRANÇAISE DE QUALITE

CONSTRUCTION ELECTRONIQUE

المالية التالية

DES

PRIX ANNIVERSAIRES VRAIMENT EXCEPTIONNELS DU 1er AU 30 NOVEMBRE 1985

299F T.T.C.

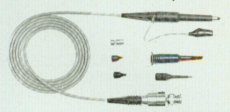


LE PETIT GEANT 312+

- . 40 gammes de mesure . 20 KΩ/V, éch. de 95mm
- . Protégé par 2 fusibles et cordons détrompeurs
- . Alimentation : 2 piles de 1,5V Type R6

26F 299FT.T.C.

2 sondes combinées 88 100 marquées elc*



- . Adaptable tous oscilloscopes 1 MΩ - 15 à 60 pF. B. N. C.
- . BANDE PASSANTE 250 MHz en 1/10
- . Sonde commutable 1/1 Réf. zéro et 1/10
- . LONGUEUR TOTALE 1.70 METRES
- . Livrée avec ses accessoires

* Exigez notre marque garantie de qualité

Ω= x100 x1000 A DC 50nA 0.5mA 5mA 50mA 0.5A 5A 250mA 104 V AC 2.5 100 500 1000 200 1000



Services Commerciaux

Fabrications

59, avenue des Romains 74000 ANNECY Col de Bluffy 74290 VEYRIER DU LAC Tel (50) 57_30_46 Télex public 385 417 ANNCY F Tél. (50) 60_17_20

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



A L'AIDE!

Les rallyes sont de plus en plus à la mode et le 4×4 a su conquérir ses lettres de noblesse avec maintenant bien des adeptes. Si un grand classique comme le «Dakar» va bientôt recommencer, il est des circuits moins importants et tout aussi intéressants qui se courent chaque saison en France ou à l'étranger. Dans chaque cas, le but est toujours le même : «gagner», grâce à la vitesse, à l'endurance, au savoir-faire, à la machine aussi, en se déjouant de tous les obstacles du terrain.

ui dit obstacles, dit dangers et parmi les grandes solitudes désertiques, qu'elles soient glacées ou sahariennes, le risque de l'incident de parcours, de la simple panne à l'accident proprement dit est partout, à chaque détour du chemin. Dans un tel cas où le repérage d'une unité isolée est très difficile, il importe donc, véhicule immobilisé ou non (malade à bord par exemple) de se signaler le plus rapidement possible et dans les meilleures conditions possibles.

Nous avons donc étudié un petit émetteur automatique de signal **Morse**, émettant en permanence dès mise sous tension le signal «Foxtrot» dont la signification dans le code international des signaux est :

«Je suis désemparé, communiquez avec moi».

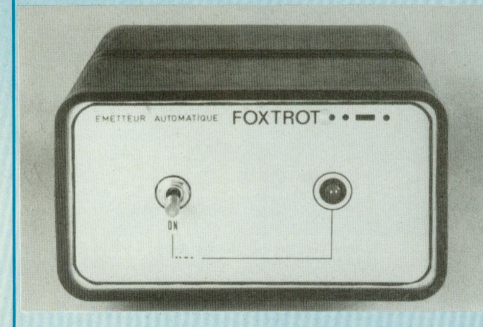
Comme nous allons en voir la description maintenant grâce aux synoptiques de principe, en sortie de celui-ci tout est mis en œuvre à bord du véhicule pour se signaler et envoyer le message.

SYNOPTIQUE DE PRINCIPE

On le trouve à la figure (1). Notons évidemment que l'appareil fonctionne sur la batterie 12 V du véhicule eu égard au but recherché. Au niveau fonctionnement, un premier circuit dit de codage permet de générer le code morse **Foxtrot** soit : deux points, un trait, un point et ceci au niveau logique pour les durées, les sorties attaquent ensuite d'une part le générateur de signal proprement dit et d'autre part une logique à portes.

A la sortie de celle-ci, les tops sont envoyés à deux parties distinctes, l'une servant à commuter un relais et l'autre à générer une fréquence audible de 1 kHz. Naturellement, relais et sortie BF sont cadencés au rythme et par ailleurs une LED de signalisation permet de contrôler à tout moment le signal émis.

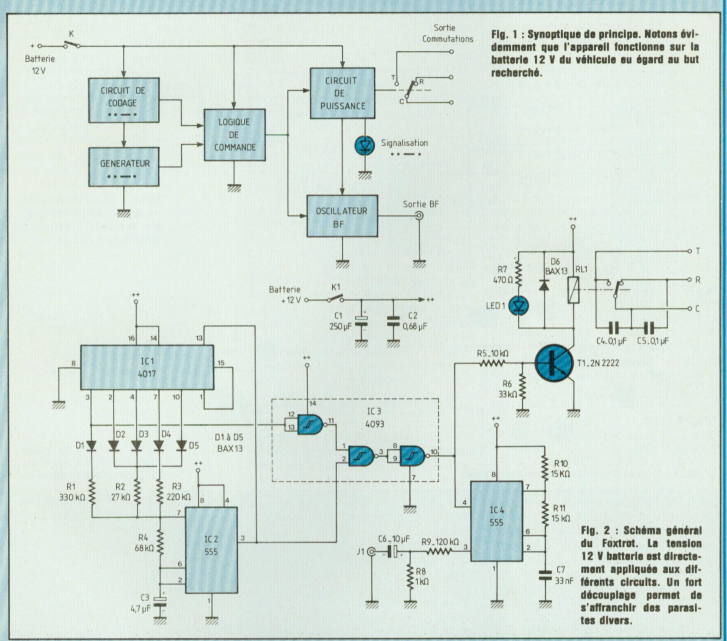
Comme les lecteurs l'auront compris. les contacts du relais vont servir à commuter à bord du véhicule différents matériels pour se signaler, tels phares, projecteurs à iode, klaxon, etc... quant à la sortie BF, dont les caractéristiques du signal sont 100 mV crête à crête 1000 Hz, il va de soi que si le véhicule est équipé d'une CB, il est tout à fait possible d'envoyer le code sur son entrée, celui-ci étant ensuite émis à grande distance en H.F. en vue d'une localisation éloignée. Comme on le voit donc, tout est mis en œuvre pour communiquer sa détresse et demander assistance.



SCHEMA GENERAL

Il est donné à la figure (2). La tension 12 V batterie est directement appli-

EUR AUTOMATIQUE FOXTROT n°3183



quée sur les différents circuits, un fort découplage grâce à C1, C2 permet de s'affranchir de parasites divers. D'emblée, on reconnaît les différents étages que nous avons mentionnés dans le synoptique de principe. IC1 fixe la durée des états du signal codé, IC2 génère le code, IC3 transmet l'information complète entre deux silences d'une part à IC4 qui génère le signal 1000 Hz et à T1, interface de commutation du relais RL1.

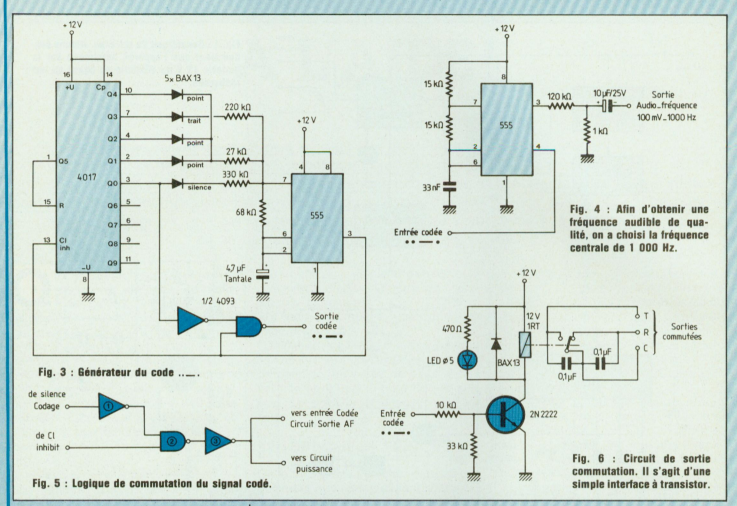
Le montage est donc des plus simple. quatre circuits intégrés, des meilleurs marchés, et une poignée de composants permettent sa réalisation.

Signalons encore que, dès le câblage terminé, il n'y a aucun réglage à effectuer.

Comme à notre habitude et afin d'aider au maximum le lecteur dans la compréhension du système, nous allons maintenant étudier séparément chaque circuit.

LE SIGNAL CODE «FOXTROT»

Comme nous l'avons mentionné, en code **Morse** de l'ouvrage internationnal des signaux, il suffit de générer une succession de deux points, un trait, un point. Cette notion de point et de trait est naturellement liée à la durée d'émission du signal et il va de soi que la durée la plus courte correspond au point et la plus longue au trait. Encore faut-il d'une part espacer cha-



que point/trait d'un silence d'une certaine durée et d'autre part de respecter une autre zone de silence entre chaque émission du signal complet.

Ces diverses considérations nous conduisent au schéma de la figure (3) qui réprésente le circuit électronique capable de générer automatiquement et continuellement le code

Le fonctionnement est simple. La séquence considérée est réalisée grâce à trois circuits intégrés. En premier lieu, le 555 monté en astable génère des signaux de forme carrée dont la durée des états hauts dépend essentiellement du circuit RC connecté à ses bornes. En fait, si la résistance de $68~k\Omega$ et le condensateur de $4.7~\mu\text{F/tantale}$ contribuent à l'obtention d'un certain rapport cyclique, il va de soi que la fréquence, donc la période, donc la durée va être forcé-

ment variable eu égard à l'emploi de résistances de valeurs différentes sur la broche 7 du C.I.

Les constantes de temps silence, trait, point, s'établissent comme suit :

- silence, grâce à la valeur de la résistance de 330 k Ω
- trait, par la 220 kΩ
- point, grâce à l'emploi d'une résistance de 27 k Ω .

Les signaux issus de la broche 3 du 555 sont appliqués simultanément d'une part à l'entrée d'une circuiterie logique des plus simples réalisée à l'aide d'une moitié de 4093, un des NAND étant transformé en inverseur, et d'autre part à l'entrée de validation d'un 4017 qui n'est autre qu'une décade de comptage. Comme l'entrée horloge Cp de ce circuit intégré est connectée au (+) de l'alimentation, il y a changement d'état à chaque sortie à

partir du moment où un front descendant est appliqué sur l'entrée validation ou clock inhibit.

Le circuit 4017 possède dix sorties référencées Qo à Qo qui changent donc d'état les unes après les autres au rythme du signal d'entrée sur la broche 13. Voyons combien de sorties vont être utilisées sur les dix proposées. Dans le code Foxtrot il y a en premier lieu deux points, puis un trait, encore un point, enfin la zone de silence nécessaire entre chaque information complète. Cela fait en tout cinq signaux représentant la séquence. Il nous faut donc utiliser les cinq premières sorties de la décade de comptage pour, grâce à la sixième, remettre le tout à zéro et recommencer.

Nous aurons donc:

- Q₀ avec 330 kΩ pour le silence
- Q₁ avec 27 kΩ pour le premier point

"IEUR AUTOMATIQUE FOXTROT n°3183

- Q₂ avec 27 kΩ pour le second point
- Q₃ avec 220 kΩ pour le trait
- Q₄ avec 27 kΩ pour dernier point.

La sortie Q₅ reliée à la remise à zéro (R) permet de suite, après une émission complète de réinitialiser le système dans son état premier.

Afin d'éviter des interractions entre les sorties, celles-ci sont reliées aux résistances précitées par l'intermédiaire de diodes anti-retours. Nous avons opté pour cinq BAX13 qui peuvent naturellement être remplacées par des 1N4148 ou 1N914.

Le 1/2 4093 dont nous avons déjà parlé sert à aiguiller le signal correct vers les deux circuits de sortie commutation et AF et nous étudierons son fonctionnement par ailleurs.

LE SIGNAL

AUDIOFREQUENCE 1 000 HZ

Nous avons encore utilisé un 555 monté en multivibrateur ajustable. Si le montage est bien connu des lecteurs, notons au passage les précisions suivantes :

1) Afin d'obtenir une fréquence audible de qualité et facilement reconnaissable, il a été choisi la fréquence centrale de 1 000 Hz, ceci étant réalisé grâce à l'emploi du circuit de constance de temps $2 \times 15 \text{ k}\Omega$ et 33nF comme nous l'indique la figure (4).

2) Le signal codé issu du circuit précédent est envoyé sur la broche 4 du 555 qui représente l'entrée de validation. Il est clair que lorsque le signal arrive, l'oscillateur AF est déclenché à la même cadence et le 1000 Hz rythmé est obtenu en sortie sur la broche 3

3) Ce montage fonctionnant comme tous les autres circuits sur 12 V, l'amplitude des créneaux de sortie est donc de cette valeur. Il va naturellement de soi qu'il faut abaisser cette valeur convenablement si l'on veut attaquer l'entrée d'une CB, VHF, ou autre appareil électronique. C'est le rôle joué par le pont diviseur 120 k Ω /1,2 k Ω , le rapport d'atténuation étant de 1000. L'amplitude du signal de sortie est donc de

 $\frac{12}{1200}$ = 100 mV

Cette valeur a été choisie comme sortie «ligne» mais par l'emploi de résistances différentes il est tout à fait possible d'obtenir une autre tension AF de sortie eu égard à des exigences particulières.

4) Le condensateur chimique de 10 μ F permet d'isoler de la composante continue le matériel connecté en sortie.

LA LOGIQUE

DE COMMUTATION

DU SIGNAL CODE

Ce circuit est très simple, il est représenté à la figure (5). On utilise à cet effet les 3/4 d'un 4093 qui n'est autre qu'un circuit quadruple portes NAND trigger de Schmidt en technologie C.MOS. La première porte (1) connectée en inverseuse, inverse la sortie Qo du 4017. Lorsque celle-ci, qui représente la zone de silence, est au niveau logique 1, il y a donc un 0 sur une des entrées de la porte NAND (2) et celleci est bloquée. L'information en provenance de clock inhibit ne peut donc transiter et le NAND maintient un 1 logique à sa sortie. Le niveau est inversé par (3) et un 0 logique est appliqué d'une part sur le circuit de sortie commutation et d'autre part sur l'oscillateur 1000 Hz. Le relais est donc décollé pendant la zone de silence et l'oscillateur est bloqué.

Par contre, quand l'une des quatre sorties quelconques Q_1 à Q_4 est au 1 logique, Q_0 est à ce moment obligatoirement au niveau bas et l'information codée peut transiter. Il y a donc collage du relais et obtention du signal AF au rythme des durées définies précédemment.

LE CIRCUIT DE

SORTIE COMMUTATION

Il est donné à la figure (6). Il s'agit en fait d'une simple interface à transistor dans le collecteur duquel est branché la bobine d'un relais 12 V. Le courant de base du 2N2222 est limité par la résistance de 10 k Ω . La polarisation s'effectue par la 33 k Ω . Une diode montée en inverse aux bornes de la bobine permet de s'affranchir des pics de surtension selfique et un ensemble résistance/LED indique à tout moment

dès la mise sous tension le bon fonctionnement de l'appareil.

Notons au passage pour le relais que si il y a un unique inverseur en sortie, celui-ci permettant de commuter 2A, il a été prévu, tant à l'enclenchement qu'à la coupure, un condensateur de $0,1~\mu\mathrm{F}$ limitant autant que faire se peut les étincelles de commutation. Au cas où les matériels à commuter auraient une consommation nettement supérieure à celle indiquée, il faudra naturellement employer un relais de puissance dont l'enclenchement s'effectuera par l'intermédiaire de celui de la carte imprimée.

FABRICATION

DU CIRCUIT IMPRIME

Celui-ci ne présente aucune difficulté particulière. Il sera réalisé sur verre époxy. On fera appel à la technique utilisée normalement pour une telle réalisation en se reférant au schéma donné à la figure (7). Le plus simple est naturellement la photo transfert grâce au mylar donné à la fin de la revue. Si on utilise bandes et pastilles, ce qui est tout à fait réalisable, nous rappelons à nos lecteurs qu'ils doivent respecter les largeurs et emplacements des tracés préconisés sur le mylar.

En ce qui concerne la fixation dans le boîtier, quatre perçages de \bigcirc 3,5 mm seront réalisés à chaque coin.

Eu égard à l'environnement sévère d'utilisation d'un tel matériel, le circuit sera préalablement étamé à l'aide d'un bain chimique, puis on vaporisera une couche généreuse de vernis hydrofuge soudable.

IMPLANTATION

ET CABLAGE

Le cablage est aéré et très facile à réaliser. On commencera par les éléments bas profil, diodes et résistances, puis on soudera les supports de circuits intégrés pour terminer par les condensateurs et le relais. Celui-ci est un modèle à implanter directement sur le circuit imprimé. Nous avons opté pour un modèle de type SRU 12 V/1RT/2A de chez **Original**, mais nul doute qu'en modifiant très légèrement le tracé du circuit imprimé, tout autre

EMET

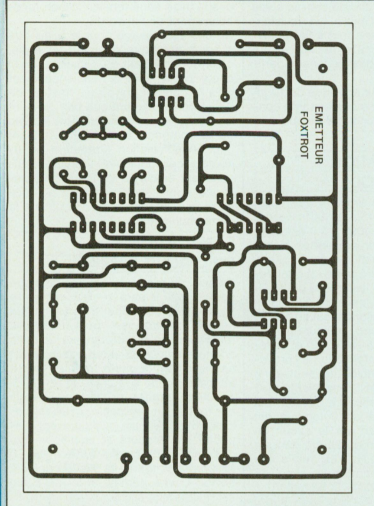
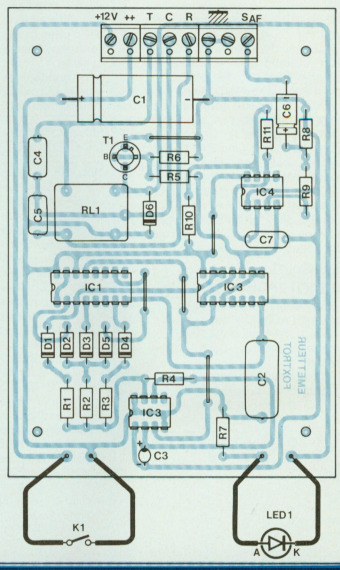


Fig. 7 : La fabrication du circuit imprimé ne présente aucune difficulté particulière.

Fig. 8 : Le câblage est aéré et très facile à réaliser. La sortie s'effectue sur bornier à vis à 8 plots.



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistances 5 % 1/4 W

R1 - 330 k Ω

 $R2 - 27 k\Omega$

R3 - 220 kΩ

 $R4 - 68 k\Omega$

R5 - 10 kΩ

R6 - 33 kΩ

R7 - 470 Ω

 $R8 - 1 k\Omega$

R9 - 120 kΩ

R10 - 15 k Ω

R11 - 15 k Ω

Condensateurs

C1 - 250 μ F/25 V (ou 220 μ F)

C2 - 0,68 µF

C3 - 4,7 µF tantale

C4 - 0,1 µF

C5 - 0,1 µF

C6 - 10 µF/25 V

C7 - 33 nF

Semiconducteurs

IC1 - 4017

IC2 - 555

IC3 - 4093

IC4 - 555

T1 - 2N 2222

D1 à D6 - BAX 13

LED 1 - ∅ 5 mm rouge

LLD 1 - @ 5 IIIII Todg

• Divers

K1 - Interrupteur unipolaire

RL1 - relais 12 V

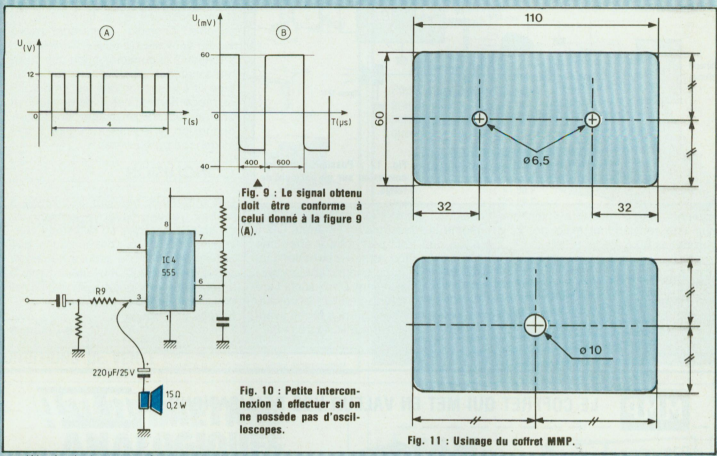
4 supports de C.I.

1 bornier 8 plots pour C.I.

1 passe-fil ∅ 10

1 coffret MMP réf. PP115

TEUR AUTOMATIQUE FOXTROT n°3183

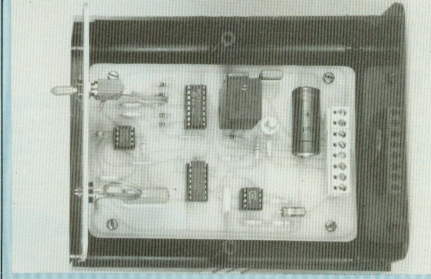


modèle équivalent peut être employé. Le schéma de câblage est donné à la figure (8).

La sortie s'effectue sur bornier à vis à 8 plots. Les deux seuls raccordements concernent l'interrupteur de mise en route et la LED de signalisation. Ils sont directement accessibles sur l'avant du CI. Pour en terminer avec le câblage, on fera bien attention à n'oublier aucun strap de liaisons entre les pistes.

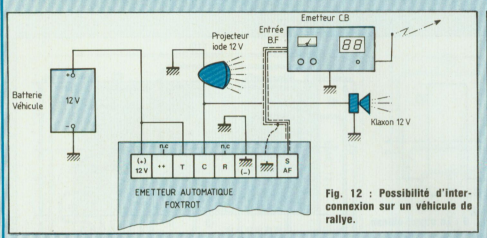
ESSAIS, FONCTIONNEMENT

Comme nous l'avons dit, il n'y a aucune mise au point dès le câblage terminé. Le montage étant mis sous tension, celui-ci doit fonctionner de suite. On pourra s'assurer du bon fonctionnement des différentes parties du module en connectant d'une part un petit oscilloscope, en sortie codée, le signal obtenu doit être conforme à celui donné à la figure (9) (A) et



à la sortie AF où l'on doit avoir une image identique au graphe de la figure (9) (B), d'autre part, si l'on ne possède pas d'oscilloscope il est tout à fait possible de réaliser la petite interconnexion de la figure (10). A ce moment, le haut-parleur doit faire entendre avec une bonne puissance le message **Foxtrot** émis. En dernier lieu, précisons que la consommation

EMETTEUR AUTOMATIQUE FOXTROT n'3183



movenne de l'émetteur automatique sous une tension nominale de 12 V avoisine les 60 mA.

USINAGE DU COFFRET

Pour loger l'électronique, il a été choisi un petit boîtier plastique de marque MMP et de dimensions $140 \times 115 \times 65$. Celui-ci peut très facilement être monté au-dessus d'un émetteur CB. Il n'y a que trois perçages à effectuer. Un sur la face arrière correspondant au passe-fil caoutchouc face au bornier de raccordement. Deux sur la face avant pour l'interrrupteur et le voyant. Le schéma d'usinage des faces avant et arrière est donné à la figure (11).

ESSAIS. FONCTIONNEMENT

Nous indiquons à la figure (12) un schéma possible d'interconnexions sur un véhicule de rallye. On fait bien attention à la consommation des différents matériels ainsi évidemment qu'au type et à la section des fils. Le bornier de raccordement est vu de dessous et chacun pourra envisager une interconnexion différente eu égard à ses exigences particulières.

CONCLUSION

Cet appareil de secours, très simple à réaliser, rendra, nous en sommes sûr de grands services au rallyeman chevronné, mais nous pensons aussi que par son originalité, il séduira bon nombre d'amateurs qui n'hésiteront pas à le fabriquer et à lui trouver des utilisations insoupconnées. Nous leur souhaitons bon courage.

C. De Linange



LE COFFRET QUI MET EN VALEUR VOS REALISATIONS





SERIE «PP PM»	
110 PP ou PM	115 x 70 x 64
114 NOUVEAU	106×116×44
115	115 x 140 x 64
116	115 x 140 x 84
	115 x 140 x 110
220	220 x 140 x 64
221	220 x 140 x 84
222	220 x 140 x 114

* PP (plastique) - PM (métallisé)

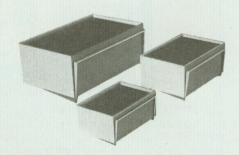




110 PP ou PM Lo avec logement de pile 115 PP ou PM Lo avec logement de piles



SERIE «L»
173 LPA avec logement pile face alu 110 x 70 x 32
173 LPP avec logement pile face plas 110 x 70 x 32
173 LSA sans logement face alu
173 LSP sans logement face plast



SERIE «PUPICOFFRE»	
10 A, ou M, ou P85 x 60 x	40
20 A, ou M, ou P110 x 75 x	55
30 A, ou M, ou P	68
* A (alu) A4 (mátallicá) D (plastique)	

GAMME STANDARD DE **BOUTONS** DE RÉGLAGE



Tél. 376.65.07

COFFRETS PLASTIQUES

10. rue Jean-Pigeon 94220 Charenton



75018 PARIS (1) 46.27.28.84

4100 NANTES 62, rue Leibnitz 3, rue Daubenton 40.73.13.22

CONVERTISSEURS STATIOUES

220 alternatifs à partir de batteries, pour faire fonctionner les petits appareils ménagers : radio, chaîne hi-fi, magnétophone, télé portable noir et blanc, et couleur.

CV 101 - 120 W - 12 V C.C./220 V C.A. 302 F
CV 201 - 250 W - 12 V C.C./220 V C.A. 616 F

TRANSFOS D'ALIMENTATION

Imprégnation classe B. 600 modèles de 2 à 1000 VA. Tension primaire : 220 V à partir de 100 VA, 220-240 V. Tensions secondaires

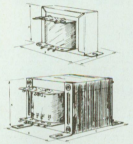
une tension: 6 ou 9 ou 12 - 15 - 18 - 20 - 24 - 28 - 30 - 35 - 45 V

deux tensions: 2 x 6 ou 2 x 9 - 12 - 15 - 18 - 20 - 24 - 28 - 30 - 35 - 45 V.

Présentation : étrier ou équerre

Puissance -	PRIX						
	une tension	deux tensions	trois tensions				
5 VA	42,60	46,50	51,10				
8 VA	46,60	50.50	55.20				
12 VA	54,35	58,10	64.30				
20 VA	66,60	70.50	77.75				
40 VA	105,35	110.00	120.85				
150 VA	179.70	189.05	216.90				

TARIF complet sur demande



AUTO-TRANSFO REVERSIBLE 110/220 V MONOPHASE

60 VA	79,20 F	500 VA	168,20 F
150 VA	98,90 F	750 VA	227,50 F
250 VA	123,70 F	1000 VA	247,00 F
350 VA	148,40 F	1500 VA	415,40 F

TRANSFOS DE LIGNE

Pour installations Sono, Hi-Fi... réversibles enroulements séparés bobinages sandwich 100 V 4-8-16 ohms

10 watts 95,00 F	120 watts 285,00 F
25 watts	250 watts
50 watts	autres modèles sur demande

CONDITIONS DE VENTE

Envoi minimum: 50,00 F + port.

Chèque à la commande ou contre-remboursement

Lab BOITES DE CIRCUIT CONNEXION

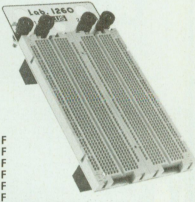
sans soudure

Pour : prototypes - Essais - Formation

Fabriqué en France. Enseignement. T.P. Amateurs. Pas 2,54 mm. Insertion directe de tous les composants et circuits intégrés.

Lab 1260 «PLUS» Lab 1000 «PLUS»

Pour l'étude des circuits à grande vitesse. Réduit en partie les bruits haute fréquence.



Modèles

Lab 330	69,00 F
Lab 500	91,00 F
Lab 630	120,00 F
Lab 1000	178,00 F
Lab 1000 « PLUS »	276,00 F
Lab 1260 « PLUS »	347,00 F

Chez votre revendeur d'électronique

Documentation gratuite à : SIEBER-SCIENTIFIC

Saint-Julien du GUA, 07190 St-SAUVEUR-de-MONTAGUT Tél.: (75) 66.85.93 - Télex: Selex. 642138 F code 178

BELGIQUE: EDIKIT 166, rue Gretry, 4020 Liège Tél.: (41) 41.31.73

ULTIMETRES **ANALOGIQUES**





Unimer35

Unimer 33 20000 Ω /V continu Spécial Electricien 4000 Ω /V alternatif 2200 Ω/V, 30 A 9 Cal = 0,1 V à 2000 V 5 Cal \cong 2,5 V à 1000 V 6 Cal = 50 μ A à 5 A 5 Cal \cong 250 μ A à 2,5 A 5 Cal Ω 1 Ω à 50 M Ω cont. et alt. 5 Cal = 3 V à 600 V 4 Cal \approx 30 V à 600 V 5 Cal = 0,06 A à 30 A 4 Cal \approx 0,3 A à 30 A 2 Cal # F 100 pF 3 Cal Ω 0 Ω à 1 M Ω à 50 µ F Sens de rotation A Cal dB - 10 des phases à + 22 dB Protection: fusible et Protection fusible semi-conducteurs et semi-conducteur **486 F TTC**

378 F TTC

354 RUE LECOURBE 75015

50 KΩ/V en CC 5 KΩ/V en CA 2 Bornes d'entrée de

Unimer 42

sécurité Précision 2,5 % en CC et

31 calibres + 6 calibres en dB

9 Cal en U Cont.: 100 m A à 1000 V

6 Cal en U Alt. : 3 V à 1000 V

6 Cal en I Cont. : 20m µA à 3 A 5 Cal en | Alt. : 1 m A à

3 A 5 Cal en Ω mètre : 1Ω à 50 M

Protection par semiconducteurs

4:37 F TTC

_ Je désire	recevoir une	docu	menta	tion,	contre	4 F	en	timbres	-	-	
BY ED A	Nom Adresse										
BF BF VA	Adresse	:									
ance											

QUES, CIBOT 200 PAGES

BON A DECOUPER POUR RECEVOIR LE CATALOGUE

ES PRIX CI

COMPOSANTS	: ATES - RTC - F	RCA - SIGNETICS	· ITT	- SECOSEM -	SIEMENS
- NEC - TOSHIBA - HI	TACHI - etc.				

JEUX DE LUMIERE SONORISATION - KITS (plus de 300 modèles en stock) APPAREILS DE MESURE : Distributeur : METRIX - CDA - CENTRAD - ELC - HAMEG - ISKRA - NOVOTEST - VOC - GSC - TELEQUIPMENT - BLANC MECA - LEADER - THANDAR SINCLAIR.

THE SECTION OF THE SECTION OF SECOND
Nom
Adresse
Code postal
s 2011

Joindre 30 F en chèque bancaire, chèque postal ou mandat-lettre et adresser le tout à

Ville

CIBOT, 3, rue de Reuilly, 75580 Paris Cédex 12



OHMMETRE A COMMUTATION

LA GRANDEUR DE L'OHM

Dans notre précédent numéro, nous avons commencé
la publication de cet appareil de mesure fort utile dans un «labo» en voyant
tout d'abord ses caractéristiques générales et son principe de fonctionnement. Le principe de fonctionnement est basé, rappelons-le sur la mesure d'une tension exprimée en mV
et proportionnelle à la valeur de la résistance Rx à mesurer.

a réalisation de cet ohmmètre est une excellente introduction à l'emploi des amplis opérationnels. Après avoir vu le fonctionnement de la chaîne analogique, nous allons aborder maintenant l'interfaçage.

INTERFACE

L'interface assurant la liaison entre la chaîne analogique précédemment décrite et le circuit logique, sera tout naturellement construit autour du convertisseur analogique/digital 3162.

Cet appareil nous fournira:

- la base de temps des circuits logiques ;
- les signaux de dépassement de tension, permettant de sauter d'une décade sur la décade supérieure;
- le signal de tension trop faible, permettant de sauter d'une décade sur la décade inférieure.

Au préalable, il nous paraît intéressant d'analyser les signaux appliqués aux entrées binaires du décodeur 3161.

Ces signaux se décomposent en deux familles :

- une famille pour exprimer les chiffres des centaines, dizaines, unités ;
- une famille pour exprimer les dépassements : EEE et la polarité négative :

Bien que les signaux de la première famille ne présentent pas d'intérêt pour notre étude nous en ferons cependant l'analyse.

1re famille: L'observation des signaux nous a permis de dresser le tableau suivant représentant les poids binaires de chacune des 4 liaisons du CI-3162 au CI-3161.

СОМ	COMPOSANT: 3161					
Pin	6	2	1	7		
Poids	23	22	21	20		

La fréquence des signaux relevés est d'environ 100 Hz soit une période T # 10 ms

Dans chacune des voies ou Pin, la période se décompose comme suit :

- le premier quart de T est réservé à la mise à 0 (0 de tension) ;

- les autres quarts restants sont réservés à parts égales au multiplexage des données à affecter aux 3 afficheurs : centaines, dizaines, unités

(On observe une inversion chronologique des dizaines et des unités).

Le chronogramme figure 6 traduit cette répartition.

Afin de concrétiser ces observations affichons, par exemple, le nombre 456.

Le chronogramme des signaux exprimant le nombre 456 sur les voies 6, 2, 1, 7 est représenté en figure 7.

2º famille: Si la tension est très supérieure (négativement ou positivement) à la capacité du voltmètre, celuici affiche respectivement:

U nég.: ----U pos.: E E E

Les signaux observés sur les liaisons CI-3162 → 3161, sont :

- soit périodiques, de période T =
 250 ms environ et tels que représentés en figure 8 ;
- soit continus :
- soit nuls.

Désignons respectivement ces trois I

types de signaux par les symboles : (T), (DC), (0).

Le tableau suivant donne les valeurs des signaux portés par les pins 6, 2, 1, 7 du C.I. 3161 dans le cas de dépassement négatif ou positif de tension.

Commande du changement de calibre

Lorsque la résistance X est supérieure au calibre de mesure, le voltmètre est surchargé et accuse un dépassement. L'étude précédente nous montre que c'est dans ce seul cas que la pin 7 est soumise à la tension représentée en figure 8.

Ce signal est donc simultanément mis à profit pour fournir la base de temps du circuit logique et pour commander le changement de calibre.

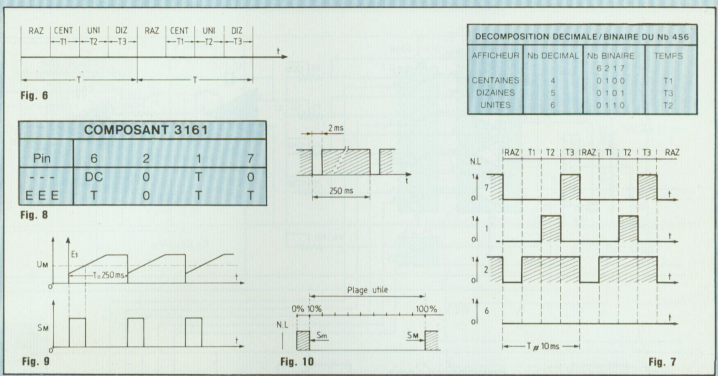
Après intégration partielle, sa valeur En est comparée à la tension de référence U_M. Le comparateur utilisé est un 1/2 LM 1458. Il en résulte le chronogramme des signaux de la figure 9, où :

- E₁ est la tension aux bornes du condensateur d'intégration;
- U_M est la tension de référence ;
- S_M est la tension de sortie du comparateur (après élimination de la composante négative).

La constante de temps du circuit d'intégration (R = 330 k Ω , C = 0,22 μ F) est adaptée à cette période de 250 ms (taux de remplissage 96 %). Il ne peut y avoir de confusion avec le signal périodique utilisé pour le décodage des chiffres (taux de remplissage maximum 75 %).

On notera que le niveau de réglage de U_M n'est pas très critique, son ampli-

AUTOMATIQUE DE GAMME n°3081 (Suite)



tude intervenant sur le taux de remplissage du signal S_{M} .

Le changement de gamme de mesure doit également intervenir lorsque la valeur lue correspond à environ 10 % de la pleine échelle.

Cette modification est commandée par le comparateur 1/2 LM 1458. Il est alimenté sur son entrée non inverseuse par une tension de référence U_m et sur l'entrée inverseuse par la tension analogique.

Lorsque la tension appliquée sur le voltmètre devient inférieure à 10 % de la pleine échelle, le comparateur commute : sa tension de sortie passe de la valeur négative à la valeur positive. Le niveau logique 1 qu'on récupère est utilisé ultérieurement pour la commutation vers l'échelle inférieure : sortie S_m. La figure 10 résume les considérations précédentes et montre la plage de mesure utilisée entre 100 Ω et 999 kΩ.

CHAINE LOGIQUE

Avant d'étudier ce circuit, il convient d'observer que le temps d'acquisition d'une donnée par la chaîne analogique et par le voltmètre digital n'est pas instantané et de noter que ce temps est d'autant plus élevé que la résistance à mesurer est élevée.

Tension maximum

Lorsque la tension appliquée sur le voltmètre digital est supérieure à celle fixée par son calibre, l'interface délivre par S_M une série d'impulsions de période 250 ms environ.

Afin de temporiser le passage au calibre supérieur, ces impulsions sont divisées par 4 par la DOUBLE BASCULE D, C.I.-4013, qui délivre donc une impulsion par seconde.

Cette dernière attaque l'entrée 14 (horloge) d'un COMPTEUR/DIVISEUR OCTAL C.I.-4022 qui fait basculer successivement, au rythme des impulsions reçues, chacune de ses sorties à la valeur 1. Ces sorties étant reliées aux portes du 4066, ordonnent donc la mise en service des décades de calibre de rang de plus en plus élevé, jusqu'à ce que cesse le dépassement. La mesure est alors effectuée et affichée.

L'initialisation de ce circuit s'effectue sur la pin 2 qui correspond au bas de l'échelle de mesure : calibre 00.0 à 99.9 Q. Parallèlement aux commandes de changement de calibre, les sorties du C.I.-4022 commandent le déplacement des points de pondération ainsi que l'allumage des symboles Ω ou $k\Omega$. Sur le dernier calibre (100 à 999 $k\Omega$) nous avons prévu une mesure de durée 2 s. C'est la raison pour laquelle les pins 4 et 11 du C.I.-4022 sont réunies entre elles (par l'intermédiaire des diodes).

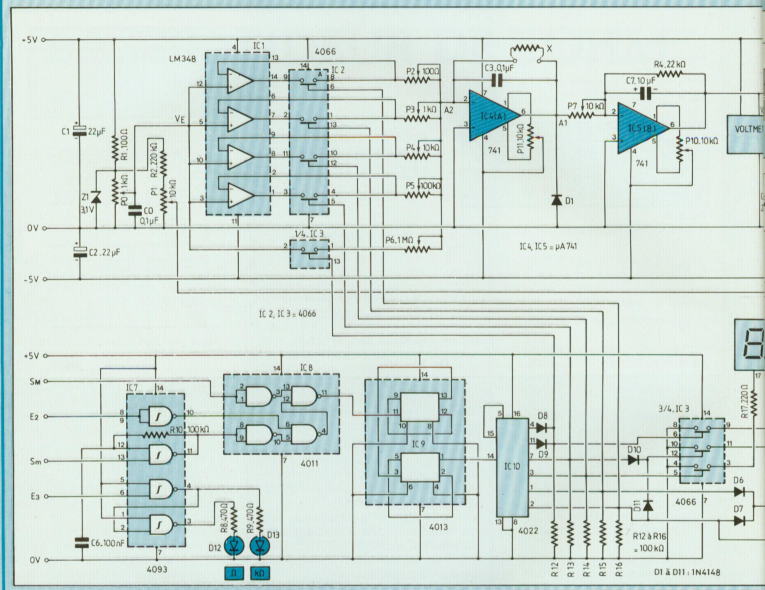
Si le circuit est ouvert ou si la résistance à mesurer a une valeur supérieure à 1 Mégohm, après l'impulsion de fin de cycle (pin 11), l'impulsion suivante reçue fait passer la pin 5 à la valeur logique 1. Cette dernière est envoyée sur la pin 15 (Reset) de ce même circuit qui recommence à nouveau son cycle à partir de la pin 2. Aussi longtemps que le circuit de mesure est ouvert (X > 1 M Ω ou ∞) l'ohmmètre recherche indéfiniment la valeur de X.

La figure 11 représente dans ce cas la chronologie des affichages et des sorties du compteur/diviseur octal 4022.

Tension minimum

Supposons qu'au cours d'une mesure (sur une décade autre que 00.0 à

OHMMETRE A COMMUTATIO



99.9 Ω), la résistance X diminue de valeur et qu'il soit alors nécessaire de commuter sur le calibre inférieur.

Comme il est impossible de faire rétrograder les sorties du diviseur C.I.-4022, nous avons prévu de lui faire effectuer très rapidement un cycle complet avec retour au point d'initialisation (pin 2). Le cycle normal de mesure peut alors se rétablir à nouveau selon le processus décrit en figure 11 jusqu'à obtention de la valeur X recherchée.

Le passage de la tension au dessous du seuil fixé est détecté et $S_{\scriptscriptstyle m}$ passe au N.L. 1, provoquant la mise en ser-

vice d'un multivibrateur astable réalisé avec l'une des portes d'une quadruple porte NON-ET à 2 entrées à bascule de Schmitt C.I. 4093.

Les signaux générés par le multivibrateur présentent une période d'environ 5,4 ms (taux de remplissage 50 %). Ils suivent le même circuit (division par 4 et entrée sur la pin 14 du 4022) que celui emprunté par les signaux de période 250 ms. Le cycle s'effectue donc approximativement 50 fois plus rapidement, soit en environ 0,13 seconde.

«Analyse logique». L'examen du circuit logique montre que :

A) Seuil de tension maximum

Si $S_m = 0$, l'entrée 12 de la quadruple porte NON-ET C.I. 4011 est égale au N.L. 1 (indépendamment du N.L. de E_2). La sortie 11 de celle-ci suit donc celle de S_M , c'est-à-dire :

a) S'il n'y a pas dépassement, S_M reste égal à 0, l'entrée 13 vaut 1, donc la sortie 11 vaut et reste 0.

b) S'il y a dépassement, S_M passe de 0 à 1 et de 1 à 0. Les impulsions passent par la porte 11, jusqu'à ce qu'il y ait retour à 0 de S_M (pour le calibre convenable).

B) Seuil de tension minimum

a) Supposons qu'une mesure soit

N AUTOMATIQUE DE GAMME n°3081

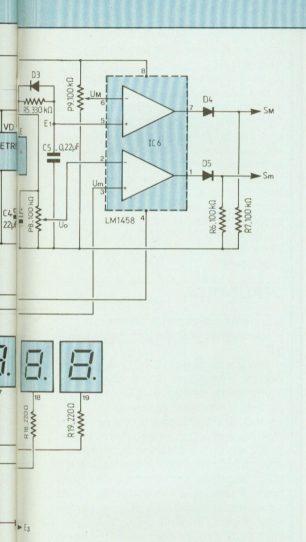


Fig. 12 : Schéma complet de l'ohmmètre à commutation automatique de gamme.

effectuée sur le calibre 00.0 à 99.9 Ω . C'est-à-dire : $E_2 = 1$.

Sí E_2 = 1, l'entrée 12 de la porte du 4011 vaut 1 (indépendamment du N.L. de S_m). Cette indépendance permet donc de mesurer dans ce cas, des résistances de valeur comprise entre 00.0 et 99.9 Ω (au-dessous de 10.0 Ω , la précision relative de la mesure se dégrade d'autant plus que la valeur de X tend vers 0).

b) Lorsque la mesure s'effectue sur un calibre différent : $E_2 = 0$.

Si dans ce cas, X tombe au-dessous de 10 % du calibre considéré, S_m prend le N.L. 1 (ce qui explique natu-

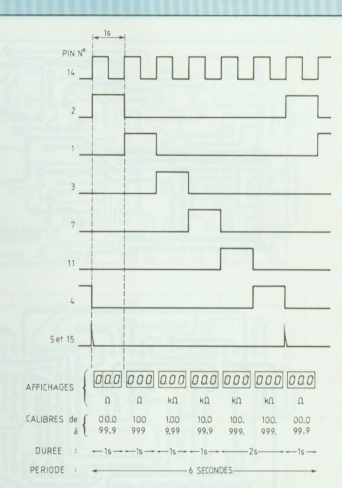


Fig. 11 : Chronogramme des signaux du C.I. 4022 avec QX = ∞ et affichages correspondants.

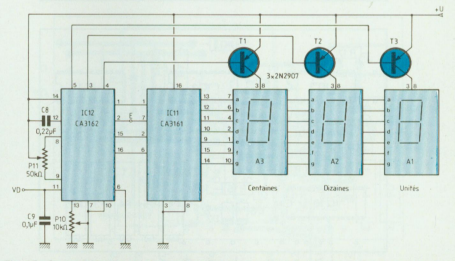
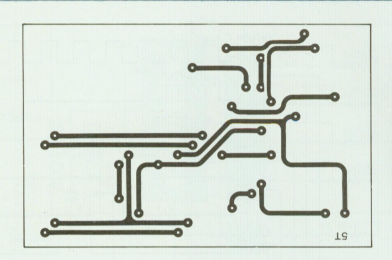
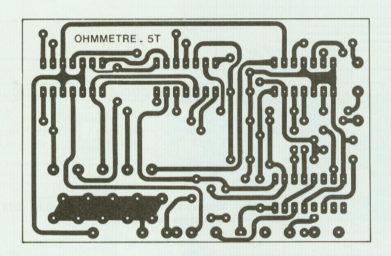
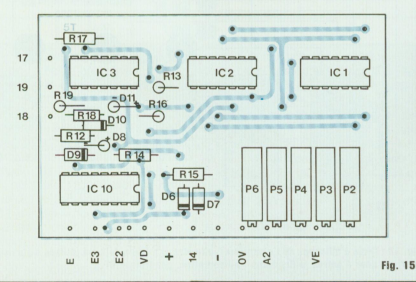


Fig. 13 : Carte d'affichage de l'ohmmètre (voltmètre =). Elle a déjà été utilisée à plusieurs reprises pour d'autres réalisations : alimentation, générateur BF...

OHMMETRE A COMMUTATIO







rellement que $S_M = 0$, la tension ne pouvant être simultanément maximum et minimum).

E₂ et S_m ayant respectivement les N.L. 0 et 1, les oscillations sont transmises sur l'entrée 12 du C.I. 4011:

Comme $S_M=0$, l'entrée 13 de ce circuit est au N.L. 1 et par conséquent les impulsions à fréquence élevée apparaissent en sortie 11 et sont donc transmises. L'ohmmètre passe au calibre supérieur, ce qui a pour effet d'accentuer davantage le déséquilibre. Ce processus se poursuit jusqu'à ce que le cycle complet soit effectué et termine par $E_2=1$ (retour au cas précédent.

REALISATION

L'appareil comprend 3 éléments :

- le voltmètre digital à affichage, figure
 14
- une carte désignée «5T» (car comportant 5 trimmers), figure 15
- une carte désignée «2T» (car comportant 2 trimmers), figure 16

Le V.D. étant un appareil qui peut être destiné à d'autres applications, celuici est monté sur 2 cartes séparées.

Afin de donner de la compacité au V.D., les deux circuits imprimés sont montés dos à dos, composants et soudures respectivement vers l'extérieur et vers l'intérieur.

Ces deux circuits sont «entretoisés» à 6 mm par des fils de Cu rigides \circ = 0,6 destinés à l'alimentation des segments de l'afficheur et par trois fils de Cu rigides \circ 1 mm sortant des collecteurs des trois 2N 2907.

Les cartes 5T et 2T sont également entretoisées à 20 mm par trois fils de Cu rigides o 1 mm assurant l'alimentation + 5 V/0 V/ - 5 V. Les C.I. sont placés côté voltmètre digital. La carte 5T assure la liaison entre la carte 2T et le V.D. L'accès des 4 faces des 2 cartes est possible au cours des essais en ouvrant ces 2 circuits comme les 2 pages successives d'un livre.

à suivre...
Tlemcen

La suite et fin de cet article sera publiée dans notre prochain numéro.

N AUTOMATIQUE DE GAMME n°3081

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

CARTE 5T

• Résistances 5 % 1/4 W

R12 à R16 - 100 kΩ R17 à R19 - 220 Ω

• Potentiomètres Trimmers 15T

P2 - 100 Ω P3 - 1 kΩ

P4 - 10 kΩ

P5 - 100 kΩ

P6 - 1 MΩ

Semiconducteurs

D6 à D11 - Diodes 1N4148

IC1 - LM 348

IC2 - 4066

IC3 - 4066

IC10 - 4022

CARTE 2T

Résistances 5 % 1/4 W

R1 - 100 Ω

R2 - 220 kΩ

R4 - 22 kΩ

R5 - 330 kΩ

R6, R7 - 100 kΩ

R8, R9 - 470 Ω

 $R10 - 100 k\Omega$

Potentiomètres Trimmers 15T

P0 - 1 kΩ

P7 - 10 KΩ

Potentiomètres 1T

P1 - 10 kΩ

P8. P9 - 100 kΩ

P10, P11 - 10 kΩ

Condensateurs

CO - 0.1 µF

C1, C2 - 22 µF chimique

C3 - 0.1 µF

C4 - 2.2 µF chimique

C5 - 0.22 uF

C6 - 0.1 µF

C7 - 10 µF chimique

Semiconducteurs

Z1-BZX - 3.1 V

D1, D3 à D5 - Diodes 1N4148

IC4 - 741

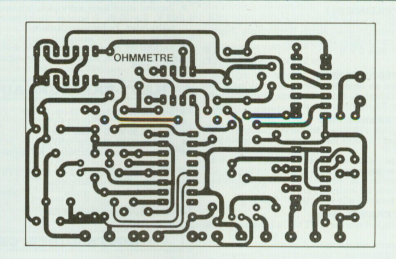
IC5 - 741

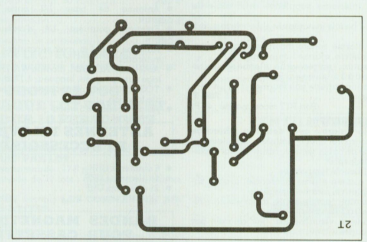
IC6 - LM 1458

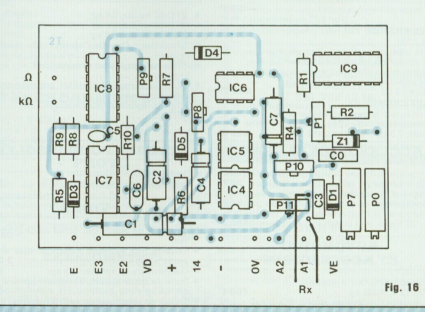
IC7 - 4093

IC8 - 4011

IC9 - 4013







ANITIVOLII	 Autoradio à cassette auto-reverse. GO-FM/ stéréo. 2×6 W. Affichage digital 1 260 F 	DEMODULATEUR VIDEO
ANTIVOL!!	Alimentation secteur pour autoradio, 12 volts, 2 ampères	Permet de démoduler les signaux UHF et VHF. Res- sort les signaux vidéo et son pour monteur, magné-
une sélection	MICRO-CHAINE 3 éléments, 12 V, constituée	toscope et toutes autres applications. Horloge programmable 24 h
d'alarmes!	d'un : TUNER PO-GO-FM/Stéréo équipé d'un inter	CONTROLEURS
• REFERENCE 5000	« muting » et décodeur stéréo. CASSETTE auto-reverse avec prise micro (micro	UNIVERSELS • Contrôleur universel à aiguille.
Antivol de porte électrique fonctionnant sur pile. Alarme par sirène et chant d'oiseau. Code secret permettant 2 739 combinaisons.	fourni). BOOSTER équaliseur 60 W. Câblage pour HP.	2 000 Ω
Ô,3 kg 149 F	Livrée avec réglette console antivol. 2,7 kg	Contrôleur universel à aiguille 20 K Ω V
REFERENCE 841 Alarme de porte. Fixation sur montant de porte.	12 V. 2 × 30 W. 7 bandes de fréquences. VU- mètre à led. Fader avant/arrière.	• Contrôleur numérique 20 Å 1 000 V. 20 M Ω
Alimentation piles, sirène électronique. Temporisation d'entrée, 10 secondes. Dim.: 30 × 6 × 6	0,8 kg	TUBES FLUO LUMIERE NOIRE
(Port PTT recommandé : 49 F)	rapide, éjection, volume, balance, tonalité. Avec 2 HP	120 cm
REFERENCE 2500 Serrure de sécurité, entrebailleur de porte tou-	HAUT-PARLEURS AUTO	60 cm
che d'urgence, temps d'alarme 30 secondes environ. Alimentation piles 656 F	• 2 voies. 15 W. 9 cm × 15 cm, 0.5 kg 125 F	• Prise à spot miniature avec lampe 42 F
REFERENCE 1400 l centrale d'alarme à boucle magnétique	2 voies. 20 W. ∅ 13 cm, 1 kg	• Condensateurs de démarrage
Entrées : l boule instantanée, l boucle tempori- sée.	 3 voies. 20 W. Ø 13 cm, 0,95 kg 175 F Haut-parleurs de portière, 5 W, bicône, Ø 9 cm, 	de 1 mF à 200 mF, de 200 volts à 500 volts 250 modèles en stock
Sorties : alarme sonore incorporée, alarme so- nore supplétive.	0,4 kg	 Condensateurs en boîtier aluminium, fixations sur châssis ; de 200 mF à 100 000 mF, de 16 volts
Temporisation : entrée/sortie, alarme sonore ré- glable de 0 à 3 minutes environ.	 Antenne d'aile télescopique Antenne d'aile télescopique électrique 110 F 	à 63 volts 300 modèles en stock TELEVISION COULEUR
Alimentation pile et secteur 656 F • REFERENCE 1500	électrique	Fabrication 1985 42 cm 3 400 F
l centrale d'alarme SAFT 1500 à boucle magnétique.	ACCESSOIRES CB	56 cm 3 850 F 51 cm 3 550 F
5 contacts magnétiques d'ouverture. 4 contacts chocs, 1 bouton d'appel d'urgence.		67 cm 4 300 F Possibilité télécommande
l sirène intérieure supplétive avec câble de 15 m.	• Antenne de base 1/2 onde, fibre de verre 230 F	et multistandard. Nous consulter.
Entrées : l boucle instantanée, l boucle tempori- sée. Sorties : alarme sonore incorporée, alarme so-	• Fixation gouttière 1/4 d'onde, longueur 1 m 100 F	Ampli 100 watts mono, grande marque valeur
nore supplétive, alarme lumineuse. Temporisation : entrée/sortie, alarme sonore ré-	Antenne fouet l m, avec séparateur autoradio	3 850 F. Sorties possibles: 100 V, 70 V, 50 V ou 4 Ω. Poids 11.6 kg.
glable de 0 à 3 minutes environ. Alimentation batterie non fournie	tage sans perçage, longueur 1, 17 m . 130 F TOS-mètre, wattmètre, mesureur de champ, tri-	Expédition SNCF port dû (quantité limitée)
et secteur	ple fonction 110 F • Ampli linéaire 2,5 watts 190 F	Machine à écrire IBM à boule équipée en impri- mante. S'utilise comme machine à écrire tradition-
REFERENCE 1700 l centrale d'alarme avec détecteur infrarouge	ANTENNES TELEVISION	nelle ou en imprimante d'ordinateur. Complète sauf interface. Valeur 9 950 F
passif incorporé, sirène modulée, enrouleur au- tomatique de câble secteur, câble secteur et poi-	ET ACCESSOIRÉS	FILMS COULEUR
gnée de transport. Entrée : l boucle temporisée.	• 6 éléments UHF	Films 16 mm couleur, son magnétique. Durée de 2 à 3 minutes. 400 titres (liste sur demande)
Sorties : alarme sonore incorporée, alarme so- nore supplétive, alarme lumineuse.	• 21 éléments UHF	35 F pièce
Temporisation : entrée/sortie, alarme sonore ré- glable de 0 à 3 minutes environ. Commande et visualisation : sur centrale par	BANDES MAGNETIQUES	PLATINE FRONTALE
clé de sécurité. Alimentation batterie non fournie	POUR CASSETTES	• Tête stéréo, arrêt fin de bande, compteur, mo-
et secteur	K7 C-60 les dix, 0,6 kg 36 F K7 C-90 les dix, 0.6 kg 59 F	teur à régulation incorporée, ouverture à vitesse lente par piston, 0,8 kg
REFERENCE 737 (tête complémentaire de la réf. 1700)	 K7 C-90 les dix, 0,6 kg K7 C-45 les dix, 0,6 kg K7 sans fin de durée 30 secondes, 	Ideale pour micro informatique.
Tête infrarouge. Passif. Détecte la température du corps d'un intrus à 15 mètres maximum.	la pièce	RADIO-REVEILS Modèle à pile PO-GO. Coffret plastique blanc ou
Alimentation 12 volts. Sortie par relais. Réglage de faisceau tous azimuts.	la pièce	marron. Hauteur 14 cm. Largeur 16 cm. 0,55 kg
Poids 0,8 kg	produit, la pièce	Modèle secteur PO-GO. Forme design marron. Longueur 24 cm. Hauteur 9 cm. P. 14 cm.
Tete hyper-fréquence. Portée 10 m. 12 volts extérieure. Champ réglable.	ZETTLER 70 F	INTERPHONE 225 F
Poids, 0,3 kg 699 F ACCESSOIRES ALARME	IDEALE POUR INSOLER	Secteur 2 canaux couleur verte. Modulation de
Ampoules ILS nues	• Ensemble UV et infrarouge.	fréquence. Fonctionne en duplex ou normal. Poids 0,7 kg. Le poste
ILS en boîtier	Permet d'insoler vos circuits 110 V 118 F	• Paire d'enceintes 8 W, l voie 160 F
compression	VIDEO	Paire d'enceintes 20 W, 3 voies
che 20 watts, tout métal 400 F	 Caméras de télévision, grand choix d'accessoires. 	
AUTORADIO ET ACCESSOIRES	Caméra noir et blanc, extérieur, sans objectif, poids 5,5 kg	 Paire d'enceintes pour mini-chaîne 2 voies, 35 watts, PVC couleur acier, dimensions: 32 ×
Autoradio PO-GO. 2 touches.	Générateurs de synchro, 1,6 kg 950 F Boîte de commutation, 10 entrées caméra, 1 sor-	28 × 24. Poids 2 kg. La paire 475. F Port 50 F
5 W. 12 V. 0,520 kg	tie, 1,6 kg	 Paire d'enceintes 2 voies, 30 watts, couleur bois, façade tissus noir. Dimensions: 32 x 28 x 50.
avec HP. 2,3 kg	le decoupage ou en fonctionnement cyclique, 0,5 kg	Poids 7 kg. La paire
Avance rapide. 2 × 6 W. 1,2 kg 690 F • Autoradio VOXSON à mémoire. K7. 8 stations	 Alimentation pour caméra. Entrée caméra noir et blanc et son. Sortie UHF canal 34, 	Mini enceinte amplifiée dim.: 12 × 13 × 17 c. 2 voies - 12 watts - alim. secteur ou 12 V. Volume réalable, paid 2 kg. Jácola paur ordinateur.
préréglées en AM, 8 en FM/stéréo. 2 × 5 W. 2,6 kg	1,6 kg 500 F	réglable, poids 2 kg. Idéale pour ordinateur. L'unité

LE COIN DES LOTS

LOTS PEDAGOGIQUES

• 1 000 résistances 1/4 et 1/2 watt variées	
2 %	200 F
1 M Ω	200 F
 250 condensateurs mylar prof 1 et 2 % 5 0 	n Fa 00
0,1 1 500 condensateurs céramiques et sturo	200 F
riés de 1 pF à 3 300 pF	200 F
riés de 1 pF à 3 300 pF	pF à
0,1 mF	200 F
 250 potentiomètres bobinés 10 Ω - 100 kΩ imprimés	
• 250 potentiomètres linéaires toutes dime	ensions
et valeurs	
250 potentiomètres avec et sans inter, tou leurs	200 F
• 50 potentiomètres bobinés de 10 100 kΩ	Ωα
100 kΩ	200 F
• 350 résistances bobinées de 5 watts à 15 v 1Ω à 2 000 Ω	200 F
 200 transistors série BC et BF, 100 diodes I 	N914et
équivalentes + 75 diodes, séries	4001 à
• 300 diodes ZENER, 20 de chaque	valeur.
400 mW	200 F
4004 300 diodes ZENER, 20 de chaque 400 mW 150 condensateurs ajustables de 2 40 pF	200 F
• 250 selfs et bobinages moyenne fréque	nce, di-
vers	
• 225 supports divers pour circuits intégrés × 7 - 2 × 9	
• 20 connecteurs femelle. Broches dorées	
45 contacts au pas de 2,54 et de 5,08	
200 boutons axes de 4 et 6 mm pour poter tres	200 F
• 15 motours based tonsion 6 à 12 volts	200 F
40 réseaux de réquences diverses 60 quartz fréquences diverses 60 tables diverses diverses	200 F
• 60 tubes diverses iddio et television de	demon-
tage	200 F
100 condensateurs chimiques haute ten 200 à 450 volts, de 10 à 250 MF	200 F
200 à 450 volts, de 10 à 250 MF 150 condensateurs chimiques basse 6,3 V à 63 V de 1 mF à 150 mF	tension
6,3 V à 63 V de 1 mF à 150 mF	200 F
125 circuits intégrés divers dans la Série 7400	200 F
 800 mètres de fil câblage, c 	ouleurs
diverses 20 contacteurs à poussoir pour circuits	200 F
més ; de 4 à 7 touches	200 F
 40 interrupteurs ou inverseurs simples 	ou dou-
bles	de 6 à
48 volts	200 F
 15 haut-parleurs divers de 5 à 15 cm, 	de 4 à 200 F
15 Ω • 200 voyants couleurs diverses,	200 1
220 volts	200 F
• 15 antennes télescopiques de 4 à 7 brins	200 F
15 relais de puissance	200 F
• 100 VDR-CTN	200 F
 300 résistances ajustables bakélite 100 résistances ajustables stéatite 	200 F
100 condensateurs mylar	
de 1,5 à 8,2 microfarad	200 F
 120 condensateurs tantale CTS 13 profess de 0,22 à 25 microfarad, de 5 à 25 volts 	200 F
400 ressorts électroniques divers	200 F
33 transistors TO3 germanium ou silicium	200 F
50 touches pour réaliser votre clavier	200 F
Nécessaire pour circuits imprimés	177

- l flacon vernis.
- l flacon d'étamage.
- . I feutre.
- l sachet persulfate.
- Epoxy et bakélite
 - + diverses fournitures
- l fer à souder 220 volts, 30 watts.
- l pompe à dessouder + l embout. l pince coupante.
- 2 tournevis pour vis de 3 et 4.
- l pince plate.
- 3 mètres de soudure.
- l sachet perchlorure ou équival.
 - l plaque de circuit en bakélite et époxyd l face ou dble face ... 200 F

200 F

Conçu spécialement pour les écoles et les centres de formation

LOTS PEDAGOGIQUES **PANACHES**

• 500 résistances l et 2 %	
125 condensateurs mylar 1 et 2 %	. 200 F
• 1 100 résistances variées 1/à 1 W	
300 condensateurs mylar de 5 000 à 0,1.	. 200 F
• 125 potentiomètres linéaires	
125 potentiomètres avec ou sans inter .	. 200 F
• 125 potentiomètres bobinés	
175 résistances bobinées	. 200 F
• 100 transistors bc/bf	200 7
50 diodes, 150 diodes zener	200 F
 125 selfs et bobinages, 30 quartz 110 supports de circuits intégrés, 	. 200 1
65 circuits intégrés série 7400	200 F
• 30 tubes radio TV, 50 chimiques	. 200 1
haute tension	200 F
• 8 moteurs basse tension (K7)	
400 m de fil de câblage	. 200 F
20 réseaux de résistance,	
75 condensateurs ajustables	. 200 F
 10 contacteurs à poussoir, 	
20 interrupteurs ou inverseurs	. 200 F
• 18 relais basse tension de 2 à 6 RT,	
	. 200 F
• 750 condensateurs céramique,	
50 condensateurs mylar de 1,5 à 8,2 mf.	. 200 F
150 résistances ajustables bakélite 50 résistantes ajustables stéatite	200 7
• 75 condensateurs chimiques basse tens	
60 condensateurs tentall CTS 13	200 F
100 voyants secteur, 50 VDR-CTN	200 F
8 antennes télescopiques,	2001
100 boutons radio	200 F
10 connecteurs de cartes.	
17 transistors de puissance	. 200 F
ALLY LECTEURS DE LED .	

AUX LECTEURS DE LED:

Un cadeau surprise avec votre première commande.

GROUPEZ-VOUS! CHAQUE LOT CONVIENT POUR 10 PERSONNES

Tarif d'expédition : en colis postal non recommandé : 10 F PAR LOT.

En colis recommandé : 17 F par lot.
Par commande de 10 lots : expédition gratuite en

Notre société accepte LES COMMANDES AD-MINISTRATIVES.

En cadeau

pour toute commande de 3 lots identiques ou différents

au choix :

- Un programmateur 200 volts, 10 fonctions mini-
- ou un mouvement d'horloge commandé par transistor alimenté en 1,5 volt,
- ou l lot de plaquettes avec composants divers.

PACKS CADNIUM NICKEL

	6 V - 4 A - 0,8 kg	177 F
	$2 \times 6 \text{ V ou } 1 \times 12 \text{ V} - 0.3 \text{ A} - 0.240 \text{ kg} \dots$	83 F
•	12 V - 1,2 A - 0,5 kg	213 F

PHOTO

- Bloc de commande pour fondu/enchaîné synchronisé par magnéto. 3,2 kg Densitomètre d'agrandissement noir et blanc,
- minuterie digitale incorporée, sonde . 593 F • Flash électronique, nombre guide 36, calcula-
- teur ttl 432 F

TENSIOMETRE

Pour contrôler votre tension artérielle.

 Tensiomètre électronique grande marque. Valeur 650 F, vendu 300 F

TURBINES

INFORMATIQUE

Clavier 92 touches, effet hall, sortie parallèle, partiellement équipé de cabochons de touches, coffret métal forme pupitre. Dimensions: 49 × 26 × 10, 3,6 kg
Visu noir et blanc, tube 21 cm, entrées vidéo, com-
posite 590 F
Le même livré sans tube 354 F
Visu écran vert 31 cm phosphore P.31, comprenant
carte et tube, entrée synchro V et H-ttl, vidéo, alim.
12 V - 1,6 A. Expédition SNCF, port dû 711 F
Lecteurs de disquettes 5 pouces 48 TPI 35 pistes.
Simple face 1 100 F
Double face 1 700 F
TANDON TM 100/4 96 TPI, 80 pistes, double face
Frais de transport poste 39 F

IMPRIMANTES

Marguerite,	thermique,	point	pai		poi	nt.
Vitesse:			de	2	965	F
20 CS - 30 CS -	- 50 CS		à	5	330	F
Transport SNO	CF port dû.					

ALIMENTATION A DECOUPAGE

THE PERSON AND ADDRESS AND ADD	
• + 12 V : 3 A.	
+ 5 V:5 A. Poids 0,620 kg	533 F
• + 5 V: 11 A. — 12 V: 1 A.	
+ 12 V: 6 A. + 12 V: 2 A. Poids 1,6 kg	1 126 F
• + 5 V:50 A.	
+ 12 V — 12 V : 8 A.	
Poids 4,6 kg	1 200 F

ALIMENTATION

• + 5 V : 7 A.	
+ 12 V : 1,8 A 12 V : 1,8 A.	
Dimensions: $28 \times 7 \times 12$.	
Poids 3,6 kg	365 F
• + 5 V: 40 A.	
+ 12 V : 1,8 A 12 V : 1,8 A.	
Dimensions: $25 \times 28 \times 13$.	

VENTILATEURS

475 F (port dû SNCF)

Poids 11 kg

•	Dimensions $12 \times 12 \times 4$ cm. Trois modèles les : 0,615 kg - 5 pales : 0,530 kg - 6 pales : 0	
	Prix unitaire	83 F
	0,725 kg	88 F

MOTEURS

Moteurs simples sans régulation	
basse tension	29 F
 Moteurs avec régulation incorporée 	
basse tension	53 F
 Moteurs pour électrophones 110/220 V 	53 F

SOLISELEC

137, avenue Paul-Vaillant Couturier 94250 GENTILLY

Tél. 735 19 30 (le long du périphérique entre la porte d'Oriéans et la porte de Gentility)

Parking à votre dispositi Ouvert de 10 h à 13 h et de 14 h à 19 h - Fermé dimanche et lundi

SOLISELEC pratique les prix grand public, 1/2 gros, gros

PAS DE CATALOGUE

Ces pages ne sont qu'un aperçu de ce que nous pouvons vous proposer. N'hésitez pas à nous consulter pour tous nos autres pro-

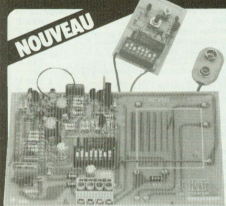
EXPEDITIONS

Par poste non recommandé	
jusqu'à 3 kg	30 F
jusqu'à 5 kg	
Recommandé + 10 F (conditions valables p	our la
France). Port dû outremer. Autres pays par mo	mdat-
carte	

Pour les expéditions au-dessus de 5 kg : envois en port dû par SNCF ou autre suivant votre demande. Pas d'envoi contre-remboursement. Chèque à la

Mandat-lettre au nom de Jacques Béna-

Des kits performants électronique]



TC 256/RC 256 Ensemble de télécommande HF codé

Cet ensemble vous permettra de commander à distance et en toute sécurité tout système électrique. Alarme électronique, porte de garage, démareur de voiture etc. Un ensemble utile et particulièrement économique. Idéal pour commander HYPER 15. Un dispositif complet comprend: 1 récepteur RC 256, 1 ou plusieurs émetteurs

TC 256
Un kit utile, performant et parfaitement fiable. Caractéristiques: Alimentation: 9-15 Vcc (pile 9V ou 15V type).

Consommation: 10 mA env. Portée: 50 m env. Codage: par switch miniature sur 8 bits.
Dimensions: 32 x 55 mm (sans pile)

161,50 TTC

RC 256

Alimentation: 12-15 Vcc. Consommation: 15 mA env. Coupure: par télérupteur Codage: par switch sur 8 bits.
Dimensions: 60 x 120 mm

Les kits sont vendus séparément (TC 256 et RC 256)

397,00 TTC

HYPER 15

Tg 2730 HYPER 15

DE

Hyper 15 est un véritable radar hyperfréquence travaiullant dans la bande S. La distance de détection est réglable entre 0 et 15 m Un seul Radar Hyper 15 pourra protéger plusieurs pièces d'une même maison (les hyperfréquences traversant les murs) Un détecteur idéal pour la surveillance, la commande automatique d'éclairage, etc. Une exclusivité JOKIT. Caractéristiques:

Alimentation 12 Vcc. Consommation : 10 mA. Portée : réglable de 0 à 15 m. Circuit imprimé double face en verre epoxy avec sérigraphie et vernis de

370,00 TTC

Prix maximum autorisés jusqu'au 31/12/85

DRUMBOX DB100 SYNTHETISEUR DE BATTERIE

ELECTRONIQUE

Ce module électronique Ce module electronique exclusif, grâce à ses nombreux potentiomètres de commande, vous permettra de synthétiser une variété infinie de sons.

Avec Drumbox yous pourrez synthétiser la grosse caisse, les toms, la caisse claire, les bangos haut et bas, le triangle etc...

Vous pourrez aussi imiter une soucoupe volante (?) le tir d'un laser ou une sirêne de police. En multipliant les modules

vous pourrez constituer une batterie électronique digne des ensembles

professionnels ou encore de disposer d'une console de bruitages exceptionnelle par sa qualité et sa dynamique 322.50 TTC





200 REVENDEURS SPECIALISES A VOTRE SERVICE

Liste sur simple demande.

Z.I. Strasbourg-Mundolsheim R BP 11 - 67450 Mundolsheim

38. Boulevard du Montparnasse - 75015 Paris

Métro : Duroc ou Montparnasse Bus : 28-82-89-92 (Maine-Vaugirard)

Tél : 549.20.89 - Télex : 205813 F SIPAR



La rentrée

(Prix choc

FLUKE 73 . . 1 062 F FLUKE 75 . . 1 195 F FLUKE 77 . . 1 495 F

1358

Multimètres	digitaux	
Monacor		
DMT 870	489 F	
DMT 850 TC	472 F	
DMT 2200	449 F	18
DAAT 0400	620 E	





Pour tous renseignements, nous consulter Vente par correspondance. Envoi chèque montant de l'appareil plus 35 F de port.

Multimètres Monac	cor
20 000 Ω/V PT 1000	219 F
10 000 Ω/V	126 F
PT 101	00 E

Un grand choix de composants Potentiomètres 10 tours verticaux



Pour mémoire

RAM	Mada
2114 35 F	2716 35 F
4116 22 F	2732 55 F
4164 35 F	
41256 125 F	
6116 70 F	

REINA & Cie - ouvert du mardi au samedi de 9 h à 13 H et de 15 h à 19 h

Spécial Multimètres

495F

2000 PTS

• Classe 0,5 % (DC)

• 5 gammes : AC/DC (volts) AC/DC (amp.)-OHMS

15 échelles : 200 mV à 1000 V 200 mA à 2 A-OHMS

CALIBRE 20 AMPERES DIRECT AC ET DC

BUZZER (TEST CONTINUITE)

Polarité-auto

• Très faible consommation (7 mW)

Auto-zéro

• Double protection électrique

APPAREILS FOURNIS AVEC FUSIBLE, BATTERIE, CORDONS.

GARANTIE : 1 AN. REMISE PAR QUANTITÉ > DOCUMENTATION DÉTAILLÉE SUR DEMANDE.





20000 PTS Test diodes Test continuité • Classe 0,05 % (D.C.) • 8 gammes/30 échelles

• Résolution : 10 μVolt/10 mA • FREQUENCEMETRE : 1 Hz - 200 KHz

Alimentation batterie ou secteur

 Mesures RMS en AC Livré avec housse

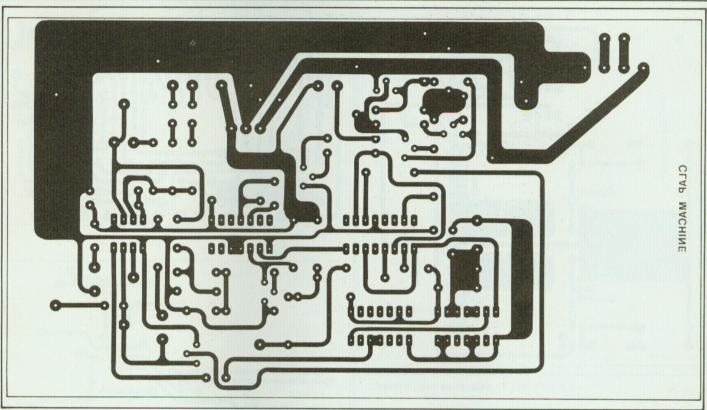


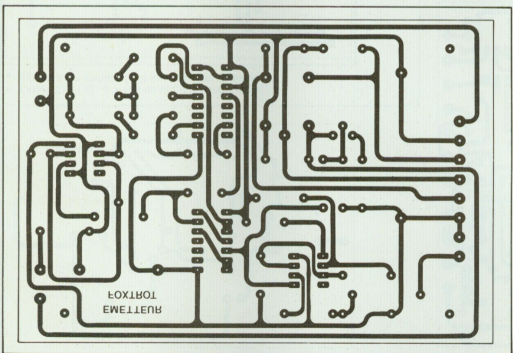


0.003



COMDIS Av. d'Océanie, Z.A. de Courtabœuf B.P. 90, 91943 LES ULIS CEDEX Tél. (6) 928 01 31 - Télex 692 344 AUVULIS

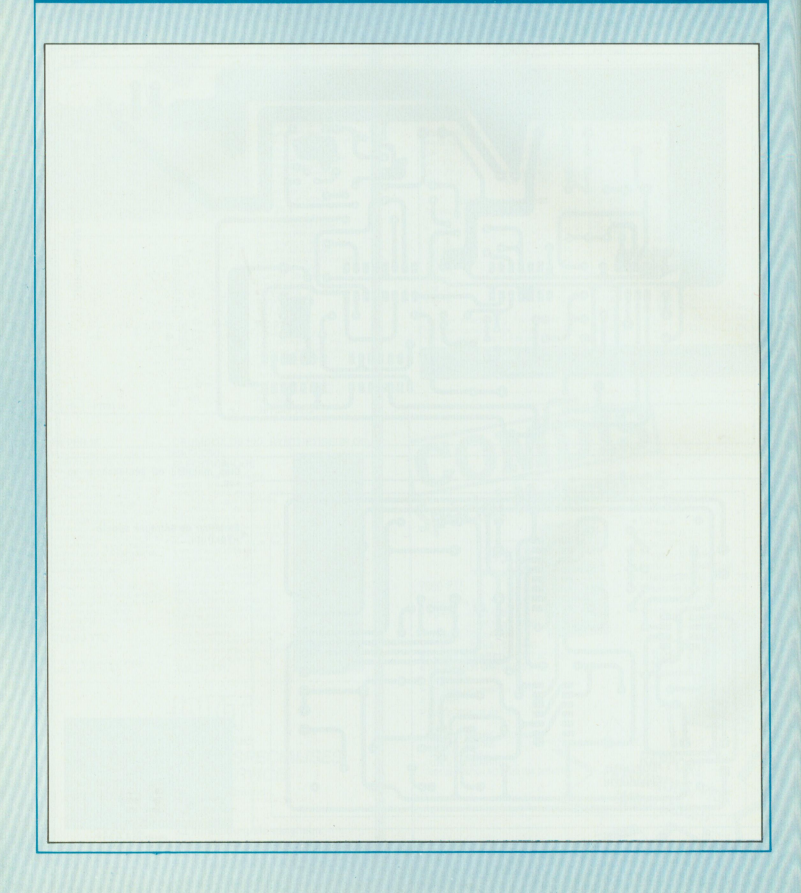


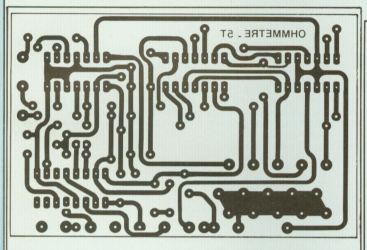


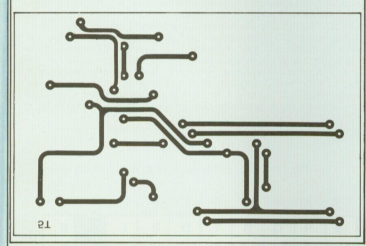
Clap machine ou déclencheur au son.

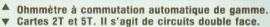
Emetteur de détresse appelé «Foxtrot»

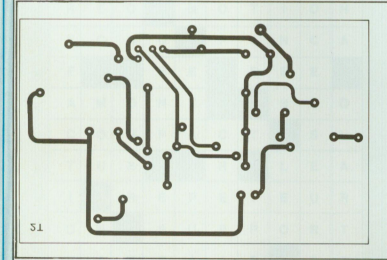
Les implantations sont volontairement publiées à l'envers pour que le côté imprimé de cette page soit en contact direct avec le circuit lors de l'insolation.

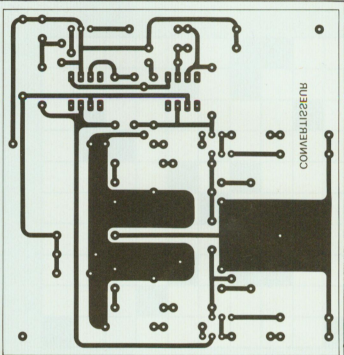




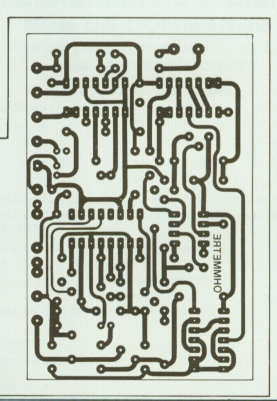


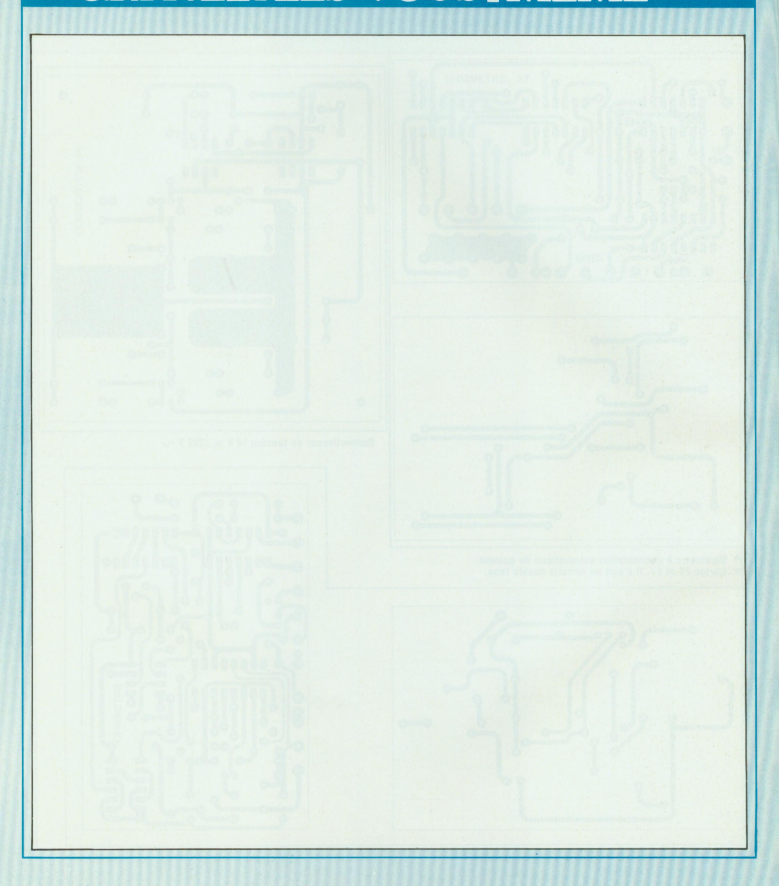






Convertisseur de tension 12 V = /220 V √





LES MOTS CROISES DE L'ELECTRONICIEN

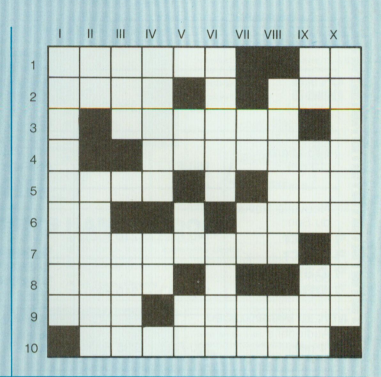
par Guy Chorein

Horizontalement :

1. Se dit d'un dispositif électrique ne comportant aucune source d'énergie. Sigle politique. - 2. Façon d'user. Indique la présence de la terre. -3. Dispositif mécanique, optique, sonore ou radioélectrique. - 4. En informatique, matériau à base d'oxydes de métaux magnétiques, utilisé pour la fabrication des mémoires magnétiques. - 5. Militaire de haut rang. Au sud du col d'Aubisque - 6. Quelque chose d'utile ou d'inutile. La compagne de nos soirées. - 7. Donner à entendre. - 8. Avec un gone... ça fait une belle figure. Sur un vieux cadran de TSF. - 9. Qui a donc une particule. Se dit d'un appareil électrique protégé contre les phénomènes magnétiques extérieurs. - 10. Réunion de deux câbles électriques par entrelacement des torons qui les composent.

Verticalement:

I. La fréquence intervient dans son calcul. - II. Difficile à conter. Mise au courant... d'r ne onde pure !! - III. Modique (de bas en haut). Danse avec le numéro un anglais. - IV. Groupe formé par la direction et les cadres supérieurs d'une entreprise. Se retrouva sur le champ (mais pas magnétique). - V. Article. Assure des transmissions rapides. Un peu bossu. - VI. Plus d'une permet au grand public de faire connaissance d'un peu plus près avec le matériel électronique et informatique. Tout ce qu'il faut pour être seul. - VII. Ne travaille jamais à découvert. Avec ça, on trace.... Voyelles. - VIII. Inventeur du compteur de particules qui porte son nom. Au bas de plus d'un article de journal. - IX. Elu du Sud-Ouest. Sans changement. Plus d'une a été triomphale en Grèce. - X. Caractère d'un ensemble de vibrations qui présentent entre-elles une différence de phase constante.



Solution de la grille parue dans le numério 30 de Led

	J	11	III	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	X
1	R		1	S	0	Т	R	0	P	E
2	A	N	Т	E	N	N	E		R	Т
3	R	E	0		N	0	Т	1	0	N
4	E	C	R	U		P	1	N	С	A
5	F			E	E		F	E	E	
6	A	M	0	N	Т			В	S	Q
7	С	0	M	P	A	С	Т		S	U
8	Т	U	E			R		L	E	A
9	-1		R	E	P	E	Т	E	U	R
10	0	N		S	U	P	P	0	R	Т
11	N	A	N	Т	A	1	s		S	z

BON DE COMMANDE Pour compléter votre collection de LED à adresser aux EDITIONS FRÉQUENCES service abonnements 1, boulevard Ney - 75018 PARIS Je désire : n° 12 □ n° 14 □ n° 15 □ 🛮 ... nº 16 🗆 ... nº 17 🗆 ... nº 18 🗆 ... nº 19 🗆 ... n° 20 🗆 ... n° 21 🗆 ... n° 22 🗆 ... n° 23 🗖 ... n° 24 🗆 ... n° 25 🗆 ... n° 26 🗆 ... n° 27 🗖 ... n° 28 🗆 ... N° 29 🗆 Les numéros 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 13 sont épuisés. (indiquer la quantité et cocher les cases correspondant aux numéros désirés). Je vous fais parvenir ci-joint le montant de F par CCP □ par chèque bancaire par mandat frais de port compris : 18 F le numéro Mon nom:..... Mon adresse:



BULLETIN GENERAL D'ABONNEMENT DES EDITIONS FREQUENCES

Revue	France	Etranger*	Prix au n° France
Led (10 nos)	140 F 🗆	210 F 🗆	16 F
Led-Micro (10 nos)	160 F 🗆	240 F □	18 F
Nouvelle Revue du Son (10 nos)	140 F 🗆	210 F 🗆	16 F
Son Magazine (10 nos)	140 F 🗆	210 F 🗆	16 F
Audiophile (4 nos)	1.90 F 🗆	235 F □	38 F
0-VU magazine (10 nºs)	140 F 🗆	210 F 🗆	16 F



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

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

Nom: Prénom: Prénom: N°: Rue:

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

MODE DE PAIEMENT: C.C.P.

Chèque bancaire

Mandat

PETITES ANNONCES

SIGMA: des milliers de composants, circuits intégrés, transistors, diodes, condensateurs, etc... avec jusqu'à 40 % de remise.

Expédition dans toute la France et exportation.

Dans les nouvelles promotions «Automne»,
opération mesure à prix coûtant,
exemple : oscilloscope Hameg HM 103
avec garantie 2 ans : 2 049 F.

Envoi de la liste complète des promotions «Automne» ctre 5 timbres. Catalogue général (remboursable) : 70 F + 25 F de port.

Sigma Electronique

18, rue de Montjuzet, 63100 Clermont-Ferrand.

Achète Led nº 1 à 11. Faire offre : 16 (1) 47.21.45.73.

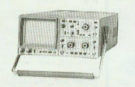
INDEX DES ANNONCEURS

Acer p.	81 à 84
Bloudex	p. 30
Centrad	
Cibot	p. 65
Comdis	
Comptoir du Languedoc	. p. 8-9
Editions Fréquences p. 15-4	3-50-51
ELC	p. 57
Electropuce	p. 6
Hexacome	p. 65
Hohl et Danner	p. 74
Iskra	p. 65
MMP	p. 64
Périfelec	p. 2
Radio MJ	p. 7
Reina	p. 74
Ropelec	p. 14
Selectronic	
Siceront KF	p. 21-57
Sieber	
Soamet	
Soliselec	
Sonerel	
Syper	
Tout pour la radio	p. 49

OSCILLOSCOPE HM 605

Double trace. 2 \times 60 MHz. 1 mV/cm avec expansion Y \times 5. Ligne de retard. Post-accélération. 14 KV.

Avec sondes combinées.....7080 F 7450 F Tube rémanent.....



OSCILLOSCOPE HM 208

Double trace. 2 x 20 MHz. A mémoire numérique. Sens maximum. 1 mV. Fonction xy. (Sur commande).

Avec 2 sondes combinées. 18200 F



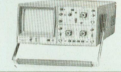


NOUVEAU **OSCILLOSCOPE HM 203/5**

Double trace. 2×20 MHz. 2 mV à 20 V. Addition, soustraction, déclencheur, DC-AC-HF-BF. Testeur composant incorporé. Avec 2combinées

Tube rectangulaire 8 x 10.

avec Tube rémanent4030 F



OSCILLOSCOPE HM 204/2

Double trace. 2 x 22 MHz. 2 mV à 20 V/cm. Montée 17,5 nS. Retard balayage de 100 nS à 1 S. Avec 2 sondes combinées





SYSTEMES MODULAIRES HAMEG 8000

HM 8001. Module de base avec alimentation 1399 F pour recevoir 2 modules simultanément 1945 F HM 8011. Multimètre numérique 3 3/4 chiffres..... 2478 F HM 8012. Multimètre numérique 4 1/2 chiffres

1760 F HM 8020. Fréquencemètre 8 chiffres 0 à 15 MHz ... HM 8030. Générateur de fonctions. Tensions continue, sinusoïdale. Carrée. Triangle. De 0,1 à 1 MHz ... 1760 F HM 8035. Générateur d'impulsions 2680 F

OSCILLOSCOPE OX 734

Double trace. 2 x 50 MHz avec ligne à retard et deux bases de temps.

Sensibilité 2 mV/div. à 5 mV/div.

Vitesse 0,5 s/div. à 0,1 µS/div. BT1 50 mS/div. à 0,1 µS/div. BT2.

Expansion x 5

Temps de montée 5 nS

Mode d'affichage

Hor.: XY, Y en YA, X en XB

Vert : YA, YB, YA et YB, YA ± YB XY.

PRIX 10850 F

+++ HHHHHH HAHH

ACCESSOIRES OSCILLOSCOPES

HZ 30.	Sonde	dire	cte	X	1.													.100) F
HZ 32.	Câble	BNC	-BA	N	٠.								 					6	5 F
HZ 34.	Câble	BNC	-BN	1C	٠,												,	6	5 F
HZ 35.	Sonde	Div.	X	10							*)							. 118	3 F
HZ 36.	Sonde	com	bir	née	×	(1	×	1	0		. ,						.212	2 F
HZ 37.	Sonde	Div.	X	10	0.								 					.270	F

ETUIS POUR «METRIX»

AE 104 pour MX 453, 462, 202.

AE 181 pour MX 130, 430, 230,

AE 182 pour MX 522, 62, 63, 75.

AE 185 pour MX 111.

PRIX.....129 F

OSCILLOSCOPE OX 710 B

Double trace 2 x 15 MHz.

Testeur incorporé pour le dépannage rapide et contrôle des com-

Sensibilité 5 mV à 20 mV/cm

Vitesse 0,2 S à 0,5 µS/cm

Expansion x 2,5 environ.

3540 F



OSCILLOSCOPE OX 712 D

Double trace. 2 x 20 MHz. Sensibilité 1 mV à 20 V/cm Vitesse 0.5 à 0.5 µV/cm

Expansion x 5

......5215 F PRIX



METRIX



MX 563

2000 points, 26 calibres, Test de 1 gamme de mesure de tempé-

MX 522

2000 points de mesure 3 1/3 digits. 6 fonctions. 21 calibres 1000 V/DC. 750 V/AC.

PRIX 849 F

MX 562

2000 points. 3 1/2 digits, précision 0,2 %. 6 fonctions. 25 cali-PRIX 1150 F

20000 points. 21 calibres. 2 gammes. Compteur de fré-

MX 462 G

20000 Ω/V CC/AC. Classe 1,5. VC: 1,5 à 1000 V. VA: 3 à 1000 V. IC : 100 μ à 5 A. IA : 1 mA à 5 A. Ω : 5 Ω à 10 m Ω .

MX 430

Pour électronicien. 4000 D/V AC Avec cordon et piles

PRIX 936 F

MULTIMETRE ANALOGIQUE

MX 111

42 gammes. 20000 ΩV-CC. 6320 Ω/V-CA. 1600 V/CC-CA. 2 bobines d'entrée sur tous les cali-bres. Protection 220 V. Cadran pano-ramique. Dwellmêtre automobile et capacimètre balistique.



PRIX ... 2190 F

MX 502..889 F

PRIX . . 2549 F

PRIX 741 F

PRIX 469 F



Générateur BF AG1000 MONACOR	1580	F
Générateur HF SG1000 MONACOR	1453	F
ELC, générateur BF 791S	945	F
Générateur de fonctions BK3010	3390	F
Générateur de fonctions BK2432	1897	F
Mire Couleur Sadelta MC11L Secam	.3160	F
Mire couleur Sadelta MC11 Pal	2845	F
Mire labo Sadelta MC32L Secam		
Mire Labo Sadelta version Pal	4570	F
Transistormètre BK 510	1920	F
Transistormètre Pantec	399	F

Multimètre Centrad 819
Multimètre Centrad 312 379 F
Promotion: Combicheck
Perifelec Digitest 821897 F
Perifelec 680R
Perifelec 680G420 F
Perifelec ICE 80
Pantec multimètre Major 20K 399 F
Pantec multimètre Major 50K
Pantec multimètre PAN 3003
Pantec multimètre Banana329 F
Pantec Explorer659 F

Fréquencemètre Thandard PFM200	.899 F	
Capacimètre BK 820	2450 F	
Capacimètre Pantec	.490 F	
Millivoltmètre Leader LMV181A	2999 F	
Alimentations ELC stabilisés AL 841	196 F	
AL 812640 F, AL 745 AX563 F, AL 781.		
Convertisseur ELC		
Alimentations PERIFELEC LPS 303		
LPS 154 1269 F, LPS 308		
Convertisseur Perifelec CS 130		
Alimentation variable		
Décade de résistance RD 1000	599 F	

ACER

ACER composants 42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. 2 47.70.28.31

REUILLY composants 79, boulevard Diderot 75012 PARIS. & 43.72.70.17



mm, avec coupure 2,50
CSM 7. Fiche mâle, Ø 2,5 mm LUXE.
Capot bakélite serre-câble 2,8 m LUXE.
CSM 8. Fiche femelle. Ø 2,5 mm LUXE
(prolongateur). Capot bakélite 3,00

CM 12. Fiche femelle. Ø 3,5 mm LUXE



FICHE NORMES DIN





Fiche mâle coudée. DIN 5 broches blin-dées, capot plastique et serre-câble.

FICHES CANONS



XLR 3 12 C. Prolong. 3 br. måles 21,00
XLR 3 11 C. Prolong. 3 br. fem. ... 26,00
XLR 3 31. Chássis, 3 br. fem. ... 29,00
XLR 3 12 C. Prol. 3 br. måle 21,00
XLR 3 10 C. Prol. 3 br. fem. 26,00
RCA, CINCH, ADAPTATEURS



...2.50

inviennent pour câbles coaxiaux ei indés: PLATINES, MAGNETOS.

AMPLIS.
C 14. Fiche måle professionnelle avec cabochon métal chromé ... 3,50
C 15. Fiche femelle (prolongateur avec cabochon métal chromé ... 3,50
A1. Plaquettes chässis : es coaxiales avec e-plaqué

prises usible ss verre 5 × 20, 500 mA 1, 2, 3, 5 A. l'unité 1.20



Pour câbles blindés : 2 contacts dont la masse au châssis (MICRO, AMPLI, MESURE...7.
CS 30. Fiche mâle, cabochon bakélite, cabochon bakélite CS 35. Prise châssis femelle, mone



JACK Ø 6,35 mm · STÉRÉO Utilisés pour casques STÉRÉO: 3 con-

CS41. Prise femelle, châssis mono CS41. Frise femelle, châssis avec dou-ble coupure et double inversion par intro-duction de la fiche mâle. 9 plots sur la duction de la fiche mâle. 9 plots sur la

Y65 0

PRISES HP

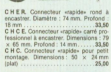


PM/PF. Prise måle : haut-parleur (ne Prise femelle : prolongateur

sis) 3,50
F7 MCS. Fiche HP-mäle coudée-luxe
Capot plastique et protège-câble, raccordement à vis sans soudure.
F7 FCS. Fiche HP Femelle coudée-luxe
capot plastique et protège-câble, raccordement à vis sans soudure.







COMMUTATEURS



Tige plastique (isolée) 1,80
CSM 21. Type à glissière miniature. Tige
en plastique (isolée) 1,80
Ann Punture brus



SUBMINIATURE

Commutateur à rupture brusque. 8 A à 126 V. Ø de perçage 7 mm.

CM 31. 3 plots, 2 positions. Contact tenu, INTER-INVERSEUR CM 33, 6 plots, 3 positions. Contact bipolaire.
BI-INVERSEUR18,00
CM 35. Poussoir. Subminiature. Contact non tenu. Bouton plastique rouge 3,00

ALIMENTATIONS



PORTE-FUSIBLES
F1. Type châssis isolé pour cartouch
× 20 mm. Ø de perçage 8 mm ... 4
F2. Type châssis isolé pour cartouch
× 32 mm. Ø de perçage 8 mm ... 3
F3. Type auto-radio pour cartouche 6 .2,80 F G 2. Porte-fusible, fixation : à viss

BOITIERS PORTE-PILES PP1. Pression pour porte-piles
PP2. Pour 2 piles 3 V,
5 × 16 × 60 mm
PP3. Pour 4 piles 6 V,
5 × 28 × 60 mm
PP4. Pour 6 piles 9 V,
5 × 28 × 28 mm
PP5. Pour 8 piles 12 V ...2.50 . 3,50 4.50 6,50 PP5. Pour 8 piles 12 V 8,50 5 × 28 × 60 mm PP1 PP2 PP3



CONNECTEURS **PROFESSIONNELS**



UHF

LIHF

RSS. Réducteur de PL 2599 (solant haute fréquence 50 ohms jusqu'à 200 MHz (solant haute fréquence 50 ohms jusqu'à 200 MHz (solant haute fréquence 50 ohms jusqu'à 200 MHz pour fiche PL 2599 et embases 50 2399/S 02399/S 0399/S 039/S 039/S

Pl 258. Raccord femelle/femelle isolant haute fréquence 50 ohms jusqu'à 200 MHz pour 2 fiches mâles Pl 2599 23,00 UH 562. Adaptateur jack ⊘ 3,5 mm, isolant haute fréquence 50 ohms jusqu'à 200 MHz pour fiche Pl 2599 ét prolong, jack ⊘ 3,5 mm. 100 MRB. Adaptateur RCA/UHF. 50/75 ohms. RCA: mâle. UHF: SO 239.32,00





UG 255. Adaptateur BNC/UHF 50/75 chms. BNC: UG 88/U mâle. UHF: SO 239 fe meil e 38,0 UG 273. Adaptateur BNC/UHF 50/75 chms. BNC: UG 1094/U femeile. UHF: PL 259/9 mâle

femelles .42,00

8 BM. Adaptateur BNC/RCA 50/75
ohms. BNC: UG88/U. RCA: femelle32,00

9 BMB. Adaptateur RCA/BNC 50/75
ohms. RCA: måle. BNC: UG 1094/U

CONNECTEURS BNC/BAIONNETTE



UG 88 U. Fiche måle à baionnette isolant PTFE 50/75 ohms, entrée de câble Ø 5/6,5 mm......18,95 Ø 5/6,5 mm. 18,95 UG 88 CS. Fiche måle à baionnette cou-dée sans soudure, isolant PTFE 50/75 ohms, entrée de câble. Ø 8 mm. 26,00 UG 1094. Embase femelle à baionnette raccordement à vis sans soudure isolant PTFE 50/75 ohms entrée de câble. Ø 5/6.5 mm. 18.95

CONNECTEURS UHF PROFESSIONNEL



PL 259/9. Fiche mâle, isolant haute fréquence 50 ohms jusqu'à 200 MHz, entrée de câble 10 mm. 48,00 PL 255 DS, Fiche mâle, sans soudure - à vis, isolant haute fréquence 50 ohms jusqu'à 200 MHz, entrée du câble 6,2 mm corps plastique . 45,00 corps plastique.

SO 239. Embase femelle, isolant haut fréquience, 50 ohms jusqu'à 200 MH fréquence, 50 ohms jusqu'à 200 linis, fixation 4 points 32,00 SO 239 V. Embase femelle, isolant haute fréquence, 50 ohms jusqu'à 200 MHz, fixation centrale par écrou. ⊘ de perçage 42,00

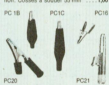
BNC : CP 51 (femelle) UHF : CP 40 (måle)



GE-860. Adaptateur fiche BNC/prise banane très utile par exemple sur69,00 oscilloscope 69,00 GE-866. Adaptateur prise BNC/fiches bananes, l'inverse de GE 860. Pour tous les appareils à sortie sur prise banane 69,00

PINCES CROCOS

PC 1 B. Isolée, plastique souple rouge ou noir. Cosses à souder 45 mm0,90 PC 1 C. Isolée, plastique souple rouge ou noir. Cosses à souder 55 mm1,00



PC 16. Isolée, plastique rouge ou noir.

CABLES

ABLE PLAT EN BANDE A SERTI	R
I, 14 mm² SOUPLE	
0 conduct le m	.8,00
4 conduct le m	11,00
6 conduct le m	13,00
0 conduct le m	15,80
4 conduct le m	19,00
5 conduct le m	19,00
6 conduct le m	20,50
4 conduct le m	27,00
7 conduct le m	29,80
0 conduct le m	31,75
O conduct le m	39,50
0 conduct le m	47,25
4 conduct le m	56,00
ABLES DIVERS	
llindé 1 conducteur le m	2.20
llindé 2 conducteurs le m	
llindé 4 conducteurs le m	
llindé 6 conducteurs le m	
llindé 8 conducteurs le m	
0 Ω le m	
00 Ω le m	
endex HP le m	2.00
äble TV le m	
able video le m	16.00
ICHES PERI-TELEVISION	10,00
iche måle	19.00
iche femelle	
UD CWITCH	,50

DIP SWITCH SUPPORTS circuits intégrés 1,20 1,50 4,00 6,50 7,00 7,50 9,00 2 × 20 br
UPPORT POUR CI A WRAPPER

5,00 7,00 7,00 8,00

DECOLLETAGE

O. Douille à encastrer isolée.
Ø4 mm
O'. Douille à encastrer isolée miniature
Ø 2 mm8,00
O". Prolongateur femelle, fixation vis
miniature. Ø 2 mm
P. Fiche banane. Ø 4 mm. fixat. de fil
pour vis
P'. Fiche banane miniature mâle.
Ø 2 mm
R. Dissipateur pour boîtier TO 5 2,20
S. Dissipateur pour boitier TO 18 .0,60
T. Passe fil
U. Pied de meuble, noir0,60

RADIATEUR



POINTE DE TOUCHE



460	cost.
Ces cordons sont livrés pa rouge + un noir avec d'un cé tes test aiguilles isolées.	oté, des poin-
PT 10. Pointes banane-bana	
PT 42. Fiches aiguilles-bana	ane
Ø 4 mm	28,00
PT 13. Pointes de touche. La	
GF 1. Grip fil 50 mm	39,00
GF 2. Grip fil 100 mm	49,00
GF 3. Grip fil 200 mm	55,00
GF 4. Grif fil pince croco .	57,00
FICHES TV-F	M



OTOMV. Prise antenne auto-radio. Prise mâle antenne pour auto radio. Raccorde ment à vis sans soudure.

BOUTONS



B20. Pour potentiomètre P20 et JP20 e Ø 6 mm. Ø ext. 20 mm. Hai mm Ø extérieur 20 mm. Noir ou alı BM23. Ø extérieur 23 mm. Hau

BI 14. Ø extérieur 14 mm. Hauteur 18 mm. 2,80 TÊTES DE LECTURE MAGNETOPHONES



STH 1 MONO, Enr./lecture MONO, 2 pistes 25,00
STH 2 STEREO, Enr./lecture STEREO, 2 pistes - 2 voies Tête permailoy, 80,00
STH M BETAL Enr./lecture STEREO, 4
pistes - 2 voies. Tête permailoy, superresistant. Spéciale bande METAL 70,00
STH ARM AUTO REVERSE. Enr./lecture
STEREO, 81,000
STEREO & SIESSER, 4 voies. 7 für parmail. STEREO. 8 pistes - 4 voies. Tête parmal-loy super résistant. Spéciale bande ME-TAL. Utilisation AUTO REVERSE 130.00

FICHES ALIMENTATION 015 W 015 P - Monto 9 -M 13 P M 13 G 015 PW

015 W. Fiche femelle isolée, pe M 13 G. Prise chassis male pour fiche

⊘ 2,5 mm avec circuit coupure/inver

CORDONS SECTEUR manufacture of the same of the

Outils à wrapper WSU 30 M. Dénude
wrappe, déroule
Rouleaux de fils (4 couleurs au choix) 15
mètres
Pince à dénuder et à couper122,00
Pince à extraire les C.I. Ex. 135,00
Ex. 2 pour 24145,00
Outils à insérer les C.I. 1418 57,00

PISTOLET A WRAPPER Sur batterie574,00 Embout de rechange pour pistolet 87,50

CANON A SOUDER DB-9 br. måle DB-9 br. fem. Capot 9 b. . DB-15 br. måle DB-15 br.fem. Capot 15 br. . DB 25 br. måle DB 25 br. fem. Capot 25 br . DB 37 br. måle DB 35 br. fem. Capot 37 br. . 36,00 45,00 27,40

Capot 50 br. DB 15 mâle

DB 15 femell	ė	48,90
DB 25 måle		49,50
DB 25 femell	e	55,60
CONNEC «BERG» A SERTIR		
dut	2 x 5 br. fem.	13,00
6000	2 x 8 br. fem.	16,00
1000	2 x 10 br. fem.	19,00
-110000	2 x 13 br. fem.	21,00
10000	2 × 17 br. fem.	24,00
	2 × 20 br. fem.	
	2 x 25 br. fem.	
CONNEC	MALE	EMBASE
VERROUILLAGE		
2 v 5 hr		12.00

CONNEC ENCARTABLES A SOUDER POUR CARTES DOUBLES FACES FEMELLES



2 × 19 pointes 2 × 25 pointes 2 × 31 pointes 2 × 37 pointes 2 × 49 pointes 42,00 FEMELLE CABLES PLAT .69,00 .78,00 ONNEC «CENTRONIC» 36 br. måle à souder 36 br måle à sertir . . CONNEC «PERITEL» 197.00

.13,00 COMMUTATEURS ROTATIFS «LORLIN» circuit 12 pos. circuits 6 pos. circuits 4 pos. circuits 3 pos. 12.00 POUSSOIR INVERSEUR

«Digitast» SR Noir (sans led) Prix SRL Noir avec led rouge. SRL Noir avec led verte ou jau

22.00 Contacts dorés antirebonds CONNECTEURS AMP Måle 1,95 2,20 Fem. 1,95 2,20 2,40 2,25

0.45

ACER COMPOSANTS 42. rue de Chabrol. 75010 Paris. Tél.: 47.70.28.31 — REUILLY COMPOSANTS 70, bd Diderot, 75012 Paris. Tél.: 43.72.70.17

Toute la gamme PANTEC

chez

ACER 590°

ACER COMPOSANTS 42, rue de Chabrol 75010 PARIS Tél.: 47.70.28.31

REUILLY COMPOSANTS 79, bd Diderot 75012 PARIS Tél.: 43.72.70.17







Beckman Industrial"

Une nouvelle génération

Une gamme étendue de nouveaux instruments. Précis, robustes, économiques!



Générateur de Fonctions FG2

- Signaux sinus, carrés, triangle, pulses
 de 0,2Hz à 2MHz en 7 gammes
- 0,5% de précision Distorsion inférieure à 30dB Rapport cyclique variable
- Inversion du signal Entrée VCF (modulation de fréquence)
- Composante continue variable. Prix TTC: 1978 F

Capacimètre CM20

- 8 gammes de mesure
- de 200pF à 2000μF
- Résolution de 1pF
- Précision 0,5%

Prix TTC: 1065 F

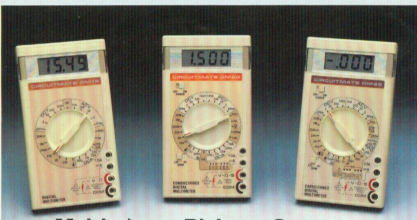


Oscilloscopes

- Double trace, double base de temps
- 3 entrées verticales (5mV/div)
- Séparateur de synchro T.V.

Réf: **9060:** 2 x 60MHz **Prix TTC: 14225 F**

Réf: **9100:** 2 x 100MHz **Prix TTC: 18970 F**



Multimètres Digitaux Compacts

DM15: 24 gammes; 0,8% précision; calibre 10 Amp; test diode. **Prix TTC 598 F. • DM20:** identique au DM15 avec 28 gammes; mesure du gain des transistors, des conductances (S). **Prix TTC: 698 F. • DM25:** identique au DM15 avec 30 gammes, mesure de capacités en 5 gammes, test de continuité sonore. **Prix TTC 798 F.**



Multimètre sonde DM73

- Mesure de tension: 500 Vcc/ca
- Mesure de résistances de 2 kΩ à 2 MΩ
- Mémorisation de la mesure
- Test de continuité sonore

Prix TTC: 627 F

CIRCUITMATE de Beckman Industrial

DISTRIBUÉ PAR :



Les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon nos approvisionnements.

ACER COMPOSANTS

42, rue de Chabrol 75010 PARIS Tél. : (1) 47.70.28.31

De 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h du lundi au samedi

REUILLY COMPOSANTS

79, bd Diderot 75012 PARIS Tél. : (1) 43.72.70.17

De 9 h à 12 h 30 et de 14 à 19 h du lundi au samedi. Fermé lundi matin