

pour glow plug

MELTEVISE

Adaptateur iréquencemètre pour multimètre numérique

Alarme hyperfréquences à effet Doppler

Synthétiseur FM bande 88-108 MHz

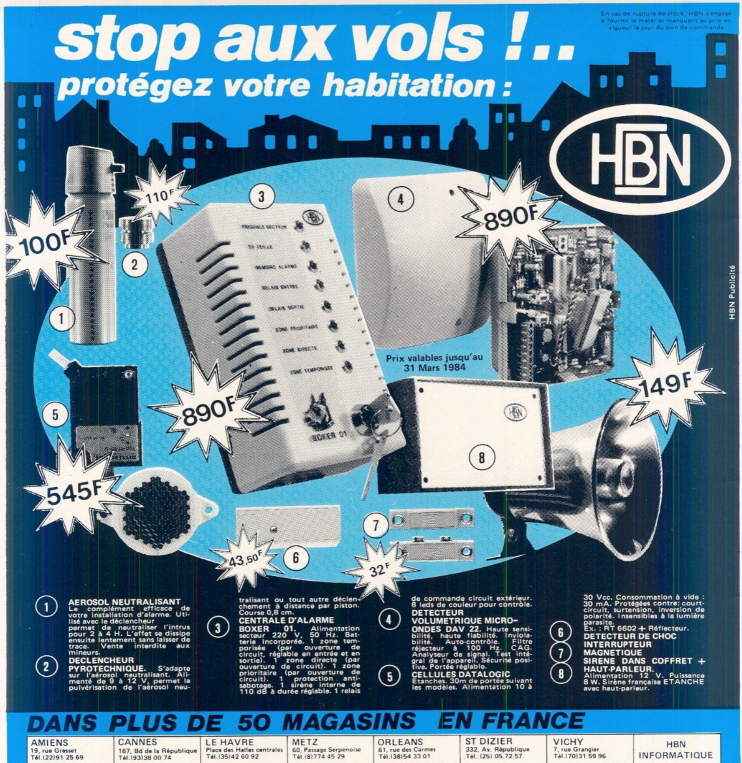
Découvrons le MINITEL

T 2438 - 439 - 13,00 F)





13 f



DANS	PLUS D	E JU	MAGAS		V I MAN	A
AMIENS	CANNES	LE HAVRE	METZ	ORLEANS	ST DIZIER	
19, rue Gresset	167, Bd de la République	Place des Halles centrales	60, Passage Serpenoise	61, rue des Carmes	332, Av. République	
Tél.(22)91 25 69	Tél.(93)38 00 74	Tél. (35)42 60 92	Tél.(8)774 45 29	Tél.(38)54 33 01	Tél. (25) 05.72.57.	
ANGOULEME	CHALONS/M	LE MANS	MONTBELIARD	POITIERS	ST ETIENNE	
Espace St Martial	2, rue Chamorin (CHV)	16, rue H. Lecornué	27, rue des Febvres	8, Place Palais de Justice	30, rue Gambetta	
Tél. (45) 92 93 99	Tél.(26)64 28 82	Tél.(43) 28 38 63	Tél.(81)96 79 62	Tél.(49)88 04 90	Tél.(77)21 45 61	
ANNECY entre nelles Galeries et le lac 11, bd B. de Menthon Tél. (50) 45 27 43	CHARLEVILLE 1, Av. Jean Jaurès Tél.(24)33 00 84	LENS 43, rue de la Gare Tél. (21) 28 60 49	MONTPELLIER 10, Bd Ledru-Rollin Tél. (67)92 33 86	QUIMPER 33, rue des Régaires Tél.(98)95 23 48	STRASBOURG 4, rue du Travail Tél.(88)32 86 98	
BAYONNE	CHOLET	LILLE	MORLAIX	REIMS	TOURS	
3, rue du Tour de Sault	6, rue Nantaise	61, rue de Paris	16, rue Gambetta	46, Av. de Laon	2, bis Pl. de la Victoire	
Tél.(59)59 14 25	Tél.(41)58 63 64	Tél.(20)06 85 52	Tél. (98) 88 60 53	Tél.(26)40 35 20	Tél.(47)20 83 42	
BESANÇON	CLERMONT-FD	LIMOGES	MULHOUSE	REIMS	TROYES	
69, rue des Granges	1, rue des Salins Résid.	4, rue des Charseix	Centre Europe Bd de l'Eu	10, rue Gambetta	6, rue de Preize	
Tél.(81)82 21 73	Isabelle Tél.(73)93 62 10	Tél.(55)33 29 33	rope Tél.(89)46 46 24	Tél. (26) 88 47 55	Tél.(25)81 49 29	
BREST	DIJON	LYON 2ème	NANCY	RENNES	VALENCE	
151, av. J. Jaurès	2, rue Ch. de Vergennes	9, rue Grenette	116, rue St Dizier	12, Quai Duguay Trouin	7, rue des Alpes	
Tél. (98) 80 24 95	Tél.(80)73 13 48	Tél.(7)842 05 06	Tél. (8) 335.27.32.	Tél.(99)30 85 26	Tél.(75)42 51 40	
BORDEAUX	DUNKERQUE	MEAUX	NANCY	ROUEN	VALENCIENNES	
10, rue du Mai Joffre	14, rue ML French	C.C. du Connét. de Riche	133, rue St Dizier	19, rue Gal Giraud	57, rue de Paris	
Tél.(56)52 42 47	Tél.(28)66 38 65	mont Tél.(6)009 39 58	Tél.(8)336 67 97	Tél.(35)88 59 43	Tél.(27)46 44 23	
CAEN	GRENOBLE	MEAUX	NANTES	ST BRIEUC	VANNES	
14, rue du Tour de Terre	18, Place Ste Claire	C.C. du Connétable de	4, rue J.J. Rousseau	16, rue de la Gare	35, rue de la Fontaine	
Tél.(31)86 37 53	Tél.(76)54 28 77	Richemont - Bât. B	Tél.(40)48 76 57	Tél. (96) 33 55 15	Tél.(97)47 46 35	



13, Av. J. Jaurès Tél. (26)88 50 81 NANCY 133, rue St Dizier Tél. (8)336 67 97

ELECTRONIC

HBN ELECTRONIC S.A.
B.P. 2739 - 51060 REIMS CEDEX
S.A.E. au capital de 1000.000 F
RCS REIMS B 324 774 017
Tél. (26) 89 01 06 Télex 830526 F

Conditions spéc

1DA 1008 MC 3357 MC 3359 MC 3359 MC 3359 MC 6215 MC 1449 MC 1449 MC 1449 MC 1449 MC 1449 MC 1449 MC 1449 MC 1449 MC 100 MC 1449 MC 100 MC 1449 MC 100 MC 100	200 T AG1 200 T AG1	TE 388 TH 043CP TH 043CP TH 04331 TH 1014 TH 1014 TH 1014 TH 1014 TH 1014 TH 1010 TH 1010	MA 82 08228 ORD MCNR 68720 PV/NNR 08020 CR 08 136 MCNR 68720 AVE ORD 1943 MCNR 68730 AVE ORD 1943 MCNR
	соиглиевг)	PERIPHERAL DEVICES
		of temporal	Samedi
, '+1 , anua bo o	e Agence BNP au 6	rocsi : delliel	Vendredi
	de Vanves (directio		ibuəl
	NDEZ-NONS	BR RE	Mercredi
			ibisM
		IAMAON [ipun-
		- 61	81 71 81 81 12 13 14 15 16 17 18 1
Radio Plans	- Electronique La	pisirs N° 439	· stnev eb selsi:

RESERVEE AUX CRITIQUES DE NOS CLIENTS (4)

FW 396 F V8 S 40 FW 399H FW 394Z FW 326

M 760 M 764 DF 322 DF 338 DF 341 LM 1871 LM 1871 LM 1871 LM 1873

LD 121A MM 74C936 CA 3162E CA 3161E CA 3161E

Am Z8160 08 7619 0M 7619 0M 7619

WC 142128 WC 142122 WC 142120 WC 142122

MD 92 1155 NF

MM 5356 CK 3300 F 3817 MM 5316 CK 3300 F 3817 MM 5316 MM 5316

F 3260C (64.9.7)

TL 4300

TO SEED WW 2333 WW 2333 WW 2333 WW 2334 WW 2334 WW 2334 WW 23418 WC 6860 WC 6860 WC 64418 WC

TO 150 IOW 1559 IOW 1559 IOW 1554 IOW 1554 IOW 15511 IOF 1439 IOF 1439 IOF 1459

9078 DM 18792 | 18792 | 18793 | 18793 | 18794 | 18794 | 18794 |

MC 142145 MC 142144 NF 2809 NFW 3809V NFW 3809V NFW 3809V

CDP 1878

▼ COMMANDES (3)

CIRCUITS IMPRIMES EPROMS SMORTS

* SERVICE CONTACT

* PROGRAMMATION ET **▲ DOCUMENTATION** SERVICES (1)

Pieduelite de nettoyage
Pieduelite de nettoyage
Pieduelite AC II
Flusher AC II
Effaceur d'Eproms
Coffrets professionnelst
Communicationnelst
Communica

Kit Microprocesseurs

Disques douples Tandon
Disques duts Tandon
Moniteur monochrome
haute résolution
minuleures
Mit Miscontreesseure

Transistors 2W Transistors WOS Transistors MOS FET Transistors européens C.I. et transistors Japonais diodes pour de diodes pour de diodes propre-lectronique afficheurs LCO afficheurs LCO afficheurs à gaz

. HDA . ▲ GTS (2) ▲ PARAINNAGE

Produits de nettoyage

Gonecieurs encartables Connecieurs aertir Fiches, prises Barritres à wrapper fill à des fill à d

Potentiomètre

Série TTL LS
Série TTL LS
Série TTL Série TTL S
Série TTL S
Série TTL S
Série TTL S
Série TAC
Série 74HC
C. I. lindaires
Répulatious
Répulatious

Resistances
Condensateurs chimiques
Condensateurs chimiques
Condensateurs au fantale
Condensateurs au fantale
Felais

XAM-NIM *

WC 3450 26 3254 1F 465 1F 466 1F 466

1DA 4600

WC 14418 WC 14419 WC 14413 WC 14410

0049-5 YA 0069-5 YA 5219-2 YA 6219-2 YA 8219-3 YA 6289-2 YA 40441 DM 80441 DM

ICF 2119
ICF 2102
ICF 2109
ICF 2109
ICF 2109
ICF 23019
ICF 23019
ICF 23019
ICF 20010
I

TW 3914

MC 68010 L8 MC 68451 MC 68461 MC 68461

Z068 SO D2 8600 TW 1800 TW 267 TW 265

MM 58174 MM 58167 MM 58167 MM 58167

2A 68040 WW 14541 WC 68530

0689 DM

AAL 06733 MOM

MOW 60350 E 35881 [64*2*9] MOW 60350 E 35881 [64*2*9] MOW 60350 E 3588 (64*2*9) MOW 60350 MOW 6035	CHARACTER GEN.
AV 5-8136 BR 1941L MD 14411 MM 5303 AV 5-8116 BR 1941L AY 5-8136 BR 1941L	BAUD RATE GEN.
R0-3-2613 AC 5947 MC 14495 F9368	CODE GEN.
PERIPHERAL DEVICES	

		TMS 9911	1 8237 1 8237	
		\$634-6 YA 0036-8 YA 6728 i	COP 1871 MM 74C923 MM 54C923 MM 54C992	KEYBOARD
		2168-5 YA 5168-5 YA 6156 MSM 8158 MSM 8158 MSM	TMS 5220 SP 0250 MM 54104 CDP 1869 0168-E YA	SOUND
	FH 06148 FH 0064CD WW 25428	WW 25429 WW 25100 1 8535 1 8531 CDb 1822	1 8087 Am 9512 Am 9512 MC 6839 MC 14581	ARITHMETI
and the second second	DE 415 WW 2425 WW 2432 ICW 2518 WC 14244	740928 740927 740912 740912 740913 740911 740911 740911	80 1033 80 1033 80 1033 80 1033 80 1033 80 1033 80 1033	DISPLAY
	CH1 P051 8 P8049 Db 8390 2A P9490 2A P842 2A P842 TW 18518 TW 1889	TW 1886 LW2 3007 LW2 302 LW2 3018 CDb 1876 CDb 1880 CDb 1880 WC 6847	WC 6842 MD 8536 (8532 Et 6362 Et 6366 Et 6364 VA 3-8616	CRT-VIDEO
	LW2 3908 WC 3420 WC 3468 MD 3516-00 AMD 1691 ZA 66918 ZA 1233	7679 G3 7771 SNI 7771 SNI 7771 SNI 7771 SNI 7771 SNI	ED 5239 ED 1239 ED 1239 ED 1231 ED 124 ED 124 MC 6843	DISK
	SY 2661 SY 65651 TMS 9903 A18281 A18281 A18281	2A 6821 IMS 5621 IMS 8520 IMS 8520 IM 24540 IM 14058 LB 14058 CDb 1824	AC 6865 MC 6865 MC 6865 MC 6865 MC 6865 MC 6865 MC 6865 MC 6865 MC 6860	SERIAL
	TMS 9901 SY 6522 SY 6522 SY 6522 SY 6522 SY 6522 SY 6522	B 6520 CDb 1852 CDb 1851 1 8252 WC 68120F1 WC 146823	WC 98155 WC 98151 WC 98510 WC 98510 WC 9855 WC 9851	PARALLEL
	FH 0081CD FW 1830 FW 1830 FW 1830 FW 2842 FW 2324 FW 2324 FW 2314 FW 2314 FW 2314 FW 2314 FW 2314 FW 2314 FW 2314 FW 2314	DAC 0808 DAC 0830 DAC 0832 MC 1408 NB LM 140	ADC 0803 ADC 0808 ADC 0809 DAC 0809 DAC 0801	CONVERSION

PERIPHERAL DEVICES

08.54.848 (166) 29 RUE DES MARINIERS 76014 PARIS ADVANCED ELECTRONIC DESIGN

6989 DW

AMO A082 Z806 DMA Z807 MO

A7129 mA

SECURIT	EMS 8835 WM 8100 WM 2005 WM 8235 SA 8235 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	SCELLANEOUS
DMA	E 33215 (40 8) E 3341 (64 4)	FIFO-LIFO
KEYBOARD	\$248 (420/R2) \$1,0294 (420/R2) \$2,035 (420/R2)	EPROM
SOUND ARITHMET	1,000 1,00	PROM
IC DISPLAY	ER 2801 (16 16) ER 1400 (100 14) ER 2016 (2K 8) ER 1421 (20 14) ER 2016 (2K 8) ER 3400 (1K 8) ER 2800 (1K 8) ER 2800 (1K 8)	EEPROM
CR.	TMS 4027 (4K. 1) MCM 4164 (16K. 1) MCM 4164 (16K. 1) MCM 4164 (64K. 1)	DYNAMIC
I-VIDE0	HW 6201 (526 °4) CDb 1855 (158 °8) CDb 1855 (158 °8) CDb 1855 (158 °8) HW 6204 (1K °1) CDb 1851 (1K °1) HW 6206 (1K °1) CDb 1851 (1K °1)	CMOS
DISK	74280 (16.4) 745206 (266.1) 745200 (26.1)	BIPOLAR
6	MCM 6810 (128.8) TMS 4044 (4K.1)	MOST STAT
ERIAL	WEWORK DEVICES WC 6801 L1 T 8671 MC 6806 P2C1	PRO
PARALLI	179 893 W 2208 SNI 179 893 W 2208 SNI 178 8036 W 6808 SNI 90289 W 6808 SNI 90380 W 6808 SNI 102 8040 W 6808 SNI	AL SINGLE GR. SHIP
 	WC 146802 80C36 CD5 1802 80C32 82C05 CD5 1804 80C82 68C03 CD5 1805 WC 14200 68C05	CMOS
CONVERSION	MC 88000 F8 8200 1W2 8889 MC 88008 F8 X808 1W2 8880 MC 88006 X80 8202 MC 88006 X80 8202 MC 88006 X80 8202 MC 88006 X808 8204 MC 88006 X808 8204 MC 8800 X808 8204	MOS
	ICBOPROCESSOR DEVICES	Ν

(4) Formulaire sur simple demande (timbre 2 F).



DISTRIBUTEUR

SIEMENS

11 bis, rue Chaligny 75012 PARIS Métro : Reuilly Diderot - RER Nation

SPECIALISTE CIRCUITS INTEGRES ET OPTOELECTRONIQUE SIEMENS



LED 3 mm	LED CARREE		AFFICH	EUR A LED	
ROUGE	ROUGE (Promo)				
CQV 101,80	CQV 161,50		Pol	Rouge	Vert
*CQV 313,70	JAUNE (Promo)	7 mm			
JAUNE	CQV 181,50	HD 1075 chiffre		13,50	15,50
CQV 131,90	VERTE (Promo)	HD 1076 signe	AC	14,50	16,50
*CQV 333,70	CQV 191,50	HD 1077 chiffre	KC	13,50	15,50
VERTE	LED	HD 1078 signe	KC	14,50	16,50
CQV 151,90	RECTANGULAIRE	10 mm			
*CQV 353,70	ROUGE	HD 1105 chiffre	AC	13.50	15.50
LED 5 mm	CQV 362,90	HD 1106 signe	AC	14,50	16,50
ROUGE	JAUNE	HD 1107 chiffre		13,50	15,50
CQV 201,80	CQV 382,90	HD 1108 signe	KC	14,50	16,50
*CQV 514,40	VERTE		I NO	14,00	10,00
JAUNE	CQV 392,90	13 mm	10	40.00	40.00
CQV 231,90	LED TRIANGULAIRE	HD 1131 chiffre	AC	13,50	15,50
*CQV 534,00	JAUNE	HD 1132 signe	AC	14,50	16,50
VERTE	CQV 28 (Promo)	HD 1133 chiffre	KC	13,50	15,50
CQV 251,90	et 291,50	HD 1134 signe	KC	14,50	16,50
*LD 57C4,40	VERTE	20 mm **		NOUVEAUX	The second
*CQV 554,40	CQV 291.50	DL 3401 chiffre	AC	28.20	
LED 1 mm x 1,5 mm	GQV 25	DL 3403 chiffre	KC	28,20	
ROUGE	INFRAROUGE	DL 3406 signe	AC + K		
LD 1214,30		18 mm, HA 118			
JAUNE	PHOTODIODE	10 11111. 1114 1110	0 11 - 12	, ou (promo) No	
LD 1614,30	BP 10413,00	LED BICOLORE		•	4
VERTE	BPW 3416,00	ROUGE-VERTE			- 1
LD 1714.30	SFH 205 10,00	Ø5 mm		BROCHA	GF
LED CARREE	PHOTO-	LD 100	10.00	SUR DEMA	
2.54 mm	TRANSISTOR	Rectangulaire	10,00	OUII DEMIA	
ROUGE	BP 103 B6,00	LD 110	10.00	SUPPORT LED	
LD 4612,60	BP 10316,00	REFLECTEUR LI		Ø 5 mm Plast	0.60
JAUNE	LED EMISSION IR	Ø 5 mm 60°		Ø 5 mm Métal .	
LD 4912,60	LD 2713,30	Ø 3 mm 60°		Ø 3 mm Plast	
VERTE	LD 2748,00	Ø 3 mm 00	1,00	20 o mini Flast.	0,00
LD 4712,60	PHOTOCOUPLEUR	MKH			
LED 5 mm 140°	4N 257,50	250 V	15 nE	1,30 330 nF	2.70
Diffus.	SFH 60120,00	B32560			3.00
ROUGE	LED IR Miniature	1 nF1,20			3,80
CQX 333,50	carrée 2,54 mm	1,51,20	47		3,00
JAUNE	LD 2619,00	2,21,20		1.50 B 3256	
CQX 233,50	РНОТО-	3,31,20	100		
VERTE	TRANSISTOR	4,71,20	100	- 100 V B 3256	
CQX 133.50	miniature 2,54 mm	6,81,20	150		
* Forte luminosité	BPX 817.20				4,80
roite iuitimosite	01.7.01	101,20	220	2,00 2,2	6,40

Résistances 1/4 W: 0,30 F / 1/2 W: 0,30 F / 1 W: 0,70 F / 3 W: 8 F

MATERIEL UHF / TELEVISION / OPTO

S 178 A	278,80	TAA 4761A		19,70 F
SDA 2003 (promo)		TBA 120S		12,00 F
SDA 2008		TDA 4050B		28,70 F
SDA 2010-A1	106,50			
SDA 2112-2	55,90	TUA 2000		40,40 F
SDA 2014	51,00	TDA 1195		25,00 F
LM 317 T20,00	SAS 231 W.	52,20	TCA 4500 A	21,40
S 576 B/C33,00	SAS 251	41,20	TDA 1046/47	28,40
SAB 052936,60	SAS 5800	30,00	TDA 1048	29,90
SAB 060033,70	SO 41 P	15,50	TDA 4282 T	42,00
SAB 321054,30	SO 42 P	17,70	TDA 4290	33,50
SAB 321125,50	TCA 205 A	32,00	TDA 4700 A	102,50
SAB 327149,80	TCA 345 A	18,00	TDA 4718 A	65,00
SAB 4209 75,00	TCA 780	27,00	TDA 4920	24,00
SAJ 141 50,30	TCA, 965	20,00	UAA 170/180	22,00
μ 741 CP 4,50	NE 555 CP .	5,00	LM 324 N	6,00
REGUL. T0220. 7805 à 78	2411,00	7905/6/8/12/2	4	12,50
Nouvea	ux circuits télé	commande i	nfrarouge	

FORFAIT EXPEDITION PTT: 20,00 F

EXTRAIT DE TARIF ET LISTE TECHNIQUE SUR SIMPLE DEMANDE

Sorties directes 8 canaux : SLB3801 - Emetteur.... SLB3802 - Récepteur...

ACCOMPAGNEE **EN TIMBRES**

40.00 F

.55,00 F

CIF - JELT - VARTA - APPLICRAFT - GI - ESM - PANTEC TOUT PRODUIT CLASSIQUE DISPONIBLE

Transistors, Diodes, Résistances, Selfs, Régulateurs. Condensateurs, Transfos, Carte couleur pour ZX-81, etc.



Société Parisienne d'Edition Société anonyme au capital de 1 950 000 F. Siège social : 43, rue de Dunkerque, 75010 Paris. Direction-Rédaction-Administration-Ventes : 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19 - Tél.: 200.33.05.

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

Rédacteur en chef Christian DUCHEMIN Rédacteur en chef adjoint Claude DUCROS

OD

1982

Courrier des lecteurs Paulette GROZA

Publicité: Société auxiliaire de publicité, 70, rue Compans, 75019 Paris. Tél.: 200.33.05 C.C.P. 37-93-60 Paris.

Chef de publicité: MIIe A. DEVAUTOUR Assistante: E. LAUVERGEAT

Service promotions: S. GROS Direction des ventes: J. PETAUTON

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

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

Abonnements: 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris. France: 1 an **112 F** - Étranger: 1 an **180 F** (12 numéros). Pour tout changement d'adresse, envoyer la dernière bande accompagnée de 2 F en timbres.

IMPORTANT: ne pas mentionner notre numéro de compte pour les paiements par chèque postal.

Ce numéro a été tiré à 96200 exemplaires

Copyright ©1984

Dépôt légal juin 1984 - Editeur 1213 - Mensuel paraissant en fin de mois. Distribué par S.A.E.M. Transport-Presse. Composition COMPOGRAPHIA - Imprimeries SNIL Aulnay-sous-Bois et REG Torcy.

COTATION DES MONTAGES

Les réalisations pratiques sont munies, en haut de la première page, d'un cartouche donnant des renseignements sur le montage et dont voici le code :

temps:

XXXX

Moins de 2 h de câblage

Entre 2 h et 4 h de câblage XXX

Entre 4 h et 8 h de cablage

Plus de 8h

difficulté:

TTTT

Montage à la portée d'un amateur sans expérience particulière

Mise au point nécessitant un matériel de mesure minimum (alim., contrôleur) Montage nécessitant des soins attentifs et un

matériel de mesure minimum Une excellente connaissance de l'électronique

est nécessaire ainsi qu'un matériel de mesure évolué (scope, géné BF, contrôleur, etc.)

depense: 8 Prix de revient inférieur à 200 F

Prix de revient compris entre 200 F et 400 F

Prix de revient compris entre 400 F et 800 F

Prix de revient supérieur à 800 F

50/11/11/15/E N° 439 JUIN 1984

Réalisation

Alarme hyperfréquences

35 Alimentation pour glow-plug



49 Meltem 99 : thermostat à affichage numérique

75 Adaptateur fréquencemètre pour multimètre numérique

Bloc de mesures pour émetteur R/C (fin)

95 Synthétiseur FM bande 88-108 MHz

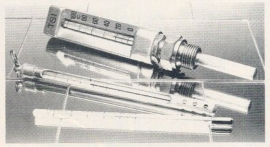


Ont collaboré à ce numéro:

M. Barthou, S. Bresnu,
J. Ceccaldi, C. Couillec, Crescas,
Cyrillia, M. Debraine,
F. de Dieuleveult, P. Gueulle,
M.-A. de Jacquelot, F. Jongbloët,
X. Montagutelli, Ch. Pannel, M. Rateau,
R. Rateau, J. Sabourin, D. Yole.

Technique

61 La mesure des températures



Initiation au calcul matriciel: les quadripôles

Télématique

Découvrons le MINITEL



Micro-Informatique

Traitement de textes avec ORIC-1

Divers

Fiche de commande circuits imprimés

Page circuits imprimés

La fabrication des tubes TVC: le centre RTC de Dreux

84 Infos

DARI L'ESPACE MUSICALIII

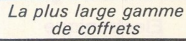


Light Show Orchestres Discothèques

chaque mois chez votre marchand de journaux

ELECTRONCEN



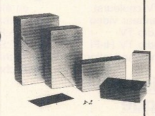


Pour l'amateur

PUPITRE PLASTIQUE



ABOX Face avant ALU



POLYBOX plastique



Face avant ALU ou A.B.S. avec support pour C.I.



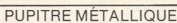
MINIBOX



VISEBOX

остовох

avec ou sans poignée. Hauteur 80 - 100 - 130 en ALU EXTRUDÉ anodisé larg.: 150 à 400, Prof. 150 à 300.





DATABOX KEYBOX

et le Professionnel

Nouvelle gamme



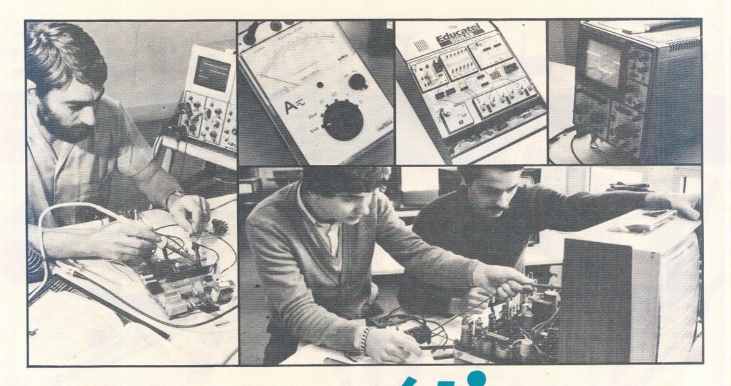
Coffrets Plastique face avant et arrière Alu

Chassis métallique servant de guide et support de cartes C.I

	CODE	LAR.	HAUT	PROF.
	RE-1	89	40	145
Ī	RE-2	170	55	145
-	RE-3	230	75	177
1	RE-4	246	100	220

RETEX-FRANCE

Le Dépôt Electronique 84470 CHÂTEAUNEUF DE GADAGNE TEL. (90) 22.22.40 - TELEX 431 614 F



un métier dans l'électronique: Educatel vous en donne les moyens

Notre programme d'étude comprend trois aspects:

- Un enseignement théorique par des cours par correspondance à suivre chez vous et à votre rythme. Vous êtes en permanence assisté et conseillé par un professeur qui corrige vos devoirs
- Un enseignement pratique sur du matériel que vous utiliserez chez vous. Vous disposerez d'un équipement professionnel complet utilisant une technologie de pointe et adapté à votre spécialité: pupitre d'expérimentation digitale, carte micro-processeur, ampli stéréo, etc.
- Un stage de perfectionnement (facultatif) dans notre centre de stage à Paris. Vous aurez la possibilité de travailler sur du matériel de professionnel (oscilloscopes double trace, multimètres numériques, mire télévision couleur, etc.) et de bénéficier directement des conseils d'un professionnel.

Si vous êtes salarié, votre étude peut être prise en charge par votre employeur (loi du 16-7-1971 sur la

formation continue). Si vous êtes demandeur d'emploi, l'ASSEDIC peut éventuellement vous accorder certaines aides (nous consulter).

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



tablissement privé d'enseignement par correspondance soumis au contrôle pédagogique de l'Etat.

Radio TV Hi-Fi

- Monteur dépanneur radio TV Monteur dépanneur radio TV Hi-Fi (cours TV couleurs)
- Monteur dépanneur vidéo
- Technicien radio TV
- Technicien radio TV Hi-Fi
- Technicien en sonorisation.

Automatismes et robotique

- Technicien en micro-processeurs
- Technicien en automatismes
- Spécialisation en automatismes.

Electronique

- Electronicien
- Intallateur dépanneur en électroménager
- Technicien électronicien
- C.A.P. ou B.P. électronicien
- B.T.S. électronicien
- Technicien en micro-électronique
- Technicien en micro-processeurs.

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

BON pour recevoir GRATUITEMENT et sans aucun engagement une documentation complète sur le secteur ou le métier qui vous intéresse, sur les programmes d'études, les durées et les tarifs. M. Mme MIle	RAP 085
NOM Prénom	
Adresse: N°	
Code postal L L Localité	
(Facultatifs) Tél	/
Profession exercée.	
Précisez le métier ou le secteur professionnel qui vous intéresse: EDUCATEL G.I.E. Unieco Formation	4
EDUCATEL G.I.E. Unieco Formation	v

3000X - 76025 ROUEN CEDEX Pour Canada, Suisse, Belgique: 49, rue des Augustins - 4000 Liège Pour TOM-DOM et Afrique: documentation spéciale par avion.



107-109, rue de Verdun, 92150 SURESNES Tél. 506.04.04

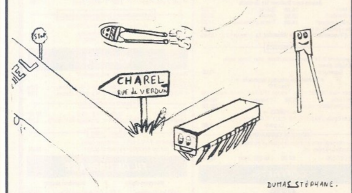
PLUS DE PERTE DE TEMPS...

Envoyez-nous les nomenclatures de vos montages et nous ferons le reste...

Envoi immédiat (48 h max.) du matériel disponible. Remplacement ou équivalent du matériel manquant ou délai de livraison.

Des professionnels de la distribution mettent à votre disposition:

> **UNE SOLIDE EXPERIENCE** DU PERSONNEL QUALIFIE RAPIDITE ET EFFICACITE



Renseignements et réservations au 506.04.04 (lignes groupées)

A partir du 15 septembre Enlèvement express à notre magasin sur simple appel téléphonique.

EN STOCK PERMANENT

Toutes marques de transistors, thyristors, diodes, circuits intégrés, composants actifs et passifs Matériel et outils de câblage Tubes (émission, réception, TV, UHF-VHF)

SPECIALE PROVINCE

Remise moins 10 % pour commandes supérieures à 300 F

LE DEFI BLOUDEX. **CENTRALE D'ALARME 4 ZONES**



- 1 zone immédiate N/O 1 zone immédiate N/F
- zone autoprotection permanente (chargeur in-
- corporê), et melona control de la corpore de

- 50 mètres de câble 3 paires 6/10
- 4 détecteurs d'ouverture II S

SPECIAL BIJOUX **LINGOTS - PIERRES - BILLETS**



M19 LE COFFRE FORT

que l'on emmure soi-même

Percement a efectuer avec le trépan au car-bure de tungstène fourni avece le M19 et une perceuse à percussion de bonne qualité ayant un mandrin de 13 mm de capacité (se loue facilement). Le M19 s'installe rapidement et aisément

dans les murs, piliers et autres ouvrages de maçonnerie d'une épaisseur totale de 23 cm minimum de béton, pierre de taille, granit, brique, meulière, parpaings.

CAPACITE PRATIQUE:
2 lingots, ou 50 000 F env. en 500 F.

Dimensions: long. 184 mm - Ø 60 mm.

1304 F - Port 30 F Doc. c/6 Fen timbres

PASTILLE EMETTRICE

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-ques des deux partenaires sont transmises à 100 m en champ libre.

PRIX: nous consulter

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

INTERRUPTEUR SANS FIL portée 75 mètres

uses applications (porte de garage, éclairage jardin, etc.) Alimentation du ré-cepteur : entrée 220 V sortie 220 V, 500 W EMETTEUR alimenta-

AUTONOMIE 1 AN 450 Frais



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. Bande X.

1450 f Frais d'envoi 40 F

DETECTEUR DE PRESENCE

Matériel professionnel - AUTOPROTECTION blocage d'émission RADAR MW 25 IC. 9,9 GHz. Portée de 3 à 15 m. Réglable. Intégration 1 à 3 pas réglable. Consommation 18 mA. Contacts NF. Alimentation 12 V.

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

Prix: NOUS CONSULTER Documentation complète sur toute la gamme contre 10 F en timbres





MICRO EMETTEUR depuis

450 F

Frais port 25 F Documentation complète contre 10 F en timbres

RECEPTEUR MAGNETOPHONES



 Enregistre communications en votre absence. AUTONOMIE

4 heures d'écoute. PRIX NOUS CONSULTER

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

DETECTEUR INFRA-ROUGE PASSIF IR 15 LD



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

Prix: 950 F

BLOUDEX ECTRON

141, rue de Charonne, 75011 PARIS (1) 371.22.46 - Métro : CHARONNE AUCUNE EXPEDITION CONTRE REMBOURSEMENT. Réglement à la commande par chèque ou mandat.

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

à TOULOUSE

TF	ANSISTORS						
AC 125 3,00 126 3,00	BC (suite) 321 1,00 327 1,20	BF (suite) 181 4,00 182 3,00				١	
127 3,00 128 3,00 180 K 4,00 181 K 4,00	328 1,50 337 1,20 338 1,20 546 1,00	183 4,00 184 2,50 185 2,00 194 2,50	Т	HYRIS	TORS		
187 K 3,00 189 K 3,00 AD 149 8,00	547 1,00 548 1,00 549 0,95 556 0,80	195 2,50 196 2,50 197 2,50 198 2,00	TO 5 1,5 A 400 V 2 N 5060 ou BRY 55. 400 V, 4 A, TO 220, le	5,00 les 10 pièce	S	A 600 V	9,00 6,00
151 5,00 162 5,00 AF 125 3,00	557 0,80 558 0,80 559 0,90 BD	199 2,00 255 3,00 259 3,00 336 3,00	SIEMENS - BTW 27/5	00 R, les 4	pièces		20,00
126 3,00 127 3,00 BC	135 2,00 136 3,00 137 3,00	337 3,00 338 3,50 494 2,00 495 2,00	6 A 400 V isolés 6 A 400 V non isolés	5,00 4 00			. 45,00 . 35,00
107 AB 1,80 108 AB 1,80 109 AB 1,80 147 1,00	138 3,70 139 3,00 140 3,00 162 2,00 163 2,00	BU 137 20.00 BUX 37 20.00 BUX 81 35.00	DA 3 32 V, pièce	1.50	par 5		6.00
159 1,00 171 1,00 172 1,00 173 1,00	165 1,50 239 3,00 240 3,00	BU 126 13,00 BU 208 15,00 BU 226 23,00 BU 326 15,00 2N		.T.L. T	EXAS		
177 1,00 178 1,80 179 2,00 205 1,00	437 2,80 438 2,80 675 2,50 676 2,50 677 2,50	1711 2,00 2215 A 2,00 2222 A 1.80 2646 8,00	SN 74 00 2,00 01 2,00		- 74 LS 00 - 2,50 - 2,50 - 2,50	145	9,00
213 1,00 237 1,80 238 1,80 239 1,80	678 2,50 BDX 18 13,00 BDX 33 2,80 BDX 34 2,80	2904 . 1,50 2905 A 2,00 2907 A 1,80	02 2,00 03 2,00 04 2,20 05 3,00	60 70 72	2,50 5,00	151 153 154 155	6,50 7,50 10,00 7,50
307 1,00 308 1,00 309 1,00 311 1,00	BF 115 3,00 167 3,00	3053 2,50 3055 RTC . 5,00 3055 MOT . 8,00 3819 . 3,50 4416 . 8,00	06 4,00 07 4,00 08 3,00	73 74 75 76	4,00 5,00 3,50	156 157 160 161	7,50 7,50 10,00 9,50
313 1,50 317 1,50 318 1,50	173 3,00 177 3,00 179 4,00 180 4,00	4861 FET . 2,00 4870 UJT . 4.00	10 2,50 11 3,00 12 3,00	83	8,00 9,50	163 164 173	9,50 9,50 13,00
BC 107 B les		les 20 10,00 les 40 10,00	13 5,00 14 6,00 15 2,00 16 3,50 17 3,50	85 86 90 91 92		174 175 180 182	8,00 7,00 8,50
BC 171 les 3 BC 177 C les 3 BC 183 les 4	9,00 BF 240 10 12,00 BF 423 10 10,00 BF 739	les 50 12,00 les 50 12,00 les 40 10,00	20 2,50 25 3,00 26 3,00 27 3,50	93 94 95	8,50 8,00 8,50	191 192 193	9,50 10,00 10,00 10,00
BC 207 les 3 BC 213 les 5 BC 237 les 3 BC 239 les 4 BC 251 les 3	0 10,00 2 N 2222 0 10,00 2 N 2222 0 12,00 2 N 2905	les 10 10,00 TO 92 les 20 10,00 les 10 10,00 les 10 10,00	28 3,50 30 2,50 32 3,50 37 3,50	107 109 113 121	4,80 4,80 7,50 4,50 4,00	198 247 365 366	14,00
BC 252 les 3 BF 196 et 197 les 2	0 9,00 2 N 3055 0 10,00 PN 140 V 6 A Jes 4	les 10 10,00 80 V les 4 20,00 15,00	38 4,00 40 2,50 42 5,50 43 9,00	122 123 125 126	6,50	367 368 390 393	14,00 11,00 15,00 12,00
2 N 3725 TEXAS ide SPRAGUE TO 92 ide SPRAGUE CS 704 id	entique à BC 408	les 10 12,00 les 50 10,00 les 40 8,00	44 9,50 45 9,50 46 16,00 47 12,00	128 132 136 138	7,00 7,50 5,00 9,00	PHOTOCO TIL 111 OL MCT 2	8,00
SIEMENS BD 429 TO BD 910 TO 220 PNP BD 911 TO 220 NPN	18) 220 NPN, 32 V, 3 A, 10 , 80 V, 15 A, , 80 V, 15 A	les 10 10,00 W les 10 10,00 la pièce 4,00 la pièce 4,00	48 14,00 50 2,50	139	9,00	PHOTOCO NEC	UPLEUR 3,00
15 × BE 272 TO 18	ochettes de transistors l		4000 2.00	C A	Aos 6.50	4060	8.00
5 × BF 123, TO 12 Pe 2 N 5401 et MPS 27	etit lot à enlever rapiden 14, les40 10,00 MPSL	nent	4001 2,00 4002 2,00 4007 2,40 4008 6,50	4027 4028 4029 4030	7,00 5,90 8,80 4,00	4063 4066 4068 4069	9,00 3,00 4,00 2,00
	DIODES		4009 3,30 4010 4,00 4011 2,00 4012 2,00	4035 4040 4041 4042	6,00 8,00 9,00 11,00	4071 4072 4073 4075	2,00 2,50 3,00 3,00
BY 127 = 227 OA 95 LDR 03 ORP 60	0,60 200 V 7 A	1,50 3,00 A à vis 2,50	4013 5.00 4015 7.00 4016 3.80 4017 8,50	4043 4044 4046 4047	6,00 7,50 7,50 8,80	4077 4078 4081 4082	4,00 3,00 4,50 3,00
DRP 60 1 N 914 = BAV 10 1 N 4001 à 1 N 4007	0,50	A 5,00	4018 8,80 4019 4,50 4020 7,50 4021 7,50	4049 4050 4051 4052	3,00 4,00 5,00 6,00	4093 4094 4098	6,00 13,00 7,00
Petit boîtier, les 500 BB 105 SIEMENS 1 N 645, 05 A, 220 V	les 50	15.00 10,00 5,00	4022 6,50 4023 2.40 4501 4,50	4053	7,50	4538 4539	12,00 27,00
1 N 4001 ou équivale 2 A 200 V 4 A 800 V MOTOROLA-PRESS	les 20 les 10	6,00 8,00 7,00	4507 4,50 4508 28,00 4511 8,50	4518 4520 4528	6,80 7,50 8.00	4585	7,50
20 A, 100 V pour chi 6 A, 100 V	les 4 les 10 . pide, 0,1 micro seconde,		S 041 P S 042 P TL 071 TL 072	15,50	TAA 651 TBA 120 TBA 790 TBA 790	B	9,00 8,00 8,00 8,00
2 V 7 à 3,9 V	2,00 4,7 V à 61 75 V à 15	1,20	UAA 170 UAA 180 L 120 LM 301	35,00 35.00	TBA 810 TDA 2002 TDA 2003 TDA 2004		8,00 11,00 10,00 20,00
Pochette de 30 diod La pochette de 30	es Zener, tension de 3,6 12,00 Les 2 poc	-	LM 311	6,70 11,50 2.00	TDA 2020		20,00
PO	NTS DE DIOL 2,50 5 A 200		.555, 8 p., les 3 741, 8 p., les 4	10,00	74 LS 00 TBA 800	N, les 10 les 2	10,00
3 A 200 V	6,00 25 A 200		AY 3-8500, la pièce . CD 4011, les 10	30,00	NE 556. CD 4001	les 3 (cér.), les 1	10,00
2	A. 150V. les 4		8 14 16		ORIS ouder 20	22 24	28
Rouge 3 mm ou 5 r Verte 3 mm ou 5 m Jaune 3 mm ou 5 m	m 100 Verte 5 r	mm plate . 1,00 nm plate . 1,00 mm plate . 1,00	O.80 F 1.00 F 1.00 Support pour TBA 81 Supprot TO 66	0 ou TBA 8	00		2,00 nèce 1,00
Houge 3 mm ou 5 m Vert 3 mm ou 5 mm Jaune 3 mm ou 5 m	nm en poch		Support TO 66 Support TO 3			la s	nèce 1,50
LED subminiatur	irement rouge 5 mm, les e 2 mm rouge, haute lun	ninosité,			TONS		
Afficheurs 7.6	2 mm Affi	cheurs 12 7 mm		mètre à glis BOUTONS	sière en pochette	s	1,50
	11,00 TIL 701 / 11,00 TIL 702 (Différents diamètres. Calotte alu. diam. 28 Superbe bouton alu, 0 40 H 20 mm, la pie	mm, les 10 présentatio ce . 5,00	n profession	nnelle, façad 0 mm, la piè	ce 2,50
12,7 mm AC 8,00	- 7.62 mm CC : 6,00	- 19,6 mm AC 10,00	Bouton noir argenté,	strié, Ø 10	mm, jupe 1:	2 mm, les 10	8,00

COMPTOIR du LANGUEDOC s.a.
COMPOSANTS ELECTRONIQUES
26 à 30, rue du Languedoc
31000 TOULOUSE
26 (61) 52.06.21

Action with the same of the sa	(01) 3	2.06.21		
REGULATEL	JRS I			
Positif 1.5 A 5-8-12-15-18-24 V	en U de 3	B-12-15-		7,00
RAD	IATE	URS		
En	promotio	n		
Pour TO 5, les 20	,00 Po , 20 W . , 60 W . é, 30 W orme de U	iur TO 22) (triac)	3,00 5,00 10,00 3,00
ОИТ	ILLA	GES		
FERS	A SOUD	ER -		
Pistolet à dessouder 220 V	,00 Pa ,00 Pa	nne 30 W inne 40 W rine 60 W	secteur + t	7,00 9,00 9,00 9,00 220,00
Mini. L. 18 cm. Tout métal « Maxi-Mini. L — 22 mm + do Maxi-Super. L = 37 mm Embout Teflon (préciser le m Embout maxi-super	+ 1 embo suble pisto noděle) .	ut gratuit on		75,00 105,00 150,00 18,00 22,00
Bobine de 250 g	URE 60 %			40.00
Bobine de 500 g				
Type Mini 25	,00 Sp	les Conti écial THT	ICIS	31,00
Nettoyage magnét 24 Graisse silicone, le tube . Pâte d'évacuation thermiqu	,00 Tr e (blanch	ecial THT vrant esse a de:	ssouder	11,00
Netroyage magnét. 24 Graisse silicone, le tube. Pâte d'évacuation thermiqu Piuri perceuse 9-14 V Inviée s + 14 outils divers. Super prix. Modèle de	e (blanch e (blanch eRCEUSE ous bliste	esse a de:	ringue 10 g	11,00 44,00 23,00
Nettovage magnét. 24 Grasses silicone, le tube Pâte d'évacuation thermiqu Mini perceuse 9-14 V livrée s + 14 outils divers Super prix Modèle de Vitesse maxi 16 500 tr/mn. La perceuse 205 Le transformateur-variateur Le transformateur-variateur	e (blanche CEUSE) ous bliste précision Type P 5 Tension 00 Le	vecial THT vrant esse a de: ser, avec 3 n miniatu 12 à 18 \ support	ringue 10 g	11,00 44,00 23,00 95,00 axi 80 W 180,00
Netroyage magnét. 24 Graisse silicone, le tube Pâte d'évacuation thermiqu Mini perceuse 9-14 V Inrée s + 14 outils divers Super prix • Modèle de Vitesse maxi 16 500 tr/mn. La perceuse 205 Le transformateur-variateur Spécial Epoxy Ø 0,6,0,7,0	e (blanche (blanche) e (blanche) e (blanche) précisio Type P 5 Tension 00 Le FORETS 8. 0.9, 1, La piè	ecial THT vrant esse a de: 10). La se ser, avec 3 n miniatu 12 à 18 \ support 11, 1, 2, 100	mandrins re // Puiss. m	11,00 44,00 23,00 95,00 axi 80 W 180,00
Netrovage magnét. 24 Graisse silicone, le tube . Pâte d'évacuation thermiqu Mini perceuse 9-14 V livrée s La public de l'évacuation thermiqu Modèle de Vitesse maxi 16 500 tr/m. La perceuse 205 Le transformateur-variatie . Spécial Epoxy Ø 0.6. 0.7. 0. BOÛTES Pour montage sans gooses, etc.	ous bliste ous bliste ous bliste précisio Type PS Tension ou Le FORETS 8, 0, 9, 1, La pië DE CONI e résistan	ecial THT vrant cesse a de esse a d	mandrins re / Puiss m 1,3 mm ensateurs,	11,00 44,00 23,00 95,00 axi 80 W 180.00 205,00
Netroyage magnét. 24 Graisse silicone, le tube . Pâte d'évacuation thermiqu Mini perceuse 9-14 V Invrée s + 14 outilis divers Super prix Modèle de Vitesse maxi 16 500 r/mn La perceuse 205 Le transformateur-variature Spécial Epoxy Ø 0.6 0.7 0. BOITES Pour montage sans soudur transistors, diodes, etc. LAB DEC 500 8	ous bliste ous bliste ous bliste précisio Type PS Tension ou Le FORETS 8, 0, 9, 1, La pië DE CONI e résistan	ecial THT viralli sesse a dei sesse a dei ser, avec 3 n miniatu 12 à 18 \ support 1,1,1,2,ce nexion AB DEC 1	mandrins re / Puiss m 1,3 mm ensateurs,	11,00 44,00 23,00 95,00 axi 80 W 180.00 205,00
Netroyage magnét. 24 Graisse silicone, le tube . Pâte d'évacuation thermiqu Mini perceuse 9-14 V livrée s + 14 outils divers Super prix Vitesse maxi 16 500 tr/mn. La perceuse 205 Le transformateur-variation Spécial Epoxy Ø 0.6. 0.7. 0. 80/1032 Pour montage sans soudur transistors, diodes, etc. LAB DEC 500 6	e (blanct e (bla	virant resse a de esse a d	mandrins re / Puiss m 1,3 mm ensateurs,	95,00 axi 80 W 180.00 205,00
Netroyage magnét. 24 Graisse silicone, le lube . Pâte d'évacuation thermiqu Mini perceuse 9-14 V livrée s + 14 outils divers Super prix Modèle de Vitesse maxi 16 500 tr/mn. La perceuse 205 Le transformateur-variateur Spécial Epoxy Ø 0.6, 0.7, 0. BOITES Pour montage sans soudur transistors, diodes, etc. LAB DEC 500 8 Plastique gris forme pupil Ref. 362 903 Plastique gris forme pupil Ref. 363 55 Ref. 364 100 Plastique rectangulaire Ref. 19 1 13	in the second se	vrant sesse a de- vrant sesse a de- ssesse a de-	mandrins re / Puiss. m 1,3 mm ensateurs,	11,00 95,00 95,00 3,60 11,00 12,00 14,00 15,00 15,00 15,00
Netrovage magnét. 24 Graisse silicone, le tube . Pâte d'évacuation thermiqu Mini perceuse 9-14 V Invée s + 14 outils divers Supér prix Modèle de Vitesse maxi 16 500 tr/mn. La perceuse 205 Le transformateur-variateur Spécial Epony Ø 0,6,0,7,0 BOITES Pour montage sans soudum transistors, diodes, etc LAB DEC 500 8 Plastique gris forme pupitir Ref. 362 32 Ref. 363 35 Ref. 364 22 Ref. 963 22 Ref. 97 3 22 Ref. 97 3 22 Ref. 97 3 22 Ref. 97 4 46	in the second se	virant	mandrins re e Puiss m 1.3 mm ensaleurs, 000 terie	11,00 44,00 95,00 95,00 3,60 11,00 11,00 15,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00
Netroyage magnét. 24 Graisse silicone, le tube Pâte d'évacuation thermique Mini perceuse 9-14 V livrée s 14 d'utilis divers Super prix Modèle de Modèle de Witesse maxi 16 500 tr/mn. La perceuse 2 mont 2 perceuse BOITES Pour montage sans soudur Spécial Epony Ø 0.6 0.7 Pour montage sans soudur Pour montage sans soudur Ref. 18	CONTROL OF THE CONTRO	virant sesse a deletion to the control of the contr	mandrins mandrins re e . Puiss. m 1.3 mm ensaleurs, 0000	11,00 23,00 95,00 95,00 3,60 160,00 11,00 12,00 14,00 14,00 12,00 45,00 45,00

Pour 2 x 10 zeu, non anodise, 30 W Percé pour 4 TO 3 anodisé forme de U longueur 0,35 m, 120 W, la pièce	Poussoi Poussoi Poussoi Poussoi
OUTILLAGES	Pousso Contact
	Inver Inver
FERS A SOUDER Alimentation 220 V, livré avec panne et cordon secteur + terre	la pie
30 W 220 V 44,00 panne 30 W 7,00 40 W 220 V 46,00 Panne 40 W 9,00 60 W 220 V 47,00 panne 60 W 9,00	
POMPES A DESSOUDER	
Mini. L. 18 cm. Tout métal + 1 embout graturt 75,00 Maxi-Mini. L 22 mm + double piston 105,00 Maxi-Super. L. = 37 mm 150,00 Embout Tellon (préciser le modèlle) 18,00 22 00 22 00	4 circ., 3 circ.,
Embout maxi-super	Type pr démoni
Bobine de 250 g 40,00 Bobine de 500 g 75,00	2 circ
PRODUITS ()()	2 circ.
Sombo pour Natioyer les Contacts Type Mini 25,00 Spécial THT 31,00 Type Standard 34,00 Givrant 25,00 Natioyage magnét 24,00 Givrant 25,00 Natioyage magnét 24,00 Tresse a dessouder 11,00 Graisse silicone, le tube 23,00 Altrigorial Standard 24,00 Altrigorial Standard 24,00 Altrigorial Standard 25,00 Altrigorial Standard	4 circ.
PERCEUSES	2 touch
Mini perceuse 9-14 V Invée sous blister, avec 3 mandrins + 14 outils divers Super prix	Rouge
Modèle de précision miniature Type P5 Vitesse maxi 16 500 tr/mn. Tension 12 à 18 V. Puiss, maxi 80 W	0u carr 220 V r 6 V 0,0
La perceuse 205,00 Le support 180.00 Le transformateur-variateur 205,00 Spécial Epoxy ⊘ 0.6, 0.7, 0.8, 0.9; 1, 1, 1, 1, 2, 1,3 mm La pièce 3,60	220 V, Lampe
BOITES DE CONNEXION	-
Pour montage sans soudure résistances condensateurs, transistors, diodes, etc.	Ampou
LAB DEC 500 82,00 LAB DEC 1000 160,00	
COFFRETS	
TEXO	5/1
Plastique gris forme pupitre Alu avec visserie	6/1 7/1 8/1
Plastique gris forme pupitre Ref. 362 32.00 Ref. 1 a ou 1 0 11.00 Ref. 363 5.00 Ref. 2 a ou 2 0 12.00 Ref. 364 1 a ou 4 0 10.00 Ref. 3 a ou 3 0 14.00 Plastique rectangulaire Ref. 4 a ou 4 0 15.00 Pour horlege, façade plezit,	
Plastique rectangulaire Réf. 4 a ou 4 b 15,00	-I
	2 cond 3 cond 4 cond
Ref. P.3 32,00 Ref. D 12 25,00 Ref. P.4 48,00 Ref. D 13 30,00 Ref. D 14 45,00	5 cond 6 cond
MMP	Filen
Incassables, rainurés, avec visserie	Extra s Fil blin
Ref. 110 21,00 Ref. 10 Ref. 115 25,00 Séne pupicoffre Ref. 116 40,00 Ref. 10 Å 10,00 Ref. 220 40,00 Ref. 20 Å 14,00 Ref. 221 52,00 Ref. 30 Å 24,00 Ref. 22 82,00	Fil de d Fil en r Fil en r
Ref. 222 62,00	Fil en r
Réf. EM 1405 33,00 Réf. EB 11-08 FA 42,00 Réf. EC 18-07 FA 60,00 Réf. ET 24-09 120,00 Réf. EB 16-05 FA 47,00 Réf. 32 11 160:,00	0,25 m 0,50 m
COFFRETS EN PROMO	-
	Coax.
Plastique, 2 demi-coquilles. Face avant et arrière détachable Assemblage par 2 vis. Pleds pour fixer les faircuits. $N^2 1, 120 \times 60 \times 80 \text{ mm} 10,00 N^2 3, 120 \times 90 \times 80 \text{ mm} 14,00 N^2 2, 120 \times 60 \times 140 \text{ mm} 12,00 N^4 1,020 \times 90 \times 40 \text{ mm} 14,00 N^2 5,101 \times 60 \times 26 \text{ mm}, logement et trappe pour piles 13,00$	Socie 6 C.B. 5 C.B. 11 PL 259
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	En atta
ALARMES Détecteur de passage ou photo-interrupteur, comprend: 1 diode led - 1 photo-transistor, la pièce 5,00	adapta
Contacts de portes, la paire 17,00 ILS (seul)	Bornie Conne — mā
FUSIBLES EN VERRE	Fil spé
Toute la gamme de 0,1 à 10 A Verre 5 x 20 rapide 0,80 Verre 5 x 20 lent 1,20 Support panneau pour fusible 5 x 20 2.80	5
Verre 6.3 x 32 rapide 1,80 tusible 6.3 x 32 4,50	(Mod attag Appli
Support pour circuit imprimé 5 x 20	1

INTERS A LEVIER
Diam.percage 12 mm
Inter st Invers. en Promotion Inter contact mercure, la pièce. Inverseur simple à glissière di l'acceptant de service d
Inverseur miniature à levier à paiette, simple ou double plusieure fonctions, marchandises profess. les 5 6,00 Inverseur à glissière 8 circuits. 2 positions, les 5
Poussoirs en Promotion Poussoir micro contact 16 A 250 V, contact repos la pièce 1,50 Poussoir micro contact 16 A 250 V contact poussé la pièce 1,50 Poussoir micro contact 16 A 250 V contact poussé la pièce 1,50 Poussoir 2 touches d'ouble inverseur momentané retour au centre la centre la pièce 2,00
Poussoir miniature (pour clavier). Contact poussé Inverseur miniature simple, à bascule 3 A, 250 V, la pièce 3,000 Inverseur miniature simple à levier, fixation circuit imprimé, la pièce Inter aoutile 4 A 250 V à Doussoir Arrêt : soit en poussair. Soit par système de sécurité (bob. 100 Ω 12 V) Marchandise super PRO. La pièce 5,00 F
COMMUTATEURS
Rotatits
Commutateurs à axe 2 circ 2 pos 1,00 4 circ 2 pos 1,80 2 circ 3 pos 1,50 4 circ 3 pos 2,50 4 circ moment 1,00 5 circ 3 pos 3,00 4 circ 2 pos mom 1,00 9 circ 2 pos 1,50
Commutateurs à touches avec boutons
Rouge, vert. Dieu ou orange av. ampoulerond ou carré pércage 10.2 mm 220 V néon sur fils 8,00 12 V 0,03 A cosses 7,00 6 V 0,03 A cosses 7,00 24 V 0,03 A cosses 7,00 24 V 0,03 A cosses 7,00 24 V 0,03 A cosses 7,00 20 V, les 10 10,00 12 V, les 5 10,00
quinze modèles, la pochette de 50 10,00
Monobrin rigide Multibrin souple
2 cond. 0,2 mm² le m 1,00 1 cond. 0,2 mm² le m 2,10 3 cond. 0,2 mm² le m 1,40 1 cond. 0,4 mm² le m 3,00 4 cond. 0,2 mm² le m 1,75 2 cond. 0,2 mm² le m 3,30 5 cond. 0,2 mm² le m 2,10 3,00 3,00 6 cond. 0,2 mm² le m 2,50 4 cond. 0,2 mm² le m 5,70
Fil en nappe 11 conducteurs lem 9.40 Extra souble pour mesure, rouge ou noir lem 5.00 Fil blindé 1 cond. 0.2 mm² les 10 m 7.00 Fil de càblage 1 cond. les 20 m 2.00 Fil en nappe 2 cond. les 10 m 3.00 Fil en nappe 4 cond. lem 3.00 Cordon pour mesure rouge ou noir extra-souple, surmoul
0.25 m 10.00 1m 12,50 0.50 m 11,00 15.00 m 20,50 m 10,00 1m 10,50 m 20,50 m 20
Coax 50 Ω PM le m 2,00 Coax .75 Ω T.V le m 2,00 Måle BNC 11,00 Fiche T.V Mo F 1,70 Scole BNC 11,00 Sode I V måle ou femelle 3,00 C.B. 5 le m 2,00 Fil spécial péritélévision C.B. 11 le m 5,00 Pis småle péritélévision PL 259 + réducteur 8,00 Prise måle péritélévision 24 contacts 18,00
En affaire : assort. de fiches 75 Ω. Fiches M et F Métal, socies M et F. adaptateurs. Marchandise de haute qualité, la pochette de 10 7,00
Bornier d'enceire — 1 borne rouge à ressort 6,00 Connect. (canon) verrouil 3 contacts — lem prolongateur 25,00 — maile prolongateur 25,00 — femelle châssis 25,00 Fil spécial haute définition repéré, faible perté 2 × 2 caré le m 14,00
Fil 2 × 0.75 mm² repéré le m 3,50 SUPER AFFAIRE (Modulateur UHF canal 36, alim. 5-10 V (permet de pouvoir d'attaquer un téléviseur par l'antenne, avec un signal vidéo). Applications Jeux vidéo - Visu - Informatique le modulateur livré avec documentation 10,00

TOULOUSE

FICHES ET PRISE	S				
Normes DIN			The state of		
Socie 7 contacts 1,80 Femelle 4 cor	ots 3	2,30		RESIST	ANCES
Máie HP 1,70 Femelle 6 cor Máie 3 contacts 2,20 Femelle 7 cor Máie 4 contacts 2,30 Femelle 8 cor Máie 5 contacts 2,40 Máie AM ou f Normes US Normes US	ntacts 3	3,00 3,30 3,50 2,50	1,4 W 5 % 1 Ω 10 Ω à 2,2 MΩ 1,2 W 5 % 1 Ω 10 Ω à 10 MΩ 1 W 10 Ω à 10 M 2 W 10 Ω 10 M	0,10 à 10 Ω 0,25 0,15 MΩ 0,40	Bobinées 3 W, 0,1 à 3,3 kΩ 5 W, 1 Ω à 8,2 kΩ 10 W, 1 Ω à 18 kΩ
Jocle Jack 3,2 mm 1,20 Jack 6,35 mm Jack 6,35 mm Jack 6,35 mono 2,00 Fem. prol. 2, Fem. prol. 3, Jack måle 2,5 mm 1,20 Fem. prol. 3, Jack måle 2,5 mm 1,20 Fem. prol. 6, Jack måle 2,5 mm 1,20 Fem. prol. 6, Jack måle 2,5 mm	n mono métal 5 n stéréo bock 2 n stéréo métal 7 5 mm 2 mm 35 mm mono 2 35 mm stéréo 2 R. ou N.	2,50 7,50 1,20 1,20 2,00 2,50	La poche Les 2 po 1/2 W, valeur de La poche Les 2 po 1 W et 2 W, vale La poche	ette de 225 pièces chettes 10 11 à 1 M11 (50 ette de 200 panac	12.2 Mt1 (50 valeurs) panachées 0 valeurs) hées 10 (40 valeurs) hées
riche secteur måle 2,50 Socie secteur iche secteur femelle 2,50 Socie secteur Socie secteur femelle isolé Socie secteur 10A 400V 2 contacts 4mm 2,50 Femelle cordo Femelle cordo	tacts 4 mm . 1 normes Europ tacts 8 on 15	13	La poche Les 2 po 3 W et 5 W. vitri	ette de 400 chettes fiées et cimentée: (25 valeurs), la p les	s, valeur de 2,2 11 ochette de 50
à souder 6 couleurs 1,00 Pince croco à Douille isolée 15 Amp. rouge ou noir 3,50 rouge ou noir	ure R. ou N. 13 vis	2,00	7,5 Ω, le 1 kΩ, les 20 piè Miniatures pas 2 La poche Petit et grand m	es 20 pièces ces Résistances ajust 2,54 mm de 10 11 ette de 40 poèle de 10 11 à 2	tables en PROMO à 470 K
Socies RCA (cinch) à souder, les 10 Socie Jack 3,5 mm. Les 20 Socie Jack 2,5 mm. Les 20 Socie Jack 2,5 mm. Les 20 Socie DIN 6 contacts, Les 20 Socie HP DIN. Les 10 Socie HP DIN 5 contacts, Les 15 Socie Let Mork 3,5 mm. Les 10	7 10 5	.00	Ajustables, par	ette de 65	OMETRES imprimé
Socie stéréo 6,35 mm. Les 10 • Socie secteur 220 V à coupure + fiche alim. B T. à coupure La prêce CIRCUITS IMPRIM & PRODUITS	1	.00	Type simple rot Modèle Modèle	atif axe 6 mm linéaire de 100 Ω log de 4,7 kΩ à 1	
Bakélite 15/10 1 face 35 microns 80 × 150 mm les 10 plaques 200 × 300 mm, la plaque Plaque papier epoxy 16/10 35 microns	4,1	00	Stéréo le Stéréo le Potentiomètre 1	g de 4,7 K à 1 MΩ inéaire de 4,7 K à oq de 4,7 K à 1 M 0 tr/s. pas 2,54 π 00 Ω à 1 MΩ, la j	1 MΩ
1 face 70 × 150, la plaque 1 face 100 × 300, la plaque 1 face 200 × 200, la plaque 1 face 200 × 300, la plaque 1 face 200 × 300, la plaque Plaque verre époxy 15/10. 35 microns 2 faces 180 × 300, la plaque	4, 5, 8,	50 00 00 00	20 tours 2,2 kg. Rotatifs avec et	ette de 20 panach 1. La pochette de sans interrupteur	nées 10 rs de 220 11 à 2,2 M11
1 face 200 × 300. la plaque Plaques presensibilisees positives Bakélite 200 × 300, 1 face Type epoxy 200 × 300, 1 face BRADY pastilles en carte de 112, en 2 1,91 mm 2.5 4 mm 3.18 mm, 3.66 mm, La carte	45, 65, 2.36 mm.	,00	Les 2 po Rectilignes de 2 La poch Potentiomètre r Les 10 — SFERNICE support sté	ochettes 120 12 à 1 M11 ette de 30 en 10 v otatifs à axe 10 K pièces professionnel m atite, fixation par	linéaire imature, obture resine, écrou. Livré avec bouton
Rubans en rouleau de 16 mètres Largeur disponible 0,79 mm, 1,1 mm, 1,27 mm, 1,57 mm. Le rouleau 2,03 mm, 2,54 mm. Le rouleau Feutres Pour tracer les cricusts (noir) Modèle pro avec reservoir et valve REVELATEUR en poudre	20, 9, 25,	,00 ,00 ,00 ,00	Ayo S mm. puid	de 10 Ω à 10 K. I	tres bobinés
HEVELA I EUR en poudre pour 1 litre Etamage à froid bidon 1/2 litre Vernis pour protèger les circuits. La bombe Photosensible positiv 20, la bombe Résine photosensible positiv - révélateur Gomme abrasive pour nettoyer le circuit	57, 13, 24, 72	.00	VISS	22 Ω - 47 Ω - 100 2,2 kΩ - 4,7 Ω - 1 ERIE	0 Ω - 470 Ω - 220 Ω - 0 kΩ CONNECTE
Perchlorure en poudre, pour 1 litre MESURE ELC	12	.00	Vis 3 x 10, le 10 Vis 3 x 15, le 10 Ecrous 3 mm, l Vis 4 x 10, le 10 Ecrous 4 mm, l Cosses à soude	0 8,50 e 100 8,00 0 9,00	Contact lyre en laiton encartable pas 3,96 mi 6 contacts 10 contacts 15 contacts 18 contacts Enfichable pas 5,08 mi
AL 784, 12 V, 3 A 230,00 AL 785, 12 V AL 745, 0-15 V, 0.3 A 500,00 AL 812, 0-30 HM 103 avec sonde 1/10 HM 203-4 avec 2 sondes 1/10	2 390 3 650	0,00	6 mm Cosse à sertir	2,50 1,50 es 300 9,00	vendu måle + femelle 5 contacts 7 contacts 9 contacts 11 contacts
HM 204 avec 2 sondes 1/10 METRIX MX 522 . 750,00 MX 562 Nouvel oscillo 0X 710 B. 2 × 15 MHz. avec sonc	5 250 1 05 des 3 15	0,00	Boîtier d'écl loupe articu La pièce — Chargeur po	ipa - 2 fils + terre lairage (mignon d lée, livré avec am our 1, 2, 3 ou 4 ba	le luxe) 90 × 40 mm, poule, sans pile (2 R 6).
Microtest 80	330 420 500	0,00 0,00 0,00	Bloc de jone ou fiche 2 m	vec notice d'utilis	ation daposable, raccord par vi
CONTROLEUR 2 000 (1/Volt. Tension — et ~ 4 Ohmètre 1 gamme, 1 continu 0,1 A, 1 ga — APPAREILS DE TABLEAU SERIE DYN Boltier transparent. Partie inférieure Fixation par clups. Dimensions 45 Vollmètre Ampéremètre	AMIC blanche.	5,00	 Cosses rela La pochette 	te de 300 is, barrettes à pio de 20 coupes pa rs plats pour simp	ots
15 V - 30 V - 60 V 1 A - 3 A - 6 A VU-METRES EN PROMOTIO VU-mètre 200 MICRO. Très beau VU-mètre 200 MICRO + éclairage 12 V	11	0,00 2,00) contacts, sei	rrage par 6 vis. II	é PRO fort isolement, 3 d xation aux extrêmes, dim
VU-mètre Detntral VU-mètre petrt modèle RELAIS		5.00	Nos prix s	ont TTC	S DE VEI
12 v 1 contact travail par ILS. les 5 pièces 12 V 3 contacts travail par ILS, la pièce 12 V pe européen miniature pictos 6 V 2 RT 24 V ou 48 V, 2 RT		0.00 6,00 0.00 8,00		eptons les c	Contre paiement a En contre-rembou ommandes des Ed e les marchandises
6 V ou 12 V ou 24 V ou 48 V, 4 RT 12 V, 5 RT	la pièce 10 la pièce 12	0,00	par colis 2	200 F. 1 colis	kg, montant maxi c de 5 kg, montant HT. Pour dédouane
DYNAMIQUE forme allongéé, support cordon Dynamique 200 ohms, forme rectangulaire, su Livré, en coffret	pport, cordon	12,00			iUE ● DETAXE A riés) de 9 h à 12 h

10,00 18,00

10,00

10,00

10,00

13,00

1.00 3,20 4,20

7,00

12,00 15.00

2,20 2,80 3,50 4,70

2,20 2,50 3,10 3,40

30,00 5.00

5.00

3.00

2,00

5 00

CONNECTEURS

Contact lyre en latton encartable pas 3.96 mm 6 contacts 10 contacts 15 contacts Enfichable pas 5.08 mm vendu måle + femelle 5 contacts 7 contacts 9 contacts 11 contacts

COMPTOIR du LANGUEDOC s.a. COMPOSANTS ELECTRONIQUES 26 à 30, rue du Languedoc 31000 TOULOUSE

Primaire 220 V 6 V. 0.5 A	00.50	24 V. 0.5 A 24 V. 1 A	30,00 x 35.00
6 V. 1 A	23,50 23,50	2×6 V. 0.5 A	27.00
6 V. 2 A	30.00	2 x 12 V. 1 A	x 35,00
9 V, 0,5 A	24.50	2 x 15 V, 1 A	x 47,00
9 V. 1 A	27,00	2 x 15 V, 2 A	x 55,00
12 V, 0,5 A	27.00	2 x 18 V, 1 A	x 53,00
12 V, 1 A	30,00	2 x 24 V, 1 A 2 x 12 V, 2 A	x 55,00
12 V, 2 A 18 V, 0.5 A	x 35,00	2 x 18 V, 2 A	x 55,00 x 70,00
18 V. 1 A	27,00 x 31.50	2 x 24 V. 2 A	x 88.00
		Super Promo	
12 V. 1 A		220 volts 15 V. 1.2 A	15,0
		30 V. 0.5 A	
12 V, 1,6 A	15,00	6 V, 1 A	8,0
		es à picots	
12 V 0,1 A 12 V 0,2 A	7,00	15 V, 0.1 A	7,0
TODIOLIEC 45 V 1	5 A	VA	55,0

Port 15,00 F par transformateur

MODULES Ampli monté avec un TBA 800. Puissance 4 watts sous 12 volts.

30,00

PRIMAIRE 220 V, secondaire 30 V, 2 A

Livré avec schéma sans potentiomètre	35.00
Récepteur petite ondes. Livré en état, sans boîtier i	ti piles
mais avec le haut-parleur, alim. 4,5 V	15,00
POUR RECUPERATION DES COMPO	SANTS
Module Nº 1: 4 circuits intégrés - 30 transistors	
(BC 238 - BC 1783 - 20 cond., 4 dio	
Composants neufs 50 résistances . Module N° 2 : 1 transfo 1 rapport 1/2 - 3 Cl (suppo	
6 BC 238 - 7 chimiques, Ajust, + my	lar + résist, etc.
Composants neufs	8,00
BC 238 - 10 chimiques, 4 diodes, 3	A. ec 8.00
EXCEPTIONNEL	
EXCEPTIONNEL	
TRANSISTORS Siliciums tous références	
Boîtier métal TO 18. La pochette de 50 en 10 types Boîtier époxy TO 92. La pochette de 70 en 10 types	
Transistor Texas boîtier métal, silicum PNP 30 V 0	
Les 40 pièces	10,00
Haut-parleurs, emballage individuel	
7 cm, 50 Ω 7,00 5 cm, 25 Ω	6,00
12 × 7 cm, 4 Ω 5,00 8 × 16 SIARE	10,00
6 cm, 8 Ω, la pièce 7,00 12 × 19 AUDA	X 12,00 12,00
Micro électret, la pièce 5,00 - Buzer 12 V	
TEXAS. Circuit intégré boltier DUAL réf. 76023. Ar 10 V à 28 V. Puissance de 3 W à 8 W sou:	npli BF. Alim. de
schéma et note d'application.	O ST. LIVIE AVEC
La nièce 5.00 Les 2 pièces	9,00
Les 5 pièces 20,00 Les 10 pièces	30,00
SERRURE livrée avec 2 clefs Lampes 40 joules + transfo	
Antenne téléscopique 0,80 m	
Series Expenses	
 Selfs de choc sur mandrin ferrite, plusieurs mo Les 20 	odèles. 4.00
• TOKO 7 × 7, 10,7 MHz. Les 3	

WITCH	Orne	CESSEURS
8 T 28 MC 6800	15,00 80,00 25,00 10,00	Z 80 APIO 71,0 Z 80 ACTC 71,0 MM 2716 45,0 Quartz 4 MHz 19,0 Cuartz 10 MHz 19,0 K7 C 15 12,0
Péritel. Interface K7 Prix TTC	16 couleurs	28 K rom - 16 K ram, vide Résolution graphique 256 × 19 1 980,0 Monitor B et N 31 cm 885,0

Ronfleurs 12 volts altern., valeur de la bobine 150 Ω . La pièce

CONDITIONS DE VENTE PAR CORRESPONDAN

Nos prix sont TTC
Nous expédions : a) Contre paiement à la commande, forfait port et emballage 35 F
b) En contre-remboursement, acompte 20 %; forfait port et emballage 70 F
Nous acceptons les commandes des Ecoles et Administrations. Nous n'envoyons que les marchandises dont nous faisons la publicité.

ALGERIE: 1 colis de 2 kg, montant maxi du colis 300 F HT, frais facture, port, emballage et contre-remb. par colis 200 F. 1 colis de 5 kg, montant maxi du colis 700 F HT, frais facture, port, emballage, contre remb. par colis 300 F HT. Pour dédouanement : 1 facture sur le colis, 1 facture expédiée au client.

 PAS DE CATALOGUE ● DETAXE A L'EXPORTATION ● OUVERT TOUS LES JOURS (sauf le dimanche et jours fériés) de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h - le samedi de 8 h à 12 h et de 14 h à 18 h.

CONDEN	SATEURS	
CERAN		
de 1 pF à 10 NF 0,30 Céramiques	47 NF ou 0,1 MF	0,40
Axiaux. Plaquettes assorties (50 v. La pochette de 300 Les 2 pochettes	aleurs)	15,00 25,00
Axiaux 63 V - 125 V de 10 pf à 10 M	-	0,50
Styro en		
Pochette, valeur de 100 pF à 0,1 M (20 valeurs) la pochette de 100 les 2 pochettes		15,00 25,00
De 47 PF à 2 000 PF. La pochette d Les 2 pochet	de 50	12,00 20,00
Condensateurs BY-PASS, 1000 Les 20		5,00
MOULES Sorties re		
250 V 400 V	250 V 4	V 000
1 NF 0.45 2.2 NF 0.45	56 NF 0,65 68 NF 0,65	0.90
3.3 NF 0.45 4.7 NF 0.45 5.6 NF 0.50	0.1 MF 0.65 0.15 MF 0.80 0.22 MF 0.90	1.40
6.8 NF 0.50	0.33 MF 1,20 0.47 MF 1,40	2.00
10 NF 0,45 0,50	0.68 MF 2.20	4,10
22 NF 0,45 0,55 33 NF 0,50	2.2 MF 4,10 4,7 MF, 100 V	5,00
Sária 1000	10 MF, 63 V V Service 47 NF 2,50 0.1 MF 0.22 MF	8.00
1 NF 1,00 4,7 NF 1,50 10 NF 1,80 22 NF 2,00	47 NF 2,50 0.1 MF 0,22 MF	3,60 6,00
NF V Mylar en	promotion V	
1 200 les 50 4,50 F 4.7 400 les 20 3,00 F	0.15 250 les 30 6 0.22 250 les 30 7	00 F
10 100 les 35 5.00 F	0.27 250 les 20 5 0.47 160 les 20 8	00 F 00 F
10 400 les 20 4,00 F 22 250 les 35 6,00 F 47 100 les 30 7,00 F	0.47 250 les 20 9	0,00 F
47 100 les 30 7.00 F 100 63 les 30 9.00 F 0,1 MF 250 V alt., 400 V continu	2.2 100 les 10 6	.00 F
Mylar en Su	per-Promo	100
de 1 NF à 1 MF, 160 V, 250 V et 4 La pochette de 100 conde	00 V (25 valeurs)	15,00
Les 2 pochettes Miniatures radiaux 63 V. 100 V. d		
La pochette de 50		12,00 20,00
Pour allumage électronique, cond. 400 V — 1200 VCC, I eff 7	0,649 MF ± 2 %	20,00
25 mm. L 45 mm axial,	les 2	6,00
Chimiques	IQUES AXIAUX	
25 V 40 V 63 V	25 V 40 V 220 MF 1,10 1,30	63 V
0.0445	470 445	2.80
2.2 MF 0,60 4.7 MF 0.60	470 MF 1 60 2 80	4,40 7,00
2.2 MF 0,60 4.7 MF 0,60 10 MF 0,60 0,65	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,60 7,30 4700 MF 9,00 12,90	4,40 7,00 10,90 19,70
2.2 MF 0,60 0,60 0,60 10 MF 0,60 0,70 47 MF 0,65 0,70 0,90 100 MF 1,00 1,20 2,30	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,60 7,30 4700 MF 9,00 12,90 1000 MF 80/100 V 2200 MF 80/100 V	4,40 7,00 10,90
2.2 MF 4.7 MF 0.60 0.60 0.65 10 MF 0.60 0.60 0.70 4.7 MF 0.65 0.70 0.90 100 M- 1.00 1.20 2.30 Chimiques en	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,60 7,30 4700 MF 9,00 12,90 1000 MF 80/100 V 2200 MF 80/100 V	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40
2.2 MF 0.60 0.60 10 MF 0.60 0.60 0.55 22 MF 0.60 0.60 0.70 47 MF 0.65 0.70 0.90 100 MF 1.00 1.20 2.30 Chimques en Pochette N° 1: 15 valeurs de 47, a pochette de 50	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,60 7,30 4700 MF 9,00 12,90 1000 MF 80/100 V 2200 MF 80/100 V a super PROMO μF à 1 000 μF 6 V et 9 V,	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00
2.2 MF 0.60 0.60 1.7 MF 0.60 0.60 1.60 1.0 MF 0.60 0.55 0.70 0.90 1.0 MF 0.60 0.55 0.70 0.90 1.0 MF 0.5 0.70 0.90 1.0 MF 0.5 0.70 0.90 1.20 2.30 Chimiques en Pochette N° 1: 15 valeurs de 4.7 Dechette N° 2: 15 valeurs, 1 "F Pochette N° 2: 15 valeurs, 1 "F	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,60 7,30 4700 MF 9,00 12,90 1000 MF 80/100 V 2200 MF 80/100 V 18Uper PROMO µFà 1 000 µF 6 V et 9 V,	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17.00 6,00 F
2.2 MF 0.60 0.60 10 MF 0.60 10 MF 0.60 0.55 22 MF 0.60 0.55 0.70 0.90 100 MF 1.00 1.20 2.30 100 MF 1.00 1.20 2.30 Pochette N° 1. 15 valeurs de 4,7 la pochette de 12 pochette de 2 pochette de 20 me 20	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,60 7,30 4700 MF 9,00 12,90 1000 MF 80/100 V 2200 MF 80/100 V 1 super PROMO μF à 1 000 μF 6 V et 9 V, à 1 500 μF 9 V et 25 V,	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00
2.2 MF 0.60 0.60 1.7 MF 0.60 0.60 1.6 MF 0.60 0.65 0.70 0.90 1.00 0.55 0.70 0.90 1.00 MF 1.00 1.20 2.30 0.00 MF 1.15 valeurs de 75 les 2 pochettes 4.5 les 2 pochette 4.5 les 2 pochette 8.2 1.5 valeurs, 1 pF la pochette 1.5 Valeurs, 1 pF la pochet	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,60 7,30 4700 MF 9,00 12,90 1000 MF 801/100 V 2200 MF 801/100 V 18uper PROMO	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00 6,00 F 10,00 F
2.2 MF 0.60 0.60 1.7 MF 0.60 0.60 1.6 MF 0.60 0.65 0.70 0.90 1.00 0.55 0.70 0.90 1.00 MF 1.00 1.20 2.30 0.00 MF 1.15 valeurs de 75 les 2 pochettes 4.5 les 2 pochette 4.5 les 2 pochette 8.2 1.5 valeurs, 1 pF la pochette 1.5 Valeurs, 1 pF la pochet	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,60 7,30 4700 MF 9,00 12,90 1000 MF 801/100 V 2200 MF 801/100 V 18uper PROMO	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00 6,00 F 10,00 F
2.2 MF 0,60 0,60 10 MF 0,60 0,65 2 MF 0,60 0,65 2 MF 0,60 0,65 0,70 0,90 0,60 MF 1,00 1,20 2,30 Chimiques en Pochette N° 1: 15 valeurs de 4,7 la pochette S 16 yaleurs, 1 LF la pochette Les 2 pochette Les 2 pochettes	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,60 7,30 4700 MF 9,00 12,90 1000 MF 801/100 V 2200 MF 801/100 V 18uper PROMO	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00 6,00 F 10,00 F
2.2 MF 0.60 0.60 1.7 MF 0.60 0.60 1.6 MF 0.60 0.65 0.70 0.90 1.00 0.55 0.70 0.90 1.00 MF 1.00 1.20 2.30 0.00 MF 1.15 valeurs de 75 les 2 pochettes 4.5 les 2 pochette 4.5 les 2 pochette 8.2 1.5 valeurs, 1 pF la pochette 1.5 Valeurs, 1 pF la pochet	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,50 7,30 4,70 MF 9,00 12,90 1000 MF 80100 V 2200 MF 50100 V 2200 MF 50100 V 3 1000 MF 50 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00 6,00 F 10,00 F
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,50 7,30 4700 MF 9,00 12,90 1000 MF 80100 V 2200 MF 80100 V 200 MF 80100 V 2	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00 17,00 10,00 F 10,00 F
2.2 MF 0.60 0.60 10 MF 0.60 0.60 0.65 22 MF 0.60 0.60 0.65 22 MF 0.60 0.60 0.70 47 MF 0.65 0.70 0.90 100 MF 1.00 1.20 2.30 Chimiques en Pochette N° 1: 15 valeurs de 4.7 is pochette de 5 is 2 pochettes Pochette N° 2: 15 valeurs 1 pochette les 2 pochettes L'AFFAIR Jusqu'à épuisement. STOCK 1 Miniature axial, 5 × 10 mm e — 1.5 m 63 V. La bolte de 1 — 6.8 MF 63 V. Les 50 MF V 1 16/20 les 20 3.50 169 20 4.00	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 3,50 7,30 4700 MF 9,00 12,90 1000 MF 80/100 V 2200 MF 80/100 V 200 MF 9V et 25 V 200 MF 9V et 2	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00 6,00 F 10,00 F 10,00 F
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,50 7,30 4,40 1000 MF 3,00 12,90 12,90 1000 MF 30100 V 2200 MF 80100 V 2200 MF 80100 V 3200 MF 80 1000 MF 8 V 47 5 V 47 5 V 47 5 V 5 V 47 5 V 5 V 5 V 5 V 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00 6,00 F 10,00 F 10,00 F 15,00 F
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,50 7,30 4,40 1000 MF 30,00 12,90 12,90 1000 MF 30,100 V 2200 MF 80,100 V 2200 MF 80,100 V 470 100 MF 5 V et 9 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V e	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00 17,00 10,00 F 10,00 F 10,00 F 10,00 F 10,00 F 10,00 F 10,00 F 10,00 F
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,50 7,30 4,40 1000 MF 30,00 12,90 12,90 1000 MF 30,100 V 2200 MF 80,100 V 2200 MF 80,100 V 470 100 MF 5 V et 9 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V et 25 V, a 1 500 μF 9 V et 25 V e	4,40 10,90 10,90 19,70 19,70 17,00 6,00 F 10,00 F 10,00 F 10,00 F 10,00 F
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,40 7,00 10,90 19,70 9,40 17,00 17,00 6,00 F 10,00 F 10,00 F 10,00 F 10,00 F
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,40 10,90 10,90 19,70 9,40 17,00 6,00 F 10,00
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,40 10,90 10,90 9,40 17,00 17,00 17,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 12
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,40 10,90 10,90 19,70 9,40 17,00 6,00 F 10,00
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,44 4,00 10,90 10,90 17,00 17,00 6,00 F 10,00 F
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,44 4,40 10,9
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,44 4,00 10,90 10,90 17,00 17,00 6,00 F 10,00 F
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,44 4,40 10,90 10,90 11,90 11,70 11,70 11,70 11,00 6,00 F 110,00
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,44,40 10,90 10,90 10,90 119,70 9,40 17,00 6,00 F 10,00 F 15,00 F 15,00 F 15,00 F 12,00 12,00 12,00 10,00 1
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,44 4,40 10,90 10,90 119,70 9,40 17.00 6,00 F 10,00 F 110,00 F 11
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,40 10,90 10,90 11,90 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 10,00 1
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40 2200 MF 5,50 7,30 4770 MF 9,00 12,90 1000 MF 80100 V 2200 MF 80100 V 25 Les 100 12 25 Les 100 12 26 Les 100 12 27 Les 100 12 28 Les 100 12 29 Les 100 12 20 Les 10 1000 12 20 Les 3 20 1000 12 20	4,40 4,40
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,400 F 7,00 10,90 F 15,00 F 15,00 10,00 F 12,00 10,00 F 15,00 10,00 1
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,40 10,90 10,90 11,90 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 10,00 1
2.2 MF	1000 MF 3,50 4,40	4,40 10,90 10,90 11,90 17,00 17,00 17,00 10,00 1



Le MICRO-PROFESSOR TM structuré autour du Z-80 R vous familiarise avec les microprocesseurs. Son mini-interpréteur « BASIC » est une excellente initiation à la micro-informatique.

Le MPF-1, matériel de formation, peut ensuite constituer l'unité centrale pour la réalisation d'applications courantes ou industrielles.

C.P.U.: MICROPROCESSEUR Z-80 R haute performance comportant un répertoire de base de 158 instructions.

COMPATIBILITE : Exécute les programmes écrits en langage machine Z-80, 8080, 8085.

RAM: 2 K octets, extension 4 K (en option).
ROM: 4 K octets "Moniteur" + Interpréteur BASIC

MONITEUR : Le MONITEUR gère le clavier et l'affichage, contrôle les commandes, facilite la mise au point des programmes ("pas à pas", "arrêt sur point de repère", calcul automatique des déplacements, etc.)

AFFICHAGE: 6 afficheurs L.E.D., taille 12,7 m/m

INTERFACE CASSETTE: Vitesse 165 bit/sec. pour le transfert avec recherche automatique de programme par son indicatif.

OPTION: extension CTC et PIO.

CLAVIERS: 36 touches (avec "bip" de contrôle) dont 19 touches fonctions. Accès à tous les registres.

CONNECTEURS: 2 connecteurs 40 points pour la sortie des bus du CPU ainsi que pour les circuits CTC et PIO Z-80.

MANUELS: 1 manuel technique du MPF-1. Listing et manuel avec applications(18)

Matériel livré complet, avec son alimentation, prêt à l'emploi.

"MICROPROFESSOR" est une marque déposée MULTITECH

Pour tous renseignements: Téléphone: 16 (4) 458.69.00



Z.M.C. 11 bis, rue du Colisée - 75008 PARIS

Veuillez me faire parvenir

□ MPF - 1B au prix de 1.495 F T.T.C.
□ MPF - 1 Plus au prix de 1.995 F T.T.C.
avec notices et alimentation - port compris.

- Les modules supplémentaires:

 Imprimante B ou Plus 1.095 F port compris
 Programmateur d'EPROM B 1.595 F port compris
 Programmateur d'EPROM Plus 1.795 F port compris
 Votre documentation détaillée.

NOM:

ADRESSE :

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





Machine à graver GRAVE VITE 2 avec chauffage (couvercle en option).

7 - Banc à insoler, livré en KIT.

3 - Vernis de personnalisation et de protection thermosoudables.

Gomme abrasive.





SICERONT IXFs.a. 304, Boulevard Charles de Gaulle BP 41 Tél: : (1) 794 28 15
SICERONT IXFs.a. 92393 Villeneuve la Garenne Cédex Télex : SICKF 630984 F

DECOUVREZ L'ELECTRONIQUE par la PRATIQUE

Ce cours moderne donne à tous ceux qui le veulent une compréhension exacte de l'électronique en faisant «voir et pratiquer». Sans aucune connaissance préliminaire, pas de mathématiques et fort peu de théorie.

Vous vous familiarisez d'abord avec tous les composants électroniques, puis vous apprenez par la pratique en étapes faciles (construction d'un oscilloscope et expériences) à assimiler l'essentiel de l'électronique, que ce soit pour votre plaisir ou pour préparer ou élargir une activité professionnelle. ● Vous pouvez étudier tranquillement chez vous et à votre rythme. Un professeur est toujours à votre disposition pour corriger vos devoirs et vous prodiguer ses conseils. A la fin de ce cours vous aurez :

- L'oscilloscope construit par vous et qui sera votre propriété.
 Vous connaîtrez les composants électroniques, vous lirez, vous
- tracerez et vous comprendrez les schémas.

 Vous ferez plus de 40 expériences avec l'oscilloscope.
- Vous pourrez envisager le dépannage des appareils qui ne vous seront plus mystérieux.

TRAVAIL ou DETENTE! C'est maintenant l'électronique

	Pour recevoir sans engagement notre brochure couleur 32 pages CTRONIQUE, remplissez (ou recopiez) ce bon et envoyez DINARD TECHNIQUE ELECTRONIQUE 35800. DINARD (France)	5
_		+ KP 6-84

Enseignement privé par correspondance

devenez un radio-amateur

et écoutez vivre le monde

Notre cours fera de vous un émetteur radio passionné et qualifié. Préparation à l'examen des P.T.T.

_							
G		A.	~		В	-	8
6 70	PS.	AA	B 8		я	-	¥
-		W 8	B 4	w	8	- 10	8

Pour recevoir sans engagement notre brochure RADIO-AMATEUR remplissez (ou recopiez) ce bon et envoyez-le à :

DINARD TECHNIQUE ELECTRONIQUE
BP 42 35800 DINARD (France)

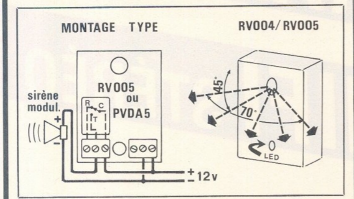
NOM (majuscules S.V.P.)_

ADRESSE ____

NEW! INCROYABLE LE PVDA-5!

SYSTEME D'ALARME SANS FIL (protection volumétrique à dépression atmosphérique)

Fonctionnne des l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre donnant sur l'extérieur (aucun contact ni dispositif spécial à monter sur celles-ci). Se déclenche également en cas de bris de glaces. Entièrement autonome le PVDA-5 permet de protéger plusieurs locaux même sur plusieurs étages (jusqu'à 1500 m²). L'avantage par rapport au radar est que toute personne ou animal peut se déplacer librement à l'intérieur des pièces protégées sans déclenchement du système.



NOMBREUSES APPLICATIONS: antivols, protection des personnes âgées, détecteur de

présence pour magasins, etc.

Dimensions: 72 x 50 x 24 mm. Alimentation: 8 à 12 volts, 4 mA en veille. Sortie sur relais IRT 5 A incorporé. Temporisations: sorties: 1 mn, entrée: 10 s, alarme autoredéclenchable: 1 mn. Contrôle des différentes fonctions par Led 3 couleurs. Réglage de sensibilité. Le PVDA-5 est vivement conseillé comme antivol voiture

PRIX EN DIRECT DU FABRICANT, MONTE: 436,60 F Démonstration dans notre magasin

Documentation contre enveloppe timbrée à 3,60 F

NEW ! A NOTRE RAYON

Conditions aux revendeurs pour quantités

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

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

Mombreuses applications : Antivol, déclenchement automatique d'éclairages, d'appareil photo ou caméra, magnétophone, vidéo de surveillance, objet animé, guirlandes, spots, système de sécurité, etc.



Documentation contre enveloppe timbrée RADAR RV004 :Dimensions : 57 x 37 x 20 mm. Modèle spécialement étudié pour fonctionner avec la centrale d'alarme CAP 002. Alim. 12 V. Consommation en veille : 3 mA

...299 F Monté..... En kit RADAR RV005 : mêmes caractéristiques que le RV004, mais dimensions : 72 x 50 x 24 mm, il comporte également les temporisations d'entrée (10s) de sortie (90s) et de durée d'alarme (redéclenchable) de 60s. Les sorties se font sur relais incorporé I RT 3A pouvant actionner di-rectement une sirène ou tout autre appareil.

En kit352,80 F Monté......436.60 F

33-39, avenue des Pinsons, 93370 MONTFERMEIL 388.11.00 (lignes gr.) CCP La Source 30-576-22 Ouvert du mardi au samedi de 9 h à 12 h et de 13 h 45 à 18 h 30. Fermé dim. et lundi CRÉDIT CETELEM . EXPORTATION : DETAXE SUR LES PRIX INDIQUES

Veuillez m'adresser VOTRE DERNIER CATALOGUE + LES NOUVEAUTES

(ci-joint 30 F en cheque) of	seulement vos NUUVEAUTES (CI-Joint TO F en Cheque)
Nom	Prénom
Adresse	



1 - DIAPHANE KF en atomiseur. Rend transparent toute photocopie ou feuille de papier. Permet ainsi de réaliser par insolation, un circuit imprimé sans film, calque ou signes transfert à partir d'un dessin sur papier ou d'une photocopie d'un schéma.

2 - Perchlorure de fer en sachet - Gomme abrasive - Révélateur en sachet spécialement adapté aux plaques KF.

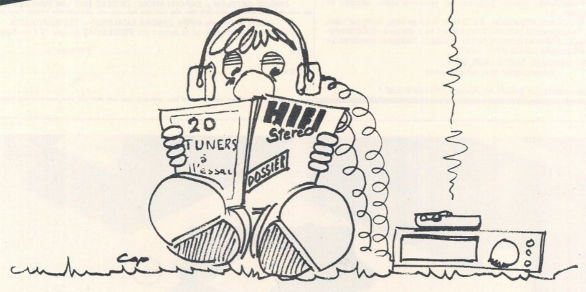
3 - Atomiseur de vernis coloré. Pour personnaliser et protéger vos circuits imprimés : Vernis incolore, rouge, bleu ou vert.

4 - Plaques présensibilisées positives KF, En bakélite FR2 simple face. En époxy FR4 simple et double face.

Département « Amateurs ». - B.P.41 - 92393 Villeneuve la Garenne Cédex. - Tél : (1) 794.28.15. SICERONT IXTE®

RP

LES BRANCHÉS LISENT HIFI STÉRÉO



La modulation de fréquence vous intéresse. Vous souhaitez recevoir le maximum d'émetteurs, les identifier et les retrouver facilement, sans perdre la qualité musicale de la FM. Comment faire pour choisir l'appareil qui le permet ?

Chaque mois, dans Hifi Stéréo, vous trouverez des bancs d'essai et des reportages nombreux, pour vous aider à mieux choisir votre chaîne Hifi.



PENSEZ A VOUS PROTEGER CONTRE LE VOL

ALARME ANTI-VOL **AS 100 K**



- · Armoire antivol électronique. Protection indépendante
- de 2 zones.
- Entrée et sortie temporisées.
 DECLENCHEMENTS :

Sirène, éclairage, transmetteur téléphonique.

LIVREE COMPLETE

AVEC BATTERIE

1180 F KIT D'ALARME

Comprenant 1 armoire AS100 K 10 détecteurs ILS 2 détecteurs de chocs 1 sirène 102 dB 100 m de fil.

PRIX: 1900 F CREDIT **POSSIBLE**



TH 81B

TESTEUR DE THT TOUS TYPES Permet le

contrôle IMMEDIAT SANS DEMONTAGE

210F

THF 2000

Barrière infra rouge. Rayon invisible, portée 8 m. Alim. : 220 V déclenche une sirène 12 volts.

PRIX: 545 F Même modèle mais avec une

PRIX: 745 F

La même en ordre de marche. PRIX: 180 F

KIT ALARME

PL 57. Antivol auto170,00

PL 78. Antivol villa140,00

OK 140. Centrale antivol .. 345,00

RUS 5M. Alarme Ultrason 236,00

TIROS. Télécom. infrar. ..74,60

JK 15. Récept. infrar.157,50 Nombreux autres modèles

Liste sur demande

28 F

Sirène KE04 en kit 145 F

Détecteur ILS encastré ... Détecteur de chocs29,50 F

PL 10. Antivol appart.....

portée de 15 m.

Détecteur ILS

Transmetteur HF de donnée ou programme pour ordinateur (sortie jack 3.5) portée = 100 mètres. Cet appareil permet une liaison d'un ordinateur vers un autre (échange de program-

Prix : N.C.

MABEL JOUE LES PROLONGATIONS

Notre offre d'un

GENERATEUR ET SONDE GRATUITS

pour l'achat d'un OSCILLOSCOPE reste valable jusqu'au 30 juin 84

SIGNAL TRACER TS 35 B



· Sensibilité : 1 mV. Sensibilité : Thy.
 Entrée commutable : B.F. faible, B.F. forte, HF. Sortie générée : 1 kHz environ. Puissance de sortie : 2 W. Dim. : 210 x 95 x 140.

Prix en kit390^F EN ORDRE DE MARCHE 590'

75010 PARIS Tél.: 607.88.25 Métro : Gares du Nord (RER ligne B) et de l'Est

35-37, rue d'Alsace

DIVISIONS **MESURE et COMPOSANTS**

OUVERT de 9 h à 19 h sans interruption Fermé le dimanche

Expédition: FRANCO DE PORT METROPOLE pour toute commande supérieure à 400 F

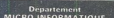


pour toutes les opérations de fabrication, de recherche, de maintenance.

Certains existent aussi en emballages conventionnels.

Produits conçus et fabriqués en FRANCE

304, Boulevard Charles de Gaulle BP 41 Téléphone : (1) 794 28 15 92393 VILLENEUVE LA GARENNE Cédex Télex: SICKF 630984 F





TEXAS DISPONIBLE

Extension 32K • Manette • Magné tophone • Cable K7 • Gestion de rapport • Othello •

K7 de Jeux INFOGRAMS pour

Tracteurs Folis 90 00 Billard 90.00 Golf 90.00

Autoroute 172,00 Data complet II 99 A console peri Livre TI Basic etendu en francais

Simple face, simple ou double densité, secteur soft : prix : 24,50 F, par 10 : 22,50 F

22,50 F. Double face. Double densité. Secteur Soft : 35.50. Par 10 : 33.00

Secteur Soft: 38.50. Par 10: 33.00 DISKETTES 8"
Double face, double densité, secteur soft: Prix: 49.00 F, par 10: 45.00 F. Boîte de rangement pour 40 diskettes avec intercalaire. Prix: 245.00 F. Kit nettoyage Diskette 5: 1/4". Contient 2 diskettes. 1 flacon de produit de nettoyage. Prix: 168.00 F.
IMPRIMANTE MANNESMAMM
Vitesse 80 CPS en 10 CPI sur 80 Col.

Vitesse 80 CPS en 10 CPI sur 80 Col. Impression bi-directionnel oprimisée matrice 9 × 8 full space rubban mylar, graphisme par adressage direct des aiguilles 4 496 F

IMPRIMANTE

4 COULEURS BFMIO

40/80 col. 12 CPS.

Table tracante 9 cm/s sur papie
11,5 cm. PROMOTION: 1 895,00 F 11.5 cm. Interface parallèle

EFFACEUR

180 f

2 supports 1 transfo d'alimentation

	0	2	A	BL	u	E	3	A	AE	EF	P	A	i	г			
10 conducteurs																	
16 conducteurs																	
26 conducteurs																	28,50 F
40 conducteurs																	32,00 F
50 conducteurs																	48.00 F

UNE AFFAIRE moniteur



CLAVIER Q WERTY 725,00 Matrice 8 × 8, 64 touches. Carte codée ASCII, sorties paral-lèles, ou séries RS 232 C : 399 00

Touche + cabochon simple 4,80 Touche

cabochon double 6.00 Barre espace



LYNX 48 ko 2 990,0	0
Clavier mécanique.	
Microprocesseur Z 80 4 MHz.	
Haute résolution graphique (248 × 25)	6)

o couleurs.

Sons gérés par convertisseur D/A.
Basic très puissant.
Interface K7 pour magnétophone standard.
Sortie video Peritel.
Sortie RS 232.

Identique à la version 48 Ko.

Basic plus puissant. LYNX 96 Ko

. 6 690,00 F Identique à la version 96 Ko. 80 colonnes.

Haute résolution graphique (248 × 512) Compatible CP/M.

LECTEUR DE DISQUETTES

40 pistes. Simple face.

Double densité

Double defisite Alimentation 220 V. Possibilité de 3 lecteurs supplémentaires avec le même contrôleur.

INTERFACE POUR TOUS MODÈLES LYNX Interface Joysticks Interface Parallèle 210,00 F. 700,00 F

RALLYE MAN, MOTARS...
Pour parier avec votre despiers. Sous votre casque, écotreurs et Livré Livré laryngophone. 385 F eseniblité. Réglage de niveau.

Téléphone

* SANS FIL

YAESU SOMMERKAMP

KENWOOD Toute la gamme disponible

1 890.00 F

FIBRE OPTIQUE

Nue

1 mm 8,50 F le mêtre
Gainée

2 mm 12,00 F le mêtre



PANNEAU SOLAIRE PORTABLE

3-6-9 volts (50 ma 198F)



CELLULE SOLAIRE

Cellule ¢ 100 -1,8 A/0,45V .
Demi-cellule - 0,9A/0,45V .
Quart de cellule - 0,25 A/0,4 - 0.25 A/0.45 \

TOUT POUR VOTRE SINCLAIR Z × 81

MJ Kit

MJ2 — Modulateur 2 voles (2 × 800 W) 73,00

MJ2 - Moduleteur - 73,00 Coffret métal (150 × 80 × 50) noir 66,00

MJ1 - Modulateur 1 voie (800 W)

MJ3 — Graduateur (1000 W) MJ4 — Stroboscope 40 joules MJ5 — Modulateur 3 voies (3

MJ8 -- Crêtemètre à led (12) MJ7 -- Horloge 4 "digit" complète minute, seconde) Option réveil Coffret métal (13,5 × 9,5 × H 5 cr

MJ23 - Préampli de lecture sté

UNIQUE AU MONDE

EN FRANÇAIS

HORLOGE PARLANTE

Cette horloge peut parler tou-

Lette nonoge peut parier tou-tes les minutes, toutes les heures ou pas du tout, selon la programmation. En position horloge, une alarme est prévue pour le réveil ou autre. Elle fait chro-comètre au 100e. Poscibilité.

nomètre au 100°. Possibilité.

nometre au 100°. Possibilité. de l'arrêter ou de continuer. Elle compte un temps avec précision. Le plus formidable c'est qu'elle peut également décompter (après avoir programmer un temps, elle compte à rebours). Lorsque la deraite misure est avoide.

dernière minute est arrivée, elle vous annonce "dernière minute", puis vous donne le

temps 650 F
Option alarme 50,00
Option base de temps 78,00

Alimenta 393,00 de 209,00

gative) 158,00

Le micro (disponible)	580,0
IMPRIMANTE	1 190,0
Papier 5 rouleaux	150,0
Cassette logiciels	
Jeux de Réflexion	100000
Othello	. 95,0
Echecs	. 95,0
Cobalt	95,0
Jeux d'Arcade	
Panique	. 75,00
Stock Car	- 75.00
GESTION	
Budget familial	. 95,00
Z X Multifichiers	
Vu calc	110,00
UTILITAIRES	
Assembleur	. 75,00
Z X Tri	. 75,00
La carte couleur	395.00
Le Module mémoire 16 K	380,00
Clavier Sinclair	230,00
Carte sonore	385,00
Carte Entrée/Sortie	385,00
Synthèse de parole	451.00
Carte 8 Entrées Analogiques	386,00
Carte Eprom	225,00
Programmateur d'Eprom	964.00
Crayon optique	409.00
Adeptateur manettes de jeux	237,00
Poignée programmable	309,00
POUR VOTRE ORIC	
POOR VOTRE ORIC	1 (2)
Synthétiseur vocal	492,00
Carte 8 Entrées analogiques	371.00
Carte Entrées-Sorties	421,00
Cordon Péritel	110.00

ANIMATION LUMINEUSE

Moduleteur N/B Spec Câble Peritel



Animation pour Laser comprenant pupitre de commande + coffret ani-mation (4 moteurs) 2 198 F

 VERSION : KIT
 NEC
 1 450 F

 Transformateur
 178 F

 Coffret laqué noir
 107 F
 Composants et accessoires 287 F Circuit imprimé Miroir traité 2,5 épaisseur ¢ 1,5 19 35 F

LE PLUS GRAND CHOIX DE MODULES HYBRIDES

anken

Distorsion 0.5 / 10 à 100 KHz

21010101	011 0,0	10010	0 14115
1010	G	10 W	78,50
20	G	20 W	157,00
30		30 W	198,00
50	G	50 W	338,00
STK039	77,00	STK439	158.00
STK049	92,00	STK070	308,00

STK435 93,00 STK441 136,00 STK437 151,00 STK463 162,00

PROMO SUPER PROMO SUPER (quantité limitée)

BRAS « STAD 1 »



Livré avec cordon fiches plaqué or



MOTEUR

MKL 15 MOTEUR pour platine à entraîne-ment direct 18 V continu, 2 vitesses régla-bles durables, 63 db (pondéré) pleurage 0,05 % livré avec schéma d'utilisation 179,00 F

COUVRE PLATEAU KIT ACCESSOIRES Transfo bo

MKL15 179F

CELLULE MAGNETIQUE SHURE M 91 ED ADC GLM 36 COMPTEUR HORAIRE

KIT IMD

KN1		
KM6 — Injecteur de signal	KN2 - Interphone à circuit intégré	83,00
KM6 — Detrecteur photoelectrique — 96,00 KM7 — Clignoteur électrorique — 48,00 KM9 — Convertisseur de fréquence AM/VH6 KM10 — Convertisseur de fréquence AM/VH6 KM14 — Correcteur de tonglété — 52,00 KM15 — Temporsateur — 95,00 KM15 — Temporsateur — 95,00 KM16 — Réciliateur morse — 45,00 KM17 — Osciliateur morse — 45,00 KM18 — Instrument de musique — 82,00 KM19 — Convertisseur 27 MH2 — 61,00 KM19 — Convertisseur 27 MH2 — 61,00 KM26 — Cardiffon de pretaur déplable — 64,00 KM26 — Cardiffon de pretaur déplable — 64,00 KM26 — Endicateur de verglés — 74,00 KM36 — Réquitateur de verglés — 74,00 KM36 — Réquitateur de verglés — 74,00 KM36 — Réquitateur de verglés — 75,00 KM36 — Réquitateur de verglés — 75,00 KM46 — Récepteur FM — 75,00 KM45 — Amplificateur d'antenne tour récepteur de verglés — 75,00 KM45 — Récepteur FM — 75,00 KM45 — Récepteur FM — 75,00 KM36 — Truqueur de veix (effet de censel) KM36 — Truqueur de veix (effet de censel) KM38 — Truqueur de veix (effet de censel)	KNS Injectous de signal	
KM7 - Clignoteur diectronique	KNR Détecteur de signal	
KM9 — Convertisseur de Iréquence AMVH40 KN10 — Convertisseur de Iréquence PMVH4 KN14 — Correcteur de torquité — \$2,00 KN15 — Temporisateur — 95,00 KN15 — Temporisateur — 95,00 KN16 — Métronome — 50,00 KN16 — Métronome — 50,00 KN18 — Instrument de musique — 52,00 KN19 — Convertisseur 27 MH2 — 61,00 KN19 — Convertisseur 27 MH2 — 61,00 KN20 — Convertisseur 27 MH2 — 61,00 KN21 — Cignoreur de secteur réglable — 61,00 KN21 — Cignoreur de secteur réglable — 61,00 KN22 — Cienteur de vergit — 73,00 KN34 — Filonoteur de secteur réglable — 73,00 KN34 — Réquisteur de vitesse 100 W 94,00 KN34 — Chenillard 4 voies programmable — 74,00 KN46 — Récepteur FM — 75,00 KN46 — Récepteur FM — 75,00 KN49 — Chenillard 4 voies programmable — 74,00 KN49 — Chenillard 6 voies programmable — 74,00 KN49 — Chenillard 6 voies programmable — 74,00 KN49 — Chenillard 6 voies programmable — 74,00 KN49 — Tempo lumineur — 74,00 KN49 — Tempo lumineur — 74,00 KN52 — Moduliteur psychédélique 3 voies — 74,00 KN52 — Moduliteur psychédélique 3 voies — 74,00 KN52 — Tuqueur de vex (effet de censel) — 108,00 KN53 — Moduliteur psychédélique 3 voies — 108,00 KN63 — Antivol I 2 Voits appartement ou sulto	KN7 - Climpoteur Alectropieur	
KN10	KNO Comparing of fathers Att	48,00
KN10 — Centrentisseur der Indquence FM/VHE KN14 — Cerrectur de strogie 4 2,0 KN15 — Temporisateur KN16 — Métronome 50,00 KN17 — Oscillateur morse 46,00 KN17 — Oscillateur morse 46,00 KN18 — Instrument de musique 2,0 KN210 — Instrument de musique 2,0 KN20 — Convertisseur 27 MHz 61,00 KN20 — Convertisseur 27 MHz 61,00 KN210 — Convertisseur 20 MHz 61,00 KN210 — Conve	KNS - Convertisseur de frequence AM	
XN14	VN10 Committee of the	44,00
KM14	KM 10 - Convertisseur de frequence FN	
KN15 - Temporisateur 95,00 KN16 - Metronome 95,00 KN16 - Metronome 46,00 KN18 - Metronome 46,00 KN18 - Metronome 46,00 KN19 - Convertisseur 27 MHz 6,00 KN20 - Convertisseur 27 MHz 61,00 KN21 - Canifornia 67,00 KN21 - Canifornia 67,00 KN21 - Canifornia 67,00 KN21 - Canifornia 73,00 KN21 - Canifornia 73,00 KN34 - Canifornia 74,00 KN34 - Repulseur de vitesse 100 KN34 - Amplificateur d'antenne tout récorour KN34 - Amplificateur d'antenne tout récorour KN34 - Chesiliand & voies programmable KN34 - Chesiliand & voies programmable KN34 - Chesiliand & voies programmable KN34 - Chesiliand & Voies KN34 - Chesiliand & Voies KN34 - Chesiliand & Voies KN35 - Modulateur psychédélique 3 voies KN35 - Modulateur psychédélique 3 voies XN35 - Antivol I 2 Voits appartement ou sulto KN35 - Antivol I 2 Voits appartement ou sulto KN35 - Antivol I 2 Voits appartement ou sulto KN35 - Antivol I 2 Voits appartement ou sulto	VNSA Comments	
KN16	KN14 - Correcteur de tonalité	
XN17	KN15 — Temporisateur	
KN18	KN16 - Metronome	
KM19	KN17 - Oscillateur morse	
MR20	KN18 - Instrument de musique	
KN21 — Clignoteur de secteur réglable 8,000 KN26 — Carillon de porte 2 tons 7,000 KN26 — Carillon de porte 2 tons 7,000 KN26 — Indicateur de verglas 74,000 KN40 — Sirkine de puissance 12 V 24 W réglable KN46 — Sirkine de puissance 12 V 24 W réglable KN46 — Amplificateur d'antenne tout récepteur 3,000 KN46 — Récepteur FM — 3,000 KN49 — Chenillard de voies programmable ,000 KN49 — Chenillard de voies programmable ,000 KN47 — Chasse moustique — 74,000 KN52 — Hano lumineux ,000 KN52 — Hano lumineux ,000 KN52 — Modulateur psychédélique 3 voies ,100 k00 KN58 — Truqueur de voix (effet de came ,000 KN63 — Antivol 12 Voits appartement ou suito	KN19 - Convertisseur 27 MHZ	
KN26	KN20 - Convertisseur 27 MHz	
KN28 — Indicateur de verglas — 74,00 KN34 — Richaillard 4 violes — 03,00 KN34 — Richaillard 4 violes — 03,00 KN35 — Richaillard 4 violes — 03,00 KN35 — Richaillard 4 violes — 12 V 24 I 17,00 KN45 — Amplificateur of antenne tour récepteur 6,00 KN46 — Richaillard FM — 75,00 KN46 — Richaillard FM — 75,00 KN47 — Chasse moustique — 74,00 KN47 — Chasse moustique — 74,00 KN47 — Richaillard 5,00 KN47 — Richaillard 5,00 KN48 — Truqueur de voix (effet de censor) KN48 — Truqueur de voix (effet de censor) KN88 — Truqueur de voix (effet de censor) KN88 — Truqueur de voix (effet de censor) KN89 — Truqueur de voix (effet de censor) KN89 — Truqueur de voix (effet de censor) KN89 — Truqueur de voix (effet de censor)	KN21 - Clignoteur de secteur réglable	
KM34 — Chenillard 4 voies 132,00 KM35 — Regulateur de visses 1000 W a 94,00 KM40 — Sirène de puissence 12 V24 W réglable 117,00 KM45 — Amplificateur d'antenne tout récopteur KM46 — Récepteur FM 75,00 KM49 — Chenillard 6 voies programmable Allumage séquentiel 245,00 KM47 — Chasse moustique 74,00 KM52 — Paro lumineux 74,00 KM52 — Rea lumineux 74,00 KM52 — Modulateur psychôdelique 3 voies 74,00 KM52 — Autwolf 12 voies 74,00 KM55 — Modulateur psychôdelique 3 voies 74,00 KM55 — Trudueur de voix (effet de cared) 75,00 KM55 — Trudueur de voix (effet de cared) 75,00 KM52 — Antivol 12 Voits appartement ou euto 75,00 KM52 — Antivol 12 Voits appartement ou euto	KN26 - Carillon de porte 2 tons	
KM36	KN28 — Indicateur de verglas	
KM40 — Sirkhe de puissence 12 V 24 W réplable (MH45 — Amplificateur d'antennie tout récepteur KM46 — Amplificateur d'antennie tout récepteur KM48 — Récepteur FM (MH49 — Chenillard 6 voies programmable (MH49 — Chenillard 6 voies programmable (MH47 — Chasse moustique — 74,00 KM47 — Chasse moustique — 74,00 KM52 — Hano lumineux (MH52 — Hano lumineux (MH52 — Hano lumineux (MH53 — Tuqueur de vax (effet de cene 6,00 KM58 — Tuqueur de vax (effet de cene 6,00 KM58 — Antivol 12 Voits appertment ou suito KM58 — Antivol 12 Voits appertment ou suito KM58 — Rativol 12 Voits appertment ou suito KM58 — Antivol 12 Voits appertment ou suito KM58 — Rativol 12 Voits appertment ou suito KM58 —	KN34 — Chenillard 4 voies 1	
régleble 117.00 KN45 - Amplificateur d'antennie tout réception 12.00 KN46 - Récepteur FM 25.00 KN46 - Récepteur FM 25.00 KN49 - Chenillard 8 voies programmable 1.00 KN49 - Chenillard 8 voies programmable 1.00 KN492 - Plateo furnieurs 245.00 KN52 - Plateo furnieurs 1.00 KN53 - Modulateur psychédélique 3 voies 12 v pour auto 1.00 KN56 - Truqueur de voix (effet de ceneral) 6.00 KN56 - Antivol 12 Vois appartement ou auto 1.00 KN53 - Martivol 12 Vois appartement ou auto	KN36 — Régulateur de vitesse 1000 W	94,00
KM45 - Amplificateur d'antenne tout récepteur 32.00 KM49 - Checilient 61 voies programmais-5.00 KM47 - Checilient 61 voies programmais-0.00 KM47 - Chasse moustique 74,00 KM52 - Hano lumineux 74,00 KM53 - Modulateur psychédélique 3 voies 72 y Dour auto 108,00 KM58 - Truqueur de voix (effet de ceneral KM58 - Truqueur de voix	KN40 - Sirène de puissance 12 V 24 V	
XN46	réglable	17,00
KN46 - Récepteur FM 75,00 KN49 - Chenillard 8 voies programmable Amongs siqueritail 244,00 Amongs siqueritail 244,00 KN52 - Hano lumineur 294,00 KN53 - Modulateur psychédélique 3 voies 12 V pour auto 108,00 KN58 - Truqueur de voix (effet d. 60ex) KN58 - Antivol 12 Vois appartement ou auto	KN45 - Amplificateur d'antenne tout réc	
KM49 — Chenillard 6 voies programmable. Allumages sedujential 245,00 KM47 — Chasse moustique 74,00 KM52 — Pareo lumineux KM52 — Modulateur psychidelique 3 voies Modulateur psychidelique 3 voies KM55 — Truqueur de voix (effet de caeard) 88,00 KM63 — Antivol 12 Volts appartement ou euto	*************************	32,00
Allumage séquentiel 245,00 KN47 - Chasse moustique 74,00 KN52 - Piano lumineux 298,00 KN53 - Modulsteur psychédélique 3 voies 12 V pour auto 108,00 KN55 - Truqueur de voix (effet de canard) 88,00 KN65 - Antivol 12 Voits appartement ou auto	KN46 — Récepteur FM	75,00
KN47 — Chasse moustique 74,00 KN92 — Plano lumineux 298,00 KN93 — Modulsteur psychédélique 3 voies 12 V pour auto 108,00 KN65 — Truqueur de voix (effet de canard) 88,00 KN63 — Antivol 12 Volts appartement ou auto	KN49 - Chenillard 6 voies programmab	le.
KN52 — Piano lumineux	Allumage séquentiel	45.00
KNS3 — Modulsteur psychédélique 3 voies 12 v pour auto	KN47 - Chasse moustique	74,00
KNS3 — Modulsteur psychédélique 3 voies 12 v pour auto	KN52 - Plano lumineux	98.00
KN55 — Truqueur de voix (effet de canard) 86,00 KN63 — Antivol 12 Volts appartement ou auto	KN53 - Modulateur psychédélique 3 vo	ins
KN55 — Truqueur de voix (effet de canard) 86,00 KN63 — Antivol 12 Volts appartement ou auto	12 V pour auto	08.00
KN63 — Antivol 12 Volts appartement ou auto	KN55 - Truqueur de voix (effet de cans	ard)
KN63 - Antivol 12 Volts appartement ou auto		86 00
	KN63 - Antivol 12 Volts appartement of	Lauto.
110,00		

ACCO KIT

1000	
2007	Chenillard 3 voies - 3 × 1200 V 157,00
2013	Stroboscope 300 joules 245.00
2019	Table de mixage à 5 entrées avec sader
10 M	262,00
2025	Sirène américaine 10 W 12 Volts . 99.00
2029	Correcteur de tonalité (G et N) stéréo 156.00
2030	Touche contrôle secteur à
gradu	ateur1 200 W 149,00
2032	Alimentation continue 1 à 24 V réglable 1 A
	192.00
2036	Temporisateur pour essuie-glace 110,00
2038	Commande électronique au son 153,00
2044	Thermostat électronique de haute précision
-	156.00
2046	Chambre de réverbération 326,00
2054	Générateur musical programmable 10 notes
2004	151.00
2055	Convertisseur 6/220 V 60 W 196.00
2056	Convertisseur 12/220 V 25 W 199.00
2062	
2064	Equalizer stéréo pour Booster 268,00
2004	Inter crépusculaire

Economisez votre temps



Fonctionne sur 220 Volts. Vous permet de correspondre sur une distance maximum de 1.200 km sorte. correspondre sur une distance maximum de 1,200 km entre appartements (écoutez vos enfants respirer...), pavillons, bureaux, magasins, usines, etc...

Garantie 6 mois 580 f

Superbe lecteur MINI K7 STEREO



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

54.00 F

Garantie 6 mois

TUBE ECLATS

48,00 83,00 126,00 22,00 21,00



POUR TOUS VOS PROBLÈMES CONTACTEZ-NOUS 336-01-40 poste 402 **NOUS PRENONS LES COMMANDES TELEPHONIQUES**

SERVICE EXPEDITION RAPIDE Minimum d'envoi 100 F + port et emballage

Expédition en contre remboursement + 14,50 F port et emballage jusqu'à 1 Kg 23 F 1 à 3 Kg : 25 F C.C.P. Paris nº 1532-67

19, rue Claude-Bernard 75005 Paris Tél. (1) 336.01.40

18



Alarme hyperfréquence

Lors de notre précédent article nous avions dénombré quatre fabriquants de modules Doppler: Siemens, RTC, Plessey et et Microwawes Associates.

Nous avions retenu, chez les deux premiers, le module SMX 5 de Siemens et le module CL 8964 de RTC normalement distribués dans le circuit grand public. Les deux derniers: Plessey et Microwawes Associates disposaient d'excellents produits mais leur diffusion était du type quasi-confidentielle.

Dans ces quatre cas l'oscillateur était constitué par une diode GUNN. Comme par le passé, nous avons essayé aujourd'hui de dresser une liste des industriels disposant d'un module Doppler équipé d'un oscillateur fonctionnant grâce à un transistor à effet de champ en technologie Arseniure de Gallium

Nous ne pouvons malheureusement vous présenter qu'une liste incomplète faute de documentation chez certains constructeurs.

Cette liste en effet se limite, à notre connaissance, à deux constructeurs: RTC et Mishubishi. Le premier dispose d'une gamme complète, CL 8060 à CL 8071. Chaque référence correspond à une fréquence centrale. Chaque pays ayant délivré une bande de fréquences différente pour les systèmes de détection et d'alerte on a:

CL 8060	10,687 GHz	Royaume Uni
CL 8062	9,47 GHz	Allemagne
CL 8063	10,525 GHz	USA
CL 8064	9,900 GHz	France
CL 8065	10,565 GHz	Suède
CL 8068	9,520 GHz	Danemark

Quant à Mitsubishi il ne dispose que d'un module travaillant à 10,525 GHz USA et Japon. Il présente, à notre avis au moins un avantage sur son concurrent: la miniaturisation mais c'est là un domaine où l'industrie nippone excelle. Malheureusement ce géant d'extrème Orient ne semble pas intéressé par le marché Français, ce Plus de deux ans se sont écoulés depuis la dernière parution, dans les colonnes de Radio-Plans, d'un système d'alerte fonctionnant grâce au phénomène Doppler dans la bande X.

Depuis, les techniques employées en hyperfréquences ont considérablement évolué, surtout grâce au formidable développement de l'Arseniure de Gallium. Pour ces raisons, nous avons décidé, dans ce numéro, de vous présenter un système d'alarme hyperfréquence équipé d'un module Doppler, dont l'oscillateur à FET Ga As fonctionne en mode pulsé. Cet ensemble RTC est référencé CL 8064.



module n'existe donc pas en version 9900 MHz et il y a fort peu de chances pour qu'il existe un jour.

Ces considérations nous amènent tout naturellement à la législation en vigueur. L'emploi des modules Doppler est réglementé par l'administration des PTT.

La règlementation en vigueur

Les lignes suivantes sont extraites du Bulletin Officiel des PTT. Instruction du 18 août 1982, intitulé: Matériels de radiolocalisation de faible puissance pour la détection des mouvements et pour l'alerte. Fréquences autorisées: Les fréquences 2450 MHz, 9900 MHz et 24125 MHz pourront être utilisées pour la détection de mouvements et pour l'alerte. La fréquence 10590 MHz pourra éventuellement être attribuée lorsque la fréquence de 9900 MHz ne peut être utilisée.

La puissance de crête, (P.I.R.E.)

La Puissance Isotrope. Rayonnée Équivalente, est le produit de la puissance crête de l'émetteur, telle qu'elle est fournie à l'antenne par le gain de cette antenne par rapport à une antenne isotrope, dans la direction de l'intensité de champ maximale.

Limites sur la puissance

La puissance de crête (PIRE) devra être inférieure à : 500 mW pour les appareils fonctionnant à 2450 MHz, 9900 MHz et 24125 MHz.

20 mW pour les appareils fonctionnant à 10590 MHz.

Largeur de bande totale utilisée

La bande totale utilisée est la bande limitée par les fréquences où la densité spectrale de l'émission est telle que la puissance résiduelle dans une bande fixée reste inférieure à 10 µW PIRE et ce, compte tenu des variations de température et de tension d'alimentation.

Compte tenu des variations simultanées de température et de tension d'alimentation, la bande totale occupée par l'émission doit être comprise :

• entre 2430 MHz et 2470 MHz pour les équipements à 2450 MHz,

• entre 9880 MHz et 9920 MHz pour les équipements à 9900 MHz,

• entre 24075 MHz et 24175 MHz pour les équipements à 24125 MHz.

Tous les systèmes d'alerte reposent sur l'effet Doppler que nous allons décrire simplement.

L'effet Doppler

Ce phénomène, maintenant connu, a été étudié par un physicien Autrichien (1809-1853) qui mis en évidence la variation de hauteur du son perçu lorsque la source sonore se déplace par rapport à l'observateur. Nous avons tous pu constater le phénomène en nous plaçant au bord d'une route, ou au bord d'un circuit où le phénomène est flagrant, l'effet étant proportionnel à la vitesse relative de la source par rapport à l'observateur.

On a donc une source émettrice de fréquence f_T , la fréquence perçue diffère de f_T et vaut $f_T \pm f_D$. Le décalage de fréquence f_D s'exprime simplement par la relation :

 $f_D = 2.v.f_T. \cos \theta/c.$

 f_T est la fréquence transmise : 9 900 MHz dans notre cas,

c, la vitesse de propagation des ondes électromagnétiques : 2,997 · 108 m/s ;

v, la vitesse relative de la cible par rapport à l'émetteur en m/s ;

 θ l'angle entre le faisceau radar et la direction de la cible.

Si $\theta = 90^{\circ}$ la cible se meut perpendiculairement au pinceau, $f_D = 0$ et il n'y a pas d'effet Doppler, si $\theta = 0$, la trajectoire de la cible est confondue avec l'axe du pinceau et le décalage de fréquence f_D est maximal.

Pour un système de détection de mouvements, le décalage en fréquence maximal est de l'ordre de 100 Hz, vitesse de la cible de l'ordre d'1 m/s. Le module Doppler délivre directement un signal à la fréquence fp, les circuits électroniques de traitement travailleront alors en très basse fréquence, ce qui limite les problèmes pouvant être rencontrés.

Le module Doppler

Le module Doppler RTC CL 8064 consiste en l'association d'un oscillateur à FET Ga As oscillant dans une portion de guide d'onde et une diode Schottky mélangeuse placée dans une cavité réceptrice.

Le système oscille à une fréquence fr, le signal d'émission est appliqué simultanément à l'antenne et à la diode mélangeuse. Nous avons vu qu'en présence d'une cible mouvante le signal réfléchi vaut fr + fb. La diode Schottky étant par définition, non linéaire, on retrouve à ses bornes tous les produits d'intermodulation:

 $mf_T = n (f_T + f_D)$

Soit pour le produit de plus basse fréquence avec m = n = 1 : fo.

Les caractéristiques du module Doppler sont excellentes. L'oscillateur alimenté sous 6 V consomme 25 mA, dans ces conditions l'oscillateur fournit 8 mW à l'antenne. Les chiffres sont à comparer avec ceux que l'on obtenait avec des oscillateurs à diode GUNN: 7 à 8 V pour la tension d'alimentation, 100 à 120 mA pour le courant absorbé et 10 mW environ pour la puissance émise.

Pour une plus grande sécurité, les systèmes de détection de mouvements devront soit être alimentés par des accus, soit comporter des accus de sauvegarde en cas de coupure secteur. La diminution de la consommation du module Doppler peut donc se traduire, pour un poids d'accus identique, par une augmentation du temps d'autonomie, soit en conservant le même temps d'autonomie par une réduction de la taille des accus donc finalement une diminution du coût.

Le gain de l'antenne fournie avec le module CL 8064 vaut 5 dB, la puissance isotrope rayonnée équivalente vaut donc 25,3 mW, et est très inférieure à la limite maximale autorisée.

Le signal à la fréquence fo est disponible aux bornes de la diode Schottky. En parallèle sur cette diode on remarquera trois éléments de protection, deux diodes et un condensateurs. Ces composants ne pourront être dessoudés qu'en dernier lieu, lorsque toutes les connexions aboutissant au module Doppler seront effectuées. On prendra avec ce module les mêmes précautions que l'on prend avec les circuits CMOS.

En parallèle sur les bornes d'alimentation de l'oscillateur FET, on remarquera une diode Zener de 7,5 V qui ne devra pas être dessoudée. Aux bornes de la diode Schottky la tension de bruit vaut 4 μ V et l'on dispose de 25 μ V à la fréquence fo pour une puissance reçue inférieure de 100 dB par rapport à la fréquence émise

Cette puissance reçue correspond à une cible de 1 m² placée à 15 m de l'émetteur.

Une portée plus importante peut être obtenue en adoptant un rapport (S+B)/B plus faible à condition que l'environnement soit parfaitement stable : pas de mouvements parasites ou objets soumis à des vibrations. Par exemple pour un signal réfléchi et reçu à -110 dB de la fréquence émise, correspondant à une cible de 1 m^2 placée à 25 m, le rapport (S+B)/B est réduit de 10 dB et la tension de sortie vaut 10 \muV .

Le risque de fausse alerte dans ce cas est à considérer avec attention et il est préférable d'augmenter le gain de l'antenne dans les mêmes proportions : 10 dB. Cette augmentation se fait malheureusement au détriment de la taille. Avant d'aborder la réalisation pratique, nous verrons les schémas de principe et les quelques équations permettant de déterminer les performances du système.

Les équations du radar

Ces équations sont des équations simples. Bien que l'on puisse théoriquement prédéterminer la portée maximale, ces équations ont surtout un intérêt analytique : elles montrent comment se comporte la puissance reçue en fonction des autres paramètres.

On pose:

P_E : puissance émise en W, P_R puissance reçue en W

 λ : longueur d'onde (m) = c/f soit 3,03 cm pour f = 9,9 GHz

 a : distance séparant le radar et l'obstacle

D: fraction de puissance effectivement transmise par le milieu.

S : la surface apparente de l'obstacle en m².

Si G est le gain en puissance de l'antenne, la puissance interceptée par la cible vaut :

$$P_E.G.S.D$$
 $4\pi d^2$

Soit Q le facteur de rerayonnement de l'obstacle dans la direction du radar. Si le radar recueille parfaitement l'énergie et si l'antenne de gain G supposée parfaitement adaptée au récepteur transmet à ce dernier la puissance contenue dans une surface sphérique centrée sur l'obstacle de section : $G\lambda^2/4\pi$, la puissance P_R recueillie finalement par le récepteur vaut :

$$P_R = \frac{G^2 D^2 \lambda^2 QS}{(4\pi)^3 d^4}$$

et si pour de faibles distances on prend D = 1, on commet une faible erreur et l'on peut écrire :

$$\frac{P_R}{P_E} = \frac{G^2 \ \lambda^2 \ QS}{(4\pi)^3 \ d^4}$$

Et c'est PR, puissance recueillie par le récepteur qu'il faut comparer à la puissance de bruit de fond radioélectrique afin de déterminer la distance maximale à laquelle peut se situer l'obstacle et être détecté. Si on appelle K le rapport devant exister entre la puissance de crête du signal et la puissance moyenne de bruit pour assurer une probabilité acceptable de détection, N le facteur de bruit du récepteur qui exprime le rapport existant entre la puissance de bruit apparente engendrée effectivement dans ce récepteur et la puissance de bruit minimale déterminée par les lois thermodynamiques classiques : kTB où k est la constante de Boltzmann: 1,37 10-23 J/º K, T la température absolue des circuits d'entrée du radar et B la bande passante totale du récepteur.

La puissance minimale de signal détectable vaut alors :

$$P_{R} \text{ mini} = P_{E} \frac{G^{2} \lambda^{2} QS}{(4\pi)^{3} (d \text{ max.})^{4}} = KNk TB$$

D'où finalement la portée maximale :

d max. =
$$\frac{1}{4\pi} \sqrt{G\lambda} \cdot \sqrt[4]{\frac{P_E QS}{4\pi \text{ KN k TB}}}$$

Cette expression est connue sous le nom d'équation au radar. Elle est intéressante car elle permet de se rendre compte de l'influence des divers paramètres relatifs à l'équipement sur la portée de l'appareil. Elle doit être interprétée avec précaution car certains paramètres ne sont pas totalement indépendants.

 la portée croît comme la racine carrée de la surface radio-électrique de l'aérien, en effet :

$$\frac{1}{4\pi} \ \sqrt{G\lambda} = \sqrt{\frac{G\lambda^2}{(4\pi)^2 \ \lambda}} \ \text{et} \ \frac{G\lambda^2}{4\pi^2}$$

représente la surface radio électrique de l'antenne.

— La portée croit comme l'inverse de la racine carrée de la longueur d'onde λ .

— La portée croit comme la racine quatrième de la puissance de crête émise, ce qui signifie qu'il faut multiplier la puissance par 16 pour doubler la portée.

 La portée varie en raison inverse de la racine quatrième du facteur de bruit du récepteur et de la bande passante de ce récepteur.

Le produit QS que l'on rencontre dans les formules ci-dessus représente la faculté de l'obstacle à renvoyer l'énergie électromagnétique vers le radar ; on appelle généralement ce produit : surface radar équivalente. On ne doit pas confondre surface apparente et surface radar équivalente. Pour un être humain la surface radar équivalente (QS) peut varier entre 0,2 et 1 m².

En utilisant la relation :

$$\frac{P_R}{P_E} = \frac{G^2 \lambda^2 QS}{(4\pi)^3 d^4}$$

précédemment donnée il est facile de comprendre les données annoncées par le constructeur. Si on a QS = 1 m² et que PR est inférieure de 100 dB à PE, que vaut la distance?

Dans ce cas le rapport P_B/P_E vaut 10^{-10} , λ vaut $3.03 \cdot 10^{-2}$ m, G le gain de

l'antenne vaut 5 dB et sans unité ce gain correspond à 3,16. En remplaçant ces valeurs dans la relation précédente on trouve bien d = 14,67 m arrondie à 15 m.

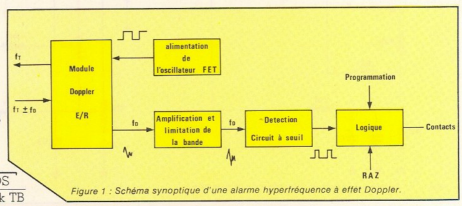
A cette puissance reçue, environ 2,5 pW correspond une tension de $25~\mu V$ que les circuits électroniques seront chargés de détecter.

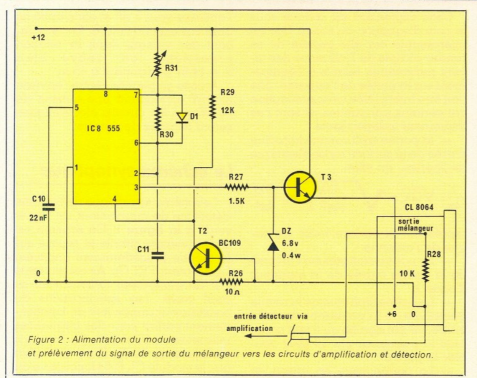
Le schéma synoptique

Le schéma synoptique de l'alarme détectrice de mouvement est représenté à la figure 1. Ce schéma est excessivement simple et repose sur la théorie précédemment énoncée. L'oscillateur FET Ga As est alimenté par un générateur délivrant un signal carré. Les spécifications du constructeur annoncent un fonctionnement parfait pour des fréquences inférieures à 50 kHz et des rapports cycliques de 50 %. Il est probable que le module CL 8064 fonctionne au delà de ces caractéristiques, fréquences supérieures à 50 kHz, rapport cyclique inférieur à 50 % mais le constructeur précise qu'aucun essais n'a été effectué dans ces conditions.

La tension de commande de l'oscillateur à FET aura une amplitude de 6 V et une fréquence comprise entre 15 et 30 kHz.

En présence d'une cible en mouvement, on recueille aux bornes de la diode Schottky, une très faible tension, de l'ordre de quelques dizaines de micro volts dans le pire des cas. Cette tension, bien évidemment, ne peut être détectée directement. Le signal présent aux bornes de la diode Schottky est appliqué à l'entrée d'un amplificateur à grand gain dont la bande passante est très limitée : environ 50 Hz. A la sortie de cet amplificateur, les signaux doivent avoir une amplitude suffisante pour attaquer un comparateur. Un amplificateur dont le gain est compris





entre 80 et 100 dB est nécessaire à une bonne détection. Les impulsions issues du comparateur sont au standard logique et on dispose une circuiterie réalisant un traitement sommaire, diminuant les fausses alertes. La circuiterie logique est constituée par une base de temps et un compteur d'impulsions, tous deux programmables. Soit T la durée active du signal de la base de temps et

N un nombre à programmer. Si au bout du temps T le compteur d'impulsions n'a enregistré qu'un nombre d'impulsions inférieur à N l'alarme n'est pas donnée, le compteur est remis à zéro et un nouveau cycle démarre. Si au contraire le nombre d'impulsions est supérieur à N l'alarme est donnée.

Ces circuits permettent un seuil minimal. On autorise ainsi un bruit

de fond détectable de N impulsions par T secondes. On pourra donc utiliser l'alarme en milieu légèrement agité sans pour celà perdre en sensibilité, il suffira de programmer N et T en conséquence.

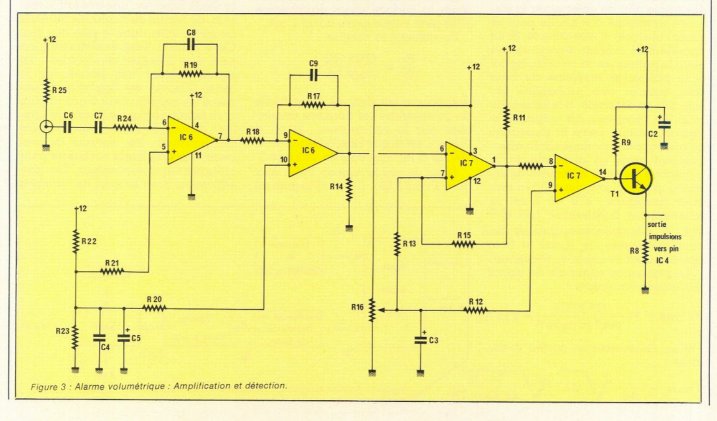
Nous reviendrons à la fin de cet article sur la programmation de N et T. Il nous reste maintenant la description des circuits de l'alarme.

Description des circuits

L'alimentation de l'oscillateur à FET

Le schéma de principe du générateur alimentant l'oscillateur à FET est représenté à la figure 2. L'oscillateur est un classique NE 555 dont la fréquence est fonction des éléments R₃₀, R₃₁, D₁ et C₁₁.

On remarquera simplement le circuit de protection contre les surintensités constitué par R26, T2 et R29. En fonctionnement normal le courant circulant dans la résistance R26 engendre une tension insuffisante pour saturer le transistor T2, la broche 4 du NE 555 est à l'état haut. Dès que le courant devient trop important, le transistor T2 est saturé, le circuit NE 555 par l'action sur la broche 4 Reset est inhibé et la sortie passe à zéro. Ce circuit protège l'oscillateur des surintensités et surtensions. L'oscilla-



teur doit impérativement être alimenté par un tel procédé. Le module CL 8064 est métallique, si ce module est monté sur une paroi métallique il va de soi que la masse : zéro de l'alimentation ne devra en aucun cas être reliée au boîtier. Cette connexion met le circuit de protection hors service. En effet, on remplace, dans ce cas, la résistance R_{25} de $10~\Omega$ par un court-circuit.

Amplification, filtrage et détection

Le schéma correspondant est représenté à la figure 3. La résistance R25 est la résistance de polarisation de la diode Schottky. Le courant traversant la résistance R25 vaut 35 µA lorsque l'oscillateur à FET n'est pas en service. Ce courant augmente avec la mise en service de l'oscillateur et avec l'augmentation du couplage oscillateur local-mélangeur.

Les signaux, à la fréquence fo, issus de la diode Schottky sont amplifiés dans un premier étage à fort gain : 330. La fréquence de coupure basse est déterminée par R24, C6 et C7 et vaut 0,3 Hz, R24 = $10 \text{ k}\Omega$ et C6 = $C7 = 100 \text{ \mu}$ F. La fréquence de coupure haute est déterminée par R19 et C8 et vaut 48 Hz, R19 = $33 \text{ M}\Omega$ et C8 = 1 lnF. A la mise sous tension, après la charge des divers condensateurs, la sortie du premier amplificateur opérationnel est portée à un potentiel

valant environ 6 V. A la sortie de cet étage les signaux utiles ont une amplitude trop faible pour pouvoir être détectés directement, ils sont donc appliqués à l'entrée d'un deuxième étage amplificateur de gain voisin de 50. La deuxième fréquence de coupure haute est déterminée par les composants R_{17} et C_9 et vaut 72 Hz pour $R_{17} = 220$ k Ω et $C_9 = 10$ nF.

Le gain, global, en tension de ces deux étages vaut finalement 15500, ce qui correspond à environ 84 dB et est compris dans la fourchette 80-100 dB précédemment annoncée.

La sortie du deuxième amplificateur opérationnel est portée à un niveau continu proche du zéro mais légèrement supérieur. Le seuil du discrimateur suivant les étages amplificateurs sera placé au-dessus du niveau continu présent sur la broche 8 de IC6.

Le circuit IC7 n'appelle que peu de commentaires. Une résistance R15 est placée entre la sortie et l'entrée non inverseuse, celle-ci fixe une hysteresis et évite d'éventuels rebondissements du signal de sortie. Noter qu'il aurait été possible de se passer de cette résistance mais que l'on aurait dû placer un monostable, non réamorçable, délivrant une impulsion suffisamment large pour qu'il n'y ait aucun doute possible.

Les impulsions, au standard logique 0, + 12 sont finalement disponibles aux bornes de la résistance R₈.

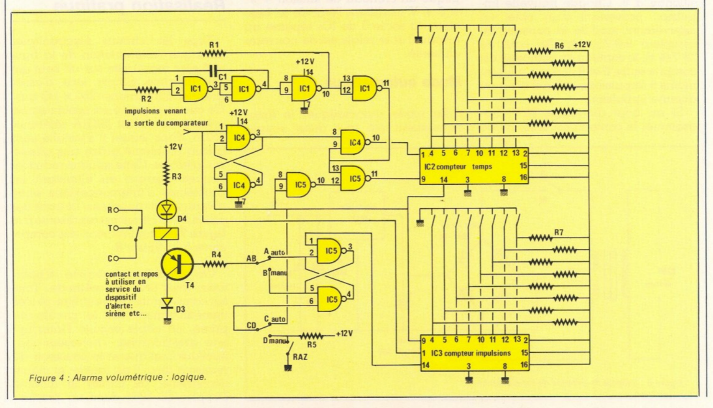
En absense de signal, ou de cible mouvante, le transistor Tı n'est pas conducteur et la tension aux bornes de R® est quasi-nulle. Les impulsions sont finalement traitées par la circuiterie logique.

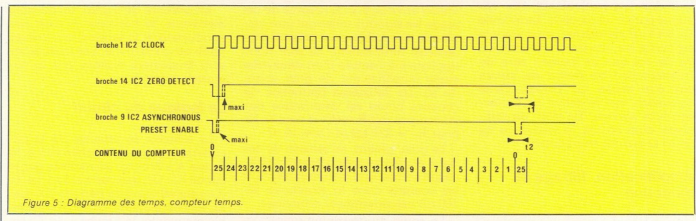
La logique du circuit

Le schéma de principe de la circuiterie logique est représenté à la figure 4. L'horloge est réalisée par le circuit IC1. On dispose à la broche 11 d'un signal carré de période 200 ms. En fonctionnement normal, sans cible mouvante, la broche 1 de IC4 est à zéro et les broches 3 et 8 sont au 1 logique. Les impulsions d'horloge sont donc appliquées sur l'entrée horloge de IC2: CD 40103. Supposons que IC2 soit programmé de la manière suivante:

$$J_0 = J_2 = J_5 = J_6 = J_7 = 0$$
 et $J_1 = J_3 = J_5 = 1$.

Au départ le compteur 40103 contient donc 25. A chaque impulsion d'horloge le compteur est décrémenté judqu'à ce que le contenu soit nul. Lorsque le contenu atteint 0, la broche 14 de IC2 : « zéro détect » passe à l'état bas pendant un temps rès court et cette impulsion est utilisée pour repositionner le compteur à la valeur programmée : soit 25 dans notre exemple. Le diagramme des temps de la figure 5 rend compte du fonctionnement du circuit en ce qui concerne le compteur temps.





La largeur des impulsions de détection de zéro et de repositionnement n'est fonction que du temps de transfert dans les portes IC5 placées entre les bornes 14 et 9 de IC2. ti vaut au maximum une période d'horloge et t2 est égal au maximum du temps pendant lequel l'horloge est à l'état haut. On réalise ainsi, très simplement, une base de temps programmable de durée comprise entre T et 255 T où T représente la période du signal issu de la broche 11 de IC2. Supposons maintenant que le système soit en mode manuel.

Mode manuel

Les impulsions sont envoyées directement sur l'entrée horloge du compteur d'impulsions IC3. Supposons encore que celui-ci soit prépositionné à 9. Chaque nouvelle impulsion provenant d'un objet en mouvement modifie le contenu du compteur 9-8-7... etc. Au bout de 25 T (4 s), le contenu du compteur est compris entre 0 et 9. 0 si il y a eu au moins 9 impulsions et 9 si il n'y a eu aucune impulsion.

Si au bout du temps 25 T programmé, le contenu est différent de zéro, le compteur d'impulsions est repositionné à 9, l'alarme n'est pas déclenchée. On considère, dans ce cas, que l'on est en présence du bruit de fond ambiant, et qu'il n'y a pas eu assez d'impulsions pour donner l'alerte. Si par contre le contenu du compteur est égal à zéro, la sortie détection de zéro, broche 14 du circuit 40 103 IC3, pase à zéro et agit sur la bascule RS IC5.

La broche 3 de ICs passe alors à 1, le transistor T₄ n'est plus saturé et le relais tombe. Le contact s'établit alors entre contact C et repos R. L'alerte est aussi donnée s'il y a coupure, volontaire ou non de l'alimentation, et ceci pour des raisons évidentes de sécurité. La remise à zéro s'effectue en modifiant le niveau présent sur la seconde entrée de la bascule Rs, broche 6 de ICs. On applique un créneau de tension + V, + 0 + V modifiant l'état de la bascule : la sortie 3 de ICs repasse au niveau 0 et le relais est de nouveau alimenté.

Mode automatique

En mode automatique, le fonctionnement est tout aussi simple

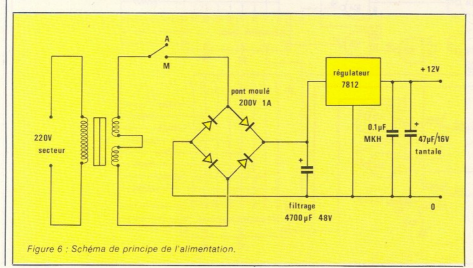
mais la remise à zéro a lieu automatiquement à chaque fin de cycle, toutes les 25 T dans l'exemple que nous avons utilisé.

Dans ce cas le signal de repositionnement du compteur temps est utilisé non seulement pour le repositionnement du compteur impulsions mais aussi pour la remise à zéro de l'alarme. Cette clé: automatique/ manuel est utile au moment de l'instalation. En mode automatique on peut se déplacer dans le local à surveiller et se rendre compte de l'effet combiné mouvement-distance sur le fonctionnement de l'alarme. En fonctionnement normal, la diode électroluminescente D4 est alimentée, en alerte, le transistor T4 n'étant pas conducteur, elle est éteinte.

Réalisation pratique

Tous les circuits électroniques ainsi que l'alimentation de la figure 6 sont regroupés sur un seul circuit imprimé simple face d'assez grandes dimensions: 250×145 mm. Ce circuit imprimé est spécialement adapté au coffret ISKRA référencé 55255, dans lequel il s'installe sans aucun problème grâce aux glissières latérales. Cette solution réduit les risques d'erreur en éliminant les problèmes d'interconnexions entre divers circuits imprimés. Le tracé des pistes de ce circuit est représenté à la figure 7 et l'implantation des composants à la figure 8.

On procèdera, comme d'habitude, avec ordre et méthode. Tous les composants peuvent être placés immédiatement sur le circuit imprimé, on câble ensuite l'interrupteur arrêt/marche, l'inverseur manuel/automatique et le pousssoir de remise à zéro. Il est inutile, et même déconseillé, de câbler le module Doppler CL 8064 dans un premier



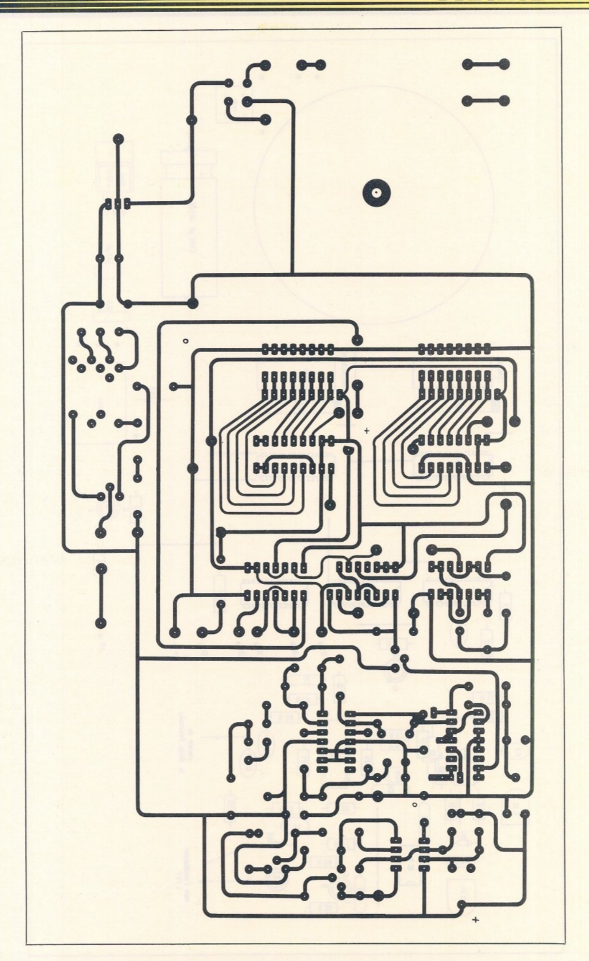


Figure 7 : Tracé des pistes.

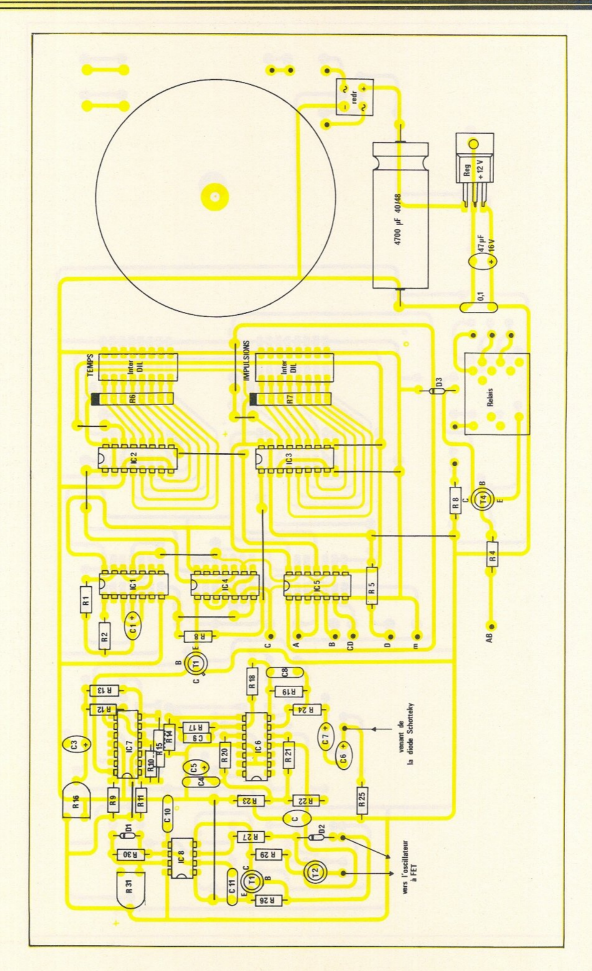
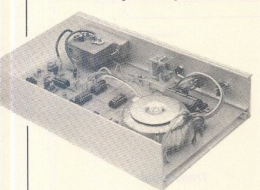


Figure 8 - Implantation des composants.

temps. A ce stade du montage on peut effectuer les vérifications classiques: fonctionnement de l'alimentation, et tension présente aux bornes des circuits pour déceler une éventuelle coupure de piste.



Le préamplificateur peut être testé avec un générateur BF ordinaire. On applique à l'entrée du préamplificateur une tension de l'ordre de $100~\mu V$ à une fréquence voisine de 30~Hz. Il est peu probable que votre générateur dispose d'un tel calibre, on intercale alors entre le générateur et le préampli un atténuateur adéquat. Celui-ci n'ayant pas besoin d'être adapté peut être réalisé par une cellule en L, $1~M\Omega$, $1~k\Omega$ par exemple qui donne 60~dB d'atténuation — un millième de la tension primaire en sortie.

Avec une tension d'entrée de 100 μV, et le gain de 84 dB déterminé par la valeur des composants, le signal de sortie vaut environ 1,5 V. On placera le seuil, résistance ajustable R₁₆, de manière à obtenir les impulsions correspondantes aux bornes de R₈. Cette manipulation sera complétée en déconnectant le générateur, en principe la tension aux bornes de R₈ sera nulle mais on peut admettre que certains parasites

soient amplifiés et réussissent à déclancher le discriminateur. Ces éventuelles impulsions parasites n'ont que peu d'importance et seront comptées par la logique mais assimilées à un bruit de fond.

La programmation de la circuiterie logique

On commence par choisir la valeur de la période de scrutation, exemple 10 secondes, 10 secondes sont égales à 40 fois 250 ms et on positionne les interrupteurs DIL du compteur temps en conséquence : $J_2 = J_4 = 1$, $J_0 = J_1 = J_3 = J_5 = J_6 = J_7 = 0$.

Choisissons maintenant le seuil de déclenchement. Ceci revient à choisir un nombre d'impulsions au-delà duquel l'alarme entre en action. Fixons 25 pour exemple. Cela nous donne $J_0 = J_3 = J_4 = 1$ et $J_1 = J_2 = J_5 = J_6 = J_7 = 0$ pour la programmation du compteur d'impulsions.

On peut dès lors reconnecter le générateur BF, positionner l'alarme en mode manuel puis ensuite en mode automatique. On se rend compte au cours de ces deux manipulations du fonctionnement du système. Si la fréquence est inférieure à 2,5 Hz, le circuit compte moins de 25 impulsions toutes les 10 secondes. Si la fréquence est supérieure à 2,5 Hz l'alerte est donnée.

Pour mettre en évidence la différence en mode automatique, choisir une fréquence voisine de 20 ou 30 Hz : dès que le système a enregistré 25 impulsions, le relais tombe (au bout d'une seconde si f = 25 Hz) le système avertisseur est actif pendant 9 s et la remise à zéro a lieu (période de 10 s).

Si toutes ces manipulations sont

concluantes on achève le montage : module Doppler en prenant les précautions d'usage avec la diode Schottky. Les composants de protection ne seront otés qu'après la mise en place de la résistance de $10~\mathrm{k}\Omega$ et après câblage — module Doppler — circuit imprimé.

Conclusion

La réalisation de cette alarme ne doit poser aucun problème. La plupart des composants sont d'un coût tout à fait raisonnable. Le transformateur torique Metalimphy peut éventuellement être remplacé par un modèle à tôles, moins coûteux. Le prototype ne comporte pas d'alimentation de secours et dans ce cas le dispositif sonore ou visuel doit être alimenté à partir d'une source autonome. L'adjonction de batteries de secours est bien sûr envisageable, le volume disponible à l'intérieur du coffret est suffisant pour loger des accus Cd Ni assurant une autonomie d'une dizaine d'heures. En fonctionnement normal, la consommation est inférieure à 100 mA sous 12 V.

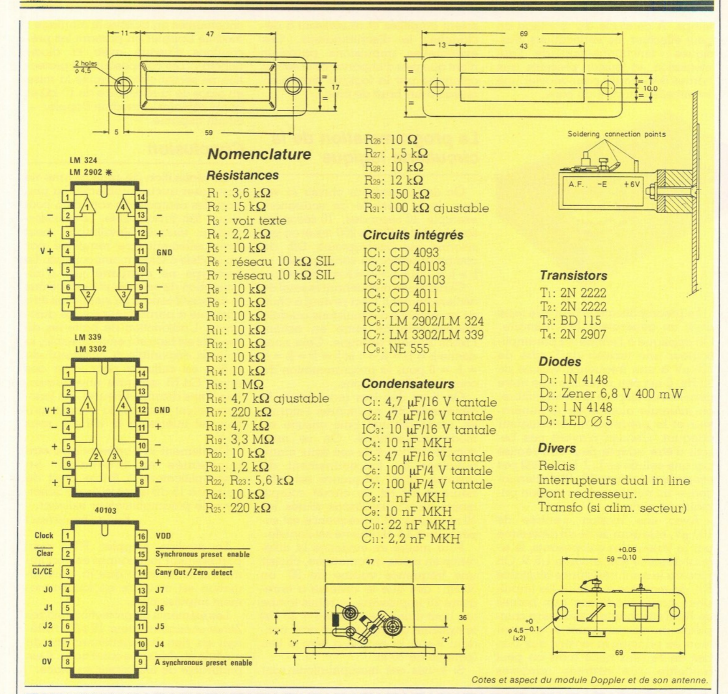
Finalement la portée pourra être augmentée en intercalant un préamplificateur à faible bruit de gain 10 à 15 dB entre la diode Schottky et le préamplificateur existant.

F. de Dieuleveult

Le module Doppler RTC peut parfaitement fonctionner en continu mais il est évident que la consommation est moindre en fonctionnement impulsionnel.

Les éléments de protection, diodes Zener et condensateur 10 nF, n'altèrent en rien le fonctionnement du module et, dans ces conditions, il est préférable de les laisser en place.

RADIO PLANS	Veuillez me faire parvenir les circuits imprimés ci-contre à l'adresse suivante :
Rue:	
N°:	
Ville :	
Complément d'adres	se:
Code Postal:	
Je joins à cette comm	nande mon règlement par : Chéque bancaire C.C.P. (sans n° de compte) Eurochéque



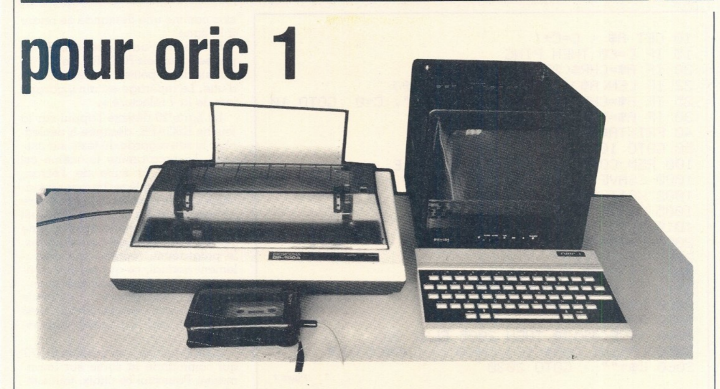
carte de commande «circuits imprimés»

Référence du circuit	Prix unitaire	Quantité demandée	Prix total
L			
L			+
L			+
EL			+
EL			+
EL			+
L			+ 223620
EL			+
		Prix total TTC →	
Ajouter sur ce	ette ligne les frais de por nétropolitaine : 15 F pou	t (10 F pour la France → r DOM-TOM et étranger)	+ 1 90 (0000000000000000000000000000000

Total à payer →

Pas d'envoi contre remboursement

Micro Informatique



Un petit traitement de textes

L'un des avantages déterminants des machines de traitement de textes sur les machines à écrire réside dans la possibilité de stocker sur support magnétique, des textes « standards » que l'on peut personnaliser à volonté.

Le gain de temps est très important par rapport à la dactylographie individuelle de plusieurs documents fort voisins. Nous avons déjà eu l'occasion de décrire ici différents sous-programmes utilisables en traitement de textes, et nous allons compléter cette série de logiciels par un procédé permettant l'enregistrement sur cassette et le rappel de portions de texte, qui pourront constituer une véritable « bibliothèque » dans laquelle il suffira de puiser pour obtenir très rapidement toute une variété de documents imprimés.

L'ORIC 1 et les sauvegardes sur cassette

Parmi toutes les possibilités de l'interface cassette décrites dans le manuel de l'ORIC 1, seule la sauvegarde puis la relecture d'un programme fonctionne vraiment correctement. Encore faut-il déplorer que les variables (numériques ou de chaînes) soient détruites au cours de l'opération.

La sauvegarde de zones spécifiées de la mémoire ne fonctionne pas dans toutes les situations, notamment lorsque l'on cherche à préserver le contenu de l'écran : lors du rechargement en machine, le programme présent se trouve bloqué par l'apparition intempestive de compte-rendus d'erreur du type « OUT OF MEMORY ».

Les choses ne vont guère mieux si l'on charge d'abord l'écran, puis un programme, sauf... si ledit programme est du type « à auto-lancement » (ordre AUTO émis lors de sa sauvegarde).

Si l'on arrive ainsi à conserver des écrans sur cassette, il est bien évident que l'on parviendra facilement à archiver des textes, à condition de les faire transiter par l'écran. Or, c'est précisément ce qui se passe en traitement de textes, puisque le travail dactylographique a lieu sur l'écran, avant toute impression sur papier.

La capacité de l'écran de l'ORIC est un peu faible (27 lignes de 38 à

40 caractères), mais permet, moyennant des artifices économisant cette place, de traiter convenablement l'équivalent d'un demi feuillet de format A4, ce qui est souvent suffisant en pratique.

Un programme, deux fonctions

Le programme de la figure 1 se charge entièrement, malgré sa faible longueur, des opérations de mise au point et d'impression du texte, avec ou sans échanges entre l'ordinateur et le magnétophone.

La conception générale de l'ORIC I facilite beaucoup l'édition de textes sur l'écran : en effet, les

Micro · Informatique

```
10 GET A$ : C=C+1
15 IF C=60 THEN PING
  IF As=CHRs(27) THEM 1000
   IF LEN(A$)<>1THEM A$=CHR$(39)
   IF As=CHRs(13) THEN PRINT": :: C=0 :GOTO 10
  IF A$="@" THEN 2000
40 PRINTAS;
50 GOTO 10
100 REM COPYRIGHT 1984 P. GUEULLE
1000 CSAVE"TEXTE", A48000, E49119
1002 WAIT 100
1005 CSAVE"PROG", AUTO
1010 GOTO 10
2000 F=48040
2005 K=PEEK(F)
2007 IF K=92 THEM 2030
2010 IF K=124 THEN 2050
2020 Ks=K$+CHR$(K)
2030 F=F+1
2040 IF FK49120 THEN 2005 ELSE 10
2050 LPRINT CHR#(16); CHR#(1); CHR#(5); K#
2060 K$="" : GOTO 2030
                                           Figure 1
```

touches fléchées et la touche DEL (effacement) sont liées à des codes « de contrôle » qu'il suffit d'incorporer dans un ordre PRINT pour agir sur l'écran.

À la limite, une bonne illusion de machine à écrire serait obtenue avec un programme aussi simple que:

10 GET A\$
20 PRINT A\$;
30 GOTO 10

Les touches fléchées continueraient bien à agir, mais l'action sur RETURN ne renverrait pas vraiment « à la ligne ». C'est là qu'apparaît toute la différence entre le « carriage return » (retour chariot) CHR\$(13) émis par RETURN, et le « line feed » (avance papier) CHR\$(10) émis par la touche fléchée vers le bas.

Un véritable retour à la ligne exige la combinaison de ces deux codes, normalement émis automatiquement par le moniteur de l'ORIC lorsque cela est nécessaire (fin d'une ligne ou ordre PRINT non muni d'une virgule ou d'un point-virgule). Également, on pourrait constater que la touche « apostrophe » reste absolument sans effet, bien qu'en mode SHIFT, le guillemet soit bien imprimé...

L'ORIC traite précisément l'apostrophe avec une légèreté peu commune : essayons ce petit programme, utile pour déterminer le code ASCII de n'importe quelle touche : 10 GET A\$
20 PRINT ASC(A\$)
30 GOTO 10

Si tout va bien avec la plupart des touches, que se passe-t-il donc avec l'apostrophe ?

Essayons de comprendre en remplaçant la ligne 20 par :

20 PRINT LEN (A\$)

Normalement, l'appui sur n'importe quelle touche doit faire apparaître 1 sur l'écran. Avec l'apostrophe, notre ORIC répond Ø, et celui d'un de nos lecteurs annonce 15! Qui dit mieux ?

Voilà en tout cas la raison d'être de la ligne 22, qui « reconstitue » l'apostrophe, dont il ne saurait être question de se passer en traitement de textes!

La ligne 15, quant à elle, simule la petite clochette dont sont munies les machines à écrire: le signal sonore est émis au soixantième caractère, compte-tenu du fait qu'une marge de quinze colonnes est respectée à gauche lors de l'impression (ligne 2050). Comme sur une machine à écrire, on peut encore frapper trois ou quatre caractères avant de « revenir à la ligne ».

L'action sur RETURN ne déclenche en fait aucun retour à la ligne sur l'écran, puisque la place y est comptée: simplement, une petite barre verticale (CHR\$(124)) est insérée. Cette petite barre sera identifiée par le sous-programme d'impression comme une demande de retour à la ligne.

Pour sauter une ligne, il suffit de presser deux fois RETURN, ce qui introduit deux petites barres au lieu d'une. Le repérage est ainsi garanti lors de la « relecture ».

La ligne 20 détecte l'appui sur la touche ESCAPE, destinée à déclencher la sauvegarde du texte sur cassette. Le programme lui-même est enregistré à la suite de l'écran, puisqu'il faudra le recharger en machine lors de l'exploitation ultérieure du document. La mention AUTO est bien sûr fondamentale dans la ligne 1005. Dès la fin de ces sauvegardes, le programme reprend son déroulement normal, ce qui permet d'enchaîner n'importe quelle opération: seconde sauvegarde, nouvelle frappe de texte, modification du texte précédent, etc., ou même impression.

C'est la touche 2 en position SHIFT qui commande la sortie sur imprimante. Pourquoi ce choix, tout simplement parce que le caractère correspondant ne sert pas en français.

La routine d'impression débute donc à la ligne 2000, et fonctionne par « balayage » pur et simple de l'écran (ligne de service supérieure exceptée), avec transfert sur papier dès qu'une ligne est complète (rencontre d'un CHR\$ (124)).

Un cas particulier est celui de CHR\$ (92): cette petite barre oblique est purement et simplement ignorée lors de l'impression, ce qui est précieux lorsque l'on souhaite réserver de la place dans le texte pour des insertions futures (la raison d'être du traitement de textes!).

La ligne 2040 permet d'arrêter les opérations lorsque le balayage atteint le bas de l'écran : le programme reprend alors son cours normal, ce qui permet de demander une nouvelle impression, une sauvegarde, mais surtout de modifier le texte avant la prochaine impression (personnalisation). Les facilités offertes par le curseur mobile permettent en effet d'intervenir, à ce stade, n'importe où sur l'écran pour effacer ou remplacer un caractère, ou en insérer de nouveaux si de la place a été réservée à cette fin.

La ligne 2050 est spécifique de l'imprimante GP 100 A SEIKOSHA, et serait donc à modifier pour une autre machine : elle permet d'indiquer à quelle colonne doit commencer l'impression.

CHR\$ (16) annonce qu'une position va être spécifiée, les deux chiffres de cette position (ici l et 5 pour la

Micro · Informatique

15° colonne) étant logés dans les deux CHR\$ qui suivent (ne pas oublier les points-virgules qui les séparent!).

On pourrait bien sûr modifier cette marge, et notamment la réduire afin de mieux exploiter les 80 colonnes dont dispose l'imprimante. Il faudrait alors modifier en conséquence la « butée » de la ligne 15, mais surtout préciser à l'ORIC qu'il doit laisser l'impression aller jusqu'au bout de la ligne : Il faut pour cela lancer un POKE 49,93 (encore une singularité de l'ORIC...).

Utilisation du programme

La saisie d'un texte est une opération très simple : le programme étant chargé, on le lancera par la commande :

CLS: RUN

Il suffit alors de frapper le texte en respectant les conventions qui ont été précisées plus haut, en veillant à ne pas remplir l'écran jusqu'à « ras bord », car des caractères pourraient se trouver perdus.

On n'hésitera pas à aérer la mise en page en prévoyant fréquemment des sauts de ligne et des « rentrées » en tête d'alinéas. Ces artifices restent peu visibles sur l'écran, mais bien peu d'habitude suffit pour imaginer très précisément quel sera l'effet produit sur le papier. RADIO PLANS:2 a 12 Rue de Bellevue 759 40 PARIS CEDEX 19:Tel: (1) 200 33 05

Figure 2

RADIO PLANS:2 a 12 Rue de Bellevue:759 40 PARIS CEDEX 19:Tel: (1) 200 33 05

Figure 3

RADIO FLANS 2 a 12 Rue de Bellevue 75940 PARIS CEDEX 19 Tel: (1) 200 33 05

Paris, le 8/3/84

Monsieur et Cher Lecteur.

Nous vous remercions des suggestions que vous avez bien voulu nous adresser quant au Programme qui a ete Publie. Nous vous tiendrons informe de la suite donnée.

Dans cette attente, nous vous Prions de croire en nos meilleurs sentiments.

La Redaction

Figure 4

Micro-Informatique

Lorsque le texte devra être sauvegardé sur cassette, mettre d'abord le magnétophone en enregistrement, puis presser la touche ESC. Attendre la fin des deux sauvegardes (TEXTE et PROG) pour arrêter le magnétophone.

Le rechargement d'un texte nécessite un peu plus de précautions :

L'ORIC venant d'être mis sous tension, on descendra le curseur à trois lignes du bas de l'écran, au moyen de la touche fléchée correspondante. Lancer un CLOAD "" (sans autre indication même si la chose peut surprendre) et charger l'écran. Dès l'apparition du message « Ready » (hors du texte si le curseur a bien été descendu), arrêter le ma-

gnétophone, lancer un second CLOAD "", et le remettre en route.

Il n'y aura pas de second message « Ready », puisque le programme se lance seul : dès la disparition de « Loading », une impression peut être demandée, à moins que des modifications du texte ne soient à effectuer.

La figure 2 donne un exemple de « fond de texte » tel qu'il apparaît à l'écran avant ou après sa sauvegarde sur cassette. Sur la figure 3, une personnalisation est introduite, qui conduit à une impression conforme à la figure 4.

Les figures 5 et 6 montrent quant à elles comment une version différente peut être préparée en très peu

d'instants.

RADIO PLANS:2 a 12 Rue de Bellevue:759 40 PARIS CEDEX 19:Tel: (1) 200 33 05

Paris, le 8/3/84 || Monsieur et Cher Lecteur, || Nous vous remercions des suggestions que vous avez bien vou-||u nous adresser quant a la Presentation de notre revue.\\\\\|Nous vous tiendrons informe de la suite donnee.|| Dans cette attente, nous vous Frions de croire en nos meil-||le res sentiments.||

Figure 5

Conclusion

Malgré son encombrement « minimum », ce logiciel remplit l'une des fonctions essentielles de tout système de traitement de textes. Il ne prétend nullement être tout-puissant, bien qu'il soit capable de rendre de réels services.

Il serait facile de le perfectionner en lui adjoignant divers autres sous-programmes, notamment de justification. Nous n'avons pas incorporé cette facilité à ce logiciel, car son fonctionnement s'en serait trouvé ralenti alors que le but de la manœuvre est précisément de gagner du temps.

La justification n'est d'ailleurs pas indispensable au niveau d'une lettre.

Toutefois, nos lecteurs intéressés pourront se reporter à notre article paru dans le n° 435 de cette même revue.

La fusion des deux programmes ne pose pas de problèmes majeur, bien qu'il faille supprimer certaines routines faisant double emploi.

Enfin, nous ne voudrions pas conclure sans remercier les lecteurs qui, intéressés par nos premiers programmes de traitement de textes, nous ont fait part de suggestions fort judicieuses, et tout particulièrement Messieurs BACHY et TROTIN qui pourront constater qu'ils ont été entendus!

Patrick GUEULLE

RADIO PLANS 2 a 12 Rue de Bellevue 75940 PARIS CEDEX 19 Tel: (1) 200 33 05

Paris, le 8/3/84

Monsieur et Cher Lecteur.

Nous vous remercions des suggestions que vous avez bien voulu nous adresser quant a la Presentation de notre revue. Nous vous tiendrons informe de la suite donnée.

Dans cette attente, nous vous Prions de croire en nos meilleurs sentiments.

La Redaction

Figure 6

200, avenue d'Argenteuil 92600 ASNIERES Tél.: 799.35.25

Magasin ouvert du mardi au samedi inclus de 9h à 12h et de 14h15 à 19h

EXPEDITIONS RAPIDES (Pet T) sous 2 jours ouvrables du matériel disponible en stock. Commande minimum : 40 F + port. Frais de port et d'emballage : PTT ordinaire : 24 F. PTT URGENT : 30 F. Envoi en recommandé : 35 F pour toutes les commandes supérieures à 200 F. Contre-remboursement (France métropolitaine uniquement) : recommandé + taxe : 38 F. DOM-TOM et étranger : règlement joint à la commande + port Rdé : (sauf en recommandé : les marchandises voyagent toujours à vos risques et périls)

Commandez par téléphone :

799.35.25 ou 798.94.13 et gagnez du temps.

SPECIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE DEPUIS 8 ANS

258 de

EXPOSES EN MAGASIN ET GARANTIS 1 AN

NOTICE DE MONTAGE DETAILLEE JOINTE (LC = avec boîtier)

KITS « EMISSION-RECEPTION et CB »	
005. Emetteur FM de 60 à 145 MHz, P: 300 mV. Portée 8 km. Alim. de 4,5 à 40 V HF 65. Emetteur FM de 60 à 145 MHz. Ponte à plusieurs km. Alim. de 4,5 à 40 V OK 61. Emetteur FM. Réglable. Avec micro. Plus 35. Emetteur FM. 3 W de 88 à 108 MHz.	51 5
HF 65. Emetteur FM de 60 à 145 MHz.	31 F
Porte à plusieurs km. Alim. de 4,5 à 40 V	67,60 F
Plus 35. Emetteur FM. 3 W de 88 à 108 MHz	120 F
Micro pastille	26 F
Antenne télescopique pour émetteurs FM	26 F
PL 50 Mini récepteur FM + amplificateur	147 F
Micro apstille Micro électret Antenne télescopique pour émetteurs FM PL 50 Mini récepteur FM + amplificateur Kn 46. Mini récepteur FM sur écouteur JK 04. Tuner FM avec boîte 0X 44 Décodeur stéréo à C. I.	.162,70 F
OK 44 Décodeur stéréo à C.I.	.116,60 F
KN 9. Convertisseur AM/VHF, 118-130 MHz	47 F
KN 20. Convertisseur 27 MHz, réception CB	61 F
KN 17. Oscillateur code morse	46 F
KN 17. Bis. Manipulateur code morse	28 F
OK 100, VPO pour 27 MHz, OK 167, Récepteur 27 MHz, 4 canaux, LC	255 F
OK 159. Récepteur MARINE, FM 144 MHz, LC	255 F
OK 177. Recepteur bande Police, PM, LC	255 F
OK 181. Décodeur de BLU ou CW	125 F
OK 65. Récepteur PO-GO, sur ecouleur	255 F
JK 105. Scanner pour 144-146 MHz	. 625,90 F
JKS 27. Option 27 MHz pour JK 105	37,40 F
Kn 64. Récepteur FM (TDA 7000 + ampli 3 W	145 F
AL 12 V	220 F
PL 50 Min récepteur PM » amplificateur M M Min récepteur PM sur évoluteur M M M Min récepteur PM sur évoluteur M M M Min M M M M M M M M M M M M M M M	295 F
avoc amperon	
KITS « JEUX DE LUMIÈRE »	an E
PL 03 Modulateur 3 voles, 3 × 1200 W PL 07 Modulateur 3 voles + Inverse PL 09 Modulateur 3 voles a micro, 3 × 1200 W	95 F
PLO Modulateur 3 voles a micro. x 1200 W. PL 11 Gradateur 6 uminer 1200. W. PL 11 Gradateur 6 uminer 1200. W. PL 11 Gradateur 6 uminer 1200. W. ST 11 Gradateur 6 uminer 1200. W. ST 1200 W	100 F
PL 13 Chenillard 4 voles, 4 × 1200 W	100 F
Kn 11. Modulateur 3 voles, 3 × 1200 W	139 F
Kn 33. Stroboscope réglable 40 joules	130 F
Kn 34. Chenillard 4 voies réglable 4 × 1200 W	50 F
Plus 15. Stroboscope 40 joules	100 F
2013. Stroboscope réglable 300 joules	337 F
Kn 49. Chenillard 6 voles régiable, 6 × 1200 W	249 F
OK 126. Adaptateur micro jeux de lumière	26 F
EL 132. Filtre anti-parasite pour triacs	42 F
Plus 37. Modulateur 3 × 1200 W + chenillard 4 c EL 42. Chenillard réglable 10 voles. 10×1200 W	220 F
KITS « TELECOMMANDE »	
JK 06. Emetteur 1 vole, 27 MHz, 27 mW, LC	144,80 F
JK 05. Récepteur 1 voie pour JK 06, LC	159,40 F
JK 15. Récepteur infrarouge, S:0,3 mV, LC	168,40 F
OK 106, Emetteur ultra-sons. Portée 15-20 m	93.10 F
OK 168. Emetteur infrarouges, P:6-8 m	125 F
OK 170. Récepteur Infrarouges, Sortie relais Plus 22. Télécommande secteur 1 canal	150 F
PL 67. Télécom. 27 MHz, codée, portée 200 m	
KITS « IELECUMMANUE » IK 05. Emitter t vole, 27 MHz, 27 mW, LC IK 05. Rédepteur 1 vole pour JK 06, LC IK 05. Rédepteur 1 vole pour JK 06, LC IK 15. Rédepteur Infrarouge, 8-6 m, LC IK 15. Rédepteur Infrarouge, 5-3, a m, LC IK 15. Rédepteur Infrarouge, 5-3, a m, LC IK 15. Rédepteur Infrarouge, 5-3, a m, LC IK 15. Rédepteur Infrarouge, 5-3, conte teable 10. Total Control III of the III of	290 F
OK 10. Dé électronique à LEDS	126,40 F
OK 11. Pile ou face électronique à LEDS	38,20 F
OK 16, 421 digital avec 3 afficheurs	. 171,50 F
0K 9. Roulette électronique à 16 LEDS 0K 10. De électronique à LEDS 0K 10. De électronique à LEDS 0K 16. 421 digital avec 3 afficheurs 0K 16. 421 digital avec 3 afficheurs 0K 22. Labyrithe électronique digital 0K 48. 421 électronique à LEDS (7×3)	171,50 F
KITS « AUTOMOBILE »	
2009. Compte-tours auto-moto à 12 LEDS	133 F
2009. Compte-tours auto-moto à 12 LEDS 2057. Booster 2 × 30 W, allm. 12 volts UK 877. Allumage électronique à décharge capacitive. Complet avec boltier	230 F
UK 877, Allumage électronique à décharge capacitive. Complet avec holtier	399 F
OK 46. Cadenceur pour essule-glace, réglable	73,50 F
OK 162. Booster 2 × 10 W, allm, 12 volts	195 F
PL 41 Horloge digitale, heure et minute, Al., 12 V	140 F
PL 57 Antivol à ultra-sons pour volture	140 F
capacitive. Complet aver builter 0K 46. Cadenceur pour essuit-glace, régitable 0K 40. Cadenceur pour essuit-glace, régitable 0K 152. Booster 2 x 10 W, allm. 12 volts EL 128. Horfoge digitale, heure et minute. AL. 12 V PL 41 Horfoge digitale, heure et minute. AL. 12 V PL 57 Anthol à ultra-sons pour volture PL 32 Interphone moto à 2 postès 0K 35 Détecteur de verglas	67,60 F
KITS « MUSIQUE »	
Plus 4. Instrument de musique 7 notes OK 76. Table de mixage stéréo à 4 entrées	60 F
OK 76. Table de mixage stéréo à 4 entrées	272,20 F

3 14 12 (27)		
- 1	PL 31. Préampli pour guitare. Al.: 9V	40 F
.51 F	PL 68. Table de mixage stéréo. 6 entrées. Al.: 9V PL 59 Truqueur de voix réglable	240 F
	PL 59 Truqueur de volx réglable PL 58 Chambre de réverbération réglable OK 143 Générateur 5 rythmes réglable	169 F
7,60 F 7,80 F 120 F 26 F	KITS « AMPLI-PREAMPLI-CORRECTEURS »	
.16 F	Pius 14. Préampil d'antenne pour 27 MHz HF 385. Ampil TV. UHFVHF gain 12 à 21 dB HF 395. Ampil PO-GO-CFM, gain 5 à 30 dB KN 13. Préampil mono cellule magnétique	101.10 F
.26 F	HF 395. Ampli PO-GO-OC-FM, gain 5 à 30 dB	36 F
.75 F 2.70 F	KN 14. Correcteur de tonalités mono	52 F
6,60 F	2022. Préampil stéréo à 3 entrées	275 F
.47 F	KN 12. Ampil BF, 4,5 W, Z: 8 ohms	75 F
125 F 46 F	2017. Ampli mono 50 W efficace/8 \(\Omega\)	249 F
. 28 F	OK 30 Ampli mono 4,5 W, 4/8 \(\Omega \)	72,20 F
3,10 F .255 F	IXN 13. Préampli mono cellule magnétique KM 14. Correcteur de tonalités mono 2029. Correcteur de tonalités stéréo 2022. Préampli stéréo à 3 entrées 2021. Fondu enchaîné pour 2 platines stéréo 2021. Fondu enchaîné pour 2 platines stéréo XM 12. Ampli BF 4, 5 W, Z 6 ohms 2017. Ampli mono 9 W efficacel6 Ω 2018. Alimentation complète pour 2017 OK 30 Ampli mono 4 S W, 4/8 Ω OK 32 Ampli mono 10 W, 4/8 Ω OK 31 Ampli mono 10 W, 4/8 Ω 2015. Ampli stéréo 2 × 60 W, 8 Ω 2015. Ampli stéréo 2 × 50 W, 8 Ω 2016. Alimentation complète pour 2015 PL 52 Ampli stéréo 2 × 15 W ou mono 30 W	143,40 F
255 F 255 F	2015 Ampli stéréo 2 × 60 W, 8 Ω	815 F
255 F 125 F	PL 52 Ampli stéréo 2 × 15 W ou mono 30 W	135 F
5,00 F 255 F	KITS « SECURITE-SIRENES »	
5,90 F 1,10 F	KN 40. Sirène américaine réglable 24 W	117 F
7,40 F 145 F	Plus 18. Détecteur universel, avec sondes Plus 20. Serrure codée à 4 chiffres	75 F
	JK 101. Antivol sophistiqué entrée et sortie temporisées commutation 4A, LC	.201.20 F
.220 F	KITS - SELUMITE-DIRENES - XX 40, Sifies américaine réglable 24 W Plus 10. Antivol maison, enf. borde temporisées Plus 18. Détocteur universal, avec sondes Plus 20. Serrure codée à 4 chiffres XX 101. Antivol sophistique enfrée et sortie temporisées, commutation 4A, LC 0X 78. Antivol temporisée (XX 80, Antivol, alarme temporisée (XX 104. Centriga entrivol, 5 enfrée + tempo (XX 154. Antivol moto, avec détecteur de choc (XX 106. Antivol volture à utira-sons, LC PL 47 Antivol entrée et sortie temp. PL 54 Temporisateur réglable, sortie/relais	.112,70 F
.255 F	OK 140. Centrale antivol, 6 entrée + tempo	345 F
. 80 F	OK 154, Antivol moto, avec detecteur de choc OK 160. Antivol volture à ultra-sons, LC	255 F
.95 F	ON 100-Annivol entrée et sortie temp. PL 47 Antivol entrée et sortie temp. PL 54 Temporisateur réglable, sortie/relais ILS 11: 7,20 F ILS 1RT: 13,80 F Contact de Kn 15. Temporisateur réglable sortie/relais	90 F
.35 F .100 F	ILS 1T: 7,20 F ILS 1RT: 13,80 F Contact de Kn 15, Temporisateur réglable sortie/relais	choc: 36 F
129 F	Kn 6. Détecteur photo-électrique	95 F
130 F	KITS « ATELIER-MESURE »	***
.132 F	KITS « ATELIER-MESURE » Plus 8 Allimentation 3 a 12 V0.0 a A 2033 Allimentation profégée 5 V14 a 2034 Allimentation profégée 5 V14 a 2056. Convertisseur de 12 a 220 V/25 W UK 200 Signal traceur compilet LC UK 592. Contrôleur de transistors et diodes UK 564. Sonde loiglue compilete. UC OK 57. Testeur de semi-conducteurs OK 123. Géné 8F 1 Hz à 40 OK Hz, 3 signaux OK 127. Pont de mésure R/C en 6 gammes 10 Ω à 1 MC et 10 P f à 1 μ² EL 40. Allimentation réglable 3 à 24 V11.5 A EL 104. Capacimètre digitat 100 p² à 1000 μ² EL 201. Fréquencemètre digitat de 0 à 50 MHz Hus 564. Voltemètre digitat de 0 à 50 MHz	145 F
.100 F .232 F	2034. Alimentation protégée 5 V/4,5 A 2056. Convertisseur de 12 à 220 V/25 W	263 F
.337 F 249 F	UK 220. Signal traceur complet LC UK 562. Contrôleur de transistors et diodes	. 121,60 F . 353,40 F
7.40 F .26 F	UK 564. Sonde logique complète, LC	.198,70 F 53.90 F
.42 F .160 F	OK 123. Géné BF 1 Hz à 400 KHz, 3 signaux	. 273,40 F
.220 F	10 Ω à 1 MΩ et 10 pF à 1 μF	. 136,20 F
	EL 104. Capacimètre digital, 100 pF à 1000 µF	210 F
4,80 F 9,40 F	Plus 56. Voltemètre digital 0 à 999 V Plus 61. Capacimètre digital de 1 pF à 10.000 µF	160 F
108 F 8,40 F	OK 130 Modulateur UHF	79 F
3,30 F 3,10 F 125 F 155 F	KITS « CONFORT et UTILITAIRE »	
125 F 155 F	Kn 2. Interphone 2 postes (P: 25 m par fil) Kn 3. Amplificateur téléphonique à C.I. Kn 4. Mini-détecteur de métaux	83 F
.150 F	Kn 4. Mini-détecteur de métaux	41 F
.290 F	antiparasité, 1200 W maxi, sans perte de couple	
0 40 E	Kn 4. Mini-detecteur de métaux Kn 35. Variateur de viteses pour perceuse, antiparasité, 1200 W maxi, sans perte de couple Plus 12. Horigo enumérique, het mn, At. 220 V Kf 08. Interrupteur crépusculaire (maxi 400 W) COSS. Convertisseur de 12 V 32 C20 W/25 W CK 1. Minuterie réglaise P 1600 W, 220 V CK 5. Inter à fouche confrol M sur 220 V CK 5. Inter à fouche confrol M sur 220 V CK 5. Inter à fouche confrol de V 320 V CK 64. Thermostre digital de 0 à 99° CK 104. Thermostre digital de 0 à 99° CK 104. Thermostre digital de 0 à 99° CK 104. Thornomètre digital de 0 à 99° CK 107. Magnétiseur anti-douleurs KP 9. Citap control, AlM sonore	120,50 F
7,80 F	OK 1. Minuterie réglable P:1600 W, 220 V	83,30 F
1,50 F	OK 23. Anti-moustique électronique P.8-10 m	87,20 F
6,40 F 67,80 F 18,20 F 1,50 F 17,20 F	OK 64. Thermomètre digital de 0 à 99°	191,10 F
	OK 104. Thermostat electronique de 0 à 100° OK 141. Chronomètre digital de 0 à 99 sec	112,70 F
.133 F	OK 171. Magnétiseur anti-douleurs KP 9. Clap control, A/M sonore	125 F
.230 F	Plus 18. Détecteur universel, avec sondes EL 142. Programmateur universel sur 8 jours.	75 F
.399 F 3,50 F	Ok 141. Chronombre digital de 0 à 99 sec Ok 171. Magnétseur anti-Ouleurs KP 9. Clap control, AM sonore Plus 18. Détecteur universel, avec sondes EL 142. Programmateur universel sur 8 jours, 4 fonctions à programmer. Srékais EL 202. Thermostat digital 0 à 99° Plus 27. Détecteur de gaz. Plus 32. Interphone moto 2 postes Plus 42. Variateur de vitesse pour mini-percause 6-12 V sous 2 A Plus 43. Variateur de vitesse pour mini-percause 6-12 V sous 2 A Plus 43. Termomètre diolital 0-99°	490 F
.195 F	Plus 27. Détecteur de gaz	90 F
.140 F	Plus 42. Variateur de vitesse pour	90 5
140 F 57,60 F	Plus 42. Variateur de vitesse pour mini-perceuse 6-12 V sous 2 A Plus 43. Thermomètre digital 0-99° Plus 48. Gradateur à touch contrôl Plus 51 Carillion 24 airs (TMS 1000) JK 10. Compte pose 2 à 60 s. LC 2039. Ampilificateur téléphonique à C.1. Pl. 12 Horioge digitale, he timm, al., 220 V Pl. 06 Anti-moustiques, efficacité 6-8 m Pl. 34 Hépétheur d'apples téléphonique Kn 23. Horioge digitale, h et mm, 220 V Kn 23 bis. Option réveil	160 F
1,00 F	Plus 51 Carillon 24 airs (TMS 1000)	140 F
60 F	JK 10. Compte pose 2 à 60 s, LC	144,20 F
2,20 F	PL 12 Horloge digitale, h et mm, al., 220 V PL 06 Anti-moustiques, efficacité 6-8 m	60 F
230 F 225 F	PL 34 Répétiteur d'appels téléphonique Kn 23 Horioge dicitale, h et mn, 220 V	90 F
.40 F	Kn 23 bis. Option réveil	46 F
-		-

E CATALOGUE CONDENSÉ ILLUSTRÉ 1100 ar ACCESSOIRES - OUTILLAGE - SUPER-LOTS - CIR CONTROLEURS... etc. DISPONIBLES Int gratuitement à toutes commandes - Sur demande : Fr

(ITS 0

28 NOUVEAUX KITS DISPONIBLES

PL 36 Telérupteur, sordie sur relais, AL 9 volts PL 78 Antivol de villa. 1 ent temporisée + 2 instant. Sordie sur relais temponsée AL 12V PL 75 Allumage electronique à décharge capacitive PL 66 Allimentation régiable 3 à 24V/2A. Avec Transfo Affichage digital des Volts et Ampères PL 75 Variateur de Vitesse pour perçeuse 220V/1000W anti-parasife PL 48 Das de temps 50 Hz à quantz AL 9V PL 48 Das de temps 50 Hz à quantz AL 9V PL 48 Dische stèrre lu Violes Avec Potent 995 Febulaires stèrre lu Violes Avec Potent. 995 Febulaires stèrre lu Violes Avec Potent.	OK 53. Stiffet à vapeur pour locomotive 123 F OK 77. Blos système pour train eléctrique 84 F OK 155. Variateur de Vitesse pour train électrique 125 F EL 209. Alimentation à découpage 3 à 30V/3A 210 F EL 51. Géné Signatux Carrés 114 à 2MHz, 6 gammes 80 F EL 174. Trageur de courbes pour oscilloscope
MHF 95, Micro HF-FM réglable 87-108 MHz, portée 100 m, EFN 2 W. Emetteur FM 2 watts, 87-110 MHz, Al. 9-12 V. F DIGECHO 64 K. Chambre d'écho digitale avec mémolire 64 K, ré sérigraphie noir. Al. : 12 V. RUS 5M, Radar à ultra-sons pour pièce ou auto, couverture	Varicap-LC 289.90 F 181.90 F idéal pour animation 78.30 F

NOUVELLE **240** GAMME 1984 NOUVELLE

QUALITE et PRIX IMBATTABLES. UN SUCCES CONSACRE Tous nos super-lots sont exposés en magasin pour votre contrôle de la qualité et des prix FINI LES MONTAGES INACHEVES ET LES COURSES BREDOUILLES

RESISTANCES 1/2 watt. Tolérance 5 % N° 100 : les 20 principales valeurs vendues en magasin de 10 Ω à 1 M Ω 10 par valeur. Les 200 résistances
RESISTANCES 1/4 de watt. Tolérance 5 % N° 150 : les 16 principales valeurs vendues en magasin de 10Ω à 1 M Ω . 10 par valeur. Les 160 résistances
CONDENSATEURS CERAMIQUE Isolement 50 volts N° 200 : les 10 principales valeurs vendues en magasin de 10 pF à 820 pF 10 par valeur. Les 100 condensateurs

)	par valeur. Les 70 condensateurs
ī	NDENSATEURS MYLAR 250 volts 220 : les 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 nF à 0,1 µF, par valeur. Les 70 mylars

N° 240 : les 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 mF à 100 mF. 10 par valeur. Les 70 chimiques
DIODES ET PONTS DE DIODES les plus courants : N° 301 : 20 diodes de commutation 114 418 (= 114 914) 12,00 F N° 304 : 20 diodes de redressament 114 4004 (1 A4600 V) 16,00 F N° 305 : 10 diodes de redressament 18 Y 255 (3 A6500V) 24,00 F N° 310 : 4 ponts de diodes universist 1A50 V 20,00 F
ZENERS MINIATURES 400 mW série BZX 46 C N° 320 : les 5 valeurs les plus vendues en magasin de 4,7 V à 12 V. 4 par valeur. Les 20 Zeners 0,4 W

FUSIBLES VERRE Ø 20 mm et SUPPORTS N* 700 : les 5 principales valeurs vendues en magasin et 10 par valeur : 0,1 - 0,5 - 1 - 2 et 3A les 50 fusibles	
Nº 720 : 10 supports pour Cl 16,00 F Nº 721 : 4 supports chassis .18,00 F	
PRINCE OF CALIFORNIA AND INCOMPANION D. T.	

١	° 450):		10	F	n	25	sl	n	Ś	P	01	Ir,	P	lile	9	V	011	S		-	i		ė						14	.0
n	45	13	2	9	CC	u	Pi	eL	15	1	U	ı	-	-	Pil	63	U	av	UII	3	,2										
١	° 45	2 :	1	2	CC	U	ρl	eL	rs	1	рc	u	1.5	1	рιι	es	D	an	on	3	,5	٧					8		•	0	,0
N	° 45	4 :	4		pi	nç	283	S	CFI	DE	20	di	le:	S	S	olé	es													7	,2
N	° 45	5:	ř	10	-	a	SS	e	fil	S	e	n	ca	10	ut	ch	OU	IC	Ø	4	п	ıIT	ı.							7	,5
٨	° 456	5:		2	ρĺ	ne	28	S	38	tt	ė	ie	1	5	al	mp	è	18												8	,6
	OTE																														

POTENTIOMETRES A			
Nº 800 : les 7 princi	lpales valeurs vendu	ues en magasin et 4 par valeur	-
1 - 2,2 - 4,7 - 10 -	22 - 47 et 100 K. Li	Les 28 potentiomètres42,00	r

DU	UIU	no.	POUR	FUI	Ets 11	OWE	UES	WVF	N	0 111	***		-	113	Lu	110		_
Nº	901		5 bout	ons i	noirs	Ø 21	mm	, h:	16	mil						.13	.00	F
No	902		5 bout	ons	noirs	Ø 28	mm	. h :	16	т	١					.15	00	F
Nº	903		5 bout	ons	noirs	Ø 14	mm	h:	20	mm	1					.15	00	F
Nº	904		5 bout	ons	chron	nés @	5 14 1	mm.	h:	20	mn	1.				.16	.50	F
Nº	905		3 bout	ons	flêche	s Ø	18 m	m +	35	mn	1 .					.12	.00	F
Nº	906		10 rédi	ucte	irs d'	axe 6	34	mm								. 5	.00	F
N	907		5 bout	ons	curse	urs n	oirs									.12	50	F

ET LES COURSES BREDOUILLES
LEDS Ø 5 mm. 1° QUALITE
10 4404 40 10 mater 1 00 lade 20 00 E
N° 1101 : 10 rouges + 10 vertes : 20 rous 20 rous : 30,50 F N° 1102 : 25 rouges : 37,50 F N° 1105 : 10 clips : 6,50 F N° 1103 : 25 vertes : 38,00 F
LEDS @ 3 mm. 1" DUALITE
N° 1110 : 10 rouges + 10 vertes, Les 20 leds
REGULATEURS DE TENSION BOITIERS TO.220 N° 1301 : 2× 12V/1A+22,00 FN° 1306 : 2× 5V/1A−22,00 F
Nº 1302 : 2× 5V/1A+ 22,00 F REGULATEURS VARIABLES
N° 1303 : 2× 6V/1A+
TRIACS, DIACS, THYRISTORS, TRANSISTORS.
Nº 1401 : 5 triacs 6A/400 V 35,00 F Nº 1403 : 5 diacs 10 A/32 V .15,00 F
LES 25 TRANSISTORS LES PLUS VENDUS EN MAGASIN :
N° 1410 : 5 × BC 107 12,50 F N° 1422 : 10 × BC 548 18,00 F N° 1411 : 5 × BC 108 12,50 F N° 1423 : 5 × BD 135 20,00 F
Nº 1412 · 5 × BC 109 12.50 F Nº 1424 : 5 × BD 136 20,00 F
N° 1413 : 10 × BC 237 12,50 F N° 1425 : 5 × 2N 1711 20,00 F N° 1414 : 10 × BC 238 12,50 F N° 1426 : 5 × 2N 2218 20,00 F
Nº 1415 - 10 × BC 307 12.50 F Nº 1427 : 5 × 2N 2219 20.00 F
N° 1419: 10 × BC 309
Nº 1419 : 10 × BC 328 18,00 F Nº 1431 : 5 × 2N 2905 20,00 F
N° 1420 : 10 × BC 337 18,00 F N° 1434 : 5 × 2N 3839 28,00 F
DISSIPATEURS POUR SEMI-CONDUCTEURS
N° 1501 : 10 × T0.5 (2N 1711)
N° 1502 : 10 × T0.18 (2N 2222)
N° 1504 : 2 × T0.3 (2N 3055)
KITS MICA ET VISSERIE
N° 1505 : 3 kits TO.3
And the first of the last of t
CIRCUITS INTEGRES ET SUPPORTS Nº 1601 : 5 × uA 741 24.00 F Nº 1602 : 5 × NE 555 24.50 F
N° 1601 : 5 × µA 741 24,00 F N° 1602 : 5 × NE 555 24,50 F N° 1610 : 10 × 8 br 16,00 F N° 1612 : 10 × 16 br 20,00 F
Nº 1611 : 10 × 14 br 18,00 F Nº 1613 : 10 × 18 br 22,00 F
ACCASTILLAGE VISSERIE Nº 1701 : 10 entretoises 4 mm 6,00 F Nº 1702 : 10 de 10 mm 8,00 F
Nº 1704 : 20 vis et écrous L. 20 mm Ø 3 mm p. entretoises . 8,00 F
N° 1705 : 40 cosses Ø 2,8 mm. 20 måles p. Cl + 20 femelles 7,00 F
REALISEZ VOS 1" CIRCUITS IMPRIMES
Nº 1850 : 1 fer à souder 30 W + 3 m de soudure + 1 perceuse 14500 T/m + 3 mandrins + 2 förets + 1 stylo marqueur + 3 plaques culvrées +
signes transfert + 1 sachet de perchio et une notice d'emploi très détaillée
pour le débutant 229.00 F

LIBRAIRIE TECHNIQUE

NOTRE SÉLECTION Editions Radio - ETSF - TEXAS - DUNOD

00 F 40 F	at 40 Destinue de la vidée (256 a) 100 F	n" 93 Pratique de l'APPLE II	
20 F	n° 48 Pratique de la vidéo (256 p)	nº 84 La mesure des températures	
42 F	nº 176 Pratiquez l'electronique en 13 leçons (320 p.)	n° 88 Technologie des circuits imprimés	
40 F	nº 59 70 programmes ZX 81 et Spectrum (160 p.)	nº 171 Cours pratique d'électronique (2º édition)	
60 F	nº 82 Initiation au Basic (176 p.)90 F	nº 101 Le dépistage des pannes T.V. par la mire et l'oscilloscope 75 F	
90 F	nº 87 L'électronique, rien de plus simple (256 p.)	nº 122 Pratique des montages radio-électroniques	
65 F	n° 14 Le transistor, mais c'est très simple (152 p.)	n° 121 Montage pratique d'électronique (4° édition	
46 F	n° 105 200 montages électroniques simples (384 p.)	nº P7 Les égaliseurs graphiques (160 p.)	
-	nº 69 40 montages auto-moto (160 p.)	n° P8 Pianos élect. et synthétiseurs (160 p.)	
	nº 91 100 montages électroniques à transistors (160 p.)	nº P40 100 pannes TV N et B et couleurs (128 p.)	
. 12	F nº 9 Montages à circuits intégrés, 200 schémas (160 p.)	nº P34 Détecteurs de trésors à réaliser (144 p.)	
. 52	F nº 56 Equivalences transistors, diodes, etc (448 p.)	n° P34 Détecteurs de trésors à réaliser (144 p.) 35 F n° P29 Montages économiseur d'essence (152 p.) 35 F	
. 56	F nº 57 Equivalences circuits intégrés (256 p.)	nº P28 Initiation à la radio-commande (112 p.)	
. 56	F nº 95 Guide mondial des semi-conducteurs (208 p.)	nº P21 Sécurité contre le vol (160 p.)	
. 59	F nº 10 Répert, mondial de transi à effets de champs (96 p.)80 F	nº P20 20 montages à transistors (128 p.)	
. 59	F nº 115 Répert. mondial des transistors + de 20 000 (288 p.)110 F	nº P19 Construction des petits transfos (128 p.) 35 F	
. 92	F nº 2 Répert. mondial des ampli OP (160 p.)	nº P17 Réalisez votre consom. d'électricité (144 p.)	
35	F nº 13 Répert, mondial des microprocesseurs (240 p.)	n° P38 Savoir mesurer et interpréter (112 p.)	
35	F nº 125 Guide pratique radio-électronique (240 p.)	nº 60 La pratique des antennes (200 p.)	
7 25	E nº 64 l'oscilloscope au travail (224 p.)	n° 3 25 appareils de mesure à réaliser (192 p.)	
25	e nº 116 Guide pratique des radio libres (224 p.)	nº 81 Cours élémentaire d'électronique (260 p.)	
		n° 178 Pratique de la C.B. (128 p.)	
		n° P35 Mini espions à réaliser (112 p.)	
		nº P18 Espions électr. microminiatures (128 p.)	
215	F n° 65 Pratique de TRS 80 80 F	n° 106 50 montages à thyristors (176 p.)	
			•
. 80	Cette annonce annule et remplace les pr	écédentes. Prix unitaire T.T.C. au 1/03/84.	

MAGASIN NOS MARQUES:
JOSTY-KIT - OK - PLUS
- IMD - AMTRON - ELCO
- JK - JBC - ESM - TEKO
- MMP - ISKRA LUMBERG - KF - ENGEL - ELC - KOBALSSON -CIF - THOMSON - THOMSON -AS - SIGNETIC -TEXAS MOTOROLA - RTC

ETC.

Le livre des gadgets électroniques + transfert (130 p.)
Les jeux de lumière et effets sonores guitare (128 p.)
Interphones, téléphones et montages périphériques (160 p.)
Initiation à l'électricité et à l'électronique. 200 manip. (160 p.)
Laboratoire photo et montages électroniques (176 p.)
Tables et modules de mixage, étude et réalisations (160 p.)
Code du radio-mateur, Traffic et réglementation (240 p.)
n° P15 L'électronique appliquée au cinéma et à la photo (160 p.)
n° P16 L'électronique dans les trains miniatures (140 p.)
n° P10 Enceintes acoustiques Hiffi Stéréo, études et réalisation (152 p.)
n° P1 30 montages électroniques d'alarme (120 p.)
n° 12 La radio et la T.V. mais c'est très simple (260 p.)
n° 30 8008-8085 Programmation en langage assembleur (480 p.)
n° 5 90 applications opto-électroniques (256 p.)
n° 43 Réglages et dépannages des TV couleurs (160 p.)

SBRYCE

CIRCUITS IMPRIMES

Les circuits imprimés dont les références figurent sur cette page correspondent à des réalisations sélectionnées par la rédaction suivant deux critères:

1) difficulté de reproduction,

2) engouement présumé (d'après votre courrier et les enquêtes précédemment effectuées).

Nous sommes contraints d'effectuer un choix car il est impossible d'assurer un stock sur toutes les réalisations publiées. Par ailleurs, cette rubrique est un service rendu aux lecteurs et non une contrainte d'achat : les circuits seront toujours dessinés de façon à ce qu'ils soient aisément reproductibles avec les moyens courants.

Circuits imprimés de ce numéro:

Référenc	ces Article	Prix estimatif
EL 439 A	Alarme hyperfréquences	156 F
EL 439 B	Alimentation pour glow-plug	22 F
EL 439 C	Meltem 99, carte principale	68 F
EL 439 D	Meltem 99, carte affichage	12 F

Circuits imprimés des cinq numéros précédents:

Référence	es Article	Prix estimatif
EL 409 A EL 409 B EL 414 A EL 414 E EL 414 F EL 415 C EL 415 D EL 417 A EL 418 C EL 418 E EL 419 B EL 419 C EL 419 D EL 421 A EL 424 A EL 424 B EL 424 A EL 425 B EL 425 B EL 426 B	Voltmètre digital (affichage) Voltmètre digital (convertisseur A/D) Sécurité pour modèles réduits R.I.A.A. 2310 Adaptateur 772 Alimentation + Inverseur 772 Ampli de sortie à 2310 Préampli guitare Récepteur IR + affichage Platine clavier pour l'émetteur I.R. Carte ampli RPG 50 Système d'appel secteur, récept. Système d'appel secteur, récept. Système d'appel secteur, répét. B. Sitter, platine de puissance B. Sitter, platine de commande Platine synthèse Em. R/C Cinémomètre, carte principale Cinémomètre, carte affichage Programmation d'Eprom, carte aff. Connecteur CR 80, platine principale (n° 424) CR 80, carte vu-mètre Interface ZX81 Synthé de fréquence ZX81	10 F 14 F 28 F 16 F 18 F 20 F 20 F 86 F 12 F 46 F 20 F 26 F 14 F

EL 426 C	Platine TV Siemens	112 F
EL 426 D		
	Clavier (Platine TV)	40 F
EL 426 E	Affichage (Platine TV)	18 F
EL 427 A	Carte de transc. (TV-SDA210)	60 F
EL 427 B	Commutateur bicourbe Plat. princ	114 F
EL 427 C	Commutateur bicourbe Alimentation	30 F
EL 427 D		
	Commut. bicourbe Ampli de synch	16 F
EL 428 A	Platine décodeur PAL-SECAM	102 F
EL 428 B	Carte Péritel	48 F
EL 428 D	Extension EPROM ZX81	18 F
EL 428 E	Ampli téléphonique	24 F
EL 429 A	Carte de transcodage	36 F
	Pargraph 16 LED	66 F
EL 429 B	Bargraph 16 LED	Control of the Control
EL 430 A	Ventilateur thermostatique	30 F
EL 430 A	Ventilateur thermostatique	30 F
EL 430 B	Synthétiseur RC	50 F
EL 430 C	Tête HF 72 MHz	34 F
EL 430 D	HF 41 MHz	34 F
EL 430 D	Alim. et interface pour carte à Z 80	42 F
EL 431 B	Booster 2 × 23 W	44 F
EL 432 A	Centrale de contrôle batterie	20 F
EL 432 B	Centrale convertisseur	14 F
EL 432 C	Centrale shunt	8 F
EL 432 D	Séquenceur caméra 1	26 F
EL 432 E	Séquenceur caméra 2	36 F
EL 432 F	Milliohmmètre	40 F
	Préampli (carte IR de base)	28 F
EL 433 A		
EL 433 B	Préampli (carte IR codage)	38 F
EL 433 C	Synthé: alimentation	46 F
EL 433 D	Synthé: carte oscillateur	58 F
EL 434 A	Préampli (carte alim.)	46 F
EL 434 B	Préampli (carte de commutation)	66 F
EL 434 C	Préampli (correcteur de tonalité)	22 F
CONTRACTOR OF STREET	Préampli (carte récept. linéaire)	82 F
EL 434 D	Conthétique (corte VCE VCA ADOD)	
EL 434 E	Synthétiseur (carte VCF, VCA, ADSR)	72 F
EL 434 F	Synthétiseur (carte LFO)	32 F
EL 434 G	Mini-chaîne (carte amplificateur)	58 F
EL 435 A	Synthé gestion clavier	114 F
EL 435 B	Synthé extension clavier	30 F
EL 435 C	Synthé interface D/A	38 F
EL 435 D	Générateur pour tests sono	24 F
EL 436 A	Testeur de câbles CT 3	48 F
EL 436 B	Préampli carte logique	68 F
EL 436 C	Préampli carte façade	102 F
EL 437 A	Carte codeur SECAM	100 F
EL 437 B	Mini-signal tracer	22 F
EL 438 A	Synchrodia	30 F
EL 438 B	Convertisseur élévateur	20 F
EL 430 D	Convertisseur elevateur	20 F

Alimentation_réglable pour Glow Plug___

temps: X

dépense: \$

Les joies du modèle réduit se trouvent souvent gachées par le refus du démarrage d'un moteur dû à la deffectuositée de l'allumage de la bougie (glow plug). Le montage proposé permet à partir d'une batterie de 12 V de réaliser une source d'énergie réglable pour chauffer le filament de nos bougies.

Choix du principe

Pour alimenter la bougie d'un moteur, le modéliste dispose généralement d'une batterie Cadmium-Nickel de forte puissance (6 à 7 Ampères heure), ou d'une batterie au plomb de 2 volts, ou à défaut une grosse pile de 1,5 V, les tensions s'échelonnant suivant la charge, de 1,2 V à 2,4 V. Ces sources d'énergie coûteuses se déchargent rapidement abandonnant le modéliste au beau milieu de son passe temps favori. Ce mode d'alimentation est donc mal adapté à ce type d'utilisation.

De plus les caractéristiques des « glow plug » sont très différentes d'un modèle à l'autre. A titre d'exemple voici quelques relevés réalisés sur différentes bougies du commerce.

Sur ce tableau sont consignés, pour différentes tensions, le courant débité, ainsi que la couleur du filament de la bougie.

En observant ce tableau on constate qu'un modéliste équipé d'une batterie Cadmium Nickel de 1,2 V peut démarrer son moteur équipé de la bougie n° 3, grillera



certainement la bougie n° 2 et n'arrivera jamais à allumer les bougies n° 1 et n° 4. Avec une batterie au plomb de 2 volts, seule la bougie n° 4 pourrait être allumée sans dommages, les autres ne brillant que quelques secondes avant de

s'éteindre éternellement. Bien sûr on peut toujours faire chuter un peu la tension en ajustant la résistance des fils par leur longueur et leur section, mais cette solution est hasardeuse car aléatoire, étant fonction de la charge de la batterie.

· Bougie	n°l	В	ougie	N° 2	В	ougie	N° 3	В	ougie	9 N° 4
Cula: à bougie ir			Boug à barre		t	Boug ype E 3		t	Boug ype I 6	
U I	Couleur filament	U	I	Couleur filament	U	I	Couleur filament	Control of Control	I	Couleur filament
O,3 V 1 A		0,2 V	l A		0,1 V	1 A		0,5 V	1 A	
1,2 V 3 A	début de rouge	0,7 V	3 A	début de rouge	0,7 V	3 A	début de rouge	1,3 V	3 A	
1,5 V 3,5 A	rouge	0,8 V	4 A	rouge	1 V	4 A	rouge	1,5 V	4 A	Début de rouge
1,8 V 4,5 A	rouge blanc	0,9 V	5 A	rouge blanc	1,2 V	4,5 A	rouge blanc	1,9 V	5 A	rouge

Nous constatons donc au'il est possible de rencontrer des « glow plug » fonctionnant entre 1 volt et 2 volts, le courant se situant entre 3 et 6 Ampères. La résistance de ces bougies diminuant très rapidement aux environs de leur point de fonctionnement.

Avec le montage que nous allons décrire, il est possible de régler, quelque soit le type de bougie, le chauffage du filament, permettant un rendement optimum de l'allumage. Il existe une énergie peu coûteuse, pratiquement inépuisable, la batterie de la voiture qui a servi à venir sur le terrain, ou également la batterie 12 volts du démarreur électrique. Nous emploierons donc cette source d'alimentation pour activer ce montage.

Principe de fonctionnement

Le synoptique de fonctionnement est représenté à la figure 1.

Le montage étant alimenté à tra-

sous tension que lors de la présence de la bougie, permettant de réaliser l'économie d'un interrupteur. Lorsque la bougie est connectée au montage, le circuit de découpage est alimenté à travers D2; C1 assurant un filtrage efficace. Le circuit de découpage ferme pendant un très court instant (ajustable) le commutateur électronique commutant à la masse la bougie. Celle-ci voit pendant une fraction de seconde, 12 volts à ses bornes; l'inertie thermique enpêchant le filament d'atteindre sa température de destruction. Le phénomène décrit ci-dessus se répète périodiquement tant que la bougie est présente.

Afin que le circuit de découpage soit alimenté par une tension non hachée, D2 empêche C1 de se décharger, assurant ainsi le filtrage du montage. D3 a pour rôle d'indiquer si le montage est sous tension (donc que la bougie n'est pas coupée), Ri limitant le courant dans la diode D3.

Le schéma

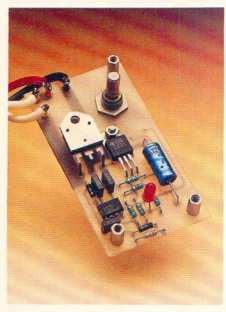
Le schéma de principe est représenté à la figure 2.

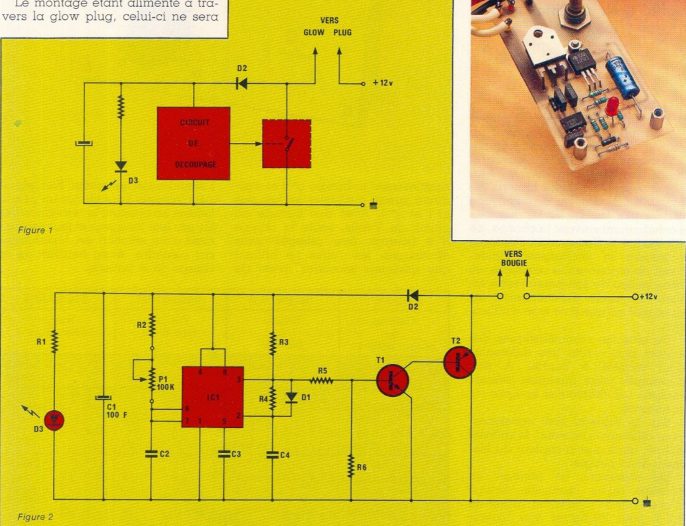
La fréquence de découpage est générée par IC1 (NE 555) monté d'une façon un peu inhabituelle. En effet, celui-ci est monté en monostable, la durée de l'impulsion étant déterminée par R2, P1, C2. Le déclenchement de ce monostable est réalisé au niveau de la patte 2 de ICI (trigger).

A la mise sous tension, la patte 2 de IC1 est considérée comme à la masse. Le condensateur C2 se charge; une impulsion positive sur la sortie 3 de IC1 apparaît, la durée de celle-ci étant déterminée par la

valeur de C2 et R2 + P1. Dès l'apparition de l'impulsion en

sortie 3 de IC1, C4 se charge instan-





tanément à travers la diode D1 la patte 2 devient donc positive. A la fin de l'impulsion du monostable la sortie 3 de IC1 devient de nouveau nulle; C4se décharge à travers R4, la diode D1 empêchant la décharge instantanée de C4. Lorsque sur la patte 2 de IC1 le seuil de trigger est atteint, le monostable se déclenche, sur la sortie 3, on constate la présence d'une impulsion positive, qui charge C4, puis décharge de celuici, etc.

Le montage global se comporte donc comme un oscillateur astable dont la fréquence est réglée par la constante de décharge R₄ C₄, et la durée de la 1/2 période positive réglée par C₂, R₂ + P₁.

La figure 3 représente la forme du signal en sortie 3 de IC1.

Celui-ci est prélevé par l'intermé-

diaire de la résistance R₅ et dirigé vers la base de T₁. Le pont diviseur R₅, R₆ assurant l'amplitude convenable pour la base de T₁.

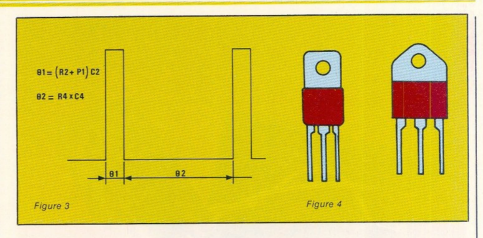
 T_1 est un transistor Darlington offrant un grand gain utilisé ici pour piloter T_2

Le brochage de ces deux transistors est représenté à la figure 4. L'ensemble T1, T2 se comporte comme un amplificateur en courant de grand gain. Nous obtenons ainsi une commutation avec des fronts très raides garantissant un très bon rendement et un minimum d'échauffement de T2.

Choix de T2

T2 est un transistor du type TIP 36. Les caractéristiques de ce transistor sont bien adaptées à ce type de montage puisque le courant qu'il peut commuter est de 40 Ampères maximum. Ce courant peut aparaître très élevé mais nous allons constater que nous nous approchons de cette valeur. En effet, si l'on regarde le tableau des différentes $^{
m w}$ glow plug $^{
m w}$, nous pouvons constater que la bougie $^{
m n}$ $^{
m o}$ $^{
m e}$ consomme 5 Ampères sous 1,9 V. Elle a donc une résistance en fonctionnement de 1,9/5 = 0,38 Ω . Lorsque la bougie voit à ses bornes 12 volts, le courant instantanné est donc de 12/0,38 = 31,5 A. En conclusion si vous étiez tenté de substituer le transistor préconnisé par un équivalent, vérifiez bien que le paramètre Imax est compatible avec celui-ci mis en jeu dans ce montage.

Nous aurions pu diriger notre choix vers des transistors en technologie MOS FET qui répondent bien



aux critères vitesse-courant mais leur rareté et leur prix sont un obstacle à leur utilisation actuellement.

Éventualité d'un court-circuit

Lors de notre calcul du courant instantanné nous avons tenu compte uniquement de la résistance propre de la bougie. Mais la résistance des fils reliant le montage à la batterie ainsi qu'à la pince à bougie est non négligeable, compte-tenu des courants instantanés mis en jeu. La résistance des fils double bien souvent la valeur de la résistance de la bougie. Si un court-circuit survenait, la

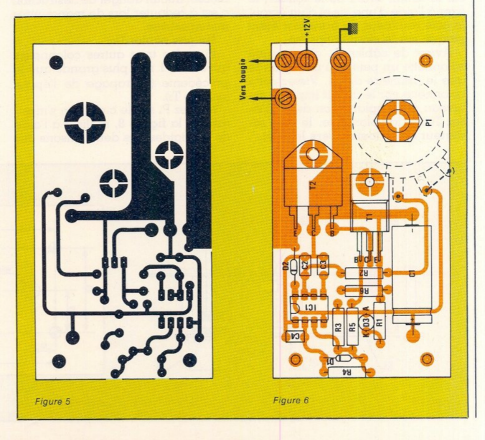
résistance de la bougie serait nulle mais la résistance des fils limiterait le courant. Il n'y a donc aucun danger de destruction du montage. Lors d'un court-circuit, la longueur et la section des fils de la pince à bougie offrant toujours assez de résistance pour protéger le circuit.

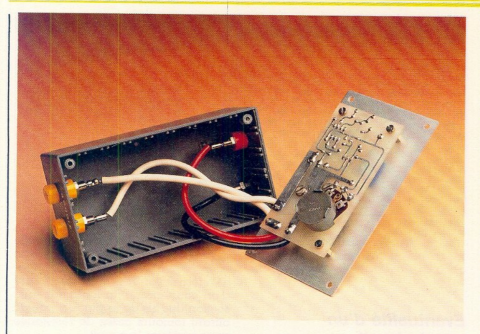
Remarque: Lors d'un court circuit, la diode D₃ indiquera une bougie bonne puisque le montage sera sous tension.

Réalisation

Le tracé du circuit imprimé est représenté à la figure 5.

Les trous de fixation de T1 et T2 seront percés à un Øde 1 mm. Tous les





autres trous seront percés à un Ø de 0,8 mm.

Le schéma d'implantation des composants est représenté à la figure 6.

Nous commencerons par câbler les diodes D₁ et D₂ ainsi que le circuit intégré IC₁ en respectant bien le sens de ceux-ci. Câbler ensuite les résistances puis les condensateurs en respectant la polarité de C₁.

Le transistor T₁ sera câblé à plat sur le circuit avant de le souder, le fixer à l'aide d'une vis et d'un écrou, le côté radiateur du transistor étant plaqué sur le circuit imprimé.

Avant de câbler T2, choisir, une colonnette un petit peu plus grande que le diamètre de C1. Vissez cette colonnette sur le circuit imprimé au niveau de l'implantation de T2. Vissez T2 sur la colonnette, le côté radiateur étant tourné vers le haut.

S'inspirer des figures 7 et 8.

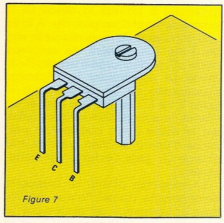
Replier les pattes du transistor vers le circuit et souder celles-ci. Si les pattes du transistor s'avèraient trop courtes, prolonger celles-ci à l'aide de fils.

La disposition de T₂ est réalisée ainsi afin que lors du montage définitif, le radiateur de celui-ci s'appuie sur la face avant de la réalisation pour augmenter la surface de dissipation. Le collecteur de T₂ étant à la masse, aucun danger de destruction n'est à redouter lors de manœuvres intempestives.

Ne pas câbler D3.

Fixer les trois autres colonnettes qui seront l mm plus grande que la précédente (rattrapage de l'épaisseur de T₂).

Montez P_1 sur le circuit en s'inspirant de la **figure 8**, réaliser à l'aide de fils rigides, les deux liaisons des



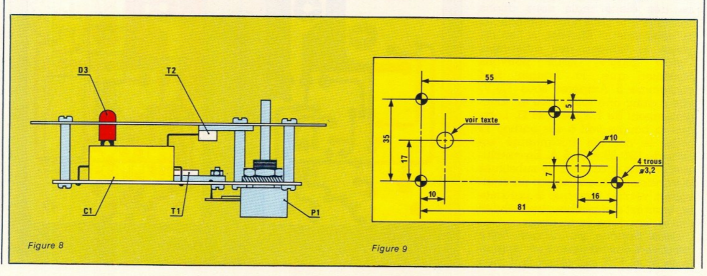
cosses du potentiomètre P₁ au circuit imprimé. Relier le curseur à la cosse libre de P₁ (voir figure 6).

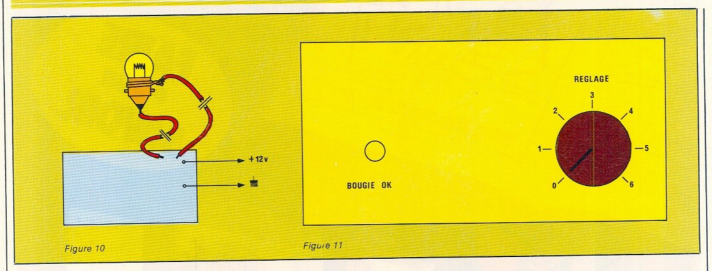
Bien vérifier une dernière fois le sens des diodes, de IC1, C1, T1 et T2.

Le circuit ainsi câblé peut être soit mis dans un petit coffret possédant une face avant métallique, soit directement être incorporé dans la caisse de terrain en veillant toutefois à ce que la face de T2 repose sur une partie métallique afin de favoriser la dissipation. Quel que soit le mode choisi, percer les trous de fixation du circuit ainsi que le passage pour D3 et P1, sùivant le plan de la figure 9. Le diamètre de passage de la diode D₃ dépendra du type de diode choisie. Une fois cette préparation réalisée, introduire en respectant le sens, la diode D3 dans le circuit imprimé. Fixer celui-ci sur la face avant en ayant soin d'avoir retiré la vis maintenant T2. S'inspirer toujours de la figure 8.

Faire dépasser la diode D_3 de quelques millimètres de la face avant, souder D_3 .

Redémonter le circuit imprimé de la face avant, afin de vérifier le bon fonctionnement du montage.





Essais de la réalisation

Souder deux fils d'environ 1 mètre sur le circuit imprimé (scindex pour rallonge) pour aller vers la bougie.

Afin de tester le montage sans danger pour nos chères et précieuses bougies, nous allons brancher en simultation une lampe 12 V de voiture (lampe de code, stop ou autre). Afin de se raccorder plus facilement sur le culot, entourer celui-ci d'un fil rigide, la connexion du fil se trouvant grandement facilitée, l'autre connexion se réalisant avec précaution sur l'extrémité de la lampe. S'inspirer de la figure 10. Le montage étant ainsi réalisé, si une deffectuosité survenait à la mise sous tension (T2 saturé en permanence), la tension de 12 V permanente aux bornes des sorties ne sera pas destructrice pour notre bougie simulée.

Vérifier que le potentiomètre Pı se trouve au milieu de sa course.

Alimenter à partir d'une batterie le montage en 12 volts en respectant les polarités.*

Dès la mise sous tension, le filament de la lampe doit rougir d'une façon certaine. En agissant sur le potentiomètre P1, on doit faire varier l'intensité de la lampe, la diode D3 devant également s'allumer. Si tout se passe comme décrit ci-dessus, vous pouvez considérer que le montage fonctionne correctement.

Si vous êtes courageux, vous pouvez tester la résistance du montage au court-circuit. Court-circuitez quelques secondes la lampe 12 volts de simulation bougie à l'aide d'un fil au niveau de la lampe même. Celle-ci doit s'éteindre. La diode D3 reste allumée. En retirant le strap, la lampe reprend son éclat initial. Le transistor T2 ne dissipant pas sur la face avant, ne pas maintenir le court circuit plus de deux secondes.

Mettre le potentiomètre Pı au minimum. Remplacer la lampe par une « glow plug », le filament doit s'éclairer ; ajuster sa couleur à l'aide de Pı pour obtenir un rouge vif ; le réglage est terminé.

Il ne vous reste plus qu'à réaliser la mise en boîte définitive et de graduer les repères pour P₁ en fonction des différentes bougies que vous possédez. Un exemple de face avant vous est donné à la figure 11.

Si vous ne possédez qu'un seul type de bougie, vous pouvez faire affleurer l'axe du potentiomètre Pı au ras de la face avant, et à l'aide d'un trait de scie, pratiquer une fente dans le bout de l'axe. Cette opération évite tous déréglages par des mains étrangères, toutefois un ajustement ultérieur pourra être fait à l'aide d'un tournevis.

Dans le cas où vous posséderiez des « glow plugs » encore plus gourmandes en puissance, et que le potentiomètre P_1 étant au maximum l'éclat de votre bougie reste faible, il est possible d'augmenter la valeur de la résistance R_2 afin de pouvoir donner l'éclat voulu. (R_2 environ $51 \text{ k}\Omega$).

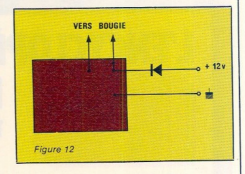
Conclusion

Les modélistes ayant décidé de réaliser ce montage, seront toujours assurés d'avoir un allumage correct sans risque de détruire leurs bougies par surcharge, ce qui est vital pour un week-end de télécommande agréable. Par expérience, avec ce montage, il n'est pas rare de voir une bougie tenir une saison complète sans donner de signes de faiblesse, la régularité d'alimentation assurant une durée de vie bien plus longue.

D. YOLE

* NOTA. Il est possible de protéger le circuit contre d'éventuelles inversions de polarité en connectant une diode en série dans l'alimentation 12 volts.

Cette diode devra passer au minimum 10 ampères permanents. Une indication de branchement est donnée à la figure 12.



Nomenclature

Résistances

R₁: 750 Ω 1/4 W R₂: 27 k Ω 1/4 W R₃: 1 k Ω 1/4 W R₄: 820 k Ω 1/4 W R₅: 100 Ω 1/4 W R₆: 1 k Ω 1/4 W P₁: 100 k Ω lin

Condensateurs

C₁: 100 µF/25 V C₂: 10 nF C₃: 10 nF C₄: 10 nF

Semiconducteurs

D₁: 1 N4148 D₂: 1 N4001 D₃: LED rouge IC₁: NE 555

T1: TIP 121 ou TIP 122

T2: TIP 36



lumes abondamment illustrés traitant dans des chapitres clairs et précis de la théorie de l'électronique. Une œuvre considérable dé-taillée, accessible à tous, que vous pourrez consulter à tout moment.

Vous réaliserez plus de cent expériences passionnantes et grâce à des directives claires et très détaillées, vous passerez progressivement des expériences aux réalisations

16 VOLUMES QUI DOIVENT ABSOLUMENT FIGURER DANS VOTRE BIBLIOTHÈQUE ET 15 COFFRETS DE MATÉRIEL

Le Livre Pratique de l'Electronique est l'as-sociation d'une somme remarquable de connaissances techniques (5000 pages, 1500 illustrations contenues dans 16 volumes reliés pleine toile) et d'un ensemble de matériel vous permettant de réaliser des appareils de mesure et un ampli-tuner stéréo

Renvoyez vite se bon

SEUPO FAIRE POUR TUE Fernand-	otechnique savoir lolweck, 21100 Dijon
-------------------------------------	--

SECTION.	-	E STATE OF			2	Street, Street, or other Persons	Section 2	200000000000000000000000000000000000000			100000																
		5000 ea.		18 68	R	200 MI	8 18	10000			87 - I	100	88 · 188	100	8 3		क्रम प	SECTION 1		48 486		- 100	- 3000		A 200 CO.	Marchane	-
DOM:	100 E	500 T	1 888	34 888	2 ° 29	88 88		8 ····1988		7 4003	w and	100	80 Y	- 26	Marie Commercial Comme	78 268 18	. 100	Mara sed	200	ષ્ટ્ર પ્ર	30007	-	. 100	. 18	J 22	8	
		2000		A 300	8 688	SS 200 - 1	22 h '	82 2002	5 88 8	1 2000	8 G0000	800	BE 1.1	4 88	- 22 L	7 80 1		पद क्र	8 688		50000	-	~ 20	A 688 8	A 100	8 28 1	
	1 BA 1	2008 B220	The same	44	80 A 188			g			8. W	-	H A	A B	TOTAL B		<i>-</i>	W 38	2 6	A . D.	R00001	U. I	407	~ 10 1	4 68	98 98 1	SISI

à compléter et à renvoyer aujourd'hui à	EUROTECHNIQUE:	rue Fernand-Holweck, 211	.00 Diion	0917	71
Je désire recevoir gratuitement et sans	engagement de ma	part votre documentation	sur le Livre	Pratique de l	Electronique.

NOM	PRENOM	
ADRESSE	Taran was responsible and a second and a	CODE POSTAL

Le centre industriel RTC de Dreux : fabrication des tubes TVC 22 et 26 pouces

Le tube couleur est certainement l'élément, sinon le plus important, certainement le moins évident à industrialiser parmi les maillons constitutifs d'un téléviseur couleur.

Nous nous devions de poursuivre l'ensemble des articles consacrés à la télévision par les

problèmes industriels et par la description du tube couleur.

L'occasion nous a été donnée de répondre à ce double souhait grâce à l'amabilité de « La Radiotechnique » en la personne de M. E. Falck ainsi que celle du personnel du centre RTC et plus particulièrement de son directeur M. Garreau.

L'usine de Dreux est un centre de production uniquement, et ce, pour les tubes couleur de 22 et 26 pouces (diagonale de l'écran, soit respectivement 56 cm et 66 cm). La recherche

et le développement sont assurés par les laboratoires Philips à Eindhoven.

N'oublions pas, en effet, que la Radiotechnique est une filiale du groupe Philips (à 51 %) et que RTC est elle-même une des filiales de La Radiotechnique, dont l'activité est essentiellement axée sur les composants électroniques et les sous-ensembles.



Radio Plans - Electronique Loisirs Nº 439

Le Marché du tube couleur dans le monde

La production de tubes couleur entre dans la catégorie des industries « lourdes ». Ce type d'industrie ne peut, à l'heure actuelle, que s'envisager dans un contexte mondial, que ce soit en termes de marché, d'investissements ou de productivité... Il est évident que le marché du tube couleur dépend lui-même de celui du téléviseur couleur.

Le graphe de la figure 1 précise les taux de pénétration de la télévision couleur dans les cinq grands pays industrialisés occidentaux. On y constate en particulier que la France accuse un certain retard ; si l'on admet que tôt ou tard elle rattrapera le Japon et les USA, le marché français apparaît comme très intéressant.

Le tableau 1 fournit la répartition des parts de marché des différents constructeurs de tubes couleur. Philips (le groupe) occupe la première place, mais si l'on additionne les parts respectives des fabricants japonais (en gras), on s'aperçoit que ceux-ci détiennent près de la moitié de la capacité de production mondiale. Les européens doivent donc être particulièrement vigilants. Dans ce domaine comme dans d'autres, qui n'avance pas recule, et par conséquent cela explique le degré de maîtrise technologique qu'il faut posséder, de même que l'ampleur des investissements tant matériels qu'humains qu'il faut consentir. Nous verrons plus loin que les efforts du centre RTC de Dreux s'inscrivent dans cette logique.

Le tableau 2 donne la répartition ds parts des fabricants en Europe. Ces chiffres concernent la production tous types de tubes couleurs confondus.

Philips arrive en tête avec 6 160 000 tubes par an qui se répartissent comme suit :

Allemagne: 1 650 000 tubes TVC 26 pouces uniquement

Angleterre: 1 450 000 tubes TVC 20 et 22 pouces

France: RTC Dreux, 1 400 000 tubes TVC 22 et 26 pouces

Autriche: 780 000 tubes TVC 14 et 16 pouces

Le reste, concernant les fabrications spéciales (tubes haute définition entre autres) est assuré par l'usine d'Eindhoven mais ne représente que de faibles quantités.

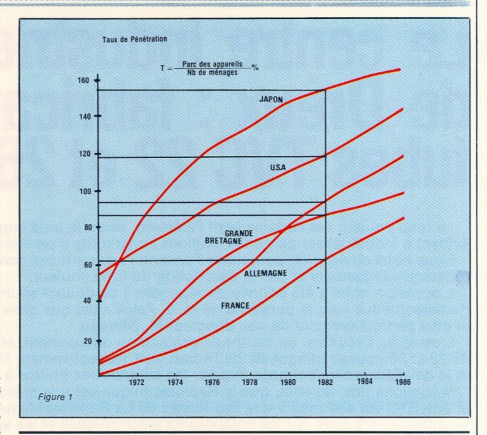


TABLEAU 1 Principaux fabricants mondiaux

Les fabricants japonais représentent la moitié de la capacité mondiale de tubes cathodiques couleur.

Fabricants	Quantité en milliers	% de la production mondiale
Philips Hitachi Toshiba Matsushita R.C.A. Sony Zenith Vidéocolor (Thomson) Mitsubishi I.T.T. Divers	8 675 6.500 6.050 5.250 4.350 2.700 2.500 2.000 1.600 1.200 4.075	19,2 14,4 13,4 11,6 9,7 6 5,5 4,4 3,6 2,7 9,5
TOTAL	44.900	100

Données fin 1982.

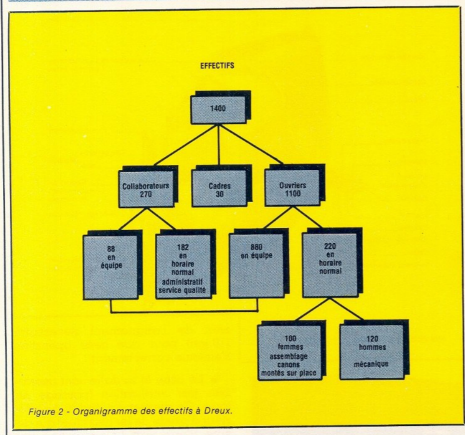
Cette « décentralisation » de la production ainsi que le choix, ciblé en fonction des marchés nationaux, des produits fabriqués par les différents centres, autorisent une meilleure flexibilité, une meilleure maîtrise de la production et partant un meilleur rendement des investissements.

Le centre de Dreux par exemple exporte 70 % de la production. Les 30 % restant, équipent sur le marché français, les téléviseurs 56 et 66 cm commercialisés sous les trois marques : Radiola, Philips et Schneider.

TABLEAU 2 Production en 1983 en Europe de l'Ouest

Fabricants	Quantité en milliers
Philips Vidéocolor (Thomson) I.T.T.	6.160 2.400 1.300
Sony TOTAL	100 9.960

Données fin 1983.



L'usine de Dreux et son organisation

Cette implantation a été créée en 1956 sur une surface de 17 ha. Au début, il existait deux pôles d'activité : fabrication des tubes N et B et assemblage de téléviseurs.

La branche téléviseurs fut transplantée à 2 km (toujours à Dreux) quelques années plus tard. Puis en 1968 la construction de premiers tubes couleur apparut. Depuis 1973, date à laquelle la fabrication des tubes N et B a été arrêtée, le centre de Dreux est exclusivement consacré à la production de tubes couleur, système 20 puis 30 AX, en 22 et 26 pouces. D'abord commencée par M. Tripier, la restructuration — plan de 12 ans — fut continuée par M. Garreau, son successeur à partir de fin 1982.

Depuis le 1er janvier 1982, le travail est organisé en quatre équipes travaillant 6 h par jour, ce, 6 jours par semaine. Cette organisation a permis d'abaisser le temps de travail conformément aux accords sociaux (et même au delà) tout en augmentant le temps d'utilisation des machines. De la sorte, le personnel travaille 34 heures et demie par semaine au lieu de 39 h sans diminution de salaire. Un inconvénient : la présence le samedi.

Une rotation des horaires de travail des équipes est effectuée chaque semaine. La figure 2 fournit l'organigramme des effectifs. Sur les 1 400 employés du centre, 60 % sont français et 40 % étrangers, (nous sommes à Dreux!). Tout le personnel étranger pratique couramment la langue française, et sait en particulier lire et écrire notre langue, ce qui est absolument nécesssaire dans une implantation de ce genre.

Tout le personnel a une ancienneté dans l'entreprise d'au moins 12 ans.

Pour fixer les idées, la nouvelle répartition du travail a permis de gagner 14 % sur le temps homme en augmentant de 18 % le temps machine. Ceci conduit à un accroissement non négligeable de la productivité tout en améliorant les conditions de travail.

La décentralisation existe aussi sur le plan des responsabilités. En effet, chaque ouvrier est responsasble de son travail. Chaque ingénieur responsable d'une équipe se comporte comme un directeur de PME. Il peut gérer son propre budget, faire appel ou non à des servicces extérieurs...

Étant donné que toute la production est contrôlée par un système informatique « réparti », il est facile de voir les résultats obtenus par chaque équipe et même par chaque ouvrier dans chaque atelier.

Il ne s'agit pas là d'instaurer des méhtodes « policières » mais au contraire d'augmenter la motivation de chacun et de pouvoir retrouver rapidement la cause de petits défauts. En effet, une pièce valant quelques centimes mal positionnée peut occasionner le retour, et la mise au pilon d'un tube. On comprend donc aisément que le coût total n'est plus du tout en rapport avec celui de la pièce en question.

L'information circule de bas en haut, avec possibilité d'aller rechercher certaines données dans l'ordinateur central pour chaque mini-ordinateur d'atelier, notamment dans le cas de problèmes liés à la qualité.

Tous les sous-ensembles, et tous les produits finis sont suivis par codage optique (lecture laser) au cours de l'évolution des travaux menés dans chaque atelier.

Cette procédure autorise l'aiguillage correct des pièces nécessaires, nous le verrons plus loin, à la fabrication mais aussi le contrôle dont nous avons parlé plus haut.

La production des tubes

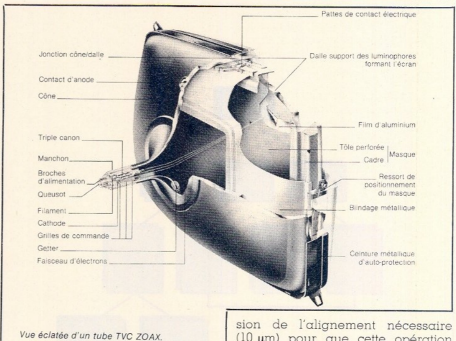
Constitution d'un tube TVC, système 30 AX

Avant de suivre les différentes étapes de fabrication qui concourent à l'élaboration finale du produit, peut-être vaut-il mieux revenir d'abord sur la constitution d'un tube TVC. A l'heure actuelle tous les tubes sont auto-convergents, c'est-à-dire que la convergence statique, recouvrement des trois faisceaux R, V B pour illuminer un point élémentaire d'image donné vers le centre de l'écran, est assurée par construction. Pour arriver à ce résultat, différentes méthodes existent, spécifiques au constructeur.

Chez Thomson (Vidéocolor), on parle de système PIL (précision in line), qui nécessite un appariemment stricte du tube et de son déviateur. Chez RTC, il s'agit du système 30 AX où cette convergence est réalisée grâce à un anneau plus ou moins magnétisé placé dans le manchon du tube. Dans ces conditions l'appariemment avec le déviateur n'est plus nécessaire, et ce dernier peut être élaboré dans un autre centre de production.



Étuvage des cadres métalliques (masque). Sortie du four



sion de l'alignement nécessaire (10 µm) pour que cette opération s'effectue correctement!

• Le cône et la dalle sont assemblés par vitrification (passage au four). Ce dernier est enduit à l'intérieur d'oxyde de fer (ferrique) qui assure d'une part la circulation des électrons recueillis vers l'anode finale (THT) et d'autre part un blindage magnétique vis-à-vis des champs externes. Un passage verremétal est ménagé sur sa périphérie pour la connexion de l'anode (ventouse THT). Ce sous-ensemble est enduit extérieurement d'une couche de graphite qui sert de connexion de masse avec le cerclage extérieur de

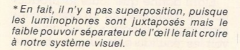


Préformage du masque en fonction d'une dalle.

Schématiquement, un tube couleur, peut-être scindé en trois grands sous-ensembles:

- La dalle et son masque perforé
 - Le cône et son manchon,
 - Le canon à électrons.
- La dalle est recouverte intérieurement de luminophores (phosphones)qui, bombardés par un faisceau électronique, s'illuminent en rouge, vert, bleu, selon leur nature, avec une intensité dépendant de celle du faisceau électronique incident. La « supersposition »* partielle ou to-tale de ces trois couleurs fonda-

mentales peut restituer presque tout le spectre des couleurs visibles. A 15 mm en retrait de la dalle se trouve le masque, grille perforée de 400 000 fentes oblongues, solidaire mécaniquement de la dalle, grâce à un cadre métallique. Les faisceaux issus des cathodes des trois canons à électrons coplanaires doivent à chaque instant élémentaire passer par une fente du masque pour frapper la triade de phosphores R, V, B correspondant à cette fente. Intuitivement on se rend déjà compte de la préci-





Fixation des ressorts d'ancrage sur les médianes du cadre.

l'ampoule (Dalle + cône). Enfin, le cône reçoit un manchon, cylindre de verre qui prolonge le col et réalise la liaison cône-canon. Ce manchon est soudé au cône, après rectification, par fusion.

• Le canon à électrons rassemble les trois cathodes émissives et les différentes électrodes de concentration et d'accélération. Il est muni d'un culot qui autorise les différentes connexions à l'électronique de commande. L'assemblage canoncône, s'effectue aussi par fusion. Auparavant, dans le système 30 AX, on insère un anneau magnétique, qui sera magnétisé ultérieurement, en fin de chaîne, pour assurer l'autoconvergence et la pureté.

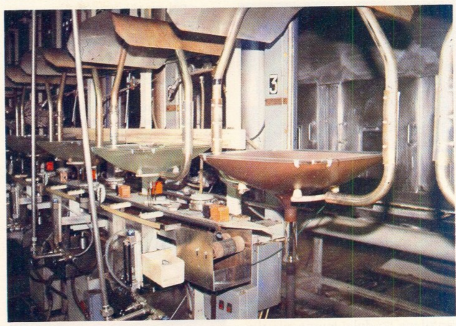
La fabrication

La dalle, le cône, le cadre métallique du masque, ainsi que la tôle perforée viennent de l'extérieur. Pour la dalle et le cône, 50 % de l'approvisionnement provient des verreries de Corning (Sovirel), et 50 % des verreries du groupe Philips. La tôle perforée est obtenue par gravure chimique.

Avant d'utiliser ces différents éléments, il est nécessaire de les nettoyer, opération faite par étuvage pour le cadre et par rinçage dans une solution acide pour la dalle et le cône. En fait, toutes les opérations de surfaçage du cône et de la dalle, et d'appariement dalle-cadre ont été réalisées au préalable. Les masques sont préformés en fonction d'une



Association dalle-masque complet et codage



Dépôt de l'oxyde ferrique sur la surface interne du cône.

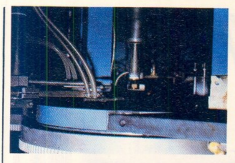


Abrasion, surfaçage des cônes, le manchon est déjà soudé au cône.

dalle. En effet, il est impossible sur une pièce de l'épaisseur de la dalle, de garantir des tolérances géométriques très strictes. Par conséquent on adapte la courbure de la toile à une dalle donnée. Les deux composants seront par la suite indissociables, ils portent un même codage, lu, nous le rappelons, par laser. Les cotes sont d'ailleurs, elles aussi, vérifiées par rayon laser. Toutes ces informations caractéristiques d'une dalle et de son masque, transitent dans le système informatique au fur et à mesure de l'avancement des travaux. Les liaisons entre les différents ateliers sont assurés par des convoyeurs (C.F.C. français !) eux aussi gérés par informatique.

Les dalles nettoyées, associées à leur masque — on a au préalable soudé la toile perforée sur le cadre — arrivent par deux convoyeurs différents dans l'atelier de flow-coat.

Le flow-coat consiste à enduire l'intérieur de la dalle des phosphones R, V, B. La salle de flow-coat est éclairée en lumière inactinique, car les solutions rouge, verte et bleue sont sensibles à la lumière blanche et particulièrement aux rayons ultraviolets.



Découpe thermique du manchon.

Chaque dalle en provenance du convoyeur est placée sur une « centrifugeuse », face vers le bas. La fixation s'effectue par ventouse, et dépression. On verse une quantité définie de solution de phosphore vert; cette solution est répartie uniformément sur l'intérieur de la dalle sous l'action combinée de la force centrifuge (la dalle tourne sur ellemême) et de l'inclinaison de l'axe de maintien.

Cette opération terminée, on procède au séchage, puis au développement. Cette phase est particulièrement délicate, car d'elle dépend la qualité « visuelle » du tube. La dalle est d'abord réassociée à son masque, puis on illumine par le travers du masque la couche de phosphore par une source ponctuelle d'ultraviolets placée dans la position fictive de la cathode verte. On développpe ensuite comme pour un circuit imprimé; seules subsistent les parcelles de phosphore vert qui ont été impressionnées. On procède ensuite à un lavage puis à un séchage. Cette procédure est répétée de manière identique pour la couche bleue puis pour la couche rouge. On enduit ensuite l'intérieur de la dalle d'une fine couche de laque transparente dont le double but est de bien fixer les phosphores et d'améliorer l'adhérence de la couche d'aluminium que l'on dépose juste après. Cette couche d'aluminium permet d'améliorer la brillance par réflexion de la lumière générée par les phosphores éclairés sous l'impact du faisceau électronique. Par ailleurs, les électrons du faisceau sont collectés par cette couche et renvoyés vers l'anode finale. Le circuit électrique est ainsi bouclé.

Durant ce temps, les cônes ont subis différents traitements que nous allons détailler :

 Surfaçage côté dalle à l'aide d'un matériau abrasif.

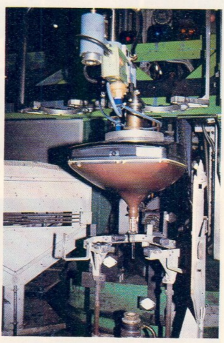
- Lavage.

Soudure du manchon par fusion.

— Dépôt interne d'une couche d'oxyde ferrique (Fe₃O₄) dont le rôle a été expliqué dans le paragraphe précédent.

— Passage verre-métal et métallisation pour la connexion d'anode (THT).

Cette opération est réalisée par fusion ponctuelle et contrôlée par caméra et écran vidéo.



La pâte vitrifiable vient d'être déposée, l'ensemble dalle + cône va passer au four (on distingue le queusot de pompage).

— Graphitage de l'extérieur du cône.

Le cône ainsi travaillé, et la dalle à laquelle le masque est définitivement fixé à l'aide de quatre points d'ancrage sur le verre et de quatre ressorts, positionnés sur les médianes du cadre, sont ensuite assemblés par vitrification.

L'ensemble, les deux pièces ayant été enduites au préalable d'une pâte vitrifiable, est placé dans un four asservi dans lequel on fait un vide de l'ordre de 10-7 Torrs. On ajuste alors la longueur totale de l'ampoule par une découpe (thermique) du manchon. Cette pièce permet de rattraper les dispersions sur la longueur totale du tube qui est bien entendu, très critique.

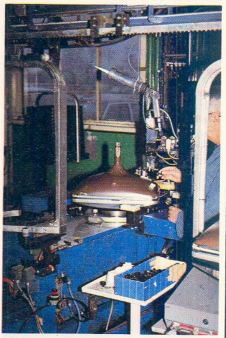
L'ampoule est alors terminée, il reste à fixer le canon sous-ensemble construit à Dreux.

Le canon est fixé à l'ampoule par soudure verre-verre. Le tube est ensuite doté de sa ceinture métallique anti-implosion. Cette dernière fait aussi office de cadre de fixation pour le futur chassis de téléviseur qui sera équipé.

Le tube est alors envoyé dans une arche de pompage. Lorsque le vide correct est atteint, le queusot de pompage est cassé puis soudé. On transforme alors les couches de carbonate sur les cathodes du canon en oxyde.

Viennent ensuite toutes les opérations de contrôle.

Tout d'abord le contrôle électrique. On vérifie les tensions et courants admissibles conformément aux caractéristiques du tube. Si ces contrôles ont donné satisfaction, le tube est placé dans un receptacle, dôté d'un déviateur, pour magnétiser l'anneau à l'aide de la visualisation de mires de pureté et de convergence (quadrillage blanc).



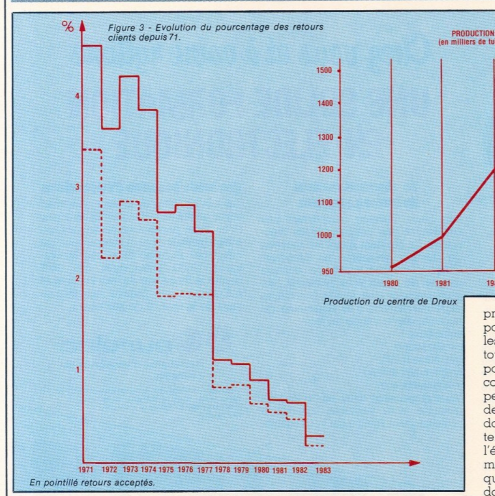
Pose de la ceinture de fibre de verre à chaud et du culot sur l'embase.

Le tube fini, ne restent que le contrôle final visuel et l'emballage. Tout au long de sa fabrication, le tube aura été suivi par le système informatique.

Dans le cas d'un retour client, fort improbable — voir figure 3 — tous les paramètres caractéristiques du tube pourront être ressortis afin d'analyser les causes de mauvais fontionnement, et d'agir le cas échéant sur telle ou telle étape du procédé de fabrication.

Pour conclure

Une chaîne de fabrication, telle qu'elle vient d'être décrite, nécessite





Le contrôle électrique : tensions d'isolement et émission.

de très lourds investissements, de l'ordre de 50 à 100 millions de francs actuels par an, pour garantir une productivité telle que le produit soit concurrentiel sur le marché. Ces taux d'investissements concernent, bien entendu, aussi bien le renouvellement du matériel de production que sa maintenance ou sa transformation.

Citons encore l'adaptation du travail humain dans un cadre bien précis, et ce en accord avec les données sociales existantes.

Bien des problèmes se posent, sur lesquels nous n'avons pas insisté, ou encore que nous n'avons pas abordés; par exemple, l'aspect circulation des données informatiques qui, dans un milieu aussi parasité, n'est pas du tout évident à résoudre. A Dreux, ce problème à été contourné d'une manière élégante : les échanges entre mini-ordinateurs de contrôle de processus se font d'une manière répétitive pour un même groupe de données. L'information est donc redondante et il est donc facile d'établir une corrélation par

programme sur sa véracité. La plupart des convoyeurs qui transportent les produits par dépression (ventouse), ainsi que les ordinateurs sont par ailleurs très sensibles aux microcoupures énergétiques, or, l'EDF ne peut garantir ni le taux, ni la durée de ces microcoupures. Le centre a donc été muni d'un filtre qui pour de telles énergies (1/3, environ de l'énergie consommée par l'agglomération de Dreux!) ne peut être qu'électromécanique. On actionne donc des moteurs munis de gros volants mécaniques entraînant euxmêmes des alternateurs.

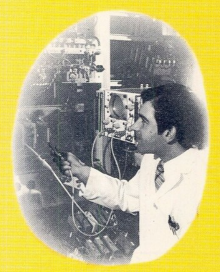
De même, pour des raisons plus dissuasives qu'économiques, le centre est-il doté de groupes assurant les 2/3 de sa consommation moyenne en énergie.

C. DUCROS

Année

Magnétisation de l'anneau du système 30 AX.





Eurelec, c'est le premier centre d'enseignement de l'électronique par correspondance en Europe.

Présentés de façon concrète, vivante et fondée sur la pratique, ses cours vous permettent d'acquérir progressivement sans bouger de chez vous et au rythme que vous avez choisi, une solide formation de technicien électronicien.

conçus par des ingénieurs

L'ensemble du programme a été conçu et rédigé par des ingénieurs des professeurs et des techniciens hautement qualifiés.

Un professeur vous suit, vous conseille, vous épaule, du début à la fin de votre cours. Vous pouvez bénéficier de son aide sur simple appel téléphonique.

Chez vous et à votre rythme **UNE SOLIDE FORMATION EN ELECTRONIQUE**

Un abondant matériel de travaux pratiques

Les cours Eurelec n'apportent pas seulement des connaissances théoriques. Ils donnent aussi les moyens de devenir soi-même un praticien. Grâce au matériel fourni avec chaque groupe de cours, vous passerez progressivement des toutes premières expérimentations à la réalisation de matériel électronique tel que

voltmètre, oscilloscope générateur HF ampli-tuner stéréo, téléviseurs, etc...

Vous disposerez ainsi, en fin de programme, d'un véritable laboratoire professionnel, réalisé par vous-même.

Une solide formation d'électronicien

Tel est en effet le niveau que vous aurez atteint en arrivant en fin de cours. Pour vous perfectionner encore, un stage gratuit d'une semaine vous est offert par Eurelec dans ses labora-toires. 2000 entreprises ont déjà confié la formation de leur personnel à Eurelec : une preuve supplémentaire de la qualité de ses cours.



institut privé d'enseignement

21100 DIJON-FRANCE: Rue Fernand-Holweck = (80) 66,51.34 75012 PARIS: 57-61, bd de Picpus - (1) 347.19.82 13007 MARSEILLE: 104, bd de la Corderie



BON POUR UN EXAMEN GRATUIT

A retourner à EURELEC - Rue Fernand-Holweck - 21100 DIJON.

je soussigné : Nom

désire recevoir, pendant 15 jours et sans engagement de ma part, le premier envoi de leçons

- ELECTRONIQUE FONDAMENTALE ET RADIO-COMMUNICATIONS

- ELECTROTECHNIQUE
 ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
 INITIATION À L'ELECTRONIQUE POUR DEBUTANTS

un ensemble de leçons théoriques et pra-tiques et le matériel correspondant. Il vous suffit de compléter ce bon et de le poster

DATE ET SIGNATURE

MELTEM 99

difficulté:



Module électronique de température et mémoire

Parallèlement à l'article « TEMPÉRATURE ET THERMOMÉTRIE » où nos lecteurs peuvent se rendre compte de la diversité des matériels employés ainsi que des capteurs sélectionnés, nous allons mettre à profit les caractéristiques de l'un d'entre eux en proposant la description d'un module thermostatique de qualité. Pour l'étude de cette réalisation, nous avons délibérément opté pour un appareil simple, fiable et précis, mais surtout fonctionnel. En effet, bon nombre de montages proposés relèvent davantage du gadget que d'un matériel réellement performant doublé d'utilitaire. Or, la pratique démontre qu'en ce domaine, un module thermostatique électronique se doit d'être avant tout quelque chose de moderne et d'universel, pouvant être utilisé aussi bien pour le chauffage que pour la climatisation, garantissant une utilisation des plus simples sans sacrifier pour cela aux performances. Ainsi donc, notre module se veut un modèle « CONFORT » pour la maison ou les loisirs. Qu'il soit utilisé pour la régulation d'un chauffage domestique, d'un aquarium de type tropical, la stabilisation de température des produits couleurs pour la photographie ou bien encore pour toute autre utilisation, nous garantissons un fonctionnement des plus souples, doublé d'une mise en œuvre des plus agréable.

Présentation

Elle est des plus sobre ! Le module est présenté dans un boîtier isolant RETEX enfichable sur prise de courant « CONFORT » soit 16 A + Terre. Sur la face avant de l'appareil, l'utilisateur trouvera les éléments suivants :

— Un commutateur de choix à deux positions « mesure » et « consigne »

permettant l'affichage en continu de l'une ou l'autre des grandeurs thermométriques et par là-même de pouvoir vérifier à tout moment que s'établit l'équivalence, mesure = consigne.

— Un potentiomètre de réglage de la température de consigne. Celle-ci, comme la température de mesure d'ailleurs, peut varier de 0° C à +99° C.

- L'affichage de la température en degré Celsius, résolution l° C.
- Une prise de sortie 220 V \approx (16 A + T) alimentant un chauffage électrique ou un agrégat de climations dès lors que la température de consigne différe de celle de mesure.
- Un voyant de signalisation indiquant que le secteur est présent sur la prise de sortie.

Sur le dessous de l'appareil, il n'y a qu'une seule prise qui correspond à la prise de sonde, celle-ci pouvant bien entendu être située à distance si besoin est. Enfin, sur l'arrière du module se trouve monté un élément mâle de prise secteur 220 V confort, permettant comme nous l'avons dit de rendre ce module thermostatique totalement indépendant.

Schéma synoptique

Il est donné à figure 1. Dès branchement sur le secteur, le module se trouve sous tension. Une alimentation stabilisée à sorties multiples régulées procure les différentes sources de tensions nécessaires aux différents circuits à savoir :

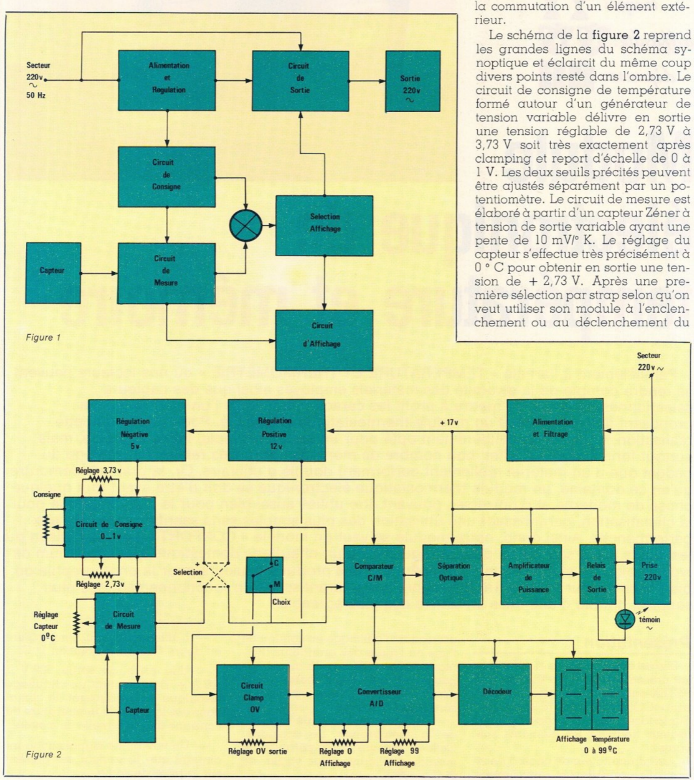
— Un circuit de consigne de 0° C à 99° C.

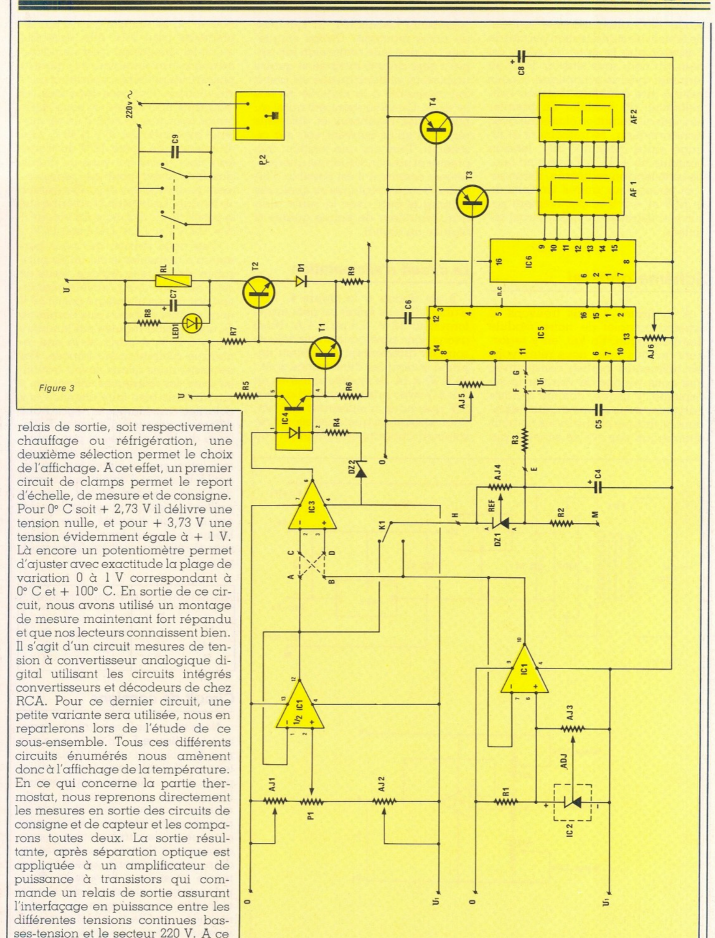
Un circuit de mesure de température, même gamme

 Un circuit de comcomparaison et d'équivalence, consigne = mesure, avec sélection d'affichage

— Un circuit d'affichage de 0° C à 99° C.

— Enfin, un circuit de sortie interfacé basse tension/secteur permet la commutation d'un élément extérieur





moment, lors de la commutation une

diode électroluminescente servant de témoin de signalisation permet de s'assurer que la prise de sortie est bien, ou non, sous tension. Pour en terminer avec se synoptique, il nous reste à dire quelques mots sur l'alimentation du module. En premier lieu une alimentation classique avec transformateur, redressement et filtrage nous procure une tension continue de + 17 V. En second lieu, de cette tension redressée, filtrée seront issues deux autres tensions de + 12 V et - 5 V respectivement positive et négative qui elles seront régulées.

Schéma général

A la figure 3 nous trouvons le schéma complet de notre module thermostatique. En fait, en y regardant de plus près, nous retrouvons les différentes parties constitutives que nous venons de voir sur le synoptique. Puisque, comme à notre habitude, nous allons étudier séparément chaque circuit, nous ne nous attarderons pas sur ce schéma qui

représente l'ensemble, la synthèse de notre montage. Disons simplement qu'une telle réalisation fait appel à sept circuits intégrés et quatre transistors, et donc qu'elle est tout à fait accessible à la majorité de nos lecteurs. Qu'ils se rassurent aussi au niveau des nombreux et différents réglages qu'ils peuvent voir sur ce schéma. Tous ont une fonction très précise et nous indiquerons ultérieurement comment il est possible d'effectuer tous les réglages en quelques minutes et ceci avec la seule aide d'un contrôleur de bonne qualité à aiguille ou digital.

Le circuit d'alimentation

Il est donné à la figure 4. Tout d'abord il nous fallait un petit transformateur 12 V, 0,3 ou 0,4 A. Nous avons donc opté pour un modèle se soudant directement sur circuit imprimé et dont les dimensiions sont : $35 \times 30 \times 14$. Le modèle utilisé est un 2 × 6 V avec prises intermédiaires à 3 V que nous n'utiliserons pas ici. Pour satisfaire à quelques esprits résolument chagrins se demandant où

trouver un tel mouton à cinq pattes, précisons pour leur être agréable qu'un tel composant n'est rien d'autre que le transformateur équipant la plupart des petits blocs secteurs pour calculatrice. Proposés dans tous les magasins spécialisés et sous différentes marques, le coût d'un tel matériel avoisinne les 30 F à 40 F. Qui dit mieux ? En sortie 12 V du transformateur, nous trouvons un circuit classique avec pont de redressement bi-alternance et condensateur de filtrage. La tension U obtenue sur le positif de C1 à donc pour valeur : $U = U_{\text{eff}} \sqrt{2} = 12 \times 1,414 \text{ soit } 17 \text{ V}$

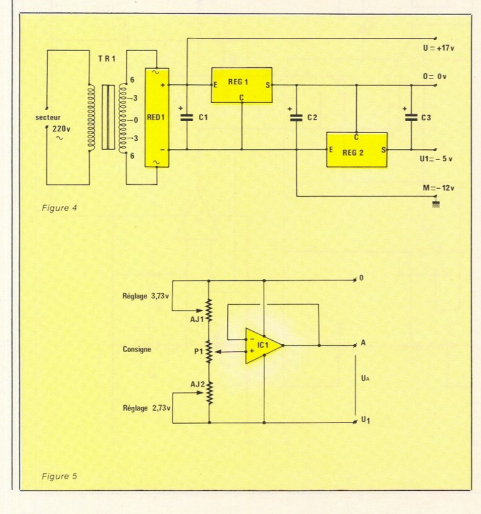
C'est cette tension qui nous permettra d'alimenter le circuit de puissance ainsi que le réglage. Issue de cette tension, une première régulation par un circuit intégré positif 12 V nous permet d'obtenir aux bornes de C2 une tension régulée évidemment égale à 12 V. A partir de là une remarque d'inportance s'impose. Par nécessité nous allons devoir travailler avec des références différentes, il faudra donc bien faire attention aux polarités considérées en égard aux différents circuits à alimenter. Enfin. issue du 12 V régulée et par stabilisation sur le moins, une deuxième régulation par un circuit intégré négatif 5 V permet d'obtenir aux bornes de C3 une tension de 5 V. Afin de pallier tout ennui, et surtout lors des essais, nous donnons dans le tableau ci-dessous les valeurs, polarités et références de ces différentes tensions:

Apellatio	onValeur	Polarité Référence			
0 U1 M U	0 V 5 V 12 V 17 V	négative négative positive	0 0 M		



Circuit de consigne

Nous trouvons le schéma de ce circuit à la figure 5. En fait il ne s'agit rien de moins qu'un pont diviseur de tension réglable avec point haut et point bas réglables séparément. L'ajustement de tension du minimum au maximum se fait à l'aide du potentiomètre linéaire P1 la variation obtenue sur le curseur étant ensuite appliquée à l'entrée non inverseuse d'un amplificateur opérationnel monté en suiveur de tension. Rappelons à nos lecteurs que dans un tel montage, la résistance de contreréaction est nulle et celle d'entrée inverseuse infinie. Le gain est alors donné par la formule :



$$G = 1 - (1/G_0) \cong 1$$

Par ce montage à impédance d'entrée élevée et impédance de sortie faible, bien que le gain en tension vu précédemment soit proche de l'unité, celui en puissance est pratiquement égal au rapport des résistances d'entrée et de sortie. De telle sorte que nous allons pouvoir faire varier la tension de notre pont diviseur grâce à l'ensemble AJI, PI et Al2 tout en minimisant la consommation du pont et obtenir en sortie A l'image exacte de cette variation sous impédance faible et courant plus important. Après réglage des potentiomètres AJ1 et AJ2 respectivement à + 3,73 V et à + 2,73 V.

Circuit de mesure

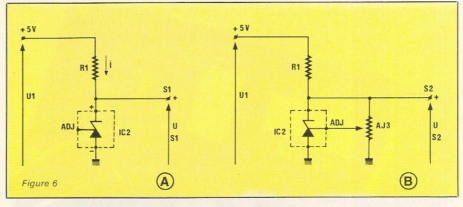
A la figure 6 a est indiqué le principe fondamental du circuit de mesure de température. Comme nous l'avons mentionné au début de cet article, nous avons utilisé pour capteur un de ceux qui ont fait l'objet d'une description particulière dans les fiches techniques. Il s'agit en fait du capteur LM 335Z de chez National semiconductor qui n'est rien d'autre qu'une zener de précision dont la tension varie en fonction de la température. Cette variation est très exactement de 10 mV/° K, la plage de température oscillant de - 55° C à + 150° C pour la série LM 135 et -40° C à $+100^{\circ}$ C pour le circuit LM 335 que nous utilisons. Or, comme nous l'avions vu lors de la représentation d'échelle des différentes mesures de thermométrie, à 0° C correspond 273,15° K. Avec notre pente de 10 mV/° K nous pouvons donc en déduire aisement quelle sera la tension aux bornes du capteur pour une température de 0° Celsius:

 $V \, ^{\circ}C = 273,15 \times 10.10^{-3} = 2,7315 \, V$ Valeur que nous arrondirons pour tous nos étalonnages à 2,73 V.

En réalisant le petit montage de la figure 6 a nous n'avons à déterminer qu'un seul élément, R1, pour pouvoir accéder à une telle mesure. Le constructeur du capteur préconisant un courant maximal I=10 mÅ il nous est facile de déterminer la valeur de R1, en prenant pour I une valeur de 1,5 mÅ, le LM 335 fonctionnant à partir de 400 μ Å à 0° C nous avons :

$$R_1 = \frac{U_1 - U_{S1}}{I} = \frac{5 - 2,73}{1,5.10^{-3}} = \frac{(2,27)10^3}{1,5}$$

d'où $R_1 = 1.5 kΩ$



En fait, nous avons été amené à prendre une valeur Usı à 0° C de 2,73 V pour une question de commodité, mais pour la mesure éxacte de la tension en fonction de la température, nous nous apercevons qu'à 0° C la sortie Usı aux bornes du LM 335 n'est pas exactement de 2,7315 V. C'est pourquoi nous allons réaliser le montage de la figure 6 b en ajoutant au matériel précédent un petit potentiomètre AJ_3 de $10 \text{ k}\Omega$. De cette façon, à 0° C nous pouvons réaler très exactement la sortie S2 à $U_{S2} = 2,73 \text{ V}$. Il est donc clair que la pente étant de 10 mV/°, à 100° C nous aurons donc en Us2 une tension de 3,73 V. Comme lors de la description du circuit de consigne, nous utilisons de nouveau un montage adaptateur d'impédance grâce au montage d'IC1 en suiveur de tension voir figure 7. De ce fait nous obtenons au point B, une tension UB sous faible impédance variant linéairement avec la température de 2,73 V à 3,73 V dans la gamme 0° C-100° C. Notons que les deux circuits intégrés suiveurs de tension des circuits consigne et mesure font appel à un seul boîtier du type µA 747.

réglage 0°C = 2.73 V

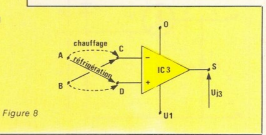
Figure 7

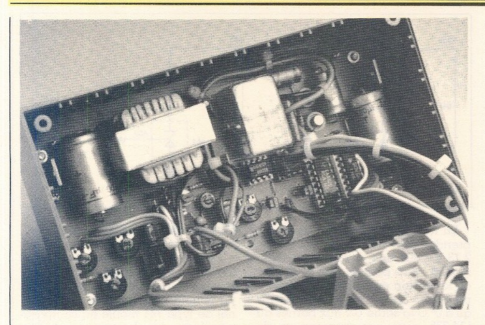
Circuit de comparaison

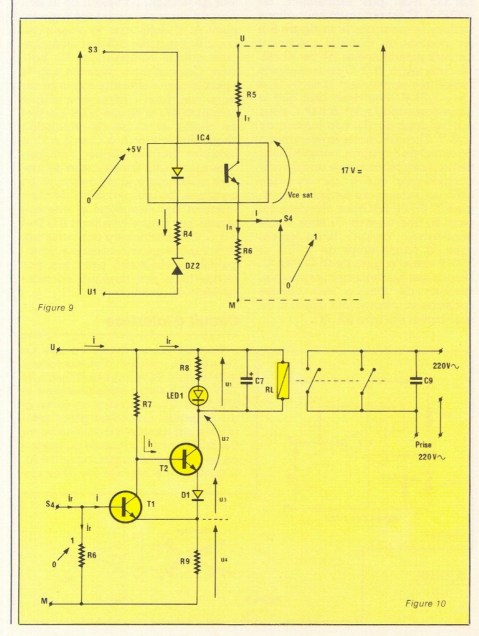
Le schéma de la figure 8 qui parle tout seul, nous indique qu'il est fort simple. En l'occurence nous utilisons un simple amplificateur opérationnel de type 741 monté en comparateur de tension. La valeur de la tension de consigne ayant été fixée au point A, il suffit que la valeur au point B comparée à A soit différente pour que le comparateur IC3 bascule. Comme nous désirons que le basculement s'effectue, soit dans un sens, soit dans l'autre, une simple commutation à straps nous permet de choisir le mode de régulation choisi. En reliant A à C et B à D le module thermostatique s'enclenchera pour une température de mesure inférieure à la température de consigne, ce qui permettra de thermostater par chauffage et élément résistif, par contre en reliant A à D et BàC, il s'enclenchera pour une mesure supérieure à la consigne, la régulation s'effectuant cette fois par réfrigération par agrégats de réfrigération ou ventilateur.

Circuit d'interface

Comme nous l'avons vu lors de l'étude du circuit d'alimentation, trois tension de valeurs absolues 5 V, 12 V et 17 V sont nécessaires pour le MELTEM. Or, la tension en sortie S3 du montage précédent étant référencée par rapport à U1 ou encore au 0 et la tension du circuit de puissance ou de commutation par rapport à M, il convient de séparer les deux cir-







cuits n'ayant pas la même référence. A cet effet plusieurs solutions s'offraient à nous, mais nous avons choisi celle, moderne, du coupleur optique. A la figure 9 nous trouvons le schéma d'un tel circuit. L'isolateur IC4 en boîtier DIL 6 broches et un modèle standard du commerce de type TIL 116. Une petite remarque s'impose concernant l'alimentation de la LED d'IC4. En fait, en sortie d'IC3 nous avons un basculement de 0 à 5 V. En premier lieu nous devons donc limiter la valeur du courant dans la LED d'IC4 par l'intermédiaire d'une résistance série. C'est le rôle dévolu à R4. Par ailleurs, il nous a semblé opportun d'intercaler la diode zener DZ₂, évitant de cette facon tout déclenchement intempestif d'IC4 si la sortie d'IC3 ou la tension d'alimentation venaient à être perturbés par des impulsions parasites. Il faut en effet que la tension de commutation Us₃ soit ≥ UDZ₂ pour qu'il y ait commutation de IC4. DZ2 étant égal à 3,6 V, le seuil est donc sérieux et la barrière quasiment infranchissable aux parasites. En sortie d'IC4 les résistances Rs et Rs nous permettent respectivement de charger le collecteur du transitor intégré, et de résistance de base pour le transistor d'entrée du circuit de puissance. En égard aux valeurs de l $\,\mathrm{k}\Omega$ et 10 kΩ. Le courant IT servant à saturer le transistor Ti a pour valeur :

$$I_{T} = \frac{U - V_{CE \text{ sat}}}{R_{5} + R_{6}} = \frac{17 - 0.7}{(11) \ 10^{3}}$$
$$= 1.48 \text{ mA}$$

$$I_T = I_R + I$$

I correspondant au courant de base du transistor T₁ pour la commutation du circuit de puissance.

Circuit de puissance

Le schéma de ce sous-ensemble est donné à la figure 10. Il s'agit d'un montage peu connu en « discret » et pourtant très intéressant : le montage « TOTEM POLE ». Comme nous venons de le voir, le courant IT étant faible # 1,5 mA et égal à la somme de IR + I, il suffit que ce dernier ait une valeur de quelques centaines de μA pour pouvoir commuter T1. Or, le montage « TOTEM POLE » fonctionnant complètement différemment du « DARLINGTON », Ti ne fonctionne pas en amplificateur à grand gain pour pouvoir saturer le transistor de puissance T2, mais en simple commutation. Pour l'explication, faisons

abstraction de la résistance R_9 qui est de très faible valeur (4,7 Ω) et nous nous apercevons de suite que l'ensemble T_1 , R_6 , T_7 se décompose comme suit :

 T_1 = transistor de commutation.

R6 = Résistance de base.

R₇ = Résistance de charge, sortie sur collecteur.

Nous voyons donc que dès la commutation de Ti, la base du transistor T2 va se trouver alimenter directement par l'intermédiaire de la résistance R7, qui, dans ce montage jouit d'une réelle importance. Dès que I1 à saturé T2, le VCE SAT de ce transistor tombe à 0,17 V. La diode Di voit alors un seuil d'environ l V à ses bornes et permet de compenser le VBE du transistor. Quand à la résistance Ro dont nous avons parlé précédemment, son rôle consiste à créer une chute de potentiel de 1,7 V à 2 V de façon à garantir une alimentation correcte de la bobine du relais. Pour ce dernier nous avons choisi un modèle 12 V 2RT/5A pour lequel le constructeur admet une surcharge bobine jusqu'à au moins 18 V. Que les lecteurs se rassurent, c'est le cas d'à peu près tous les relais européens donc de la façon suivante: $U_1 = 15.3 \text{ V}$. $U_2 = 0.17 \text{ V}$. $U_3 = 1 \text{ V. } U_4 = 0,53 \text{ V. Dès que le}$ relais R2 colle, la résistance R8 alimente alors la LED, qui s'allume, informant que la tension est bien présente sur la prise de sortie. Là encore il est aisé de déterminer la valeur optimale à donner à Rs pour un fonctionnement correct de la LED de signalisation.

Soit IdLED = 14 mA et UD = 1,3 V

R₈ =
$$\frac{U_1 - U_D}{Id}$$
 = $\frac{15,1 - 1,3}{14,10^{-3}}$
 $\approx \frac{14}{14} \cdot 10^3$ = 1 kΩ

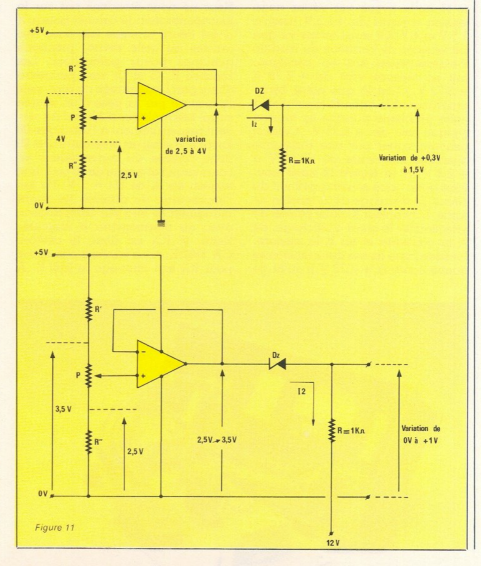
Il nous reste maintenant à expliciter le rôle joué par les deux condensateurs C7 et C9. Ils ont leur importance! C7 crée une légère temporisation à la commutation du relais R2, et de ce fait empêche le « frétillement » de celui-ci à l'équilibre de comparaison. Nous avons déterminé une valeur optimale de 100 µF eu égard au rapport : frétillement/ mollesse de commutation. Quant au condensateur Co, celui-ci, un modèle au polycarbonate de 0,1 µF/ 400 V permet d'éliminer dans une large mesure les étincelles de rupture ne manquant pas de se produire aux bornes des contacts relais, surtout si la charge à commuter est de

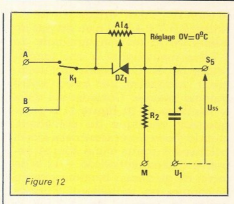
nature selfique, cas d'un groupe de réfrigération par exemple.

Circuit de clamping

Comme nous l'avons vu lors de la description des deux circuits consigne et mesure, les tensions en sortie vont varier de + 2,73 V à + 3,73 V et ceci pour la gamme de température 0° C à 100° C. Or, il va de soi bien évidemment qu'à 0°C il faudrait avoir une tension nulle pour atteindre à 100° C, 1000 mV soit 1 V maximum, puisque la pente de notre capteur est de 10 mV/° C. Examinons alors le montage d'essai de la figure 11 α. Nous retrouvons un montage à pont diviseur variable identique au circuit de consigne attaquant un amplificateur suiveur. En sortie de l'amplificateur opérationnel nous avons inséré une diode zener de tension 2,5 V à 4 V nous obtenons en sortie une tension variable de + 0,3 V à 1,5 V. Or, si cette dernière

tension se trouve vérifiée par la variation 2,5 V à 4 V, il n'en est pas de même de la tension minimale de 0,3 V correspondant à une température de 30° C et donc naturellement inadmissible avec notre gamme désirée. Considérons alors le montage de la figure 11 b pratiquement identique du précédent, mais la diode zener étant cette fois-ci polarisée à partir d'une source négative d'alimentation de - 12 V de façon ce qu'aucun moment elle ne fonctionne en redresseur. Faisons varier la tension de + 2,5 V à + 3,5 V et mesurons à nouveau la tension en sortie, nous nous apercevons que suivant le modèle de zener correspondant à la précision et à la tolérance nous obtenons une variation de 0 V à 1 V ou quelques fois de quelques millivolts négatifs à 1 V. Ce deuxième procédé mettant en œuvre une source de tension formée par une diode Zéner connectée en série avec la sortie et polarisée négativement nous permet donc d'approcher





précisémment la variation 0 à 1 V nécessaire pour la gamme de température 0° C à 100° C. La seule imprécision provenant de la valeur de zener, nous allons utiliser pour résoudre ce point un composant fort intéressant pour notre cas puisqu'il s'agit d'une zener programmable. Nous avons choisi le modèle TL 431 C de chez Texas Instruments, en boîtier TO92. Pourquoi ce choix? Il n'est pas le fruit du hasard. Dans les deux montages d'essai de la figure 11 nous avons fait varier notre tension à partir de +2,5 V jusqu'à 3,5 V et 4 V. Or nous avons vu que les tensions de variation du module thermostatique, soit en consigne, soit en mesure vont de + 2,73 à + 3,73 V. C'est là que notre Zéner programmable apporte la solution à notre problème puisque sa tension typique est de + 2,75 V. Celle-ci pouvant varier par une résistance ajustable extérieure de + 2,7 V à + 2,8 V. A la figure 12 nous trouvons donc notre schéma définitif du circuit de décalage de la tension de sortie. L'inverseur Kı nous permet de sélectionner le choix d'affichage, en A la consigne et en B la mesure. Lorsque l'une de ces deux tension se trouve égale à + 2,73 V il suffit de

régler le potentiomètre AJ4 afin d'obtenir en sortie Ss une tension précisément nulle.

Nous pouvons résumer simplement ce que nous venons d'expliquer à l'aide du tableau suivant :

cela quelques petites raisons particulières. Ce décodeur spécial génère le signe — et le symbole E de dépassement, mais pour notre module, à quoi peuvent nous servir de tels symboles ? De plus, l'affichage

	tension	Sortie zener DZı	Température (° C)
	(ou mesure (V))	(programmable (V))	
minimum maximum	+ 2,73 + 3,73	0	0 100

Circuit d'affichage

Le schéma en est donné à la figure 13. La variation de tension précédente de 0 à 1 V est appliquée au circuit convertisseur analogique/digital par l'intermédiaire de la résistance R₃ de 100 kQ. Un condensateur C_{5} de 150 μF procure un certain filtrage au niveau de l'entrée du convertisseur. Celui-ci est le modèle désormais bien connu de nos lecteur, type CA 3162 E de chez RCA. Nous ne nous étendons pas sur le fonctionnement de celui-ci puisqu'il a été décrit maintes fois dans des articles de cette revue, précisons quelques points particuliers. Les broches F, G et U1 vont permettre d'une part l'étalonnage du zéro, puis la mesure par la pose d'un simple strap. Les réglages d'AJs et d'AJs servent respectivement à l'affichage 00 lorsque le strap est posé entre G et U1 donc l'entrée du convertisseur en court-circuit et à celui de 99 pour une tension en Ss de Uss = 1 V. En fait l'imprécision du dixième de degré manquant se fera par comparaison avec un thermomètre à mercure. Enfin, si ICs est donc le célèbre CA 3162 E, nous n'avons pas utilisé pour IC6 son alter-ego le 316I E. A

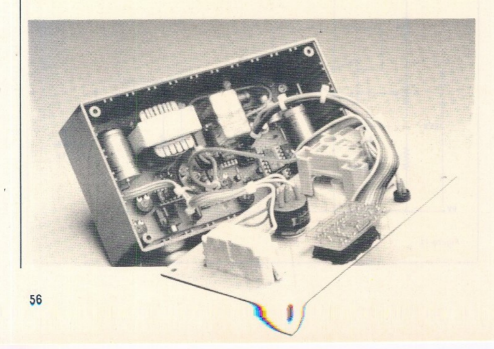
étant multiplexé grâce aux transistors T3 et T4 nous voulions une excellente lisibilité de nos deux afficheurs, or la sortie en courant du CA 3161 E est de 15 mA. Nous avons donc opté pour un autre circuit décodeur compatible avec le convertisseur 3162E. Îl s'agit du décodeur 74 LS 247 en version « Low-Schottky » ne générant pas le signe — et assurant en sortie un courant de 24 mA. Pour en terminer avec la description de ce dernier sous-ensemble, précisons que les deux afficheurs AF1 et AF2 sont des modèles à anode commune de type TIL 321 P et que le condensateur C₈ et impératif pour le filtrage de la tension d'alimentation de 5 V.

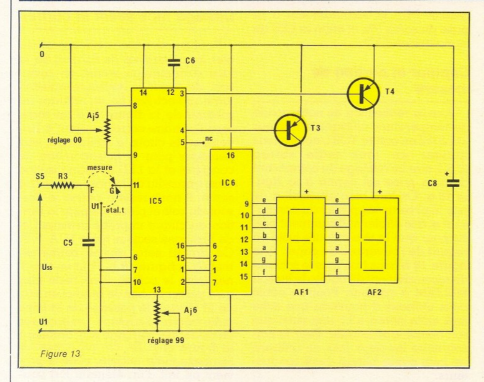
Branchement des composants

La figure 14 donne les brochages du relais et le l'afficheur. L'afficheur de type à anode commune est représenté vu du côté chiffres. Si on le désire on pourra éventuellement le remplacer par un afficheur équivalent de taille identique. Le relais Reest un modèle européen à montage direct sur circuit imprimé, chaque RT doit pouvoir supporter au moins 5 A. On se reportera aux fiches techniques pour le brochage du capteur de température.

Circuit imprimé principal

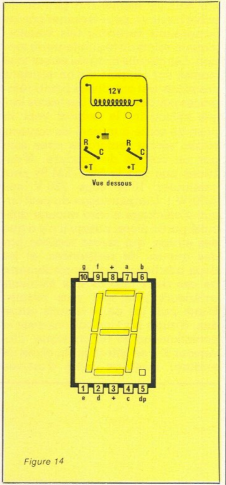
On trouvera sa représentation à la figure 15. Il n'offre pas de difficultés particulières, mais au vu de la finesse et du rapprochement de certaines traces, nous préconisons la méthode photographique. Maintenant, en agissant avec beaucoup de soins et en utilisant exclusivement de la bande de 0,1 ou 0,2 l'auteur affirme, pour l'avoir fait, qu'il est tout à fait possible de réaliser celui-ci par la méthode conventionnelle de bandes et pastille transfert. Par contre,

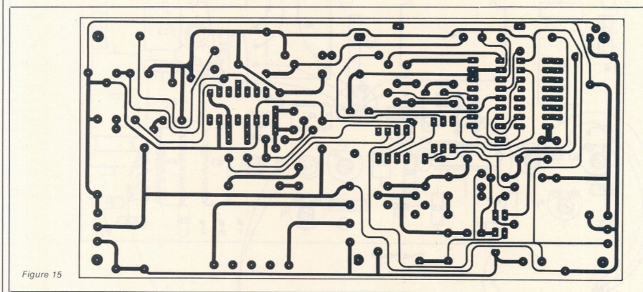




nous proscrirons absolument l'encre pour l'élaboration d'un tel circuit. Les six perçages pour la fixation du circuit se feront à un diamètre de ± 3,5 et le trou central pour le passage des fils secteurs à un diamètre schéma donné à la figure 16 toutes les sorties se trouvent d'un même

côté pour faciliter le câblage et il n'y a aucun point de fixation pour ce circuit, les afficheurs sept segments assurant eux-mêmes le maintien et la rigidité de l'ensemble. Après gravure, si on le désire on étamera ce circuit (le précédent aussi d'ailleurs) à l'aide d'un bain d'étain chimique et





de \pm 10 mm. Enfin, on notera que seuls les traces de liaison des contacts relais à l'arrivée secteur et à la prise de sortie seront de longueurs importantes.

Circuit imprimé d'affichage

On opérera identiquement au circuit précédent conformément au

l'on protègera les traces par vaporisation de verni électrofuge.

Implantation et raccordements

On câblera tout d'abord les circuits imprimés, implantation données à la figure 17. Pour ce qui est du circuit principal, on commencera

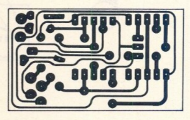


Figure 16

Radio Plans - Electronique Loisirs Nº 439

par tous les éléments à plat ou de faible hauteur, pour terminer par les composants verticaux tels transformateur, relais ou régulateurs de tension. Les circuits intégrés seront tous montés sur support et l'on soudera des picots-test aux divers points référencés par des lettres. Les traces larges véhiculant le secteur vers la prise de sortie à travers les contacts relais, seront renforcées avec soin par un cordon de soudure. N'oublions pas que le MELTEM 99 peut commuter 10 A sous 220 V soit 2200 W!. L'implantation du petit circuit d'affichage n'offre aucune difficulté particulière, puisqu'il n'y a que des straps, qui seront réalisés par des gueues de résistances, et les deux afficheurs. Les raccordements de ces deux circuits aux éléments extérieurs sont des plus réduits. D'une part les deux circuits entreeux, d'autre part les liaisons avec le potentiomètre Pi de consigne, l'inverseur K 1 de sélection du choix de mesure, l'embase mâle d'arrivée

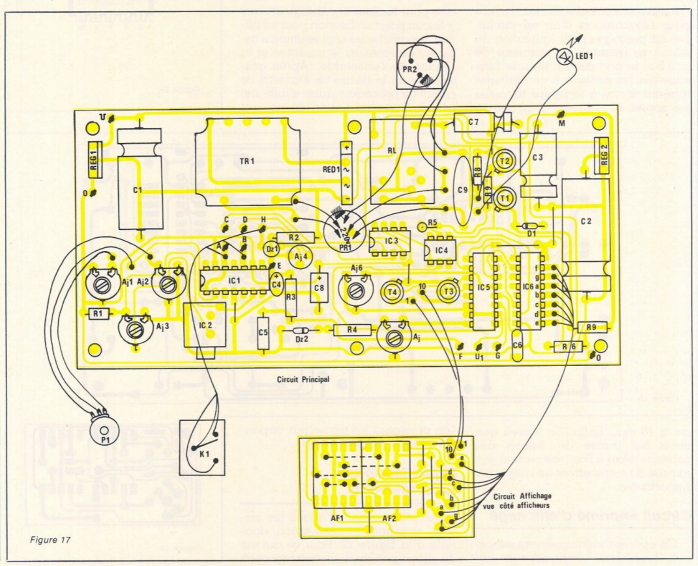
secteur PR_1 , le raccordement à la prise de sortie PR_2 et enfin la LED de signalisation LED1.

Capteur et cordon de mesure

Pour la réalisation de notre sonde de température utilisant le capteur LM 335Z en boîtier TO92, nous allons utiliser un jack mâle stéréo Ø 3.5 mm Le cablage du composant dans la prise est donné à la figure 18 a. On fera bien attention à ne pas intervertir les pattes du composant et à le câbler suffisamment précis pour que la tête affleure juste en regard de l'ouverture du capot. A la figure 18 b nous trouvons le schéma de raccordement du câble de liaison MELTEM à capteur. Pour ce câble nous utilisons à nouveau une fiche jack måle stéréo ±3,5 mm ainsi que son homologue femelle. Pour la liaison entre les deux jack on utilisera un petit câble blindé deux conducteurs.

Usinage face avant et coffret

Pour mener à bien cette opération, ôter les quatre vis de fixation de la face d'aluminium satiné en ayant soin de laiser la pellicule autocollante protectrice. En se référant au schéma de la figure 19 a on réalisera l'usinage correspondant à l'inverseur de choix, à l'affichage, aux perçages pour le potentiomètre de consigne et la LED de signalisation ainsi que celui de la prise secteur de sortie. Il nous reste à percer le dessous du coffret plastique pour la fixation du circuit imprimé principal et de l'embase secteur mâle 16 A + T. Ce travail sera réalisé conformément à la figure 19 b. Pour en terminer avec le coffret, il ne reste plus qu'à percer au bas de celui-ci un trou de Ø 11 pour le passage de la fiche mâle stéréo du capteur. Les entraxes de ce dernier perçage sont donnés à la figure 19 c. En ce qui concerne l'embase mâle utilisée, celle-ci provient en fait d'un élément fort cou-



rant de matériel électrique puisqu'il s'agit d'un adaptateur Mâle/Femelle 10-16 A 250 V avec sortie pour cordon. Pour notre part nous n'avons besoin que de la partie mâle. On otera donc sur le dessus, le couvercle ainsi que le téton de prise de terre. C'est tout! et le reste se fixe directement à l'aide des 3 vis sur notre boîtier.

Essais - réglages

Après avoir terminé l'ensemble du montage on vérifiera de visu et plutôt deux fois qu'une que tous les éléments sont de bonne valeur et à la bonne place. On laissera le couvercle ouvert, et, après avoir connecté par l'intermédiaire de son cordon de raccordement la sonde de température on mettra le module thermostatique sous tension. Il ne doit rien se passer d'exceptionnel sinon que l'affichage doit s'allumer indiquant à peu près n'importe quoi, ainsi peut-être que la LED de signalisation si le relais est collé : Maintenant il faut préparer dans un petit vase dewar (bouteille thermos par exemple) de la glace pillée d'eau distillée, ainsi qu'un thermomètre à mercure de précision. Nous nous trouvons alors fins prêts pour les essais et l'étalonnage de notre module. Celui-ci toujours branché au secteur ayant eu le temps d'atteindre son équilibre, vérifions en premier lieu les différentes tension d'alimentation. Pour cela se conformer au tableau suivant:

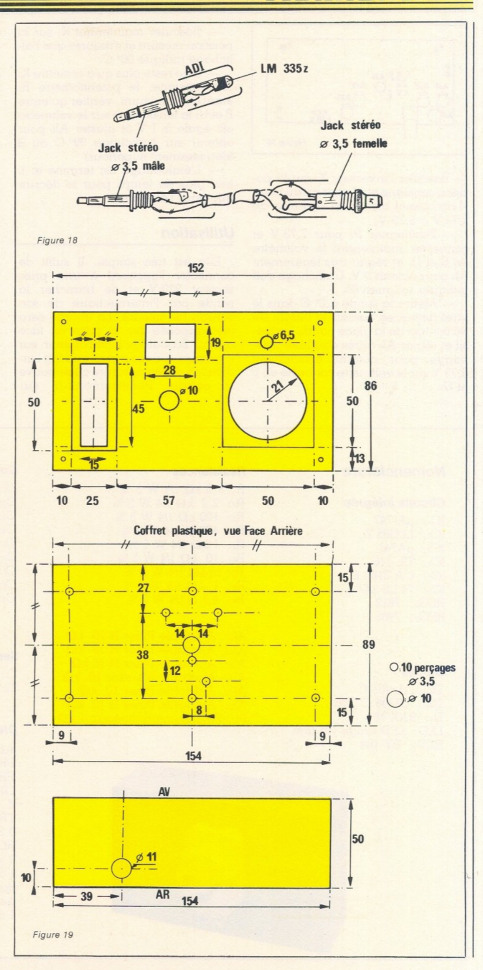
points de mesure	tension
U ₁ O M/O	5 V 12 V
M/U	17 V

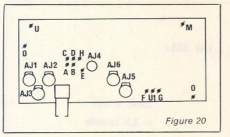
Si ces trois tensions relevées sur le schéma 20 sont correctes, il ne reste plus qu'à effectuer l'étalonnage en température. On agira comme suit :

— Souder un strap entre AC et BD ou AD et BC selon la commutation désirée en sortie, ainsi momentanément qu'un strap en G et UI.

— Tourner doucement AJs pour obtenir la lecture 00.

— Connecter un voltmètre calibre 5 V en A et U₁ et ajuster successivement AJ₁ et AJ₂ pour avoir 2,73 V pour la position minimum de P₁ et 3,73 V pour la position maximum. Ce réglage est très facile et se fait par approche successive.





 Basculer l'inverseur Kı sur la position consigne et vérifier qu'au point H on obtient bien cette variation de 2,73 V à 3,73 V.

- Positionner Pi pour 2,73 V et connecter maintenant le voltmètre en E et U1 et régler très légèrement AJ4 pour obtenir 0 V. L'affichage doit indiquer lui aussi 00.

 Mettre la sonde à 0° C dans le vase dewar en l'isolant si besoin est du contact de la glace par de l'adhésif et régler AJ3 après équilibre thermique pour obtenir exactement 2,73 V sur le voltmètre connecté en B et U1.

 Basculer maintenant Kı sur la position mesure et s'assurer que l'affichage indique 00° C.

- Il ne reste plus qu'à remettre Kı sur consigne, le potentiomètre Ri étant au maximum, vérifier qu'entre E et U1 la tension lue sur le voltmètre est égale à 1 V et ajuster AJ6 pour obtenir sur l'affichage 99° C ou 3 (dépassement supérieur).

L'étalonnage est terminé et il faut plus de temps pour le décrire que pour l'effectuer.

Utilisation

Elle est très simple. Il suffit de connecter l'appareil à une prise secteur 220 V et de brancher la sonde par l'intermédiaire de son cordon de mesure. La charge sera elle disposée sur la prise en face avant. Basculons l'interrupteur sur « mesure », nous avons aussitôt l'indication de température où se trouve la sonde. Positionnons-le sur

« consigne », et affichons une température comprise en 00 et 99° C. Nous pouvons vérifier que lorsqu'on atteint la température de mesure, le relais doit commuter et le voyant LED s'éclairer.

Conclusion

Par l'étude de la réalisation de ce module thermostatique, nous avons voulu que l'article « TEMPÉRATURE ET THERMOMÈTRIE » ne reste pas sans écho et puisse refléter un besoin concret. Matérialisant cette idée, nous sommes passés de la théorie à la pratique en offrant à nos lecteurs MELTEM 99. Nul doute qu'il en séduira bon nombre par son originalité, sa présentation sobre et sa facilité d'utilisation. Chacun pourra s'en servir à sa guise, son petit côté « indépendantiste » s'affranchissant de bien des situations.

CYRILLA

Nomenclature

Circuits intégrés

IC1: μA 747 IC2: LM335 Z IC₃: μA741 IC₄: TIL 116 IC5: CA 3162 E IC6: 74 LS 247 REG₁: 7812 REG₂: 7905

Diodes

DZ₁: TL 431 C DZ₂: BZ788 C 3V6 D1: BAX 16

LED: LED rouge Ø5 mm RED: BY 164

Résistances

R: 1.5 kΩ 1/4 W 5 % R2: 2,2 kΩ 1/4 W 5 % R₃: 100 kΩ 1/4 W 5 % R₄: 470 Ω 1/4 W 5 % Rs: 1 kΩ 1/4 W 5 % R6: 10 kΩ 1/4 W 5 % R₇: 10 kΩ 1/4 W 5 % R₈: 1 k Ω 1/4 W 5 % R₉: 4,7 Ω 1/4 W 5 %

AJi: Ajustable Piher H 10 k Ω AJ₂: Ajustable Piher H 10 $k\Omega$ AJ3: Ajustable Piher H 10 k Ω AJ4: Ajustable Sfernice 10 $k\Omega$ AJ₅: Ajustable Piher 10 $k\Omega$ AJ₆: Ajustable Piher H 10 $k\Omega$ Pi: Potentiomètre linéaire l k Ω

Condensateurs

C1: $1000~\mu F$ 25 V Electrochimique C2: $680~\mu F$ 25 V Electrochimique C3: 470 μ F 6,3 V Electrochimique C4: 3,3 μ F 35 V Tantale Cs: 0,15 µF 250 V Polyester
C6: 47 nF 250 V Polyester
C7: 100 µF 25 V Electrochimique

C8: 68 µF 16 V

C9: 0,1 uF 400 V Polycarbonate

Semiconducteurs

T1: T2: 2N2222 T3: T4: BC 557

Divers

AF1: AF2: TIL 321 P

PR1: Adaptateur EBENOID 117 18 PR2: Enbase secteur mosaïc LE-

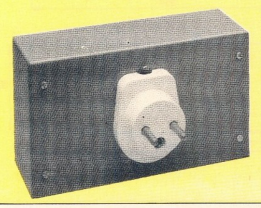
GRAND

Kı: inverseur mosaïc LEGRAND TR₁: transformateur 220 V 12 V

0,3 A

RL: Relais 12 V 2 RT 5A 2 jack mâle stéréo Ø 3,5 mm 1 jack femelle stéréo Ø 3,5 mm bouton, entretoises, blindé, visserie, etc

1 coffret RETEX 155 × 90 ×50



Température et thermométrie

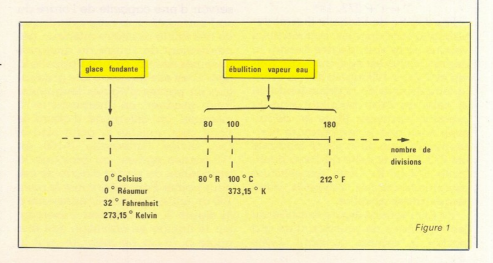


La notion de température a son origine dans la sensation qui nous fait dire qu'un corps est chaud ou froid. Chauffons un corps solide ou liquide, l'appréciation de sa température par le toucher nous indique que sa température augmente. Or, nous constatons en même temps que les propriétés du corps varient. Chaque propriété mécanique, optique ou électrique variable avec la température peut servir à la déterminer. En choisissant parmi ces propriétés variables avec la température, celle qui se prête le mieux aux mesures, c'est-à-dire la dilatation d'un liquide chauffé, nous allons pouvoir déterminer de façon précise cette notion de température. En effet, la dilatation des liquides dans un récipient en verre est un phénomène suffisamment sensible pour servir au repérage des températures. En fait, l'expérience montre qu'à chaque température correspond une position du niveau du liquide dans le tube et inversement. Il suffit donc de diviser le tube en parties égales à partir du bas et de graduer l'ensemble pour avoir un thermomètre. Cette graduation doit être telle que tous les thermomètres soient comparables entre-eux, c'est-à-dire donnent les mêmes indications dans des conditions identiques, pour cela il faut en préciser les caractères.

Graduation des thermomètres

On trouve à la figure l. une échelle comparative des différentes graduations du thermomètres. On y trouve:

— Le degré Celsius (symbole ° C) qui est la subdivision de l'échelle ordinaire ou centésimale dans laquelle les points de fusion 0° et d'ébullition 100 % de l'eau, sous la pression normale de 76 cm de mercure, sont représentés par 0 et 100. Il y a donc 100 divisions égales entre le point 0 et le point 100.



<u>Technique</u>

C'est en degrés Celsius que l'on gradue les thermomètres courants en France.

— Le degré centigrade est l'ancien qualificatif de l'échelle thermométrique centésimale abandonné depuis 1948 au profit du degré Celsius.

— Le degré centésimal est l'ancêtre de notre unité de mesure actuelle, il comprend 100 divisions entre la division 0 qui correspond à la température de la glace fondante et la division 100 qui est la température de la vapeur d'eau bouillante à la pression atmosphérique normale.

— Le degré Kelvin (symbole ° K), dans le système international d'unités. SI est équivalent au degré de l'échelle thermodynamique des températures absolue dans laquelle la température du point triple de l'eau est 273,15° Kelvin.

— Le degré Réaumur (symbole ° R) qui comprend 80 divisions entre la température de glace fondante qui est la division 0 et la vapeur d'eau bouillante qui correspond à la division 80.

— Le degré Fahrenheit (symbole °F) qui comprend 180 divisions entre la division 32 qui correspond à la température de la glace fondante et la division 212 à celle de la vapeur d'eau bouillante.

Température thermodynamique

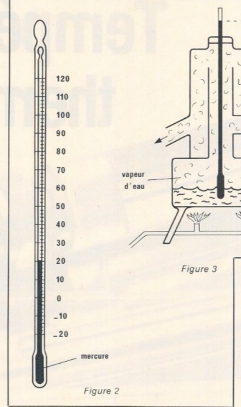
Pour des raisons qui sortent du cadre de cet article, on a été conduit à prendre comme échelle légale de température, une échelle dite thermodynamique.

La température thermodynamique T est définie d'une manière très différente de la température Celsius t, mais elle est en relation simple avec elle. On a :

 $T = t + 273, 15^{\circ}$

Les degrés de l'échelle thermodynamique sont appelés, comme nous venons de le voir, degrés Kelvin, le degré Celsius est égal au degré Kelvin et il y a a 100degrés Kelvin entre la température de la glace fondante et celle de l'eau bouillant sous la pression normale. Nous en déduisons donc que la température thermodynamique de la glace fondante est 273,15° K et celle de l'eau bouillante 373,15° K. Cette température thermodynamique s'appelle aussi température absolue.

En fait l'échelle légale se fonde sur les variations de pression d'un gaz parfait à volume constant. Cette



pression diminue de 1/273 toutes les fois que la température s'abaisse de 1 °C. Arrivée à -273 °C, la pression est nulle, comme elle ne peut pas physiquement être négative, on appelle cette température 0 absolu.

Le thermomètre à mercure

C'est celui qui nous servira exclusivement pour pouvoir étalonner nos différentes sondes, capteurs ou autres montages électroniques. Il s'agit d'un thermomètre basé sur la dilatation apparente du mercure dans un récipient en verre, figure 2. Il se compose d'une enveloppe en verre contenant du mercure dans un réservoir d'une capacité de l'ordre du cm³ surmonté d'un tube cylindrique de très faible diamètre intérieur, généralement de l'ordre de guelques dixièmes de mm, ce tube s'appelle la tige. C'est elle qui porte une graduation en parties d'égales longueurs. Pour graduer un thermomètre à mercure, on détermine d'abord le point cent, ensuite le point zéro et l'on divise l'intervalle 0-100 en 100 parties égales; on prolonge la graduation de part et d'autre de ces deux points. Pour déterminer le point 100 on utilise l'appareil représenté à la figure 3. La pression s'exerçant sur le liquide en ébullition doit être égale à 76 cm de mercure, soit la

pression atmosphérique normale. Lorsque le mercure a fini de monter, on repère le niveau atteint par un trait tracé sur la tige de l'appareil, c'est le trait 100. Après avoir déterminé le point 100, on plonge le réservoir du thermomètre dans un vase contenant de la glace pilée, bien tassée et mouillée d'un peu d'eau pure. Lorsque le niveau du mercure devient fixe, on repère ce niveau par un trait tracé sur la tige et l'on marque 0, figure 4.

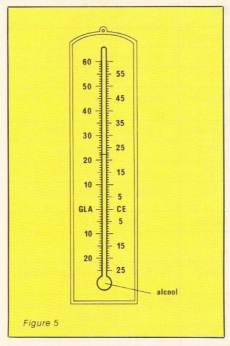
Figure 4

Thermomètres usuels

Le thermomètre à mercure est inutilisable pour les basses températures car le mercure se solidifie à -39° C. On utilise alors des thermomètres à liquide difficilement congelable, alcool, pentane, toluéne qui sont construits sur le même principe. A la figure 5 nous trouvons un thermomètre usuel à alcool. Celui-ci est coloré généralement en rouge ou bleu afin de le rendre plus facilement visible. Comme l'alcool bout vers 80° C, sa graduation supérieure ne dépasse pas généralement cette température. En limite inférieure, il est utilisable jusque vers -80° C. Ce thermomètre que l'on rencontre le plus souvent est simple, bon marché, mais peu précis. Le thermomètre à maxima et minima figure 6a, d'un usage courant en météorologie indique la température maximale et la température minimale d'une journée. Il est constitué comme un thermomètre à alcool dont la tige en forme de U contient dans une partie coudée une colonne de mercure AB séparant la colonne d'alcool en deux parties. A l'intérieur

<u>Technique</u>

de la tige, de part et d'autre de la colonne de mercure se trouvent deux petits index en fer émaillé a et b glissant dans la tige. Quand la température s'élève, il y a dilatation, le mercure monte dans la branche de droite et pousse l'index a, l'index b restant en place car l'alcool circule autour. Lorsque la température s'abaisse, il y a retrait de la colonne de liquide, cette fois le mercure pousse l'index b, l'index a restant en place. Dès lors, la position de a correspond au maximum de dilatation, donc à la température maximale et b à la température minimale. Quant à la lecture des températures, il suffit de munir l'appareil de deux graduations, figure 6b, correspondant aux niveaux A et B. Il est évident que les lectures faites au même instant sur les deux graduations donnent la même température. Enfin, à la figure 7 nous avons représenté un thermomètre métallique à dilatation de solide où une aiguille liée au bilame se déplace devant un cadran gradué en degrés.



physique susceptible de traduire en informations préhensibles la température ou les variations de température d'un corps ou d'un milieu. D'autres matériaux présentent pour leur part certaines propriétés électriques constantes à une température donnée, ces propriétés se modifiant en fonction des variations de la température, il est possible de recueillir aux bornes de capteurs fabriqués à partir de ces matériaux des grandeurs électriques représentatives de la température mesurée.

Ces informations pouvant être exploitées sous différentes formes, soit par une lecture directe de la valeur d'une tension ou d'un courant mesurée pour un appareil de tableau muni d'une échelle thermométrique, soit, pour les valeurs trop faibles, ou les variations non linéaires, traitées par une électronique appropriée. Nous continuerons donc cet article par une présentation des divers capteurs de température rencontrés en électronique et leurs différentes configurations d'utilisation. Le tableau suivant donne la référence des produits qui seront détaillés par la suite.

Détermination d'une température

Elle est basée sur la notion d'équilibre. Si dans une enceinte fermée, nous plaçons un corps chaud et un corps froid, nous constatons que le corps chaud se refroidit et que le corps froid s'échauffe. Au bout d'un certain temps, il ne se passe plus rien. Les deux corps sont en équilibre thermique. Les températures de ces deux corps en équilibre thermique sont égales. Lors de nos différents étalonnages de température, il nous faudra donc :

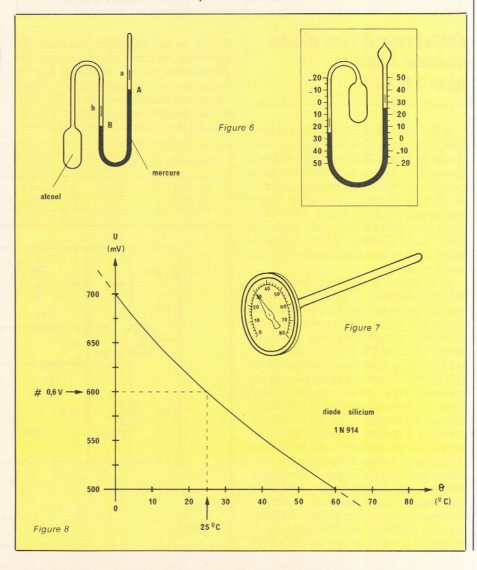
— avoir un thermomètre précis et qui indique directement la température par simple lecture;

— mettre le thermomètre en contact avec le liquide à mesurer et attendre l'équilibre thermique;

— lire la température sur le thermomètre de référence : elle est égale à celle du liquide ;

— plonger la sonde de mesure des différents circuits proposés et étalonner les montages, après équilibre thermique, de façon à ce que la commutation ou la mesure lue soit égale à la température du thermomètre de référence

La dilatation des liquides ou des métaux n'est pas le seul phénomène



Les capteurs de température

Туре	Référence	Marque	Observations
diodes silicium	1 N 914	RTC	modèle standard
diodes silicium	1 N 4148	RTC	modèle standard
CTN	K 164	Siemens	disque non polarisé – 55 à + 125 ° C
CTN	K 274	Siemens	Sonde - 10 - + 100° C
CTN	E 215	RTC	modèle à vis
thermocouples N	NI-CR	MI	modèle verre 0.200 °C
thermocouples S	PT-RH/10 % PT	MI	sonde métallique 0.1200° C
sondes à résistance	PT 100 DIN	Gémo	sonde 100 Ω à 0° C
sonde à résistance de platine	PT 100°	MI	100 Ω à 0° C
# CTP	TSP 10 %	Texas	TO 92,2 pattes non polarisé : l kΩ à 25° C
# CTP	KTY 10	Siemens	TO 92, 2 pattes non polarisé, 2 kΩ à 25° C
IC/courant	LM 134	NS	polarisé, TO 92, 3 pattes
IC/Monochip	LM 3911	NS	capteur DIL, 8 broches
IC/tension	LM 335 Z	NS	polarisé TO 92, 3 pattes 2,73 V à 0° C

Utilisation d'une diode comme capteur, type 1 N 914

A la figure 8 nous trouvons le graphe de tension $U=f(\theta)$. Lorsqu'une diode de type 1 N 914 est alimentée à courant constant, on constate que le graphe est rigoureusement linéaire de 0° à 60° C avec une pente négative tension directe $= f(\theta)$. Les variations sont très faibles, de l'ordre de 2 mV par $^{\circ}$ Celsius, il faut évidemment prévoir un amplificateur avant toute mesure.

A la figure 9 est représentée le schéma complet d'un appareil utilisant ce type de capteur. L'ensemble forme une sonde thermométrique de précision permettant des mesures entre -10° C et 60° C au 1/10° de ° C. La variation obtenue en sortie est de 100 mV/° C et cet appareil pourra facilement être utilisé conjointement avec un petit voltmètre à affichage digital. Evidemment, il est tout à fait possible d'utiliser un contrôleur universel sur un petit calibre, mais il ne sera pas possible d'obtenir une précision en deça du degré. La compréhension du schéma ne demande que peu de commentaires. L'amplificateur à courant constant alimentant le capteur de température à diode est formé par le transistor PNP

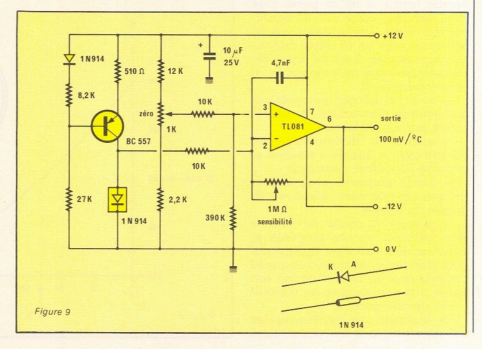
BC557 et les éléments associés. Le potentiel de base étant fixé par les résistances de 8,2 k Ω et 27 k Ω , la différence de potentiel reste constante aux bornes de la 510 Ω . Il en est de même du courant d'émetteur et donc de celui de collecteur.

Les variations de tension sont ensuite appliquées à un circuit intégré de type TLO81 monté en amplificateur à grand gain. Celui-ci est déterminé par l'ensemble des résistances de contre-réaction et la $10 \text{ k}\Omega$ issue du transistor. Le réglage s'effectuera aisément comme vu précédemment. On agira à l'équilibre thermique pour obtenir grâce au potentiomètre de l k Ω une tension nulle en sortie, lorsque le capteur est plongé dans de la glace pilée, et avec la résistance ajustable de l $\,{
m M}\Omega$ une tension de sortie proportionnelle à la mesure de la sonde; ainsi sur la gamme 10 V d'un voltmètre, une lecture de 4,62 volts correspondra à 46,2° C. Il est bien évident que pour la mesure de liquide, la diode devra être isolée par une goutte de colle à deux composants (Araldite par exemple).

Diode capteur Si type 1N4148

Sur le schéma de la figure 10 nous trouvons un autre schéma avec une petite diode au silicium montée en capteur de température. Cette fois-ci il s'agit d'un modèle 1N4148. Rappelons à nos lecteurs les caractéristiques principales de ces deux diodes utilisés comme éléments thermosensibles.

Référence	Tension de blocage	Courant direct	I pointe	Courant inverse	Р
l N 914	100 V	75 mA	500 mA	25 nA	500 mW
l N 4148	75 V	75 mA		25 nA	400 mW



Une nouvelle fois, nous utilisons le coefficient de température de 2 mV/° C de ce composant. Une tension de référence de valeur constante est appliquée sur l'entrée non inverseuse d'un des deux amplificateurs opérationnels du circuit LM 392. Ainsi le courant traversant notre diode de mesure et la résistance de $l k\Omega$ est stable; la diode travaille donc aussi à courant constant. Lorsque la température de notre capteur varie, il y a variation de potentiel à ses bornes, donc en sortie de l'amplificateur. Par suite, la variation de sortie est de nouveau une fonction linéaire, et comme pour le montage précédent, il est nécessaire de l'amplifier avant mesure, rôle dévolu au deuxième ampli-op du LM 392. L'étalonnage est très facile, il suffit de régler le point zéro par action sur le potentiomètre de 2,2 kΩ, 0 V doit correspondre à 0° C, puis sur le gain pour avoir 1 V en sortie à 100° C. Si l'on utilise comme indicateur un petit voltmètre digital réalisé autour des 3161/3162. La gamme de température lue sera de -9,99° C à + 99,9° C.

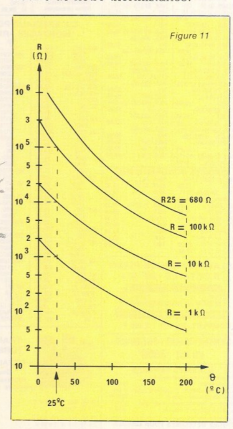
Le capteur de température à CTN

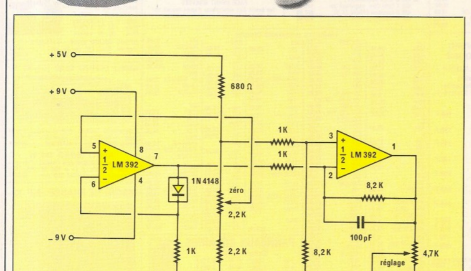
Tout d'abord, qu'est-ce qu'une CTN? Les thermistances CTN se distinguent des autres résistances par leur coefficient de température négatif élevé, jusqu'à -6,5 % par ° C à 25° C, c'est-à-dire par une diminution rapide de la valeur de la résistance lorsque la température augmente. Elles sont principalement constituées d'un oxyde fritté (poudre comprimée sous forte pression puis chauffé à une température légèrement inférieure à la température de fusion). La plupart des CTN employées ont un coefficient de température négatif compris entre -3·10⁻² et $-5\cdot10^{-2}$. La variation de température peut avoir pour origine la variation de la température ambiante ou bien encore l'énergie dissipée dans la CTN elle-même par effet joule. La valeur nominale de la thermistance que l'on trouve dans les documentations constructeur est donnée à 25° C. Leur valeur à cette température peut s'échelonner très couramment de $10 \Omega à 470 k\Omega$, de plus elles peuvent être livrées sous différentes

formes selon les utilisations envisagées: bâtonnets, perles, disques, métalliques avec écrou de fixation, etc. La relation entre la résistance et la température d'une CTN est donnée par la formule:

$R = Ae^{(B/T)}$

où A et B représentent des constantes caractéristiques de la CTN, T étant la température absolue. Les courbes représentant les variations de résistance de quelques CTN en fonction de la température sont données sur le graphe de la figure 11. Comme on le voit sur ce schéma, la courbe globale est loin d'être linéaire, mais on peut admettre à juste titre, que dans une portion donnée, il sera tout à fait possible d'obtenir une loi de variation linéaire de notre thermistance.





Conclusion provisoire

Dans cette première partie nous avons passé en revue les différentes méthodes de mesure de la température, ainsi que les procédures d'étalonnage.

Nous poursuivrons dans notre prochain numéro le panorama des différents capteurs, ainsi que la façon de les mettre en œuvre.

(à suivre)

sortie (

CYRILLIA

Figure 10

CIRC	CUITS	INTEGRES	
TAA 241 310 5508 550C 611A12 611B12 611C12 621AX1 621AX1 661B 790 861 4761	22.00 .4.00 .4.00 .17.00 .19.00 .16.00 .21.00 .22.00 .25.00 .64.00 .25.00	940 965 3089 TDA 440 470-1054 1008 1022 1024 1028 1006 1034BN-5534 1037 1046	34,00 24,00 25,00 28,00 38,00 77,00 26,00 50,00 35,00 30,00 21,00 30,00
TBA 221 231 331 435 62AX5 625BX5 625EX5 625CX5 651-540 790 800 810S 810S 810AS 820M 820 940 956	14.00 31.00 28.00 20.00 20.00 20.00 21.00 50.00 16.00 22.00 22.00 22.00 16.00 50.00	1151-2030 1170 1200 1405 1410-1420 1412-1415 1510-2500M 1524 1905 2002 2003 2004 2593 2010 2020 2020 2030 2010 2020 2031 2031	33,00 24,00 13,00 24,00 13,00 63,00 57,00 35,00 25,00 20,00 45,00 32,00 34,00 42,00 90,00
TCA 1500 KB. 210	34,00 45,00 18,00 21,00 80,00 30,00 26,00 16,00 45,00 15,00	3000 3310 4050 4282-3810 4290 4431 5610-2 9400 TDA 7000 2505 TEA 1010 5030 5620	35,00 28,00 31,00 58,00 28,00 65,00 42,00 42,00 129,00 39,00 130,00 59,00

CIRCUITS INTEGRES 74 LS 74LS00, 02-03 - 09 10-11-15-21-22-51-54 55-133 ... 4.20 74LS05, -20-26-27-28 - 33-37-38-40-73 74-76-78-109 ... 4,50 74LS01, 04-13-30-92 136, 6.00 6.00 74LS. 83-173-194-196393. 14,00
74LS. 134-144-145-157249. 15,00
74LS. 85-147-295 16,00
74LS. 63-161-166-74LS. 124×251 ... 19,00 74LS. 148-190-191-240-273 ... 20,00 74LS. 160-162 541 ... 20,00 541 24,00 74LS. 197 24,00 74LS. 280-290-324-390-273 25,00 157-367. 10,00 74LS. 280-290-35 74LS. 39-395-123- 10,00 74LS. 137-151-153-192- 74LS. 169-181-195-221- 242-248- 258-259-260-261- 261. 274.5. 764.5. 47-48-49-191-132 74LS. 275. 27.00

241-247-279 13,00		
CIRCUITS INTE	EGRES C-MC	os
4000, 01-02-07-23-25-	4043. 46	13,00
75-82	4017. 47-35	
4011. 10-19-50-70-71-	4006	.16.00
77-78-81	4041	
4027. 30-50 5.00	4098. 21-22-76.	
4012. 09-73 6.50	4033	28.00
4066, 4016, 69-13, 7,00	40103	
4014. 18-27-28-44-49-	4067	
52-53-68-81-99 9,00	4034	
4008. 20-24-40-60-	4037	
106-4066-4093 11.00	4067	
4029. 15-12-51 12,00	4007	

CLAVECIN ORGUE PIANO 5 OCTAVES «MF 50»



COMPLET, EN KIT: 3,500 F

SYNTHETISEUR «FORMANT» EN KIT : 3900F

MODULES SEPARES	
Ensemble oscillateur/diviseur.	
Alimentation 1 A	.1100 F
Clavier 5 octaves, 2 contacts avec	61 pla-
quettes percuss., piano	2200 F
Boîte de timbres piano avec clés	. 340 F
Valise gainée 5 octaves	620 F

PIECES D		E2 PUL		UES
Claviers	Nus	,	Contacts	3
1 oct	160 F	290 F	330 F	390
2 oct	245 F	360 F	420 F	490
3 oct	368 F	515 F	650 F	780
4 oct	480 F	660 F	840 F	930
5 oct	. 600 F	820 F	990 F	1250
7 1/2 oct	960 F	1520 F	1760 F	

MODULES	
Vibrato 130 F . Repeat	140 F
Percussion	
Sustain avec clés	600 F
Boîte de timbres orgue avec clefs	440 F
Réverbération 4 F	

1 octave		600 F
1 12 octave	800 F 2 oct	1/2 bois 2750 F
Tirette d'harm	onie nue	

BON A DECOUPER POUR RECEVOIR LE CATALOGUE GENERAL	No. of the last
ENVOI : Franco 35 F en T.P. Au magasin 25 F	
NOM :	
ADRESSE :	

CIRCUITS IN	TEGRES TTL
7400. 01-02-03-	7490. 91-96-107-
50-60	1239,00
7404. 05-25-26-27-	7483. 193 10,00
30-32-40 3.50	7493. 83-85-95.11,00
7408. 09-10-11-16-	7445. 46-47-48.14,00
17-51-53-54-72-73-74	74120 15,00
-76-86-88-121 4.00	7415021,00
7406, 13-20-22-37-	74185 28,00
5,00	74181 25.00
741516.00	748930.00
7475. 06-92 7.00	74141 35,00
74165, 7442-74122-	7414366,00
111001 111E 111EE	

7475, 06-92	7.00	74141	35,00
74165. 7442		74143	66,00
07			
21	N	SEMI-COND	HETELIDE
1613 3,00	3906 4,50	SEMI-COND BC	
1711 4,50	3054 7,00 3390 4.00	115° 11.00	243 9.00
1893 3,50 2218 3,50	3553 28.00	131 10.50	244 11.00
2219 4.00	3822 20,00	135 5,00	262 9,50
2222 3.50	5400 5.00	136* 5,00	678 10,00
2904 3.00	5401 5.00	137' 7,00	132* 13,00
2905 6,00	4416 18,00	138* 7,00	135* 5,00
2906 3,50	5629 55,00	139 7,00	681 11,00
2907 3,00	5631 89,00	140° 7,00 202° 11,00	646 15,00 648 15,00
3055 16,00	6029 74,00	203* 11.00	650* 16,00
3819 6,00	6031130,00	204* 12.00	647 15,00
3823 18,00 2646 9.00	605145,00	226 7.00	649* 22,00
2369 6.50	6052 52,00 6059 47,00	230 9.00	433* 8,00
2926 4,50		231" 9,00	434" 9,00
3053 4.50		232 12,00	435* 9,00
SUPPOR		233* 7,00	436* 9,00
8 br 1 90	22 br 3,50	234* 7,00	437* 9,00
14 br 2,40		235° 7,50 236° 7,50	438* 10,00 651 15,00
16 br 2.60	28 br 5,20	237 8.00	652* 16.00
16 br 2,60 20 br 3,40	40 br 8,50	238* 8.00	677* 8.50
-		239 8.50	679* 9.50
AFFICI	HEURS	240 8,50	680* 10,50
	8.00	241 8,00	262B 11,50
HA 1133	20,00	242 8,00	684* 19,00
HA 1131	18,00	niei	TAST
HAM 3909.	4 dig. 1/2		14,00
Prix	200,00	Digitast ave	c Led 20,00
MAN 81	30,00	QUARTZ	(en MHz)
		10	32,00
	TOKO	10-240	80,00
riitres ce	ramiques	1 4080,00	• 3120,00

C.I. SPECIAUX POUR MONTAGES «RP»

	IVIC	MILAG	178A	396 00
	AY3 1270	150 00	187	280.00
1	1350		SAA 1004	34 00
	8910	160,00	1070	160 00
	BDV 64B		SAB 0600	50.00
	BDW 51C-52C	21 00	3209	
	BDX 64	22.00	3210	
	BDX 87C-88C	22,00	SAD 1024	260.00
	CD 4555	12.00	SDA 2006	100.00
Н	CD 4555	13,00	2008	64.00
	CGY 21	505,00		
	DL 330	20,00	2010	49.00
	711	48,00	2101	05.00
	ER 2051	96,00	2112	90,00
	3400	150,00	2112 2114 2124	73,00
	ICL 7106	212,00	2124 5680	
	7107	. 189,00		
П	7109	320,00	SL 480	
	7136	235,00	490	50,00
6	8038	00,88	1430	
-	8063	92,00	6600	
	8073	87,00	SN 29764	
0	ICM 7038	45,00	76477	64,00
0	7209	55,00	\$0 41P	
0	7217	167,00	42P	17,00
0	7219		SP 8680	165,80
0	7555		8793-8680	135,00
0	IRF 120		8690	
0	530	60,00	8695	465,00
0	9132	99,00	SSM 2033 2044-2056	216,00
0	KR 2376		2044-2056	116,00
Ö	LS 7220		TEA 1009	19,00
n	MC 10131	140,00	5030	.130,00
-	10531	150,00	5620	
-	145151	176,00	5630	55,00
	MK 50240	180,00	TMS 1000	100,00
	50398	266,00	1122	.110,00
	ML 929	37,00	1601	.190,00
	NE 5532	43,00	3874	
	OEWG 32	130,00	UA 431	6,00
	OFWJ 32	130,00	758	26,00
1	PC 9368	39,00	UA 771	15,00
	PFZ 68	8,00	42 R2 UA796	19,00
	R 6502 P	190,00	422 PNS2	70,00
(10)	\$ 89		OPB 706 B	60,00

TRANSFO

TORIQUES

professionnelle Primaire : 2 Qualité

15 VA. Sec. 2 x 9, 2 x 12 2 x 15, 2 x 18 V

22 VA. Sec. 2 x 9, 2 x 12, 2 x 15, 2 x 18, 2 x 22 V

33 VA. Sec. 2 x 9, 2 x 12. 2 x 15, 2 x 18, 2 x 22 V

47 VA. Sec. 2 x 9, 2 x 12, 2 x 15, 2 x 18. 2 x 22 V

150 VA. Sec. 2 x 12, 2 x 18, 2 x 22, 2 x 27, 2 x 33 V

220 VA. Sec. 2 x 12, 2 x 24, 2 x 30, 2 x 36 V

680 VA. Sec. 2 x 43, 2 x 51 V

68 VA. Sec. 2 x 9, 2 x 12, 2 x 15, 2 x 18 2 x 22, 2 x 27 V

2 x 15, 2 x 16 2 x 12, 100 VA. Sec. 2 x 9, 2 x 12, 2 x 18, 2 x 22, 2 x 27, 2 x 30 V

330 VA. Sec. 2 x 24, 2 x 33, 2 x 43 V, 470 VA. Sec. 2 x 36, 2 x 43 V

METALIMPHY »

maire : 2 x 110 V

165 F

170 F

182 F

195 F

210 F

245 F

265 F

320 F

390 F 470 F

620 F

3140 3162

	ADIO I LANO,	KIIL
*	TVA à 33,33% depuis le 1e mai 1983	LES CII
≯ : El	L 402 A Micro émetteur H.F. piloté par quartz	322,00
*	403 C et D Ampli TURBO complet avec chassis	
El	L 409 A, 409 B Voltmètre digital 999 points	
		253,00
*		
*		. 387,00
El	L 412 G et H Thermomètre affichage numérique	645,00
*	414 B Préampli R.I.A.A. avec TDA 231 414 D Adaptateur avec TDA 2310	0 162,00
*	414 E Adaptateur avec uA 772	62,00
	414 F Alimentation positive	78,00
	414 G Alimentation négative	07,00
	414 H Générateur de fonction (platine 8038)	. 511,00
	A1A I Générateur de fonction	
	(alimentation)	256,00
*	pés du TDA 2310 avec châssi gravé, boutons et visserie, etc	s perces.
1		
E	L 415 A Capacimètre 3 digit	133,00
*	415 C Inverseur	74.00
*	415 D Ampli de sortie	88.00
:k	416 TUNER à présélection et syn	thèse de
	fréquence. Décrit dans les n° 41 418. Plaquette H.F. du t	3-416 et
	n° 413	1492 00
	Carte d'alimentation et programmation	1420,00
	A10 A D C Affichage of	
	télécommande	1125,00
El	L 417 A Tête préampli RPG 50 pour	
	guitaristes	400,00
11.70		. 070,00
THE !	L 418 A, B, C, Affichage et télécommande tuner	1125,00
	418 D GF 2 Circuits vobulation et marquage	
193	marquage	611,00
*	418 E Tête ampli RPG 50 pour quit	1222,00

ı	417 B Allumage électronique	878,0	0
		125,0	00
	418 D GF 2 Circuits vobulation et	611,0	
1	* 418 E Tête ampli RPG 50 pour quit		
	419 E Interphone moto (les 2) 419 F GF 2 Générateurs de salves 419 G GF 2 Fréquencemètres plus affiche	300,0 378,0	00
	les C.I. de la face avant. Pour cette réalisation : Coffret Face avant gravée sur scotch call	333.0	C
	EL 420 A Petite boîte rigolote	339,0	0
	GF2 Générateur de fonction complet ave sis et composants, prises, be etc	outons 2778,0	0
	421 A et B Baby Sitter électronique		
١	422 F Chenillard musical		
	422 S Serrure codée avec clavier Clavier nu pour serrure ci-dessus	278,0	10
	422 M La chasse au moustique	1328.0	10
	EL 424 G, D, E, F Progr. d'Eprom	2000,0 378,0 311,0 662,0	000000000000000000000000000000000000000
	EL 426 A Carte Interfaçage 20 sorties . 426 B Synthétiseur H.F.	250,0	00
	* 426 R Récepteur R/C	925,0 256,0	0
	EL 427 ACarte de transcodage Platine TV	211,0	0
	427 B, C, D Commutateur électronique bande, sans coffret	1433,0	00
	427 R Relais vocal - VOX 427 I Interphone, le poste	172,0	00
	427 E Carte microprocesseur μ Z80 427 T Thermostat proportionnel	911.0	00
	EL 428 C Ampli téléphonique 428 T Carte Com. magnétophone 428 D Extension EPROM ZX 81 428 R Sommateur Vidéo	211,0 145,0 267,0	00
	CA 1.349-2914 1	IITS	IN

EL 429 B Bargraph 16 Led	. 322,00
429 M Générateur de mires	967,00
429 N Détecteur de niveau	. 133,00
EL 430 A Ventilateur à thermostat (partie	electroni-
que)	167.00
430 B, C, D Emetteur radio comde.	NC
420 T Transmission on Hi-Fi	
Récepteur + alim	478,00
Emetteur seul	278,00
EL 431. Adaptateur ampéremêtre ou vo	Itmètre 3
digits	156.00
digits. 431 A Module aliment.	133,00
EL 432 A. B. C. Centrale de contrôle	
pour batterie 12 V	119.00
432 D, F. Séquenceur pour caméra	522.00
432 F. Milli-ohmmètre	150.00
432 G. Capacimètre	940.00
432 N. Alim. simple négative	76,00
432 P. Alim. simple positive	72.0
432 Retro. Châssis et tôlerie d'origine	
pour Ampli «LOYEZ» 30 W à tubes	222,0
432 S. Genre de fonction simple	483,0
432 T. Contrôleur tactile de gain	
sans relais	173,00
TABLE DE MIXAGE «MIXMAX»	
EL 432. Carte principale	1433.00
433. Alimentation	.311.00
434. Correcteur et divers	578.00
EL 433 A.B. PA, mini-chaîne, télécom. If	
433 C.D. Synthétiseur SSM 200	. 978.0
433 E.F.G. Récept. FM large bande	.1057.00
400 M Table de esistem elim	044 6

433 M Table de mixage alim	311.00
TV MULTISTANDARD «SIEMENS»	
TUNER	
EL 426 C. Asservissement	1369,00
422 E. Alimentation	.503,00
426 D. Affichage	. 133,00
426E. Commande	
423D. Platine Fi	711,00
Châssis 4804	351,00
429A. Dématriçage RVB	449.00
MONITEUR	440,00
EL 430M. Kit VCC90 RTC avec transfo 70	VA. 60 V
et mécanique. LE KIT COMPLET SANS TELECOM	3106,00
LE KIT COMPLET SANS TELECOM	7634,00
TELECOMMANDE	
EL 426 E	428 00
EL 426 F	061 00
FI 4044 Pelamali alim	161.00
EL 434A. Préampli alim	222.00
434C. Préampli correcteur de tonalité	111.00
434D. Préampli réception linéaire	483.00
434F Synthétiseur réf.: UCA ADSR	567.00
434E, Synthétiseur réf. : UCA ADSR 434F, Synthétiseur réf. : LFO	156.00
434G. Mini chaîne 2 x 35 W	778.00
434H. Chargeur automatique 12 V	189,00
EL 435. A, B - Synthé gestion avec clavier	.869,00
435 C - Synthé interface D/A	. 206,00
435 D - Générateur tests sono	138,00
435 G - Générateur de SOS	276,00
EL 436A. Testeur de câbles 5c	170,00
436B-C, Préampli HiFitélécom TR	600,00
436D. Commande variable	100,00
436E. Sonnette à mélodie programmée	290,00
436G. Gradateur autom	.320,00
EL 437A. Codeurs Secam	
B. Mini signal traceur	159,00
M. Adaptateur mesure très faibles intensités	210.00
tres taibles intensites	540.00
EL 438 W. Watternètre électronique	EEC 00
438 T. Tir au pigeon	200,00
438 A. Synchrodia	165 00
438 AT. Alarme téléphonique	1035.00

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

simples et double faces FACE AVANT GRAVEES Sur Scotch Cali autocollants d'après de «Mylar». Tarif contre enveloppe timb

NTEGRES DIVERS 68.00 560 96,00 772 95,00 081 35,00 082 103,00 082 12,00 084 440 928 88,00 78S40PC 35,00 78P05 160,00 78HG 104,00 78H05 104,00 80C 97,9,00 98 10,00 9,40 28,00 35,00 15,00 15,00 18,00 22,00 310 35,00 26,00 26,00 10,00 12,00 26,00 10,00 14,00 28,00 4,50 14,90 39,90 39,90 4,50 14,90 26,00 14,90 .24,00 .38,00 .25,00 .17,00 20,00 56,00 12,00 9,00 20,00 20,00 70,00 377
380 8 9 1
380 14 p....
380 14 p....
380 14 p....
381 18 p...
382 387 335 H. ...
387 391 N 60 - LM
LM 2907
381 N 80 319
381 N 80 319 53200 96,00 5556 95,00 1403-1408L6 35,00 1468 103,00 1488 12,00 1489 13,00 496 497 1496 12.00 10,00 20,00 48,00 63,00 20,00 1416-1413 15,00 35,00 UAA 30.00 28,00 30,00 4136 ... SAJ 180/2500 110/SAA S 576 B 1310. 15.00 27,00 .14,00 .13,00 .17,00 .18,00 4.50 65,00 34,00 45,00 14503 36.00 12.00 .14,00 .62,00 .15,00 4511 8,00 15,00 12,00 20,00 10,00 24,00 130,00 14514-5.... 14518-4508 MU μΑ 739 23,00 35,00 15,00 48,00 48,00 39,00 77,00 152,00 .7,00 16,00 16,00 19,00 46,00 14520 13,00 14528 35,00 14543-14515 29,00 14553 42,00 14566 18,00 B65 ULN 2001A. ULN2003... AD590.... 6N135.... 10,00 7,60 10,00 8,70 52,00 44,00 78,00 10,60 24,00

SAD

19,00 10,00 36,00 30,00 133,00 28,00 62,00 81,00

NOUVEAUTE : Transfo Metalimphy (bas rayonnement) 150 VA. Sec. 227 V: 300 F • 680 VA. Sec. 2x51 V: 770 F MAGNETIC-FRANCE

11, pl. de la Nation, 75011 Paris ouvert de 9 h 30 à 12 h et de 14 h à 19 h Tél.: 379.39.88

CARTE BLEUE

LM - 311... 317 K-LM 394. 322....

323. 324. 356-339.

CREDIT

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

EXPEDITIONS: 20 % à la commande, le solde contre-remboursement. PRIX AU 1-06-84 DONNES SOUS RESERVE

220.00 925 926 **PANNEAUX SOLAIRES** Tension 15 V

960 F 23 W ... 4 770 F 1 710 F 40 W ... 6 800 F 2 500 F

REGUL, DE CHARGE de 3 à 10 W. REGUL, DE CHARGE jusqu'à 40 W. Doc. sur demande contre 4 F en tin

POMPE A EAU SOLAIRE

SUPPORTS CI «AUGATS» de 8 à 40 pattes

TOUS LES APPAREILS INCLUS DANS CETTE COLONNE SONT DE FABRICATION FRANÇAISE CHAMBRE DE REVERBERATION CAPTEUR «HAMMOND» 9 F, 3 ressorts

Entrées - Micro : 600 Ω sym, 0,8 mV Ligne : asym, 200 kΩ de 0,8 à 4 volts - Sortie : 250 mV - Présentation - Rack - Indicateur de saturation à l'entrée du ressort - Ecoute réglable du - Direct - Dim. : 480 × 250 × 50 mm

*EN KIT : 1068 F *EN ETAT DE MARCHE : 1360 F

NOUVELLE CHAMBRE DE REVERBERATION

 Alimentation par secteur • * EN KIT, COMPLET.......740 F * EN ORDRE DE MARCHE......950 F

RESSORT DE REVERBERATION « HAMMOND »

Modèle 4 F, 246 F • Modèle 9 F, 378 F TABLE DE MIXAGE « MF 5 »



Dim.: 487×280×62 mm

1 micro d'ordre du flexible.
 Entrées prévues p. 1 micro de saile.
 2 platines PU têtes magnétiques.
 1 platine de magnétophone stéréo préécoute sur voles PU et magnétopho.
 Spéciale sidemande contre 1,80 F)
 *PRIX......2194 F

TABLE DE MIXAGE MINI 5



5 ENTREES par commutation de

5 ENTREES par commutation de :
2 PU magnét. stéréo 3 mV - 47 kΩ
2 PU céram, stéréo 100 mV - 1 MΩ
2 magnétoph, stéréo 100 mV - 47 kΩ
2 tuners stéréo 100 mV - 47 kΩ
1 miero basse imp. 1 mV - 50 à 800 Ω
2 vumètres gradués en dB
Préécoute stéréo/casque de 8 à 2 000 Ω
Rapport S/B à 8 38 dB a Sortile 500 mV
10 kΩ - Alim, secteur - Dim, 205-310-55

En ordre de marche......1350 F

EQUALIZER PARAMETRIQUE



Fréquences glissantes en 4 gammes 40 à 3 000 Hz - 2 fois 100 à 10 000 Hz 200 à 20 000 Hz - Prix : 1 540 F

MOTEURS POUR H.P. TOURNANTS

SPACE SOUND Médium 50 W 2 vitesses .. 800 F Algu : 2 trompettes Puis. 100 W 1 700 F Puis. 50 W 1 590 F



SPACE SOUND BASS - 2 moteurs - 2 vi-tesses. Pour HP de 31 cm 900 F Pour HP de 38 cm 1 200 F 900 F 1 200 F

AMPLI STEREO 80.80 2 × 80 W



Sensibilité d'entrée : 800 mV • Rapp. signal bruit : — 80 dB • Dim. : 485×285×175 mm.
 PRIX EN ORDRE DE MARCHE.......2846 F

AMPLI MONO 150 W Même présentation que l'ampli ci-dessus • 150 W effic./4 Ω • 100 W effic./8 Ω • entrée : sensibilité 800 mV 2300 F

MAGNETIC FRANCE «MF 12»



* PRIX: 5290 F

Option avec réverb, ressort HAMMOND

* PRIX : 6000 F

DOCUMENTATION DETAILLEE

Tėlėmatique

Le terminal télématique « MINITEL » commence à être distribué massivement aux abonnés du téléphone, dans un nombre croissant de régions et ce à titre gratuit, en remplacement pur et simple de l'annuaire « papier ».

Il ne faudrait pas en déduire que les possibilités de ce petit bijou de la technique française se limitent à la consultation de la liste des abonnés!

La preuve en est que partout ailleurs, on peut se procurer des MINITEL en location pour 70 F par mois, et s'en servir avec profit malgré que le service « annuaire électronique » ne soit pas encore accessible.

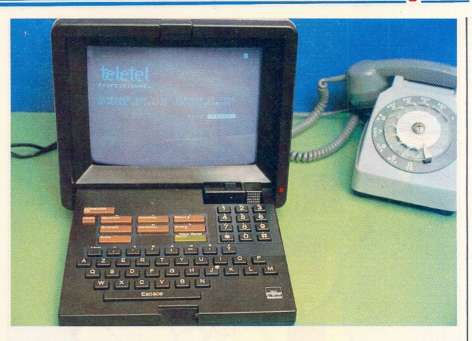
MINITEL, TÉLÉTEL, ne confondons pas!

Le MINITEL est en fait le « poste téléphonique des données », destiné à se substituer à ce bon vieux combiné toutes les fois que l'on désire recevoir ou transmettre non plus des sons, mais des données informatiques (lettres, chiffres, symboles graphiques, etc.).

A vrai dire, on se sert d'un combiné téléphonique pour dialoguer avec un humain (ou un répondeur !), et d'un MINITEL pour converser avec un ordinateur, toujours par réseau PTT interposé.

En fait, il existait depuis longtemps des terminaux informatiques, capables de rendre accessibles les ressources d'un ordinateur à l'autre bout d'une ligne téléphonique. C'est ainsi que les scientifiques européens utilisaient, il y a une vingtaine d'années, des ordinateurs américains sans quitter leur bureau de Paris ou de Bruxelles.

Des ordinateurs, on en trouve maintenant partout, mais les données nécessaires sont dispersées : c'est l'ordinateur de la SNCF qui connaît les places disponibles dans



Découvrons le « Minitel »

le prochain TGV, mais c'est celui de votre banque qui sait où en est votre compte!

Jusqu'à présent, les terminaux clavier-écran restaient des équipements fort coûteux, et les communications téléphoniques restant établies pendant toute la durée des dialogues entraînaient des dépenses astronomiques.

Avec TÉLÉTĒL, tout est changé! Si la téléinformatique n'a pas fondamentalement évolué en devenant la télématique, ses coûts de mise en ceuvre ont diminué dans des proportions la rendant accessible au grand public, et c'est là que se situe la performance!

Dans certaines régions, le MINI-TEL est fourni gratuitement, et un quart d'heure, une demi-heure ou une heure de dialogue avec la banque ou une entreprise de vente par correspondance ne coûte que soixante centimes...

Tout cela grâce au RÉSEAU TÉLÉ-TEL, toile d'araignée nationale destinée à mettre en relation les MINI-TEL des usagers avec les ordinateurs des « banques de données ».

L'originalité majeure (pour le particulier) de TÉLÉTEL est son mode de taxation : quelle que soit la distance séparant le MINITEL de l'ordinateur « serveur », le coût de la communication sera presque entièrement pris en charge par le « demandé », et à un tarif ne tenant presque pas compte de la durée de l'appel, mais surtout du volume d'informations traité.

Transposé dans le domaine téléphonique, ce principe reviendrait à suspendre le fonctionnement du compteur tant que les deux correspondants restent muets. Qui n'a jamais pensé à ce maudit compteur tournant imperturbablement pendant ces dix minutes de silence qui suivent parfois un innocent « ne quittez pas »...

TÉLÉTEL est donc un réseau tout à fait spécial, mais on y accède tout de même à partir d'un poste téléphonique normal : pas d'installation spéciale ou d'abonnement comme dans le cas du télex, par exemple.

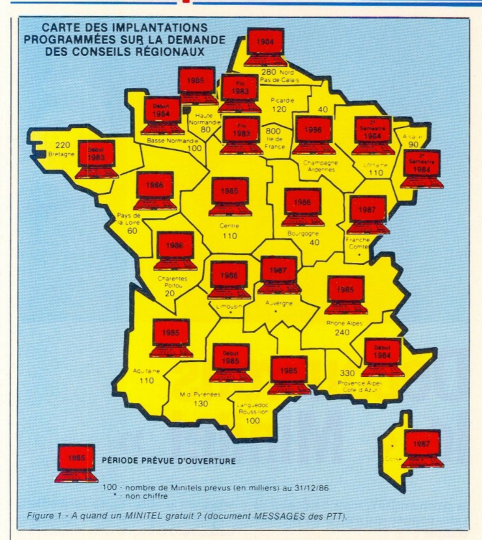
Pour y accéder de chez soi, il faut composer un numéro spécial sur son téléphone :

— en ILE DE FRANCE le 613.91.55.

— PARTOUT AILLEURS le 16 (3) 613.91.55.

Insistons sur le fait que SEULS CES NUMÉROS limitent la taxation à une

Télématique



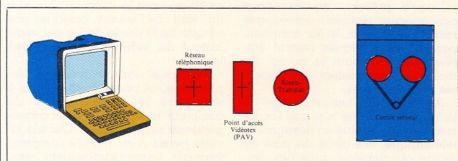


Figure 2 - Organisation d'une communication TELETEL (document MESSAGES des PTT).



unité quelle que soit la durée de l'appel.

Certains « centres serveurs » sont accessibles par d'autres numéros, mais il s'agit de numéros de téléphone comme les autres, taxés à la durée, n'ayant rien à voir avec le réseau TÉLÉTEL (coût de l'opération 60 centimes toutes les 12 secondes dans la plupart des cas !).

La réponse obtenue lors de cet appel est une tonalité aigüe, rien de plus : en fait, nous avons quitté le réseau téléphonique au niveau d'un point d'accès TÉLÉTEL, comme il en existe un peu partout en France.

Désormais, notre ligne ne peut plus servir qu'à véhiculer des données informatiques sur le réseau TÉ-LÉTEL (jusqu'à ce que la liaison soit interrompue, volontairement ou non). Pour établir définitivement la liaison informatique entre le réseau TÉLÉTEL et le terminal MINITEL, il suffit de presser la touche « CONNEXION-FIN » du MINITEL.

La lettre F se trouve alors changée en C en haut et à droite de l'écran.

Simultanément, le combiné téléphonique devient muet, et il ne reste qu'à le raccrocher : tant que durera la connection du MINITEL au réseau TÉLÉTEL, vous serez privé de téléphone. Une même ligne ne peut faire partie en même temps du réseau TÉLÉTEL et du réseau téléphonique. Pensez-y si vous restez longtemps devant votre écran : toute personne cherchant à vous joindre entendra la tonatlié « occupé » bien que votre poste soit raccroché.

Ne craignez cependant pas de « rester bloqué » sur TÉLÉTEL, car différentes sécurités sont prévues : la libération intervient :

- Si vous αppuyez deux fois sur CONNEXION-FIN.
- Si vous mettez le MINITEL hors tension.
- Si vous restez plus de 5 mn sans agir sur une touche.
- Si vous débranchez la fiche PTT du MINITEL.
- Si l'ordinateur avec lequel vous conversez le demande (notamment si vous tentez de « pirater » un code d'accès).

Quelques secondes après la connexion (apparition de C), une « page d'accueil » TÉLÉTEL PRO-FESSIONNEL apparaît à l'écran, et vous demande de composer un numéro (sur le MINITEL).

En effet, le réseau TÉLÉTEL comporte un nombre important d'abonnés, et il faut que vous puissiez choisir celui qui vous intéresse.

ATTENTION! A partir d'un MINITEL, vous ne pouvez appeler qu'un CENTRE SERVEUR, c'est-à-dire un ordinateur central: pas question d'établir une communication visuelle entre deux MINITEL (mais on y pense...).

Voici quelques numéros que tout particulier peut appeler librement sans avoir à donner trop tôt un code d'accès généralement payant (et cher!):

159 000 079 (Les 3 Suisses) 159 000 130 (La Redoute) *135 000 161 (Annuaire St Malo)

Télématique

175 040 383 (Crédit du Nord) 113 001 233 (de multiples possibilités)

Dans le secteur bancaire, signalons également le CRÉDIT COM-MERCIAL DE FRANCE, qui communique à ses seuls clients un code confidentiel indispensable.

Il est bien évident que ces quelques numéros (complétés par ceux des nombreuses listes « de derrière les fagots » qui se transmettent de bouche à oreille, codes confidentiels compris, dans certains milieux bien informés!), ne permettent guère que quelques heures d'émerveillement, à forte allure publicitaire d'ailleurs...

Rien n'étant gratuit en ce bas monde, il faut bien se convaincre qu'en dehors des zones « annuaire électronique », payer l'équivalent d'un triplement de son abonnement téléhonique pour se faire envoyer deux catalogues gratuits et des propositions de placements, c'est cher et même très cher. Gérer son compte en banque à domicile (relevés de compte, virements, etc.) c'est mieux, mais à la condition d'être client d'une banque offrant ce service (trois ou quatre actuellement).

En fait, les services abondent sur TÉLÉTEL PROFESSIONNEL, mais, payants, ils sont plutôt réservés à des spécialistes :

— journalistes pour les communiqués d'agences de presse ;

— dépanneurs TV pour les commandes de pièces de rechange ;

revendeurs de cycles pour leur approvisionnement;

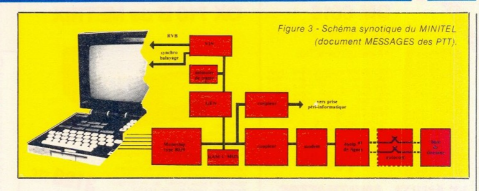
— agences de voyages pour les réservations (trains, avions, hôtels, etc.).

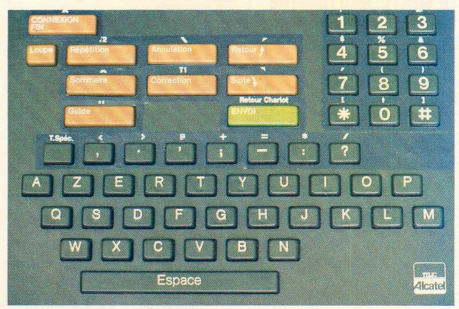
Le coût des abonnements sans lesquels la « clé d'accès » n'est pas révélée est élevé : 500 à 1 000 F par mois facturés non par les PTT, mais par le fournisseur d'information. À ce tarif, rien de plus normal que la communication soit payée par le demandé...

Lorsque l'abonnement est gratuit (cas des numéros cités), nul doute que le généreux « serveur » trouve son compte autrement dans la manœuvre (accroissement de sa clientèle le plus souvent).

Une nouvelle version de TÉLÉTEL est cependant en train de naître: TÉLÉTEL GRAND PUBLIC, qui offrira beaucoup plus de services gratuits. Pour y accéder, un nouveau numéro:

614.91.66 ou 16 (3) 614.91.66 mais attention, la taxation s'opère alors à la durée : 0,60 F toutes les deux minutes soit 18 F de l'heure...





Ce numéro sera mis en service progressivement dans toute la France, tout comme l'annuaire électronique, accessible en composant le 11 dans les zones déjà équipées (même tarif que les renseignements du « 12 »).

La grande aventure

C'est véritablement une aventure qui attend les caractères frappés au clavier du MINITEL: transformés en signaux BF par le MODEM incorporé au terminal, ils empruntent les lignes téléphoniques pour atteindre le POINT D'ACCÉS TÉLÉTEL le plus proche (peut-être distant de 100 km tout de même!). Là, il est vérifié, rangé dans un « paquet » de caractères de même provenance, et renvoyé « en écho » vers le MINITEL, qui va l'afficher à l'écran.

Le clavier n'est donc pas relié directement à l'écran : le « fil électrique » raccordant ces deux organes du MINITEL peut fort bien être long de 200 kilomètres!

En cas d'erreur, la touche COR-RECTION permet de faire disparaître un caractère tant de l'écran que du paquet.

Lorsque la touche ENVOI sera pressée, le paquet empruntera, tout d'un bloc, des lignes TRANSPAC pour aboutir à son ordinateur destinataire

Compte-tenu des caractéristiques très maillées de ce type de réseau, rien ne prouve que le paquet suivant empruntera le même itinéraire : il peut passer 300 ou 400 km plus au Nord ou plus au Sud selon la disponibilité du réseau. Qu'importe, pourvu qu'il arrive à bon port!

C'est là toute l'originalité de la « transmission de données par pa-



Suite page 72.



DM 6016

MULTIMETRE CAPACIMETRE TRANSISTORMETRE

VDC 200mV						
VAC 200mV						
200 Ohms		20M				
ADC 2mA						
AAC 2mA						
Capa 2nF			réso	1pF		
Précision	2%					
Transistor.Mesure les HFE						
de 0 à 100	00	NPN O	I PNP.			

760 TTC

LE MULTI...MULTIMETRE

L 04 H 87,00	MM 2732102.00	SCMP600172,00
N 8T 26 19,40	MM 2764208.50	MI 8080 60,90
N BT 28 19,40	MC 3242125,60	MI 8085 91,80
N 8T 95 13,20	MC 3423 15,00	CDM8126140,00
N 8T 97 13,20	MC 3459 25,20	INSB154176,00
N 8T 98 19,20	MC 3470114,00	INS8155 76,80
74 \$287 55,30	MC 3480120,40	81 LS95 23,80
EF 9364130,00	TMS4044 56,50	81 LS96 28,00
EF 9365495,00	MM 4104 56,50	81 LS97 17,60
EF 9366495,00	MM 4116 24,70	MI 8205101,00
UPD 765299,20	MM 4118116,50	MI 8212 26,25
ADC0804 63,50	MM 4164 73,50	MI 8214 55,20
ADC0808156,00	MM 4416195,00	MI 8216 23,80
AY 1013 69,00	MM 4516 98,40	MI 8224 34,65
AY 1015 93,60	MM 5105 48,00	MI 8228 48,25
AY 1270120,00.	MM 5841 48,00	MI 8238 50,80
AY 1350114,00	MM 6116108,00 MC 6502124.80	INSB250158,40
MC 1372 45,00	MC 6502124,80 MC 6522107,50	MI 8251138,50 MI 8253150.00
WD 1691220,00 FD 1771348,00	MC 6532130,00	MI 8253150,00 MI 8255 76,80
FD 1791458,00	MC 6674117,60	MI 8257106,05
FD 1793398,00	MC 6800 58,00	MI 8259106,85
FD 1795398,00	MC 6801175,20	MI 8279119,00
BR 1941198,00	MC 6802 65,00	DP 8304 45,60
MM 2101 36,00	MC 6809119,40	MC 8602 34,80
MM 2102 24,00	MC68B09174,80	AY 8910144,00
MM 2111 60,00	MC 6810 20,50	AY 8912 97,50
MM 2112 32,40	MC 6821 20,50	FD 9216231,90
MM 2114 34,00	MC 6840 90,00	MC14411135,90
WD 2143151,80	MC 6844184,60	MC14412178,00
AY 2513127,00	MC 6845138,50	ZBO CPU 72,00
LS 2518 49,80	MC 6850 23,80	Z80 PIO 58,00
MM 2532 97,00	MC 6860172,80	ZBO CTC 58,00
LS 2538 49,80	MC 6875128,90	ZBO DMA190,00
MM 2708 87,60	MI 7611 29,50	ZBO CIO160,00
MM 2716 46,80	AM 7910596,00	

PROF 80 VOTRE MICRO EN KIT

Caractéristiques (systeme terminé) CPU 780 (4 Mhz).64k RAM.12K Basic (LEVEL II LNW) Sortie video,sortie cassette,sortie imprimante parallele,sortie imprimante serie,sortie floppy (TRS DOS,NEW DOS,DOS PLUS),Clavier

HIFICOLOR:Carte graphique 8 couleurs.Def 512*256 Sortie peritel et video Compatible TRS 80 MONTEE TESTEE....2458 Frs

DOUBLEUR: Permet de monter des lecteurs double dens MONTEE TESTEE....1397 Frs

COUPLEUR CP/M: Compatible PROF80 ou TRS80 vendue sous forme d'un CI cette carte permet de booter le CP/M Le CI... 456 Frs

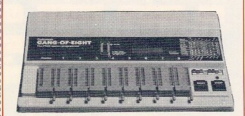
TAA1205	7,80	TCA 740	45,40	TDA1035	28,6
TBA120T	7,80	TCA 750	27,60	TDA1037	19,00
TCA 160	25,30	TCA 760	20.80	TDA1042	32,40
TBA 221	11.00	TBA 790	18,20	TDA1046	38.50
TBA 231	12,00	TAA 790	19,20	TDA1054	15,50
TBA 240	23,80	TBA 800	12,00	TDA1151	10.8
	18,00	TBA 810	12,00	TDA1200	36.40
TBA 400					
TCA 420	23,50	TBA 820	8,50	TDA2002	15,6
TCA 440	23,70	TCA 830	10,80	TDA2003	17,00
TAA 550		TBA 860	28,80	TDA2004	45,0
TBA 570	14,40	TAA 861	17,30	TDA2020	26,20
TAA 611	11,50	TCA 900	6,50	TDA2030	18,5
TAA 621	16.80	TBA 920	13,80	TDA2542	18,8
TBA 651	16,20	TCA 940	15,80	TDA2593	26.8
TAA 661	15,60	TBA 950	22,50	TDA3300	69.5
TCA 650	45.10	TDA1002	16,80	TDA3560	68.4
TCA 660	45.10	TDA1004	28,50	TDA3590	69.6
TBA 720	22,80	TDA1010		TCA4500	40,2
TCA 730		TDA1034			1012
ICH /30	30.40	INMINOR	27,00		

OX 710 B de METRIX



2*15 Mhz
Bi courbe
Sensibilité 5mV 20V
Addition soustraction traces
Testeur de composants (transis)
Mode déclenché ou relaxé avec
règlage niveau de déclenchement
Fonctionnement XY possibilité
base de temps inter ou extérieur
Matériel fabriqué en FRANCE
LIVRE AVEC 2 SONDES *1 *10.

THE GANG OF EIGHT..5234 F



DATAMAN,pere du SOFTY ,propose maintenant son nouveau programmateur de memoires:The gang of eight. Celui-çi permet la duflication ou la programmation des EPROMS type 2716-2732-2732A-2532-2764-2712B-272256 en 21 V, en 25 V ou avec un Vpp variable jusqu'a 12,5 V. Les temps de programmation sont reduits de 80 % grace a l'utilisation de nouveaux algorithmes.

LECTEUR DE DISQUETTES

3"	HITACHI Simple fac	e 40 tracks 3mS2320
3.5"	SHUGART Simple face	e 80 tracks 3mS2829
5"	CANON 40 TPI Dface	e Ddensite250 Ko2195 e Ddensite500 Ko2995 e Ddensite 1 Mo3795



	3".						 .72	.0
	3.5	·					 .79	. 0
ш	5"	SF	SD.				 . 22	.5
	5"	DF	DD.				.33	. 0
Щ	5"	96	TPI DD DD				 .39	.8
g	5"	DF	DD	10)56	2C	 . 43	.0
15	5"	DF	DD	16	556	20	 . 44	.0
0			DD.					
	8"	DF	DD.				 . 54	.0

CEDIE | T NE 529... 28.30 CA 3040.

SERIE LI 78 P 05144,00 11 C 90115,20 UA95H9099,40 78 H 12128,00 S0 41 P19,20 S0 42 P20,60 TL 0719,00 TL 0721,90 TL 0721,90 TL 0721,90	NE 529. 28,30 NE 556. 14,70 NE 558. 34,60 NE 570. 52,80 UPC 575. 15,90 SAB0600. 49,00 TMS1000. 80,60 TEA1020. 31,50 SAD1024. 216,80 UPC1032. 24,90 SAA1059. 61,50	CA 3060 28,00 CA 3086 13,50 CA 3146 29,50 CA 3161 29,80 CA 3162 63,80 LA 3300 32,10 MC 3301 8,50 MC 3302 8,40 MC 3403 10,80 TMS3874 59,50 UAA4000 42,70	
TL 081. 7,25 TL 082. 11,40 TL 084. 11,950 LD 114. 142,00 L 120. 19,50 LD 120. 130,80 LD 121. 172,70 L 144. 72,00 L 146EB. 10,10 UAA 170. 25,60 TL 172. 12,50 UAA 180. 22,00 L 200. 13,20 CR 200. 39,60 SFC 200. 46,20	SAA1070. 1.65, 00 TMS1122. 97, 00 SAA1250. 68, 00 SAA1251. 93, 00 MC 1310. 24, 00 MC 1312. 24, 00 HC 1350. 22, 40 MC 1408. 38, 20 MC 1456. 15, 60 MC 1456. 15, 60 MC 1456. 12, 30 XR 1554. 224, 00 XR 1554. 1224, 00 KR 1568. 102, 80 MC 1598. 60, 80	MC 4024. 55, 60 MC 4044. 56,50 LA 4100. 14,50 LA 4102. 13,00 XR 4136. 23,50 LA 4400. 47,50 LA 4422. 14,55 LA 4430. 28,50 MM 5312. 50,40 TEA5620. 63,00 TEA5630. 60,00 TEM7038. 48,00 TA7204P. 20,40 TA7204P. 14,80	(
DG 201. 77,80 XR 210. 69,80 LF 351. 7,40 LF 353. 7,80 LF 355. 11,00 LF 355. 10,50 ZN 414. 38,40 ZN 425. 108,00 TL 497. 26,40 SAB0529. 47,25	MC 1733 22,20 ULM2003 14,50 TDA2020 26,90 XR 2206 63,90 XR 2208 39,60 XR 2211 75,00 XR 2240 44,50 SFC2812 24,00 CA 3018 19,90 MDK3020 19,50	ICM7209. 72,00 TA 7222. 20,00 ICM7224. 170,00 ICM7555. 21,80 MD 8002. 62,40 ICL8038. 109,70 UA 9368. 39,70 51513. 32,20 51515. 29,30 76477. 44,00	•

CIRCUITS INTEGRES TTL

74 LS00. 1, 90 74 LS91. 6, 40 74LS196. 9, 20 74 LS01. 4, 30 74 LS92. 6, 20 74LS198. 15, 20 74 LS02. 4, 10 74 LS93. 7, 20 74LS199. 15, 20 74 LS03. 3, 25 74 LS94. 8, 40 74 LS04. 1, 90 74 LS95. 6, 50 74LS240. 23, 75 74 LS05. 7, 80 74 LS10. 16, 80 74LS241. 17, 40 74 LS05. 7, 80 74 LS10. 16, 80 74LS241. 2, 50 74 LS07. 8, 20 74LS10. 16, 80 74LS241. 2, 50 74 LS07. 8, 20 74LS10. 16, 80 74LS241. 10, 50 74 LS07. 8, 420 74LS10. 5, 50 74LS243. 10, 50 74 LS09. 4, 20 74LS112. 8, 40 74LS251. 10, 25 74 LS11. 3, 70 74LS122. 8, 40 74LS251. 10, 25 74 LS13. 7, 70 74LS123. 9, 90 74LS251. 10, 25 74 LS13. 7, 70 74LS123. 9, 90 74LS251. 10, 25 74 LS13. 7, 70 74LS125. 6, 50 74LS251. 10, 50 74 LS13. 7, 70 74LS125. 6, 50 74LS251. 10, 50 74 LS14. 8, 70 74LS125. 6, 50 74LS251. 10, 50 74 LS15. 7, 80 74LS126. 6, 90 74LS251. 10, 50 74 LS14. 1, 70 74LS126. 6, 90 74LS251. 10, 50 74 LS15. 7, 80 74LS128. 6, 90 74LS251. 10, 50 74 LS20. 3, 50 74LS132. 11, 50 74LS261. 10, 90 74 LS21. 4, 20 74LS138. 12, 90 74LS261. 10, 90 74 LS22. 5, 00 74LS138. 12, 90 74LS261. 10, 90 74 LS22. 5, 00 74LS138. 12, 90 74LS273. 15, 50 74 LS25. 4, 60 74LS141. 11, 50 74LS273. 15, 50 74 LS25. 4, 60 74LS147. 17, 50 74LS273. 24, 50 74 LS27. 4, 80 74LS147. 17, 50 74LS273. 24, 50 74 LS27. 4, 80 74LS147. 17, 50 74LS373. 24, 50 74 LS27. 8, 10 74LS145. 8, 20 74LS373. 24, 50 74 LS28. 3, 50 74LS145. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS27. 8, 10 74LS155. 7, 90 74LS373. 24, 50 74 LS27. 4, 80 74LS147. 17, 50 74LS373. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74LS150. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74LS150. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74LS155. 7, 90 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4, 00 74LS155. 7, 90 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4, 00 74LS155. 7, 90 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4, 00 74LS155. 7, 90 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4, 00 74LS155. 7, 90 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4, 00 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4, 00 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4, 90 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4, 90 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4, 90 74LS159. 11, 80 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4, 90 74LS159. 11	021100110	21111	–
74 LS01. 4,30 74 LS92. 6,20 74LS199. 13,20 74 LS03. 3,25 74 LS94. 8,40 74LS221. 17,40 74 LS03. 3,25 74 LS94. 8,40 74LS221. 17,40 74 LS05. 7,80 74 LS95. 6,50 74LS240. 23,75 74 LS05. 7,80 74 LS95. 6,50 74LS241. 29,00 74 LS07. 8,25 74LS107. 4,70 74LS242. 12,50 74 LS07. 8,25 74LS107. 4,70 74LS243. 10,50 74 LS08. 4,50 74LS107. 5,50 74LS243. 10,50 74 LS09. 4,20 74LS112. 7,20 74LS243. 10,50 74 LS10. 3,50 74LS121. 8,40 74LS251. 10,50 74 LS11. 3,70 74LS122. 5,60 74LS251. 10,25 74 LS13. 7,20 74LS123. 9,90 74LS251. 10,25 74 LS13. 7,20 74LS123. 9,90 74LS251. 10,50 74 LS13. 7,20 74LS123. 9,90 74LS251. 10,50 74 LS13. 7,20 74LS123. 9,90 74LS258. 11,50 74 LS13. 7,20 74LS123. 9,90 74LS258. 11,50 74 LS13. 7,20 74LS128. 6,80 74LS256. 9,60 74 LS13. 7,20 74LS128. 6,80 74LS256. 10,20 74 LS22. 5,50 74LS138. 11,50 74LS261. 10,90 74 LS23. 5,00 74LS138. 12,90 74LS273. 13,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 12,90 74LS273. 15,50 74 LS23. 5,00 74LS138. 12,90 74LS273. 6,50 74 LS25. 4,60 74LS141. 11,50 74LS273. 15,50 74 LS25. 4,60 74LS141. 11,50 74LS273. 24,50 74 LS27. 4,80 74LS141. 11,50 74LS273. 24,50 74 LS27. 4,80 74LS141. 11,50 74LS273. 24,50 74 LS28. 3,60 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS28. 3,50 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS27. 7,70 74LS155. 11,50 74LS373. 24,50 74 LS28. 3,60 74LS148. 18,50 74LS378. 22,50 74 LS28. 3,60 74LS149. 18,50 74LS378. 22,50 74 LS28. 3,60 74LS149. 18,50 74LS378. 22,50 74 LS27. 4,80 74LS147. 7,50 74LS378. 22,50 74 LS28. 3,60 74LS148. 18,50 74LS378. 22,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS378. 22,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS378. 22,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS378. 22,50 74 LS37. 3,70 74LS155. 5,70 74LS378. 22,50 74 LS37. 3,70 74LS155. 5,70 74LS378. 22,50 74 LS38. 8,10 74LS150. 11,50 74LS378. 22,50 74 LS37. 3,70 74LS150. 11,50 74LS378. 22,50 74 LS37. 3,70 74LS150. 11,50 74LS378. 22,50 74 LS37. 3,70 74LS150. 11,50 74LS378. 22,50 74 LS38. 8,10 74LS150. 11,50 74LS378. 22,50 74 LS37. 3,70 74LS157. 7,70 74LS379. 21,60 74 LS48. 10,60 74LS158. 11,50 74LS379. 21,60 74 LS48. 10,60 74LS150. 11,50 74LS379. 21,60	74 1 900 1 90	74 1 591 6 40	741 5196 9.20
74 LS02. 4,10 74 LS93. 7,20 74LS199. 14,90 74 LS04. 1,190 74 LS95. 6,50 74LS240. 23,75 74 LS05. 7,80 74 LS95. 6,50 74LS240. 23,75 74 LS06. 8,90 74 LS100. 16,80 74 LS242. 12,50 74 LS07. 8,25 74LS107. 4,70 74LS243. 12,50 74 LS08. 4,50 74LS107. 4,70 74LS245. 12,50 74 LS08. 4,50 74LS107. 4,70 74LS245. 12,50 74 LS108. 4,50 74LS112. 7,20 74LS245. 20,50 74 LS10. 3,50 74LS121. 7,20 74LS245. 20,50 74 LS10. 3,50 74LS121. 7,20 74LS255. 10,25 74 LS11. 3,70 74LS122. 5,60 74LS255. 11,50 74 LS12. 4,50 74LS123. 9,90 74LS255. 11,50 74 LS14. 5,70 74LS125. 6,50 74LS256. 11,50 74 LS14. 6,70 74LS125. 6,50 74LS260. 9,60 74 LS14. 4,50 74LS125. 6,50 74LS260. 1,6,90 74 LS14. 4,00 74LS125. 6,50 74LS260. 1,6,90 74 LS17. 4,80 74LS126. 6,90 74LS266. 10,20 74 LS25. 1,00 74LS128. 6,90 74LS266. 10,20 74 LS21. 4,20 74LS128. 6,90 74LS266. 10,20 74 LS22. 5,00 74LS138. 12,90 74LS283. 8,50 74 LS25. 4,40 74LS138. 12,90 74LS273. 13,50 74 LS25. 4,40 74LS141. 11,50 74LS283. 42,50 74 LS27. 4,80 74LS141. 11,50 74LS273. 42,50 74 LS28. 3,50 74LS141. 11,50 74LS273. 42,50 74 LS28. 3,50 74LS141. 11,50 74LS275. 24,50 74 LS27. 7,70 74LS155. 8,20 74LS375. 24,50 74 LS37. 3,20 74LS150. 11,50 74LS375. 24,50 74 LS38. 3,20 74LS157. 17,50 74LS375. 24,50 74 LS37. 3,20 74LS155. 1,70 74LS375. 22,50 74 LS37. 7,80 74LS155. 7,70 74LS375. 12,60 74 LS47. 7,20 74LS155. 7,70 74LS375. 12,60 74 LS47. 7,80 74LS157. 7,780 74LS375. 12,60 74 LS47. 14,50 74LS157. 7,780 74LS375. 12,60 74 LS47. 7,90 74LS157. 7,780 74LS375. 12,60 74 LS47. 7,90 74LS157. 7,90 74LS375. 12,6	74 1 001 4 70	74 1 000 / 20	741 6199 13 20
74 LS03. 3,25 74 LS94. 8,40 74LS221. 17,40 74 LS05. 7,80 74 LS96. 6,50 74LS240. 23,75 74 LS05. 7,80 74 LS96. 6,50 74LS241. 19,00 74 LS07. 8,25 74LS107. 4,70 74LS242. 12,50 74 LS07. 8,25 74LS107. 4,70 74LS243. 10,50 74 LS08. 4,20 74LS109. 5,50 74LS244. 31,90 74 LS09. 4,20 74LS112. 7,20 74LS245. 10,50 74 LS10. 3,50 74LS121. 8,40 74LS251. 10,50 74 LS11. 3,70 74LS122. 5,60 74LS251. 10,25 74 LS11. 3,70 74LS122. 5,60 74LS251. 11,50 74 LS12. 4,50 74LS123. 9,90 74LS258. 11,50 74 LS13. 7,20 74LS123. 9,90 74LS258. 11,50 74 LS13. 7,20 74LS124. 88,40 74LS258. 11,50 74 LS13. 7,20 74LS125. 6,50 74LS260. 9,60 74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS260. 9,60 74 LS13. 7,20 74LS128. 6,80 74LS258. 11,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 1,150 74LS273. 3,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 1,150 74LS273. 8,50 74 LS23. 5,00 74LS138. 1,290 74LS273. 8,50 74 LS23. 5,00 74LS138. 1,290 74LS293. 6,50 74 LS25. 4,40 74LS141. 1,50 74LS273. 1,50 74 LS25. 8,10 74LS141. 1,50 74LS273. 2,450 74 LS27. 8,40 74LS141. 1,50 74LS273. 2,50 74 LS28. 3,50 74LS148. 8,20 74LS295. 1,50 74 LS29. 3,50 74LS148. 8,20 74LS295. 1,50 74 LS20. 3,50 74LS138. 1,290 74LS293. 4,525 74 LS27. 4,60 74LS14. 1,750 74LS273. 5,650 74 LS27. 8,70 74LS14. 1,750 74LS273. 2,50 74 LS28. 3,60 74LS148. 1,750 74LS373. 2,4,50 74 LS29. 3,60 74LS148. 1,750 74LS373. 2,4,50 74 LS29. 3,60 74LS148. 1,750 74LS373. 2,4,50 74 LS29. 3,60 74LS148. 1,750 74LS378. 2,2,50 74 LS29. 3,60 74LS148. 1,750 74LS378. 2,2,50 74 LS27. 4,60 74LS149. 1,750 74LS378. 2,2,50 74 LS27. 4,60 74LS149. 1,750 74LS378. 2,2,50 74 LS37. 3,70 74LS150. 1,750 74LS378. 2,2,50 74 LS38. 3,20 74LS150. 1,750 74LS378. 2,2,50 74 LS37. 3,70 74LS150. 1,750 74LS378. 2,2,50 74 LS37. 3,70 74LS150. 1,750 74LS379. 2,1,60 74 LS37. 4,70 74LS150. 1,70 74LS150.	74 LS01 4,30	74 L372 6,20	741.01.00 14.00
74 LS04. 1, 90 74 LS95. 6, 50 74 LS240. 23, 75 74 LS05. 7, 80 74 LS96. 6, 50 74 LS241. 9, 00 74 LS06. 8, 90 74 LS100. 16, 80 74 LS242. 12, 50 74 LS07. 8, 25 74 LS107. 4, 70 74 LS243. 10, 50 74 LS08. 4, 50 74 LS107. 4, 70 74 LS243. 10, 50 74 LS08. 4, 50 74 LS107. 4, 70 74 LS243. 10, 50 74 LS10. 3, 50 74 LS121. 7, 20 74 LS245. 20, 50 74 LS10. 3, 50 74 LS121. 7, 20 74 LS255. 10, 25 74 LS11. 3, 70 74 LS122. 5, 60 74 LS255. 10, 25 74 LS12. 4, 50 74 LS122. 5, 60 74 LS257. 13, 50 74 LS12. 4, 50 74 LS123. 9, 90 74 LS259. 11, 50 74 LS13. 7, 20 74 LS124. 38, 40 74 LS259. 11, 50 74 LS14. 5, 70 74 LS124. 38, 40 74 LS259. 11, 50 74 LS14. 5, 70 74 LS125. 6, 50 74 LS259. 11, 50 74 LS14. 6, 70 74 LS125. 6, 50 74 LS259. 11, 50 74 LS17. 4, 80 74 LS126. 6, 90 74 LS266. 16, 20 74 LS20. 3, 70 74 LS132. 11, 50 74 LS261. 16, 90 74 LS21. 4, 20 74 LS138. 12, 90 74 LS263. 16, 50 74 LS22. 5, 00 74 LS138. 12, 90 74 LS273. 13, 50 74 LS25. 4, 40 74 LS141. 11, 50 74 LS273. 15, 50 74 LS25. 4, 40 74 LS147. 17, 50 74 LS273. 6, 50 74 LS27. 4, 80 74 LS147. 17, 50 74 LS273. 24, 50 74 LS27. 8, 10 74 LS147. 17, 50 74 LS323. 42, 50 74 LS27. 8, 10 74 LS155. 8, 20 74 LS373. 24, 50 74 LS27. 7, 70 74 LS156. 7, 20 74 LS375. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74 LS157. 17, 80 74 LS375. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74 LS159. 11, 50 74 LS375. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74 LS159. 11, 50 74 LS375. 24, 50 74 LS37. 3, 20 74 LS155. 7, 20 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 7, 80 74 LS155. 7, 20 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 7, 80 74 LS155. 7, 20 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 7, 80 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS57. 4, 60 74 LS157. 7, 80 74 LS379. 12, 60 74 LS57. 4,	/4 LS02 4,10	/4 LS93 /,20	74LS19914,90
74 LS04. 1, 90 74 LS95. 6, 50 74LS240. 23, 75 74 LS05. 7, 80 74 LS96. 6, 50 74LS241. 2, 50 74 LS06. 8, 90 74 LS100. 16, 80 74 LS242. 12, 50 74 LS07. 8, 25 74LS107. 4, 70 74 LS08. 4, 50 74LS12. 7, 20 74 LS10. 3, 50 74LS121. 7, 20 74 LS10. 3, 50 74LS121. 7, 20 74 LS11. 3, 70 74 LS12. 4, 50 74LS121. 7, 20 74 LS12. 7, 20 74 LS12. 4, 50 74LS121. 8, 40 74LS255. 10, 50 74 LS12. 4, 50 74LS123. 9, 90 74LS255. 11, 50 74 LS13. 7, 20 74 LS14. 8, 70 74LS123. 8, 40 74LS255. 11, 50 74 LS14. 8, 70 74LS125. 6, 50 74LS260. 11, 50 74 LS14. 8, 70 74LS125. 6, 50 74LS260. 11, 50 74 LS14. 4, 20 74LS125. 6, 90 74LS266. 10, 20 74 LS21. 4, 20 74LS126. 6, 90 74LS266. 10, 20 74 LS22. 5, 60 74LS138. 12, 90 74LS263. 16, 50 74 LS22. 5, 60 74LS139. 9, 50 74LS283. 8, 50 74 LS25. 4, 40 74LS141. 11, 50 74LS283. 18, 50 74 LS25. 4, 60 74LS141. 11, 50 74LS273. 12, 50 74 LS27. 4, 80 74LS141. 11, 50 74LS273. 12, 50 74 LS27. 4, 80 74LS147. 17, 50 74LS323. 42, 50 74 LS27. 4, 80 74LS147. 17, 50 74LS323. 42, 50 74 LS30. 3, 50 74LS151. 6, 50 74LS375. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74LS151. 6, 50 74LS375. 24, 50 74 LS37. 3, 20 74LS155. 6, 50 74LS375. 24, 50 74 LS37. 7, 20 74LS155. 7, 20 74LS375. 12, 60 74 LS37. 7, 80 74LS155. 7, 20 74LS375. 12, 60 74 LS47. 7, 80 74LS155. 7, 20 74LS375. 12, 60 74 LS47. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS47. 14, 50 74LS157. 7, 80 74LS375. 12, 60 74 LS54. 14, 80 74LS157. 7, 80 74LS375. 1	74 LS03 3,25	74 LS94 8.40	74LS22117,40
74 LS05. 7,80 74LS96. 6,50 74LS241. 9,00 74 LS07. 8,25 74LS107. 1,70 74LS243. 12,50 74 LS08. 4,50 74LS107. 5,50 74LS244. 31,90 74 LS09. 4,20 74LS112. 7,20 74LS243. 11,50 74 LS10. 3,50 74LS121. 8,40 74LS251. 10,25 74 LS11. 3,70 74LS122. 8,40 74LS251. 10,25 74 LS11. 3,70 74LS123. 9,90 74LS251. 11,50 74 LS13. 7,20 74LS123. 9,90 74LS251. 11,50 74 LS13. 7,20 74LS124. 88,40 74LS255. 11,50 74 LS13. 7,20 74LS125. 6,50 74LS260. 9,60 74 LS13. 7,20 74LS128. 6,80 74LS260. 9,60 74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS260. 10,20 74 LS15. 7,50 74LS128. 6,80 74LS260. 10,20 74 LS12. 3,50 74LS128. 6,80 74LS260. 10,20 74 LS22. 5,00 74LS138. 1,150 74LS273. 13,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 1,150 74LS273. 13,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 1,290 74LS273. 15,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 1,290 74LS293. 6,50 74 LS25. 4,40 74LS141. 1,50 74LS273. 1,50 74 LS25. 4,40 74LS141. 1,50 74LS273. 1,50 74 LS25. 3,50 74LS14. 1,750 74LS273. 1,50 74 LS25. 3,50 74LS14. 1,750 74LS273. 1,50 74 LS25. 3,70 74LS138. 1,290 74LS293. 6,50 74 LS27. 4,80 74LS141. 1,50 74LS273. 1,250 74 LS27. 4,80 74LS141. 1,50 74LS273. 1,250 74 LS27. 4,80 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS149. 1,750 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS149. 1,750 74LS373. 24,50 74 LS27. 4,80 74LS147. 7,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS148. 18,50 74LS378. 21,60 74 LS30. 3,50 74LS156. 7,50 74LS379. 21,60 74 LS30. 3,50 74LS157. 7,50 74LS379. 21,60 74 LS30. 3,50 74LS158. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS37. 3,20 74LS157. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS37. 3,20 74LS157. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS157. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS37. 3,20 74LS157. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS37. 3,20 74LS157. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS37. 3,20 74LS158. 1,50 74LS379. 21,60 74 LS37. 4,50 74LS158. 1,50 74LS379. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS157. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS37. 4,50 74LS158. 1,50 74LS379. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS157. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS37. 3,50 74LS158. 1,50 74LS379. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS157. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS158. 1,50 74LS379. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS158. 1,50 74LS379. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS158. 1,	74 1 504 1 . 90	74 1 995 4 50	74LS240 23 75
74 LS06. 8, 90 74LS100. 16, 80 74LS242. 12, 50 74 LS08. 4, 50 74LS107 4, 70 74LS243. 10, 50 74 LS08. 4, 50 74LS112 7, 20 74LS243. 10, 50 74 LS10. 3, 50 74LS121 7, 20 74LS245. 20, 50 74 LS11. 3, 70 74LS121 8, 40 74LS251. 13, 50 74 LS12. 4, 50 74LS122 5, 60 74LS257. 13, 50 74 LS12. 4, 50 74LS123 8, 40 74LS257. 13, 50 74 LS12. 4, 50 74LS123 8, 40 74LS257. 11, 50 74 LS14. 8, 70 74LS123 6, 50 74LS259. 11, 50 74 LS14. 8, 70 74LS125 6, 50 74LS260. 19, 50 74 LS14. 8, 70 74LS125 6, 50 74LS261. 16, 90 74 LS16. 5, 90 74LS128 6, 90 74LS261. 16, 90 74 LS17. 4, 80 74LS128 6, 90 74LS261. 16, 90 74 LS27. 5, 50 74LS128 6, 90 74LS261. 16, 90 74 LS21. 5, 00 74LS128 6, 90 74LS261. 16, 90 74 LS21. 4, 20 74LS136. 6, 90 74LS263. 18, 50 74 LS22. 5, 00 74LS138. 11, 50 74LS273. 13, 50 74 LS23. 5, 00 74LS138. 12, 90 74LS273. 13, 50 74 LS23. 4, 80 74LS137. 9, 90 74LS273. 13, 50 74 LS23. 4, 80 74LS138. 12, 50 74LS273. 14, 50 74 LS26. 4, 20 74LS138. 13, 50 74LS273. 14, 50 74 LS27. 4, 480 74LS147. 17, 50 74LS373. 24, 50 74 LS28. 3, 60 74LS147. 17, 50 74LS373. 24, 50 74 LS37. 3, 20 74LS150. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS38. 3, 20 74LS150. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS38. 3, 20 74LS153. 17, 50 74LS379. 21, 60 74 LS47. 7, 80 74LS155. 7, 20 74LS379. 21, 60 74 LS48. 7, 20 74LS155. 7, 20 74LS379. 21, 60 74 LS49. 4, 00 74LS155. 7, 20 74LS379. 12, 60 74 LS49. 4, 00 74LS155. 7, 20 74LS379. 12, 60 74 LS49. 4, 00 74LS155. 7, 20 74LS379. 12, 60 74 LS49. 4, 60 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 4, 60 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 4, 60 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 4, 60 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 4, 60 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 4, 60 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 4, 60 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS379. 12, 60 74 LS49. 7, 80 74LS158. 7, 90 74LS379. 12, 60 74 LS59. 2, 80 74LS164. 7, 90 74LS379. 12, 60 74 LS59. 2, 80 74LS167. 7	74 LOOF 7 90	74 100/ / 50	741 6241 : 0 00
74 LS07. 8, 25 74LS107. 4, 70 74LS243. 10, 50 74 LS09. 4, 20 74LS112. 7, 20 74LS245. 20, 50 74 LS10. 3, 50 74LS121. 8, 40 74LS251. 10, 25 74 LS11. 3, 70 74LS122. 8, 40 74LS251. 10, 25 74 LS13. 7, 20 74LS123. 9, 90 74LS258. 11, 50 74 LS13. 7, 20 74LS124. 88, 40 74LS258. 11, 50 74 LS13. 7, 20 74LS124. 88, 40 74LS259. 11, 50 74 LS13. 7, 20 74LS126. 88, 40 74LS256. 9, 60 74 LS16. 5, 90 74LS128. 6, 90 74LS266. 9, 60 74 LS16. 5, 90 74LS128. 6, 90 74LS266. 10, 20 74 LS20. 3, 50 74LS138. 11, 50 74LS273. 13, 50 74 LS21. 4, 20 74LS138. 12, 90 74LS273. 8, 50 74 LS21. 4, 20 74LS138. 12, 90 74LS273. 6, 50 74 LS22. 5, 00 74LS138. 12, 90 74LS293. 6, 50 74 LS25. 4, 60 74LS141. 11, 50 74LS273. 6, 50 74 LS27. 4, 80 74LS141. 11, 50 74LS273. 6, 50 74 LS27. 8, 10 74LS141. 11, 50 74LS273. 6, 50 74 LS28. 3, 50 74LS148. 8, 20 74LS373. 24, 50 74 LS28. 3, 50 74LS148. 18, 50 74LS373. 24, 50 74 LS29. 3, 50 74LS149. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS27. 4, 80 74LS141. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS28. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS28. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS29. 3, 60 74LS148. 18, 50 74LS378. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS41. 7, 20 74LS155. 7, 20 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS156. 17, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS156. 17, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS156. 17, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS158. 19, 50 74LS379. 21, 60 74 LS54. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS54. 7, 80 74LS158. 19, 50 74LS379. 21, 60 74 LS54. 7, 80 74LS158. 19, 50 74LS379. 21, 60 74 LS54. 7, 80 74LS158. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS54. 7, 80 74LS158. 19, 50 74LS379. 21, 60 7	74 LSU3 7,80		/4L5241 9,00
74 LS07. 8, 25 74LS107. 4, 70 74LS243. 10, 50 74 LS09. 4, 20 74LS112. 7, 20 74LS245. 20, 50 74 LS10. 3, 50 74LS121. 8, 40 74LS251. 10, 25 74 LS11. 3, 70 74LS122. 8, 40 74LS251. 10, 25 74 LS13. 7, 20 74LS123. 9, 90 74LS258. 11, 50 74 LS13. 7, 20 74LS124. 88, 40 74LS258. 11, 50 74 LS13. 7, 20 74LS124. 88, 40 74LS259. 11, 50 74 LS13. 7, 20 74LS126. 88, 40 74LS256. 9, 60 74 LS16. 5, 90 74LS128. 6, 90 74LS266. 9, 60 74 LS16. 5, 90 74LS128. 6, 90 74LS266. 10, 20 74 LS20. 3, 50 74LS138. 11, 50 74LS273. 13, 50 74 LS21. 4, 20 74LS138. 12, 90 74LS273. 8, 50 74 LS21. 4, 20 74LS138. 12, 90 74LS273. 6, 50 74 LS22. 5, 00 74LS138. 12, 90 74LS293. 6, 50 74 LS25. 4, 60 74LS141. 11, 50 74LS273. 6, 50 74 LS27. 4, 80 74LS141. 11, 50 74LS273. 6, 50 74 LS27. 8, 10 74LS141. 11, 50 74LS273. 6, 50 74 LS28. 3, 50 74LS148. 8, 20 74LS373. 24, 50 74 LS28. 3, 50 74LS148. 18, 50 74LS373. 24, 50 74 LS29. 3, 50 74LS149. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS27. 4, 80 74LS141. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS28. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS28. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS373. 24, 50 74 LS29. 3, 60 74LS148. 18, 50 74LS378. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS41. 7, 20 74LS155. 7, 20 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS156. 17, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS156. 17, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS156. 17, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS158. 19, 50 74LS379. 21, 60 74 LS54. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS54. 7, 80 74LS158. 19, 50 74LS379. 21, 60 74 LS54. 7, 80 74LS158. 19, 50 74LS379. 21, 60 74 LS54. 7, 80 74LS158. 7, 80 74LS379. 21, 60 74 LS54. 7, 80 74LS158. 19, 50 74LS379. 21, 60 7	74 LS06 8,90	74LS10016,80	74LS24212,50
74 LS08. 4,50 74LS19. 7,50 74LS244. 31,90 74 LS10. 3,50 74LS121. 8,40 74LS251. 10,25 74 LS11. 3,70 74LS122. 5,60 74LS257. 13,50 74 LS12. 4,50 74LS123. 9,90 74LS257. 13,50 74 LS13. 7,20 74LS124. 88,40 74LS259. 11,50 74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS259. 19,50 74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS260. 19,50 74 LS17. 4,80 74LS125. 6,50 74LS261. 16,90 74 LS17. 4,80 74LS128. 6,80 74LS261. 16,90 74 LS27. 74. 80 74LS128. 6,80 74LS261. 16,20 74 LS20. 3,50 74LS128. 1,50 74LS257. 13,50 74 LS21. 4,20 74LS138. 1,50 74LS273. 13,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 12,90 74LS273. 13,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 12,90 74LS295. 12,50 74 LS23. 8,00 74LS141. 1,50 74LS373. 43,25 74 LS26. 4,20 74LS141. 1,50 74LS373. 24,50 74 LS27. 4,80 74LS147. 1,50 74LS373. 24,50 74 LS28. 3,60 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS373. 22,60 74 LS37. 3,20 74LS155. 5,90 74LS378. 21,60 74 LS37. 7,70 74LS155. 5,90 74LS379. 21,60 74 LS36. 3,20 74LS155. 7,20 74LS379. 21,60 74 LS47. 7,80 74LS155. 7,20 74LS379. 12,60 74 LS47. 7,80 74LS155. 7,20 74LS379. 12,60 74 LS48. 7,80 74LS157. 7,80 74LS379. 12,60 74 LS49. 7,80 74LS158. 1,80 74LS379. 12,60 74 LS49. 7,80 74LS157. 7,80 74LS379. 12,60 74 LS49. 7,80 74LS158. 7,90 74LS379. 12,60 74 LS50. 2,50 74LS164. 7,50 74LS379. 12,60 74 LS50. 2,50 74LS164. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS50. 2,50 74LS164. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS51. 2,80 74LS166. 5,80 74LS169. 7,50 74LS379. 12,50 74	74 LS07 8.25	74LS107 4.70	74LS24310.50
74 LS09	74 1 909 4 50	741 9109 5 50	741 8244 31 90
74 LS10. 3,50 74LS121 8,40 74LS251. 10,25 74 LS12. 4,50 74LS122 5,60 74LS257. 13,50 74 LS12. 4,50 74LS123 9,90 74LS259. 11,50 74 LS14. 8,70 74LS124 8,40 74LS259. 11,50 74 LS14. 8,70 74LS125 6,50 74LS260. 9,60 74 LS17. 4,80 74LS126 6,90 74LS261. 16,90 74 LS17. 4,80 74LS128 6,80 74LS261. 16,20 74 LS20. 3,50 74LS128 6,80 74LS261. 16,20 74 LS21. 4,20 74LS132. 11,50 74LS273. 13,50 74 LS22. 5,00 74LS139. 1,50 74LS283. 8,50 74 LS22. 5,00 74LS139. 9,50 74LS293. 13,50 74 LS23. 4,60 74LS139. 9,50 74LS293. 14,50 74 LS23. 4,60 74LS141. 1,50 74LS295. 12,50 74 LS25. 4,60 74LS141. 1,50 74LS273. 24,50 74 LS26. 4,20 74LS141. 1,50 74LS373. 24,50 74 LS26. 7,40 74LS141. 1,50 74LS373. 24,50 74 LS26. 7,40 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS26. 7,70 74LS150. 11,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS373. 24,50 74 LS37. 3,20 74LS155. 5,00 74LS379. 21,60 74 LS30. 3,70 74LS155. 1,70 74LS379. 21,60 74 LS34. 7,20 74LS155. 7,20 74LS379. 21,60 74 LS44. 7,60 74LS155. 7,20 74LS379. 12,60 74 LS43. 7,20 74LS157. 7,80 74LS379. 12,60 74 LS43. 7,20 74LS157. 7,80 74LS379. 12,60 74 LS45. 8,80 74LS160. 7,50 74LS379. 12,60 74 LS45. 8,80 74LS161. 12,00 74LS379. 14,50 74 LS45. 8,80 74LS161. 7,50 74LS379. 12,70 74 LS45. 8,80 74LS166. 7,50 74LS379. 12,70 74 LS50. 2,50 74LS167. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS51. 2,80 74LS166. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS55. 4,50 74LS167. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS55. 4,50 74LS166. 7,50 74LS379. 7,50 74LS379. 7,50 74LS379. 7,50 74L	74 1 000 4 00	7400107 3,30	741.0045 00 50
74 LS11. 3,70 74LS122. 5,60 74LS257. 13,50 74 LS13. 4,50 74LS123. 9,90 74LS258. 11,50 74 LS13. 7,70 74LS124. 88,40 74LS259. 11,50 74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS260. 9,60 74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS260. 9,60 74 LS17. 4,80 74LS128. 6,90 74LS266. 10,20 74 LS17. 4,80 74LS128. 6,90 74LS266. 10,20 74 LS20. 3,50 74LS132. 11,50 74LS273. 13,50 74 LS21. 4,20 74LS132. 11,50 74LS273. 13,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 12,90 74LS293. 11,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 12,90 74LS293. 6,50 74 LS23. 5,00 74LS139. 9,50 74LS293. 6,50 74 LS25. 4,40 74LS141. 11,50 74LS293. 12,50 74 LS25. 4,40 74LS141. 11,50 74LS293. 12,50 74 LS23. 8,10 74LS141. 11,50 74LS273. 24,50 74 LS23. 8,10 74LS141. 11,50 74LS273. 24,50 74 LS23. 8,10 74LS141. 11,50 74LS275. 24,50 74 LS23. 8,10 74LS141. 11,50 74LS275. 24,50 74 LS23. 8,10 74LS141. 11,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS148. 18,50 74LS378. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS148. 18,50 74LS378. 24,50 74 LS34. 8,10 74LS150. 11,50 74LS378. 24,50 74 LS34. 8,10 74LS150. 11,50 74LS379. 21,60 74 LS34. 8,10 74LS150. 11,50 74LS379. 21,60 74 LS34. 8,10 74LS155. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS44. 9,60 74LS155. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS44. 9,60 74LS155. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS44. 9,60 74LS157. 17,80 74LS379. 12,60 74 LS45. 1,50 74LS379. 12,60 74 LS46. 8,80 74LS167. 17,80 74LS379. 12,50 74 LS56. 1,60 74 LS46. 8,80 74LS167. 17,80 74LS564.	74 LS09 4,20	/4LS112 /,20	74L824320,30
74 LS11. 3,70 74LS122. 5,60 74LS257. 13,50 74 LS13. 4,50 74LS123. 9,90 74LS258. 11,50 74 LS13. 7,70 74LS124. 88,40 74LS259. 11,50 74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS260. 9,60 74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS260. 9,60 74 LS17. 4,80 74LS128. 6,90 74LS266. 10,20 74 LS17. 4,80 74LS128. 6,90 74LS266. 10,20 74 LS20. 3,50 74LS132. 11,50 74LS273. 13,50 74 LS21. 4,20 74LS132. 11,50 74LS273. 13,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 12,90 74LS293. 11,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 12,90 74LS293. 6,50 74 LS23. 5,00 74LS139. 9,50 74LS293. 6,50 74 LS25. 4,40 74LS141. 11,50 74LS293. 12,50 74 LS25. 4,40 74LS141. 11,50 74LS293. 12,50 74 LS23. 8,10 74LS141. 11,50 74LS273. 24,50 74 LS23. 8,10 74LS141. 11,50 74LS273. 24,50 74 LS23. 8,10 74LS141. 11,50 74LS275. 24,50 74 LS23. 8,10 74LS141. 11,50 74LS275. 24,50 74 LS23. 8,10 74LS141. 11,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS148. 18,50 74LS378. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS148. 18,50 74LS378. 24,50 74 LS34. 8,10 74LS150. 11,50 74LS378. 24,50 74 LS34. 8,10 74LS150. 11,50 74LS379. 21,60 74 LS34. 8,10 74LS150. 11,50 74LS379. 21,60 74 LS34. 8,10 74LS155. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS44. 9,60 74LS155. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS44. 9,60 74LS155. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS44. 9,60 74LS157. 17,80 74LS379. 12,60 74 LS45. 1,50 74LS379. 12,60 74 LS46. 8,80 74LS167. 17,80 74LS379. 12,50 74 LS56. 1,60 74 LS46. 8,80 74LS167. 17,80 74LS564.	74 LS10 3,50	74LS121 8,40	74LS25110,25
74 LS12. 4,50 74LS123. 9,90 74LS258. 11,50 74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS260. 9,60 74 LS16. 5,90 74LS126. 6,90 74LS261. 16,90 74 LS17. 4,80 74LS128. 6,80 74LS261. 16,20 74 LS17. 4,80 74LS128. 6,80 74LS263. 10,20 74 LS20. 3,50 74LS132. 11,50 74LS273. 13,50 74 LS21. 4,20 74LS136. 6,90 74LS283. 8,50 74 LS22. 5,00 74LS139. 9,50 74LS273. 13,50 74 LS23. 5,00 74LS139. 9,50 74LS273. 13,50 74 LS23. 4,60 74LS139. 9,50 74LS273. 13,50 74 LS23. 4,60 74LS141. 1,50 74LS275. 12,50 74 LS25. 4,60 74LS141. 1,50 74LS275. 12,50 74 LS26. 3,60 74LS141. 1,50 74LS373. 24,50 74 LS26. 3,60 74LS141. 1,50 74LS373. 24,50 74 LS26. 3,60 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS33. 3,50 74LS150. 11,50 74LS373. 24,50 74 LS33. 3,20 74LS150. 11,50 74LS375. 8,25 74 LS36. 3,20 74LS157. 17,50 74LS379. 21,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 5,90 74LS379. 21,60 74 LS43. 7,20 74LS155. 1,70 74LS379. 12,60 74 LS43. 7,80 74LS155. 1,70 74LS379. 12,60 74 LS43. 7,80 74LS157. 17,80 74LS379. 12,60 74 LS45. 8,80 74LS157. 17,80 74LS379. 12,60 74 LS45. 8,80 74LS157. 17,80 74LS379. 12,60 74 LS46. 8,85 74LS161. 12,00 74LS379. 12,70 74 LS47. 14,50 74LS157. 17,80 74LS379. 12,60 74 LS48. 10,60 74LS157. 7,70 74LS379. 12,60 74 LS49. 1,40 74LS157. 17,80 74LS379. 12,60 74 LS45. 8,80 74LS161. 12,00 74LS379. 12,70 74 LS46. 8,85 74LS161. 12,00 74LS379. 12,70 74 LS50. 2,50 74LS167. 7,50 74LS379. 12,70 74 LS46. 8,85 74LS161. 7,50 74LS379. 12,70 74 LS57. 2,80 74LS167. 7,50 74LS379. 12,70 74 LS58. 2,50 74LS167. 7,50 74LS379. 12,70 74 LS58. 2,50 74LS167. 7,50 74LS379. 12,70 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS379. 12,70 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS379. 22,70 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS379. 22,70 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS379. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS379. 12,50 74 LS58. 3,70 74LS167. 7,50 74LS179. 7,50 74LS379. 7,50 74LS379. 7,50 74LS379. 7,50 7	74 511 7 70	741 5122 5.60	74LS25713.50
74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS261. 16,90 74 LS17. 4,80 74LS128. 6,90 74LS261. 16,90 74 LS20. 3,50 74LS128. 6,90 74LS283. 10,20 74 LS21. 4,20 74LS135. 11,50 74LS273. 13,50 74 LS21. 5,00 74LS138. 12,90 74LS293. 15,50 74 LS23. 5,00 74LS138. 12,90 74LS293. 1,550 74 LS23. 5,00 74LS138. 12,90 74LS295. 12,50 74 LS25. 4,60 74LS147. 17,50 74LS275. 12,50 74 LS26. 4,20 74LS147. 17,50 74LS275. 12,50 74 LS26. 3,40 74LS147. 17,50 74LS373. 24,50 74 LS27. 4,80 74LS147. 17,50 74LS373. 24,50 74 LS28. 3,50 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS32. 3,50 74LS151. 6,50 74LS373. 24,50 74 LS32. 3,50 74LS151. 6,50 74LS373. 24,50 74 LS32. 7,70 74LS151. 6,50 74LS378. 21,60 74 LS34. 7,70 74LS155. 7,70 74LS378. 21,60 74 LS34. 7,70 74LS155. 7,70 74LS378. 21,60 74 LS43. 7,70 74LS156. 7,20 74LS378. 21,60 74 LS43. 7,70 74LS156. 7,20 74LS378. 22,70 74 LS43. 7,80 74LS150. 7,50 74LS375. 12,00 74 LS45. 8,80 74LS160. 7,50 74LS375. 14,20 74 LS45. 8,80 74LS160. 7,50 74LS378. 2,70 74 LS47. 14,50 74LS160. 7,50 74LS378. 14,20 74 LS47. 14,50 74LS160. 7,50 74LS378. 22,70 74 LS50. 2,50 74LS166. 31,80 74 S645. 22,50 74 LS55. 2,80 74LS166. 31,80 74 S645. 22,50 74 LS55. 2,80 74LS166. 31,80 74 S645. 22,50 74 LS57. 2,80 74LS166. 31,80 74 S645. 22,50 74 LS58. 2,80 74LS166. 31,80 74 S645. 22,50 74 LS57. 4,40 74LS166. 31,80 74 S64. 32,80 74 LS58. 2,80 74LS166. 31,80 74 S64. 11,20 74 LS58. 4,50 74LS166. 31,80 74 S66. 31,80 74 LS58. 4,50 74LS167. 43,90 74 S645. 22,50 74 LS57. 4,50 74LS167. 43,90 74 S645. 22,50 74 LS58. 3,70 74LS167. 43,90 74 S168. 15,80 74 LS58. 3,70 74LS167. 9,70 74 S168. 15,80 74 LS58. 3,70 74LS177. 9,70 74 S177. 23,80 74 LS58. 3,60 74LS179. 9,70 74 S168. 15,80 74 LS58. 3,70 74LS189. 9,70 74 S168. 15,80 74 LS58. 3,40 74LS189. 9,70 74 S168. 15,80 74 L	74 1 512 4 50	741 6123 9 90	741 5258 11 .50
74 LS14. 8,70 74LS125. 6,50 74LS261. 16,90 74 LS17. 4,80 74LS128. 6,90 74LS261. 16,90 74 LS20. 3,50 74LS128. 6,90 74LS283. 10,20 74 LS21. 4,20 74LS135. 11,50 74LS273. 13,50 74 LS21. 5,00 74LS138. 12,90 74LS293. 15,50 74 LS23. 5,00 74LS138. 12,90 74LS293. 1,550 74 LS23. 5,00 74LS138. 12,90 74LS295. 12,50 74 LS25. 4,60 74LS147. 17,50 74LS275. 12,50 74 LS26. 4,20 74LS147. 17,50 74LS275. 12,50 74 LS26. 3,40 74LS147. 17,50 74LS373. 24,50 74 LS27. 4,80 74LS147. 17,50 74LS373. 24,50 74 LS28. 3,50 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS32. 3,50 74LS151. 6,50 74LS373. 24,50 74 LS32. 3,50 74LS151. 6,50 74LS373. 24,50 74 LS32. 7,70 74LS151. 6,50 74LS378. 21,60 74 LS34. 7,70 74LS155. 7,70 74LS378. 21,60 74 LS34. 7,70 74LS155. 7,70 74LS378. 21,60 74 LS43. 7,70 74LS156. 7,20 74LS378. 21,60 74 LS43. 7,70 74LS156. 7,20 74LS378. 22,70 74 LS43. 7,80 74LS150. 7,50 74LS375. 12,00 74 LS45. 8,80 74LS160. 7,50 74LS375. 14,20 74 LS45. 8,80 74LS160. 7,50 74LS378. 2,70 74 LS47. 14,50 74LS160. 7,50 74LS378. 14,20 74 LS47. 14,50 74LS160. 7,50 74LS378. 22,70 74 LS50. 2,50 74LS166. 31,80 74 S645. 22,50 74 LS55. 2,80 74LS166. 31,80 74 S645. 22,50 74 LS55. 2,80 74LS166. 31,80 74 S645. 22,50 74 LS57. 2,80 74LS166. 31,80 74 S645. 22,50 74 LS58. 2,80 74LS166. 31,80 74 S645. 22,50 74 LS57. 4,40 74LS166. 31,80 74 S64. 32,80 74 LS58. 2,80 74LS166. 31,80 74 S64. 11,20 74 LS58. 4,50 74LS166. 31,80 74 S66. 31,80 74 LS58. 4,50 74LS167. 43,90 74 S645. 22,50 74 LS57. 4,50 74LS167. 43,90 74 S645. 22,50 74 LS58. 3,70 74LS167. 43,90 74 S168. 15,80 74 LS58. 3,70 74LS167. 9,70 74 S168. 15,80 74 LS58. 3,70 74LS177. 9,70 74 S177. 23,80 74 LS58. 3,60 74LS179. 9,70 74 S168. 15,80 74 LS58. 3,70 74LS189. 9,70 74 S168. 15,80 74 LS58. 3,40 74LS189. 9,70 74 S168. 15,80 74 L	74 1 617 7 70	741.01201 77.70	741 9250 19 50
74 LS16. 5, 90 74LS128. 6, 90 74LS261. 16, 90 74 LS17. 4, 80 74LS128. 6, 80 74LS262. 10, 20 74 LS20. 3, 50 74LS132. 11, 50 74LS273. 13, 50 74 LS21. 4, 20 74LS138. 12, 90 74LS293. 8, 50 74 LS23. 5, 00 74LS138, 12, 90 74LS293. 11, 50 74 LS23. 5, 00 74LS139. 9, 50 74LS293. 6, 50 74 LS25. 4, 60 74LS141. 11, 50 74LS293. 12, 50 74 LS25. 4, 60 74LS141. 11, 50 74LS293. 42, 50 74 LS27. 4, 80 74LS141. 11, 50 74LS295. 12, 50 74 LS28. 3, 50 74LS148. 18, 50 74LS373. 24, 50 74 LS28. 3, 50 74LS148. 18, 50 74LS374. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74LS148. 18, 50 74LS375. 6, 25 74 LS30. 3, 50 74LS150. 11, 50 74LS376. 24, 50 74 LS37. 3, 20 74LS148. 19, 50 74LS378. 21, 60 74 LS30. 3, 20 74LS148. 19, 50 74LS378. 21, 60 74 LS40. 4, 7, 20 74LS155. 1, 70 74LS376. 21, 60 74 LS40. 4, 7, 20 74LS155. 7, 70 74LS376. 12, 60 74 LS40. 4, 7, 20 74LS156. 7, 70 74LS379. 12, 60 74 LS40. 4, 7, 20 74LS156. 7, 70 74LS379. 12, 60 74 LS40. 4, 7, 20 74LS156. 7, 70 74LS379. 12, 60 74 LS40. 4, 7, 20 74LS156. 7, 70 74LS379. 14, 20 74 LS40. 4, 7, 80 74LS167. 7, 80 74LS379. 14, 20 74 LS40. 4, 9, 60 74LS156. 1, 70 74LS379. 14, 20 74 LS40. 8, 80 74LS160. 7, 70 74LS379. 14, 20 74 LS40. 8, 80 74LS161. 7, 70 74LS379. 14, 20 74 LS40. 8, 80 74LS162. 8, 70 74LS379. 14, 20 74 LS40. 8, 80 74LS163. 7, 70 74LS379. 14, 20 74 LS40. 14, 50 74LS163. 7, 70 74LS379. 14, 20 74 LS40. 8, 80 74LS160. 7, 70 74LS4645. 22, 70 74 LS50. 2, 50 74LS164. 7, 50 74LS640. 11, 20 74 LS40. 8, 80 74LS162. 8, 70 74LS640. 22, 70 74 LS50. 2, 50 74LS164. 7, 50 74LS640. 22, 70 74 LS50. 2, 50 74LS166. 31, 80 74. 8, 60. 8, 12, 50 74 LS50. 2, 50 74LS167. 70 74LS167. 31, 80 74 LS50. 2, 50 74LS167. 9, 20 74 8, 504. 8, 12, 50 74 LS50. 2, 50 74LS167. 9, 20 74 8, 504. 8, 12, 50 74 LS50. 3, 70 74LS169. 8, 70 74LS169. 9, 70 74 8, 70 8, 12, 50 74 LS50. 3, 70 74LS169. 8, 70 74 8, 504. 8, 12, 50 74 LS50. 3, 70 74LS169. 8, 70 74 8, 504. 8, 12, 50 74 LS50. 3, 70 74LS169. 8, 70 74 8, 504. 8, 12, 50 74 LS50. 3, 70 74LS169. 8, 70 74 8, 504. 8, 12, 50 74 LS50. 3, 70 74LS169. 8, 70 74 8, 504. 8, 12, 50 74 LS50. 3, 70 74LS169.	74 L313 7,20	741512438,40	740323717,30
74 LS17. 4,80 74LS128. 6,80 74LS265. 10,20 74 LS20. 3,50 74LS135. 6,90 74LS285. 13,50 74 LS21. 4,20 74LS135. 6,90 74LS290. 11,50 74 LS23. 5,00 74LS138. 12,90 74LS290. 11,50 74 LS23. 5,00 74LS138. 12,90 74LS290. 11,50 74 LS25. 4,60 74LS141. 11,50 74LS295. 6,50 74 LS26. 4,20 74LS145. 8,20 74LS295. 12,50 74 LS27. 4,80 74LS145. 8,20 74LS373. 43,25 74 LS28. 3,60 74LS147. 17,50 74LS373. 43,25 74 LS28. 3,60 74LS148. 18,50 74LS373. 42,50 74 LS28. 3,50 74LS150. 11,50 74LS373. 24,50 74 LS32. 8,10 74LS151. 6,50 74LS375. 8,25 74 LS37. 3,20 74LS155. 1,50 74LS375. 8,25 74 LS37. 3,20 74LS155. 7,50 74LS379. 21,60 74 LS36. 3,20 74LS155. 7,50 74LS379. 21,60 74 LS48. 7,20 74LS155. 7,70 74LS379. 21,60 74 LS48. 8,50 74LS155. 7,70 74LS379. 21,60 74 LS48. 7,20 74LS157. 7,80 74LS379. 22,70 74 LS48. 8,80 74LS157. 7,80 74LS375. 14,20 74 LS47. 14,50 74LS16. 7,50 74LS375. 14,20 74 LS48. 10,60 74LS16. 7,50 74LS398. 22,70 74 LS49. 14,50 74LS16. 7,50 74LS398. 22,70 74 LS50. 2,50 74LS16. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS51. 2,80 74LS16. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS52. 2,80 74LS16. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 14,50 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,45 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,45 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,50 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,45 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,45 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,50 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50	/4 LS14 B, /0	74LS125 6,50	/4LS260 9,60
74 LS17. 4,80 74LS128. 6,80 74LS265. 10,20 74 LS20. 3,50 74LS135. 6,90 74LS285. 13,50 74 LS21. 4,20 74LS135. 6,90 74LS290. 11,50 74 LS23. 5,00 74LS138. 12,90 74LS290. 11,50 74 LS23. 5,00 74LS138. 12,90 74LS290. 11,50 74 LS25. 4,60 74LS141. 11,50 74LS295. 6,50 74 LS26. 4,20 74LS145. 8,20 74LS295. 12,50 74 LS27. 4,80 74LS145. 8,20 74LS373. 43,25 74 LS28. 3,60 74LS147. 17,50 74LS373. 43,25 74 LS28. 3,60 74LS148. 18,50 74LS373. 42,50 74 LS28. 3,50 74LS150. 11,50 74LS373. 24,50 74 LS32. 8,10 74LS151. 6,50 74LS375. 8,25 74 LS37. 3,20 74LS155. 1,50 74LS375. 8,25 74 LS37. 3,20 74LS155. 7,50 74LS379. 21,60 74 LS36. 3,20 74LS155. 7,50 74LS379. 21,60 74 LS48. 7,20 74LS155. 7,70 74LS379. 21,60 74 LS48. 8,50 74LS155. 7,70 74LS379. 21,60 74 LS48. 7,20 74LS157. 7,80 74LS379. 22,70 74 LS48. 8,80 74LS157. 7,80 74LS375. 14,20 74 LS47. 14,50 74LS16. 7,50 74LS375. 14,20 74 LS48. 10,60 74LS16. 7,50 74LS398. 22,70 74 LS49. 14,50 74LS16. 7,50 74LS398. 22,70 74 LS50. 2,50 74LS16. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS51. 2,80 74LS16. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS52. 2,80 74LS16. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 14,50 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,45 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,45 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,50 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,45 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,45 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50 74LS670. 7,50 74 LS53. 2,80 74LS16. 7,50	74 LS16 5,90	74LS126 6.90	74LS26116,90
74 LS20. 3,50 74LS132. 11,50 74LS273. 13,50 74 LS21. 4,20 74LS138. 8,50 74 LS22. 5,00 74LS138. 12,90 74LS290. 11,50 74 LS25. 5,00 74LS138. 12,90 74LS293. 6,50 74 LS25. 4,40 74LS141. 11,50 74LS293. 6,50 74 LS25. 4,40 74LS141. 11,50 74LS293. 4,50 74 LS26. 4,20 74LS148. 8,20 74LS232. 43,25 74 LS27. 4,80 74LS147. 17,50 74LS323. 43,25 74 LS27. 4,80 74LS147. 17,50 74LS323. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS148. 18,50 74LS374. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS375. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS375. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS155. 1,50 74LS375. 8,25 74 LS37. 3,20 74LS155. 6,50 74LS378. 21,60 74LS38. 3,20 74LS155. 6,50 74LS379. 21,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 5,90 74LS379. 21,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 5,90 74LS379. 21,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 7,20 74LS379. 12,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 7,20 74LS390. 12,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 7,20 74LS395. 12,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 7,00 74LS395. 14,20 74 LS46. 8,85 74LS16. 7,20 74LS464. 22,70 74LS46. 8,85 74LS16. 7,20 74LS464. 22,70 74LS46. 8,85 74LS16. 7,20 74LS464. 22,70 74LS46. 8,85 74LS16. 7,20 74LS464. 22,70 74LS50. 2,50 74LS165. 3,60 74 S 04. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS165. 3,60 74 S 04. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS165. 3,60 74 S 04. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS165. 3,60 74 S 04. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS167. 9,20 74 S 104. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS167. 9,20 74 S 104. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS167. 9,20 74 S 104. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS167. 9,20 74 S 104. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS167. 9,20 74 S 104. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS167. 9,20 74 S 104. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS167. 9,20 74 S 104. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS167. 9,20 74 S 104	74 1 517 4.80	741 6128 4 80	741 5266 10. 20
74 LS21. 4, 20 74LS136. 6, 90 74LS283. 8, 50 74 LS23. 5, 00 74LS138. 12, 90 74LS295. 6, 50 74 LS25. 4, 60 74LS149. 11, 50 74 LS26. 4, 20 74LS149. 11, 50 74 LS26. 4, 20 74LS149. 11, 50 74 LS27. 4, 80 74LS149. 11, 50 74 LS27. 4, 80 74LS149. 11, 50 74 LS28. 3, 60 74LS149. 11, 50 74 LS28. 3, 60 74LS149. 11, 50 74 LS30. 3, 50 74LS149. 18, 50 74LS373. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74LS149. 18, 50 74LS373. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74LS159. 11, 50 74LS378. 21, 60 74 LS37. 3, 20 74LS159. 11, 50 74LS379. 21, 60 74 LS37. 3, 20 74LS159. 79, 90 74LS379. 21, 60 74 LS34. 7, 20 74LS155. 7, 20 74LS396. 12, 60 74 LS43. 7, 20 74LS155. 7, 20 74LS396. 12, 60 74 LS43. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS375. 14, 20 74 LS45. 8, 80 74LS157. 7, 80 74LS375. 14, 20 74 LS49. 7, 70 74LS158. 11, 80 74LS375. 12, 20 74 LS49. 7, 70 74LS156. 7, 20 74LS395. 12, 70 74 LS49. 7, 70 74LS156. 7, 70 74LS395. 12, 70 74 LS49. 14, 50 74LS160. 7, 50 74LS395. 12, 70 74 LS49. 10, 60 74LS161. 12, 90 74LS349. 22, 70 74 LS50. 2, 50 74LS164. 7, 50 74LS649. 22, 70 74 LS50. 2, 50 74LS164. 7, 50 74LS649. 22, 50 74 LS51. 2, 80 74LS165. 7, 90 74LS649. 22, 50 74 LS53. 2, 80 74LS165. 7, 90 74LS649. 22, 50 74 LS54. 2, 40 74LS166. 7, 90 74LS649. 22, 50 74 LS55. 2, 80 74LS166. 7, 90 74LS649. 22, 50 74 LS55. 2, 80 74LS166. 7, 90 74LS649. 22, 50 74 LS55. 2, 80 74LS166. 7, 90 74LS649. 22, 50 74 LS55. 2, 80 74LS166. 7, 90 74LS640. 22, 50 74 LS55. 2, 80 74LS166. 7, 90 74LS640. 22, 50 74 LS55. 2, 80 74LS167. 32, 90 74 S64. 11, 20 74 LS55. 4, 50 74LS167. 32, 90 74 S64. 11, 20 74 LS55. 4, 50 74LS167. 32, 90 74 S64. 11, 20 74 LS55. 4, 50 74LS179. 14, 40 74 S 32. 13, 80 74 LS56. 2, 50 74LS179. 14, 40 74 S 32. 13, 80 74 LS57. 4, 50 74LS179. 14, 40 74 S 32. 13, 80 74 LS58. 1, 50 74LS179. 19, 90 74 S158. 15, 80 74 LS57. 4, 50 74LS179. 19, 90 74 S158. 15, 80 74 LS58. 1, 40 74LS179. 19, 90 74 S158. 15, 80 74 LS57. 4, 90 74LS179. 19, 90 74 S158. 15, 80 74 LS58. 1, 40 74LS189. 80 74 S159. 15, 90 74 LS58. 1, 40 74LS189. 80 74 S159. 31, 90 74 LS58. 1, 40 74LS189. 80 74 S159. 31, 90 74 LS58. 1, 40 74LS189. 80 74	74 1 820 7 50		
74 LS22 . 5 ,00	74 LS20 3,30	/4LS13211,50	741.0007
74 LS22. 5,00 74LS138. 12,90 74LS290. 11,50 74 LS25. 4,40 74LS141 11,50 74LS295. 6,50 74 LS25. 4,40 74LS141 11,50 74LS295. 12,50 74 LS26. 4,20 74LS145. 8,20 74LS323. 43,25 74 LS27. 4,80 74LS147. 17,50 74LS323. 43,25 74 LS28. 3,50 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS375. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS375. 24,50 74 LS37. 3,20 74LS150. 11,50 74LS375. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS153. 9,90 74LS378. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS155. 7,90 74LS379. 21,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 7,90 74LS379. 12,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 7,70 74LS379. 12,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 7,20 74LS379. 12,60 74 LS41. 7,20 74LS155. 7,20 74LS379. 12,60 74 LS50. 2,50 74LS150. 7,50 74LS379. 12,70 74 LS50. 2,50 74LS160. 7,50 74LS541. 18,80 74 LS50. 2,50 74LS162. 8,90 74LS645. 29,50 74 LS50. 2,50 74LS165. 7,90 74LS645. 29,50 74 LS53. 2,80 74LS165. 3,30 74 S 04. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS165. 3,30 74 S 04. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS165. 3,30 74 S 06. 11,20 74 LS53. 4,40 74LS167. 7,50 74LS670. 11,20 74 LS53. 4,50 74LS165. 3,30 74 S 08. 8,60 74 LS53. 4,50 74LS167. 7,50 74LS670. 8,20 74 LS54. 7,70 74LS167. 7,50 74LS670. 8,20 74 LS55. 4,50 74LS167. 7,50 74LS670. 8,20 74 LS56. 8,40 74LS167. 9,20 74 S 163. 11,20 74 LS57. 4,50 74LS167. 9,20 74 S 163. 11,20 74 LS58. 7,50 74LS167. 9,20 74 S 163. 11,20 74 LS58. 7,50 74LS167. 9,20 74 S 163. 11,20 74 LS58. 7,50 74LS167. 9,20 74 S 163. 11,20 74 LS58. 7,50 74LS167. 9,20 74 S 163. 11,20 74 LS58. 7,50 74LS167. 9,20 74 S 163. 11,20 74 LS58. 7,50 74LS167. 9,20 74 S 163. 11,20 74 LS58. 7,50 74LS167. 9,20 74 S 163. 11,20 74 LS58. 7,50 74LS16		74LS136 6,90	/4L5283 8,50
74 LS23. 5,00 74LS139. 9,50 74LS293. 6,50 74 LS26. 4,40 74LS141.11,50 74LS295. 12,50 74 LS26. 4,20 74LS145. 8,20 74LS323. 42,50 74 LS27. 4,80 74LS147. 17,50 74LS373. 24,50 74 LS28. 3,40 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS375. 8,25 74 LS37. 3,20 74LS151. 6,50 74LS375. 8,25 74 LS38. 3,20 74LS153. 9,90 74LS379. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS153. 9,90 74LS379. 21,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 7,20 74LS379. 11,60 74 LS42. 7,20 74LS155. 7,20 74LS396. 12,60 74 LS43. 7,80 74LS156. 7,20 74LS398. 12,60 74 LS45. 8,80 74LS157. 17,80 74LS375. 14,20 74 LS45. 8,80 74LS160. 7,50 74LS395. 12,70 74 LS47. 14,50 74LS162. 8,90 74LS395. 22,70 74 LS48. 10,60 74LS164. 7,50 74LS396. 22,70 74 LS49. 10,70 74LS164. 12,00 74LS541. 18,80 74 LS47. 14,50 74LS164. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS50. 2,50 74LS164. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS51. 2,80 74LS164. 31,80 74 S04. 41,50 74 LS53. 2,80 74LS164. 31,80 74 S04. 41,50 74 LS54. 2,40 74LS166. 31,80 74 S04. 41,50 74 LS55. 4,50 74LS166. 31,80 74 S06. 8,60 74 LS55. 4,50 74LS167. 35,20 74 S06. 8,60 74 LS55. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS58. 3,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS58. 3,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS58. 3,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS58. 3,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS58. 3,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS58. 3,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS58. 3,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS58. 3,50 74LS181. 19,50 74 S 166. 31,50 74 LS58. 3,50 74 S 168. 30 74 S 167. 30 74 S 167. 30 74 S 167. 30 74 S 167. 30 74 S 1	74 LS22 5,00	74LS13812.90	74LS29011,50
74 LS25. 4,40 74LS141 .11 50 74LS275. 12,50 74 LS26. 4,20 74LS148 .8,20 74LS323. 43,25 74 LS27. 4,480 74LS147. 17,50 74LS323. 42,50 74 LS278. 3,50 74LS148 .8,850 74LS373. 24,50 74 LS32. 8,10 74LS150. 11,50 74LS375. 24,50 74 LS32. 8,10 74LS150. 11,50 74LS375. 24,50 74 LS37. 3,20 74LS153. 9,90 74LS378. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS153. 9,90 74LS378. 21,60 74 LS48. 4,00 74LS155. 5,90 74LS379. 21,60 74 LS48. 4,00 74LS155. 7,20 74LS379. 12,60 74 LS48. 4,00 74LS156. 7,20 74LS379. 12,60 74 LS48. 4,00 74LS156. 7,20 74LS379. 12,60 74 LS48. 4,00 74LS156. 7,20 74LS379. 12,60 74 LS48. 1,00 74LS156. 7,20 74LS379. 12,70 74 LS48. 1,00 74LS158. 1,00 74LS541. 18,80 74 LS48. 1,00 74LS158. 1,00 74LS541. 18,80 74 LS50. 2,50 74LS162. 8,90 74LS645. 29,50 74 LS50. 2,50 74LS165. 31,80 74 S.04. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS165. 31,80 74 S.04. 11,20 74 LS50. 2,50 74LS165. 31,80 74 S.08. 8,60 74 LS50. 2,50 74LS166. 31,80 74 S.08. 8,60 74 LS50. 2,50 74LS167. 14,50 74 S.08. 8,60 74 LS50. 2,50 74 LS50. 2,50 74 LS50. 8,90 74 S.08. 8,60 74 LS50. 2,50 74 LS50. 8,90 74 S.08. 8,60 74 LS50. 2,50 74 LS50. 3,50 74 LS50.		741 91 39 9 50	74LS293 6.50
74 LS26. 4, 20 74LS145. 8, 20 74LS323. 43, 25 74 LS27. 4, 80 74LS147. 17, 50 74LS323. 43, 25 74 LS28. 3, 60 74LS148. 18, 50 74LS373. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74LS158. 11, 50 74LS374. 24, 50 74 LS30. 3, 50 74LS151. 11, 50 74LS376. 24, 50 74 LS378. 3, 20 74LS151. 6, 50 74LS378. 21, 60 74 LS38. 3, 20 74LS153. 9, 90 74LS378. 21, 60 74 LS38. 3, 20 74LS154. 19, 50 74LS378. 21, 60 74 LS34. 7, 80 74LS155. 7, 20 74LS390. 12, 60 74 LS43. 7, 80 74LS156. 7, 20 74LS390. 12, 60 74 LS43. 7, 80 74LS156. 7, 20 74LS390. 12, 60 74 LS43. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS390. 12, 60 74 LS43. 7, 80 74LS157. 7, 80 74LS390. 12, 60 74 LS44. 9, 60 74LS158. 11, 80 74LS395. 14, 20 74 LS45. 8, 80 74LS160. 7, 50 74LS392. 22, 70 74 LS45. 8, 80 74LS160. 7, 50 74LS541. 18, 80 74 LS50. 2, 50 74LS164. 7, 50 74LS645. 29, 50 74 LS51. 2, 80 74LS166. 31, 80 74 S645. 29, 50 74 LS51. 2, 80 74LS166. 31, 80 74 S645. 29, 50 74 LS51. 2, 80 74LS166. 31, 80 74 S645. 29, 50 74 LS52. 2, 80 74LS166. 31, 80 74 S66. 2, 50 74LS166. 31, 80 74 S66. 2, 50 74LS167. 43, 20 74 S66. 2, 50 74LS170. 14, 40 74 S 32. 13, 80 74 LS52. 4, 90 74LS170. 14, 40 74 S 32. 13, 80 74 LS52. 4, 90 74LS170. 14, 40 74 S 74. 12, 50 74 LS52. 4, 90 74LS170. 14, 40 74 S 74. 12, 50 74 LS52. 4, 90 74LS170. 14, 40 74 S 74. 12, 50 74 LS52. 4, 90 74LS170. 14, 40 74 S 74. 12, 50 74 LS52. 4, 90 74LS170. 19, 90 74 S164. 19, 50 74 LS52. 4, 90 74LS170. 19, 90 74 S164. 19, 50 74 LS52. 4, 90 74LS170. 19, 90 74 S164. 19, 50 74 LS52. 4, 90 74LS170. 9, 50 74 S164. 19, 50 74 LS52. 4, 90 74LS170. 9, 50 74 S164. 19, 50 74 LS52. 4, 90 74LS170. 9, 50 74 S164. 19, 50 74 LS63. 15, 80 74 LS63. 13, 80 74 LS63. 13, 80 74 LS63. 13, 80 74 LS63. 14, 80 74LS170. 9, 50 74 S164. 19, 50 74 LS63. 15, 80 74 LS63. 14, 80 74LS170. 9, 50 74 S164. 19, 50 74 LS63. 15, 80 74 LS63. 13, 80 74 LS63. 14, 80 74LS170. 9, 50 74 S164. 19, 50 74 LS63. 15, 80 74 LS63. 14, 80 74LS170. 9, 50 74 S164. 19, 50 74 LS63. 15, 80 74 LS63. 14, 80 74LS170. 9, 50 74 S164. 19, 50 74 LS63. 15, 80 74 LS60. 13, 50 74 LS63. 15, 80 74 LS63. 14, 80 74LS170. 9, 50 74 S164	74 1 005 4 40	7410107 7,00	741 9295 12 50
74 LS27. 4,80 74LS147. 17,50 74LS324. 24,50 74 LS28. 3,60 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS374. 24,50 74 LS37. 3,50 74LS150. 11,50 74LS376. 24,50 74 LS37. 3,20 74LS153. 9,90 74LS378. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS153. 9,90 74LS378. 21,60 74 LS42. 7,20 74LS155. 5,90 74LS379. 21,60 74 LS42. 7,20 74LS155. 5,90 74LS379. 12,60 74 LS42. 7,20 74LS155. 7,90 74LS379. 12,60 74 LS42. 7,20 74LS156. 7,90 74LS393. 12,60 74 LS43. 9,60 74LS156. 7,90 74LS393. 12,60 74 LS44. 9,60 74LS156. 1,60 74LS393. 14,20 74 LS44. 9,60 74LS158. 1,60 74LS393. 14,20 74 LS48. 18,50 74LS161. 1,00 74LS395. 14,20 74 LS48. 18,50 74LS161. 1,00 74LS395. 14,20 74 LS48. 18,50 74LS161. 7,50 74LS640. 22,70 74 LS48. 18,50 74LS162. 8,90 74LS640. 11,80 74 LS50. 2,50 74LS163. 7,90 74LS640. 14,50 74 LS51. 2,80 74LS165. 31,80 74. 8,645. 29,50 74 LS54. 3,40 74LS166. 31,80 74. 8,645. 29,50 74 LS54. 3,40 74LS166. 31,80 74. 8,645. 29,50 74 LS54. 3,50 74LS167. 11,80 74. 8,645. 29,50 74 LS54. 3,50 74LS167. 13,60 74. 8,645. 13,80 74 LS54. 3,70 74LS167. 14,40 74. 8,65. 4,20 74 LS54. 4,50 74LS167. 14,80 74. 8,65. 4,20 74 LS54. 4,50 74LS167. 18,80 74. 8,60. 18,20 74 LS55. 4,50 74LS167. 18,80 74. 8,60. 18,20 74 LS54. 3,70 74LS167. 19,70 74. 8,60. 18,20 74 LS55. 4,50 74LS167. 19,70 74. 8,60. 18,20 74 LS55. 4,50 74LS167. 9,20 74. 8,60. 18,20 74 LS55. 3,70 74LS167. 9,20 74. 8,10. 18,20 74 LS55. 3,70 74LS167. 19,50 74. 8,10. 18,20 74 LS55. 3,70 74LS179. 19,50 74. 8,10. 18,20 74 LS56. 3,70 74LS175. 9,20 74. 8,10. 19,20 74 LS72. 6,50 74LS179. 19,50 74. 8,10. 19,20 74 LS72. 6,50 74LS180. 8,90 74. 8,10. 19,20 74 LS68. 1,40 74LS180. 8,90 74. 8,10. 19,20 74 LS69. 1,50 74. 8,10 7		/4L514111,50	741 0707 47 05
74 L527 4 , 80 74L5147 .17, 50 74L5343 24, 50 74L5353 24, 50 74L5353 24, 50 74L5155 11, 50 74L5375 24, 50 74L5353 28, 10 74L5151 6, 50 74L5375 21, 60 74L538 3, 20 74L5154 19, 50 74L5379, 21, 60 74 L538 3, 20 74L5154 19, 50 74L5379, 21, 60 74 L542 7, 20 74L5155 7, 20 74L5389, 12, 60 74L5155 7, 20 74L5389, 12, 60 74L544 9, 60 74L5155 7, 20 74L5399, 12, 60 74L544 9, 60 74L5155 7, 20 74L5399, 12, 60 74L545 11, 80 74L5379, 21, 60 74L545 11, 80 74L545 11, 80 74L5379, 21, 60 74L545 11, 80 74L555 12, 80 74L5161 12, 90 74L5454 11, 80 74L555 12, 80 74L5161 12, 90 74L5640, 27, 50 74L5551 12, 80 74L5165 13, 80 74L564 11, 20 74L555 12, 80 74L5165 13, 80 74 50 6, 11, 20 74 L555 12, 80 74L5164 7, 50 74L5640, 27, 50 74L5551 2, 80 74L5164 7, 50 74L5640, 21, 50 74L555 12, 80 74L5164 7, 50 74L5640, 21, 50 74L555 12, 80 74L5164 7, 50 74L5640, 21, 50 74L555 12, 80 74L5164 7, 50 74L557 14, 50 74L557 14, 50 74L5165 13, 80 74 5 06, 11, 20 74 L553 2, 80 74L5166 7, 37, 50 74L5640, 8, 25 74L5164 7, 50 74L5640, 8, 25 74L5164 7, 50 74L567 11, 50 74L56	/4 L526 4,20	74LS145 8,20	/4L832343,23
74 LS28. 3,60 74LS148. 18,50 74LS373. 24,50 74 LS30. 3,50 74LS151. 6,50 74LS375. 24,50 74 LS37. 3,20 74LS151. 6,50 74LS378. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS153. 9,90 74LS378. 21,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 5,90 74LS378. 21,60 74 LS40. 4,00 74LS155. 5,90 74LS390. 12,60 74 LS42. 7,20 74LS156. 7,20 74LS390. 12,60 74 LS42. 7,20 74LS156. 7,20 74LS390. 12,60 74 LS43. 7,80 74LS156. 7,20 74LS390. 12,60 74 LS44. 9,60 74LS157. 17,80 74LS398. 12,60 74 LS45. 8,80 74LS157. 17,80 74LS398. 12,60 74 LS45. 8,60 74LS158. 11,80 74LS398. 22,70 74 LS45. 8,60 74LS161. 12,00 74LS398. 22,70 74 LS46. 8,85 74LS161. 12,00 74LS541. 18,80 74 LS50. 2,50 74LS162. 8,90 74LS645. 22,50 74 LS50. 2,50 74LS164. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS51. 2,80 74LS166. 13,60 74 S04. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS166. 13,60 74 S04. 11,20 74 LS55. 2,80 74LS166. 13,60 74 S08. 8,60 74 LS55. 2,50 74LS167. 3,70 74LS670. 14,50 74 LS57. 4,50 74LS173. 10,50 74 S08. 8,60 74 LS57. 6,50 74LS173. 10,50 74 S74. 12,50 74 LS70. 4,90 74LS173. 10,50 74 S74. 12,50 74 LS74. 8,70 74LS173. 10,50 74 S74. 12,50 74 LS74. 8,70 74LS173. 10,50 74 S74. 12,50 74 LS75. 4,90 74LS175. 9,30 74 S158. 19,50 74 LS68. 8,40 74LS182. 18,50 74 S158. 19,50 74 LS69. 13,50 74LS191. 8,90 74 S158. 19,50 74 LS69. 13,50 74LS191. 8,90 74 S158. 19,50 74 LS69. 4,90 74LS175. 9,30 74 S159. 35,90 74 LS69. 4,90 74LS175. 9,30 74 S159. 35,90 74 LS76. 4,95 74LS182. 18,50 74 S158. 15,80 74 LS80. 13,50 74LS191. 8,90 74 S158. 15,80 74 LS69. 4,90 74LS175. 9,30 74 S159. 35,90 74 LS69. 4,90 74LS197. 9,30 74 S159. 35,90 74 LS69. 4,90 74LS199. 10,50 74 S159. 35,90 74 LS69. 4,90 74LS199. 10,50 74 S159. 35,90 74 LS69. 4,90 74LS199. 10,50 74 S159. 35,90 75 LS69. 4,100 74 LS199. 10,50 74 S159. 35,90 75 LS69. 7	74 LS27 4,80	74LS14717.50	74LS32424,50
74 LS30. 3,50 74LS150. 11,50 74LS374. 24,50 74 LS37. 8,10 74LS151. 6,50 74LS375. 8,25 74 LS38. 3,20 74LS153. 9,90 74LS378. 21,60 74 LS38. 3,20 74LS153. 9,90 74LS378. 21,60 74 LS40. 74. 154. 19,50 74LS379. 21,60 74 LS40. 7,20 74LS155. 7,20 74LS386. 12,60 74 LS42. 7,20 74LS155. 7,20 74LS390. 13,00 74 LS43. 7,80 74LS156. 7,20 74LS390. 13,00 74 LS44. 9,60 74LS156. 7,20 74LS390. 13,00 74 LS44. 9,60 74LS156. 7,50 74LS395. 14,20 74 LS46. 8,85 74LS160. 7,50 74LS395. 14,20 74 LS46. 8,85 74LS161. 7,50 74LS464. 18,80 74 LS46. 8,85 74LS161. 7,50 74LS464. 18,80 74 LS50. 2,50 74LS162. 8,90 74LS640. 14,50 74 LS50. 2,50 74LS163. 7,70 74LS670. 14,50 74 LS51. 2,80 74LS165. 31,80 74. 50. 41,120 74 LS54. 4,50 74LS165. 31,80 74. 50. 41,120 74 LS54. 3,40 74LS165. 31,80 74. 50. 8,60 74 LS55. 4,50 74LS166. 31,80 74. 50. 8,860 74 LS55. 4,50 74LS167. 9,70 74LS670. 14,50 74 LS54. 3,70 74LS167. 3,80 74. 50. 8,860 74 LS55. 4,50 74LS167. 9,70 74. 50. 8,860 74 LS55. 4,50 74LS167. 9,70 74. 50. 8,860 74 LS55. 4,50 74LS167. 9,70 74. 50. 8,860 74 LS57. 4,90 74LS167. 9,70 74. 50. 8,860 74 LS72. 6,50 74LS174. 18,50 74. 51. 8,10 74 LS72. 6,50 74LS174. 18,50 74. 51. 8,10 74 LS73. 4,90 74LS175. 9,20 74. 51. 8,10 74 LS74. 4,95 74LS174. 18,50 74. 51. 8,10 74 LS75. 6,80 74LS174. 18,50 74. 51. 19,50 74 LS75. 6,80 74LS174. 18,50 74. 51. 19,50 74 LS75. 6,80 74LS174. 18,50 74. 51. 19,50 74 LS86. 1,40,70 74LS176. 18,50 74. 51. 19,50 74 LS86. 1,40,70 74LS187. 19,50 74. 51. 19,50 74 LS86. 1,40,70 74LS197. 10,50 74. 51. 19,50 75 138. 30,25 75 183. 4,50	74 LS28 3.60	741 9148 18 50	74LS37324.50
74 LS37. 3, 20 74LS153. 9, 90 74LS378. 21, 60 74 LS38. 3, 20 74LS153. 9, 90 74LS378. 21, 60 74 LS40. 4, 00 74LS155. 5, 90 74LS386. 12, 60 74 LS42. 7, 20 74LS156. 7, 20 74LS390. 13, 00 74 LS43. 7, 80 74LS156. 7, 20 74LS390. 13, 00 74 LS44. 9, 60 74LS158. 11, 80 74LS395. 14, 20 74 LS45. 8, 80 74LS160. 7, 50 74LS395. 14, 20 74 LS46. 8, 85 74LS161. 12, 00 74LS541. 18, 80 74 LS47. 14, 50 74LS162. 8, 90 74LS640. 22, 70 74 LS54. 14, 50 74LS163. 7, 90 74LS640. 22, 50 74 LS55. 2, 50 74LS163. 7, 90 74LS645. 22, 50 74 LS55. 2, 80 74LS163. 7, 90 74LS645. 22, 50 74 LS55. 2, 80 74LS164. 7, 50 74LS670. 14, 50 74 LS55. 2, 80 74LS164. 7, 50 74LS640. 8, 20 74 LS55. 2, 80 74LS165. 31, 80 74 S 04. 11, 20 74 LS55. 2, 80 74LS166. 31, 80 74 S 04. 11, 20 74 LS55. 2, 80 74LS166. 31, 80 74 S 06. 8, 60 74 LS55. 4, 90 74LS167. 43, 20 74 S 06. 8, 60 74 LS570. 3, 70 74LS173. 10, 50 74 S 74. 12, 50 74 LS70. 3, 70 74LS173. 10, 50 74 S 74. 12, 50 74 LS70. 3, 70 74LS175. 9, 20 74 S 158. 18, 19, 50 74 LS74. 8, 70 74LS175. 9, 20 74 S 158. 19, 50 74 LS75. 6, 80 74LS180. 8, 90 74 S 158. 19, 50 74 LS85. 13, 50 74LS181. 18, 50 74 S 163. 15, 80 74 LS85. 13, 50 74LS181. 18, 50 74 S 172. 23, 80 74 LS85. 14, 90 74LS175. 9, 20 74 S 158. 19, 50 74 LS87. 7, 9, 50 74LS181. 18, 50 74 S 163. 15, 80 74 LS87. 7, 9, 50 74LS181. 18, 50 74 S 172. 23, 80 74 LS88. 13, 50 74LS181. 19, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS86. 14, 90 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS86. 8, 40 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS87. 41, 90 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS86. 8, 40 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS87. 41, 90 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74 S 175. 23, 90 75 LS88. 75 LS8. 75 LS8. 75 S 75 S 452. 8, 50	74 1 630 7 50	742014010,50	741 9374 24 50
74 LS37. 3, 20 74LS153. 9, 90 74LS378. 21, 60 74 LS38. 3, 20 74LS153. 9, 90 74LS378. 21, 60 74 LS40. 4, 00 74LS155. 5, 90 74LS386. 12, 60 74 LS42. 7, 20 74LS156. 7, 20 74LS390. 13, 00 74 LS43. 7, 80 74LS156. 7, 20 74LS390. 13, 00 74 LS44. 9, 60 74LS158. 11, 80 74LS395. 14, 20 74 LS45. 8, 80 74LS160. 7, 50 74LS395. 14, 20 74 LS46. 8, 85 74LS161. 12, 00 74LS541. 18, 80 74 LS47. 14, 50 74LS162. 8, 90 74LS640. 22, 70 74 LS54. 14, 50 74LS163. 7, 90 74LS640. 22, 50 74 LS55. 2, 50 74LS163. 7, 90 74LS645. 22, 50 74 LS55. 2, 80 74LS163. 7, 90 74LS645. 22, 50 74 LS55. 2, 80 74LS164. 7, 50 74LS670. 14, 50 74 LS55. 2, 80 74LS164. 7, 50 74LS640. 8, 20 74 LS55. 2, 80 74LS165. 31, 80 74 S 04. 11, 20 74 LS55. 2, 80 74LS166. 31, 80 74 S 04. 11, 20 74 LS55. 2, 80 74LS166. 31, 80 74 S 06. 8, 60 74 LS55. 4, 90 74LS167. 43, 20 74 S 06. 8, 60 74 LS570. 3, 70 74LS173. 10, 50 74 S 74. 12, 50 74 LS70. 3, 70 74LS173. 10, 50 74 S 74. 12, 50 74 LS70. 3, 70 74LS175. 9, 20 74 S 158. 18, 19, 50 74 LS74. 8, 70 74LS175. 9, 20 74 S 158. 19, 50 74 LS75. 6, 80 74LS180. 8, 90 74 S 158. 19, 50 74 LS85. 13, 50 74LS181. 18, 50 74 S 163. 15, 80 74 LS85. 13, 50 74LS181. 18, 50 74 S 172. 23, 80 74 LS85. 14, 90 74LS175. 9, 20 74 S 158. 19, 50 74 LS87. 7, 9, 50 74LS181. 18, 50 74 S 163. 15, 80 74 LS87. 7, 9, 50 74LS181. 18, 50 74 S 172. 23, 80 74 LS88. 13, 50 74LS181. 19, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS86. 14, 90 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS86. 8, 40 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS87. 41, 90 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS86. 8, 40 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS87. 41, 90 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS192. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74 S 175. 23, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74 S 175. 23, 90 75 LS88. 75 LS8. 75 LS8. 75 S 75 S 452. 8, 50	74 1070 0 10	/4L515011,50	741 0775 0 05
74 LS37. 3, 20 74LS153. 9, 90 74LS378. 21, 60 74 LS378. 3, 20 74LS154. 19, 50 74LS379. 21, 60 74 LS43. 7, 20 74LS155. 5, 90 74LS386. 12, 60 74LS43. 7, 80 74LS155. 7, 20 74LS390. 13, 00 74 LS43. 7, 80 74LS156. 7, 20 74LS399. 13, 00 74 LS43. 7, 80 74LS158. 11, 80 74LS395. 14, 20 74 LS45. 8, 80 74LS161. 12, 00 74LS395. 14, 20 74 LS45. 8, 80 74LS161. 12, 00 74LS395. 12, 70 74LS454. 18, 80 74LS162. 8, 90 74LS645. 22, 70 74LS48. 10, 60 74LS162. 8, 90 74LS645. 22, 50 74LS163. 7, 90 74LS645. 22, 50 74LS164. 7, 50 74LS645. 22, 50 74LS164. 7, 50 74LS645. 22, 50 74LS164. 7, 50 74LS670. 14, 50 74LS165. 13, 80 74. S645. 22, 50 74LS164. 7, 50 74LS670. 14, 50 74LS650. 2, 50 74LS164. 7, 50 74LS670. 14, 50 74LS650. 2, 50 74LS164. 7, 50 74LS670. 14, 50 74LS650. 2, 50 74LS165. 13, 80 74. S645. 22, 50 74LS164. 7, 50 74LS670. 14, 50 74LS650. 2, 50 74LS164. 7, 50 74LS670. 14, 50 74LS670.	/4 LS32 8,10	74LS151 6,50	/4L83/3 8,23
74 LS38. 3, 20 74LS154. 19, 50 74LS379. 21, 60 74 LS40. 4,00 74LS155. 5,90 74LS379. 21, 60 74 LS42. 7, 20 74LS155. 5,90 74LS390. 12, 60 74 LS43. 7,80 74LS155. 1,90 74LS393. 20,80 74 LS44. 9,60 74LS158. 11,80 74LS393. 20,80 74 LS45. 8,80 74LS158. 11,80 74LS398. 22,70 74 LS46. 8,85 74LS160. 7,50 74LS398. 22,70 74 LS46. 8,85 74LS161. 12,00 74LS340. 27,50 74 LS47. 14,50 74LS162. 8,90 74LS645. 29,50 74 LS50. 2,50 74LS163. 7,90 74LS645. 29,50 74 LS51. 2,80 74LS166. 31,80 74. 804. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS166. 31,80 74. 804. 11,20 74 LS55. 2,80 74LS166. 31,80 74. 805. 8,60 74 LS55. 2,70 74LS166. 74. 806. 8,60 74 LS55. 2,80 74LS166. 31,80 74. 808. 8,60 74 LS55. 2,80 74LS170. 14,40 74. 832. 13,80 74 LS50. 2,50 74LS173. 10,50 74. 874. 12,50 74 LS70. 3,70 74LS173. 10,50 74. 874. 12,50 74 LS70. 3,70 74LS173. 10,50 74. 876. 12,50 74 LS73. 4,90 74LS173. 9,50 74. S164. 18,90 74 LS74. 8,70 74LS175. 9,50 74. S163. 15,80 74 LS65. 13,50 74LS189. 8,90 74. S158. 19,50 74 LS74. 8,70 74LS175. 9,50 74. S158. 19,50 74 LS80. 13,50 74LS180. 8,90 74. S158. 19,50 74 LS81. 14,80 74LS180. 8,90 74. S158. 15,80 74 LS80. 13,50 74LS181. 19,50 74. S163. 15,80 74 LS80. 13,50 74LS182. 18,50 74. S165. 21,90 74 LS81. 14,80 74LS191. 8,50 74. S165. 21,90 74 LS80. 13,50 74LS192. 18,50 74. S175. 21,90 74 LS80. 13,50 74LS193. 8,50 74. S175. 21,90 74 LS80. 14,80 74LS193. 8,50 74. S175. 21,90 74 LS80. 4,50 74LS193. 8,50 74. S175. 21,90 74 LS80. 4,50 74LS193. 8,50 74. S175. 21,90 75 LS80. 4,50 74LS195. 7,90 74. S175. 21,90 75 LS80. 4,50 74LS195. 7,90 74. S175. 21,90 75 LS80. 4,50 74LS195. 7,90 74. S175. 21,80 75 LS80. 4,50 74LS195. 7,90 74. S175. 21,80 75 LS80. 8,40 74LS195. 7,90 74. S175. 21,80 75 LS80. 8,40 74LS195. 7,90 74. S175. 21,80 75 LS80. 8,40 74LS195. 7,90 74. S175. 21,80 75 LS80. 8,4	74 LS37 3,20	74LS153 9.90	/4LS3/821,60
74 LS40. 4,00 74LS155. 5,90 74LS386. 12,60 74 LS43. 7,80 74LS156. 7,20 74LS375. 20,80 74 LS43. 7,80 74LS157. 17,80 74LS375. 20,80 74 LS44. 9,60 74LS158. 11,80 74LS375. 20,80 74 LS46. 8,85 74LS16. 12,00 74LS358. 14,20 74 LS46. 8,85 74LS16. 12,00 74LS541. 18,80 74 LS48. 10,60 74LS162. 8,90 74LS645. 22,70 74 LS50. 2,50 74LS163. 7,90 74LS645. 22,50 74 LS50. 2,50 74LS164. 7,50 74LS645. 22,50 74 LS53. 2,80 74LS165. 13,60 74. S645. 22,50 74 LS53. 2,80 74LS165. 13,60 74. S645. 22,50 74 LS55. 2,50 74LS165. 13,60 74. S66. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS165. 13,60 74. S66. 8,60 74 LS53. 2,80 74LS167. 13,60 74. S68. 8,60 74 LS53. 2,80 74LS167. 13,80 74. S68. 8,60 74 LS53. 2,80 74LS167. 14,80 74. S68. 8,60 74 LS53. 4,50 74LS167. 14,80 74. S68. 8,60 74 LS53. 4,50 74LS167. 14,80 74. S68. 8,60 74 LS53. 4,50 74LS167. 14,80 74. S68. 8,60 74 LS72. 6,50 74LS172. 75,00 74. S68. 8,60 74 LS73. 4,90 74LS175. 9,20 74. S162. 15,50 74 LS74. 8,70 74LS175. 9,20 74. S162. 15,80 74 LS75. 4,95 74LS180. 8,90 74. S157. 23,80 74 LS76. 13,50 74LS181. 8,50 74. S157. 23,80 74 LS76. 13,50 74LS181. 8,90 74. S158. 19,50 74 LS87. 13,50 74LS182. 18,50 74. S172. 23,90 74 LS88. 14,80 74LS192. 10,50 74. S172. 23,90 74 LS86. 8,40 74LS194. 10,50 74. S195. 39,00 74 LS87. 4,120 74LS194. 10,50 74. S195. 39,00 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74. S195. 39,00 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74. C04. 5,10 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74. S195. 39,00 75 LS89. 75 LS8. 75 LS8. 45. 50. 75 452. 8,50	74 LS38 3.20	741 6154 19 50	74LS37921.60
74 LS42 . 7, 20	74 1840 4 00	746515417,50	741 8386 12, 60
74 LS43. 7,80 74LS157. 17,80 74LS393. 20,80 74 LS44. 9,60 74LS158. 11,80 74LS395. 14,20 74 LS45. 8,80 74LS160. 7,50 74LS395. 14,20 74 LS46. 8,85 74LS161. 12,00 74LS541. 18,80 74 LS47. 14,50 74LS162. 8,90 74LS645. 29,50 74 LS50. 2,50 74LS163. 7,90 74LS645. 29,50 74 LS51. 2,80 74LS164. 7,50 74LS670. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS164. 7,50 74LS670. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS164. 7,50 74LS670. 11,20 74 LS53. 4,90 74LS164. 7,50 74LS670. 11,20 74 LS55. 4,50 74LS167. 13,80 74 S.08. 8,60 74 LS53. 2,80 74LS167. 13,80 74 S.08. 8,60 74 LS55. 4,50 74LS167. 14,80 74 S.08. 8,60 74 LS53. 4,50 74LS167. 14,80 74 S.08. 8,60 74 LS72. 6,50 74LS172. 75,00 74 S.74. 12,50 74 LS72. 6,50 74LS174. 18,50 74 S.74. 12,50 74 LS74. 4,70 74LS175. 9,20 74 S.74. 12,50 74 LS75. 6,80 74LS174. 18,50 74 S.74. 12,50 74 LS76. 4,97 74LS175. 9,20 74 S.74. 12,50 74 LS77. 6,80 74LS174. 19,50 74 S.74. 12,50 74 LS78. 1,70 74LS175. 9,20 74 S.74. 12,50 74 LS78. 7,70 74LS175. 9,20 74 S.74. 12,50 74 LS78. 7,70 74LS175. 9,20 74 S.74. 12,50 74 LS87. 1,70 74LS176. 8,90 74 S.75. 12,50 74 LS87. 7,70 74LS175. 9,20 74 S.75. 12,50 74 LS87. 7,30 74LS180. 8,90 74 S.75. 12,90 74 LS88. 1,40 74LS190. 8,90 74 S.75. 39,00 74 LS89. 1,10 74LS194. 10,50 74 S.79. 36,00 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 S.79. 36,00 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 S.79. 36,00 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C.04. 5,10 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C.04. 5,10 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C.04. 5,10 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 HZ,20 S.50 58 174 LS81. 30,28 75 183. 4,50 75 492. 8,15	74 1540 4,00	/4L8133 3,90	741 6790 17 00
74 LS43. 7, 80 74LS157. 17, 80 74LS375. 21, 80 74 LS45. 8, 80 74LS158. 11, 80 74LS375. 22, 70 74 LS46. 8, 85 74LS160. 7, 50 74LS378. 22, 70 74 LS46. 8, 85 74LS161. 12, 00 74LS541. 18, 80 74 LS47. 14, 50 74LS162. 8, 90 74LS640. 22, 50 74 LS50. 2, 50 74LS163. 7, 90 74LS645. 29, 50 74 LS51. 2, 80 74LS164. 7, 50 74LS670. 14, 50 74 LS53. 2, 80 74LS164. 31, 80 74. S645. 29, 50 74 LS53. 2, 80 74LS166. 51, 80 74. S645. 29, 50 74 LS53. 2, 80 74LS166. 51, 80 74. S66. 8, 60 74 LS55. 2, 80 74LS166. 51, 80 74. S66. 8, 60 74 LS55. 2, 80 74LS170. 14, 40 74 S 32. 13, 80 74 LS55. 2, 50 74LS173. 10, 50 74. S66. 8, 60 74 LS57. 4, 50 74LS173. 10, 50 74. S74. 12, 50 74 LS73. 4, 90 74LS175. 9, 20 74. S124. 44, 80 74 LS73. 4, 90 74LS175. 9, 20 74. S124. 44, 80 74 LS75. 6, 80 74LS175. 9, 20 74. S124. 44, 80 74 LS75. 6, 80 74LS180. 8, 90 74. S158. 15, 80 74 LS75. 6, 80 74LS180. 8, 90 74. S157. 23, 80 74 LS76. 13, 50 74LS181. 19, 50 74. S158. 15, 50 74 LS78. 13, 70 74LS181. 19, 50 74. S158. 15, 80 74 LS85. 13, 50 74LS181. 18, 50 74. S158. 15, 80 74 LS85. 13, 50 74LS191. 18, 50 74. S158. 15, 80 74 LS85. 14, 80 74LS191. 18, 50 74. S175. 23, 80 74 LS85. 8, 40 74LS192. 10, 50 74. S170. 32, 90 74 LS85. 8, 40 74LS193. 8, 10 74. S170. 32, 90 74 LS85. 8, 40 74LS192. 10, 50 74. S170. 32, 90 74 LS85. 8, 40 74LS193. 8, 10 74. S170. 32, 90 74 LS86. 8, 40 74LS193. 8, 10 74. S170. 32, 90 74 LS87. 41, 20 74LS193. 8, 10 74. C00. 3, 80 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74. S170. 32, 90 74 LS89. 41, 20 74LS194. 10, 50 74. S170. 32, 90 75 LS89. 74. S159. 75 S5. 57. S5. S5. S5. S5. S5. S5. S5. S5. S5. S5	74 LS42 7,20	74LS156 7,20	741837013,00
74 LS44. 7,60 74LS158. 11,80 74LS379. 14,20 74 LS45. 8,80 74LS160. 7,50 74LS541. 18,80 74LS161. 12,00 74LS541. 18,80 74LS162. 8,90 74LS640. 27,50 74 LS47. 14,50 74LS162. 8,90 74LS640. 27,50 74 LS541. 2,80 74LS163. 7,90 74LS645. 29,50 74LS6570. 14,50 74 LS551. 2,80 74LS164. 7,50 74LS645. 14,50 74 LS51. 2,80 74LS164. 7,50 74LS6570. 14,50 74 LS53. 2,40 74LS164. 33,80 74. 50. 4,20 74 LS54. 2,40 74LS164. 33,80 74. 50. 4,20 74 LS54. 2,40 74LS167. 33,20 74 S.08. 8,60 74 LS55. 3,70 74LS172. 75,00 74 S.08. 8,20 74 LS70. 3,70 74LS173. 10,50 74 S.74. 12,50 74 LS70. 3,70 74LS173. 10,50 74 S.74. 12,50 74 LS73. 4,90 74LS173. 10,50 74 S.74. 12,50 74 LS73. 4,90 74LS173. 10,50 74 S.74. 12,50 74 LS73. 4,90 74LS175. 9,30 74 S158. 19,50 74 LS75. 4,95 74LS180. 8,90 74 S158. 19,50 74 LS76. 4,95 74LS180. 8,90 74 S158. 19,50 74 LS80. 13,50 74LS181. 19,50 74 S163. 15,80 74 LS80. 13,50 74LS191. 19,50 74 S163. 15,80 74 LS81. 14,80 74LS191. 8,50 74 S174. 38,50 74 LS85. 14,90 74LS191. 8,50 74 S175. 21,90 74 LS80. 13,50 74LS191. 8,50 74 S175. 21,90 74 LS80. 13,50 74LS191. 8,50 74 S195. 36,00 74 LS85. 8,40 74LS193. 8,10 74 C00. 3,80 74 LS85. 8,40 74LS193. 8,10 74 C00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS195. 7,80 74 H74. 9,66 58 174 LS81. 30,25 75 LS3. 4,50 75 492. 8,15	74 LS43 7,80	74LS15717.80	74L539320,80
74 LS45. 8,80 74LS160. 7,50 74LS378. 22,70 74 LS47. 14,50 74LS162. 8,90 74LS645. 27,50 74 LS58. 10,60 74 LS51. 2,80 74LS163. 7,90 74LS645. 22,50 74 LS51. 2,80 74LS164. 13,80 74 S04. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS164. 31,80 74 S 04. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS164. 31,80 74 S 06. 8,60 74 LS54. 2,40 74LS164. 31,80 74 S 06. 8,60 74 LS55. 2,80 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS55. 2,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS55. 2,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS55. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS55. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 12,50 74 LS57. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 12,50 74 LS70. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 12,50 74 LS70. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 12,50 74 LS70. 4,50 74LS170. 19,50 74 S 74. 12,50 74 LS70. 4,50 74LS170. 19,50 74 S 16. 18,00 74 LS73. 4,90 74LS175. 9,20 74 S 124. 44,80 74 LS75. 4,90 74LS176. 9,30 74 S 157. 23,80 74 LS75. 6,50 74LS170. 9,30 74 S 157. 23,80 74 LS75. 6,50 74LS180. 8,90 74 S 158. 15,80 74 LS81. 14,80 74LS180. 8,90 74 S 157. 23,80 74 LS81. 14,80 74LS190. 8,90 74 S 175. 24,90 74 LS85. 1,30 74 LS191. 8,50 74 S 175. 24,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 24,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,90 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 175. 25,80 75 S 138. 30,25 75 S 183. 4,50 75 492. 8,15	74 1 544 9.60	74L C15P 11 PO	74LS39514.20
74 LS46. 8.85 74LS161 12 00 74LS541. 18,80 74 LS47. 14,50 74LS163. 7,90 74LS640. 27,50 74 LS48. 10,60 74LS163. 7,90 74LS640. 27,50 74 LS51. 2,80 74LS163. 7,90 74LS645. 29,50 74LS51. 2,80 74LS165. 13,60 74 S 04. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS165. 13,60 74 S 05. 4,20 74 LS54. 2,40 74LS166. 31,80 74 S 05. 8,20 74 LS55. 4,50 74LS167. 43,20 74 S 05. 8,20 74 LS55. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS55. 4,50 74LS170. 14,40 74 S 32. 13,80 74 LS70. 2,50 74 LS70. 74 S 06. 8,20 74 LS70. 8,70 74LS173. 10,50 74 S 74. 12,50 74 LS73. 4,90 74LS173. 10,50 74 S 74. 12,50 74 LS73. 4,90 74LS175. 9,30 74 S 158. 19,50 74 LS75. 4,95 74LS180. 8,90 74 S 158. 19,50 74 LS75. 4,95 74LS180. 8,90 74 S 158. 19,50 74 LS80. 13,50 74LS180. 8,90 74 S 158. 19,50 74 LS80. 13,50 74LS180. 8,90 74 S 1575. 21,90 74 LS80. 13,50 74LS180. 8,90 74 S 1575. 21,90 74 LS83. 7,30 74LS191. 8,50 74 S 195. 21,50 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 195. 32,50 74 LS85. 9,50 74LS191. 8,50 74 S 195. 32,60 74 LS85. 8,40 74LS191. 8,50 74 S 195. 32,60 74 LS85. 8,40 74LS193. 8,10 74 C 00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS195. 7,80 74 LS89. 41,20 75LS195. 7,80 74 LS89. 8,50 75 LS83. 30,25 75 LS3. 4,50 75 492. 8,15		741.01/0 7.50	741 8398 22, 70
74 LS47. 14,50	74 6040 0,00	7463100 7,30	741 6541 10 00
74 LS48 . 10 . 60	/4 L546 8,85	74LS16112,00	741334110,00
74 L958 . 10,60	74 LS4714,50	74LS162 8.90	/4LS6402/,50
74 LS50. 2,50	74 LS4810.60	741 81 63 7 . 90	74LS64529,50
74 LS51. 2,80 74LS165. 13,60 74 S 04. 11,20 74 LS53. 2,80 74LS165. 13,60 74 S 05. 4,20 74 LS54. 2,40 74LS167. 43,20 74 S 08. 8,60 74 LS55. 4,50 74LS167. 43,20 74 S 08. 8,60 74 LS56. 2,50 74LS170. 14,40 74 S 40. 8,20 74 LS70. 2,50 74LS172. 75,00 74 S 40. 8,20 74 LS70. 3,70 74LS173. 10,50 74 S 40. 8,20 74 LS72. 6,50 74LS173. 10,50 74 S 66. 18,00 74 LS73. 4,90 74LS175. 9,20 74 S124. 44,80 74 LS74. 8,70 74LS176. 9,30 74 S157. 23,80 74 LS75. 4,95 74LS180. 8,90 74 S157. 23,80 74 LS76. 4,95 74LS181. 19,50 74 S158. 19,50 74 LS80. 13,50 74LS181. 19,50 74 S163. 15,80 74 LS80. 13,50 74LS181. 19,50 74 S175. 21,90 74 LS83. 7,30 74LS191. 8,50 74 S175. 21,90 74 LS83. 7,30 74LS191. 8,50 74 S175. 21,90 74 LS85. 9,50 74LS191. 8,50 74 S175. 21,90 74 LS85. 9,50 74 S179. 38,50 74 LS85. 9,50 74 S190. 3,80 07 14LS85. 9,50 74 S190. 3,80 07 14LS85. 9,50 74 S190. 3,80 07 14LS85. 9,50 74 S190. 3,80 07 14LS86. 8,40 74LS193. 8,10 74 C00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C00. 3,80 58 174 LS87. 4,50 75 S180. 12,35 75 S452. 8,50 75 S130. 12,35 75 S452. 8,50 75 S130. 12,35 75 S452. 8,50	74 1950 2 50	741 0144 7 50	741.567014.50
74 LSS3. 2,80 74LS166. 51,80 74 \$ 05. 4,20 74 LSS4. 2,40 74LS167. 43,20 74 \$ 06. 8,60 74 LSS5. 4,50 74LS170. 14,40 74 \$ 32. 13,80 74 LS60. 2,50 74LS172. 7,500 74 LS70. 4,50 74LS173. 10,50 74 \$ 74. 12,50 74 LS72. 6,50 74LS173. 10,50 74 \$ 74. 12,50 74 LS73. 4,90 74LS175. 9,20 74 \$ 124. 44,80 74 LS73. 4,90 74LS176. 9,30 74 \$ 152. 12,50 74 LS75. 6,80 74LS176. 9,30 74 \$ 157. 23,80 74 LS75. 6,80 74LS180. 8,90 74 \$ 158. 19,50 74 LS76. 4,40 74LS180. 8,90 74 \$ 158. 15,50 74 LS76. 4,40 74LS181. 19,30 74 \$ 158. 15,80 74 LS76. 4,70 74LS181. 19,30 74 \$ 157. 23,80 74 LS81. 14,80 74LS190. 18,50 74 \$ 175. 23,90 74 LS85. 14,80 74LS192. 10,50 74 \$ 175. 23,90 74 LS85. 14,20 74LS192. 10,50 74 \$ 175. 23,90 74 LS89. 41,20 74LS192. 10,50 74 \$ 195. 36,00 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 \$ 195. 3,90 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 \$ 195. 3,90 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 \$ 174. 9,60 58 174. 151,20 75 150. 12,35 75 452. 8,50 75 138. 30,25 75 183. 4,50	74 LOE1 2.00	7415104 7,30	74 5 04 11 20
74 LS54. 2,40 74LS167. 43,720 74 \$ 08. 8,60 74 LS55. 4,50 74LS170. 14,40 74 \$ 32. 13,80 74 LS60. 2,50 74LS172. 75,00 74 \$ 40. 8,20 74 LS70. 3,70 74LS173. 10,50 74 \$ 74 \$ 40. 8,20 74 LS70. 3,70 74LS173. 10,50 74 \$ 74 \$ 86. 18,00 74 LS73. 4,90 74LS175. 9,20 74 \$ 124. 44,80 74 LS74. 8,70 74LS176. 9,30 74 \$ 155. 19,50 74 LS75. 6,80 74LS180. 8,90 74 \$ 155. 19,50 74 LS76. 4,95 74LS181. 19,30 74 \$ 158. 19,50 74 LS80. 13,50 74LS181. 19,30 74 \$ 158. 19,50 74 LS81. 14,80 74LS190. 8,90 74 \$ 174. 38,50 74 LS83. 7,30 74LS191. 8,50 74 \$ 190. 36,00 74 LS85. 9,50 74LS192. 10,50 74 \$ 195. 36,00 74 LS86. 8,40 74LS193. 8,10 74 C 00. 3,80 74 LS89, 41,20 74LS194. 10,50 74 \$ 174. 9,66 58 174. 151,20 75 180. 12,35 75 452. 8,50 75 138. 30,25 75 183. 4,50 75 492. 8,15	74 LB31 2,00	/4LS16513,60	74 0 0411,20
74 LS54. 2.40 74LS167. 43,20 74 \$ 08. 8,60 74 LS55. 4,50 74LS170. 11,40 74 \$ 32. 13,80 74 LS60. 2.50 74LS170. 11,40 74 \$ 32. 13,80 74 LS60. 3,70 74LS171. 10,50 74 \$ 74. 8,20 74 LS72. 6,50 74LS174. 18,50 74 \$ 74. 12,50 74 LS73. 4,40 74LS174. 18,50 74 \$ 155. 12,50 74 LS74. 8,70 74LS176. 9,30 74 \$157. 23,80 74 LS75. 6,80 74LS180. 8,90 74 \$158. 19,50 74 LS60. 13,50 74LS181. 19,50 74 \$158. 19,50 74 LS80. 13,50 74LS181. 19,50 74 \$158. 19,50 74 LS81. 14,80 74LS191. 8,50 74 \$174. 38,50 74 LS83. 7,30 74LS191. 8,50 74 \$190. 36,00 74 LS85. 9,50 74LS191. 8,50 74 \$190. 36,00 74 LS86. 8,40 74LS193. 8,10 74 C00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS195. 7,80 74 H74. 9,65 18 174. 151,20 75 158. 12,35 75 452. 8,50 75 138. 30,25 75 183. 4,50 75 492. 8,15	74 LS53 2,80	74LS16631,80	74 5 05 4,20
74 LSS5 . 4,50	74 LS54 2.40	741 81 67 43 . 20	74 S 08 B, 60
74 LS60. 2,50 74LS172. 75,00 74 8 40. 8,20 74 LS73. 3,70 74LS173. 10,50 74 8 74. 12,50 74 LS73. 4,90 74LS174. 18,50 74 8 184. 18,00 74 LS73. 4,90 74LS175. 9,20 74 S157. 23,80 74 LS75. 6,80 74LS180. 8,90 74 S157. 23,80 74 LS75. 4,95 74LS180. 8,90 74 S158. 15,50 74 LS80. 13,50 74LS180. 8,90 74 S158. 15,80 74 LS80. 13,50 74LS181. 19,50 74 S175. 21,90 74 LS83. 7,30 74LS191. 8,50 74 S175. 21,90 74 LS83. 7,30 74LS191. 8,50 74 S175. 38,50 74 LS85. 9,50 74LS192. 10,50 74 S195. 36,00 74 LS86. 8,40 74LS193. 8,10 74 C 00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C 00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C 00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C 00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C 00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C 00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS195. 7,80 74 C 74. 5,10 75 C 00. 58 174. 151,20 75 150. 12,35 75 452. 8,50 75 183. 3,025 75 183. 4,50 75 492. 8,15	74 1955 4 50	741 8170 14 40	74 5 3213.80
74 L572 . 6,50	74 1000 2 50	741017014,40	74 9 40 8 20
74 L572 . 6,50	/4 L500 2,50	/4L51/2/5,00	74 6 74 10 50
74 L572 . 6,50	/4 LS/0 3,70	/4LS17310,50	77 3 7412,30
74 LS73 . 4,90	74 LS72 6.50	74LS17418.50	/4 5 8618,00
74 L874 8 70 74 8 197 9 30 74 8 197 23 80 74 8 187 23 80 74 8 187 8 19 50 74 8 187 8 19 50 74 8 187 8 19 50 74 8 187 8 19 50 74 8 187 8 19 50 74 8 188 19 50 74 8 188 19 50 74 8 188 19 50 74 8 188 19 50 74 8 188 19 50 74 8 19 50	74 1 573 4.90	741 8175 9.20	74 \$12444.80
74 LS75	74 1 674 9 70	741 0174 0 30	74 \$15723.80
74 LS76. 4,95 74LS181. 19,750 74 \$163. 15,80 74 LS80. 13,50 74LS182. 18,50 74 S174. 38,50 74 LS81. 14,80 74LS190. 8,70 74 S175. 21,90 74 LS85. 9,50 74LS191. 8,50 74 S190. 36,00 74 LS86. 8,40 74LS192. 10,50 74 S195. 36,00 74 LS86. 8,40 74LS193. 8,10 74 C 00. 3,80 74 LS90. 4,50 74LS195. 7,80 74 F 74. 74. 74. 75,60 74 LS90. 4,50 74LS195. 7,80 74 F 74. 9,60 75 138. 30,25 75 183. 4,50 75 492. 8,15		74L5176 7,30	74 0150 10 50
74 LS80. 13.50 74LS182. 18,50 74 S174. 38,50 74 LS81. 14.80 74LS190. 8,90 74 S175. 21,90 74 LS83. 7,30 74LS191. 8,50 74 S190. 36,00 74 LS85. 9,50 74LS192. 10,50 74 S195. 39,00 74 LS86. 8,40 74LS192. 10,50 74 C 00. 3,80 74 LS87. 41,20 74LS194. 10,50 74 C 04. 5,10 74 LS90. 4,50 74LS195. 7,80 74 H 74. 9,60 58 174. 151,20 75 150. 12,35 75 452. 8,50 75 138. 3,025 75 183. 4,50 75 492. 8,15		74LS1808,90	74 513517,30
74 LS8013.50 74LS18218.50 74 S17438,50 74 LS8114.80 74LS1908,90 74 S17521,90 74 LS837,30 74LS1918,50 74 S19536,00 74 LS859,50 74LS19210,50 74 S19536,00 74 LS868,40 74LS1938,10 74 C 003.80 74 LS8941.20 74LS1938,10 74 C 003.80 74 LS8941.20 74LS19410,50 74 C 74 C 043,10 78 LS904,50 75 LS907,80 74 H 749,60		74LS18119,30	74 516315,80
74 LS81. 14.80 74LS190. 8.90 74 S175. 221,90 74 LS83. 7,30 74LS191. 8,50 74 S175. 221,90 74 LS85. 9,50 74LS192. 10,50 74 S195. 39,00 74 LS86. 8,40 74LS193. 8,10 74 C 00. 3,80 74 LS90. 4,50 74LS195. 7,80 74 F 04. 5,10 74 LS90. 4,50 74LS195. 7,80 74 F 74. 9,60 75 174. 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	74 LS8013,50	74LS18218.50	74 \$17438,50
74 LS83. 7,30 74LS191. 8,50 74 S190. 36,00 74 LS85. 9,50 74LS192.10,50 74 S195. 39,00 74 LS86. 8,40 74LS193. 8,10 74 C 00. 3,80 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C 00. 3,80 74 LS90. 4,50 74LS195. 7,80 74 H 74. 9,60 58 174.151,20 75 150. 12,35 75 452. 8,50 75 183. 3,025 75 183. 4,50 75 492. 8,15	74 691 14 90	741 6190 8 90	74 5175 21.90
74 LS85. 9,50 74LS192. 10,50 74 S195. 39,00 74 LS86. 8,40 74LS193. 8,10 74 C 00. 3,10 74 LS90. 4,50 74LS194. 10,50 74 C 04. 5,10 74 LS90. 4,50 74LS195. 7,80 74 H 74. 9,60 58 174. 151,20 75 150. 12,35 75 452. 8,50 75 138. 30,25 75 183. 4,50 75 492. 8,15	74 1 007 7 70	741.0101 0.50	74 6100 74 00
74 LS85. 9,50 74LS192. 10,50 74 S195. 37,00 74 LS85. 9,10 74 LS89. 41,20 74LS194. 10,50 74 C 04. 5,10 74 LS99. 4,120 74LS194. 10,50 74 H 74. 9,60 58 174. 151,20 75 150. 12,35 75 452. 8,50 75 153. 3,025 75 183. 4,50 75 492. 8,15	74 1383 7,30		74 017030,00
74 L586. 8.40 74L5193. 8,10 74 C 00. 3,80 74 L590. 4,50 74 L590. 4,50 74L519410,50 74 C 04. 5,10 74 L590. 4,50 74L5195. 7,80 74 H 74. 9,60 75 175 175 175 175 175 175 175 175 175	74 LS85 9.50	74LS19210,50	/4 819539,00
74 LS8941.20 74LS19410,50 74 C 045,10 74 LS904,50 74LS1957,80 74 H 749,60 58 174151,20 75 15012,35 75 4528,50 75 13830,25 75 1834,50 75 4928,15	74 LS86 8.40	74LS193 8,10	74 C 00 3,80
74 LS90 4,50 74LS195 7,80 74 H 74 9,60 58 174151,20 75 15012,35 75 452 9,50 75 13830,25 75 183 4,50 75 492 8,15	74 589 41 20	741 5194 10.50	74 C 04 5.10
58 174. 151,20 75 15012,35 75 452 8,50 75 13830,25 75 183 4,50 75 492 8,15	74 1 990 4 50	7/1 0105 7 90	74 H 74 9 60
75 13830,25 75 1834,50 75 4928,15	74 6570 4,50	/425173 /,80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
75 13830,25 75 1834,50 75 4928,15	58 174151,20	75 15012,35	75 452 8,50
75 14013,80 75 45111,50	75 13830.25	75 183 4,50	75 492 8.15
70 17011110100 70 70111111100	75 140 13 90	75 451 11.50	The second of the second
	/0 14010,00	70 1011111100	

SERVICE CORRESPONDANCE

Les commandes passées avant 16 heures sont expédiées le soir même*

TELEPHONEZ AU 336.26.05

* sauf évidemment si nous sommes en rupture de stock

MONACOR



Audio-générateur AG 1000.....1580F

Générateur HG SG 1000.....1453F

CDA











KING ELECTRONIC











GENE MF

CENTRAD



379 F



ALFA

365 F

FLUKE

945 F





1095 F



1395 F

METRIX

	MX	502889F
	MX	522788F
- 3	MX	5621060F
-25 e.	MX	5632000F
D. L	MX	5752205F
0.0.0		

PERIFELEC









Microtest 80 680R supertester



338 F

367F

332 F

521 F

SERIE 2 N...

2N :	708 4,60	2N	2894 6.40	2N	4036 6,90
	75996,50		2904 3,80	2N	
	717 7,90		2905 3,60	2N	4258 4,50
	918 3,65		2906 4,70	2N	
	730 3,90		2907 3,75	2N	
	30724,30		2922 2,80		4402 3,50
	420 3,95		2926 3,70		441613,60
	59820,90	2N			4425 4,80
2N 13	59914,40	2N	3053 4,90	2N	444118,50
2N 1	613 3,40	2N	3054 9,60	2N	492013,50
2N 1	711 3,80	2N	3055 7,10	2N	4921 7,50
	889 4,80		313720,20	2N	4923 9,35
	390 4.50		3402 5,10		495111,30
	893 4,80		344138.40		4952 2,20
	218 6,10		3605 8.30		4953 2,20
	219 3,70		3606 3,05	2N	4954 2,20
	222 2,20		3702 3,80	2N	
	32917,40	2N			5086 4.65
	368 4.05			2N	
			371334,00		529810,20
	369 4,10	2N		ZN	563584,00
	54417,20		377126,40		588639,60
ZN 2	646 8,60	ZN.	3819 3,60	ZN	6027 4,65

L'INCROYABLE PROMOTION

. 0

1001



HM 203



CONTROLEUR RP - 20 KN RP - 20 KN 20 KOhms/V 50 UA - 5A 0.1- 1000V LES 2 ELEMENTS



237. 5,40 238. 6,20 241. 7,50 286. 10,50 301. 13,95 302. 12,80 435. 6,50 436. 6,50 438. 5,80

BDX 53... 7,90 BDX 54... 8,80 BDX 64...16,60 BDX 65...16,60 BDX 77... 9,10

HM 204

Bi courbe 2*20Mhz tube rectangulaire Sensibilité 2mV à 20V.Rise time 17nS Addition soustration des traces. Testeur de composants.Fonctions XY. RETARD DE BALAYAGE REGLABLE.



THANDAR PFM 200 FREQUENCEMETRE 20Hz à 200Mhz Résolution .1Hz Niveau min 10mV



HM 605

Bi courbe 2*60Mhz tube rectangulaire Sensibilité 1mV à 20V.Rise time 6nS. Addition soustraction des traces. Testeur de composants.Fonctions XV. RETARD DE BALAYAGE REGLABLE.



THANDAR PFM 200 FREQUENCEMETRE 20Hz à 200Mhz Résolution .1Hz Niveau min 10mV

LES 4 ELEMENTS





GP 100 MARKII 2250 F

Imprimante matricielle.Papier 80c standard tracté 50 CPS majuscules, minuscules, graphiques point par point (hard copy apple).Interfacée centronic.

AK40 AVEC CARTE INTERFACE APPLE
LES 2 ELEMENTS1464 F
Imprimante 40c sur papier ordinaire
graphique point par point 68 CPS.
Livrée avec la carte apple II+ IIE
entrainement papier à friction.



Conne	ecteur	AMP

1223	2b	4b	6b
M	1.95	2.20	2.25
F	1.95	2.20	2.40
E	4.80	6.75	8.40

SERIE L	M LM	311 12,50 317T 15,50	LM LM	386 18,00 387 17,90	LM 1437 LM 1800	23,80
LM78M05 8 LM78L12 9 LM78L15 9 LM78L24 9 LM79L05 9	,50 LM ,20 LM ,50 LM ,50 LM ,50 LM	317K 28,50 318 23,50 320 8,75 323 45,60 324 7,20 334 20,10 337 13,20		389. 28,50 391. 13,90 555. 3,80 561. 52,95 565. 14,50 566. 24,40 567. 22,10	LM 1877 LM 2907 LM 2917 LM2917* LM 3075 LM 3900 LM 3009	24,00 22,30 39,20 22,30 8,50 9,50
LM79L15 9. LM79L24 9	,50 LM ,40 LM ,20 LM ,80 LM ,30 LM ,70 LM ,00 LM ,10 LM	338 126, 90 339 12, 90 349 12, 80 349 21, 50 350 72, 50 358 7, 90 360 43, 20 377 37, 20 380 13, 60 381 17, 80 382 26, 50	FEEEEEEEEE	709. 7,40 710. 8,10 720. 24,40 723. 7,50 725. 33,20 733. 20,20 741. 4,30 747. 8,90 748. 5,60 758. 19,60 761. 19,50	LM 3915 LM 7805 LM 7806 LM 7808 LM 7812 LM 7815 LM 7824 LM 7905	58,20 9,90 9,90 9,90 10,45 10,45 10,45

195... 4,85 197... 3,50 199... 2,10

224... 233... 234... 244... 245... 253... 254... 256... 257... 258... 259... 337...

COUPLEUR OPTO

877. 40,80 19907. 24,00 19917. 22,30 117* 39,20 1075. 22,30 1900. 8,50 1900. 9,50 1900. 9,50 1905. 9,90 1806. 9,90 1808. 9,90 1812. 10,45 1815. 10,45 1824. 10,45 1824. 10,45	MCAT a reflexion:33.2 MCABL a fourche:25,9 MC T2 simple:125,9 MC T6 double:21,0 4N 33 darlington:12:0 4N 35 simple:12,4 LED 3mm R,V,J:1,0 Clips plastique:0,2 5mm R,V,J:1,0 Clips plastique:0,4 Rect R,V,J:3,9 Clips plastique:1,0 6 leds en ligne:15,4 Led bicolore:7,6 Led clignotante:7,4 Led infra rouge:5,0
	BPW 34 recept IR:22,5
MJE110033, MJE280114, MJE295514, MJE305512,	50 VN 8816,50

ESM 118...30,40
ESM 136...14,60
SPECIAL TV
BU 104...18,90
BU 126...18,00
BU 143...29,40
BU 2080...18,75
BU 208A...18,80
BU20802...43,50
BU 326...16,80
BUY 69...26,90

2SC1306...19,70 2SC1413...88,60 2SC1909...23,40 2SC1945...72,00 2SC1957...8,65

SERIE AC... BC...

AL	120	4,00	AL	114	10.80
AC	126	3,50	AF	124	
AC	127	7,70	AF	125	
AC	128	5,20	AF	126	
AC	132	3.80	AF	127	
:AC	142	4,50	AF	200	
AC	180	4.00			,,
AC	181	4,50	BC	107	2.75
AC	183	3,90	BC	108	2,90
AC	184	3,90	BC		2,90
AC	187	4,20	BC	114	2,95
AC	187K	5,80	BC	115	3,90
AC	188	4,20	BC	141	5,30
AC		5.80	BC	142	4,80
nu	1001	0,00	BC	143	5,40
AD	149	0 00	BC	145	4,10
AD	161		BC	148	
					1,80
AD	162	6,10	BC	149	2,20
1111		1000	BC	153	5,10
AF	109	7,85	BC	157	2,60

AK

104	2410
184	3,10
204	3,35
207	3,40
208	3,40
209	4,10
211	5,20
212	3,50
237	2,80
238	1,80
239	2,10
251	2,60
257	3,40
281	
301	6,80
707	1 10

BD BD BD BD BD BD BD 108... 167... 173... 178... 179... BF BF BF BF BF BF 303... 6,60 TOUTE LA CONNECTIQUE CHEZ PENTASONIC

BD BD BD BD BD BD BD

1,80



8,90 2,90 5,50 2,90 9,90 6,10 6,00 8,80 5,20 9,90

9,00 9,50 6,20 7,20 7,20 7,80 3,50 5,40

ATTENTION Mitanilum En raison des difficultés d'approvisionnement nos prix ne peuvent etre donnésiqu'à titre indicatif.

CMOS

MONITEUR ET



97...3,40 25..223,40 37...48,00

TIP 30... 7,40
TIP 31... 6,00
TIP 32... 7,00
TIP 34... 9,50
TIP 122... 6,50

MJ 900. 19,00
MJ 901. 19,50
MJ 1000. 17,00
MJ 1001. 17,50
MJ 2250. 22,20
MJ 2501. 24,50
MJ 2501. 24,50
MJ 2501. 3,10
MJ 3001. 18,00
MJ 3001. 23,10
MJ 500. 18,00
MJ 500. 18,00
MJ 500. 18,00
MJ 500. 19,00
MJ 500. 19,00
MJ 500. 19,00
MJ 500. 11,50
MJE 800. 8,20
MJE1090. 29,30

BCW

BUX

KP 810..5790 F INT DIV..2740 F Imprimante 80 c 140 cps Totalement compatible FX80 Qualite courrier avec introduction feuille a feuille type machine a ecrire KP 910..7926 F

RGB EX..3520 F

Moniteur couleur entree RVB Bande passante video 15 Mhz Resolution horizontale 380 Resolution verticale 262 RGB II..4732 F

Moniteur couleur entree RVB Bande passante video >15Mhz Resolution horizontale 510 Resolution verticale 262

Imprimante 132 c 140 cps meme caracteristiques que la 810.

*La conception bi-processeur des imprimantes TAXAN leur permet d'etre beaucoup plus rapide en nombre de lignes/minute que leurs concurrentes directes.

MPSA 05. 3,20
MPSA 06. 3,20
MPSA 13. 4,20
MPSA 20. 3,40
MPSA 55. 3,20
MPSA 56. 3,20
MPSA 07. 3,90
MPSA 08. 3,20
MPSA 3. 3,2

109 T 2..118,80 181 T 2...20,40 182 T 2...20,40 184 T 2...27,00



CAPACIMETRES

CAPACIMETRE

TRANSISTORS

TESTEURS BK 510...1639F BK 520B...2820F

BK	8201999F	
BK	8302790F	

GENERATEURS DE FONCTIONS



BECKMAN



T 100.....810F T 110....935F 3020....1880F



HM 101...99F HM 102..210F

CD 4020. CD 4023. CD 4024. CD 4025. CD 4025. CD 4025. CD 4026. CD 4027. CD 4029. CD 4030. CD 4030. CD 4030. CD 4040. CD 4040. CD 4040. CD 4044. CD 4044. CD 4049. CD 4049. CMUS CD 4000... 1,40 CD 4001... 1,90 CD 4002... 2,90 CD 4006... 9,60 CD 4007... 2,40 CD 4007... 3,90 CD 4010... 3,80 CD 4011... 1,90 CD 4011... 1,90 CD 4011... 2,90 CD 4013... 5,10 CD 4015... 7,20 CD 4016... 4,80 CD 4016... 4,80 CD 4017... 10,50 CD 4019... 7,20 CD 4019... 4,20 **ISKRA**

2, 5,1, 7,20 4,80 0,50



CD 4050... CD 4051... CD 4052... CD 4052... CD 4060... CD 4066... CD 4068... CD 4069... CD 4071... CD 4071... CD 4073... CD 4075... CD 4078... CD 4082... CD 4085... CD 4093... ALIM A DECOUPAGE

5V 5A/12V 1.5A/-12V 0,5A/-5V 0.5A.

2,90 3,80 2,50 3,80 2,90 2,90 2,80



KIT EFFACEUR D'EPROM Complet en ordre de marche....180 Frs





Tėlėmatique 🛚

lisite de la page 69.

Branchements

Dir bioc de branchements, stud à l'arrière du Minitel, sortent deux cibles : l'un pour le branchement du secteur (220 V), l'entre pour la consexion à la lughe télephonique. Il comporte en outre une p'ise conjuncteur femelle servant au racourdement du poste fétéphonique et une prise «peri-informatique» (type DIN 5 broches). Dans un proche avenir elle centra au l'accordement de périphériques, trais que lecteur de carties magnétique ou électronique), imprimante de récopie d'écran adaptaté ou spécifique), ou félécopieur grande-diffusion (TGO), magnétiphone à massettes », micro calculateur. A proximité de ce bloc de cranchement se trouvert du terminal et le bouton de rédiage

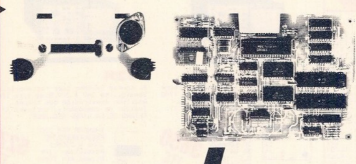
Entrée

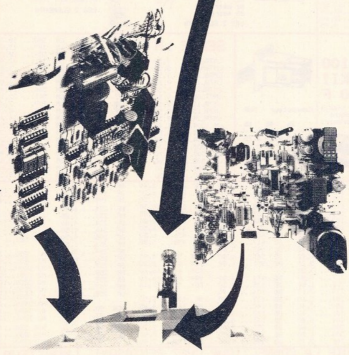
Sur cette carte se trouvent notamment le modem (inodulateun démodulateur), le régulateur de courant, les protections (clodes), le transformateur d'éclation gal ratique et le nuzzer (généraleur du son mis en deuvre par la pace de données en certaines circonstances).

Ecran

Le tube vidéo et l'écran sont firectement empruntés aux ponstructeurs de télévileurs ! Les écran de 9 pouces [23 cm de 1 ayonale) permet la visualisation en noir et blace (8 niveaux de gris) de 25 rangées de 40 caracters.

Floure 4







Intelligence

Cette carte est la partie horite (Intelligente) du termine). Elle porte le microprocesseut monochip, type 8039 (I Arie La système), un logiciel de 4 K-octets, une mémoirs PAR C-MOS (128 octets) soutenine au lithium. Les chaise qui fabriquent le signal Microprocesseuts « VIN » la la service à une pile au lithium. Les chaise qui fabriquent le signal Microprocesseuts « VIN » la la service à une mémoire de ser de 2 K-octets.

Alimentation

Sur cette carte électronical trouvent : un transformateur découpage secteur généreir différentes tensions collins nécessaires au terminal at acorganes de commande du vidéo (baiayage, amptirisativa).

Clavier

Le clavier comporte
57 touches : 26 lettres the
l'alphabet. 10 chiffres, l' stamp
de ponctuation, i signe deserte
2 caractères spéciauxy el
#10 touches de fonditors
1 touche spéciale (samt,
inscription). En maintenant sorte
denière touche enfoncés.
l'action sur l'une des autres
permet de doubler les
possibilités du clavier latities
majusques, accents, signes
monétaires, etc.).
L'administration à prévu un
cache adapté sur leguel figureur
ces symboles.
Articule le clavier past se
replier sur l'écran, il est administr

replier sur l'écran. Il est étant et conçu pour apporter lui.
confort maximum à l'ullius et touches à enfoncement et lais magnétique. Et le fonctionnement de chaque touche ne doit pas être interesse parès 10⁹ magneuvres.

document (MESSAGES

Télématique

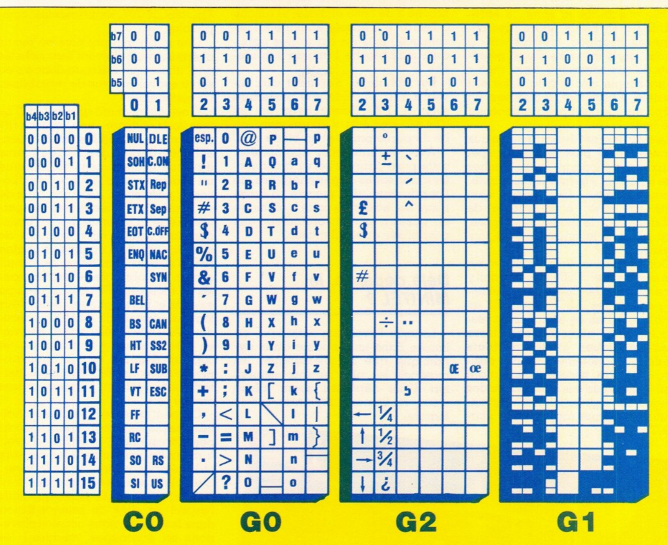


Figure 5 - MINITEL visualise les caractères de ces trois jeux (GO G1 G2). La visualisation d'un caractère de G1 s'obtient par l'envoi de son code celle d'un caractère de G2 par l'envoi de la séquence SS2 code du caractère dans G2. Enfin, la visualisation d'une suite de caractère de G1 est engendrée par l'envoi de la séquence S0 codes des caractères, S1. Document (MESSAGES des PTT).

quets »: on n'affecte pas une ligne « matérielle » à deux interlocuteurs donnés (comme pour le téléphone), mais on se « débrouille » à tout moment avec les lignes disponibles ici ou là, même pour quelques fractions de seconde. On dit alors qu'un circuit « virtuel » est établi.

C'est ainsi que la taxation peut être basée non plus sur la durée d'occupation d'une ligne, mais sur le volume des « paquets » échangés, ce qui est beaucoup plus juste. Bien évidemment, l'ordinateur « serveur » utilise le même procédé pour répondre au MINITEL.

Aux heures de pointe, on constate souvent que l'écran se remplit « par saccades », un bloc de caractères à la fois : tout simplement, le réseau TRANSPAC fait « patienter » les paquets quelques fractions de seconde, juste le temps de trouver un chemin libre à leur désigner.

Ne confondons pas TÉLÉTEL et

TRANSPAC: en fait, TÉLÉTEL se sert de TRANSPAC et du réseau téléphonique pour constituer un réseau tout à fait original, et bien sympathique!

Le coin du technicien

Si l'utilisation du MINITEL a été simplifiée à l'extrême (présence de touches de fonction permettant de manipuler les « pages » vidéo à la manière d'un livre), il a fallu pour cela mettre en œuvre les techniques les plus modernes.

La France possède une confortable avance dans ce domaine, au point que des banques américaines s'équipent de MINITEL! Le MINITEL n'est cependant PAS un ordinateur. Bien qu'il soit construit autour d'un microprocesseur (un 8039), il regroupe essentiellement trois sousensembles:

- le clavier (émetteur) ;

— l'écran vidéo (récepteur) ;

— le modem (adaptation à la ligne téléphonique).

L'« intelligence » proprement dite est située « au bout de la ligne », dans le « centre serveur ».



'élématique

Déconnecté de sa ligne, le MINI-TEL fait bien piètre figure : les caractères frappés s'inscrivent à l'écran dans le cadre d'une procédure de test sommaire, sans même qu'un simple retour à la ligne soit possible. Après tout, à quoi sert un téléphone s'il n'est pas branché sur

une ligne?

Le clavier émet des caractères aux normes ASCII plus des codes spéciaux correspondant aux touches « de fonctions » (retour, suite, guide, sommaire, etc.). Ces codes sont émis en ligne, à la vitesse de 75 bauds, par le modem incorporé, dont la haute technologie évite tout

réalage.

Dans le sens inverse, la vitesse est très supérieure : 1 200 bauds, car il y a beaucoup de choses à transmettre : des codes ASCII, bien sûr (et certaines bases de données en restent là), mais aussi des caractères semi-graphiques et des attributs (couleur, clignotement, taille, position, etc.). Un serveur performant peut, grâce à de tels outils, créer des images de fort belle présentation, pouvant presque rappeler des images TV.

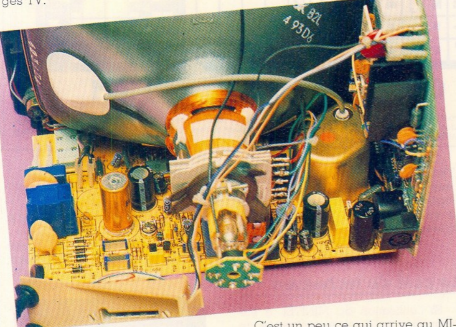
broche 3 de cette embase, et affiche à l'écran (ou envoie en ligne s'il est connecté) tous les caractères appliqués à sa broche l (masse à la broche 2).

Les échanges s'opèrent aux niveaux TTL, et selon une procédure série à 1 200 bauds avec un bit START, sept bits d'information, un bit de parité paire, et un bit de stop.

Avec des interfaces appropriées, cette prise pourrait servir à connecter toutes sortes de périphériques, de l'imprimante de recopie d'écran jusqu'au lecteur de carte à mémoire en passant par un ordinateur aux possibilités quasi-illimitées.

Déjà dépassé, le MINITEL?

Lorsque l'évolution technique est lancée dans un domaine aussi dynamique que la télématique, les matériels les plus récents risquent fort d'être dépassés avant même d'être réellement implantés sur le marché.



Dans le secteur professionnel, on considère souvent cela comme du luxe inutile, mais le grand public y est sensible. En plus du modem, qui module et démodule des porteuses de 420 et 1 700 Hz respectivement, le MINITEL peut communiquer avec l'extérieur par une prise DIN située sur sa face arrière et baptisée PÉRI-INFORMATIQUE.

Le terminal recopie tous les caractères atteignant l'écran sur la

C'est un peu ce qui arrive au MI-NITEL, que ses utilisateurs souhaitent de plus en plus voir doté d'une « intelligence » plus poussée : mise en mémoire des écrans reçus, recopie sur papier, traitement des données reçues (bancaires en particulier), appel automatique des serveurs, etc.

Des équipements commencent à apparaître, qui remplissent au moins partiellement ces souhaits: adaptateurs « télématiques » pour ordinateurs tels que l'APPLE ou le

THOMSON T07, imprimantes com-

patibles, etc.

Ces matériels sont plus ou moins onéreux, mais doivent être achetés par l'utilisateur, qui aura donc à s'en servir souvent en vue de rentabiliser l'investissement.

C'est sur ce point que le MINITEL manifeste encore une supériorité écrasante : disponible en locationentretien auprès des PTT ou même distribué gratuitement, il constitue un incomparable outil « d'évaluation », permettant à peu de frais de se familiariser avec toutes les promesses de la télématique, en attendant la « chaîne informatique » de demain, qui, tout comme la chaîne HIFI d'aujourd'hui, devra réunir un certain nombre de « fonctionnali-tés » : récepteur TV couleur (équipé satellite et fibre optique), ordinateur familial, terminal TÉLÉTEL, décodeur ANTIOPE, télécopieur servant en même temps d'imprimante, de copieur d'écran, et de photocopieuse personnelle, téléphone perfectionné, et bien d'autres choses encore!

On peut ainsi rêver à des « chaînes compactes » regroupant tous ces perfectionnement, et évitant d'avoir à multiplier inutilement les claviers et les écrans partout dans le foyer. C'est plutôt sous cette forme qu'il faut envisager l'an 2000, plutôt que sous l'aspect de cîtés de science-fiction dans lesquelles nous nous déplacerions en soucoupes volantes! Ne laissons pas passer l'occasion de nous familiariser avec la télématique : des centaines de milliers de gens ont acquis, au cours des deux dernières années, un ordinateur individuel qui leur a généralement apporté beaucoup de satisfaction. L'heure est maintenant venue de renouveler l'expérience avec un terminal télématique!

Patrick GUEULLE

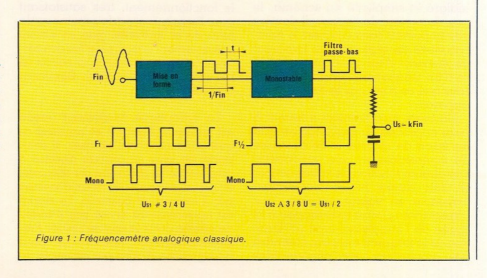
Adaptateur fréquencemètre pour multimètre numérique



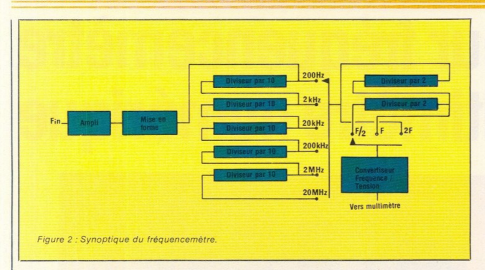
Si tous les multimètres courants permettent de mesurer facilement tensions et intensités, alternatives et continues ainsi que les résistances avec une précision de l'ordre de \pm 0,25 à \pm 1 % selon les modèles dans la série des 2 000 points, rares sont ceux qui prévoient la mesure des fréquences. Or, compte-tenu de l'investissement non négligeable que représente l'acquisition d'un fréquencemètre numérique (près de 500 F au minimum), il est tentant, lorsque 6 ou 7 chiffres significatifs ne sont pas indispensables, d'élaborer une sonde permettant d'utiliser le multimètre à cet effet. C'est chose faite avec l'adaptateur que nous vous présentons dans ces lignes et qui vous permettra de mesurer la fréquence de tout signal comprise entre 20 Hz et 20 MHz, pour une précision meilleure que \pm 0,5 %, ceci avec 100 F de composants et un seul réglage.

Principe de fonctionnement

Le principe classiquement adopté dans de telles réalisations est représenté figure 1. Après un étage de mise en forme, le signal attaque un monostable de période t. Un circuit de filtrage passe-bas plus ou moins élaboré extrait, à partir du signal carré obtenu en sortie, une tension approximativement continue égale à sa valeur moyenne. Plus la fréquence est élevée, plus les impulsions sont rapprochées, plus le rapport cyclique augmente et de même advient-il de la tension de sortie.



Radio Plans - Electronique Loisirs Nº 439



Pour ne pas que la précision d'un tel dispositif ne se dégrade, il est nécessaire (exigence du filtre passebas) que le rapport cyclique se maintienne dans les limites de 10 à 90 %. Ceci impose, si l'on souhaite mesurer des fréquences dans une large gamme (dans notre cas, elles varient de l à 106) de faire varier la largeur des impulsions délivrées par le monostable. Ceci est habituellement réalisé en faisant varier la valeur du condensateur déterminant la constante de temps. Néanmoins, on connaît les gammes de précision des condensateurs (couramment ± 20 %) qui imposent, dans notre cas, l'une des deux solutions sui-

— Prévoir un ajustage de la valeur du condensateur par mise en parallèle d'autres condensateurs de petite valeur; c'est délicat, long, fastidieux, bref irréalisable.

— Prévoir pour chaque condensateur une résistance variable destinée à ajuster la constante de temps en fonction des écarts imprévisibles de chaque condensateur. Des trimmers 10 tours sont nécessaires et malgré la simplicité du schéma, le prix de revient de l'appareil devient vite important sans compter le nombre élevé de réglages qui imposent de disposer d'un générateur BF/HF et d'un fréquencemètre. Nous verrons que ce n'est pas le cas de notre appareil.

Un autre inconvénient inhérent à cette approche du problème est que les fronts de montée et de descente du monostable ont une importance variable en fonction de la fréquence. Si leur durée reste relativement constante en valeur absolue, leur importance relative (par rapport à la durée de l'impulsion) croît en fonction de la fréquence et peut atteindre des proportions non négligeables

au-delà du MHz. Ceci nuit beaucoup à la précision de l'ensemble.

C'est pourquoi nous avons pensé à une première amélioration capitale, celle de faire toujours travailler le monostable dans la même fourchette de fréquence : 20 Hz à 200 Hz (malgré cette fréquence assez basse, le filtrage passe-bas reste assez facile). Il suffit d'intercaler entre le circuit de mise en forme et ce monostable un nombre adéquat de diviseurs par 10 de façon à toujours ramener la fréquence du signal dans la fourchette mentionnée. Tout devient alors très simple et beaucoup plus précis, il suffit d'un seul réglage à une fréquence quelconque comprise entre 20 Hz et 20 MHz pour que le circuit soit parfaitement étalonné et toujours aussi précis quelle que soit la fréquence. Cette simplification des réglages ne se fait pas au détriment du prix de revient, bien au contraire, 3 diviseurs par 100 (CD 4518) coûtent moins cher que 5 potentiomètres 10 tours.

Nous avons encore amélioré le système en remplaçant le couple monostabble, filtre-passe-bas, dont le fonctionnement, très satisfaisant pour l'esprit, l'est parfois moins sur le plan de la linéarité, par un circuit spécialement conçu pour les conversions fréquence/tension, à savoir le LM 2907-N de National Semiconducteurs.

Le synoptique finalenient retenu est présenté figure 2 et reprend ce que nous venons d'exposer. Il comporte en plus un circuit destiné à augmenter la précision du dispositif et qui se compose de deux diviseurs par 2 montés en cascade. Le signal est normalement divisé par 2 avant de passer dans le convertissuer Fréquence/Tension-. Néanmoins, pour un signal de 30 kHz par exemple, la

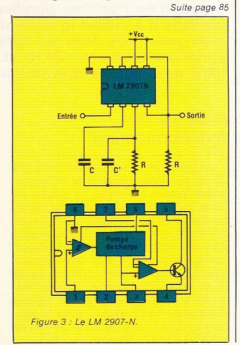
précision serait assez faible puisqu'elle se chiffre en digits en plus ou en moins sur un nombre, ici de 300. Grâce au deuxième diviseur par 2, la lecture se fera comme si le signal faisait 15 kHz avec un affichage de 1 500. La précision y gagne dans un facteur de 5. Cette possibilité est à utiliser pour des signaux compris entre 200 et 400 Hz (à un facteur 10 près). A l'opposé, pour des signaux allant de 40 à 100 Hz, on supprimera le diviseur par 2 ordinairement intercalé pour attaquer directement le convertisseur. Au lieu de lire400 à 1000, on lira 800 à 2 000. La précision y gagne là encore. Seul inconvénient du procédé, la nécessité d'une division ou d'une multiplication par 2. Un effort supportable.

Mais avant d'analyser le schéma complet, penchons-nous sur le fonctionnement du convertisseur fréquence/tension.

Le LM 2907 N de National Semiconducteurs

Ce circuit existe en 4 versions différentes selon la présence (LM 2917 N) ou non (LM 2907-N) d'un régulateur interne et l'encapsulation (DIL 8 ou DIL 14). Le modèle que nous avons retenu pour cette étude est le LM 2907 N 8 car nous disposions déjà d'une source de tension stable.

Le synoptique de ce circuit est représenté à la figure 3 ainsi que son brochage. On y voit un exemple



Synthèse de fréquence en radiocommande

Adaptation d'un bloc de de

temps: XXX

difficulté:

mesures

dépense: \$\$\$

2^e partie



Nous avons, dans notre précédent numéro, effectué la description technique de ce bloc de mesures destiné à équiper l'émetteur de radiocommande à synthèse de fréquence des numéros 429 et 430 de Radio Plans.

Chaque fonction de ce bloc a été analysée en détail et nous présentons ici la réalisation pratique. Nous rappelons à ceux qui vont en entreprendre la construction qu'un maximum de soin et d'attention sont nécessaires pour la mener à terme, l'implantation des circuits imprimés étant très dense.

Vous trouverez également dans cette seconde partie, trois corrections à apporter au schéma général de la **figure 2**.

La réalisation pratique

Sans être difficile elle n'est pas à la portée des débutants : elle appelle une lecture et une compréhension approfondie de toute la description qui vient d'être donnée ; enfin elle nécessite un suivi soigneux des instructions de câblage : le bloc de mesures étant éclaté en 4 platines, des

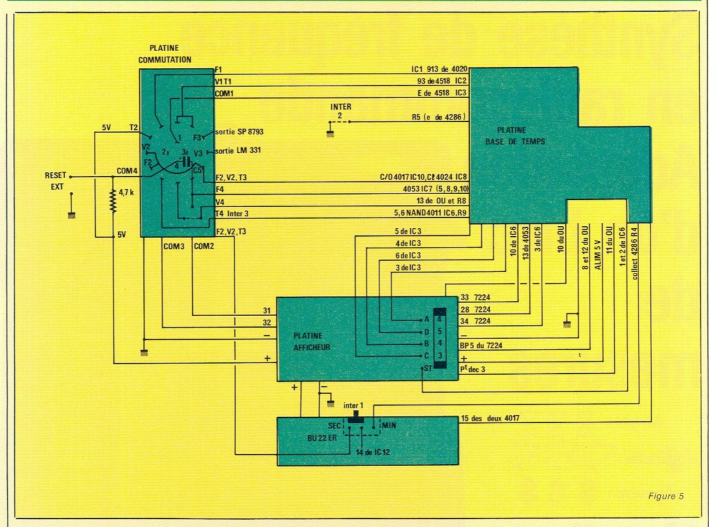
torons de fils de couleurs et torsadés relient ces 4 platines, que nous allons appeler :

- Platine base de temps (comportant tous les compteurs sauf le 7224).
- Platine commutation (comportant les 4 commutateurs, les IC d'entrée de F et V et les commandes de fonctionnement).
 - Platine affichage (comportant

l'afficheur et les circuits le pilotant, le 7224, et le 4543).

— Platine buzzer (comportant les compteurs de buzzer, l'inverseur minutes ou secondes et les straps de programmation : la seule commande extérieure du buzzer est celle qui permet de l'arrêter ou de le recycler par reset extérieur affectant tous les compteurs du timer).

Sur la photo, les trois dernières platines sont visibles, mais la platine



base de temps est placée sous la platine SYNTHÉTISEUR-EPROM et ne se voit pas ; la platine COMMU-TATION est fixée au boîtier de l'emetteur et comporte deux connecteurs servant à enficher la tête HF amovible dont les deux autres connecteurs sont enfichés dans la platine SYNTHÉ-EPROM; la platine AFFICHAGE est, en raison de sa fragilité, coincée par des lamelles courbées, souples et fines entre les deux manches de l'émetteur : un côté de la lamelle est soudé à la platine, l'autre côté est serré entre le boîtier de l'émetteur et le boîtier de manche, les vis de fixation des manches servant à effectuer ce serrage ; la courbure des lamelles sert à éloigner d'environ 1 mm l'afficheur du boîtier émetteur pour que les chocs éventuels ne soient pas transmis à la plaque de verre des cristaux : la fenêtre de lecture pratiquée dans le boîtier de l'émetteur doit elle-même être munie d'un plexiglass protégeant le verre des cristaux. Enfin, la platine BUZZER est vissée sur les boîtiers de manches et surplombe la platine AFFICHEUR.

L'ensemble des liaisons par fils souples entre les 4 platines est donné en figure 5.

Platine BASE DE TEMPS

La figures 6 donne l'implantation et le dessin du circuit imprimé de la base de temps.

On remarque l'échancrure pratiquée à la hauteur du OU exclusif de la platine EPROM pour faciliter la soudure des fils points décimaux et backplane et implanter la diode entre 9 et 13 du OU.

L'implantation des composants y compris les 8 straps est très simple mais des précautions doivent être prises:

Mécaniquement la platine doit être peu épaisse : on prend donc de l'époxy simple face de l mm d'épaisseur et on s'arrange, en fraisant tous les trous par lesquels passent les broches des IC, pour que tous les circuits intégrés touchent effectivement l'époxy. De même pour Tri que l'on enfonce le plus possible dans ses trous : si on n'a pas trouvé de 2N4286

on peut mettre n'importe quel NPN très à plat pour ne pas dépasser la hauteur des circuits intégrés (attention au brochage qui ne sera pas le même que celui du 2N4286).

Lorsque tous les composants sont en place, que le circuit est nettoyé à l'acétone, que les soudures du verso ont été limées et polies, on peut s'attaquer à la filasse, mais faire cela MÉTHODIQUEMENT... et en effectuant des tests de fonctionnement pas à pas...

On met sur table la platine SYN-THÉ que l'on alimente en 9,6 volts : on connecte la base de temps à la même masse et au 5 volt régulé disponible par exemple à la broche 14 du OU. On vérifie que le 5 volt arrive à tous les IC. Puis on connecte l'entrée du 5,6 pF à la broche 26 du 145151 (attention si on oublie de placer la 5,6 pF et si on connecte directement l'horloge du 4020 au 26 du 145151, on tue l'oscillateur du 145151 en quelques secondes).

On teste au fréquencemètre ou à l'oscilloscope que le 4020, IC1, effectue à Q13 une division par 8192 donnant 1250 Hz et à Q10 une division par

1024 donnant 10000 Hz; on peut alors commencer à souder les fils desservant les 4020 et 4518 en respectant les couleurs de fils comme nous le verrons plus loin ; en courcuircuitant ces fils comme le ferait le commutateur l dans les différentes fonctions (Q13 de IC1 à E de IC3 pour la fonction F, Q3 de IC2 à E de IC3 pour la fonction V et T), on vérifie à la sortie carry-out broche 12 du 4017 IC10 que l'on a 12,5 Hz ou l Hz. Ensuite on vérifie à l'oscillo la présence des deux crénaux étroits, 5e et 7e impulsion sortant des broches 1 et 6 du 4017; puis pas à pas on teste l'action des NAND pour obtenir tout ce que nous avons déjà décrit abondamment.

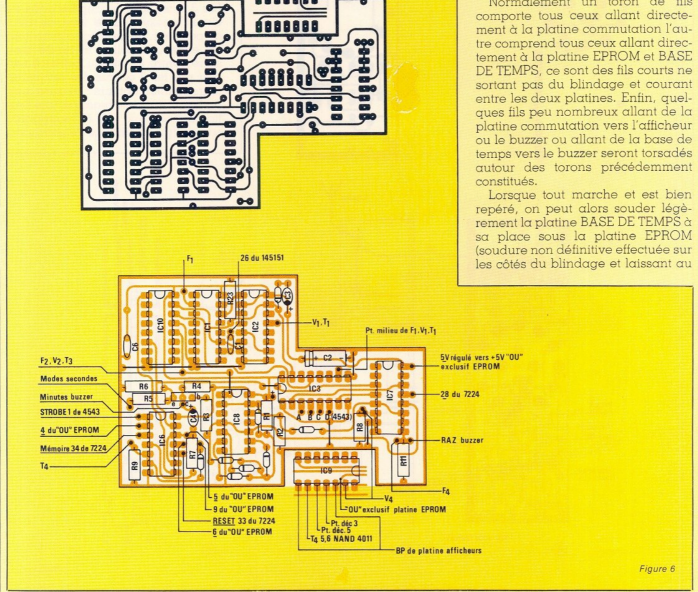
Bref, si l'on fait les essais sérieusement on aura compris comment ça marche et on aura à la fin de l'essai sur table une belle perruque de fils épars. On découvrira ainsi la nécessité de se fabriquer un code de repérage des 8 ou mieux 10 couleurs de fils dont on devra disposer pour effectuer un câblage propre et bien torsadé évitant les retours HF et les erreurs de branchements.

Normalement deux torons de fils doivent sortir du blindage entourant les platines SYNTHÉ et BASE DE TEMPS, par des trous pratiqués dans le blindage. Après le repérage, le secret de la réussite consiste à ne pas faire sortir deux fils de même couleur par le même trou. L'auteur préfère ne pas donner un code de couleur que le réalisateur aura ou n'aura pas. Un trou supplémentaire dans le blindage permet de différencier la provenance des fils si l'on n'a pas le nombre de couleurs suffisant.



Normalement un toron de fils comporte tous ceux allant directement à la platine commutation l'autre comprend tous ceux allant directement à la platine EPROM et BASE DE TEMPS, ce sont des fils courts ne sortant pas du blindage et courant entre les deux platines. Enfin, quelques fils peu nombreux allant de la platine commutation vers l'afficheur ou le buzzer ou allant de la base de temps vers le buzzer seront torsadés autour des torons précédemment

79



Radio Plans - Electronique Loisirs Nº 439

moins deux mm d'espace pour ne pas avoir de court-circuits entre le boîtier de l'emetteur et le verso de la platine BASE DE TEMPS; la soudure définitive interviendra lorsque un essai avec l'afficheur et le 7224 aura donné satisfaction). Si l'on a suffisamment de place entre platine BASE DE TEMPS et boîtier de l'émetteur on peut souder côté verso de la BASE certains fils de liaison vers l'afficheur, par exemple les 5 fils

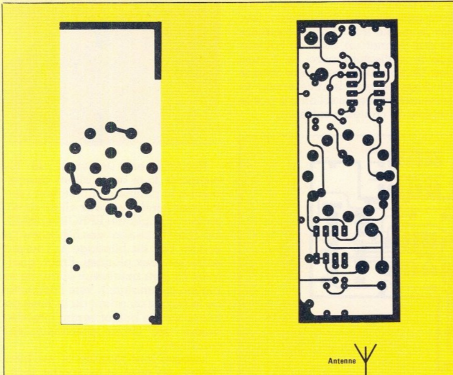
allant vers le 4543; d'une manière générale il faut éviter les surépaisseurs en évitant de torsader les fils avant la sortie par les trous que l'on aura pratiqués dans le blindage.

Platine commutation

La figure 7 donne les 3 schémas que constitue en fait la platine commutation.

Il s'agit d'une sorte de boîtier à 3 faces: la face A supporte IC13 et IC14 ainsi que les composants directement associés; le commutateur 3 positions 4 contacts a ses picots soudés sur cette face A : c'est un commutateur monobloc (sans galette) enrobé dans du plastique. La face B, soudée à l'aide de queues de résistances sur la face A, est le support des deux connecteurs MULTI-PLEX servant à enficher la TÊTE HF pour y amener le 9,6 volts venant de l'interrupteur général de l'émetteur et pour connecter la sortie de la tête HF à l'antenne. La face C est également soudée à la face B et comporte les trous de passage du commutateur 3P 4C, du poussoir de reset extérieur, de l'interrupteur V/TIM, V/TAC, et du petit interrupteur à glissière qui dessert les deux modes de fonctionnement des secondes en défilement continu ou en mode recyclé toutes les 60 secondes.

Les 3 faces sont découpées dans du circuit époxy double face de 15/10 d'épaisseur, de manière à constituer un ensemble solide et rigide bien serré contre la tôle du boîtier émetteur par les 3 écrous des commutateurs ou interrupteurs : on aura ainsi un bon contact de masse et une fixation solide de la tête HF supportant sans fatigue ni vrillage de nombreux



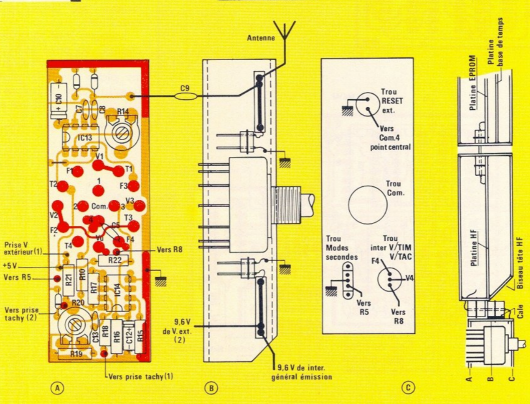
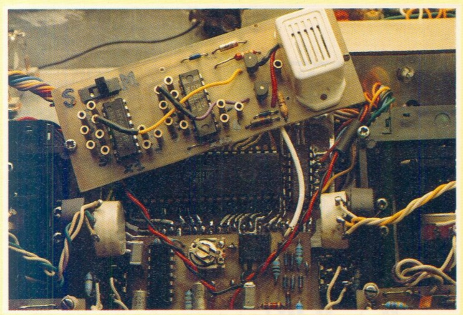


Figure 7



montages et démontages. En outre la proximité de la tête HF risquant d'introduire des retours HF les 3 côtés en époxy double face constituent un blindage utile et cela facilite le soudage des faces entre elles.

L'ajustage et le découpage des 3 faces demande une bonne précision mécanique et des essais de mise en place, tête HF enfichée dans la platine EPROM-SYNTHÉ. On notera que pour retirer la tête HF il faut la soulever hors des connecteurs de la face B puis la faire glisser pour la tirer des connecteurs de la platine EPROM: le blindage de la tête HF côté commutation est donc biseauté comme on le voit sur le dessin ou sur la photo.

Le verso de la face A comporte le tracé habituel des liaisons entre les IC et leurs composants ; le câblage et l'implantation ne pose pas de problème particulier. C'est sur le recto de la face A qu'arrivent la plupart des fils souples venant des autres platines : on y a donc dessiné tous les plots sur lesquels ces fils devront être soudés et ceux venant des interrupteurs situés sous la face A (par exemple le fil venant de l'interrupteur mode secondes traverse la face A et arrive au recto sur un plot isolé où il sera facile, sans démonter le boîtier commutation, de souder le fil souple allant à Rs). On ne pourra pas souder au verso les picots du commutateur 3P 4C et comme nous n'aurons certainement pas la possibilité de métalliser les trous pour T2, T₃, V₃ COM₄, F₄, V₄ et masse, il faudra établir les liaisons recto verso à l'aide de queues de résistances.

Noter que C₀ de 2,2 pF n'est pas soudée sur la face A, mais est à cheval entre les deux faces A et B pour qu'il y ait le moins de rayonnement possible à l'intérieur du boîtier commutation, c'est-à-dire que C₀ est soudé au plus près de la face B qu'il traverse par un petit trou fraisé, pour rejoindre la ligne antenne dessinée côté connecteurs de la face B; par un trou identique traversant B on acheminera le 9,6 volts vers la prise JACK de tension extérieure.

Noter qu'il faut une cale d'épaisseur 15/10 entre la face B et les connecteurs mâles fixés dessus pour que le cavalier de fixation du connecteur femelle côté tête HF passe sans problème.

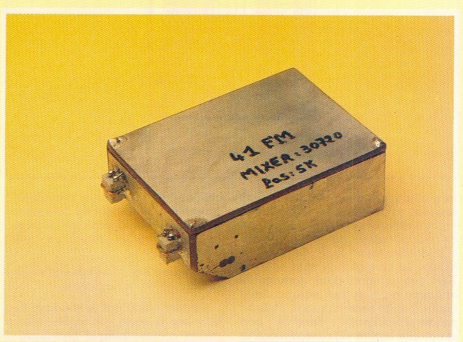
Platine afficheurs

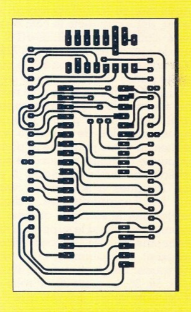
Elle est également en EPOXY double face de 15/10 d'épaisseur. Au départ, appelons recto le côté ou est soudé l'afficheur VIDELEC-RTC et verso le côté où est implanté le 7224.

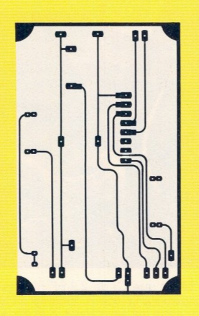
On commence par souder le support 40 pattes du 7224, après avoir établi les 4 straps en fil fin côté recto. Pour effectuer le soudage de ce support il faut un fer à panne fine : de longues pastilles de soudage sont prévues au verso pour que la panne fine puisse chauffer le picot de support sans brûler le plastique. Il y a ainsi 28 pattes à souder au verso pour les 7 segments des 4 digits. Pour faciliter le soudage on peut ne pas enfoncer à fond le support, il faut néanmoins que les 12 picots restant dépassent suffisamment côté recto pour souder les picots 1, 5, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35. Le picot 29 est relié au 5 V ou à la masse suivant que l'on souhaite ou non avoir la lecture des ZÉROS non significatifs: c'est un petit fil isolé câblé au recto entre les plots prévus à cet effet.

Puis comme pour la platine commutation on établit les liaisons recto verso qui sont nécessaires notamment pour le backplane deservant le 4543 et les points décimaux 2 et 4 non utilisés dans l'application, pour la masse du 4543, pour les points décimaux 5 et 3 que le support d'afficheur, touchant l'époxy au recto, ne permettra pas de souder convenablement de ce côté.

Enfin, on soude le 4543 implanté comme le 7224 au verso et sans support. Il faut encore la panne fine pour







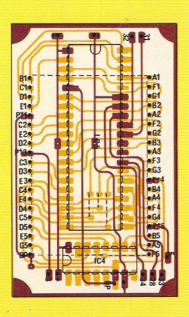


Figure 8

ne pas trop chauffer les pattes 6 à 15 soudées verso, la patte 16 au recto.

On nettoie et vérifie qu'il n'y a pas de courtcircuits en particulier dans le coin des segments E3, F3, G3, A4 où le dessin est chargé; on rôde avec le 7224 son support pour pouvoir l'y enfoncer sans forcer lorsque l'afficheur fragile sera en place. Puis on soude l'afficheur... dans le bon sens : une légère excroissance sur le

côté du verre indique le côté où sont les picots l et 40 comme cela est indiqué pour les IC par une 1/2 lune : l'excroissance en cause est donc sous le 4543.

La figure 8 donne le dessin et l'implantation de cette platine.

On terminera par le soudage des lamelles au recto : on règlera les lamelles comme indiqué plus haut.

Platine buzzer

La figure 9 donne le dessin et l'implantation des composants.

C'est de l'époxy simple face 10/10. Un trou rectangulaire permet de placer et de coller à la cyanolite le petit inverseur à glissière qui fera entrer les minutes ou les secondes dans le premier 4017. On monte les deux 4017 et les deux transistors qui peuvent être des NPN quelconques (ici des BC 184); on place les picots femelle de programmation sur les 10 sorties décodées de chaque 4017; on peut prévoir un picot allant à la masse et servant à placer une des deux prises mâles venant des bases des transistors; le ET, dans ce cas, n'existera plus et le buzzer restera

On colle ou on visse le buzzer sur la platine. On peut ensuite vérifier le fonctionnement d'ensemble de la platine à l'aide d'un générateur basse fréquence.

On peut remplacer le buzzer par tout autre système d'avertissement consommant moins de 20 mA sous 5 volts; et si l'on veut quelques chose de plus significatif ou puissant on met un relai à la place du buzzer, relais qui commandera un générateur de bruit, un flash, l'ouverture du boîtier émetteur ou l'ouverture de Semiramis si on préfère Rossini: vos goûts et votre imagination vous guiderons mieux que l'auteur pour faire ce qui vous plait.

L'assemblage, les essais et réglages

Avant de monter l'ensemble du bloc de mesure dans l'émetteur, on fera un essai sur table. On reliera d'abord platine base de temps et platine commutation, pour vérifier le fonctionnement du LM 331 sous 9,6 V arrivant à R21.

Puis on relie la base de temps à l'afficheur, et l'afficheur à la platine commutation : noter que les fils A, D, B, C, ST sont soudés au verso sur les pattes du 4543, tous les autres fils de l'afficheur étant soudés au verso.

On testera les fonctions V et T, sans avoir à placer la tête HF et on en profitera pour régler R20 pour avoir sur l'afficheur la même lecture que celle qu'un voltmètre précis donne aux bornes de la batterie. Il reste à tout remettre en place dans l'émetteur et à tester la fonction F avec une tête HF: le bon réglage de R14 est celui qui donne à l'affichage un zéro

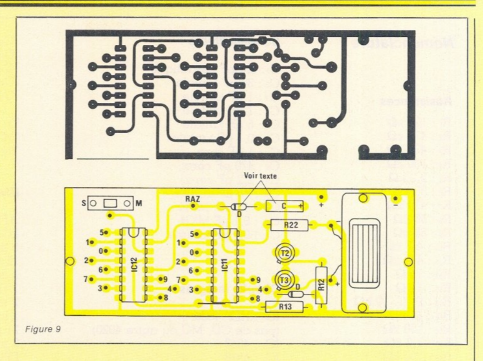
permanent, tête HF ôtée: si on donne trop de sensibilité en poussant le réglage un peu plus loin une auto-oscillation apparaît et la lecture donne, même sans tête HF, des nombres de plus en plus grands à mesure qu'augmente la sensibilité; inversement si la sensibilité est trop faible par un mauvais réglage de R14, la lecture au fréquencemètre donnera un nombre moins grand que le nombre affiché aux roues codeuses et il faudra se rapprocher beaucoup plus près du voisin pour avoir sa fréquence (antenne déployée et tête HF ôtée sur notre émetteur).

Enfin on relie la platine buzzer desservie par 5 fils et on la visse en place à l'aide des deux vis de maintien du boîtier plastique des manches.

Conclusion

Le bloc de mesures que nous venons de décrire est conçu pour notre émetteur à synthèse de fréquence dont la particularité absolument inédite consiste à afficher directement en nombre décimal les fréquences allouées aux modelistes dans les 5 bandes affectées soit en FRANCE soit à l'étranger.

Bien que sa réalisation pratique et en particulier l'éclatement en 4 platines soit adaptée à notre émetteur, il est évident qu'il s'adapte facilement à n'importe quel émetteur FM ou SSM du commerce pourvu que le boîtier soit assez grand (on pense immédiatement aux très grands boîtiers GRUNDING dans lesquels les platines codeur et HF sont plus qu'à l'aise). Sur la platine base de temps il

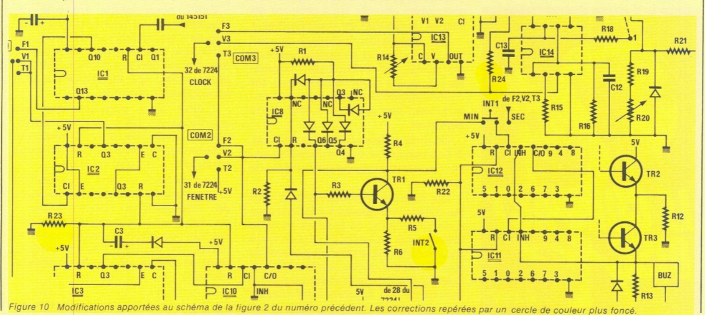


faudra remplacer le 4020 par un 4060 (de type HEF 4060 montant à 15 MHz), compteur binaire comportant un oscillateur incorporé : un quartz 10240 KHz devra être monté entre ses broches 10 et 11 en parallèle d'une résistance de 10 meghoms, deux capa de 47 pF dont l'une ajustable découplant à la masse les broches 10 et 11 : le reset du 4060 se trouve à sa broche 14, Q13 est comme pour le 4020 à la broche 2 : La modification est donc élémentaire.

Si le fréquencemètre interne et externe et le voltmètre tachymètre n'intéressent pas le lecteur qui ne veut que le buzzer programmable, il peut dissocier la seule platine buzzer, mettre en place une petite horloge à transistor unijonction battant à peu près la minute en amont du premier 4017 et placer un poussoir de reset extérieur pour recycler ou lancer le buzzer (bloqué ou remis à zéro par un niveau logique l) : l'emplacement pour une 470 k Ω et une cellule diode capa resettant le buzzer à la mise en route de l'émetteur est prévu sur la platine.

Notre engin très complet, adapté aux besoins modéliste s'efforce de satisfaire un large éventail de goûts et de possibilités financières car sa capacité d'adaptations aux désirs de chacun est très large. Si vous voulez des tuyaux à cet égard l'auteur reste à votre disposition...

Rendez-vous à bientôt pour le tachy et aussi le codeur CRESCAS.



Nomenclature

Résistances $R_1:100 \text{ k}\Omega$

R₂: 470 kΩ

R₃: 470 kΩ

 $R_4:100 \text{ k}\Omega$ $R_5: 2,2 k\Omega$ $R_6:33~k\Omega$

 $R_7:470~k\Omega$

 $R_8:56 \text{ k}\Omega$

R9: 56 kΩ

 $R_{12}: 1 k\Omega$

 $R_{13}: 1 k\Omega$

R15: 15 kΩ

R₁₆: 100 kΩ

 $R_{17}: 1.2 \text{ k}\Omega$

R₁₈: 100 kΩ

R₁₉: 15 kΩ

 $R_{21}: 1 M\Omega$

R₂₂: 470 kΩ

(buzzer seul)

R₂₃: 470 kΩ

R₂₄: 10 kΩ

R₁₄: POT. 10 kΩ

R20: POT. 10 kΩ

 $R_{10}: 4,7 \text{ k}\Omega$ $R_{11}: 470 \text{ k}\Omega$

Condensateurs

C1: 5,6 pF céramique C2:33 µF tantale

C_3 : 1 μF tantale C_4 : 1 μF tantale C_5 : 5 μF tantale

C6: 0,1 µF tantale C7: l nF cera.

C8: 470 pF céra. C9: 2,2 pF céra. C10: 10 µF tantale C11: 4,7 nF MKH C12: 0,1 µF MKH

C13: 0,1 µF tantale

Circuits intégrés

IC1: HEF 4020

(pas de CD, MC ou autre 4020)

IC2: 4518 IC3: 4518 IC4: 4543 ICs: 7224 IPL

IC6: 4011 IC7: 4053 ICs: 4024

IC9: 4030 OU de EPROM IC11: 4017 IC12: 4017

IC13: SP 8793 (Plessey)

IC14: LM 331

Tri: 2N4286 Tr2: BC184 Tr3: BC 184

Divers

AFFIC. : RTC VIDELEC

LC 513050-300 5 digits

12 diodes : 1N 4148

l commutateur 3P4C plastique l bouton poussoir à ressort 2 micro interrupteurs à glissière

l interrupteur

21 picots femelle(buzzer) 2 picots mâles (buzzer) EPOXY 10/10 et 15/10 Fil souple 10 couleurs

5 x 2 cm plexiglass non teinté 2 connecteurs MULTIPLEX mâles +

2 femmelles par tête HF

buzzer 6 volts

1 Jack 3,5 mm pour V. Ext. l support DIL 40 broches

Infos

Bibliographie

Le COMPACT DISC de J.-C. Hanus et Ch. Pannel. Volume broché de 128 pages sous couverture pelliculée ETSF éditeur.



Le compact disc, ou disque audionumérique, depuis son apparition sur le marché de la Hifi début 83, conquiert de plus en plus les mélomanes et les audiophiles.

Quoi de plus normal eu égard aux avantages décisifs qu'il procure en termes de qualité de reproduction!

Oui, mais voilà, à chaque apparition de nouveaux procédés, mettant en œuvre des technologies nouvelles (du moins dans ce domaine), les consommateurs que nous sommes, se posent des questions, tout à fait légitimes.

Ce livre y répond à point nommé, si l'on considère que ce système entre dans sa phase de production de

Les auteurs abordent tour à tour les différents aspects du fonctionnement du lecteur, de la fabrication du disque, des techniques numériques utilisées qui débordent largement du seul domaine audio, sans avoir oublié d'introduire leur ouvrage par un historique qui replace l'avènement du procédé actuel dans son

contexte. Les lecteurs soucieux de l'harmonie des différents maillons de leur chaîne, trouveront un chapitre consacré à l'insertion du compact disc dans un ensemble de reproduc-

Enfin, nous avons apprécié un chapitre réservé aux annexes techniques : technique de détection et correction des erreurs, introduction à la théorie de l'information, filtrage numérique... qui débouche sur une bibliographie fournie.

C'était une gageure que de condenser en 128 pages de vulgarisation, l'ensemble des réponses aux différentes questions posées; nous considérons qu'elle est tenue.

Les auteurs savent - ils ont la charge depuis des années de revues de vulgarisation d'électronique qu'une bonne vulgarisation qui nécessite des explications simples et claires ne signifie pas occultation pure et simple de certains phénomènes.

Cl. DUCROS

Suite de la page 76

d'utilisation en conversion fréquence/tension. L'entrée, sur la borne l, attaque un comparateur dont l'entrée négative est reliée à la masse. Ce circuit ressemble au LM 339 sauf en ce qui concerne l'existence d'une hysteresis de ± 15 mV entre les deux entrées.

Le circuit qui fait suite à cet étage est une pompe de charge. Rappelons-en brièvement le principe pour en comprendre le fonctionnement. Partons d'un état initialement « bas » à l'entrée 1. Le condensateur C placé à la broche 2 est chargé en permanence à Vcc/4. Si l'entrée l passe à l'état « haut », un générateur de courant interne charge ce condensateur à 3Vcc/4. Grâce à un miroir de courant, un courant similaire au courant de charge du condensateur est disponible pour charger un condensateur (C') placé à la borne 3. Lorsque le signal d'entrée revient à l'état bas, un autre générateur de courant décharge le condensateur placé borne 2 à Vcc/4 et un deuxième miroir de courant délivre cette charge au condensateur C'. On voit donc pour un signal périodique, qu'au cours d'une période T, la charge totale fournie à la sortie broche 3 vaut :

$$Q = 2 \times (C \times Vcc/2) = C \times Vcc$$

Pendant la même période T, la quantité d'électricité traversant la résistance R est égale à :

$$Q' = \frac{Vs}{R} \times T$$

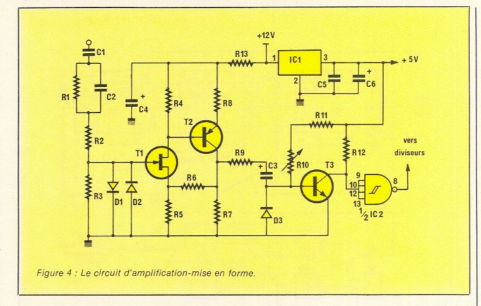
Lorsque Vs est constante (situation d'équilibre), les deux quantités d'électricité sont égales et on α : $Q = Q' \Leftrightarrow C \times Vcc = Vs/R) \times \Leftrightarrow Vs =$

 $V_{CC} \times (RC/T) = V_{CC} \times R \times C \times F(1)$

La tension de sortie varie donc linéairement par rapport à la fréquence.

Ce signal est récupéré par un deuxième comparateur compensé intérieurement en fréquence et suivi d'un transistor NPN pouvant travailler, selon le mode de branchement extérieur en émetteur ou en collecteur commun. Le bouclage de l'émetteur du transistor avec l'entrée négative du comparateur permet de réaliser un amplificateur suiveur en tension.

En ce qui concerne les caractéristiques du LM 2907-N, nous retiendrons qu'il peut fonctionner entre 3,5 et 28 V d'alimentation avec une consommation propre de 6 mA. L'erreur de linéarité d'un convertisseur fréquence/tension tel que celui pré-



senté ici est typiquement inférieure à 0,30 % de la pleine échelle soit :

 $(0,3/100) \times 2000 = 6$ points

Le calcul des composants passifs (R, C et C') est simple. Le courant de sortie à la broche 3 est fixé intérieurement à au moins 150 µA. Ceci permet de calculer la valeur de R puisqu'il faut que

R≥ V3 max./I3

Dans notre cas, avec 5 V de Vcc, nous avons fixé V3 max à 3 V, donc :

$$R \ge \frac{3}{150.10^{-6}} = 20 \text{ k}\Omega$$

Nous avons en fait retenu $60 \text{ k}\Omega$ (constituée de $47 \text{ k}\Omega$ fixe et de $20 \text{ k}\Omega$ ajustable puisqu'on peut, d'après (1), ajuster par ce biais la pente du convertisseur). Une valeur trop grande n'est pas souhaitable car on risque de détériorer la linéarité du circuit et d'augmenter la constante de temps (temps nécessaire à l'établissement de l'équilibre) dans des proportions inacceptables.

La valeur de C se calcule à partir

$$C = \frac{V_{S}}{R \times V_{CC} \times F}$$

en prenant pour F et Vs les valeurs correspondantes à la pleine échelle. Compte-tenu du synoptique, le convertisseur fonctionnera entre 0 et 100 Hz avec Vsmax = 3 V, ce qui fixe C à :

$$C = \frac{3}{6 \times 10^4 \times 5 \times 10^2} = 10^{-7}F = 0.1 \mu F$$

Quant à C', sa valeur est liée à l'ondulation crête à crête tolérable, sachant qu'une valeur élevée nuit à la rapidité de stabilisation de Vs.

Nous avons expérimentalement opté pour une valeur de $10~\mu F$.

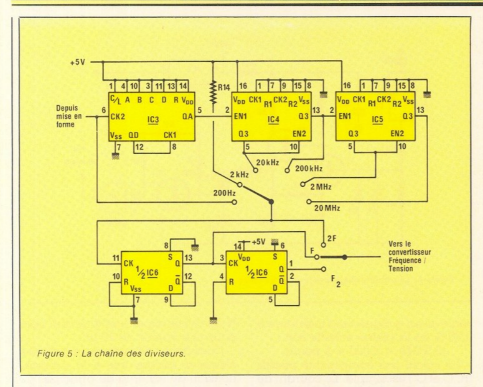
Nous avons désormais en main les éléments nécessaires à la compréhension du schéma de principe.

Le schéma de principe

Il comprend trois parties. La première est représentée figure 4. Le circuit d'entrée est désormais très classique : Cı élimine la composante continue du signal, la cellule Rı C₂ est chargée de réhausser un peu la bande passante aux fréquences élevées tandis que R₃ fixe l'impédance d'entrée à 1 MΩ. Les deux diodes montées tête-bèche rabotent le signal lorsque l'amplitude dépasse 0,7 V.

Après avoir traversé ce circuit d'entrée, le signal attaque la gate de Tı qui est monté en « charge répartie ». Son gain en alternatif vaut 1. Il est couplé en continu à T2. Une fraction de la tension présente sur le collecteur de T2 est renvoyée sur la source de T1. Cette configuration assure une large bande passante et un gain (fixé par le rapport R6/R5) voisin de 10. Le signal, disponible à basse impédance sur le collecteur de T2, attaque T3 monté de telle sorte qu'il participe à la mise en forme du signal. Cette première partie est alimentée sous 12 V, via le filtre R13 C4. La suite (T3, logique et LM 2907-N) est alimentée en 5 V grâce au régula-

T₃ reçoit par R₁₁ et R₁₀, ajustable qui nous permettra de régler la sensibilité, un assez fort courant de base ayant pour effet de le saturer au repos. La tension présente alors sur son collecteur est quasiment nulle



(au Vce près). Mais la base reçoit également le signal (via Ro et Co). Pendant les alternances positives, il va s'ajouter au courant de base et T3 va rester saturé (ou l'être un peu plus selon le point de fonctionnement réglé par R10). Au contraire, pendant les alternances négatives, le signal se retranche au courant de base de repos et T3 passe alors à l'état bloqué. D₃, au germanium, réhausse la sensibilité aux fréquences élevées en évitant la détection du signal par la jonction base-émetteur de T3. Pour une valeur de Rio minimale, le courant de base de repos est maximum et la sensibilité minimale puisqu'il faudra un fort signal pour bloquer T3; parallèlement l'immunité aux parasites et la vitesse de réponse sont meilleures. En revanche, un faible courant de repos, obtenu en donnant à Rio sa valeur maximale, augmente la sensibilité mais aussi la

Depuis les outres diviseurs C7 R17 Vers multimètre R18 R18 Figure 6 : Le convertisseur fréquence/tension.

susceptibilité aux déclenchements intempestifs; le temps de réponse est également moins bon.

Le signal disponible sur le collecteur de T3 est mis en forme par une NAND-Trigger de Schmidt avant d'attaquer la cascade des diviseurs par 10

Nous avons relevé pour cet étage amplificateur-mise en forme une sensibilité maximale de 5 mV à 1 kHz et 50 mV à 1 MHz (valeurs crête-à-crête): d'excellentes performances en vérité, mais gare aux parasites...

L'étage suivant est représenté à la figure 6 et commence par un diviseur par 10 rapide 74 LS 196. Celui-ci se compose d'un diviseur par 2 et d'un diviseur par 5. Le premier fonctionne jusqu'à 50 MHz, tandis que le deuxième n'atteint que 25 MHz (de toute façon suffisant pour nous). Nous avons préféré réaliser le diviseur par 10 en commençant par le diviseur par 5 et en sortant sur le diviseur par 2. En effet, l'ondulation résiduelle en sortie du LM 2907-N est d'autant plus faible que le rapport cyclique est proche de 50 %. Dans les positions F et F/2, le signal passe par une bascule qui délivre forcément un signal à rapport cyclique de 50 %. Mais ce n'est pas le cas pour la lecture de 2F. D'où la nécessité de cet agencement qui fait passer le rapport cyclique de 20 % (1/5) à 50 % (1/2).

Le premier diviseur rapide est suivi de deux doubles diviseurs par 10 (4518) montés en cascade. Là aussi, pour avoir un meilleur rapport cyclique, la sortie s'effectue sur Q_3 et non Q_4 . Le rapport cyclique sur Q_4 est de 20 % (2 sur 10) contre 40 % (4 sur 10) pour Q_3 . Il suffit d'un diagramme des temps pour s'en convaincre.

Un commutateur à 6 positions choisit la gamme de fréquence c'est-à-dire le nombre de diviseurs par 10 intercalés entre l'étage d'entrée et le convertisseur Fréquence/Tension. Le signal prélevé sur le commun de ce commutateur part vers deux diviseurs par 2 (deux bascules D) qui permettent la lecture de 2 F, F et F/2 (correspondant en fait à la mesure de F, F/2 et F/4, puisque la lecture « normale » » est celle de F/2)

Le signal recueilli à partir de ce deuxième commutateur est envoyé vers le convertisseur Fréquence/ Tension dont le schéma est représenté figure 6.

ll est très voisin de celui représenté auparavant, C7 ne transmet que la composante alternative du signal à l'entrée. C8 intervient dans la pompe de charge. R16, ajustable, permet de régler la pente du convertisseur. C'est le seul réglage de ce fréquencemètre (hormis bien sûr R10 sur laquelle nous reviendrons). C'est l'avantage des convertisseurs à pompage de charge que de ne pas comporter de réglage de zéro.

Le transistor de sortie du LM 2907-N délivre le signal (à peu près filtré par C₉) présent à la borne 3 et un diviseur d'un rapport grossièrement 2/3 fournit la tension destinée au multimètre

Réalisation pratique

1. Le circuit imprimé

Tous les composants prennent place sur un circuit imprimé réalisé en époxy de 16/10 dont le tracé et l'implantation sont donnés respectivement aux figures 7 et 8. Sa réalisation ne doit pas présenter de difficultés. La méthode photographique, quoique conseillée, n'est pas obligatoire.

Après la gravure, on percera tous les trous au diamètre de $0.8\,\mathrm{mm}$. Il faudra agrandir à 1 mm ceux de C_4 et C_6 et élargir ceux de R_{10} , de IC_1 ainsi que toutes les cosses. On percera enfin les quatre trous de fixation à $3\,\mathrm{ou}\,4\,\mathrm{mm}$ selon le diamètre des vis employées.

Commencer le câblage en soudant le strap passant sous ICs. Sou-

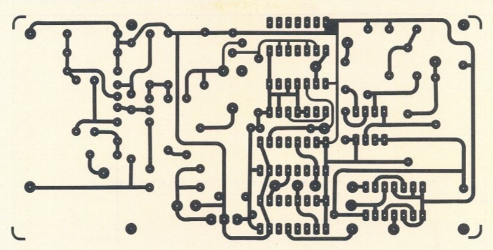


Figure 7 : Tracé du circuit imprimé.

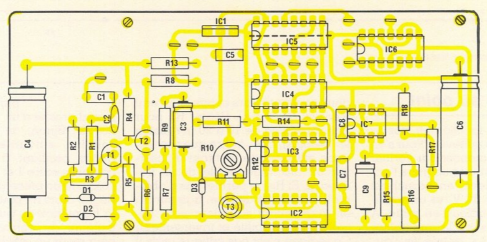


Figure 8: Implantation des composants

ser ensuite toutes les résistances, les condensateurs, les deux résistances ajustables. Passer ensuite aux supports de circuits intégrés (facultatifs mais conseillés). Pour finir vient le tour des transistors, des diodes, de IC1 et des cosses.

Lorsque l'implantation est terminée, éliminer la résine avec du trichloréthylène ou de l'acétone et en frottant avec une vieille brosse à dent.

Ceci fait, monter les circuits intégrés sur leur support et préparer le coffret après avoir minutieusement vérifié le câblage.

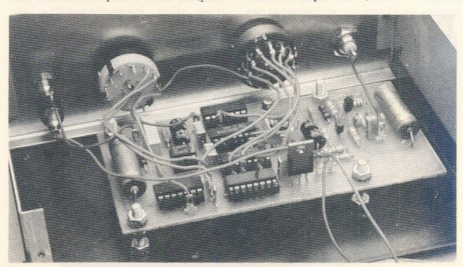
2. Mise en coffret

Le coffret utilisé pour la maquette de l'auteur est fabriqué par ESM et référencé EC 18/07 FA. Le plan de perçage de la face avant est donné figure 9. Les lecteurs pourront s'inspirer des photographies pour la réalisation des légendes.

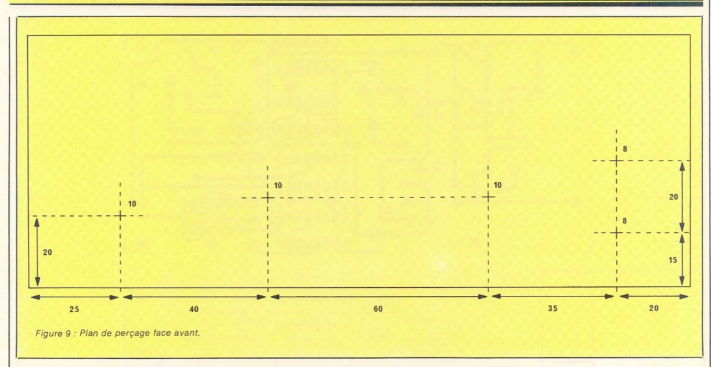
La face arrière reçoit une simple prise Jack 3,5 mono pour l'alimentation extérieure (12 V continus). Notons que les lecteurs désireux d'équiper la sonde d'une alimentation secteur indépendante pourront le faire compte-tenu de la place disponible dans le coffret.

Monter ensuite les divers éléments sur la face avant, assembler le coffret (sauf le dessus, évidemment) et fixer le circuit imprimé au fond (par quatre vis passant par les trous d'aération).

Le câblage comporte l'alimentation, l'entrée, les commutateurs et la sortie vers le multimètre. Le plan est donné à la figure 10. Cette opération est réalisée avec du fil de câblage en veillant à faire la liaison avec la fiche BNC aussi courte que possible (du fil blindé n'est pas utile).



Radio Plans - Electronique Loisirs N° 439



Essais-mise au point

La sonde doit fonctionner dès la dernière soudure achevée. Pour s'en convaincre, commencer par vérifier le câblage et mettre en marche l'appareil, capot enlevé, en branchant une alimentation 12 V, et un multimètre (ou un contrôleur) en sortie. A la mise sous tension, le multimètre doit indiquer « O », entrée en l'air, après éventuellement 2 ou 3 secondes de stabilisation.

Si tel n'est pas le cas, c'est que des parasites sont amplifiés ou des oscillations générées par l'étage d'entrée. Si tout va bien, on peut passer aux réglages.

Le premier concerne R₁₀. Injecter un signal sinusoïdal de préférence de fréquence quelconque et de niveau variable. Vérifier que l'affichage du multimètre, bien que fantaisiste, suit bien les manœuvres des deux commutateurs et pas le niveau d'entrée du signal. Régler R10 pour une sensibilité de 10 à 20 mV (selon les besoins), c'est-à-dire que ces tensions efficaces permettront d'observer un affichage stable de la fréquence. Si R10 ne permet pas d'obtenir la sensibilité désirée, agir sur R11 en augmentant sa valeur pour accroître la sensibilité et inversement. Ce réglage n'est pas critique mais il ne faut pas chercher la sensibilité à tout prix car, comme nous l'avons signalé, elle nuit à la vitesse de réponse et à l'immunité aux parasites.

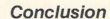
Les heureux possesseurs du couple générateur/oscilloscope pourront régler à l'œil le niveau de fonctionnement du circuit de mise en forme.

Le deuxième réglage concerne la pente du convertisseur Fréquence/ Tension c'est-à-dire R₁₆. Si l'on dispose d'un fréquencemètre, on par comparaison un signal proche d'un multiple de 150 à 200 Hz. Sinon, on peut adopter la solution suivante: prendre un quartz oscillant à une fréquence comprise entre 1 et 5 MHz et réaliser l'oscillateur présenté à la figure 11. Régler alors R16 pour lire exactement la fréquence du quartz (on s'aidera toujours du commutateur 2F/F/F/2 pour avoir un affichage aussi grand que possible).

Une fois étalonné pour une fréquence, notre fréquencemètre l'est pour toutes. Lorsque des signaux de grande amplitude et pas forcément très purs devront être mesurés, il sera préférable de les faire transiter par une sonde atténuatrice (même genre que pour un oscilloscope).

Nous avons testé notre maquette avec un fréquencemètre digital 6 chiffres et, sur la gamme 80 kHz - 200 kHz, nous avons noté un écart maximum de \pm 5 points soit une précision de - 0,25/+ 0,5 %.

Chose promise, chose dûe...



Certes, cet adaptateur ne saurait remplacer un fréquencemètre numérique lorsqu'il est nécessaire d'avoir une précision de 10-4 à 10-5. Néanmoins ses caractéristiques associées à son faible prix de revient en font un appareil capable de rendre de bons services : il peut permettre par exemple d'étalonner un générateur BF/HF, d'effectuer des relevées de bande passante précis et



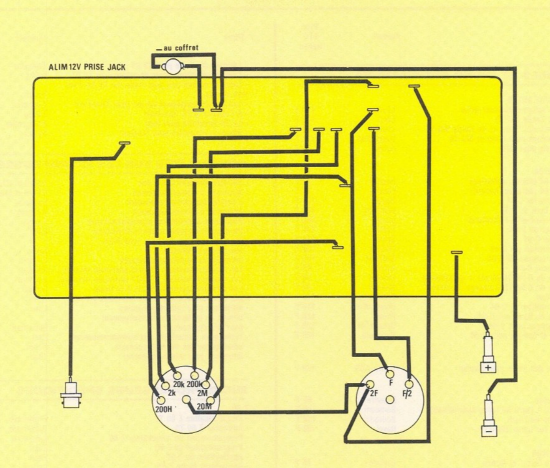
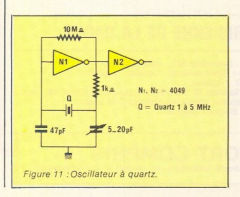


Figure 10 : Câblage du circuit imprimé

surtout concurrencera très vivement un fréquencemètre digital dans le domaine des basses fréquences (< 100 Hz) dans lequel, à moins de disposer d'un temps de mesure de 10 secondes, la précision du compteur numérique diminue considérablement (≥ ± 1 %).

Nous pensons pour cette raison qu'il s'agit d'un accessoire utile dans le laboratoire de l'amateur.

Xavier MONTAGUTELLI



Nomenclature

Résistances

1/4 W - 5 %

 $R_1: 220 \text{ k}\Omega$ Rn: $12 \text{ k}\Omega$ R₂: 820 Ω R₁₂: 820 Ω $R_3:1 M\Omega$ R₁₃: 120 Ω $R_4: l k\Omega$ R₁₄: 3,3 kΩ $R_5: 1 k\Omega$ R₁₅: 47 kΩ $R_6:10~\mathrm{k}\Omega$ R₁₆: 20 kΩ 10tours

 $R_7: 1 k\Omega$ R₁₇: 10 kΩ R₈: 100 Ω R₁₈: 22 kΩ

R9: 100 Ω

 R_{10} : 47 k Ω ajustable horizontale

Condensateurs

C1: 0,1 µF 400 V C₂: 47 pf céramique C₃: 22 µF 25 V

C4: 220 µF 25 V C7: 0,1 µF 100 V

Cs: 0,1 µF 100 V C8: 0,1 µF 100 V C6: 220 µF 16 V C9: 10 µF 16 V

Semiconducteurs

T1: 2 N 3819 IC1: 7805 T2: 2 N 2907 IC2: 74 LS 13 T3: 2 N 2369 IC3: 74 LS 196 D1: 1 N 4148 IC4: 4518 D2: 1 N 4148 ICs: 4518 D3: 0A 90 IC₆: 4013 IC7: LM 2907 N-8

Divers

Cosses à souder.

l commutateur 6 positions l circuit + bouton.

l commutateur 3 positions l circuit + bouton.

l fiche BNC femelle chassis.

2 prises banane femelles chassis.

l coffret (ESM-----)

l prise Jack 3,5 mm mono femelle chassis.

Supports de circuits intégrés 1 x DIL 8 - 3× DIL 14 - 2 × DIL 16.

Librairie Parisienne de la Radio

43, RUE DE DUNKERQUE, 75480 PARIS CEDEX 10 TEL.: 878.09.92

Titres	Auteurs	Prix TTC franco	Titres	Auteurs	Pi Tra fra
MATERIELS ET MICRO-ORDINA	ATEURS		- Langage machine pour ZX 81 - Langage machine, trucs et astuces sur ZX 81	Chenière Nollet	10
			- Créer et animer ses jeux vidéo sur ZX 81 c'est	Eastou	11
ALICE ET TANDY MC-10			très simple - Les grands classiques du jeu pour Spectrum	Fantou Connors	8
Pratique du micro-ordinateur Alice	Lilen	110 F	- A l'affiche le ZX Spectrum	Sehan	10
Pratique du Tandy MC-10	Lilen	110 F	- Le ZX Spectrum pour tous	Boisgontier	11
La découverte de l'Alice et du Tandy MC-10	Charbit	90 F	- Micro gestionnaire pour Sinclair	Miclot	4
- 102 programmes pour Alice et MC-10 - Jeux en Basic pour Alice	Deconchat Sybex	120 F 59 F			
		Land Control of the land of th	GÉNÉRALITÉS SUR LES MICRO	PROCESSE	URS
COMMODORE 64 - Jeux sur C-64 (action, réflexion)	Fleurier	98 F	- Microprocesseurs pas à pas	Villard et Miaux	13
Jeux sur C-64 (adresse, hasard)	Fleurier	98 F	- Systèmes à microprocesseurs	Villard et Miaux	13
La découverte du C-64	David	100 F	- L'emploi des microprocesseurs	Aumiaux	14
Le livre de bord du C-64	Kokinski	130 F	- Systèmes à microprocesseurs	Aumiaux	20
La pratique du C-64 T1 (fichiers)	David	100 F	- Répertoire mondial des microprocesseurs	Touret	13
L'assembleur du C-64	David	100 F	- Du microprocesseur au micro-ordinateur	Lilen	16
A l'affiche le C-64	Sehan	110 F	- Du composant au système : une intro		250
Les jeux d'arcade sur C-64	Clifford	130 F	aux microprocesseurs	Zaks	20
Programme interne du C-64	Bathurst	140 F	- Introduction au microprocesseurs	Gilmore	170
Passeport pour C-64	Galais	45 F	- Les microprocesseurs T1 (610 exercices résolus)	Schaum	10
La conduite du C-64 T1 (Basic + graphisme)	Monteil	90 F	- Les microprocesseurs T2 (421 exercices résolus)	Schaum	10
La conduite du C-64 T2 (Langage machine)	Monteil	90 F	- Les microprocesseurs 16 bits à la loupe	Dubois	21
C-64 pour tous	Boisgontier	110 F	- Les microprocesseurs 8 bits Nouveaux produits	Horlait	11
Pour mieux utiliser le C-64	Boisgontier	110 F	- Mémoires pour microprocesseurs	Lilen	8
Les fichiers en Basic sur C-64	Fraser	120 F	- Choisir un système de développement		
102 programmes pour C-64	Deconchat	120 F	pour microprocesseurs	Blanchard	9
Jeux, trucs et compte pour C-64	Benelfoul	120 F	- Techniques d'interfaçes aux microprocesseurs	Zaks	17
			- Interfaçages des microprocesseurs	Robin	11
ECTOR			- Interfaces pour micro-ordinateur	Lilen	10
Dictionnaire des Basic pour Hector	Henric-Coll	130 F			
LASER	Dutartra	55 F	MICROPROCESSEURS SPECIF	IQUES	
Jouez au Laser	Dutertre	35 F	Z 80		
Laser info nº 1 (avril 84 revue spécialisée)	Soracom	155 F	- Programmation Z 80 T1	Publitronic	9
Les mystères du Laser	Bourquin		- Interfaces Z 80 T3	Publitronic	11
Tout savoir sur Laser 200-210			1110110005 2 00 10		22
	Ravel	90 F	- Programmation on Assemblaur 7 80	Leventhal	
	Havei	30 7	- Programmation en Assembleur Z 80	Leventhal Zaks	20
	Kavei		- Programmation du Z-80	Zaks	
DRIC-1 et ATMOS	Gueulle	75 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80	Zaks Zaks	20
PRIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos		75 F 155 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80	Zaks	20
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos	Gueulle	75 F 155 F 120 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502	Zaks Zaks Lepape	2
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos	Gueulle Dutertre	75 F 155 F 120 F 95 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510	Zaks Zaks Lepape Monteil	21
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos)	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F	 Programmation du Z-80 Applications du Z-80 Assembleur facile Z-80 6502 Assembleur facile du 6502 et 6510 Programmation langage Assembleur 6502 	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal	21
ORIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks	2:
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks	2:
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple)	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks	21 22 13 1
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks	20 7 8 22 13 11 13
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée)	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 59 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple)	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner	20 7 8 22 13 11 13
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 59 F 30 F 89 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner	20 7 8 22 13 11 13
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 59 F	Programmation du Z-80 Applications du Z-80 Assembleur facile Z-80 6502 Assembleur facile du 6502 et 6510 Programmation langage Assembleur 6502 Programmation du 6502 Application du 6502 Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 Via 6522 800 Programmation du 6800	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks	20 7 8 22 13 11 13
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 30 F 89 F 100 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 - 8800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic	20 7 8 22 13 11 13
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 59 F 30 F 89 F	Programmation du Z-80 Applications du Z-80 Assembleur facile Z-80 6502 Assembleur facile du 6502 et 6510 Programmation langage Assembleur 6502 Programmation du 6502 Application du 6502 Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 Via 6522 6800 Programmation du 6800 Programmation du 6800 Le microprocesseur 6800 T1	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks	20 7 8 22 13 11 13
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 30 F 89 F 100 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel)	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal	20 7 8 22 13 11 13
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur Oric-1 et Atmos	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel Rosenthal	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 59 F 30 F 89 F 100 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel) - Le microprocesseur 6800 T2 (étude du matériel et logiciel)	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal	200 77 88 222 133 111 133 44 15 222 166
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur Oric-1 et Atmos	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel Rosenthal	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 30 F 89 F 100 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel) - Le microprocesseur 6800 T2 (étude du matériel et logiciel) 6809	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal	20 7 8 22 13 11 13 4 15 22 16
PRIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur Oric-1 et Atmos SINCLAIR ZX 81 et SPECTRUM Pilotez votre ZX 81	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel Rosenthal	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 30 F 89 F 100 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel) - Le microprocesseur 6800 T2 (étude du matériel et logiciel) 6809 - Programmation du 6809	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal Infoprax Infoprax Zaks	20 77 8 22 13 11 13 4 15 22 16 16
ORIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur Oric-1 et Atmos SINCLAIR ZX 81 et SPECTRUM Pilotez votre ZX 81 Maîtrisez votre ZX 81	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel Rosenthal	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 105 F 105 F 95 F 30 F 89 F 100 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel) - Le microprocesseur 6800 T2 (étude du matériel et logiciel) 6809 - Programmation du 6809 - Programmation du 6809 - Programmation du 6809	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal Infoprax	20 7 8 22 13 11 13 15 22 16 16
PRIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur Oric-1 et Atmos SINCLAIR ZX 81 et SPECTRUM Pilotez votre ZX 81 Maîtrisez votre ZX 81 Communiquez avec votre ZX 81 Communiquez avec votre ZX 81 50 programmes pour ZX 81	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel Rosenthal Gueulle Gueulle Bonomo Isabel	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 30 F 89 F 100 F 170 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel) - Le microprocesseur 6800 T2 (étude du matériel et logiciel) 6809 - Programmation du 6809 - Programmation du 6809 - Programmation en Assembleur 6809 - Le microprocesseur 6809 - Le microprocesseur 6809 - Le microprocesseur 6809 (matériel)	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal Infoprax Infoprax Infoprax Zaks Bui Minh Duc Dardanne	20 7 8 22 13 11 13 4 15 22 16 16 16 20 20 16 20 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
RIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur Oric-1 et Atmos SINCLAIR ZX 81 et SPECTRUM Pilotez votre ZX 81 Maîtrisez votre ZX 81 Communiquez avec votre ZX 81 50 programmes pour ZX 81 Montages périphériques pour ZX 81	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel Rosenthal Gueulle Bonomo Isabel Gueulle	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 30 F 89 F 100 F 170 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel) - Le microprocesseur 6800 T2 (étude du matériel et logiciel) 6809 - Programmation du 6809 - Programmation du 6809 - Programmation en Assembleur 6809 - Le microprocesseur 6809 (matériel) - Du 6800 au 6809 : mode d'interfaçages	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal Infoprax Infoprax Zaks Bui Minh Duc	20 7 8 22 13 11 13 4 15 22 16 16 16 20 20 16 20 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
PRIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur Oric-1 et Atmos SINCLAIR ZX 81 et SPECTRUM Pilotez votre ZX 81 Communiquez avec votre ZX 81 Montages périphériques pour ZX 81 Montages périphériques pour ZX 81 Passeport pour ZX 81	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel Rosenthal Gueulle Gueulle Bonomo Isabel Gueulle Galais	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 95 F 105 F 95 F 30 F 30 F 170 F 170 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel) - Le microprocesseur 6800 T2 (étude du matériel et logiciel) 6809 - Programmation du 6809 - Programmation du 6809 - Programmation en Assembleur 6809 - Le microprocesseur 6809 (matériel) - Du 6800 au 6809 : mode d'interfaçages 8080/8085	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal Infoprax Infoprax Zaks Bui Minh Duc Dardanne Revellin	200 77 8 8 222 133 111 133 4 4 155 222 166 166 20 168 21 12
ORIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur Oric-1 et Atmos SINCLAIR ZX 81 et SPECTRUM Pilotez votre ZX 81 Maitrisez votre ZX 81 Communiquez avec votre ZX 81 50 programmes pour ZX 81 Montages périphériques pour ZX 81 Passeport pour ZX 81 Maths sur ZX 81 et Spectrum	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel Rosenthal Gueulle	75 F 155 F 120 F 95 F 105 F 45 F 105 F 95 F 30 F 89 F 100 F 170 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel) - Le microprocesseur 6800 T2 (étude du matériel et logiciel) 6809 - Programmation du 6809 - Programmation du 6809 - Programmation en Assembleur 6809 - Le microprocesseur 6809 (matériel) - Du 6800 au 6809 : mode d'interfaçages 8080/8085 - Programmation en Assembleur 8080/8085	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal Infoprax Infoprax Infoprax Zaks Bui Minh Duc Dardanne	200 200 7 7 8 222 133 111 133 4 4 152 222 166 200 166 211 122 222
ORIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur Oric-1 et Atmos SINCLAIR ZX 81 et SPECTRUM Pilotez votre ZX 81 Maîtrisez votre ZX 81 Montages périphériques pour ZX 81 Passeport pour ZX 81 Maths sur ZX 81 et Spectrum Utilitaires pour ZX 81 Maths sur ZX 81 et Spectrum Utilitaires pour ZX 81	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel Rosenthal Gueulle Gueulle Bonomo Isabel Gueulle Galais Rousselet SAAL	75 F 155 F 120 F 95 F 110 F 45 F 105 F 95 F 30 F 89 F 100 F 170 F 75 F 82 F 100 F 45 F 45 F 45 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel) - Le microprocesseur 6800 T2 (étude du matériel et logiciel) 6809 - Programmation du 6809 - Programmation du 6809 - Programmation en Assembleur 6809 - Le microprocesseur 6809 (matériel) - Du 6800 au 6809 : mode d'interfaçages 8080/8085 - Programmation en Assembleur 8080/8085 68000	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal Infoprax Infoprax Infoprax Zaks Bui Minh Duc Dardanne Revellin Leventhal	200 77 8 8 222 133 111 133 4 4 155 222 166 166 20 166 21 122 222
ORIC-1 et ATMOS Pilotez votre Oric-1 et Atmos Communiquez avec votre Oric-1 et Atmos Apprenez l'électronique sur Oric-1 et Atmos Programmes pour votre Oric (compatible Atmos) 52 programmes Oric-1 et Atmos Boîte à outils pour Oric-1 et Atmos Faites vos jeux avec Oric Tout savoir sur Oric Jeux en Basic sur Atmos Théric n° 1 (avril 84 revue spécialisée) Jeux sur Oric Interfaces pour Oric, Atmos Programmes de résistance des matériaux sur	Gueulle Dutertre Beaufils Jacob Boisgontier Martin Delannoy Politis Sybex Soracom Chane-Hune Levrel Rosenthal Gueulle	75 F 155 F 120 F 95 F 105 F 45 F 105 F 95 F 30 F 89 F 100 F 170 F	- Programmation du Z-80 - Applications du Z-80 - Assembleur facile Z-80 6502 - Assembleur facile du 6502 et 6510 - Programmation langage Assembleur 6502 - Programmation du 6502 - Application du 6502 - Manuel de programmation du 6502 (Apple) 6522 - Via 6522 6800 - Programmation du 6800 - Programmation en Assembleur 6800 - Le microprocesseur 6800 T1 (étude du matériel et logiciel) - Le microprocesseur 6800 T2 (étude du matériel et logiciel) 6809 - Programmation du 6809 - Programmation du 6809 - Programmation en Assembleur 6809 - Le microprocesseur 6809 (matériel) - Du 6800 au 6809 : mode d'interfaçages 8080/8085 - Programmation en Assembleur 8080/8085	Zaks Zaks Lepape Monteil Leventhal Zaks Zaks Wagner Publitronic Zaks Leventhal Infoprax Infoprax Zaks Bui Minh Duc Dardanne Revellin	200 77 8 8 222 133 111 133 4 4 155 222 166 166 20 168 21 12

MICRO-ORDINATEURS EN VENTE A LA LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO

- ZX 81 Sinclair... Extensions mémoires 16 K-o.
- Oric Atmos, version Péritel complète... Logiciels... Magnéto-cassettes... revues spécialisées.
 Laser 200... Logiciels... revue spécialisée.
 Aquarius... Mini Expander... logiciels.
 Commodore 64 (version Pal et version Secam)... interface PVP 80 Pal Péritel.
 Alice... Logiciels... interface CGV.

- Canon X07... imprimante X07... carte mémoire.
 Hector 2 HR+ (Basic résident)... Joystick... logiciels...
 Thomson T07... logiciels...
 Imprimante Seikosha GP 100 A Mark II, compatible Hector, T07, Oric...
 Lot de 10 cassettes vierges informatiques C-15 minutes...
- Spectrum... Sinclair...Logiciels.

Commande et réglement à l'ordre de la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10

PRIX PORT COMPRIS

Joindre un chèque bancaire ou postal à la commande.

Technique

Introduction au calcul matriciel et à ses applications

Dans la première partie de cette étude (RP-EL n° 438), nous avons, en partant des systèmes d'équations linéaires, défini les matrices, ainsi que les principales opérations applicables à ces êtres mathématiques.

Il nous reste à aborder maintenant l'essentiel de notre propos, c'est-à-dire l'utilisation du calcul matriciel pour la mise en équation et la résolution de problèmes d'électronique.

Nous commencerons toutefois par quelques brefs compléments relatifs aux matrices transposées, aux matrices adjointes, et aux méthodes de calcul de la matrice inverse d'une matrice donnée.

Matrice transposée

On appelle « transposée » d'une matrice [a], et on la note [a]', la matrice obtenue en permutant les lignes et les colonnes de même indice. Avec la notation déjà employée, on peut donc écrire :

ce qui donne, sur un exemple particulier :

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & -1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 5 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

La première colonne de la matrice d'origine devient la première ligne de la transposée, la deuxième colonne devient la deuxième ligne, et ainsi de suite.

Matrice adjointe

Une définition complète de la matrice adjointe d'une matrice donnée, exigerait le passage par la notion de cofacteur, et nous entrainerait à des développements mathématiques un peu longs. Comme les applications à l'électronique ne nous entrainerons qu'exceptionnellement à traiter des matrices d'ordre supérieur à 2, nous nous limiterons à ce cas particulier, en donnant simplement une règle de calcul.

(2^e partie)

Soit la matrice carrée d'ordre 2:

$$[a] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

Pour calculer la matrice l'adjointe, on commence par écrire la matrice transposée de [a]:

$$[\alpha]' = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} \end{bmatrix}$$

La matrice adjointe de [a] s'obtient alors en remplaçant, dans [a]', avec le signe + dans la diagonale principale, et le signe - dans l'autre diagonale. L'adjointe de [a] est alors :

$$[\alpha]^{\Gamma} = \begin{bmatrix} \alpha_{22} - \alpha_{12} \\ -\alpha_{21} & \alpha_{11} \end{bmatrix}$$

Calcule de la matrice inverse d'une matrice donnée

On se rappelle la définition de la matrice inverse (voir notre précédent article) qui, pour l'espace des matrices, peut se comparer à l'inverse d'un nombre dans le corps des réels. La notion de matrice adjointe tire son intérêt du fait que celle-ci sert d'intermédiaire dans le calcul de l'inverse d'une matrice. Là encore, nous nous limiterons, pour ne pas alourdir l'exposé, à l'énoncé de simples résusltats.

La matrice inverse [a]' 'd'une matrice donnée [a], a pour expression :

$$[\alpha]^{-1} = \frac{[\alpha]^{\Gamma}}{|\alpha|}$$

c'est-à-dire qu'elle s'obtient en divisant la matrice adjointe de [a], par le déterminant de [a]·

On retrouve la condition de possibilité précédemment affirmée dans l'article du numéro 438 : l'opération n'a de sens que si :

 $|\alpha| \neq 0$

Dans le cas contraire, on dit que la matrice [a] est singulière. On peut rapprocher cette condition de l'impossibilité de la division par zéro dans le corps des réels.

Technique

Application du calcul matriciel à l'électronique

Le calcul matriciel, ainsi que nous l'avons précisé d'entrée, constitue un outil pour le traitement des transformations linéaires. Il s'appliquera donc à tous les domaines de l'électronique linéaire, c'est-à-dire :

• aux circuits ne comportant que

des éléments passifs ;

• aux circuits englobant des éléments actifs (transistors...), dans le cas des petits signaux, les seuls pour lesquels on puisse écrire des équations linéaires.

Plutôt qu'un exposé très général, mais d'approche rébarbative, nous aborderons une démarche très progressive, en allant du simple au... moins simple.

Quadripôles à une seule impédance

Considérons le cas très simple de la figure l (nous reviendrons, un peu plus loin, sur le problème des conventions de signes). La loi d'Ohm nous permet d'écrire :

$$ee = es + Zis$$

On a, d'autre part :

ie = is

Sous forme matricielle, l'ensemble de ces deux relations devient :

$$\begin{bmatrix} e_E \\ i_E \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & Z \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e_S \\ i_S \end{bmatrix}$$

De la même façon, on trouvera facilement, dans le cas de la figure 2, que:

$$\begin{bmatrix} e_E \\ i_E \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ Y & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e_S \\ i_S \end{bmatrix}$$

où Y est l'admittance (Y = 1/Z)constituant le quadripôle.

Quadripôle en L

On pourrait, directement, écrire les équations qui, dans le quadripôle de la figure 3, a, expriment les paramètres de l'entrée en fonction de ceux de la sortie. Il est plus simple de considérer que cette configuration résulte de la mise en chaîne des structures des figures 1 et 2, comme l'explicite la figure 3b. Si on pose :

$$[S] = \begin{bmatrix} 1 & Z \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$[P] = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ Y & 1 \end{bmatrix}$$

(les lettres S et P sont choisies pour rappeler les configurations « série » et « parallèle » respectivement), on a alors, avec les notations de la figu-

$$\begin{bmatrix} e_E \\ i_E \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_{SI} \\ i_{SI} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} e_{E2} \\ i_{E2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} P \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_{S} \\ i_{S} \end{bmatrix}$$

Comme, évidemment :

es1 = eE2 et is1 = iE2

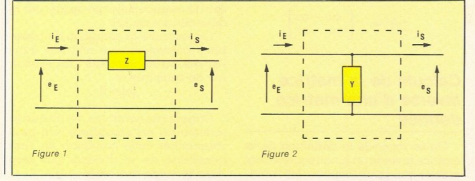
il vient :

$$\begin{bmatrix} eE\\ iE \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P \end{bmatrix} \begin{bmatrix} eS\\ iS \end{bmatrix}$$

Nous avons appris les règles de multiplication d'une matrice par une autre matrice (RP-EL Nº 438); en les appliquant ici, on trouve:

$$\begin{bmatrix} e_E \\ i_E \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + ZY & Z \\ Y & 1 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} e_S \\ i_S \end{bmatrix}$$

Notons qu'il devient maintenant très facile d'exprimer les paramètres de



sortie es et is en fonction des paramètres d'entrée es et is, grâce à l'utilisation de la matrice inverse :

$$\begin{bmatrix} es \\ is \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + ZY & Z \\ Y & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} eE \\ iE \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} es \\ is \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -Z \\ -Y & 1 + ZY \end{bmatrix} \begin{bmatrix} eE \\ iE \end{bmatrix}$$

Quadripôles en T et en

Par la mise en chaîne de trois quadripôles élémentaires (série, parallèle, et série, successivement), on obtient la structure en T de la figure 4. On écrira alors, directement :

$$\begin{bmatrix} eE \\ iE \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S \end{bmatrix} \begin{bmatrix} eS \\ iS \end{bmatrix}$$

ce qui, tous calculs effectués, donne:

$$\begin{bmatrix} e_E \\ i_E \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + ZY & Z(2 + ZY) \\ Y & 1 + ZY \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_S \\ i_S \end{bmatrix}$$

La même méthode, appliquée au quadripôle en π de la figure 5, donne (nous ne détaillons plus les calculs):

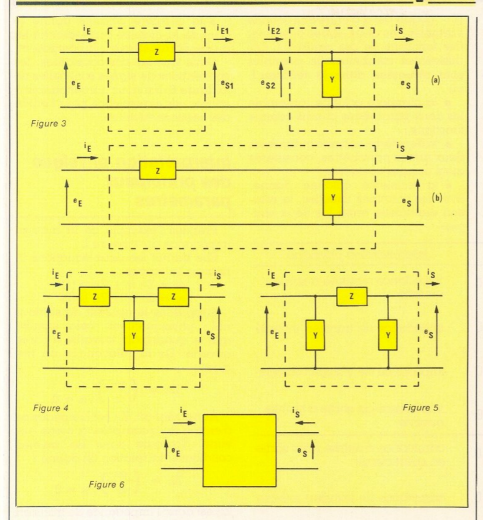
$$\begin{bmatrix} e_E \\ i_E \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + ZY & Z \\ Y (2 + ZY) & 1 + ZY \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_S \\ i_S \end{bmatrix}$$

Il est clair qu'on pourrait recommencer ces opérations autant de fois que nécessaire, pour les appliquer, par exemple, à une ligne formée de composants dicrets, et considérée comme la mise en chaine de plusieurs quadripôles en T ou en Π.

Le problème des conventions de signes

Les sens choisis pour compter positivement courants et tensions, ne peuvent évidemment relever que de l'arbitraire. Ceux que nous avons adoptés, dans les figures 1 à 5, correspondent à une logique physique manifeste, lorsque les impédances Z et les admittances Y sont constituées par des composants passifs (résistances, selfs, capacités).

Technique



On trouvera pourtant, selon les auteurs, d'autres conventions de signes, comme celle de la figure 6, par exemple. Ce dernier cas est mieux adapté à l'étude des transistors. La convention des figures 1 à 5, par contre, se révèle d'un usage plus commode pour les associations de quadripôles.

Il faut bien retenir que, lorsqu'on change les orientations des tensions et des courants, les matrices associées sont également modifiées.

TABLEAU I

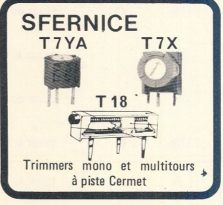
Fonctions	Variables	Relation	matrici	elle	Nomenclature
es es	ie is	$\begin{bmatrix} e_E \\ e_S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Z_{11} \\ Z_{21} \end{bmatrix}$	Z ₁₂ Z ₂₂	[iE] is]	matrice impédance (1)
ie is	ee es	$\begin{bmatrix} iE \\ iS \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y_{11} \\ Y_{21} \end{bmatrix}$	Y ₁₂ Y ₂₂	(eE) es	matrice admittance (2)
ee is	ie es	$\begin{bmatrix} e_E \\ i_S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11} \\ h_{21} \end{bmatrix}$	h ₁₂ h ₂₂	iE es	paramètres hybrides (3)
ie es	ee is	$\begin{bmatrix} iE \\ eS \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{11} \\ g_{21} \end{bmatrix}$	g ₁₂ g ₂₂	ee is	paramètres hybrides inverses (4)
ee ie	es — is	$\begin{bmatrix} e_E \\ i_E \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A \\ C \end{bmatrix}$	B D	es -is	paramètres de chaîne (5)
es is	ee — ie	$\begin{bmatrix} es \\ is \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A' \\ C' \end{bmatrix}$	B']	E - iE	paramètres de chaîne inverses (6)

(1) Comme dans la notion simple d'impédance, on exprime des tensions en fonction de courants.
 (2) Même remarque, pour la notion d'admittance: les courants sont exprimés en fonction des tensions.
 (3) (4) L'appellation «hybride» vient de ce que tensions et courants sont mélangés dans les fonctions et dans les variables.
 (5) (6) Pour justifier l'appellation «chaîne», on se reportera à la construction progressive de quadripôles,

que nous avons décrite en début d'article.







33, rue de la Colonie 75013 PARIS - 580.10.21 Comptoir Détail : 3, rue Brown-Séquard 75015 PARIS

Vente par correspondance Catalogue gratuit sur demande

<u>Technique</u>

Différentes matrices représentatives d'un quadripôle

Dans l'écriture classique comme dans l'écriture matricielle des relations représentatives d'un quadripôle, on peut, parmi les quatre paramètres qui interviennent :

- tension d'entrée es;
- tension de sortie es ;
- intensité du courant d'entrée is ;
- intensité du courant de sortie

is; choisir deux d'entre eux comme variables, les deux autres devenant des fonctions de ces variables. Les différentes combinaisons possibles sont résumées dans le tableau I, où:

- la première colonne rassemble les deux paramètres choisis comme fonctions :
- la deuxième colonne indique les deux autres paramètres, considérés alors comme variables;
- la troisième colonne donne, avec les notations usuelles, la relation matricielle entre les deux couples:

• la dernière colonne donne le nom de la matrice correspondante, ou des paramètres qui la composent.

Dans tous les cas considérés, les conventions de signes sont celles de la figure 6, car nous aurons surtout à utiliser ces expressions pour l'étude des semiconducteurs.

Interprétation physique des principaux paramètres

Prenons l'exemple de la matrice impédance du tableau I.

Elle traduit les deux équations linéaires suivantes :

$$eE = Z_{11} iE + Z_{12} is (1)$$

 $eS = Z_{21} iE + Z_{22} is (2)$

Supposons le courant de sortie is nul : physiquement, cela signifie que le quadripôle travaille à sortie ouverte. De la relation (1), on tire alors :

$$Z_{11} = \left(\begin{array}{c} \Theta E \\ \hline i E \end{array}\right) is = 0$$

Autrement dit, Z_{II} est l'impédance d'entrée du quatripôle, à sortie ouverte. Toujours dans les mêmes conditions, la relation (2) donne :

$$Z_{21} = \left(\begin{array}{c} es \\ iE \end{array}\right) is = 0$$

Z₂₁ est donc l'impédance de transfert du quadripôle, à sortie ouverte.

On montrerait de la même façon, en imposant is = 0, que :

$$Z_{12} = \left(\begin{array}{c} eE \\ is \end{array}\right) iE = 0$$

c'est-à-dire que Z12 est l'impédance de transfert inverse, et que :

$$Z_{22} = \left(\begin{array}{c} es \\ is \end{array}\right) i_E = 0$$

c'est-à-dire que Z₂₂ est l'impédance de sortie à entrée ouverte.

En recommançant des raisonnements analogues avec les diverses matrices du tableau I, on peut donner la signification physique des différents paramètres. Nous rassemblons les résultats dans le tableau II. On y remarquera que certains paramètres sont sans dimension (rapport de deux tensions, ou de deux courants). Les autres :

- ullet s'ils ont la dimension d'une impédance (rapport d'une tension à un courant), s'expriment en Ohms (Ω) ;
- s'ils ont la dimension d'une admittance (rapport d'un courant à une tension), s'expriment en Siemens (S) ou en mhos (\overline{O}).

R. RATEAU

TABLEAU II

Paramètre	Unité	Définition	Interprétation physique
Z ₁₁	Ω	$\frac{\text{ee}}{\text{ie}}$ pour is = 0	impédance d'entrée à sortie ouverte
Z ₁₂	Ω	$\frac{\text{ee}}{\text{is}}$ pour $\text{ie} = 0$	impédance de transfert inverse
Z ₂₁	Ω	$\frac{\text{es}}{\text{iE}}$ pour is = 0	impédance de transfert directe
Z22	Ω	$\frac{\text{es}}{\text{is}}$ pour $\text{ie} = 0$	impédance de sortie à entrée ouverte
Y ₁₁	\mho	$\frac{iE}{eE} pour es = 0$	admittance d'entrée pour sortie en court-circuit
Y ₁₂	ਲ	$\frac{iE}{es}$ pour $eE = 0$	admittance de transfert inverse
Y ₂₁	75	$\frac{is}{eE}$ pour $es = 0$	admittance de transfert directe
Y ₂₂	Ö	$\frac{\text{is}}{\text{es}}$ pour $\text{ee} = 0$	admittance de sortie pour entrée en court-circuit
hıı	Ω	$\frac{\text{ee}}{\text{ie}}$ pour $\text{es} = 0$	impédance d'entrée pour sortie en court-circuit
hız		$\frac{\text{ee}}{\text{es}}$ pour $\text{ie} = 0$	gain inverse de tension à entrée ouverte
h21		$\frac{is}{iE}$ pour es = 0	gain en courant
h22	ζ	$\frac{\text{is}}{\text{es}}$ pour $\text{ie} = 0$	admittance de sortie à entrée ouverte
A		$\frac{\text{ee}}{\text{es}}$ pour is = 0	gain inverse de tension à sortie ouverte
В	Ω	$\frac{\text{ee}}{-\text{is}}$ pour $\text{es} = 0$	impédance de transfert inverse
С	Ö	$\frac{\text{ee}}{\text{es}}$ pour is = 0	admittance de transfert inverse
D		$\frac{iE}{-is}$ pour es = 0	gain inverse de courant pour sortie en court-circuit

sortie en court-circuit



Synthétiseur de fréquence bande FM 88-108

Depuis quelques trois ans qu'elles ont été autorisées à émettre, les radio libres se sont multipliées sur le territoire ; certaines d'entre-elles aboutissent à un niveau d'écoute quasi-régional, d'autres disparaissent après quelques mois de fonctionnement soit par manque de matériel soit en raison même des impératifs que représente l'organisation d'une telle entreprise. Il n'est pas question pour nous d'agir sur ce dernier point non plus que sur l'aspect financier, mais il nous est possible de remédier au problème technique. Sur ce point particulier, le problème de chaque radio est bien entendu de disposer de matériel d'émission respectant les normes imposées. Citons pour mémoire : la stabilité de la fréquence d'émission, l'excursion de fréquence liée à l'amplitude de la modulation et limitée à 75 kHz, ainsi que l'absence d'harmoniques pouvant engendrer des perturbations au niveau des aérodromes par exemple. On se rappellera de plus que la totalité de la bande 88-108 MHz n'est pas disponible comme chacun semble le croire. Certaines fréquences sont encore réservées à des services de la défense nationale. Ces différents impératifs techniques sont de plus en plus contrôlés par les services spécialisés de TDF pour éviter les gênes que leur non respect pourrait entreires.

De nombreux fabricants profitant du créneau ouvert par l'apparition des radios libres ont conçu et proposent un matériel technique de qualité irréprochable mais d'un prix qui est souvent sans commune mesure avec l'étroitesse du budget de certaines radios. En disant cela nous pensons aux radios dont la zone d'influence est purement locale (micro-région) et non pas régionale, ce qui entraîne une raréfaction des sponsors puisqu'il ne s'agit pas de faire des profits mais de faire passer des informations concernant la vie quotidienne et la vie associative de la micro-région concernée. C'est donc à ce type de radio que nous nous adressons plus particulièrement en proposant le synthétiseur que nous allons maintenant

décrire.

Cahier des charges

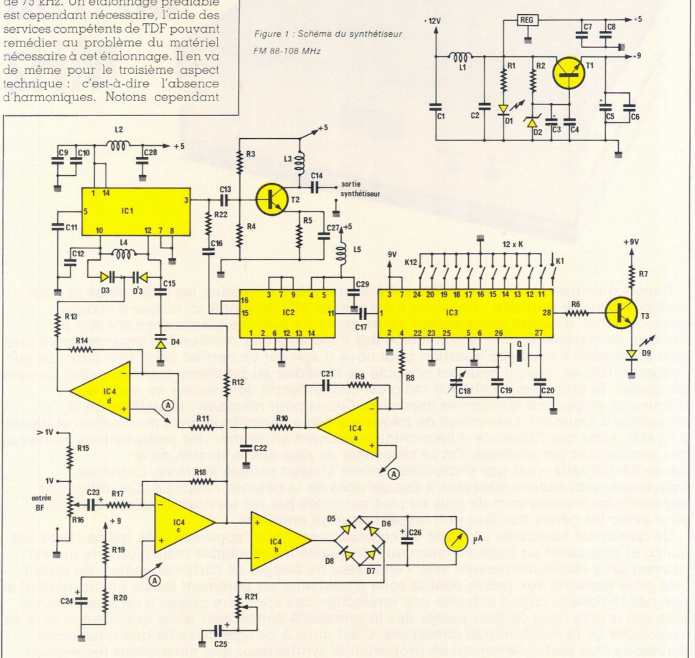
Le synthétiseur que nous avons réalisé permet grâce à son principe de fonctionnement d'obtenir une fréquence très stable puisque nous avons fait appel à une boucle à verrouillage de phase (PLL) associé à un oscillateur à quartz. Nous disposons ainsi de la stabilité de ce composant pour ce qui est de la fréquence d'émission. En ce qui concerne maintenant l'excursion en fréquence liée à l'amplitude du signal modulant nous pouvons la régler à une valeur convenable et vérifier, grâce à un vumètre, que nous nous trouvons bien dans les normes de 75 kHz. Un étalonnage préalable

que le procédé utilisé d'une part pour générer l'oscillation, d'autre part pour l'amplifier progressivement et arriver jusqu'au Watt en sortie du préampli favorise l'absence de tels harmoniques. En effet depuis la sortie du VCO l'amplification HF est confiée à 3 transistors associés à des circuits accordés sur la fréquence d'oscillation de ce VCO. Cette configuration, sans trop accroître les difficultés de réglage de la chaine d'amplification, permet d'obgenir la puissance souhaitée en sortie sans qu'aucun étage n'interagisse sur le précédent et en limitant au maximum les harmoniques.

Étude du synthétiseur

La PLL utilisée dans ce synthétiseur est déjà connue des lecteurs puisqu'il s'agit du circuit intégré MC 145151 déjà utilisé à de nombreuse reprises dans les systèmes d'émission-réception pour radio commande (voir RP 422, etc.). Pour cette raison nous ne nous attarderons que sur les particularités du montage permettant de couvrir la bande FM.

Le VCO utilisé pour engendrer notre signal de fréquence comprise entre 88 et 108 MHz utilise un circuit



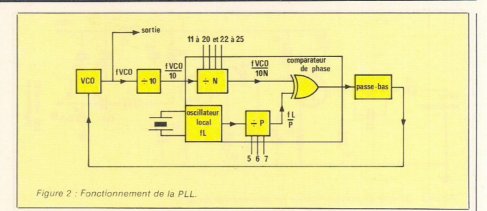
intégré spécialisé de MOTOROLA: le MC 1648 qui ne demande, pour osciller, aucune mise au point ce qui est un avantage considérable quand on connaît les problèmes que l'on est parfois amené à résoudre lorsqu'on utilise des oscillateurs à transistors sur une gamme de fréquences plus restreinte que celle que nous nous proposons de synthétiser. Avec ce circuit intégré pas de problème de polarisation, un seul circuit accordé constitué par un bobinage couvrant la gamme souhaitée associé à une ou des varicaps, le tour est joué. On ne peut démander plus simple. Les signaux de commande de la varicap seront bien sûr fournis par la PLL. Sur le schéma de la figure 1, ce VCO porte la référence IC1. Le circuit accordé est constitué de L4, D3, D'3 et D4. Quelques condensateurs de découplage HF sont utilisés (Co, C10, C11 C12), leur valeur n'est pas très critique. Le MC 145151 étant limité en fréquence aux environs de 30 MHz, le signal issu du VCO est prédivisé par 10 (par IC2) avant d'être appliqué aux diviseur programmable (par N) contenu dans la PLL.

Sachant que nous souhaitons obtenir 200 canaux grâce à ce synthétiseur, chacun d'entre eux étant espacé de 100 kHz par rapport à ces voisins immédiats, et compte tenu d'autre part de la prédivision par 10 assurée par IC2, à l'entrée de IC3 les canaux ne seront espacés que de 10 kHz, valeur qui représente pour la PLL le pas de synthèse (p). Lorsque la boucle est verrouillée, les fréquences à l'entrée du multiplieur ou du OU exclusif suivant le type de comparateur de phase rencontré, doivent par conséquent être égales à ce pas. Nous obtenons donc la double relation:

$$\frac{f \text{ VCO}}{10 \times N} = \frac{\text{fl}}{P} = p$$

avec: 10, facteur de prédivision de IC_2 , et N et P diviseurs internes au 145151. L'oscillateur local du 145151 utilise un quartz 10,24 MHz. Lorsque les niveaux logiques appliqués aux broches 5, 6, 7 sont respectivement 0, 0, 1 on obtient pour le facteur P la valeur P = 1024 ce qui conduit à un pas p = 10 kHz, valeur souhaitée.

En ce qui concerne le facteur N, celui-ci vérifie la relation N = fVCO/10 p. Étant donné que fVCO est comprise entre 88 et 108 MHz, N sera donc compris entre 880 et 1080 (voir figure 2 et tableaux 1, 2 et 3). On se reportera au tableau 2 pour synthétiser la fréquence sur laquelle on



veut émettre. On voit que 11 interrupteurs sont nécessaires puisque 11 broches sont concernées par les facteurs de division. Nous avons utilisé des interrupteurs miniatures DIL référencé K1 à K11 (le douzième étant inutilisé). Pour qu'un facteur de division soit en service, l'interrupteur concerné devra être ouvert, la broche associée restant en l'air, celà correspond à un niveau logique 1 grâce à des résistances de tirage internes au 145151. La sortie du com-

Broches	Diviseur
5, 6, 7	P
0 0 0	8
1 0 0	128
0 1 0	256
1 1 0	512
0 0 1	1024
1 0 1	2048
0 1 1	2410
1 1 1	8192

TABLEAU 1

F. émission			broches à la masse 0 broches en l'air 1										
VCO	(MHz)	24	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	
88,0 88,1 88,2 88,3 : : 89,0	0880 0881 0882 0883	0000	1 1 1 1	1 1 1	0000	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 1 1	0 1 0 1	512 + 256 + 64 + 3
: 100,0 : 102,4 :	1000 1024	0	1 0	1	1 0	1 0	1 0	0	1 0	0	0	0	1024 + 0
108,0	1080	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1024 + 32 + 16 + 8

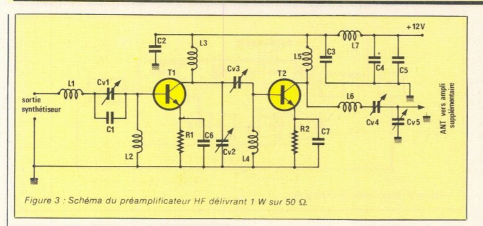
TABLEAU 2

parateur de phase est appliquée au filtre passe-bas réalisé grace à 2 des amplificateurs opérationnels (IC4 a et d) contenu dans un boîtier TL 074. Les 2 autres AOP de IC4 sont utilisés pour appliquer le signal de modulation BF à D4 modulant ainsi la fréquence du VCO et pour alimenter un vu-mètre dont le rôle essentiel est d'indiquer que l'amplitude de la tension BF n'entraîne pas de dépassement au niveau de l'excursion de fréquence.

Deux entrées sont réservées aux signaux BF suivant que l'amplitude de ceux-ci dépasse ou non l volt.

Pin	11	2	= l
	12	21	= 2
	13	22	= 4
	14	23	= 8
	15	24	= 16
	16	25	= 32
	17	26	= 64
	18	27	= 128
	19	28	= 256
	20	29	= 512
	24	210	= 1024
	25	211	= 2048
	22	212	= 4096
	23	213	= 8192

TABLEAU 3



L'alimentation de ce synthétiseur nécessite 2 tensions continues : l'une de 5 volts, l'autre de 9 V. Ces deux tensions sont obtenues après passage dans un régulateur intégré pour le 5 volts et par stabilisation grace à une zener D_2 et un transistor Ti pour le 9 volts. C'est une alimentation externe de 12 V (non décrite dans cet article) qui assure l'alimentation des deux blocs précédents et celle du préamplificateur que nous décrirons plus loin. Cette valeur de 12 volts a été choisie en raison du fait que les fabricants proposent deux types de transistor de puissance HF: les uns supportent au maximum 12 volts, les autres 30 volts.

Les signaux délivrés par le VCO sont envoyés simultanément au prédiviseur par 10 et à un étage tampon (à transistor) apériodique ce qui évite d'avoir à régler quoique ce soit sur la maquette synthétiseur lorsque l'on modifie la fréquence d'émission.

Le verrouillage de la PLL est mis en évidence par l'allumage de la diode D₉.

De nombreux découplages, nécessaires en HF, sont assurés en divers points de la maquette. En particulier les alimentations de chaque circuit intégré sont découplées à la fois par des condensateurs et des selfs type VK200 très efficaces à ces fréquences.

Étude du préamplificateur délivrant 1 W

Ce module représenté en figure 3 nécessite deux transistors polarisés tous deux en classe C bien que leur base soit polarisée à 0 volt par les inductances L₂ et L₄ dont la résistance en continu est nulle ou pres-

que. Il s'agit en effet d'une polarisation en classe C à cause de la résistance intrinsèque de base aux bornes de laquelle apparaît une ddp continue lorsque ces transistors commencent à conduire. Comme chacun le sait l'utilisation de cette classe de fonctionnement permet d'atteindre des rendements excellents dépassant allègrement les 80 % ce qui n'est pas négligeable aux fréquences de travail voisines de 100 MHz où l'influence de la bande passante des transistors commence déjà à se faire sentir réduisant ainsi leur pouvoir d'amplification.

Le couplage avec le synthétiseur s'effectue grace au circuit accordé Lı, CVı, Cı, quant à celui entre les 2 étages, il est capacitif.

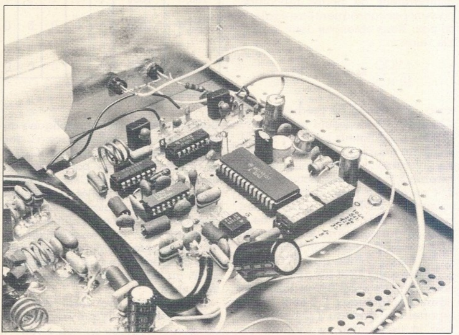
La sortie du second étage d'amplification fait intervenir un filtre en (Pi)π qui permet, tout en éliminant lorsqu'il est bien réglé les harmoniques indésirables, d'accorder la charge de collecteur de T2 sur la fréquence d'émission et d'adapter la

faible impédance de collecteur au 50Ω de l'antenne ou de l'étage d'entrée d'un amplificateur supplémentaire. Le découplage des résistances d'émetteur n'est effectif qu'en HF (à cause des valeurs de C_6 et C_7) ce qui a pour conséquence de réduire les risques d'auto-oscillation de ce préampli en BF. On notera comme pour le synthétiseur la présence de nombreux découplages en HF (C_2 , C_3 , L_7 , C_4 , C_5).

Réalisation pratique

Le circuit imprimé du module synthétiseur est réalisé en technique simple face. Son tracé est donné à la figure 4. Les composants seront disposés sur ce circuit imprimé conformément au plan de câblage de la figure 5. L'emploi de supports pour les circuits intégrés est vivement recommandé compte tenu du prix des circuits intégrés utilisés. La self L4 sera mise en forme sur un foret de diamètre 8 mm, la longueur totale du bobinage étant d'environ 1 cm. On veillera à positionner correctement les interrupteurs DIL sous peine de déboires lors des essais (2 fois 7 trous pour 2 fois 6 pattes). Tous les condensateurs de découplage seront soudés avec des pattes aussi courtes que possible.

En ce qui concerne maintenant la réalisation du préamplificateur HF, il faut savoir que le circuit imprimé est un double face dont seule la face recevant les composants est gravée l'autre face servant surtout de plan de masse. On notera aussi que le



maximum de cuivre a été laissé côté composants toujours pour augmenter ce plan de masse. Le perçage de ce circuit imprimé pour les composants eux-mêmes est inutile. Seuls quelque trous dans lesquels on passera du fil de cuivre assureront la liaison entre le plan de masse inférieur et celui du côté composant. Les composants auront leur pattes directement soudées sur les bandes de cuivre laissées dans ce but. Pour réaliser ce type de circuit imprimé on peut soit utiliser du circuit imprimé présensibilisé négatif (couteux) et ne tracer que les pistes à ôter (elles sont en blanc sur la figure 6), soit procéder comme nous allons vous l'expliquer ce qui est fort peu coûteux. Pendre un morceau de circuit imprimé double face non présensibilisé. Recouvrir les 2 faces de celui-ci avec du ruban adhésif, plastifié, large (marron) utilisé pour l'empaquetage des colis.

Dessiner ou reporter le tracé de la figure 6 sur l'une des 2 faces puis découper avec un cutter ou une lame de rasoir les bandelettes blanches. Vous voyez alors apparaître le cuivre là où il disparaîtra après passage dans le bain de perchlorure. Ne pas utiliser d'adhésif transparent au nom bien connu car celui-ci résiste très mal à l'immersion surtout si le

bain est à environ 40°.

Une fois le circuit gravé, assurez la liaison entre les plans de masse supérieur et inférieur à l'aide de 4 ou 5 morceaux de fils de cuivre bien ré-

partis.

Fixer ensuite les composants côté gravé en réduisant au maximum la longueur des pattes de ceux-ci. Les 2 transistors seront munis de disposipateurs appropriés et les bobinages seront réalisés conformément aux indications du paragraphe nomenclature. L'implantation des composants est donné à la figure 7.

Réglages

Après les vérifications habituelles on peut alors passer aux essais. On commencera par le synthétiseur seul et sans appliquer aucun signal BF pour commencer. On positionnera les interrupteurs Kı à Kıı à 0 ou 1 suivant la fréquence que l'on désire obtenir.

Mettre le module sous tension. Régler la fréquence d'oscillation du quartz exactement sur 10,24 MHz en agissant sur C₁₈ et en reliant un fréquencemètre suffisamment précis (6

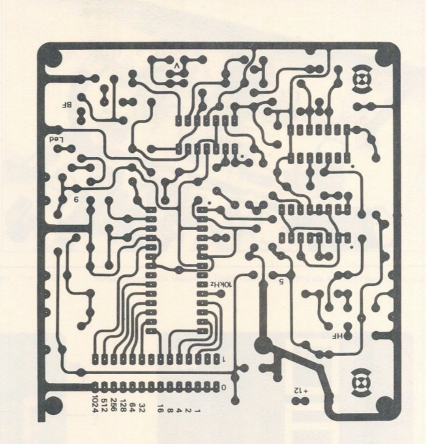
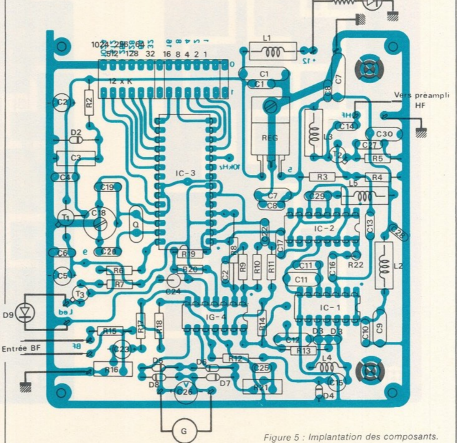
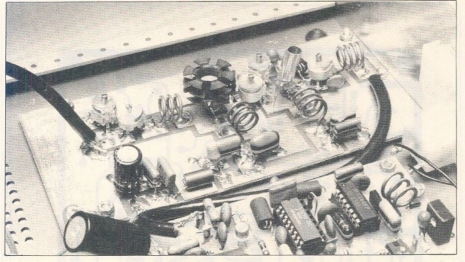


Figure 4 : Circuit imprimé du synthétiseur.



D1 (en façade)





ou 8 digits) à la broche 26. Vérifier alors que la sortie synthétiseur délivre bien la fréquence souhaitée. Le verrouillage de la PLL est indiqué par l'allumage de D₉. Au cas où le fonctionnement serait problématique, surtout aux extrémités de la bande 88-108 MHz, on pourrait alors

Figure 6 : Circuit imprimé du préamplificateur, tracé à réaliser côté composants. Figure 7 : Implantation des composants du préamplificateur HF. Sortie (B) (田) S O (田)

remédier au problème en modifiant quelque peu les caractéristiques physiques de L4 (longueur, diamètre des spires).

Appliquer maintenant un signal BF de fréquence l 000 Hz par exemple et de valeur efficace l volt. Régler alors Ris pour obtenir une excursion en fréquence maximum de 75 kHz (analyseur de spectre nécessaire). Régler ensuite Rzi pour que l'aiguille du vumètre dévie par exemple des 2/3 de son amplitude. On saura ainsi qu'à cette position correspond l'excursion maximale autorisée. En service, le signal BF ne devra pas avoir une amplitude entrainant un dépassement du niveau

repère. Lorsque les règlages précédents sont terminés, on peut alors passer à ceux du préamplificateur. Ce dernier sera alors chargé par le wattmètre HF décrit dans le numéro 431 (oct. 83) de la revue lui-même chargé par une résistance de charge (non bobinée) de 50 Ω. Un préréglage des différents circuits accordés aura pu être réalisé au préalable grâce au dip-mètre du même n° 431. On se rapportera à cet article pour procéder au « dégrossissage ». Ce travail préliminaire étant terminé, l'intervention au niveau des 4 ajustables CV1 à CV4 doit être minime. Synthétiseur et préampli étant sous tension, on agira sur chacun des CV en partant de l'entrée du préampli donc de CV1 pour obtenir une déviation maximum du wattmètre. La valeur du courant continu absorbé par le préamplificateur pourra être mesurée simultanément. On remarquera alors que pour certains réglages, à puissance de sortie sensiblement égale, le courant absorbé est moins important. C'est en général vers cette sorte de réglage que l'on tentera d'obtenir le maximum de puissance de sortie, un tel état correspondant à un affaiblissement des harmoniques engendrés. Il pourra être nécessaire de revenir plusieurs fois sur les mêmes réglages pour obtenir le maximum maximorum.

Ne jamais faire fonctionner le transistor final sans sa charge car les circuits L5, L6, CV4, CV5 réalisent une transformation d'impédance tenant compte de cette charge. Lorsque le transformateur ainsi constitué n'est plus chargé normalement, un phénomène d'ondes stationnaires peut apparaître et endommager de façon irrémédiable le transistor final.

La puissance que nous avons réussi à obtenir avec ce préampli est d'environ l watt, ce qui est certes peu élevé. Néanmoins en terrain dégagé (antenne surélevée et bien adaptée) une transmission sur plusieurs km est possible. Nous en avons fait l'expérience. Il faut néanmoins savoir qu'actuellement l'obtention de la dérogation au monopole d'état est nécessaire pour émettre (même pour une radio libre). En conséquence il ne faut pas considérer ce montage comme un simple système d'émission-réception sur la bande FM, celle-ci étant exclusivement réservée aux stations auto-

risées. Qu'on se le dise! Pour les radios libres autorisées à budget modeste, voilà par conséquent un moyen simple qui permetra de satisfaire aux exigences techniques du cahier des charges que vous devez respecter. Bien entendu l'adjonction d'étages amplificateurs supplémentaires est toujours possible. Peut-être aurons nous l'occasion de vous en proposer un dans un autre article.

F. JONGBLOËT

Nomenclature carte synthétiseur

Résistances

Ri: 1 kΩ	R _H : 100 kΩ
R ₂ : 150 Ω	R ₁₂ : 100 kΩ
R ₃ , R ₄ : 10 kΩ	Ris; 100 kΩ
Rs: 150 Ω	R ₁₄ : 100 kΩ
Rs: 10 kΩ	Ris: 27 kΩ
R ₇ : 470 Ω	Ris: $10 \text{ k}\Omega$ Aj. vertical
Rs: 100 kΩ	Ri7, Ri8: 100 kΩ
Ro: 68 kΩ	R ₁₉ , R ₂₀ : 33 kΩ
Rio: 330 Ω	R_{21} : 10 k Ω Aj. vertical

Semiconducteurs

100	PORT TO SELECT	Section 2011		And death and					
\mathbb{D}_2	: Zer	ier (ou 6	10	volt	3			
D3,	, D'з:	dio	de t	ario	cap	doul	ole l	ВВ	104
D5,	D6,	D7,	Ds:	1 N	914	ou !	l N	41	18
T	2 N	161	3						

T₁: 2 N 1613 T₂: 2 N 2369 A T₃: 2 N 2222

Circuits intégrés

IC: MC 1648 P	
IC2: 11 C 90 DC	
IC3; MC 145 151	
IC4: TLO 74 CN	
1 REG - MC 780	

Divers

Condensateurs

Ci: 0,1 μF//1nF
C2: 100 µF/16 V vertical
C ₃ : 10 μF/63 V
C4: 10nF
Cs: 100 µF/16 V vertical
Ct: InF
C ₇ : 0,1 μF
Count

0.01.0
Ce: 0,1 μF
Cio: lnF
Cu: 0,1 μF
Ci2: 0,1 μF
Cis: 330pF
Ci4: InF
C15: 3,9pF
Cie: InF
C17: 82pF
C18: 10-40pF Aj.
C19: 6,8pF
C20: 82pF
C21: 0,22 µF/35 V tantale
C22: 4,7 µF
C23: 15 µF/10 V tantale
C24: 10 µF/16 V
C25: I5 µF/10 V tantale
C26: 4,7 µF/25 V tantale
Ozo. 177 par 120 v talifale

Carte préampli HF

Résistances

R₁; 3,9 Ω 1/4 W R₂: 1 Ω 1/4 W

Condensateurs

C1: 12 pF C2-C3: 0,1 µF//10nF//1nF C4: 47 µF/25 V C5: 0,1 µF//4,7 nF C6: 1,5 nF C7: 4,7 nF CV1, CV2, CV3, CV4, CV5: 60 pF

Selfs

L₁: 4 spires de fil 1,5 mm², \emptyset 8 mm, L = 1,3 cm L₃, L₅, L₆: 3 spires de fil 1,5 mm², \emptyset 8 mm, L = 1 cm L₂, L₄, L₇: Choc HF VK 200

Transistors

 T_1 : 2 N 2369 A (à munir d'un radiateur si possible) T_2 : 2 N 3053 (muni d'un radiateur)

le kit au service de vos hobbies



15 CENTRALE ALARME POUR MAISON DESTINEE A PROTEGER VOTRE MAISON OU APPARTEMENT CETTE ALARME, UNE FOIS MISE EN ROUTE, VOUS LAISSE 3 MN POUR QUITTER VOTRE

280.00 F

23 CHENILLARD 8 VOIES MULTIPROGRAMMES 512 FONCTIONS DEFILENT L UNE APRES L AUTRE CE CHENILLARD CUMULE A PEUT PRES TOUS LES EFFETS QUE L ON PEUT REALISER AVEC 8 SPOTS OU GROUPE DE SPOTS

390.00 F

34 BARRIERE A ULTRA-SONS PORTEE 15 M EMETTEUR, RECEPTEUR - ALIMENTATION 12V FREQUENCE EMISE 40KHZ SORTIE SUR RELAIS 5A

165.00 F

37 ALARME ULTRA-SON
PAR EFFET DOPPLER SORTIE SUR RELAIS

230.00 F

40 STROBOSCOPE 150 JOULES VITESSE DES ECLATS REGLABLE, 1 TUBE A ECLATS

150.00 F

43 STROBOSCOPE 2 X 150 JOULES VITESSE REGLABLE 2 TUBES A ECLATS

250,00 F

49 ALIMENTATION STABILISEE

140.00 F

A 24 V 1.5 A -AVEC TRANSFO

56 ANTIVOL AUTO 3 TEMPORISATIONS

68.00 F

91 FREQUENCEMETRE DIGITAL 10HZ A 5MHZ PERMET LA MESURE DE FREQUENCES COMPRISES ENTRE 10HZ ET 5MHZ, AVEC LA PRECISION DU SECTEUR 10⁻⁴. L'AFFICHAGE EST REALISE A L'AIDE DE 4 AFFICHEURS 7 SEGMENTS UN COMMU TATEUR PERMET DE CHOISIR 3 GAMMES DE MESURES

HZ x 10 HZ x 100 HZ x 1000 245.00 F

93 PREAMPLI MICRO VOLUME REGLABLE

40.00 F

94 PREAMPLI GUITARE VOLUME REGLABLE

98 TUNER FM

PERMET DE RECEVOIR EN PLUS DE LA BANDE FM ALA BANDE 80 MHZ RADIO, TELEPHONE POLICE ETC.

99 BLOC DE COMPTAGE DE 0 A 9999

ACCES AUX COMPTAGES A LA REMISE A ZERO A L' ALLU DES AFFICHEURS EXEMPLES D' APPLICATIONS

180.00 F

102 MIXAGE POUR 2 PLATINES MAGNETIQUES REGLÂGE PAR POTENTIOMETRES RECTILIGNES
ALIM. 9 A 15V 180 0

104 CAPACIMETRE DIGITAL PAR 3 AFFICHEURS 7 SEGMENTS DE 100 PF A 1000AF

210.00 F

11 M

 ω

8

106 GENERATEUR 9 RYTHMES

5 INSTRUMENTS AVEC UN AMPLI CONTROL SELECTION
DES RYTHMES PAR TOUCH-CONTROL
REGLAGES TEMPO ET VOLUME
255.00 F

107 AMPLI 80 W EFFICACES

@ 295.00 F

114 BASE DE TEMPS A QUARTZ 50HZ

ALIMENTATION 5 A 12V

9 78.00 F

130 SIRENE ELECTRONIQUE MULTIPLE

IMITE TOUTES LES SIRENES SIRENE INCENDIE POLICE AMFRICAINE SPACIALE ETC. ALIMENTATION 9 A 12V 88.00 F

135 TRUCAGE ELECTRONIQUE

PERMET DIMITER DES BRUITS DE SIRÈNE D'EXPLOSION DE DETONATION, D'ACCELERATION MOTO, VOITURE ETC

230.00 F

142 MICRO TIMER PROGRAMMABLE

Exemples d'application:

— Contrôle du chauffage sur la sortie 1 Mise en route du chauffage a 5 h du matin, arrêt à 9 h, remise en route à 1 manure le 1 manure le

du matin, arret a 23 n Sur sortie 2, commande d'un buzzer pour le réveil du lundi au vendredi à 7 h jusqu'à 7 h 10, pas de réveil le samedi et le dimanche Sortie 3, commande de la radio de 7 h 20'à 8 h 20, du lundi

au vendredi. Sur sortie 4, commande de la cafetière électrique du lundi au vendredi de 7 h 10 à 8 h 10, le samedi et le dimanche de 9 h 30 à 10 h 30.

avec son boitier 490.00 F

148 EQUALIZER STEREO

REGLAGE PAR POTENTIOMETRES RECTILIGNES

6 VOIES

225.00 F

NOUVEAUTES \star \star \star \star \star \star ELCO 129 AVEC FREQUENCE-METRE DIGITAL 420.00 F **GENERATEUR**

ELCO 159

o 295.00 F

TABLE DE MIXAGE 6 Entrees avec "Talk over

ELCO 209

210.00 F

ALIMENTATION A DECOUPAGE 1 à 30V/3A avec Transfo!

NOM _

--- --- A RETOURNER A --- '-

ELECTROME 17 RUE FONDAUDEGE • 33000 BORDEAUX • Tel.: (56) 52.14.18 •

Je désire recevoir documentation sur les 200 kits ELCO Ci-joint 3 F en timbres

☐ Je désire commander le kit ELCO. n°.

en chèque

☐ mandat

ADRESSE _

en C.R. (+ 20F de port, et frais en viaueur si C.R.)

MIXAGE GUITARE POUR 5 ENTREES
GUITARE QUI MICRO 1 ENTREE ORGUE OU AUTRE CORRECTEUR DE TONALIFE GRAVE INTREE
D ENTREE REGLABLE SUR CHAQUE ENTREE
215.00 F

160 TABLE DE MIXAGE STEREO A 6 ENTREES 2 PLATINES MAGNETIQUES 2 MICRO 2 AUXILIAIRES

250.00 F

201 FREQUENCEMETRE DIGITAL 50 MHZ

6 AFFICHEURS 13 MM 0-50 MHZ PILOTE PAR QUART IDEAL POUR CIBISTES 375.00 F 375.00 F

202 THERMOSTAT DIGITAL DE 0 - 99° PERMET LA MISE EN MEMOIRE D'UNE TEMPERATURE DE DECLANCHEMENT DU CHAUFFAGE ET UNE TEMPERATURE D'ARRET IDEAL POUR CHAUFFAGE AQUARIUM, AIR CONDITIONNE VOITURE, ETC.

225,00 F

203 IDEM 202 MAIS AVEC 2 CYCLES D HYSTERESIS

204VOLTMETRE DIGITAL A MEMOIRE -3 GAMMES
PERMET DE COMMUTER UN RELAIS LORSQUE
L ON ATTEINT LA VALEUR DE LA TENSION EN MEMOIR

195.00 F

205 ALIMENTATION STABILISEE -0 a 24V-15A AVEC AFFICHAGE DIGITAL DE LA TENSION, DU COURA
-3 GAMMES DE TENSIONINDISPENSABLE AU LABO OU A L'AMATEUR
250.00 F

206 THERMOMETRE DIGITAL A MEMOIRE -0 99-ENCLENCHE UN RELAIS LORSQUE LA TEMPERATURE MEMOIRE EST ATTEINTE

207REVERBERATION LOGIQUE

SANS RESSORT, S'ADAPTE SUR MICRO CB, MICRO NORMAL, VOLUME REGLABLE

NORMAL,
RETARD REGLABLE DE 0.1 A 2 SECONDES

220.00 F

208 AMPLI STEREO 2 X 70W MUSIQUE 35W E AVEC CORRECTEUR TONALITE BALANCE VOLUN PREAMPLI RIAA COMMUTATEUR POUR LA SELECTION DES ENTREES 440.00 F

NOUVEAUTES ALLUMAGE ELECTRONIQUE KP 82



A DES PRIX GRAND PUBLIC **PROFESSIONNE**

JR 1984



- 2048 programmes
- enchainables Vitesse reglable
- Visualisation par leds
- Alimentation 220 V

	/ 70	AMPLI 25 W EFFICACE	69 F
/			- \
71	AMPLI S	STEREO 2X25 W EFFICAC	E 130

130.- F

- 72 ANTIVOL DE VILLA
- TABLE DE MIXAGE STEREO 6 ENTREES 2 X RIAA 2 X MICRO 2 X AUX. TALK-OVER 230.- F
- ALIM LABO 0 -28 V/2A REGLABLE A AFFICHAGE DIGITAL AVEC TRANSFO 230.-
 - > 73 EMETTEUR FM 3 W 100.- F
- 76 CHENILLARD 8 CANAUX 2048 FONCTIONS VITESSE REGL ALIMENTATION 220V 340.- F
- TIMER A MICROPROCESSEUR
 4 SORTIES ALIM. 220V AVEC BOITIER 450.- F
- 78 RECEPTEUR FM AVEC AMPLI 8 W 130.- F
- TELECOMMANDE CODEE 27 MHZ EMETTEUR + RECEPTEUR 220 - F
 - 80 TRUQUEUR DE VOIES 55.- F

000000	00000	00000	000 000
0000000	0000000	0000000	000 000
0000000	0000000	0000000	000 000
000 000	000 000	000 000	0000000
		000 000	
0000000	000 000	000	0000000
000000	0000000	000 000	000 000
000		000 000	
000	0000000	0000000	000 000
000	000 000	0000000	000 000
000		00000	

8	1 THERMOSTAT DIGITAL 0 99 SORTIE RELAIS 2 CYCLES REGLABLES	160	- F
82	ALLUMAGE A DECHARGE CAPACITIVE	210	F
83	RECEPTEUR SUPPLEMENTAIRE POUR TELECOMMANDE CODEE	120	F
84	BRUITEURTRAIN, EXPLOSION, SIRENE	180	F
85 86	MODULATEUR CHENILLARD 4 VOIES PASSE DE LA FONCTION CHENILLARD A MODUL MICRO GRACE A UN INVERSEUR INTERPHONE MOTO	130 130	normono.
87	VARIATEUR DE VITESSE POUR PERCEUSE DE 6 À 15V 2A	80	F
88	ORGUE LUMINEUX	180	F
89	STROBOSCOPE MUSICAL	140	F
90	AMPLI 240 W EFFICACE SUR 8	595	F
91	TEMPORISATEUR D'ALARME	80	- F
92	TRACEUR DE COURBES PNP ET NPN	180	- F
93	BASE DE TEMPS 4 MHz - 1 Hz	185	- F

8			28
8	GRADATEUR DE LUMIERE		29
SECTION	STROBOSCOPE 60 JOULES avec lampe, vitesse réglable CHENILLARD 4 CANAUX sortie sur-tracs vitesse réglable	100.00 F	30
200	almentation 2221	100.00 F	31
	MODULATEUR 3 CANAUX	80.00 F	
2000000	MODULATEUR 3 CANAUX + INVERSE	95.00 F	32
	MODULATEUR 3 CANAUX DECLENCHE PAR MICRO réglage sur chaque canal -fourni avec le micro-	100.00 F	33
	BOOSTER 15W EFFICACES POUR AUTO	85.00 F	
	CLIGNOTANT 2 VOIES sortie sur triacs		34
	CLAP CONTROL ou relais à mémoire	109	19880
	un plaquement de main la lumière s'allume un autre elle s'éteind	- 75.00 F	35
000	MINI TUNER FM A VARICAP AVEC AMPLI		
	couvre toute la gamme FM		
	DETECTEUR PHOTO ELECTRIQUE sortie sur relais 5A	75.00 F	36
	TEMPORISATEUR réglage de 0 à 5mn sortie sur relais 54		37
	INTERPHONE 2 POSTES alimentation 9V sans les HP		37
	AMPLI TELEPHONIQUE avec capteur et haut parleur	68.00 F	38
	AMPLI 10W		39
0000	AMPLI STEREO 2 X 10W		40
600	SIRENE DE POLICE 25W · 12V		
100	DETECTEUR D'APPROCHE		41
	PREAMPLI MICRO POUR MODULATEUR alimentation 220 V.		42
	AMPLI BF 2W		43
	INJECTEUR DE SIGNAL		44
8	EMETTEUR FM EXPERIMENTAL		45
	OSCILLATEUR CODE MORSE	35.00 F	46
	VOLTMETRE DE CONTROLE POUR BATTERIE	39.00 F	47
1000	COMPTE TOURS DIGITAL POUR VOITURE	100.00 F	48
200	CARILLON 3 TONS DE PORTE		
28.5		55.501	

INSTRUMENT DE MUSIQUE	60.00 E
LABYRINTHE ELECTRONIQUE	
ALIMENTATION 1 à 12V 500mA avec son transfo	
BLOC DE COMPTAGE DIGITAL affichage 13mm compte les objets de 0 à 99qui passent devant la photorésistance	100 00 F
CHENILLARD 8 VOIES PROGRAMMABLE	100.00 F
vitesse reglable alimentation 220V	140.00 F
GENERATEUR A 6 TONS REGLABLES personnalisent l'appel en CB	80.00 F
RECEPTEUR CB SUPERHETERODYNE à cicuits intégrés	
permettant de capter les différents canaux CB en fonc*ion du quartz utilisé	120.00 F
sortier sur 2 afficheurs 13 mm, pour la voiture ou la maison	
GENERATEUR 1Hz a 500KHz Triangle Sirius Carre Ideal pour le labo ou le bricolage	125.00 F
EMETTEUR 27MHz modulation: amplitude.	90.00 F
AMPLI 35W efficaces	170.00 F°
THERMOMETRE 16 LEDS ideal pour voiture et appartement	125.00 F
THERMOSTAT sortie sur relais	85.00 F
VOLTMETRE DIGITAL 0 à 99V	
INTERPHONE SECTEUR la paire	
TUNER FM STEREO	
CARILLON 24 AIRS & micropro cesseur	
CARILLON REGLABLE 9 NOTES	
CADENCEUR D'ESSUIE GLACE	65.00 F
STROBOSCOPE ALTERNE 2 × 60 joules + boitier_	180.00 F
KP 65	775

	N'ACHETEZ PLUS BANS SAVOIR	
RE	GUEIL () KP 1a15	
RE	CUEIL @KP16 à 33	
RE	CUEIL 3 KP34 6 48	
49 50	PREAMPLIFICATEUR - CORRECTEUR DE TONALITE . HORLOGE DIGITALE REVEIL neure minute Grand bloc afficheurs 13 mm alimentation par transfo Reveil par buzzer + boiter	180.00 F
51 52	PREAMPLI STEREO MINI K7	40.00 F
.53	CHENILLARD MODULATEUR A MICRO 4 CANAUX passe automatiquement en chenillard dés qu'il n' y a plus de musique + boitier	180.00 F
55	AMPLIFICATEUR 3 W STEREO POUR WALKMAN permet une ecoute stéréophonique de votre walkman sur deux hait -parleurs	72.00 F
• 56	VU-METRE STEREO permet de remplacer le traditionnel vu-mêtre par une série de la léds s'illuminant en ton ction de la puissance	90.00 F
57	PREAMPLIFICATEUR mr cellule magnetique	43.00 F

PREAMPLIFICATEUR par cellule magnetique

CORRECTEUR DE TONALITE permet d'adapter le son
à la convenance de chacun par l'intermediaire d'une correction

56.00 F® graves aigus

EQUALIZER MONO 6 FILTRES permet l'adactation
d'une sono du autre au local d'écute : la position des curseurs
des potentiomètres lineaires reproduit la courbe de monse
de transflère.

AMPUBOOSTER EQUALIZER délivre une pressance de fa we ethe ves sur une alimentation de 12 v 180.00 F®

KP 61 CAPACIMETRE DIGITAL 4 DIGITS 100 pF a 999 AF avec son boilier

BARRIERE A ULTRA SONS portée 15m sortie sur relais 145.00 F

KP 63

ALARME VOITURE A EFFET DOPPLER sortie sur relais

KP 64

SERRURE CODEE 150.00 F A 4 CHIFFRES sortie sur relais

AMPLI 2 X 35W EFF. AVEC CORRECTEUR DE TONALITE, BALANCE ET VOLUME

360.00 F

150.00 F KP 66

FUZZ ET TREMOLO

75.00 F

KP 67 PHASING EFFET SPECIAL POUR TOUTES SORTES DE MICROS 75.00 F KP 69

59

KP 68 ANTIVOL AUTO

70.00 F

PROTECTION **ELECTRONIQUE** POUR TWEETERS

38.00 F

JE DESIRE RECEVOIR:	ELECTROME 17 RUE	FONDAUDEGE	33000 BORDEAUX TEL .56. 52.14.18
Recueil 1 18,00F + 6F (de port)	KIT PACK N°: KIT PACK N°:	PRIX :	F F+20 F(PORT)
Recueil 2 18,00F + 6F (de port)	NOM.	neigon (seu)	
Recueil 3 18,00F + 6F (de port)	ADRESSE:		-//

A RETOURNER A

TSF ETSF ETSF ETSF ET

initiation

CONSTRUCTION DES APPAREILS ELECTRONIQUES DU DEBUTANT

G. Blaise

Ouvrage d'initiation à la lecture des schémas et à la réalisation des montages suivant un programme progressif et rationnel. – Outils et composants – Réalisation des circuits imprimés – Emploi des « Veroboard » – Circuits intégrés – Montages pratiques d'applications – Conseils pratiques aux débutants.

176 pages.

PRIX: 66 F port compris.

L'ELECTRICITE A LA PORTEE DE TOUS

R. Crespin

Expliquer l'électricité sans mathématiques, c'est ce qu'a réussi l'auteur. Chaque chapitre est suivi d'un questionnaire de contrôle des connaissances. Les compléments mathématiques se trouvent en fin d'ouvrage. – Electricité statique – En mouvement – Magnétisme – Induction – Courant alternatif – De l'alternateur au compteur.

136 pages.

PRIX: 56 F port compris.

■ LES MODULES D'INITIATION ELECTRONIQUE

B. Fighiera

Ouvrage d'initiation par la pratique, qui conduit graduellement l'amateur à reconnaître les composants, lire un schéma, comparer les méthodes de réalisation, et réaliser lui-même les modules.

– Amplificateur BF – Indicateur de direction – Petit émetteur AM – Grillon électronique – Récepteur OC, etc.

168 pages.

PRIX: 66 F port compris.

■ POUR S'INITIER A L'ELECTRONIQUE Quelques montages simples

B. Fighiera

Montages distrayants sur plaquettes « Veroboard ». — Gadget automobile — Récepteur d'électricité statique — Flash à cellule LDR — Lumière psychédélique pour autoradio — Oreille électronique — Dispositif attire-poissons — Commutateur marche/arrêt à circuit intégré — Mini-BF — Jeu d'adresse avec un 4011, etc.

144 pages.

PRIX: 62 F port compris.

D'AUTRES MONTAGES SIMPLES D'INITIATION

B. Fighiera

Identification des composants, représentation schématique, réalisation pratique. — Oiseau électronique — Dispositif d'alarme — « Veilleur de nuit » — Voltmètre auto — Ampli « booster » auto — Mégaphone — Ampli téléphone — Essuie-glace cadencé — Déformateur pour guitare — Déclencheur photo-électrique etc.

160 pages.

PRIX: 66 F port compris.

■ INITIATION A L'ELECTRICITE ET A L'ELECTRONIQUE 200 manipulations simples

F. Huré

Toutes les manipulations peuvent être réalisées sans aucune difficulté avec un matériel ultra réduit. – Electricité statique – Effets lumineux – Résistance – Magnétisme – Electromagnétisme – Courant alternatif – Impédances – Transformateur – Diodes – Transistors – LED – Bascules – Oscillateurs – Amplificateurs – Thyristors – Diacs et triacs...

160 pages.

PRIX: 66 F port compris.

■ INITIATION AUX INFRAROUGES Expériences et montages

H. Schreiber

L'électronique de l'infrarouge permet des expériences passionnantes dans de nombreux domaines. Cet ouvrage rassemble une vingtaine d'applications telles que barrières invisibles, détecteurs d'approche, transmission d'informations, télécommande par infrarouge.

128 pages.

PRIX: 62 F port compris.

loisirs

☐ LE LIVRE DES GADGETS ELECTRONIQUES

B. Fighiera

Un livre pour les jeunes et les débutants qui pourront réaliser, sans connaissances spéciales, des montages « tremplins » grâce au transfert contenu dans l'ouvrage : sirène à effet spatial, interphone, récepteur, amplificateur téléphonique, détecteur de lumière, de température, d'humidité, orgue miniature, déclencheur photoélectrique, faisceau infranchissable, jeu de réflexes, etc. 130 pages. Format 19,5 × 26.

PRIX: 82 F port compris.



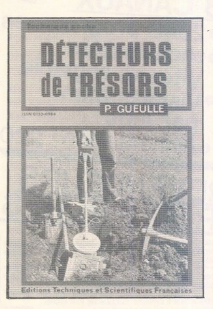
■ LES GADGETS ELECTRONIQUES et leur réalisation

B. Fighiera

Les notions techniques fondamentales et de nombreux montages. — Dispositif pour tester la nervosité — Récepteur fonctionnant avec de l'eau salée — Dispositif anti-moustiques électronique — Convertisseur pour bande aviation — Métronome à deux transistors — Mini-radio — Compas — Détecteurs de métaux — « Tueur » de publicité pour autoradio.

160 pages.

PRIX: 66 F port compris.



DETECTEURS DE TRESORS

P. Gueulle

Technique Poche nº 34.

Présentation des détecteurs de métaux du commerce et montages électroniques pour en construire soi-même. Systèmes d'identification des métaux ferreux et non ferreux. — Détecteurs à effet Hall — Recherches par mesure de la résistivité du sol — Sondeurs sous-marins — Exploration des cavités souterraines par ultrasons.

44 pages. PRIX: 45 F port compris.

MONTAGES ELECTRONIQUES AMUSANTS ET INSTRUCTIFS

H. Schreiber

Pour allumer, peignez-vous les cheveux – Pour allumer, frappez sept fois – Transistormètre à radiorécepteur – Un récepteur dans une boîte d'allumettes – Orgue de barbarie électronique – Musique électronique – Boîte à musique électronique – Générateur de formes d'onde à circuit intégré – Action à distance par induction.

152 pages.

PRIX: 66 F port compris.

MONTAGES ELECTRONIQUES DIVERTISSANTS ET UTILES

H. Schreiber

Technique Poche nº 5.

Des applications plus ou moins inattendues, étonnantes et spectaculaires de l'électronique. Clignotant – Minuteries – Mini-émetteurs – Multivibrateur – Thermomètre – Serrures sans trous – Chenillards – Arbre de Noël – Tapis volant.

120 pages.

PRIX: 45 F port compris.

Commande et règlement à l'ordre de la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10

PRIX PORT COMPRIS

Joindre un chèque bancaire ou postal à la commande.



COLLECTION MICRO-INFORMATIQUE



M. JACQUELIN LA MICRO-INFORMATIQUE ET SON ABC

Cet ouvrage d'initiation vous explique très clairement les concepts et les techniques de la micro-informatique. Des systèmes numériques et logiques à la programmation, de l'unité centrale aux périphériques, il vous apportera les connaissances indispensables pour comprendre les multiples documents informatiques et pour exploiter au mieux votre micro-ordinateur. Collection Micro-Systèmes N° 8. 256 p. Format 15 × 21.

Prix: 120 F port compris.



P. GUEULLE PILOTEZ VOTRÉ ORIC ORIC 1 ET ORIC ATMOS

Cet ouvrage s'adresse aussi bien aux débutants sur ORIC, qu'aux habitués d'autres machines, désireux de se convertir à l'ORIC 1 ou à l'ATMOS. L'auteur y traite même des plus récents circuits d'interface permettant de transformer l'ORIC ou l'ATMOS en téléphone à annuaire incorporé ou en oscilloscope à mémoire. Collection Micro-Systèmes N° 10. 128 p. Format 15 × 21. NIVEAU 1-2 Prix : 75 F port compris.



M. OURY MAITRISEZ LE TO 7 : DU BASIC AU LANGAGE MACHINE

Cet ouvrage s'adresse aussi bien au débutant, qui y trouvera une description détaillée du Basic TO 7 avec de nombreux programmes d'applications, qu'au programmeur, qui vise déjà la programmation en Assembleur et la fabrication de ses propres extensions.

Collection Micro-Systèmes N° 9. 192 p. Format 15 × 21. Prix : 96 F port compris.



P. JOUVELOT et D. LE CONTE DES FLORIS SYSTÈME D'EXPLOITATION ET LOGICIEL DE BASE

Cet ouvrage vous explique les principes généraux des systèmes d'exploitation en faisant une large place au système UNIX. Vous y trouvérez aussi des utilitaires tels que compilateurs, assembleurs, systèmes de gestion de fichiers... Un lexique-index définit les principaux termes techniques utilisés.

Collection Micro-Systèmes N° 11. 144 p. Format 15 × 21. NIVEAU 2-3

G. PROBST 50 PROGRAMMES POUR CASIO FX 702 P ET FX 801 P

Jeux, vie pratique, mathématiques, physique-chimie, astronomie, comptabilité: des programmes variés, originaux et bien conçus. Un index des fonctions utilisées dans chaque programme permet au débutant de s'exercer à la programmation en Basic.

Coll. Poche informatique № 7. 128 p. Prix: 45 F port compris.



G. PROBST 60 PROGRAMMES

60 PROGRAMMES POUR CASIO PB 100

Jeux, mathématiques, vie pratique. comptabilité, utilitaires, graphismes. Chaque programme est accompagné d'explications et d'un exemple d'utilisation. Pour vous exercer à l'emploi des différentes fonctions, un tableau vous indique les programmes où elles sont-utilisées.

Coll. Poche informatique Nº 8.128 p. Prix: 45 F port compris.

C. GALAIS PASSEPORT POUR ZX 81

Toutes les fonctions, instructions et commandes du ZX 81 sont présentées dans l'ordre alphabétique. Leur recherche est donc facile et rapide. Le débutant pourra s'initier à l'emploi de chaque mot clé grâce à un programme suivi d'explications. Pour celui qui maîtrise déjà le Basic du ZX 81, ce manuel sera un très utile aide-mémoire.

Coll. Poche informatique N° 6. 144 p. Prix : 49 F port compris.



C. GALAIS PASSEPORT POUR COMMODORE 64

Très pratique, cet ouvrage vous présente tous les mots clés du Basic du Commodore 64 dans l'ordre alphabétique. Chaque fonction, instruction ou commande est accompagnée d'un programme et d'explications détaillées. Excellent complément du manuel pour les débutants il est aussi très utile au programmeur pour retrouver rapidement l'emploi d'une instruction.

Coll. Poche informatique №10.128 p Prix: 45 F port compris.

M. SAAL UTILITAIRES POUR ZX 81

Cet ouvrage vous fait découvrir le langage machine du Z 80 et vous dévoile toutes les ressources matérielles et logicielles de votre système, jusqu'au plus complexes comme le calculateur et les périphériques. Des programmes performants, écrits en assembleur, sont commentés de façon détaillée.

Coll. Poche informatique № 9, 128 p. Prix: 45 F port compris.

Commande et règlement à l'ordre de la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO, 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10

PRIX PORT COMPRIS

Joindre un chèque bancaire ou postal à la commande

S'ABONNER?





COMBIEN?

Parce que s'abonner à "RADIO PLANS"

- C'est plus simple,
 - plus pratique,
 - plus économique.

C'est plus simple

- un seul geste, en une seule fois,
- remplir soigneusement cette page pour vous assurer du service régulier de RADIO PLANS

C'est plus pratique

- chez vous!
- dès sa parution, c'est la certitude de lire régulièrement notre revue
- sans risque de l'oublier, ou de s'y prendre trop tard,
- sans avoir besoin de se déplacer.

En détachant cette page, après l'avoir remplie,

- en la retournant à:RADIO PLANS2 à 12, rue de Bellevue75940 PARIS Cédex 19
- ou en la remettant à votre marchand de journaux habituel.

Mettre une X dans les cases Ci-dessous et ci-contre correspondantes:

- Je m'abonne pour la première fois à partir du n° paraissant au mois de
- Je renouvelle mon abonnement et je joins ma dernière étiquette d'envoi.

Je joins à cette demande la somme de Frs par:

- ☐ chèque postal, sans n° de CCP☐ chèque bancaire,
- mandat-lettre
- à l'ordre de: RADIO PLANS

RADIO PLANS (12 numéros) 1 an ☐ 112,00 F France 1 an ☐ 180,00 F Etranger

(Tarifs des abonnements France: TVA récupérable 4%, frais de port inclus. Tarifs des abonnements Etranger: exonérés de taxe, frais de port inclus). ı

THE REAL PROPERTY.

1000

ATTENTION! Pour les changements d'adresse, joignez la dernière étiquette d'envoi, ou à défaut, l'ancienne adresse accompagnée de la somme de 2,00 F. en timbres-poste, et des références complètes de votre nouvelle adresse. Pour tous renseignements ou réclamations concernant votre abonnement, joindre la dernière étiquette d'envoi.

			11		11			11	1	11	11	11	11
Nom, Prénom (attenti	on: prièr	e d'ind	iquer	en prei	nier l	ieu le	nom	suiv	i du	préno	m)		
			11	11	12			11		14	11	11	
Complément d'adresse (Résider	ice, Chez M.	, Bâtimen	t, Escali	ier, etc)		10720	BEAS					Size III	
N° et Rue ou Lieu-Dit	manaich	9. 80101	190 015	pat inch		al di	Indelin	Inen	and a	my si	- PON		
					11			11					
Code Postal		Ville	or other sta	THE WOOD									

DES BONS METIERS OU LES JEUNES SE DEFENDENT BIEN



B.P. Informatique diplôme d'Etat

Pour obtenir un poste de cadre dans un secteur créateur d'emplois. Se prépare tranquillement chez soi avec ou sans Bac en 15 mois environ

Cours de Programmeur, avec stages pratiques sur ordinateur.

Pour apprendre à programmer et acquérir les bases indispensables de l'informatique Stage d'une semaine dans un centre informatique régional sur du matériel profession-nel. Durée 6 à 8 mois, niveau fin de 3^e.

MICRO-INFORMATIQUE

Cours de BASIC et de Micro-Informatique. En 4 mois environ, vous pourrez dialoguer avec n'importe quel "micro". Vous serez capable d'écrire seul vos propres programmes en BASIC (jeux, gestion...). Niveau fin de 3°.



MICROPROCESSEURS

- Cours général microprocesseurs/microordinateurs.

Un cours par correspondance pour acquérir toutes les connaissances nécessaires à la compréhension du fonctionnement interne d'un micro-ordinateur et à son utilisation. Vous serez capable de rédiger des programmes en langage machine, de concevoir une structure complète de micro-ordinateur autour d'un microprocesseur (8080-Z80). Un micro-ordinateur MPF 1B est fourni en option avec le cours. Durée moyenne des études 6 à 8 mois. Niveau conseillé : 1'e ou Bac.



ELECTRONIQUE

- Cours de technicien en Electronique/ micro-électronique. Ce nouveau cours par correspondance avec matériel d'expériences vous formera aux dernières techniques de l'électronique et de la micro-électronique. Présenté en deux modules, ce cours qui comprend plus de 100 expériences pratiques, deviendra vite une étude captivante. Il représente un excellent investissement pour votre avenir et vous aurez les meilleures chances pour trouver un emploi dans ce secteur favorisé par le gouvernement. Durée: 10 à 12 mois par module. Niveau fin de 3º

INSTITUT PRIVÉ D'INFORMATIOUE ET DE GESTION 92270 BOIS-COLOMBES

(FRANCE) Tel.: (1) 242.59.27 Pour la Suisse: 16, avenue Wendt - 1203 Genève



Envoyez-moi gratuitement et sans engagement votre documentation $N^{\circ} X$ 3561 sur: L'INFORMATIQUE \square LA MICRO-INFORMATIQUE \square LES MICROPROCESSEURS \square L'ELECTRONIQUE

Nom	Prenom		
Adresse	The state of the s	100	
	Ville		
Code postal	Tél		

LES COMPOSANTS A LA CARTE

CPPM Sté ARTSON 11, rue Alexandre Dumas

75011 PARIS - 371.51.54

1250 Vert 1350 Ambre Couleur 13600

Couleur 24600

Drives 500 ko 1 Méga 3350 **Imprimantes**

2400

Composants et ériphériques pour micros-ordinateurs



51, cours Vitton - 69006 LYON

Tél.: (7) 889.06.35

Nous distribuons les coffrets ESM les Kits ELCO, Kits PACK et Kits PLUS.

ouvert de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h (fermé lundi matin)

69

electronique 13 ULIVIERI 27, bd Victor-Hugo 13130 Berre l'Etang - Tél. : (42) 85.45.56

VOC -PANTEC -METRIX -CENTRAD FLUKE cpts TEXAS -MOTOROLA - RTC -NATIONAL SIEMENS - INTERSIL -

GENERAL INSTRUMENT - ASSO - JOSTY Kits et composants - Mesure - CB - Vidéo -

Micro-informatique - Librairie Technique



ET COMPOSANTS JAPONAIS REMISES AUX PROFESSIONNELS

PIECES DETACHEES

186, rue de Charenton Télex : 218 488 F

75012 PARIS Tél. (1) 307.34.20

AUREX JVC VIDEO National PIONEER SILVER SONY Technics

Votre publicité Rens.: 200.33.05

A LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 75

43, rue de Dunkerque - 75010 PARIS Tél.: 878,09.92 Le plus grand choix d'ouvrages techniques

radio - électricité - électronique - micro-ordinateur - etc.

et de librairie générale: littérature - voyages - livres d'art - ouvrages pour la

jeunesse Magasin ouvert du lundi au samedi de 10 h à 19 h (sans interruption)



LES COMPOSANTS A LA CARTE

composants Tél.: 94/91.47.62

Immeuble « Le France » Avenue Général-Noguès 83200 TOULON

Composants électroniques - Kits - Mesures - Outillage -Coffrets - Librairie

Composants électroniques Micro-informatique



J. REBOUL

25

34, rue d'Arène - 25000 BESANÇON

Tél.: (81) 81.02.19 et 81.20.22 - Télex 360593 Code 0542 Magasin industrie: 72, rue de Trépillot - Besançon Tél.: 81/50.14.85

Votre publicité Rens.: 200.33.05

97

ELECTRONIC DISTRIBUTION

13, rue F. Arago 97110 Pointe à Pitre - GUADELOUPE Tél.: (590) 82.91.01 - Télex 919.907

Distribue: JELT - H.P - divers - Kits - Composants électroniques - Département librairie.





151, av. John-Kennedy - MONTLUCON (près parking St-Jean)

KITS ET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES MESURE - ÉQUIPEMENT C.B.

Tél. (70) 28.18.68

es Passionnés d'Électronique

73, rue Roger François 94700 MAISONS-ALFORT

Tél.: 893.53.88

Composants électroniques - Kits - Mesures - Outillage -Coffrets - Librairie.

Ouvert du mardi au dimanche matin de 10 h à 12 h et 15 h 30 à 19 h30

Tél.: 015.30.21

45, bd de la Gribelette 91390 MORSANG S/ORGE

Composants électroniques professionnels et grand public

Ouvert le lundi de 10 h à 12 h 30 - 14 h à 19 h du mardi au samedi de 9 h à 12 h 30 - 14 h à 19 h

ROGELEC

Centre Commercial Fénelon Place Emilien-Imbert 46000 CAHORS

Tél.: (65) 30.14.92 Kits - composants - H.F. - etc...

SHOP.

TRONIC

kits et composants

La Garenne Colombes 1 Place de Belgique 785.05.25

la défense paris

46

colombes

maman et cie

23, av. de Fontainebleau - 77310 Pringy-Ponthierry Tél. : (6) 065.43.30

ELECTRONIQUE

Surplus militaires

Listes contre enveloppe timbrée

Choix unique en France Récepteurs, émetteurs, mesures, etc.

SUD AVENIR RADIO

22, bd de l'Imdépendance, 13012 Marseille Tél.: (91) 66.05.89

Annonceurs de juillet 1984

Réservez votre espace publicitaire avant le 25 mai 1984

Tél.: 200.33.05

LES COMPOSANTS A LA CARTE

e Villard 74550 PERRIGNIER Tél.: (50) 72.76.56



Fabrication de circuits imprimés simple et double face, à l'unité ou en série - Marquage scotchcal - Qualité professionnelle

ELECTRONIQUE DISTRIBUTION

(S.A.R.L. SPRINTE)

22, rue Maurice-Meyer 26200 MONTÉLIMÁR Tél.: (75) 53.00.86

Kits enceintes acoustiques - Kits Jostykit - Kits OK - Kits Plus -Composants professionnels - Mesures - Outillage - Coffrets -Alarmes - Ventes par correspondance - Catalogue sur demande

HI-FI DIFFUSION

19, rue Tonduti de l'Escarène 06000 NICE

Tél.: (93) 80.50.50. et 62.33.44.

Distribution de composants électroniques - Matériel électronique - Mesures - Jeux de lumière - Sono.

LOISIRS

3, rue du Colonel-de-Bange 78150 LE CHESNAY

Tél.: 955.57.14

Kits - Composants électroniques - Librairie - Outillage -Coffrets - H.P. - Produits C.I. imprimés - Mesure - Jeux de lumière - Casques - Micros - Tables de mixage ouvert du mardi au samedi de 9 h 20-12 h - 14 h 30-19 h

SONICOM électronique

Composants électroniques - Antennes d'émission - Kits - Circuits imprimés - Synthétiseurs P.L.L. 410 CH. 87,5 à 108 Mhz - Ampli de puissance 100 ou 200 W - Détecteurs de TOS 50 à 2000 W (protection d'ampli H.F.) - Encodeurs stéréo - Montés ou en pièces

2, rue des Hirondelles Tél.: 89/42.39.30 68100 Mulhouse

A VALENCIENNES

Composants professionnels et grand: public - Mesure - Outillage -

EXPÉDITION LE JOUR MÊME DE TOUTES COMMANDES TÉLÉPHONIQUES PASSÉES AVANT 16 H

70, Av. de Verdun 59300 Valenciennes ouvert du Mardi au Samedi9 h à 12 h 30 - 14 h à 19 h 30

LECTRONIQUE Permanence le lundi après-midi

TOUTE L'ÉLECTRONIQUE

12, rue Castilhon 34000 MONTPELLIER

Tél.: (67) 58.68.94 - Télex 490-892

Spécialiste des composants électroniques et de la vente par correspondance.

Tarifs sur simple demande - Livraison rapide.

26, rue du Général Galliéni 97200 FORT de FRANCE - MARTINIQUE

Tél.: (596) 71.92.36

Distribue JELT - Composants électroniques - Kits - H.P. Résistances - Condensateurs - Département librairie.

CHELLES ELECTRONIQUES

19, av. du Maréchal Foch 77500 Chelles - Tél.: 426.38.07

Composants électroniques - Kits - Mesures - Outillage -Coffrets - Librairie - Jeux de lumière - Circuits imprimés etc...

ouvert du mardi au samedi

Votre publicité

Rens.: 200.33.05

22, Av. de la Paix 67000 STRASBOURG Tél.: (88) 36.75.38



Composants de qualité - Le plus grand choix - Les plus grandes marques - Aux meilleurs prix TTC.

Spécialiste de la vente par correspondance - Catalogue avec données contre 15 F en timbres.

69

TOUT POUR LA RADIO

Électronique

66, Cours Lafayette 69003 LYON

Tél.: (7) 860.26.23

matériels électroniques - composants - pièces détachées - mesures micro-ordinateurs - kits - alarmes -Hifi - sono - CB - librairie.

PA....petites annonces

La rubrique petites annonces de Radios Plans est ouverte à tous nos lecteurs pour toute offre d'achat, de vente, d'échange de matériel ou demande de renseignements inter-lecteurs.

Ce service est offert gratuitement une fois par an à tous nos abonnés (joindre la dernière étiquette-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-annonce insérée dans cette rubrique. Le texte doit nous parvenir avant le 30 du mois précédant la parution, accompagné du paiement par CCP ou chèque bancaire.

Vends doc. technique complète avec schémas et calcul des quartz de l'émetteur-récepteur à transistors PYE bande 80 MHz-160 MHz. Dispose de tous les articles initiation et Micro ordinateur Tavernier. H. Contin, 34-38 rue. Roque de Fillol. 92800 Puteaux.

Vends ZX-81 + RAM 32 K + 2 K7 progr. matériel récent. Prix 1200 à débattre. Vends aussi magnéto K7 neuf. Tél. (1) 341.27.58 le soir.

Recherche magnétophones à bande bobine 18 ou 26 hors usage et tous schémas d'électronique TV, radio lampe, transistor ex offre ou dons frais remboursés. Bazin Bernard, Le Riffin n° 1 LGT 6 Rupt sur Moselle 88360. (29) 24,33,73 - 18 h -.

Urgent rech. pour Tigg 4 Å lecteur et carte contrôle disquette. Martinez Jean-Pierre, 43 rue Decomberousse. 69100 Villeurbanne.

Vends sur place radio plans de 1948 à 1983. Electronique pratique de 1975 à 83. Raoux Félix, 51 avenue Henri Matisse. Bt 1, esc. 2. 06200 Nice. Tél. (93) 83 33 88

Vend ZX 81, 16 K-o clavier ABS. Prix 1000 F. CB FM 22 canaux + ampli 35 watts + Tosmètre + antenne mobile 600 F. G. Jean 12 quai Boubou Dado. 78780 Maurecourt.

Cherche personne pouvant me prêter ou me vendre Radio-plans n° 413, 414, 415, 416, 417, 418. Frais de transport et renvoi des revues assurés. Merci M. Germann E. 4 rue Le Notre. 90000 Belfort.

Vds état neuf ampli Sony TAF35 2 x 42 W eff. + tuner Sony STA35L 1800 F + Compuphone HP complet à mettre au point 500 F + ordinateur Elektor (de jeux) + extension mémoire + 3 cassettes 1000 F + meuble Hi-Fi. Grand modèle 250 F+ mini K7 Brandt (très peu servi) avec micro incorporé 200 F. Tél. (1) 682.16.70.

Vends circuits imprimés - fusibles condensateurs - lampes de radio -Très bas prix + haut-parleurs. Blanchot, 54 allée du Haut. 95670 Marly la Ville.

Cherche RP-EL n° 424. Paye prix neuf. D. Vandewalle. 6, chée G. Richet. 7860 Lessines, Belgique. Vds Scanner SX200 de 26 à 514 MHz, état neuf 2500 F. Récepteur GR78 F. Heathkit 200 kHz à 30 MHz 1000 F. Grid-Dip HD1250 Heathkit 1,6 MHz à 250 MHz 400 F. Téléphone sans fil Aston TSF20, 700 F. Le tout en parfait état. M. Nicolas (1) 790.43.87.

Groupe amateurs Apple propose Modem multistandard disquettes bas prix. Vends relais art 6RT claviers IOFF cherche contacts P Gizard 9 rue Rochambeau 33000 Bordeaux. (56) 44.97.90.

Recherche documentation renseignements Hard et Soft pour Jupiter Ace (brochage du petit connecteur arrière?) Daniel Fournier 7 rue la Fontaine 60890 Marolles.

Vds à Bayonne commerce radio TV CB. Convient à bon technicien. Ecrire Landre rue Georges Politzer. 64340 Boucau.

Etudiant vends machine à calculer scientifique à cartes magnétiques: TI59 très bon état. 1 an avec module de base + imprimante + 3 modules + bloc charge supplémentaire 1600 F. A Cannes. Tél. (93) 77.10.72 le weekend.



BON A DÉCOUPER ET A RETOURNER, ACCOMPAGNÉ DE SON RÈGLEMENT A

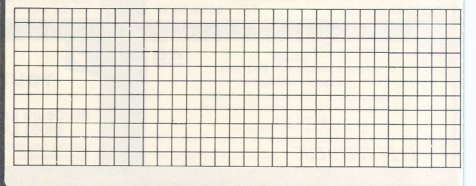
RADIO PLANS SERVICE P.A. S.A.P. 70, RUE COMPANS, 75019 PARIS. TÉL.: 200.33.05

NOM	PRÉNOM
ADRESSE	

TEXTE DE L'ANNONCE QUE JE DÉSIRE INSÉRER DANS RADIO PLANS. ECRIRE LISIBLEMENT EN CAPITALES ET EN LAISSANT UNE CASE BLANCHE ENTRE CHAQUE MOT.

ATTENTION : le montant des petites annonces doit obligatoirement être joint au texte.

TARIF: 14 F TTC, la ligne de 31 lettres, signes ou espaces.



Vds pour Apple II; carte couleur Secam: 1000 F, carte langage 16 k Apple 800 F, ROMS Applesoft 500 F, ROM minuscules LCA 150 F, carte parallèle type Centronics à adapter avec câble 500 F. Téléphone 721.04.10 le soir.

Vends station VHF Sadir alim. + émetteur + récep. + appareil réglage + quartz bel état 2000 F. 2° stat. VHF Adim. + émet. récept. panne 500 F. 1 E-R BC620 convert. + acces. 300 F. 1 réc. de trafic AME RR10B de 1,5 à 40m. Bel état 1500 F. Goberville JL. 17 rue de Gascogne 35000 Rennes.

Radio MJC Léognan cherche anima-teurs BP 31. 33850 Léognan.

Vens tuner FM stéréo NEC T 340E, nov. 83, très bon état 950 F. Tél. (6) 920.15.91.

Etudiant en électronique recherche photocopies du schéma de l'oscillos-cope RTE 005 merci à la personne qui me les fera parvenir. Touzet Patrick La Roche-Richard. 49360 Maulévrier. Tél. (41) 64.03.57

Vends : SPE 5 complète 220 V. Bon état à prendre sur place 300 F. Achète : tous déchets électroniques ordinateurs à la casse tous métaux bruts et précieux. Cl métaux Chemin des Postes. 95500 Bonneuil sur Marne. Tél. (1) 867.56.56.

BAIL A CEDER Magasin Composants Electroniques dans le 5° arrondissement Refait à neuf. 20 m² + sous-sol 15 m². Loyer : 2600 F (mensuel).
Prix : 120,000 F (à débattre). Tél. 523, 15, 47 (répondeur)

Cherche donateur matériel électro pour récup, pièces ou rep, éventuelle bon ou mauvais état. Vds ORIL 1, 48 K + HAN + 50 PR GH5 + alim. + prise Péritel + alim. perc. + cordons divers : 2400 F. Vds TI55II : 250 F. Pavie Oli-vier. 39 rue Hoche. 78800 Houilles. Tél. (03) 968.27.38 pour matériel plutôt région parisienne si déplacement.

Cherche article interruptions sur mi-croprocesseurs du nº 363 février 1978 frais à mon compte. Castillo 249.52.71.

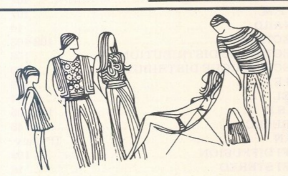
Cherche travaux de câblage sur région Parisienne cordons CI racks. Etc. M. Simon (23) 82.86.91.

Cherche TV couleur d'occasion pos-sédant un décodeur NTSC. Raymond Stutz, 14 rue des Pêcheurs. 67620

DEVENEZ VOTRE PROPRE PATRON

avec une petite entreprise lucrative. Assurez votre indépendance grâce aux centaines de rapports détaillés adresses, conseils...) édités par une publication sans précédent. Demandez les résumés gratuits à : Idées Lucratives (ELL) 1, place du Lycée, 68000 Colmar. Tél.

BAIL A CEDER Magasin Composants Electroniques dans le 5° arrondissement Refait à neui. 20 m² + sous-sol 15 m².
Loyer: 2600 F (mensuel). Prix : 120.000 F (à débattre). Tél. 523.15.47 (répondeur).



PARTEZ EN VACANCES, TRANQUILLE!

après avoir installé VOUS-même, votre système d'alarme

e. Gds	BOULEVA	m° Bonne Nouvelle
AND THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	POISSONNIERE	\equiv
	OSSIO R. R.	icher
	B R.A	Thoma
	1 3 L	
	ا و لـ	

R. LAFAYETTE

mº Poissonnière

- un grand choix de matériel,

- des prix compétitifs....

ET SURTOUT, offert gracieusement

UN MANUEL D'INSTRUCTIONS qui vous permettra de réaliser votre installation, sans difficulté, comme un VERITABLE PROFESSIONNEL.

VENEZ NOUS VOIR (SANS AUCUNE OBLIGATION D'ACHAT)

- DU LUNDI AU SAMEDI de 9 h à 19 h -



5, rue AMBROISE THOMAS - 75009 PARIS - Tél. (1) 246.38.41

		-
6	-	
R	ADIO	
	12.12	
R	ADID	

BON A DECOUPER POUR RECEVOIR

LE CATALOGUE CIBOT 200 PAGES

Nom	Prénom
Adresse	

Joindre 20 F en chèque bancaire, chèque postal ou mandat-lettre et adresser le tout à CIBOT, 3, rue de Reuilly, 75580 PARIS Cedex XII

Code postal Ville

Voir également publicité en couverture

RP



Mémoire : ROM (Mémoire Morte) : 16 K Microsoft Basic contenant l'interpréteur

• Branchez le et commencez Programmez immédiatement en microsoft Basic Exécutez des graphiques
Trois possibilités

d'affichage

• Effets sonores et musicaux

micro-cassette Extension à l'infini possible • Choix énorme de

programmes en Basic

MICRO-ORDINATEUR **COULEUR «SECAM»**

«LASER 200» (Secam) L'INFORMATIQUE A LA PORTÉE **DE TOUS** Microprocesseur Z80A fonctionnant à 3,58 MHz

RAM (Mémoire Vive) :

• Clavier anti-erreur

Correction plein écran

Adaptations écran et

4 K d'origine avec extension possible de 16 et 64 K

Nombreuses possibilités avec des interfaces

avec kit d'adaptation, alimentation 220 V, cordons, lexique en Basic de 150 pages. 1490 F PRIX

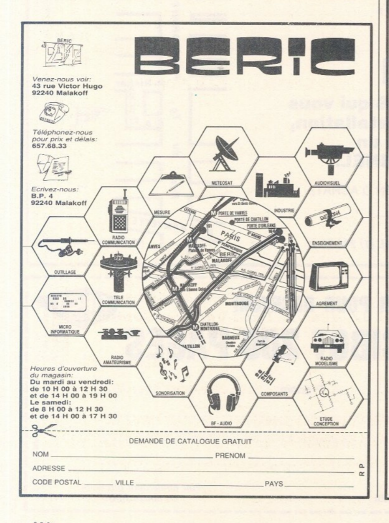
MF 200 - interface pour utilisation du LASER 200 avec tous les magnétophones..335 F Cassettes d'enregistrement.. 6 ou 15 minutes 9 F • 30 minutes 10 F

Documentation détaillée et prix contre enveloppe timbrée **MAGNETIC-FRANCE**

11, pl. de la Nation, 75011 Paris ouvert de 9 h 30 à 12 h et de 14 h à 19 h Tél.: 379.39.88

CREDIT Nous consulter Métro : NATION R.E.R. Sortie : Taillebourg FERMÉ LE LUNDI

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



RÉPERTOIRE DES ANNONCEURS

A.E.D
BERIC 112
BLOUDEX9
C.F.L. 108
CHAREL9
CHELLES ELECTRONIQUE
CIBOT 111 - IVe couv.
COMPOTELEC 108
COMPTOIR DU LANGUEDOC 10-11
CORAMA 107
C.P.P.M. 107
DINARD 14
ELECTROME 102-103
ELECTRONIC DISTRIBUTION
ELECTRONIQUE DISTRIBUTION 109
E.M.E.E. 109
EREL
E.T.S.F. 104-105
EURELEC 40-48
H.B.N. IIe couv.
HI-FI DIFFUSION 109
HI-FI STEREO
IMPRELEC 109
INSTITUT PRIVE D'INFORMATIQUE 107
JK ELECTRONIC 109
KANTELEC DISTRIBUTION 109
KLIATCHKO 7
LAZE ELECTRONIQUE 109
L.D.E.M. 13
I E DEDOT EL ECTRONIOLE
LE DEPOT ELECTRONIQUE
LE DEPOT ELECTRONIQUE
LE DEPOT ELECTRONIQUE
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv.
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIº couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113 SONEREL 93
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113 SONEREL 93 SONICOM 109
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113 SONEREL 93 SONICOM 109 SONO 6
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113 SONEREL 93 SONICOM 109 SONO 6 SUD AVENIR RADIO 108
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113 SONEREL 93 SONICOM 109 SONO 6 SUD AVENIR RADIO 108 SYPER ELECTRONIC 107
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113 SONEREL 93 SONICOM 109 SONO 6 SUD AVENIR RADIO 108 SYPER ELECTRONIC 107 T.G.T. 111
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113 SONEREL 93 SONICOM 109 SONO 6 SUD AVENIR RADIO 108 SYPER ELECTRONIC 107 T.G.T. 111 TOUTE L'ELECTRONIQUE 109
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113 SONICOM 109 SONO 6 SUD AVENIR RADIO 108 SYPER ELECTRONIC 107 T.G.T. 111 TOUTE L'ELECTRONIQUE 109 TOUT POUR LA RADIO 109
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113 SONICOM 109 SONO 6 SUD AVENIR RADIO 108 SYPER ELECTRONIC 107 T.G.T. 111 TOUTE L'ELECTRONIQUE 109 TOUT POUR LA RADIO 109 ULIVIERI 107
LE DEPOT ELECTRONIQUE 7 LES PASSIONNES D'ELECTRONIQUE 108 LEXTRONIC 15 LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 107 MABEL 17 MAGNETIC 112 MAMAN ET CIE 108 MICRO ET ROBOT 114 PENTASONIC 70-71 R.A.B. IIIe couv. RADIELEC 108 RADIO M.J. 18 REBOUL 108 ROCHE 33 ROGELEC 108 SHOP TRONIC 108 SICERONT K.F. 13-14-15-17 SOLISELEC 113 SONICOM 109 SONO 6 SUD AVENIR RADIO 108 SYPER ELECTRONIC 107 T.G.T. 111 TOUTE L'ELECTRONIQUE 109 TOUT POUR LA RADIO 109

LE COIN DES LOTS

Conçu spécialement pour les écoles et les centres de formation.

LOTS PEDAGOGIQUES

	2 200 résistance $1/4$ à 1 watt variées de 1 Ω à 1 $M\Omega$. 200 F
_	1 500 condensateurs céramique et sturoflex variés de l pF à
	1 500 condensateurs cerdinique et statotiex varies de 1 pr d
	3 300 pF 200 F
	600 condensateurs mylar de 5 000 pF à 0,1 mF 200 F
	250 potentiomètres bobinés 10 Ω - 100 $k\Omega$ circuits
Ť	imprimés
1	imprimes
	250 potentiomètres linéaires toutes dimensions et
	valeurs
	250 potentiomètres avec et sans inter, toutes
	valeurs 200 F
	50 potentiomètres bobinés de $10 \Omega \ \dot{a} \ 100 \ k\Omega$ 200 F
	50 potentiometres boblines de 10 12 d 100 kg
	350 résistances bobinées de 5 watts à 15 watts de l Ω à
	2 000 Ω
	lentes + 75 diodes, séries 4001 à 4004 200 F
	300 diodes ZENER, 20 de chaque valeur, 400 mW 200 F
	300 diodes ZENER, 20 de chaque valeur, 400 mw 200 F
	150 condensateurs ajustables de 2 pF à 40 pF 200 F
	250 selfs et bobinages moyenne fréquence, divers . 200 F
	225 supports divers pour circuits intégrés 2 × 4 - 2 × 7 -
	2×9 200 F
	20 connecteurs femelle. Broches dorées de 20 à 45 contacts
	au pas de 2,54 et de 5,08 200 F
	200 boutons axes de 4 et 6 mm pour potentiomètres 200 F
	Zoo boutons axes de 4 et o mini pour potentionnettes 200 F
	15 moteurs basse tension 6 à 12 volts 200 F
	60 quartz fréquences diverses 200 F
	100 condensateurs chimiques haute tension de 200 à 450
	volts, de 10 à 250 MF 200 F
	Volts, de lu d 250 MF
	450 condensateurs chimiques basse tension 6,3 V à 63 V de
	1 mF à 150 mF
	125 circuits intégrés divers dans la Série 7400 ; environ 10
	par référence 200 F
	800 mètres fil câblage, couleurs diverses 200 F
1	20 contacteurs à poussoir pour circuits imprimés ; de 4 à
-	20 confiderents a pousson pour circuits imprimes, de 4 a
	7 touches
	40 interrupteurs ou inverseurs simples ou doubles . 200 F
	35 relais divers : 2 RT, 4 RT ou 6 RT de 6 à 48 volts 200 F
	15 haut-parleurs divers de 5 à 15 cm de 4 à 15 Ω 200 F
	000 II 000 II 000 F
	15 antennes télescopiques de 4 à 7 brins 200 F
E	n cadeau
P	our toute commande de 3 lots identiques ou différents.
a	u choix :
	Un programmateur 220 volts, 10 fonctions minimum
	ou un mouvement d'horloge commandé par transistor ali-
"	menté en 1,5 volt
1	ou l lot de plaquettes avec composants divers.

GROUPEZ-VOUS! CHAQUE LOT CONVIENT POUR 10 PERSONNES

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

En colis recommandé: 17 F par lot.

Par commande de 10 lots : expédition gratuite.
Notre société accepte LES COMMANDES ADMINISTRATIVES.

- l fer à souder 220 volts, 30 watts
- 1 pompe à dessouder + lembout
- l pince coupante
- 2 tournevis pour vis de 3 et 4
- 2 clés à tube pour écrou de 3 et 4
- 3 mètres de soudure
- l sachet perchlorure ou équivalent
- l plaque de circuit en bakélite et

époxy une face ou double face 200 F

EXPEDITIONS

Par poste nor	1	r	е	C	O	n	n	n	1	α	n	d	le	4			
jusqu'à 3 kg															20	F	
jusqu'à 5 kg																	
Becommande																	

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 593 F Clavier 60 touches, contact ILS.
Dimensions: 35 × 12, 0,9 kg 296 F Visu noir et blanc, tube 21 cm, entrées vidéo, composite 590 F Le même livré sans tube 354 F Télex avec perforateur 990 F
Modem
coffret idéeal pour micro, matériel plastique couleur crême ; façade plexi fumé. Dim. h 105 × L 435 × p 400

AUTORADIO ET ACCESSOIRES

Autoradio PO-GO. 2 tou Autoradio à cassette s	ches. 5 W. 12 V. 0,520 kg . stéréo, PO-GO. 2× 5 W a	160 F vec HP.
2,3 kg		460 F
	V. PO-GO-FM/stéréo. Avo	mce ra-
pide. 2 × 6 W. 1,2 kg		690 F
	émoire. K7. 8 stations prérég	glées en
	W. 2,6 kg 1	
Autoradio à cassette au	to-reverse. PO-GO-FM/stére	éo.
2 × 6 W. 1,7 kg		999 F
Micro-chaîne. 3 éléments.		
 TUNER PO-GO-FM/Stére 	réo équipé d'un inter « mut	ing » et
décodeur stéréo.		
	e avec prise micro (micro fou	ırni)
 BOOSTER équaliseur 60) W. Câblage pour HP.	

Livrée avec réglette console antivol. 2,7 kg 1 770 F Booster équaliseur extra-plat, hauteur 22mm. 12 V. 2 × 30 W. 7 bandes de fréquences. VU-mètre à led. Fader avant/

 Tourisme 0.2 kg. tion, volume, balance, tonalité. Avec 2 HP 299 F

HAUT-PARLEURS AUTO (prix unitaire) Haut-parleurs boule, 20 W
Haut-parleurs de portière, 5 W, bicône, ∅ 9 cm, 70 F 0,4 kg
• Enceintes 3 voies, l'unité, 0,8 kg 175 F 25 F 48 F Antenne d'aile télescopique électrique 110 F 75 F

Antenne de toit télescopique Centrale d'alarme auto, se déclenche au choc, à l'ouverture des portes. 12 V, 0,2 kg 255 F

137, avenue Paul-Vaillant Couturier 94250 GENTILLY

Tél. 735 19 30 - 735 19 31

(le long du périphérique entre la porte d'Orléans et la porte de Gentilly) Parking à votre disposition

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

5 kg ; envois en port dû par SNCF ou autre suivant votre demande.

Pour les expéditions au-dessus de Pas d'envoi contre-remboursement. Chèque à la commande. Mandat-lettre au nom de Jacques Bénaroia.

Au carrefour des technologies nouvelles

découvrez chaque mois



des robots

domestiques, pédagogiques, industriels...

des reportages

dans les entreprises, dans les manifestations internationales, dans les laboratoires de recherche...

des nouvelles technologies

de l'opto-électronique à la reconnaissance de forme...

des tests, des réalisations

de micro-ordinateurs, de périphériques, d'interfaces...

...et toutes les rubriques essentielles : la formation, l'économie, la bibliographie, les nouveautés.

En vente chez tous les marchands de journaux. 16 F.

Micro et Robots, 2 à 12 rue de Bellevue 75940 Paris Cedex 19 Tél. 200.33.05



Une gamme de montages simples pour l'initiation par la pratique à l'électronique

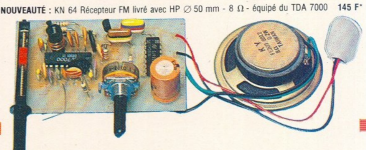
(its IMD disponibles en permanence

		TTC	
N1	Antivol électronique	.65,00	F
N2	Interphone à circuit intégré	.83,00	F
N3	Amplificateur téléph. à circ. int.	.89,00	F
N3	bis	.39,00	F
N4	Détecteur de métaux	.41,00	F
N5	Injecteur de signal	.44,00	F
N6	Détecteur photo-électrique	.95,00	F
N7	Clignoteur électronique	48,00	F
N9	Convertisseur de fréq. AM/VHF.	.44,00	F
N10	Convertisseur de fréq. FM/VHF.	.47,00	F
N11		125,00	
N11	bis	.73,00	F
N12	Module amplificateur	.75,00	F
N13	Préampli pour cellule magnétique	47,00	F

KN14	Correcteur de tonalité	52,00	I
KN15	Temporisateur	.95,00	ı
KN16	Métronome	50,00	1
KN17	Oscillateur de morse	46,00	J
KN18	Instrument de musique	82,00	1
KN19	Sirène électronique	62,00	1
KN20	Convertisseur 27 MHz	61,00	1
KN21	Clignoteur secteur réglable	80,00	1
KN22	Modulateur 1 voie	.66,00	J
KN23	Horloge numérique	165,00	
KN23	Option alarme	.46,00	1
KN24	Indicateur de niveau crête à Leds	132,00	1
KN26	Carillon de porte 2 tons	.73,00	
KN27	Indicateur de direction	.64,00	8
KN28	Indicateur de verglas	.74,00	
KN30	Modulateur de lumière psychédél		
	3 canaux avec micro incorporé	139,00	J
KN32	Alimentation pour Kit IMD	.96,00	J
KN33		130,00	
KN33		.49,00	Į
KN34		132,00	ļ
KN35	Gradateur de lumière	.50.00	
KN36	Régul. de vitesse (puis. 1000 W) .	.94,00	
KN40	Sirène 24 W réglable	117,00	

	KN46	Amplificateur d'antenne	F*	KN54	Métronome sonore et lumineux livré avec diodes Leds et haut-parleur, alimentation 9 V, la pièce 86,00 F
*	KN49 KN50 KN52	Chenillard 6 voies - programmable - allumage séquentiel	F		Truqueur de voix, effet canard, alimentation 12 V, la pièce
	KIYOO	pour automobile fonctionne sur 9 Leds en sortie, alimentation 12 V continue, la pièce	F		Antivol pour automobile, moto, appartement, alimentation 12 V, sortie sur relais, la pièce
		the same of the sa		Acres to	onto un circuit imprimó on vorro onovu

Chaque Kit est livré sous pochette plastique et comprend tous les composants, un circuit imprimé en verre époxy verni, avec la sérigraphie de l'implantation, la soudure et une notice de montage.



Le Kit MD c'est simple

Revendeurs demandés dans toute la France.



·CIBOT

OSCILLOSCOPES MULTIMETRES DIGITAUX **PANTEC**

PAN 2101, LCD 3 digit 1/2. Changement de gamme autom, pour V et Ω Intensité 10 A . 1090 F

PAN 2201 Prix

PAN 2001
Cristaux liquides 3 1/2 digits
V = 100 µV à 1 000 V
V ~ 100 mV à 600 V
I = 100 nA à 10 A R 0.1 Ω à 20 M Ω Test diodes + protection 2 fusibles Capacité 1 pF à 20 μF

Prix 1290 F

HAMEG HM 103 Mono 10 MHz. sants. Déclench. 0 à 30 MHz. Tube rectang

HAMEG

6 x 7. Av. 2390 F

ACCESSURES
HZ 30. Sonde attenuatrio
HZ 30. Cable BNC banane 70
HZ 32. Cable BNC banane 70
HZ 34. Cable BNC banane 70
HZ 34. Cable attenuatrio
100 1
300
HZ 38. Sonne attenuatrio
HZ 38. Sonne attenuatrio
HZ 38. Sonne attenuatrio
HZ 38. Sonne 8. HZ 370
HZ 45. Visible 58

METRIX

OX 710 B NOUVEAU

Tout dernier modèle avec addition YA ± YB. Testeur de composants.

PRIX DE LANCEMENT avec sondes combinées 3 190 F

4 MULTIMETRES NUMERIQUES

Autonomie de 1 000 à 2 000 h ● Affichage à cristaux quides de 13 mm a fort contraste ● Fonctions nouvelles in MX 563 (crête immerore, température): sur MX 575 requencemetre) ● Test diodes ● Fusible de securité à

melcix

MX 565 ±2 000 points:
26 call, lest de continuite visuel
et sonore. 4 calibres en dB. 1 ga.
20 °C à + 1 200 °C par sonde
type K (en sus) et mémorisation
des maxima positifs

Double trace 20 MHz 2 mV à 20 V. Add. oustr., décle DC - AC - HF - BF Testeur compos. in combinées. lube rect. 3650 F METRIX Nouveau

PRIX CIBOT

HAMEG HM 203/4 HM 204 mV à 20 V/cm ontee 17.5 pc 2 sondes combinées Tube rect. 5270 F METRIX OX 712 D

Double trace 20 MHz Post-accél, 3 kV

voies. Ecran 8 × 10 Av. 2 sondes comb

CENTRAD (France)

PRIX CIBOT

ZENTRAD (France)

177 - Nouveau

2 × 25 MHz. 5 mV à 20 V/cm (1 mV avec sonde ampli ext. en sus). BP du continu à 25 MHz (± 3 dB). Addition et soustraction des vioes. Fonction XY. BT 1 s à 0,2 µS/cm Expans. X 5. Synchro INT-EXT ou sect. Filtre synchro BF, HF, TV ligne et frame. Tube rec

tang. 8 × 10 cm. Post/accel. 3690 F

METRIX

MX 502 2 000 points. Affich

cristaux $V = 100 \ \mu V \ a 500 \ V$ $V \sim 1 \ V \ a 500 \ V$ $V \sim 1 \ V \ a 500 \ V$ $V \sim 1 \ \Omega \ a 20 \ M\Omega$

Prix 889 F MX 727

MA /2/ Affich, LED de 16 mm V = 100 μV à 1000 V V ~ 100 μV à 600 V

= et $\sim 10 \,\mu$ A à 10 μ = 0,1 Ω à 20 M Ω

Version A 1760 F

patteries 1880 F

MX 222

 $40000 \Omega / V$ en continu V = 0.1 V a 1 k V $V \sim 1 V a 1 k V$ $V \sim 1 V a 1 V a 1 k V$ $V \sim 1 V a 1 V$

Prix ... 1950 F

METRIX

nsibilité

HAMEG HM 605 60 MHz. V/cm avec expan × 5. Lig. Post-accél. 14 KV. sondes comb.

HAMEG HM 705 70 MHz. 2 mV Vcc/cm. Vites à retard. Av. 2 sondes combinées. Tube 6748 F Rect. 7450 F

MULTIPLEXEUR Modèle 8001

8 canaux, permet à un oscillo simple ou double voie d'afficher simultanément jusqu'à 8 traces. Commutateur permettant la sélection du pombre de trace. Verpies de

Jusqu' a 8 traces. Commidateur permetani la selection du nombre de traces. Vernier de réglage de l'amplitude des signaux délivrés. Bp ± 1 dB à 12 MHz et — 3 dB à 20 MHz. Alimentation 220V. Poids 1,7kg. 4 200 F

CENTRAD

FLUKE

3030

Monocourbe compact 15 MHz, tube 95 mm, attén, cal. 12 pos., tes-

teur compos, incor-poré, BT calibrée 12

8022 B

rotation trace extérieure 2900 F

à 750 V 10 MΩ

Res 6 cal. 1 550 F

8020 1 490 F

8020 B .. 2 260 F

8024 B .. 2 850 F

8060

METRIX

3 990 F

HAMEG HM 808

A mémoire. Double Mémoire transfert THANDAR

clenché. Alim. piles

batteries ou bloc

secteur en suppl.) Poids 800 g.

3035

Monocourbe compac 10 MHz, tube 130 mm

Testeur compos. int BT 18 pos. jusqu'a 200 ns/cm max. Atté

nuateur vertical 12 nus. 5 mV/ 3 100 F

 $V = et - 100 \mu V a$ 1000 V $I = et - de 0.1 \mu A a$ 20 A**POLYTRONIC 2000**

R 0 1 Ω à 20 MΩ

CENTRAD

CdA

HAMEG Avec tube rémanent HM 203/4 N . 4 030 F HM 204/N . . . 5 650 F HM 605 N 7 120 F (Sur comm) 38 700 F HM 605 N 7 120 F

UNAOHM SC 110 Monotrace Miniature portable 10 MHz, 10 mV/cm. Dé-Loupe par 5. Fonction XY Prix ... 2990 F 3600 F Prix

PROMO

Sonde combinée 3 pos. 1/1, 0 et 1/10. Entrée 10 M Ω + 1 % av. oscillo de 1 M Ω entrée. Tens. max 600 Vcc ou C à C. Bp du conținu 2 70 MHz 150 F

PEERLESS ADM 2 Automatisme des gammes 690 F Prix BK 2845 Modèle automatique

Prix 650 C d A 651

Cristaux liquide 100 µV a 1 000 i 6 1 17 à 20 M 1 10 µ a 200 mA Prix de lancem. 1690 F Prix ... 770 F

ICE Mod. 82. Nouv. Ω de 0,1 Ω à 20 MΩ C 1 pF à 200 μF —50 à +1300° Semi-cond et conductance

• TECH V = 100 μV à 1 000 V 100 B V ~ 100 μV à 750 V I = et ~ 100 mA à 10 / 8 0.1 Ω à 20 MΩ Promo 650 F Prix ... 2590 F • TECH 110 B. ident, au 100 mais précision 0,24 % en V = au lieu de 0, 5 % Promo Test de continuité 790 • TECH 300 A. 2 00

BECKMAN

1060 F 29 calibresTECH 3020. 1790

• TECH 3030. Mesure

OSCILLOSCOPES

ULTIMETRES DIGITAUX

590 F

TEKELEC TE 3303 R 0,1 Ω à 20 mΩ

R 0,1 Ω à 20 mΩ V = et ~ 100 μV à 1 000 V I = 0,1 μA à 10 A I ~ 1 μA à 10 A Teste diode

MULTIMETRES

UNIMER 33 20 000 11/1

330 F UNIMER 31

200 000 11/V continu Amphincorpore Précision classe 2.5 protection fusible 6 gammes 38 cal. 510 F

390 F

UNIMER MG 28

V = 50-250-500 V V ~ 50-250-500 V O 10-100 O 1 kO

Prix 450 F PANTEC

CENTRAD 819 20 000 ΩV continu 80 gammes. Avec étui, cordon e Prix 390 F

312 -. 350 F METRIX MX 001 V = 0 1 à 1 600 V V - 5 à 1 600 V I = 50 μA à 5 A

MAJOR 50 K

PAN 3000 20 ks1/V. Signal tra cer + capa, tens., in

tens., resistances 750 F

X 001 1 1 600 V 1 1 600 V 1 4 8 5 A 2 0 000 Ω/Ven = et V = 1.5 à 1 000 V V = 3 à 1 000 V V = 3 à 1 000 V I = 100 μ A 3 5 A I - 1 m A 3 5 A R = 5 Ω à 10 MΩ Prix ...

PRIX CIBOT MX 562 (2 000 points). 24 calibres

mémorisation 21 calibres, 2 gammes Como-leur de fréquences PRIX CIBOT (10 kHz et 50 kHz) PRIX CIBOT

+ test de continuité
visuel et sonore PRIX CIBOT

MX 575. (20 000 points) 21 calibres, 2 gammes Con

METRIX

690 F METRIX

MX 202 40 000 17/V cont. V = 0.05 a 1 000 V V ~ 15 à 1 000 V I = 25 μA à 5 A 2 50 mA à 5 770 F

METRIX MX 453 = et -- 750 v = et -- 15 A 630 Prix MX 138 MX 238 MX 430 600 F 590 F 770 F

MX 412 V. altern 600 V I. altern 300 A Resistance 5 kt. Prix 650 F

MX 400 Pince Laltern, 0 à 300 A Valtern, 600 V 520

MX 405 Mégohmmètre 500 Ω à 300 kΩ 10 kΩ à 300 MΩ 100 kΩ à 100 MΩ 1490 F 80 20 000 12/V DC 4 000/V AC 36 gammes Avec étui, cordo PRIX CIBOT 680 G

ICE

20 000 Ω/V DC 4 000 Ω/V AC 48 gammes **PRIX CIBOT**

PRIX CIBI
680 R
20 000 Ω/V DC
4 000 Ω/V AC
80 gammes de mest
res. Livré avec coi
dons et pile Avec
étui pp PRIX CIBOT

CdA 770, 40 KLE/V Disjoncteur Prix 840 F 771 20 kΩ/V 660 F

772 Prix . 1230 F **PERIFELEC**

40 000 Ω/V CC. 5 000 Ω/V AC. 43 g. Antichocs. Av. cordon, pile etétui. 299 P 20 20 000 Ω/ 249 F

MULTIMETRES Y 5 EN

7 5 EN 20 000 Ω/V en cont. et 10 000 Ω/V en alt. V cc: 0/5-25-125-500 (1000 V) valt: 0/10-50 μA, 250-1000 V l cont. 0/50 μA, 250 mA Résistances: 10 Ω, 1 kΩ. Protection par 2 diodes Livré avec cordon 162 F MINI-TESTER DW 101

Sensib. 2 000 Ω/V V = et - I = I/RSUPER PROMO

ble de 0 à 15 V Controls par Grand Protection contre les courts 474 F

Prix 1 300 F • AL 784, 12 V. 3 A 219 F • AL 785, 12 V. 5 A 326 F • AL 786, 5 V. 3 A 189 F • AL 811, 3 4,5 × 6 75, 9

• AL 812. Réglable de 0 à V, 0 à 2 A. Contrôle par un ppèremètre/voltmètre **593 F**

AS 12.2 280 F 620 F AS 12.12 AS 12.18

13,6V 13,6 V 150 W 210 W 890 F 1 220 F AL. VARIABLES PS 142/5 PS 14/6 5à14 V 6à14 V 2.5 A 6.4

0 à 15 V 0 à 25 V 0 1 à 4 A 0 à 4 A 1 140 F 1 490 F PS 15/12 LPS 303 10 à 15 V 0 à 30 V 10 A 0 à 3 A

299 F

TE 748. Vérification en/at hors-circuit FET, thyristors, diodes et transistors PNP au NPN

BK 510. Très grande preci-sion: Contrôle des semi-conduct, en/et hors-circuit, Indication du collecteur émetteur, base des transisti connus 1

BK 520, Idem le 510 avec er

8K 530. Mesure le produit gain largeur de bande des trans bipol. Tensions de claquage, 8êta, gain des FET.

BK

BK 3020. 4 app. en 1, 0.02 Hz à 2 MHz gené, de fonction (sin., triangle, carré, TTL, pulse). Géné, d'impulsion. Wobulateur Géné tone burst (stable).

BK 3015, 2 Hz à 200 kHz, Sinus, carré, friangle, Sortie pul sée. Vobul interné lin, ou log. 3 900 F

BK 3025, 0.005 Hz à 5 MHz. Vobul VCF Ampittude var 20 VCC circuit duvert 6 500 F

2001. 1 Hz à 100 kHz. Sinus, carré, triangle, Sortie réglable. Vobulable 2 290 F

THANDAR

TG 101. Sinus, carré, triangle 1 Hz à 100 kHz. Sortie TTL 2 100 F

FLUCTUOMETRE

FM 3610

988 F

LEADER

BK

BK 3300. Largeur 100 ns a 10 s. Fréq. 5 MHZ a 1 Hz. Utilisation pour produire ba-layage retardé sur BK 3300.

4001. 0.5 Hz a 5 MHz 10 a 10 V. sortie TTL 2.9

THANDAR

FG 105, 5 Hz a 5 MHz, sortie FTL 2 100 F GRID-DIP

GALVANOMETRES . « FLC » Modeles ×52 » et «70» DEMESTRES 10 0

145

• AL 821, 24 V. 5 A A PARIS: 3, rue de Reuilly, 75580 CEDEX PARIS (XII)

Tél.: 346.63.76 (lignes groupées) Ouvert tous les jours (sauf dimanche) de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

EXPEDITIONS RAPIDES PROVINCE et ETRANGER



A TOULOUSE: 25 rue Bayard, 31000. Tél.: (61) 62.02.21 Ouvert tous les jours sauf dimanche et lundi matin de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

2 990 F