

# Électronique

donnez de la mémoire à votre oscillo!

**DCF-77:** 

chronoprocesseur

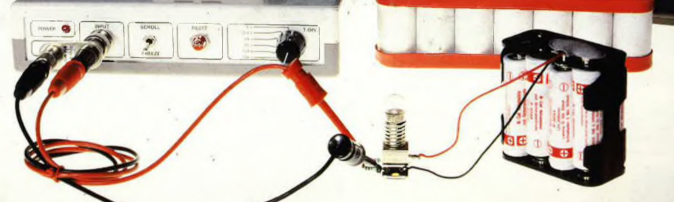
+ base de temps étalon

MIDI-STAR

, le magazine de l'électronicien créatif

UU





M 1531 - 104 - 16,00 F



amplificateur à tubes haut de gamme

00000

# Selectronic

11, RUE DE LA CLEF - 59800 LILLE - Tél. 20.55.98.98

MAGASIN: 14 BOULEVARD CARNOT - 59800 LILLE

Palement à la commande : ajouter 28 F pour frais de port et emballage Franco de port à partir de 600 F • Contre-remboursement : Frais d'em-ballage et de port en sus • ACOMPTE 20 % à la commande.

Nos kils comprennent le circuit imprimé et tous les composants néces-saires à la réalisation, composants de qualité professionnelle (RTC, COGE-CO, SIEMENS, PIHER, SFERNICE, SPRAGUE, LCC, etc.), résistances COGE-CO, condensateurs, ainsi que la face avant le transformateur d'alimenta-tion si mentionnés. Nos kits sont livrés avec supports de circuits intégrés.

• Colis hors norme PTT : Expédition en PORT DÛ



En Mars 1987, Selectronic fêtera son 10e anniversaire! En avant-première de cet événement :

**PROMO** 10<sup>e</sup> Anniversaire

- IGNITRON: (Exclusivité SELECTRONIC) L'IGNITRON fourni avec sa BOBINE SPÉCIALE

– EN KIT : . . . . 014.1595 399,50 F – MONTÉ ET TESTÉ.....014.1596 499,50 F

**GENERATEUR B.F** (84111) + WOBULATEUR B.F. (85103)

Voir description dans notre publicité intérieure

PROMO DES DEUX KITS ... 014.0088 1000,00 F

# **L'INDISPENSABLE** THERMOMETRE LCB (82156)

Voir description page intérieure



- LE KIT 1 SONDE AVEC SON BOITIER

... 014.0089 249,00 F SPECIAL

- LE KIT 2 SONDES (1 %) AVEC SON 290.00 F

.014. 090 SPECIAL

PROMO DU MOIS: FRÉQUENCEMÈTRE à uP 1,2 GHZ



Ce fréquencontètre en kit, unique sur le marché, poirmet su technicien et à l'annatour d'accèder enfin à des performances et un agrément d'utilisation dignée d'un matériel professionnel bien plus enéreux. Son câblage, amplifié à l'extrême, ne présente autre difficulté. Utilisation de circuits double-face à trous métallisées. Ce kit bénéticle du Caractérisiques techniques :
Caractérisiques techniques :
Caractérisiques techniques : de QOI Nr à 1,2 GHr. - Périedes : de 10 es à 100 s.
Caractérisiques techniques : Congréga : 0.4 108 impétiens .
SENSIBILITÉ : Earlé 8 F. : 10 m' eff. (2 - 2 MQ) : Eatlée digitale : niveau Tit, ou C-MOS (2 - 25 KQ).
Entré H. : 10 m' eff. (2 - 2 MQ) : Eatlée digitale : niveau Tit, ou C-MOS (2 - 25 KQ).
ETECHNOLOGIE : - P 5502 : AUIO-1531 : AUIO-188NONO (Commission automatique de carmes) : Révoluin 6 or 1 égit su chois; - Allifonge : alphanumérique (horescent à 16 digits ; Choix de le BASE DE TEMPS : Auchois :

2) Soit oscillateur à quarte concroue en remperature perultaj mitra-precis, de standare memoure que ± 1 ppin
estre de 170°.

OIMENSIONS : 215 x 81 x 188 mm
ITT : il est lommi avec : Cecuris imprinch dendire-face à tous mitalisés et sérierachiés : Composants
professionnels, trento typical d'alimentation, et mémoire programmés : Supports "TURIFE" : Connecteurs et
cablés en nappe : Face avent serierachiés avec clavier de controls intégré - Coffres avec confen-face
avent perces : filtre sacteur : Bedies bandis pout la téla HC.
LE KIT COMPLET 1,2 GHz avec oscillateur hybride intégré

PRIX PROMO 123.6349 2400,00 F

EN OPTION : Oscilleteur TCXO de précision 10,00000 MHz Stabilité 1 ppm

124.5520 699,00 F



# **D'ELEKTOR**

# IL A FAIT LES PREUVES **DE SON EFFICACITE**

DETECTEUR DE MOUVEMENT PAR INFRA-ROUGES

LE KIT El Longrad fran femilie de FRESKE spéciale et le bolière préconsé. Als élus ensaible pievu pour ce moitage 1650 V/W), la lemilie de FRESKE spéciale et le bolière préconsé. Résistances à courte metallique et potentionères CERMET.

EK IT DETECTIENT DE MOUVEMENT PAR LR

(Sans alimentation)

O13,6274

475,00 F PRIX PROMO!

DU MATERIEL DE PROFESSIONNEL!

NB. Ce détecteur à l'A pout être connecté directement à la centrale d'alanne ci agrès qui contient l'alimen l'alaisen nécessaire.

AARRIERE A INFRA-ROUGES

CENTRALE D'ALARME PROFESSIONNELLE LE KIT 2 ENTREES supplémentaires .013 6355





# **DMT 5000**

# **MULTIMÈTRE - TRANSISTORMÈTRE 20 000 POINTS**

- 4 1/2 Digits. LCD - 10  $M\Omega$ 

Gammes de mesure : VDc : de 10uV à 1000 V  $\pm$  0,1 % VAc, de 10uV à 750 V  $\pm$  0,5 % loc : de 10nA à 10 A  $\pm$  0,5 % lAC : de 10nA à 10 A  $\pm$  0,75 %  $\Omega$  : de 0,01  $\Omega$  à 20 M $\Omega$   $\pm$  0,3 % Test de continuité (Buzzer) hFE: de 0 à 1000

Livré avec housse de transport et cordons de mesure

PRIX PROMO :...............014,6631 1350,00F



# TRIPLETT "2030"

# **MULTIMÈTRE DE POCHE** À CHANGEMENT DE GAMME **AUTOMATIQUE 3 1/2 DIGITS**

Dimensions: 108 x 56 x 10 mm! Gammes de mesure :

- VDC : de 1 mV à 400 V  $\pm$  1,3 %  $VAC : de 1 mV à 400 V \pm 2.3 \%$  $\Omega$ : de 0,1  $\Omega$  à M $\Omega$  ± 1,3 %

Test de continuité (Buzzer)

PRIX DE LANCEMENT 014,6611 299,00F



# "THE PREAMP"

PHOTO DU PROTOTYPE UN KIT REMARQUABLE!

(EPS 86111)

Le préampli de l'audiophile ELEKTOR! La qualité de traitement du signal y est exceptionnelle

OTHE KIT COMPREND: tout la matérial précanisé par ELEKTOR pour les performances annoncéas circults intégrés et transistors apéciaux - condensateurs su polypropyldno, polypthylène, etc... - résistances % et couche métallique - Potantiamètres professionnels (dont le pot. ALPS) - relais, circults imprimés, trens-(N.B. Faces AV, et AR ELEKTOR, collect voir ci-dessous)

EN OPTION EN OPTION - 013.6664 67,20 F
-Face Avani ELEKTOR (86111-F) 013.6665 53,10 F
- COFFRET ESM-ER 48/09 013.2251 343,00 F
- COFFRET (ALIM) ESM-EM 10/05 013.2229 30,30 F 

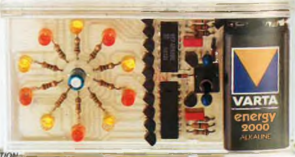


Cet appareil de poche et de grande autonomie permet de mesurer jusqu'à 2000 m et 1,2 bar.

Affichage LCD 3 1/2 digits

Le kit complet (sans boîtier) . 013.6615 590,00 F 013.6052 59,50 F EN OPTION : Boîtier spécial moulé

COFFRETS HEILAND HE-222



EXEMPLE DE RÉALISATIONS MINI-ROULETTE : En kil, fournie avec boilier "CRISTAL 



Colfrets de petite taille pour de multiples applications loral pour l'optodectrorique (botter transparent ou lafra-Rouge). Une seule laffe, permat des dimensions inférieurée par simple decoupe des deux moites à la même longue.

deux bossages permettent d'immobiliser le circuit imprimé, laiss ant libre un emplacement pour la pine 9V polycarbonale transparent, finition brillante usinage et perçage très facile d'im. du coffret = 141 x 57 x 24 mm d'im. du circuit imprimé 10 x 53,5 mm (avec pile) d'im du circuit imprimé 110 x 53,5 mm (avec pile)

Trois présentations : transparent cristal , transparent lumé et noir brillant transparent au intra-rouges Coffrei HE 222 climbé 013.6526 32.00F Coffrei HE 222 timbé 013.6527 34.00F Coffrei HE 222 timbé 013.6527 39.00F

Circuit imprime parallia universal pour les colinets HER AND Dim 110 x 53,5 mm - pastitió ou par de 2,54 evec legres d'alimentation fabrirates el plates intermédiates paralles a paralles a paralles a paralles a paralles de paralles de paralles de paralles a parall

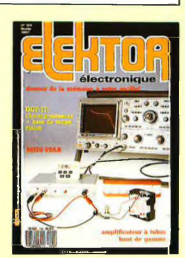
- La plaque HEILAND pastillée avac lignes d'alimentation de la côle composants 013,6550 2800 côle composants

LES KITS SELECTRONIC : PERFORMANCES ET QUALITÉ PROFESSIONNELLES

# SOMMAIRE

nº104 Février 1987

Ce que vous voyez ici est le module de mémorisation qui permet de transformer la majorité des oscilloscopes en oscilloscope à mémoire, appareil hors-pair lorsqu'il faut visualiser des phénomènes à déroulement très lent.



# Services

Circuits imprimés en libre-service	47
Répertoire des annonceurs	79
Petites Annonces Gratuites Elektor	78

# **Informations**

Réception TV par satellite (4) 2 Une pluie de questions, un déluge de réponses.	6
Le 68000: la formule 1 des µP (III)	
Marché Elekture	41

# **REALISATIONS**

# **Audio**

Potentiomètres électroniques	23
Amplificateur à tubes	32
J.P. Güls	

# **Domestique**

Répondeur téléphonique	38
Deux lecteurs de cassette un rien d'électronique	

# Mesure

Décodeur de signal horaire DCF77 et	
générateur 10 MHz étalon	42
Module de mémorisation pour	
oscilloscope	66

# Musique électronique

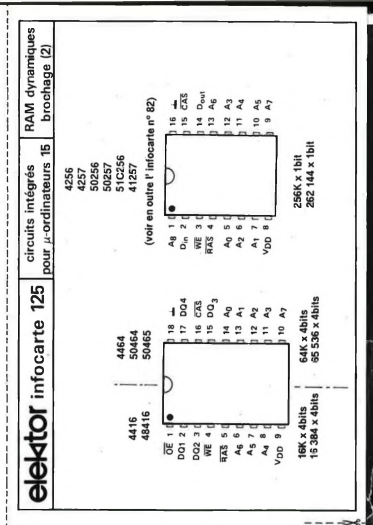
MIDI STAR	56
M. Eller	

La boîte à prises multiples pour signaux MIDI possède

# Micro-ordinateur

4 entrées et 16 sorties.

Adaptateur	Péritel	pour	(IBM)PC							72	
------------	---------	------	---------	--	--	--	--	--	--	----	--



# elektor-infocartes

2			>
		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	၁. (
∢	maxima	50 50 12 12 36 40 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	$^{11}$ R <sub>GS</sub> = 20 k $^{\Omega}$ $^{21}$ pour T <sub>mb</sub> $\leq$ 60 °C $^{21}$ T <sub>mb</sub> = 25 °C
ET BUZ71		UDS UDGS UGS UGS Tot Trot Athi-ab	$^{11}R_{GS} = 20 \text{ k}\Omega$ $^{21}\text{ pour T}_{mb} \le 6$ $^{31}\text{ T}_{mb} = 25 \text{ °C}$
les FET BUZ71 et BUZ71A	stiques	$ \leq 260 \ \mu A, (U_{DS} = max., U_{GS} = 0, T_{j} = 25^{\circ}C). $ $ \leq 1 mA, (id, id, T_{j} = 125^{\circ}C). $ $ \leq 2.1 \leq 4 \text{ V. } (U_{DS} = U_{GS}, I_{D} = 10 \text{ mA}). $ $ \text{IVp. 3 V.} $ $ > 50 \text{ V. } (U_{GS} = 0 \text{ V. } I_{D} = 1 \text{ mA}). $ $ \leq 0.1 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $ $ \leq 0.12 \text{ Q. pour } RUZ71. $	s données entre parenthèses.
elektor compocarte	caractéristiques	$   \frac{1}{10} SS   \leq 2E_0 \mu_A   (U_{DS} = max., U_{GS} = 0, T_1   U_{DS}   U_{GS}   $	Les valeurs indiquées correspondent aux conditions données entre parenthèses.
elekto	type	BUZ71A BUZ71A MOSFET de puissance à ca- nal N utilisés en régulation de moteurs, dans les alimentations à découpage et les convertisseurs CC/CC ou	D35 Les valeurs ind

ELEKTO	OR Nº 102		
EPS	Con	nposants	CI seul
86047	mini-studio mobile (3 platines)	•	
	sans accu	844. —	235
86118	auto radio actif sans HP	120. —	29.85
86120	millivoltmètre efficace vrai		
	circuit principal résist, 1% avec	:	
	transfo	369. —	116.70
84012-2	circuit d'affichage	317. —	36,80
86312	convertisseur N/A avec con-	•	
	necteur	306 -	43.50
ELEKTO	R Nº 103		
86082-3			
00002 0	les accessoires	181, —	82 80
	The Préamp: (capa, précision 2		,
86111-2	circuit principal avec relais	2240. —	270 _
86125	cartouche timer + E/S 32 bits		270,
55125	MSX	201. —	101 10
87001	sinus numérique	495. —	
87003	commande universelle de	400,	00,00
	moteur pas à pas version 2 A	708. —	184 80
	motes, pas a pas version z A	. 50,	

DANS CE NUMERO							
86124-1	générateur de fréquence-étalon DCF-77 avec transfo	356	105, —				
86135	memorisation pour oscillo	277. –	60,45				
87006-1	ampli à tubes mono (capa, pré- cision 2%)	216, —	153,60				
	Commutation pour ampli		82,80				
87012	MIDI star	108, -	88,80				

PRODUITS DIFFICILES	
Divers	
Coffret pour 86082-1	56.00
Mélangeur pour 86082-1: SRAII	562.00
Capteur de pression KP101A	376,00
Relais pour 86115-2	44,00
Relais pour 86082-2	66,00
Transfo torique pour 86111	178,00
Smètre pour 86082	70,00
Diodes	
BB405G	5.00
TAA5S0	5,00
Transistors	
BF 119	5.00
BFW 92	10,00

		-	
PRODUITS DIFFI	CILES CI		
AD636HJ	189. —		
ZN428	165. —		
DAC10	158	2716 Bootrom 85210	100,00
L298	73. —	2716 Assist 09 85210	100,00
TDA5660	50,	2732 Géné carac 85211	110.00
MAT02	75. —	4063	10.00
OP27	69	NE592	20,00
Z80 PIO	28	CA3240	23.00
	28, -	OM 361	190.00
LF412	11, -	SL1451	236.00
U2066B	28, -	WD1770 :	190.00
020000	26, -	VVD1770	130,00
DH 95H; mines and	- DAGGO -		
main aven conden	ir PASSU p	ouvant tenir dans le creu	
main avec cordon	spirale, in	ter P i i	100, —
22221172 7046			
PRODUITS TOKO	J		
Transfo FI			17,55
KACSK 3893A			17,55
KACSK 586HM			
Filtre ceramique			
CFSH 10,7M1			17,55

Ceci ne represente qu'une sélection de la gamme distribuée

BERIC

64K x 1bit

65 536 x 1bit

Constitution des kins Tous les composants à monter sur le cocuit impanné ainsi que les inter, inverseur. Communateur. support de CI et notice technique. comprehenzage à l'article ELEKTOR à inconssiure, sans transfor la botter l'aut mention spécialet, la carcuit imprinte EPS (na periodi.)

 la possibilité d'avoir les autres kits sur demande soivant disponibilité. Certains crouis imprimes, partir les alus accions, dont le funcioner e eté deleminament sus rendue, restent disponibles en dont itte familie. Avant de assesse conmande, nous vous consulletts de prendre confect avec SERIC (et 1).
 45 57 68 37 illemander dem Lord.

64K x 1bit

65 536 x 1bit

AVEC EN PLUS LA GARANTIE APRES KIT BERIC Tran de transfer son de controlle de transfer de

Tore T50-2

> TOUTE LA BIBLIOGRAPHIE ELEKTOR ainsi que les faces avants suivant liste PUBLI-TRONIC.

Notes avens essare de rediger cette avant parmere de la nomina la plus receise resistate Neamais, contains para particio vatos de monario de la particio

elektor compocarte

#### BERIC c'est AUSSI.

Condensateurs chimiques, céramiques, ajustables, tantales goutes, plastiques, Diodes, Ponts, Connectique, Coffrets, Transfos, Résistances, Potentiomètres, Radiateurs, Optoélectronique, Quartz, Relais, Selfs, Filtres, Bobinages, Etc.

Conditions de vente REMISES PAR QUANTITIES Nous consulter — EXPEDITION RAPIDE dans la limite des stocks disposibles. Nous garantissons à 100% la qualité de tous les produits proposés. Ils sont tous neufs et de marques mondialement connues. REGLEMENT À LA COMMANDE • PORT PTI ET ASSURANCE 30. — F fortaitaires • EXPEDITIONS SNCF facturées suivant pour reel • COMMANDES PTI SUPE RIEURES à 500 F Franco • COMMANDE MINIMUM 100.7 — port: • 8.P. No. 4.92240 MALAKOFF • Mayasin 43 rue Victor Hugo (Metro porte de Vanves) 92240 Malakot! Telephone. 46. — 57.68.33. Ferme dimanche et lund. Heures d'ouverture 10 h. — 12 h. 30. Tal. h. 19. h. 30. Tal. said samedi. 8 h. 12 h. 30. 14 h. — 17 h. 30. Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 20. — F. C. C. P. PARIS 16578.99

NOUS HONORONS LES COMMANDES DES ECO-LES, DES ADMINISTRATIONS ET DES CENTRES DE FORMATION PROFESSIONNELLE

Commandes téléphoniques avant 16 heures: matériel disponible expédié le jour même

au (16-1) 46 57 68 33

#### ATTENTION

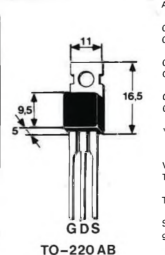
Nos prix et notre gamme sont maintenus dans toute la mesure du possible. Cependant, des changements peuvent intervenir en lonction des prix de vente et de disponibilités de nos fournisseurs

#### circuits intégrés RAM dynamiques **elektor** infocarte 125 pour $\mu$ -ordinateurs 15 brochage (2) 51C64 51C65 51C259 4865 (voir en outre l'infocarte n° 82) OE 1 I RESH 1 0 N/C 15 CAS 15 CAS D/O1 2 8 17 D/O 4 Din 2 1 D/O2 3 WE 3 14 Dour 14 Dout 16 CAS WE 4 HAS 4 13 A6 15 D/O 2 RAS 5 14 A<sub>6</sub> 12 A3 12 A1 A<sub>0</sub> 5 A<sub>0</sub> 5 A2 6 A0 6 13 A3 11 A4 A2 6 A<sub>1</sub> 7 10 As A2 7 [ 12 A4 A1 7 10 As A1 8 11 A5 VCC B V<sub>DD</sub> VDD 9 10 A

64K x 4bits

65 536 x 4bits

# eletor - infocarte



les FET BUZ71 et BUZ71A

Avec ces FET, le DRAIN est relié à la surface de montage métallique.

Capacité d'entrée:

 $C_{iss} \le 650 \text{ pF, typ. 480 pF}^{11}$ 

Capacité de sortie: C<sub>oss</sub> ≤ 450 pF, typ. 280 pF<sup>11</sup>

Capacité contre-réactive:  $C_{rss} \le 280 \text{ pF}, \text{ typ. } 180 \text{ pF}^{\text{ti}}$ 

 $^{11}$  (U<sub>GS</sub> = 0 V, U<sub>DS</sub> = 25 V, f = 1 MHz). Les capacités dépendent beaucoup de U<sub>DS</sub>

Vitesses de commutation: (U\_DD = 30 V, I\_D = 3 A, U\_GS = 10 V) Temps de mise en fonction: typ. 100 ns, "délai typ. 30 ns

Temps de coupure: typ. 200 ns, délai typ. 150 ns

Selon leur provenance, les FET peuvent avoir des caractéristiques divergentes.

D35

# BERIC présente la SONORISATION

# **AMPLIFICATEURS PUBLIC ADRESS**

PA-300

1015, -

AMPLIFICATEUR PA universal mobile. Particulièrement étudié pour la navigation Comporte un ampli de puissance, un interphone, une corne de brume et une sirène Les haut-parleurs servent de micro pour l'appel retour. Inverseur pour AUX, intercom, siréne/ corne de brume manuelle, corne de brume automatique. Livré avec

Puissance Sortie

:30 Wmax,

Alimentation

:4-16 Ohms :12/24 V = commut 7/3.5 A avec protection contre

inversion de la polarité

:L 180 × H 65 × P 175 mm Sensibilité d'entrée :MIKE 3 mV 600 Ohms

AUX 50 mV 50 kOhms



#### **RUP-5**

HAUT-PARLEUR A CHAMBRE DE COMPRESSION résistant aux intempéries, bonne réproduction de la parole, aimant céramique puissant.

Puissance

:10 W, 10 Wmax

Impédance Bande passante :8 Ohms :400-8000 Hz

Dimensions

:diam . 138 × P 130 mm



Puissance de sortie Impédance d'entrée MIC 1/2 AUX/TAPe Phono

MIC 1/2 AUX/TAPE Phono

10 kOhms 47 kOhms

47 kOhms 3 mV 50 mV 150 mV

1486. -

AMPLIFICATEUR PA universel 100 W, de sonorisation, à technique ligne 100 V, pour utilisation sur secteur et batterie, utilisable en mobile, en campagne et sur l'eau. Commutable en: 2 MIKE, 1 × AUX, générateur, (sirène, corne de brume, carillon, commutable). Modèle professionnel très solide.

Réglage tonalité

:- 15 dB/10 kHz

Impédance de sortie

Dimensions Alimentation ligne 25/70/100 V :L245 × H 70 × P 250 mm :220V 50/60 Hz, 120 VA

12 V = /8.5 Amax. Chássis négatif

Livré sans micro

Sensibilité d'entrée

DH 95H; micro pour PA880 pouvant tenir dans le creux de la main avec cordon spiralé, inter PTT

100,-



#### NR-35KS

249. -HAUT-PARLEUR A CHAMBRE DE COMPRESSION résistant aux intempéries. Boîtier en ABS rectangulaire, très solide, avec trous de montage et étrier de fixation.

Puissance Impédance

:300 - 12000 Hz Bande passante :L280 × H 170 × P 120 mm Dimensions

:40 Wmax. :8 Ohms

**MEGAPHONE** 



903. -

MEGAPHONE 20 W à suspendre, nouvelle forme rectangulaire et poignée pistolet, micro séparé avec câble spirale (1.2 m), circuit sirène.

Pression acoustique Alimentation Dimensions ouverture Longueur

:115 Phon/1 m

:8 × R 14 ou 12 V = / 2A ext. par prise

:157 × 221 mm

:2 kg

Poids

:380 mm



# AMPLIFICATEURS SONO DE PUISSANCE

#### MAC-100/160/210

Les amplificateurs, Série MAC, sont des amplificateurs de haute définition musicale qui se distinguent de toute fabrication classique par une esthétique et un design entièrement nouveaux.

La technique et l'électronique utilisée pour leur conception, leur permettent de figurer dans toutes les sonorisations de qualité et de fiabilité professionnelles

Les différentes protections électroniques prévues sur ces appareils, notamment la protection contre les court-circuits et la temporisation leur confèrent une grande sécurité et une grande souplosse d'emploi.

#### Eléments de contrôle par voie

LED saturation tension (Ecrêtage)

LED saturation courant

(court-c, ou impédance des H.P. trop faible)

LED mise en marche

LED temporisation

#### Construction électronique

- connexions sur fiches PRO
- entrées : XLR doublées RCA
- sorties : bornes PTT doublées jack 6.35
- aliment,: double alim, avec transfo thoriques (2 transfo. pour MAC-160 et MAC-210)

Sensibilité Impédance d'entrée Rapport signal/bruit Temps de montée

Bande passante

Distorsion harmonique (THD) Puissances MAC 100

> MAC-160 MAC-210

:10-25000 Hz(-3 dB) :max 0.09% :2 x

100 W RMS 8 Ohms (130 W 4 Ohms) 3321. -:2 × 160 W RMS 8 Ohms 1220 W 4 Ohms) 2 × 210 W RMS 8 Ohms

(330 W 4 Ohms)

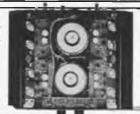
:0 dB (775 mV)

:10 kOhms

3 usec

:min. 100 dB

4388. -







- thermique
- contre les court-circuits, avec temporisation
- fusibles sur courants primaire et sec. (3 par canal)
  - temporisation de mise en marche

#### Construction mécanique/présentation

MAC-100

- tôle peinte noire grain cuir cuite au four face avant alu 40/10 brossé anodisé noir
- Radiateurs d'angle, de conception nouvelle, à haute dissipation.
- rack 19

Dimensions

Poids

MAC-160 482 × 345 × 70 MAC-210 :482 × 345 × 70

:482 × 245 × 70

MAC-100 MAC-160 :9 kg :13 kg MAC 210 :15 kg

# **EQUALISEUR**



# GE-1020

EQUALISEUR STEREO GRAPHIQUE 2 × 10 fréquences avec de très nombreuses possibilités d'affichage lumineux, commutables: Affichage du réglage en chenillard ou illumination fixe, egalement utilisable en VU-mètre stéréo. 2 entrées LINE et magnétophone/K7, sortie stéréo pour LINE et magnétophone/K7. Tous les branchements en fiches CINCH.

Bande passante Fréquences régl :20-20000 Hz + -1 dB

1039. -

+ - 12 dB

Plage de réglage Taux de distorsion Imp. d'entrée

:30/60/120/250/500/1000/2000/4000/ 8000/16000 Hz

:0.06% à 0.775 V de sortie

:45 kOhms

Tension de sortie max

Rapport sig/bruit Amplification

Imp. de sortie Dimensions

:220 V/50/60 Hz

:5 Veff max. à 10 kOhms :75 dB

:0 dB + -1 dB (Pot. en pos. moy.) :600 Ohms

\*L 422 × H 75 × P 210 mm

# **ECHO ELECTRONIQUE**

possibilités de réglage, branchement pédale,



752.

Chambre d'écho électronique, modèle économique de bonne fabrication, à mémoire à chaîne analogique (B.B.D.) spécialement pour le soliste avec une entrée MICRO/INSTRUMENT, inverseur d'atténuation et sortie pour l'adaptation aux systèmes existants. Diverses

Sensibilité d'entrée Tension de sortie

MICRO 3 mV/10 kOhms INSTRUMENT 100 mV/220 kOhms

0.775 V/10 kOhms (0 dB) 3.9 Vmax./1% distor.

77.5 mV/10 kOhms (-20dB) 7.75 mV/600 Ohms (-40dB)

Fréquence écho Rapport s/b

Temporisation Bande passante Alimentation Dimensions

: 80 - 3500 Hz : 60 dB : 20 - 200 msec

50 14000 Hz : 220 V 50 Hz L 225 × H 70 × P 170 mm



# LAMESURE A CREDIT C'est HBN électronic ::

(PRES DE CHEZ VOUS)

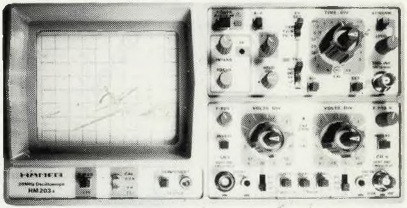
# CREDIT POSSIBLE, POUR TOUR TOUT ACHAT DE PLUS DE 1590 F

**RENSEIGNEZ-VOUS** 

HAMEG

# EXEMPLE :

OSCILLOSCOPE HM 203 / 6 pour 200 F par mois pendant 26 mois ou 4020 F au comptant.



OSCILLOSCOPE HM 203 - 6 2x20 MHz, livré avec 2 sondes.

sous réserve d'acceptation du dossier, crédit CREG, coût total avec DIM, 5200 F, taux actuariel annuel 18,52.



à votre porte!

38 magasins en France

SIEGE SOCIAL: rue du Val Clair Z.I.S.E. St. LEONARD, B.P. 2739 51060 REIMS Cedex.Tél. 26.82.02.22. Télex 830526 F

AMIENS 80000	CLERMONT-FD 63000	MEAUX 77100	ORLEANS 45000	ST DIZIER 52100
19, rua Grosset	1, rue des Salins Résid.	C. du C. de Richemont	61, rue des Carmes	332, Av. République
Tál. 22,91,25,69.	Isabelle Tél. 73,93,62,10,	Tél. 16.1.60.09.39.58.	Tél. 38,54,33,01.	Tel. 25.05.72.57
ANGOULEME 16000 Espaco St Martial Tól. 45.92.93.99.	DIJON 21000 2, rue Ch. de Vergennes Tél. 80.73.13.48	METZ 57000 60, Passage Serpenoise Tel. 87.74.45.29.	POITIERS 86000 8, Place Palais de Justice Tél. 49.88.04.90.	30, rue Gainbetta Tol. 77 21 45 61
BAYONNE 64100	DUNKERQUÉ 59140	MONTBELIARD 25200	OUIMPER 29000	STRASBOURG 67000
3, rue du Tour de Sault	14, rue ML French	27, rue des Febvres	33, rue des Réguairos	4; rue du Travail
Tél. 59.59.14,25.	Tél. 28.86.38.65.	Tél, 81.98.79.62.	Tél. 98 95.23.48	Tôl. 88.32.86.98.
BREST 29200	GRENOBLE 38000	MONTPELLIER 34000	REIMS 51100	TROYES 10000
151, Av J. Jaurès	18, Place Ste Claire	10, Bd Ledru Rollin	46, Av. de Laon	6, rue de Preize
Tái. 98.80.24,95,	Tel. 76,54,28,77.	Tel. 67.92.33.86.	Tél. 26.40.35.20.	Tél. 25.81.49.29
BORDEAUX 33000	LE HAVRE 76600	MORLAIX 29210	REIMS 51100	VALENCE 26000
10, rue du Mal. Joffre	Place des Halles Centrales	16, rue Gambetta	10, rue Gambetta	7. rue des Alpes
Tél. 56.52.42.47.	Tél. 35.42.60,92	Tél. 98.88.60.53.	Tél. 26.88.47.55	Tél. 75.42.51,40
CHALONS/M 51000	LE MANS 72000	MULHOUSE 68100	RENNES 35000	VALENCIENNES 58300
2, rue Chamorin (CHV)	16, rue H. Lecornué	Centre Europe Bd de l'Es	12, Quai Duguay Trouin	57, ruo de Paris
Tél. 28.64.28.82	Tél. 43.28.38.63.	rope - Tél. 89.46.46.24.	Töl. 99.30.85.26.	Tol. 27.46.44.23.
CHARLEVILLE 08000	LENS 62300	NANCY 54000	ROUEN 76000	VANNES 56000
1, Av. J. Jaurès	43, rue de la Gare	133, rue St Dizier	19, rue Gal Giraud	35, rue de la Fontaine
Tél. 24,33,00.84	Tél. 21.28.60.49.	Tát. 83.36.67.97.	Túl. 35.88.59.43	Tél. 97,47,46,35.
CHOLET 49300 6, rue Nantaise Tél. 41.58.63.64.	LILLE 59800 61, rue de Paris Yél. 20.06.85.52.	NANTES 44000 4, rue J. J. Rousseau Tél. 40,48.76.57	ST BRIEUC 22000 16, rue de la Gare Tél. 96.33.55,15.	

Composants actifs - Résistances - Mandrins - Bobinages - Condensateurs - Quartz - Potentiomètres - Boutons - Nécesseire CI - Transfert Mécanorma - Perceuses Fers à souder - Matériel WRAPPING - Outillage - Safico - Produits KF - Electronet - Transformateurs - Fusibles - Cosses - Quincaillerie - Interrupteurs - Inverseurs - Poussoirs - Commutateurs - Claviers à touches - Roues codeuses - Refroidisseurs - Voyants - Câbles - Connectique - Fiches bananes - Cordons de mesure - Pinces crocodile - Cordons divers - Appareillage électrique - Coffrets - Armoires de rar, gement - Kits électroniques - Librairie - Jeux de lumière - Fiches et prises - Alimentation - Appareils de Mesure - Appareils de Tableau - Oscilloscopes et accessoires - Détecteurs de métaux - Kits enceintes Haut-perleurs - Enceintes - HP Auto - Metériel CB et accessoires - Antennes - Interphones - Programmateurs - Alarmes - Piles - Batteries - Saphirs - Diemants Cassettes Audio - Cordons HIFI - Platines et accessoires - Chembre d'Echo - Tables de mixage - Micros et accessoires - Casques - Récepteur radio - etc - . . .

Demander notre Catalogue Général 85/86 : en vente 10 F TTC dans tous les magasins HBN.

# **MULTIMETRES DIGITAUX FLUKE**



LA SERIE 70

### **FONCTIONS COMMUNES**

Affichage analogique Bouton rotatif, Tension AC/DC 4 gammes AC 5 gammes DC Résistance 32 MΩ 10 A Test diode 3200 points (grande résolution de 24V à 220 V). Gammes automatiques très rapides. Affichage des fonctions. Auto-test (à la mise en marche). Durée des piles : 2000 H. (coupure automatique). Mise en sommeil automatique après 1 heure de non utilisation. Nouveaux cordons de mesure. Normalisée VDE. UL La garantie FLUKE. est de 3 ans,

Précision : - 0,7% : Gammes automatiques 890F simplement. 10 A

Précision : - 0,5%. Manuel ou automatique. Gammes 10 A + 300 mA. Bip sonore. 1130F

Précision: — 0,3%. Manuel ou automa-tique. Gammes 10 A + 300 mA. Bip sonore Mémorisation des valeurs crêtes. Sacoche. 1590 F

# HBN DISTRIBUE **TOUTE LA GAMME FLUKE**



LA MESURE AUX NORMES INDUSTRIELLES: FLUKE 23

FLUKE 23
APPAREIL REPONDANT
AU NORMES DE SECURITE
DE PROTECTION CLASSE II
VOLTS. OHMS. 10A. mA.
TEST DE DIODES
CONTINUITE INDIQUEE
PAR SIGNAL SONORE
PRECISION NOMINALE
DES TENSIONS CONTINUES
± 0.3% + 1dg
DUREE DE VIE DE LA PILE
2000 HEÜRES (ALCALINE I
GARANTIE 3 ANS

1840 F



# la mesure au juste prix



TR 3030 S



et contrôleur de piles. Inter permettant l'inversion de polarité : Mestire de tension continue calibres 3 - 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 v alternative calibres 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 v Résistance interne en tension continue 30000 ohms/volt Résistance interne en tension alternative 10000 ohms/volt Masure de courant continu calibres 100 micro A · 3 mA · 30 mA · 300 mA 10 A entrée séparée Testeur de batterie 1,5 v · 27 mA 1,5 v · 300 mA 9 v · 27 mA

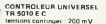
Contrôleur universel avec testeur de transistors



Contrôleur universel avec testeur de transistor Inter permettant l'inversion de polarité : Mesure de tension continue calibre 0,1 · 2,5 - 10 · 50 · 250 · 1000 v Résistance interne 20000 ohms/volt Hessistance interne 20000 ohms/volt
Messure de courant continue
calibres 50 micro A - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA
at 10 A sur entrée séparée
Mesure de tension alternative
calibres 10 - 50 - 250 - 1000 v
Résistance interne 8000 ohms /volt
Mesure de résistance
calibres 2 K ohms - 20 K ohms - 2 M ohms 20 M ohms

390 F

490 F



CONTROLEUR UNIVERSEL TR 5010 E C tensions continues : 200 mV à 1000 V tensions alternatives : 200 mV à 750 V intensités continues : 200  $\mu$  A à 10 A intensités continues : 200  $\mu$  A intensités alternatives : idem résistances 200  $\Omega$  à 20 M  $\Omega$  test de continuité test de diode conductance  $S \equiv 1/R$  permet la mesure de résistances de fortes valeurs

transistormètre,
capacimètre 2000 pF à 20 µF
température,
– 20 o C à + 1370 o C

860 F



TR 774 MULTIMETRE TORA A calibre automatique

Affichaur 3 1/2 digits Indicateur de polarité usure de pile

de dépassement de calibre Mesure de tension continue 5 čalibres 1200 mv · 2 v · 20 v · 200 v · 1000 v) précision z · 0,5 % + 1 dgt. Impédance d'entrée: 100 M ohms sur calibre

200 mv 10 M ohms sur les autres calibres

Mesure de courant continu resure de courant continu
2 calibres : 200 m A précision ± 0,75 % + 1 dgt
10 A précision ± 1,5 % + 5 dgts
Mesure de tension alternative
4 calibre (2 v · 20 v · 200 v · 750 v)
Précision ± 0,75 % + 5 dgts fréquence 40 Hz

Impédance d'entrée 10 M ohms Mesure de resistance 6 calibres (200 ohms - 2 K ohms - 200 K ohms + 2 M ohms - 20 M ohms)

Buzzer sur test de continuité

670 F

# **CONTROLEURS ICE**



MICRO CONTROLEUR **UNIVERSEL 80** 

36 gammes de mesures 20 000  $\Omega$  / V en continu 4 000  $\Omega$  / V en alternatif

CONTROLEUR UNIVERSEL

680 R 80 gammes de mesures 20 000  $\Omega$  / V en continu 4.000  $\Omega$  / V en alternatif 466F

CONTROLEUR UNIVERSEL

48 gammes de mesures 20 000  $\Omega$  / V en continu 4.000  $\Omega$  / V en alternatif

392F

299F

# MULTIMETRE **BECKMAN** 675F

DM 77
MULTIMETRE à commutation automatique de gammes (Vcc, Vca, Acc, Aca, R)
0,5 % de précision en Vcc - Position HI/LO
pour mesure de résistance - Calibre 10
en AC et CC - Test de continuité sonore



# **ELECTRONIQUE**

# A.D.S. à MONTPARNASSE

16, rue d'Odessa - 75014 Paris -

Tél. 43.21.56.94

Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h Tous les jours sauf lundi

SERVICE EXPEDITION RAPIDE

Forfait Port: 35 F
Forfait contre-remboursement
+ port: 55 F
Pour tout renseignement,

16,00

0.60

demander "ALFX"

AFFICHEUR	LM 305 15,00	LM 388 N 20,00	MC	PONT 2A 400V 11,00	MC 7905 CK 29,00	TD1 4404 47.00	TCA 750 31	00 DTA 1102	\$8 22.00	TDA 4445	15.00
Rouse AC 12 0	1111100	LM 390 N 28,00		PONT 5A BOV 14,00				00 TOA 1181		TOA 4580/65	59 00
Vert AC 18.0	144 000	LM 391 25,00		PONT 25A 34,00	MC 78 12 CR 28.00		TCA 830 S	00 TOA 1170		TDA 5850	45 50
Rouge CC 12.0	1 M 200 W 90 00	LM 393 8,00	MC 1489 12,50	PONT 30A 42,00	5	TRA 540 24.00	TCA 900	DD 10A 1220	24 00	TDA 7000	38 00
Verl CC 18.0		LM 555 5,00	MC 3403 15,50		S 576 B 48,00	TBA 560 45.00	TCA 910 1	00 TDA 1405	13.00	TOA 7050	38 00
3/5 Oloits CL 90.0		LM 556 12.00	MC 3487 24,50	REGULATEUR		TBA 570 24.00	1CA 940 2	00 TDA 1410	47 00		36 00
4/5 Digita CL 130.0		LM 558 35,00	MC 4024 68,00	78 L 05 5,00	SAA-SAS	TBA 720 A 27.00		DD TDA 1418			
The second second second		LM 565 11,00	MC 4044 68,00	78 L 08 5.00	SAB 0800 38,00	TBA 750 27.00		.50 TOA 1424			_
CA	LM 318 25 00	LM 866 24,00	NE		SAA 1043 110,00	TBA 800 15.00		10 TOA 1510		ILA	
CA 3046 9.0	LM 319 25,00	LM 567	NE 555 5.00	78 L 15 5.00		TBA 810 S 15,00		10A 1908			32.00
CA 3080 18.0		LM 709 5,80	NE 556 12.00	78 L 18 5.00	SAB 3084 35,50	TBA 820 15,00		TDA 1950			
CA 3086 10.0		LM 709 H 9,50	NE 565 11.00		SAB 560 28,50	TBA 850		TDA 200.	12 50		
CA 3130 22.00		LM 710 12,00	NE 566	7805 1A 7.00	SAB 570 28,50		TDA 440 25	60 TDA 2002			
CA 3140 15.00		LM 723 6.00	NE 567 16.00	7806 1A 7,00	SAB 580 28,50			.00 TDA 2003	15.00		
CA 3161 18.00	LM 335 Z 19.00	LM 723 H 12,00	NE 57 1 53.00	7808 1A 7.00	SAB 590 28,50	TBA 940 16.00		80 TDA 2004	32.00	TL 071	0.00
CA 3162 75.0		LM 728 33.00	NE 544 44.00	7809 2A 17.00	so			.00 TDA 2005	38 00	TL 072	9,00
CA 3189 21.0		LM 741 5.00	NE 5532 39.00	7812 1A 7.00	SO 41 P 18,00	TBA 970 48.00	TDA 1006 23	.00 TDA 2006	23.00	TL 074	19,00
	LM 337 K 32,00	LM 741 H 11.00	NE 5534 32.00	7815 1A 7,00			TDA 1010 17	.00 TDA 2010	39 00	TL 081	9,00
		LM 747 18,00	OPTO-	7818 1A 7,00	SO 42 P 17,00			.50 TDA 2020		TL 082	10,00
		LM 748 13,00		7824 1A 7,00		TCA		.00 TDA 2030		TI DB4	17.00
L 146 34.0		LM 1458 8,00	ELECTRONIQUE	79 L 05 5,00	TAA	ICA		.50 TOA 2530			. 17,00
L 200 24,0		LM 1496, 20,00	MCT 2 11,00	79 L C8 5,00	TAA 550 B 3.00	TCA 105 22,00		.00 TDA 2542			
		LM 2907 45,00	MCT 6		TAA 611 B12 22.00	TCA 150 B 68,50		.00 TDA 2593			
L 298		LM 2917 32,00	TIL 111 14,00		TAA 621 AX1 25.00			.00 TDA 2595			_
LINEAIRE LE		LM 3900 13,00	6 N 138 45,00	79 L 18	TAA 761 A 12.00			1.00 TDA 2611			_
		LM 3909 N 13,00	MCC 870 45,00	79 L 24 5,00	TAA 861 A 10.00			.00 TDA 2630		UAA 170	30,00
LF 351 11,00		LM 2911 23,00	BPW 42 18,00	7905 IA 7,00				.00 TDA 2631		UAA 180	30,00
LF 353		LM 3914	BP 104 18,00	7908 IA 7,00				00 TDA 2640			
LF 385		LM 3915 54,00	BPW 34 18,00	7912 1A 7,00	TBA			00 TDA 3300			
LF 366		LM 4558 8.00	PONT DE	7915 IA 7,00				00 TDA 3500			
LF 357 11,00	LM 382 20,00	1	DIODE	7918 1A 7,00	TBA 120 S 11,00	TCA 650 44,00		00 TDA 3560			
LM		M 193 45,50		7924 1A 7,00	TBA 221 14,00			00 TDA 3571	56.00		
12111	LM 388 15,00	MOC 3020 18,00	PONT 1A SOV 4,00	MC 7805 CK 29,00	TBA 231 22.00	TCA 730 36.00	TDA 1059 1;	.00 TDA 3810	37.80	ULN 2003	16.00

LINEAIRE

LF 351 11,00 LF 353 11,00 LF 353 11,00 LF 355 11,00 LF 366 11,00 LF 357 11,00 LM LM LM 301 7,50	LM 378. 31,00 LM 380. 15,00 LM 381 47,00 LM 381 N 29,00 LM 382 20,00 LM 383 Y 38,00 LM 386 15,00	LM 3909 N. 13,00 LM 3911. 23,00 LM 3914. 54,00 LM 3915. 54,00 LM 3915. 54,00 M 4568 8.00 M 193. 45,50 MOC 3020, 18,00 MM 53200, 92,00	PONT 1A SOV 4,00	7905 IA 7,00 7908 IA 7,00	TAA 861 A 10.0	TCA 420
		TR	ANSISTO			
BC 107 2.00 BC 107 2.00 BC 108 2.00 BC 109 2.00 BC 109 2.00 BC 109 2.00 BC 140 6.00 BC 141 4.00 BC 161 4.00 BC 161 4.00 BC 161 2.00 BC 177 2.00 BC 178 2.00	BC 338 3.20 BC 418 2.00 BC 516 3.40 BC 517 3.00 BC 516 2.00 BC 517 2.00 BC 546 1.50 BC 547 1.50 BC 548 2.00 BC 548 2.00 BC 549 1.50 BC 559 2.00 BC 540 1.50 BC 559 2.00 BC 550 2.00 BC 550 2.00 BC 550 3.00 BC 550	8D 170 6.40 8D 235 7.50 8D 235 7.50 8D 235 7.50 8D 237 6.30 8D 241 6.10 8D 435 6.50 8D 437 6.50 8D 439 8.00 8D 441 8.00 8D 441 11.00 8D 444 11.00 8D 444 11.00	BDX 67 8 22.00 BDX 61 8 22.00 BDX 61 8 24.00 BDX 61 8 24.00 BDX 66 8 32.00 BDX 66 8 32.00 BDX 67 8 02.00 BDX 77 6.00 BDX 77 6.00 BDX 77 4.00 BDX 77 4.50 BF 177 4.50 BF 177 4.60 BF 177 4.	BF 337 5,00 BF 330 8,50 BF 343 8,50 BF 344 3,20 BF 455 4,40 BF 455 3,20 BF 457 4,50 BF 470 4,50 BF 495 3,20 BF 497 7,00 BF 498 28,00 BF 498 28,00 BF 498 3,20 BF 4	TIP 19. 4.50 TIP 29. 4.50 TIP 30. 4.80 TIP 31. 4.80 TIP 31. 4.80 TIP 31. 4.80 TIP 32. 7.50 TIP 33. 7.50 TIP 34. 7.50 TIP 34. 7.50 TIP 35. 7.50 TIP 3	2N 1613 3,50 2N 1711 3,50 2N 1711 3,50 2N 1889 3,860 2N 1889 3,50 2N 1889 3,50 2N 2219 3,40 2N 2219 3,40 2N 2219 3,50 2N 2219 3,50 2N 2264 10,00 2N 2647 10,00 2N 2657 3,20 2N 2904 10,00 2N 2055 100 10,00 2N 2055 100 10,00 2N 3055 100 11,00 2N 3055 100 10,00 2N 3055 100 10,000 2N 3055

36.00	TDA 1059 12.00 TDA 1100 SP 38 00	TDA 3810 37 80 TDA 4431 15 00	ULN 2003. ULN 2004
	DE	COLLET	AGE
3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	CANNON   Mails 9 8   15,00	CENTRONIC   36 BROCHES   Māle   39,00   Chásais   39,00   24 BROCHES   Māle   34,00   Chásais   34,00   CONNECTEURS   ENCART BLES   STORE   STORE	2 × 13 B 2 × 15 B 2 × 17 B 2 × 20 B 2 × 25 B

IIC 328. 2,50	BD 169 6,00	BDX 18 N	70,00	BF 259 3.80	BUX 37 34,00 28
	7	OGIQ	UE	- WA - 17	
CMOS	CD 4068 4,00	74 LS 05	2 20	74 LS 98 8.00	
	CD 4069 5,90		7.50	74 LS 107 8 90	
CD 4000 2_10	CD 4070 9,00	74 LS 07		74 LS 109 4.50	
	CD 4071 6,00 CD 4072 6,00	74 LS 08 74 LS 09		74 LS 112 6.50	
	CD 4073 3,00				74 LS 244 6,90
CD 4008 6,00	CD 4075 3,00	74 LS 10		74 LS 114 14 00	
CD 4007 8,00 CD 4008 11,00	CD 4076 8,00	74 LS 12		74 LS 118 17 00	
CD 4009 9.00	CD 4077 3.00			74 LS 121 11 00	
	CD 4078 7.00	74 LS 14			74 LS 253 12,20
CD 4010 9,00	CD 4081. 5.90		2.50	74 LS 128 5.00	74 LS 257 4,90
	CD 4082 8,00	741516		74 LS 126 3.00	
	CD 4085 4.00			74LS 132 2,90	
CD 4014 8.00	CD 4086 4.50			74 LS 133 24,00	74 LS 273 6.90
CD 4015 15.00	CD 4093. 6.90	74 LS 28			74 LS 279 19.00
CD 40 16 8.00	CD 4094 13.50	74 LS 27		74 LS 138 3.90	74 LS 280 10.00
CD 4017. 7.90	CD 4095 7.50	74 LS 28			74 LS 280 9.80
	CD 4096 12.00			7415 145 18.00	74 LS 293 25.00
CD 4019 4.50	CD 4097 17,00	74 LS 32		74 LS 148 9.00	74 LS 299 18.00
CD 4020 13.00	CD 4098 11,00	74 LS 37		74 18 180 24,00	74 LC 322 N.C.
CD 4021 9.00	CD 4099 19,50	74 LS 38	2.80	74 LS 151 3.00	74 LS 324 N.C
CD 4022. 9.60	CD 4501 13,00	74 LS 40	3.00	74 LS 153. 3.80	74 LS 365 2.30
CD 4023. 2.20	CD 4511 8.90	74 LS 42	6.00	74 LS 154 22.00	74 LS 366 11.00
CD 4024 8.00	CD 4515 22.00	74 LS 43		74 LS 155 9,00	74 LS 367 2.30
CD 4025 5,00		74 LS 44		74 LS 158 11.00	74 LS 368 11.00
CD 4026 13.00	CD 4520 12.00	74 LS 45	8.80	74 LS 157 4.90	74 LS 373 8,90
CD 4027 7.50	CD 4528 11,50	74 LS 47		74LS 158. 11,80	74 L6 374 6.90
CD 4028 9,00	CD 4536 25,00	74 LS 48		74 LS 159 N.C.	74 LS 377 13,50
CD 4029 9.00	CD 4538 19.00			74 LS 160 9.50	74 LS 378 25,10
CD 4030 5,00	CD 4539 27.60	74 LS 51		74 LS 161 9.70	74 LS 378 14.00
CD 4031 9,50	CD 4556 11.00	74 LS 53	3.80	74 LS 162 7.20	74 LS 390 4,90
CD 4033 11,00	CD 4584 9.00 CD 4585 7.50	74 LS 60	11,00	74 LS 163 10.50 74 LS 164 4.90	74 LS 393 11,80
CD 4034 25,80 CD 4035 8.00	CD 40103 19.00			74 LS 164. 4,90 74 LS 165 8,70	74 L5 490 12,00 74 L5 629 19,80
CD 4036 39 00	CD 40106 19.00	741572	4.00	74 LS 168 13.60	7418640 20.00
CD 4040 9.00	CD 40174 12.00	741571	4 90	74 LS 168 9,50	74 LS 670 19,00
CD 4041 8.80	CB 40114 12.00	74 LS 74	3,50	74 LS 170 14,50	74 63 670 19,00
CD 4042 8.00	TTL HC			74 LS 172 71.40	
CD 4043 5.50		74 LS 78		74LS 173 8.00	
CD 4044 9.00	74 HC 00 6,00	74 LS 78	5.50	74 LS 174 4,90	771.0
CD 4046 13.00	74 HC 4040 13,00			74 LS 175. 8.00	TTL S
CD 4047 9,00	74 HC 4049 12,00			74 LS 161 19,80	74 \$ 00 8,00
CD 4048 9,00	74 HC 4511 14,00				74 S 04 8,00
CD 4049 5.90	74 HCT 166 29.00			74 LS 190. 11,50	74 \$ 08 12,00
CD 4050 7,00				74 LS 191 20,00	74 S 32 16,00
CD 4051 12,00	TTL LS	74 LS 86		74LS 182. 13,50	74 \$ 74 9,00
CD 4052 0.50			10 80		74 \$ 88 19.00
CD 4053 13,00				74 LS 194 17.00 74 LS 195 4.90	74 S 138 15,00 74 S 188 20,00
CD 4054 8 80	74 LS 01 2,20 74 LS 02 2,20	74 LS 92 74 LS 93			74 S 188 20.00
CD 4055 10.00				74 LS 198 14,90 74 LS 198 9,80	74 \$ 280 20.00
CD 4080 10.00 CD 4088 6,00				7418 221 20.00	74 5 374 20.00
CD 4088 6,00	2,30	1120.00		20,00	

		MICRO		
AD-DA	8088 98,00	82AU 79,00	16 000 MHZ . 38,00	Z 80 ASIO 95.00
ADC 0804 79,00 0AC 0800 49,00	8155 88,00 8237 A5 95,00	J2.760 KHZ SBIOD	MAR	6800
EPROM	H251 A. 34,00 B253 A5 45,00	1 000 MHZ 52,00 1,6432 MHZ 38,00	RAM 2114. 39,00 RAM 4415. 22,00	EF 6800 58,80
2716	8254 45,00 8255 A5 30.00	2,4576 MHZ 38,00 3,2768 MHZ 36,00	RAM 41256 45,00	EF 6609 108.60
2732	8257 49,00 8259 A 45,00	3,5795 MHZ 38,00	RAM 4164 19,00 RAM 6116 35,00	
27128	8272 pD765. 118.00	4,000 MHZ 38,00 4,006 MHZ 38,00	RAM 6284 59,00	EF 6845 69,00
INTEL	8262. 45,00 B2B3 45,00	4,9152 MHZ 38,00 6,5838 MHZ 38,00	Z 80 CPU 29,00	
8085 33.00 6086 190,00	8284 A 69.00 8286 105.00	8 000 MHZ 38,00	Z 80 ACTC 45.00	88 B 21 38.00
8087	6287	14 318 MHZ 38,00	Z 80 APIO 45,00	88 B 50

P	RO	M	O.	u	0	

# exceptionnel

Mieux que les lignes à retard analogique Mieux que les lignes passives à

capacités réparties Enfin les lignes à capacités loca-les

LA DLC"
Remplace 2 × TDA 4560/65 + 2 Remplace 2 x TDA 4560 / 65 + 2 amplis de sortie 2 ajustables pour 3 voies Resistance totale < 17.7 ℚ pour 1800 NS Temps de montee ≤ 110 NS 1800 NS ayec prise a 900 NS impédance 75 ℚ. Directement adaptable sur louis vos montanes pour

tous vos montages pour éliminer tous vos

Prix promo 350 F Par 20 ; 10 % de remise

CHRCO	ITS T	V SPECIAU	K PRO	MOTION	
DL 470	40.00	CD 4528	12 00	7805	7.00
TL 074	19.00	CD 4584		78 L O5	5.00
Quartz		ou 74 C 14		68 8 02	69.0
65536 MHz	38.00	CD 4013	7.00	68 8 21 Ou A 21	35.0
Self 100 "H	8.00	CD 4020	13.00	Eprom 2764	39 0
CD 4052	9 50	CD 4053	13.00	Self antiparaalle	
CD 4086	6.00	7808	7.00	torique	49.0
		ATIQUENE		L VOUS FAU	,
ET AL	TOM	ATIQUEMEN			•
ET AL		CD 4520	12 00	7415 161	9.7
	9.50			741S 161 TDA 2593	
LM 311	9.50 2 90	CD 4520	12 00	741S 161 TDA 2593	9.7
LM 311 CD 4011	9.50 2 90 6 00	CD 4520 74 LS 05	12 00 2 20 4 90 8740 HB	741 S 161 TDA 2593 Quartz 4 9152	9.7 24 0 38 0



	LIGNES RETAR ANALOGIO	0
1	JJO NS Philips	39,00
	450 NS TOK	30,00
	900 NB TOK	65,00
	390 NS	40.00
	470 NS	40.00
ı	3 = 390 NS + 2 × 3	30 -
	1 830	
1	84 45 DL711 PHII	90.00

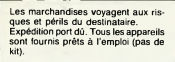
Prix donnés à litre indicatif pouvant être modifiés sans préavis. Administration : paiement complant











# **Composants Electroniques** - Service -

101, Bd Richard-Lenoir, 75011 PARIS Tél. 47 00 80 11 Télex : 214.462 F

Ouvert du lundi au vendredi de 8 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 18 h 30 + le samedi de 9 h à 12 h 30. M<sup>n</sup> Oberkampf

Matériau présensibilisé positif 1,5 M/0,035 mm Cu. Simple ou double face avec film de protection inactinique Epoxy ou pertinax.

# Epoxy simple face :

80	X	100	=	7.50	F
100	×	150	=	14.00	F
100	×	160	=	15.00	F
150	×	200	=	30.00	F
200	×	300	=	55.00	F
250	×	300	=	65.00	F
300	×	400	=	105.00	F
Eno	~~	doul	hla	foco .	

#### Epoxy double face : $100 \times 150 =$ 16.00 F

 $100 \times 160 =$ 17.00 F  $150 \times 200 =$ 35.00 F  $200 \times 300 =$ 65.00 F

 $250 \times 300 =$ 80.00 F  $300 \times 400 =$ 130.00 F

# Pertinax simple face:

 $100 \times 160 =$ 8.50 F 30.00 F  $200 \times 300 =$ 

710,- F

Support d'insolation HOBBY Cet appareil constitue la solution idéale aux problèmes d'insolation rencontrés par l'électronicien amateur. Il permet d'exposer les platines présensibilisées (positif), les typons, ainsi que les réserves pour la sérigraphie. La source de lumière est une lampe halogène de 1000 W.



Châssis pour sérigraphie Sérigraphiez vos circuits imprimés! Avec ce châssis spécial, c'est un jeu d'enfant. Il vous permet d'ailleurs de sérigraphier tout aussi facilement les faces avant, et en règle générale, tout support plat. Nous fournissons l'ins-tallation complète avec tous les accessoires (ceux-ci peuvent bien entendu également être commandés séparément). 700,-⊩F

Type I Dimensions : 27 x 36 cm avec cadre en aluminium Type II Dimensions: 36 × 49 cm

avec cadre en aluminium 1100,- F



Effaceurs d'EPROM Type II Il s'agit d'un appareil fourni prêt à l'emploi, capabe d'effacer jusqu'à 6 EPROM simultanément. Il est doté d'un tube UV spécial avec réflecteur, de la circuiterie 220 V et d'une minuterie 0 .15 mn

# Banc à insoler

Ces appareils permettent l'exposition aux ultra-violets de platines présensibilisées (positif), à l'aide de tubes UV placés sous une plaque de verre. Le couvercle, dont le dessus est recouvert de mousse. Chaque appareil est doté d'une minuterie (5 mn).

Type I Surface.utile 180 x 460 mm

2 tubes UV Type II Surface utile 350 × 460 mm

4 tubes UV

1300,- F

900,- F

Type IA Surface utile 110 × 170 mm

Type II Surface utile 165 × 230 mm Type III Surface utile 260 × 400 mm

odeurs et éclaboussures.

Machine à graver RAPID A Nouvelle série d'appareils ayant fait leurs preuves, équipés d'un support pour le circuit à graver. La manipula-tion est plus facile, il ne subsiste

aucun risque de contact de la peau avec le perchlorure.

Tous les appareils sont thermostatés

(sauf le Type 1) à 50° et munis d'un couvercle en PVC transparent, évitant

1100,- F

440,- F

770 F



es Graves Vite 1 et 2 sont des machines à graver les circuits imprimés simple et double face.

Leur principe de gravure par mousse de perchlorure suroxygénée vous permet de réaliser finement des circuits de 180 sur 240 mm. Elles sont d'un rapport qualité/prix imbattable.

Les Graves Vite 1 et 2? La gueule de l'emploi!



**TOUJOURS UNE** IDÉE D'AVANCE





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



# PLUS ESTHETIQUE, PLUS PERFORMANTE, AU MEME PRIX!

**AL 781N** 0-30V 0-5A



PRIX TTC: 1618,89F

# ALIMENTATION à afficheurs numériques

Alimentation à caractéristique rectangulaire fonctionnant à tension ou courant constant.

Tension : - réglable de 0 à 30V avec réglage fin ( ≥ 2,5V)

- régulation < 20mV soit 4  $10^{-3}$  pour une variation de charge de 0 au maximum.

Courant : - réglable sur 2 gammes :  $10\text{mA} \rightarrow 5\text{A} - 10\text{mA} \rightarrow 0,5\text{A}$ - régulation  $\leq 5\text{mA}$  soit  $10^{-3}$  pour une variation de charge de 0 au maximum.

# CORDON ATL 2000

NOUVEAU 130,00FTTC

> Cordon silicone avec fiches de sécurité et accessoires

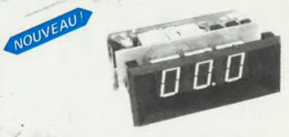
# **CORDON ATL 1000**



Cordon silicone avec fiches de sécurité et pointe de

53.00FTTC

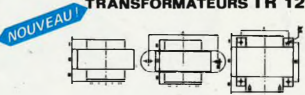
# **VOLTMETRES ET AMPEREMETRES NUMERIQUES**



Appareils de tableau numériques 1000 points

**DV 862** : IV - 10V - 100V - 500V= 233,00FTTC 240,00FTTC DA 863 : 100mV-1mA-10mA-0, 1A-1A-10A= DV 864 : 500Valternatif. 245.00FTTC

# TRANSFORMATEURS TR 127

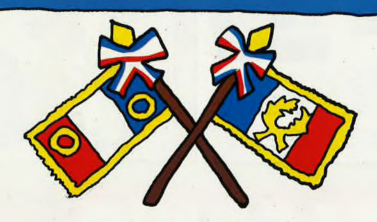


2x 6V - 2x 9V - 2x12V

2x15V - 2x18V - 2x24V

.... 36,77FTTC .... 39,14FTTC .... 53,37FTTC .... 61,67FTTC 10VA .... 20VA 100VA ..... 150,03FTTC

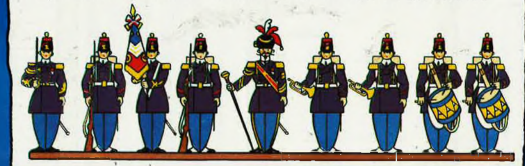
En vente chez votre fournisseur de composants électroniques ou les spécialistes en appareils de mesure.



# **AVIS** àla **POPULATION**

Depuis le 10 janvier 1987 PENTASONIC a ouvert son premier magasin LYONNAIS

7, av. Jean-Jaurès - 69007 LYON - Tél. : 72.73.10.99



# **BBC - UNE NOUVELLE GENERATION DE MULTIMETRE**

- M2004 ..... 1138 F TTC - M2005 ....1340 F TTC - M2006 .... 1648 F TTC - M2030 .... 1455 F TTC - M2031 .....1810 F TTC - M2032 .... 1990 F TTC





# LA MEILLEURE **FACON DE TRAVAILLER**

Ce groupe de produits comprend un riche éventail de multimêtres, dont des :

• Multimêtres à affichage analogique • Multimêtres à affichage numérique • Multimêtres à affichages analogique et numérique
• Multimêtres enregistreurs. Les appareils sont disponibles en différentes versions, selon leur domaine d'application et leur prix
ce propramme Irès étendu va du MA IH au prix particulièrement avantageux, remplissant déjà nombre dévigence protessionneles, aux appareils satisfaisant les extigeances les plus sévères, comme par éxemple le M 210 à ± 20000 points et interfaces
séparées galvantiquement, ou encore le M2042 à ± 30000 points et un affichage analogique avec fonction zoom. Les multimétres existent en modèles de lable, à boitier compact ou articulé.

existent en nocese a table, a compact our mortier.

Les nouveaux multimètres à affichages analogiques et numériques, sont les premiers appareils d'une génération entièrement nouvelle de multimètres. L'affichages à cristaux liquides comporte aussi bien un affichage numérique précis qu'un affichage analogique dont la précision et la résolution élevées dépassent de loin celles des affichages analogiques conventionnels.



# PENTASONIG

Penta 8

Penta 13

Penta 16

Penta 69

36, rue de Turin, 75008 Paris (magasin) Tox : 42.93.41.33 Militro : Lièga, SS-Larara, Place Clichy

10, bd Arago, 75013 Paris Tél.: 43.35.25.05. Mayro: Gobelins (service correspondance et magasin)

5, rue Maurice-Boundet, 75016 Paris (m.o.) s 744. 1 65.24.23.56. Totes 1 614.789 (Pont de Grensile), Métro - Charles-Michel

7, av. Jean-Jaurès, 69007 Lyon Tél.: 16 72.7310.99

# NE 555 ..... 3,50 F/TTC

78 P 05 143.09 MF 9 54.80 MF 9 75.80 MF 9 75	TMS 1000 0 14.1 (10.4 (10.5 (1	A 3141 2.8 46.70 A 3162 4.6 70 A 1162 4.6 70
NE 558 31,70	MOK3041 7 50	UA 936863,50
NE 570 52,80	CA 3060 35 50	UA 95 H 90 99,50
UPC 575 18,25	CA 3086 13 50	5151332,20
SABO600 48,00	CA 3130 19 20	5151529,30
LM 710 12,90	CA 3146 20 45	7647770,30

10000	337 13.20	1414
78M058.20	337	120
78L12 9.50	33857.80	723 4.60
78L159.50	339 4 80	157
/BLID #.00	339	12333,20
78L-24 9.50	340 5 9.80	733 20.20
79L05 9.50	340 12 10.35	741 445
/9LU3	340 12 10,03	141
79L129.50	348 5.60	7475.80
79L159.50	349 14.50	740 4.40
13LIJ	143	120
79L24 9.50	350 58.60	75619,60
204 61,40	358	761 19.40
204	330	101
301	360 54.90	1437 12,50
304 15,50	377 37 20	1800 19.40
305 11,30	380 17.80	1022 40.66
303		1011
30710.70	381 38.60	290738.40
308 6.60	382 28.50	2017 18 20
200	000	20.24
309 24,10	386 19,20	2917
310 25,50	397 25.90	3009 9.50
311	389 23.50	2076 12 18
311	303	2012
31/1	391 13.80	3900 13,70
317T 7.80 317K 28.50	555 488	3000 29.80
31814,90 3205	FF1 F0 D6	2015
310	301	4410 00'46
320	565 14 60 566 24 60	790512.40
222 45.60	666 94 80	7009 19'40
323	200	1972
323 45.60 324 4.00	567 22.10	7912
334 20,10	592 36,30	7915 12.40
33514,40	709	12200 25 46
33314/40	703	13700 23,00

I DAIZUS	9,90	IBA/9U10.2U	I DAIU92	. 32,40
TBA120T	9,60	TAA79019.20	TDA1046	38.50
TCA160	25,30	TBAR0012,00	TDA1054	.15,50
T8A231	12,00	TBA810 12.00	TDA1151	10,80
TBA240	23.80	TBA820 8,50	TDA1200 .	36.40
TBA400	18,00	TCA830 10,80	TDA2002	.15,60
TCA420	23,50	TBA860 28,80	TDA2003	17.00
TAA440	23,70	TAA86117,30	TDA2004	29,40
TAA550	5,90	TCA900 6,50	TDA2020 .	34,80
TBA570	14,40	TBA920 13,80	TDA2030	.18,50
TAA611	21,20	TCA94015.80	TDA2542 .	18,80
TAA621	16,80	TBA950 25,80	TDA2593	14,90
	45,10	TCA965 29,25	TDA3300	69,50
TBA651	16,20	TBA970 35,90	TDA3560	68,40
	45,10	TDA1002 16,50	TDA3590	69,60
TA A 661	15,60	TDA1004 28,50	TCA4500	40,20
	28,70	TEA1009 18,50	TDA4560	59,90
		TDA101017,50	TDA7000	22,00
TCA740	45,40	TOA1034 17,70	TA7313	21,10
TCA750	27,60	TOA1035 28,60	TDA9400	48,50
TCA760	20,80	TDA1037 19,00	TDA9513	48,50

18 20 TDA1042 32.40

# MM 4116 ..... 15,90 F/TTC

# **MICROPROCESSEURS**

		-
N 8T 26 19 10 N 8T 28 19 10	MM 4104 . 56.50 MM 4116 . 15.90	81 1195 24.80
N 8T 95	MM 4118 47.50	81 LS96 28.00
NI OT O7	MAN 4164 17.00	81 L39726,80
N 8T 98 . 5.00 74 S287 . 55.30	MM 4416 . 56.50 MM 4516 . 98,40	M 8888 180,00
CC 0340 18 18	MM 5841 .48.00	MI 8014 55.20
EF 9341 105,00	MM 611634.80	MI 8216 48.00
EF 9364 130 00 EF 9365 445 00	MM 6264 P15 156,00	M 822157,60
EF 9341 . 105.00 EF 9364 . 30.00 EF 9365 . 415.00 EF 9366 . 455.00	MM 6300 23.10 MM 6402 96.00	MI 8222 46,25
HPD 765 209 20	MM 65C02 144.00	MI 8238 50.80
ADC080471,60	MM 6545 . 118.80 MC 6502A 124,80	INS8250 165,00
ADC0808 116.00 AY 101369.00	MG 6502A 124,80 MC 6522A 107,50	MI 8251 141,00
AY 1015103.60	MC 6532A 145.00	M 8255 38.00
AY 1350 \$14.00	MM 6551 127.20	MI 825752,15
MC 1372 54 0 WD 1691 . 22 0 0	MC 6674 117,60	MI 825958,20
	MC 6800 58.00 MC 6801 175,20	MI 8284 73.20
FO 1791 . 21-4.110	MC 6802 38.00	MI 8288 . 144,00 DP 8304 . 45,60
FO 1793 . 206,00	MC 6880964,00 MC 68809 125.00	DP 8304 45,60
BR 1941116,00	MC 6810 14.90	MC 860238,60
MM 2114 24.00	MC 6821 18,00	AY 8910 144,00
WD 2143 11 8,80	MC 684051.00	AY 8912 97,50
AY 2513 127,00 MM 2532 . 105,60	MC 6844116,60	MC14411 148.80
MM 2532 105,50 LS 2538 .49,80	MC 684585,90 MM 684689,60	MC14412 178,00
MM 2708	MC 6850 18.00	27126 54.99
MM 2716 35.90	MC 6860 172,80	780 CPU 25.00
MM 2732 .111,00	MC 5875 128,90	280 PIO 58,00
MM 2764	MI 7611/5331 48,00 AM 7910 . 190.00	380 CTC 58.80
MC 3423 15.00	SCMP 600 210,00	780 CID 160,00
MC 3459 25.20	MI 8080 60,90	IBOSIO
MC 3470 115,50	MI 8085 91,80	3864 Nil 87,10
MC 3480 120,40 TMS 4044 16.50	COM8126 202,30 INS8154 176,00	
11910 4044 319 <sub>1</sub> 30	11100134 1110,00	

# **CONDENSATEURS**

CHIMITADE	0	-
16 V		100 MF3,30
150 MF ,1,80	1000 MF6,70	220 MF5,20
320 MF 2,00		470 MF 7.50
470 MF2,50		1000 MF9.20
	63 V	
22000 MF 90,00	1 MF1,35	4700 MF 36,60
25 V	22 MF1,45	10000 MF 108.20
4.4 MF 1,45	47 MF1,60	22.000 MF 89.80
10 MF	10 MF1.70	33 000 MF 248.00
22 MF1,60		47 MF 100V 4.10
47 MF1,70	22 MF 1.80	220 + 100 + 47 +
100 MF 2.00	47 MF 2.70	22 MF 350 V 42.50
220 MF 2,20		

220 1911		
•	TUBES	GY 802 25,00 PCF 802 16,00
	PCF 80 14,00 ECC 82 12,50	PCL 805 19,00
	ECL 86 19,20 EY 88 17,00 PY 88 17,50	THT 05/3105 79,50 THT 08/2098 98,29 THT 25/3125 87,00
1	ST/EY 500 98,00 EL 504 24,00 PL 504 24.00	THT 31/3118 75,50 THT 36/3618 . 85,50 Tripleurs WO 88,60
9	EL 519	TWR 52 88,60 Diode TV185 12,00

# **TRANSFORMATEURS**

Disponible on 2 x 9 V		1 - 2 x 24 V
3 VA 43,00	40 VA 101,80	13
5 VA	60 VA 138,60	1
12 VA81,30	100 VA 150,50	110-3
25 VA76,10		A Built

# 74 LS 04 ...... 1,90 F/TTC

# CIRCUITS INTEGRES TTL

74 LS012	,50 74 LS125 ,60 74 LS126 ,50 74 LS126	4,70 74	S323 . 21,60 LS324 . 8,60 LS340 . 16,10
74 LS05 2	60 74 LS132 90 74 LS133 60 74 LS133 60 74 LS136	7.80 74 7.80 74	LS341 9,60 LS344 24,06 LS373 8,60
74 LS06 7 74 LS07 7 74 LS08 2 74 LS09 2	80 74 LS138 80 74 LS139 50 74 LS141 60 74 LS141	5,00 74 5,00 74 15,40 74	LS374 .8.60 LS375 .8.25 LS3779.60
74 1 010 2	60 74 LS147 60 74 LS148 30 74 LS150	19.20 74 8.20 74 16.80 74	LS378 6,20 LS379 8,90 LS386 12,60
74 LS13	60 74 LS151 80 74 LS153 90 74 LS154 40 74 LS155	5,90 74 4,90 74 10,20 74 5,80 74	LS390 660 IS393 660 IS395 1420 LS398 18,60
	60 74 LS156 90 74 LS157	5,20 74 5,20 74 5,20 74	S541 16,50 LS640 19.10 LS645 21,60
74 I S23 5 74 I S25 3 74 I S26 3 74 I S27 2	00 74 LS160 70 74 LS161 60 74 LS162 60 74 LS163	5,90 74 6,80 74 5,90 74	S 00 9 80 S 04 11 20 S 05 12 90
74 LS28 2 74 LS28 2 74 LS30 2 74 LS32 2	60 74 LS158 00 74 LS160 70 74 LS161 60 74 LS162 60 74 LS163 60 74 LS164 60 74 LS165 60 74 LS165	5,90 74 7,60 74 8,00 74	S 05 12.50 S 08 12.50 S 32 13.60 S 40 8.20
74 LS37 74 LS36 74 LS40 74 LS42	90 74 LS167 60 74 LS170 60 74 LS172	19,50 74 14,40 74 71,00 74	S 64 9.75 S 74 1895 S 86 1800
74 LS437	80 74 LS174 80 74 LS174 80 74 LS175	5.40 74 5.40 74 5.40 74	S 112 9.80 S 124 29.50 S 138 15.50 S 157 23.60
74 LS46	74 LS180 74 LS181 74 LS182	8.90 74 19.30 74 18.50 74	S 158 1950 S 163 34 60 S 174 38 50
74 IS48 . 10 74 IS50	74 LS190 74 LS191 74 LS192 74 LS192 74 LS193	6,80 74 .6,80 74 .10,60 74 .8,80 74	S 175 21 20 S 182 27 50 S 188 \$8.00 S 194 18.10
74 LS55 74 LS60 74 LS70	74 LS194 74 LS195 74 LS196	6.80 74 6.80 74 9.20 74	S 195 . 2 40 S 201 3 20 S 241 1 50 S 244 2 3 0
74 LS72 74 LS73 74 LS74 74 LS75	74 LS197 74 LS198 74 LS198 74 LS221	13,20 74 13,20 74 14,90 74	S 244 24 20 5 253 21,00 S 257 257 25 50 S 280 25 50
74 LSB0 11 74 LSB0 12	60 74 L524 00 74 L524	8.40 74 8.40 74 12.30 71	\$ 373 . 19.50 \$ 374
74 LSB3 74 LSB5 74 LSB6 74 LSB9	30 74 LS24 00 74 LS24 00 74 LS24	5 9,40 71	S 531 .7.10 S 533 .23 .5 C 00 .5.15
74 LS90 74 LS91 74 LS92	74 LS25 74 LS25 74 LS25 74 LS25 74 LS25	5.20 71	\$ 174
74 LS93 74 LS94 74 LS95	74 LS260 74 LS261 74 LS260	16,90 SM	58167 .181.0 58174 196.60
74 I S 96 74 I S 100 74 I S 107 74 I S 107 74 I S 109	74 LS27: 74 LS27: 74 LS28:	5.20 SN	75138 . 30 76 75140 . 13 80 75150 . 12 30 75183 . 4 50
74 15112	74 LS28 74 LS29 74 LS29	11,38 SN	75451 . 11.50 75452 . 9.90 75453 . 6.75
74 LS122	74 LS29 74 LS29		75477 . 13.50 75492 9.50

# QUARTZ

32 768k	10 MHZ30,00
1 MHZ	10 240 MHZ 42,50
1.008 MHZ (Video) 45.00	12.6 MHZ 30,00
18432 MOHZ (Gene Brast) 35,00	14 MHZ30,00
2 MHZ 29,00	14 25045 MHZ
2 4576 MHZ 23,90	(APPLE II+)29,00
3 2768	14 31818
3 6864	16 5888 MHZ
4 MHZ	17.430 MHZ42.00
5 0688	18 MHZ 38.00
6 MHZ 25,00	18.4 MHZ
8 MHZ 14,00	21.30 MHZ32,00
9 MHZ	24 MHZ

# 4011.....**1,90 F/TTC**

CMOS	488 - 518 4882 - 520
4001 2.80	4035 4099 11.50
40069.50 4007 4.20	
4009 3.80	4946 1225 4510 1120 4946 730 4511 730
4011 1,90 4012 4,80	449 130 455
4013 6,90 4014 7,80	4515 350
4015 7,20 4016 6,50 4017 7,00	4050 450 450
4018 7.20 4019 4.23	4066
40209.56 40229.50	10 10 10
4024 7.50 4025 4.25	据 摄影 源
4026 12.80 40276,10	4076
40298,80	40815,90 145-151107,00

# COURT FUR OPTO

COUPLEUM OF IC	
MCA7 a reflexion	Clips plastique,40 Rct RV.J,90 Clips plastique 6 dads en ligne,40 Led bicolors,40 Led clipsolante,40 Led clipsolante

# MAIS PENTA C'EST AUSSI

entretoises, gaines thermoretractables, boutons pour potentiomètres, potentiomètres, buzzers, accumulateurs, matériel pour fabrication de Cl. perceuses et accessoires, coffrets, outillage et fers à souclait câbles et fils émaillés, produits chimiques en aérosol, transferts sur bandes et feuilles, matériel de wrapping, TY-RAP, supports divers, connecteurs, condensateurs, CTN, diodes et ponts de diode, inverseurs et relais, LDR, galvanomètres, leds et bargraphs, afficheurs, voyants, inductances et self, réseaux de résistances, transformateurs, transistors, triacs, thyristors, matériel alarme, hifi, antenne TV, livres etc.

# OSCILLOSCOPE CROTECH 3031



Un oscilloscope simple trace 20 MHz avec trigger à 25 MHz. De taille modeste, cet oscillo égale bien des grands par ses performances. Notez le temps de montée : 17 nS. La trace est d'une définition exemplaire. Le 3031 parce qu'un oscilloscope n'a pas besoin de peser 10 kg et d'être grand comme un télévi-

seur pour être tiable et précis.

### CARACTERISTIQUES:

CAHACTERISTIQUES:
20 MHz. Sensibilità de 2 mV à 10 V. Entrée : continu ou alternatif Temps de montée 17 ns Impédance d'entrée : 1 M Ohm # 25 pF. Tension maxi d'entrée 400 V. Base de temps 0.5 y sec/div à 0.2 sec / Div. Trigger

GARANTIE 1 AN

Livré avec sonde el notice

2389<sup>5</sup>/ттс

# UN OSCILLOSCOPE 2 x 20 MHz



# fabriqué comme une voiture

HUNG CHANG est le premier constructeur d'appareits de mesure coréen. Longremps ignoré par le marché français, ses machinas sont désormais disposibles chez PENTA Surprenants par leurs performances et leur qualité, ces oscilloscopes révolutionnent le monde de la mesure.

5 mV à 20 V, variable. Entrée : continu ou alternatif. Mode synchro : canal A ou B. Calibreur 5 V. Trigger extérieur ou Intérieur avec réglage de niveau.

GARANTIE 1 AN Livre avec sonde et notice

NIAIAIAIAIAIAIAIAIAIAIA

2990<sup>F</sup>/ттс

# **CIRCUIGRAPH**



Ensemble Siylo CIRCUIGRAPH 178 F TTC

Bobine 4 × 30 m 37,30 F TTC

UN NOUVEAU SYSTEME OUI RELEGUE LES ANCIENS A L'AGE DE PIERRE

Lo circuil GRAPH, obst un atrio. Il s'utilise comme tal, sens soudurs, simple, efficace, opide, flable: Il comige et ne détérone pas. Chist foutil Idéal pour la réalisation de ros prolotypes.



.SI vous trouvez moins cher, dans Paris, un matériel identique à celui que nous distribuons et que vous en apportez la preuve, PENTASONIC vous fera une remise supplémentaire de :

Sur les articles en stock disponibles

Heures d'ouverture des magasins : du lundi au samedi de 9 h à 19 h 30 sauf PENTA 8 qui ferme à 19 h.

# FLUKE



5399



3039

# 936 F 1180 F 1640 F

La suméro I mondial du multimêtre numérique a créé une (numérique et analogique), de l'étal den arigue et éteries et de la parme un meure en service Le 77 dispose mêmo d'una mémoinn attitude. Du matériel professionnel dridemmen) l

## DM 5015 MULTIMETRE avec PINCE **AMPEREMETRIQUE**



Il est évident que pay de techniciens ont besoin de mesurat des courants de 400 A Cel appareil a une vocalion industrielle el sa conception mécanique est faile en conséquence

el sa conception mechanical conséquence DC volts 05 », 0,8% de 200 mV à 1000 V. AC volts 1% 200 V à 750 V. Pésistances 1% 200 N à 2 MI). AC courant 1% de 20 N à 500 A. Protection jusqu'à 1000 A. Possibilité de mémoriser une valeur (Deak hold).

1046 F

MULTIMETRE

CAPACIMETRE TRANSISTORMETRE LE PLURI... MULTIMETRE DM 6016



La mesure «made in Japan» n'a pas lini de nous étonner II y a quelques années, les capacimètres l'arnsistormètres et les multimètres étaient rares et chers Aujeurd'hui le DM 6016 vous permet l'uti-lésation de ces trois fonctions pour moins de 800 F.

moins de 800 F. Elonnan! 1 non! VDC 200 mV à 1000 V réso 100 ψ VAC 200 mV à 750 V réso 100 μV 200 Ohms à 20 M réso 01 ADC 2 mA à 10 A réso 1 μA AAC 2 mA à 10 A réso 1 μA Capa 2 nF è 20 μF réso 1 pF Précision 2%
Transistor, Mesure les HFE
de 0 à 1000 NPN ou PNP



Même apparell que le DM 6016 permet de mesurer des températures de - 50 °C à 750 °C.

892 F

Le BANANA surprend par sa couleur et sa forme mais se carachine surfoul par sa solidité et na facilité d'utilisation Le ZIP multimètre serà bientit l'outili indépenancie de four les dépaneurs Sa forme mais surfoul sa possibilité de methodiser les mesures le place sans concurrence sur le methodiser les mesures le place sans concurrence sur le





333 F CENTRAD

BANANA

312 F



Flable at komogène la gamme CENTRAD après quelques remaniemente est de nouveau disponible. Fout en conservant feur qui a tait le succès de la maigue, cotte nouvella game piace CENTRAD parmi les plus competitits des constructeurs.

2000		
	MX 502	
1	MX 522 B	
-5 e	MX 562 B	
3, , 2	MX 563 B	
THE P	MX 575 B	2549 F

Du plus gros au plus petit l'esprit METRIX est présent dans cette gamme : fiabilité, solidité mécanique et précision

# MULTIMETRE CAPACIMETRE TRANSISTORMETRE **FREQUENCEMETRE**



LE METEX 949F/TTC

Courant continu: 200 mV å 1000 V Résolution de 100 pV å 1 V Courant alfernatif de 200 mV à 750 V Résolution de 100 pV å 1 V Ampéremètre de 200 pÅ à 20 A Résolution de 0.1 pÅ à 10 Å Ohmmětre de 200 Ohms à 20 M Chms Résolution de 0,1 Ohm à 10 K Ohms

La METEX possède aussi un testeur de fonction avec effet sonons, transistembles universet, capacimétre de 200 pF à 20 ef, résolution de 1 pF à 10 nF, fréquencemètre de 20 aty à 200 MX, résolution de 10 Hz à 100 Hz, Un véritable laboratoire portalli, robuse, fiable et peu encom-brant. Dim : 90 × 176 x 36 - Poids : 800 pr.

# ALIMENTATION AL 745 AX



Réglable de 0 à 15 V Contrôlé par voltmètre Régulation < 1%

**570 F TTC** 

# GENERATEUR DE FONCTION CENTRAD 368



î Hz à XIO RHZ. Prifelshon affichage ± 5% 1420 F Signal shrusoid dialorsion armonique < 1 % de 1 Hz à 100 Hz el de < 3 % de 100 Hz à 200 kHz. Signaux carrés. Temps de moniée el de descente de 10% à 90%

250 ns rapport cyclique: 1/2 ± 1%



# **TRANSISTORS** TESTEURS "BK"

1920 F BK 520B

Ribsent à un usage professionnel du fait de leur priz, ces deux appurells vous terent pagner du temps et foncièment de l'an-gont. L'alout n° 1 de ces testeum riside deuss la possibilité de letter les l'arassistems (définition du gain, polarité, bon ou mavuss) sans dessoudage.

# CAPACIMETRES BK



вк 820В 2313 F 8K 8308 .... 3370 F

Du même labricant ces 2 capacimètres représentent le «NEC PLUS ULTRA» de ce type de mulériel. Le BK 830 à l'avantage de commuter automatiquement les gammes de mesure

# **GENERATEURS** DE FONCTION BK



3K 3020B	6260 F
3K 3010B	
9K 30H	

Its remplacent de plus en plus les générateurs classiques (en dépil de leur prix plus éleré). Ces aynthétiseurs de tréquence fournissent des aliquaux carries, françulatives ou sinuevideux avec possibilité d'éjouter une fendion d'intset : c'est ce chang d'application qui fait leur succès

# **OSCILLOSCOPES**

# HAMEG



HM 203 + 2 SONDES

3990 F

Bi courbe 2×20 MHz tube reclangulaire. Sensibililé 5mV à 20V. Rise time 17nS. Addition soustraction des traces. Testeur de composants. Fonctions XY.



HM 204 + 2 SONDES

5580 F

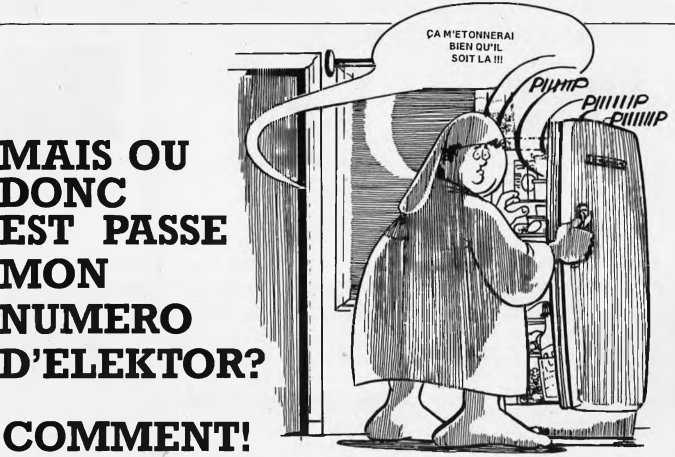
Bi courbe 2×20MHz tube rectangulaire. Sensibilité 2 mV à 20V. Rise lime 17nS. Addition soustraction des traces. Testeur de composants. Fonctions XY. RETARD DE BALAYAGE REGLABLE.



HM 605 + 2 SONDES

7480 F

Bi courbe 2×60 MHz tube rectangulaire. Sensibilité 1 mV à 20V. Rise time 6nS. Addition sous raction des traces. Testeur de composants. Fonctions XY. RETARD DE BALAYAGE MAIS OU DONC EST PASSE **MON NUMERO** D'ELEKTOR?



Vous n'avez pas encore acheté de cassette de rangement pour vos numéros d'Elektor! En effet, grâce aux cassettes, que ce soit pour l'ancien format (magazines n° 1 à 90) ou le nouveau (à partir du n° 91), plus de revues égarées ou détériorées; elles facilitent en outre énormément la consultation de vos collections.



Alors, n'attendez-pas! Procurez-vous rapidement ces cassettes.

Elles se trouvent en vente chez certains revendeurs de composants électroniques. Il est également possible de les recevoir par courrier directement chez vous et dans les plus brefs délais; pour cela, faites parvenir le bon de commande en joignant votre règlement. (+ 20 F frais de port) à:

> **ELEKTOR -BP 53** 59270 BAILLEUL

prix: **39FF**. (+ port)

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE EN ENCART. MERCI.

# COLLECTION 87



On est plus beau quand on s'habille en ESM /

> COFFRETS RACKS **PUPITRES ACCESSOIRES**

1	(				SERIE PIS
Réf. EC 12/07- EC 15/05- EC 18/07-120	SERIE EC  Dim. LxHxP  120 x 70 x 120  150 x 50 x 120  180 x 70 x 120	Prix TTC 64,00 84,00	Réi, P 13 P 23 P 31 P 42	Dim, H×L×P 35 × 38 × 46 35 × 38 × 61 35 × 61 × 65	Prix TTO 10,00 11,00
EC 20/08- EC 20/12-130 250 EC 20/12-130 250 EC 24/08- EC 26/10-180 280 EC 30/12-	180 x 70 x 120 180 x 70 x 250 200 x 80 x 130 200 x 120 x 130 200 x 120 x 250 240 x 80 x 160 260 x 100 x 180 260 x 100 x 280 310 x 120 x 200	68,00 101,00 95,00 124,00 165,00 122,00 144,00 186,00	P 51 \$ 63 \$ 75 \$ 83 \$ 92 \$ 100 \$ 110	35 × 76 × 65 35 × 76 × 80 50 × 38 × 46 50 × 38 × 61 50 × 61 × 65 50 × 75 × 65 50 × 75 × 80 50 × 125 × 80	14,50 15,00 10,50 13,50 15,00 15,00 16,00
	SE	ERIE EB	F		SERIE A
Réf. EB 11/05 EB 11/08 EB 16/05 EB 16/08 EB 21/05 EB 21/08	DIm. L×H×P 117 × 51 × 143 117 × 81 × 143 167 × 51 × 143 167 × 81 × 143 215 × 51 × 166 215 × 81 × 166	Prix TTC 42,00 48,50 54,00 61,00 70,00 78,00	Réf. AT 13 AT 18 AT 24 AT 31 AT 42 AT 24/40 AT 31/50	DIm. H × L × P 61 × 135 × 135 61 × 185 × 135 91 × 245 × 215 91 × 315 × 215 95 × 425 × 215 45 × 245 × 235 55 × 315 × 250	Prix TTO 60,00 72,00 127,00 148,00 179,00 100,00
SERIE EI			SERIE E		
Rél. ER 48/04-150 250 300 350 ER 48/09-150	Dim. L×H×P 440 × 39 × 150 440 × 39 × 250 440 × 39 × 300 440 × 39 × 350 440 × 80 × 150	Prix TTC 153,00 241,00 278,00 298,00 249,00	Ré1. ET 24/04- ET 24/09- ET 24/11- ET 27/09-210	Dlm. L×H×P 213 × 39 × 180 213 × 80 × 180 213 × 100 × 180 250 × 80 × 210 250 × 80 × 300	Prix TTC 124,00 159,00 177,00 178,00 218,00
250 300 350 ER 46/13-150 250 300 350 ER 48/17-150	440 x 80 x 250 440 x 80 x 300 440 x 80 x 350 440 x 120 x 150 440 x 120 x 250 440 x 120 x 300 440 x 120 x 350 440 x 150 x 350 440 x 155 x 150	344,00 390,00 408,00 330,00 392,00 447,00 484,00 385,45	ET 27/13-210 300 ET 27/21-210 300 ET 32/04- ET 32/11- ET 38/09-250	250 x 120 x 210 250 x 120 x 300 250 x 210 x 210 250 x 210 x 300 300 x 39 x 210 300 x 100 x 210 350 x 80 x 250	201,00 233,00 254,00 288,00 154,00 210,00 294,00
250 300 350 ER 48:22:150 250 300 350	440 × 165 × 250 440 × 165 × 300 440 × 165 × 350 440 × 165 × 350 440 × 210 × 150 440 × 210 × 250 440 × 210 × 350	445,00 501,00 535,00 482,55 521,00 628,00	350 ET 38/13-250 350	350 × 80 × 350 350 × 120 × 250 350 × 120 × 350	329,00 337,00 377,00
SERIE EP				s	ERIE EM
EP 30/20-50 3 EP 45/20 4	DIm. LxH x H2 x P 10 x 40 x 75 x 145 00 x 60 x 100 x 205 00 x 60 x 100 x 205 50 x 50 x 100 x 255 50 x 50 x 100 x 255	128,00	R41. EM 08/03 EM 08/05 EM 10/05 EM 14/05	Dim. HxLxP 30 x 50 x 100 60 x 50 x 100 100 x 50 x 100 140 x 50 x 100	Priz 11C 19,00 23,00 31.00

Pour tous renseignements contactez-nous (1) 43.36.01.40 Nous prenons les commandes téléphoniques Service expédition rapide (minimum d'envoi 100 F) Expédition: Port et emballage jusqu'à 1 kg 25 F à 3 kg 37 F En contre remboursement + 16,90 CCP Paris 1532-67 termé le Neures d'ouverture du Lundi au samedi de 8 h 30 à 12 h 30 et 14 h à 18 h dimanche

19, rue Claude-Bernard 75005 Paris Tél. (1) 43.36.01.40

# "où trouver vos composants?

# OIGAF ELECTRONIQUE

5 bis, rue de Chantal 26000 VALENCE - Tél.: 75.55.09.97

Emission · Réception · Micro Informatique · Radio téléphone · Antennes Alaimes · Composants · Circuits Imprimés · Mesure · Outillage · Coffrets Réparation · Conseils Ouvert du lundi au samedi de 8h30 à 12 h de 14 h à 19 h.



# ELECTRONIC 63

29, place du Changil 63000 CLERMONT FERRAND - **Tél.: 73.31.13.76** COMPOSANTS - KITS - OUTILLAGE - HP - MESURE - LIBRAIRIE - COFFRETS REALISATION DE CIRCUITS IMPRIMES

Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h



Les loisirs techniques par correspondance

Z.I.67550 VENDENHEIM

Tél.: 88.20.90.20

Wodli, c'est les vrais petits outils de pros pour tous les amateurs de loisirs techniques: modelisme, enseignements etc...

# **TOUT POUR LA RADIO**

Électronique

66, Cours Lafayette 69003 LYON

Tel. 78.60.26.23

matériels électroniques - composants - pièces détachées - mesures - micro-ordinateurs - kits - alarmes - Hifi - sono - CB - librairie.

# RADIELEC

# COMPOSANTS

Immeuble «Le France» Avenue Général Noguès 83200 TOULON

Tél. 94 91.47.62 Télex 400 287 F 708

Magasin ouvert du mardi au samedi de 9 h à 12 h et de

14 h 30 à 19 h

# C.I.E.L.

3400 TYPES DIFFERENTS DE TUBES ELECTRONIQUES EN STOCK PLUS DE 6.500 TYPES DE SEMI-CONDUCTEURS: TRANSISTORS DIODES - THYRISTORS - TRIACS - MEMOIRES - MICROPROCESSEURS
EN STOCK RESISTANCES — CONDENSATEURS - REGENERATEURS DE CATHOSCOPES ANALYSEURS DE TELECOMMANDE B.P. 147 - 06230 VILLEFRANCHE-SUR-MER
TEL 93.76.72.66 - TELEX 970 931F
COMPTOIR DE VENTE: 6 AV. VICTOR HUGO 94190 VILLENEUVE-ST-GEORGES - TEL 16.14.389.59.24



# KANTELEC DISTRIBUTION

27 bis Rue Général Galliéni, 97200 FORT de FRANCE - MARTINIQUE

Tél.: (596) 71.92.36 Télex: 912770 Kantel

Distribue JELT - Composants électroniques - Kits - H.P. Résistances - Condensateurs - Département librairie.

# où trouver vos composants?"

# Lab BOITES DE CIRCUIT CONNEXION

sans soudure

Documentation gratuite à SIEBER-SCIENTIFIC

Saint-Julien du GUA: 07190 St-SAUVEUR-de-MONTAGUT (75) 66-85-93 - Télex - Selex - 642138 F code 178





7, rue Cambournac 18000 Bourges. Tél.: 48.65.25.70 Kits - Mesure - Alarme - Librairie Automatisme — Composants — H.P.

Composants Electroniques/Micro-Informatique



34, rue d'Arènes - 25000 Besançon/France Tél. 81 81.02.19 - Telex 360593 Code 0542 Magasin industrie: 72, rue de Trépillot - Besançon Tél. 81 50.14.85



Composants électroniques -Pièces détachées radio TV - Kits -Accessoires HI FI - Jeux de lumière Emission - Réception

29. RUE PAUL BERT 42000 SAINT-ÉTIENNE

TÉL. 77.32-74-62

# electro-Shop

COMPOSANTS ET FOURNITURES ELECTRONIQUES 12, rue du 27 Juin - BEAUVAIS Tél.: 44.48.49.99

# **BEAUVAIS**

kits TSM - H.P. Librairie - Sono Mesure - Outillage électronique Fermé le lundi



20, Rue de l'église 62550 Pernes

Fabrication de circuits imprimés, SF et DF, rabication de Chicais Implintes, su unité ou série. Kits ELEKTOR, librairie et circuits PUBLITRONIC

PUBLITROMIC
Composants électroniques
AMATEURS, demandez notre Documentation Gratuite, par
courrier ou téléphone: 21.41.72.67

# Clectron = Shop

COMPOSANTS KITS ÉMETTEURS - RÉCEPTEURS DÉTECTEURS DE MÉTAUX ANTENNES ET ACCESSOIRES C.B. CONTROLEUR

20, avenue de la République

63100 CLERMONT FERRAND Tél. 73.92.73.11

# à Strasbourg DAHMS ELECTRONIC **KARCHER**

34 Rue Oberlin tél: 88. 36.14.89 - Telex 890858



Composants Electroniques

Réparations Créations

18, ree de la Sinne 68100 MULHOUSE

2 89 66 04 11

Vente de composenta



16 Rue Francis de Pressensé

Tél.: (1) 45.42.09.00

Haut-parleurs — Coffrets — Transformateurs Toriques Fabrication de câbles (Audio.Video)



Dans le 77 la chasse aux composants,

Avenue THIERS 77000 -Tél. 64.39.25.70 ouvert le dimanche matin

19, rue des TROIS ROIS - 86000 POITIERS Tél. 49.41.24.72

COMPOSANTS ELECTRONIQUES, KITS APPAREILS DE MESURE, ÉLIBRAIRIE, OUTILLAGE. CATALOGUE CONTRE 15 Frs

P Gratuit

12, Rue François Chénieux 87000 LIMOGES

Composants électronique - Pièces Détachées - Radio T.V. Kits - Sonorisation - Alarme Télésurveillance - Antennes et Accessoires T.V. Pièces détachées électroménager

SOLISELEC 137 Av. Pául V. Couturier 94250 Gentilly. Tél.: 47.35.19.30

Vente en gros, ½ gros et détail Soldeur spécialisé en Informatique - Hifi-Pièces détachées - Télévision Pas de cataloque — à voir sur place uniquement. Ouvert de 10 H à 13 H et de 14 H à 19 H. Fermé Dimanche et Lundi

# **DUPERTUIS** ÉLECTRONIQUE

Grotte 6 — Tél. 021/22 79 22

**1003 LAUSANNE** 

Composants électroniques kits, boîtiers, C.B., librairie, appareils de mesures, micro-ordinateurs, logiciel Sinclair

A tous nos lecteurs suisses d'Elektor; pour mieux vous servir ELEKTOR et PUBLITRONIC ont crées un réseau de distribution: Circuits imprimés - Livres et Logiciels ESS Publitronic Revue Elektor - Cassettes de rangement. Adressez-vous à votre renvendeur habituel ou directement chez:

**RUE DE BELLEVUE 17** TEL.: 038/53.43.43

TELEX: 952 876 umel ch 2052 FONTAINEMELON



MAXI

I.C.A.R. 23 AVENUE JEAN JAURES TEL 92 52 22 65 CCP Marseille 805799H 05000 GAP 92 52 30 34 TABLE TCAR 405811 F INDUSTRIE COMMERCE 24,00 42,00 19,00 35,00 15,00 15,00 24 98000 MHZ OSC 25 77150 MHZ OSC 25 77150 MHZ OSC 28 50000 MHZ OSC SERVICE ELECTRONIQUE 200 Feb 220 ACPU 6830 ACPU 6830 ACPU 6830 6831 68 A 21 68 A 2 **NE CHERCHEZ PLUS VOS PUCES** 4510 4511 4512 4514 4519 4519 4520 4528 4538 4584 \*\*\* 2.80 3.20 1.60 4.00 4.40 4.80 5.60 8.00 NC 5.20 5.20 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 12.50 13.50 13.50 14.50 14.50 15.50 16.5 48 00000 MHZ B BROCHES
20 BROCHES
21 BROCHES
24 BROCHES
28 BROCHES
40 BROCHES
4 **ELLES SONT EN BOITES** D 2101 35.00
D 2114 16 00
D 2114 16 00
D 4118-2 15.00
D 4118-15 DECLASSES 8.00
D 4184-15 NEUVES 7.50
D 41256-15 25.00
D 41464-15 55.00
D 41464-15 55.00
D 41464-15 48.00 THUPE A 19.20 0 41464 15 0 4364 15 0 43256 15 0 4416 15 0 4416 15 0 4564 2 80256 19 0 5101 6116 2 8116 5 URA 170 URA 180 URA 4005 URA 4006 URA 4009 27.00 29.00 14.00 17.00 11.00 28.00 82.00 TOA 2593 TDA 2594 TDA 3000 TDA 3083 TDA 3500 TDA 3505 TDA 4290 TDA 7000 6118 6284 \_P12 6514-5 6514-9 MCM 6585-8029-10 80298-15 8116-10 29.50 16.70 15.50 24.90 31.50 14.90 36.50 7.90 22.00 19.50 28.00 29.00 34.50 29.50 14.00 34.00 34.00 34.00 34.00 34.00 34.00 34.00 34.00 35.00 36.00 36.00 36.00 36.00 TOA 1037
TDA 1037
TDA 1037
TDA 1041
TDA 1041
TDA 1041
TDA 1047
TDA 1072
TDA 1107
TDA 1107
TDA 1107
TDA 1107
TDA 1107
TDA 1207
TDA 1207
TDA 1207
TDA 1207
TDA 2007
TDA LM 339 DP LM 330 N8 LM 362 LM 567 N LM 709 LM 741 LM 747 LM 748 LM 1496 ROND LM 1496 N14 2 78800 KWZ 00000 AMAZ 1 84,2200 KWZ 2 700000 AMAZ 2 700000 AMAZ 3,57,480 AMAZ 4 915200 AMAZ 6 000000 AMAZ 10,24000 AMAZ 10,24000 AMAZ 10,24000 AMAZ 10,24000 AMAZ 14,31818 AMAZ 16,00000 AMAZ 18,300 AMAZ 18,300 AMAZ 18,3000 AMAZ 18,3000 AMAZ 14,31818 AMAZ 18,3000 AM 15.00 25.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 35,00 41,00 5,00 18,00 11,00 21,80 13,90 22,00 5,00 74 LS 541 74 LS 629 74 LS 669 74 LS 588 MC 4558 TBA 790 B 18 BROCHES 20 BROCHES 22 BROCHES 2N 2219 2N 2222 2N 2369 2N 2646 2N 2904 VISEZ 28 BAOCHES 28 BAOCHES 40 BAOCHES **JUSTE RAM 4164-15 neuves** RAM 41256-12 . **INCROYABLE** EPROM 2764 NEC ou AMD...... 28,00 PRODUIT KF: CIRCUIT IMPRIME 30 TRANS BC POUR 30 .00 60 50 15 I .50 20 L 50 C .70 30 0 .00 30 5 .00

	30 111/2113 DC 1 0011	
ı	30 TRANS BF POUR	NON PRESENSIBILISES:
ı	60 TRANS BC BF 2N POUR 28,00	BAKELITE 200 × 300 NP SF
ı	15 REGULATEURS DIVERS 45,00	EPOXY 200 × 300 NP SF 29,50
ı	20 LED ASSORTIES POUR 10,00	EPOXY 200 × 300 NP DF 34,50
ı	50 CAPA LCC 63 V POUR 40,00	PRESENSIBILISES:
ı	30 CIRCUIT TTL POUR45,00	BAKELITE 200 × 300 PR SF
l	30 SUPPORT DL POUR 40,00	EPOXY 200 × 300 PR SF 54,00
ı	20 CONDO CHIMIQUES 20,00	EPOXY 200 × 300 PR DF
	3 SOCLES SECTEUR US 9,50	REVELATEUR POSITIF
1	10 QUARTZ POUR 30,00	LE SACHET POUR 1 LITRE 6,00
		DIAPHANE
		PERCHLORURE DE FER EN SACHET 16,30
	PRODUIT KF DEPANNAGE ET ENTRETIEN	PERCHLORURE DE FER LE LITRE 22,00
	STANDART F2	PERCHLORURE DE FER
	MINI F2	BIDON DE 5 LITRE 85,00
	STANDART GIVRANT 50	DETACHANT POUR PERCHLORURE 8,30
	MINI GIVRANT 50	BAC A GRAVER 350 × 250 28,50
	STANDART SITOSEC 34,50	GOMME ABRASIVE 19,50
	MINI SITOSEC 26,50	ETAIN CHIMIQUE A FROID 56,00

POUR LES	AUTRES PRODUITS
KF NOUS	CONSULTEZ

ARGENT CHIMIQUE A FROID .....

	ALIMENTATION CLASSIQUE +5V +12 -5 +12 AVEC TRANSFORMATEUR ENTIFEREMENT MONTER EN ETAT DE	
	MARCHE	250.00
	CARTE ALIMENTATION A DECOUPAGE EN ETAT DE MARCHE SANS SCHEMAS	250 00
	CAPA DE FILTRAGE 10000 µF 40V PLUS DE 200 COMPOSANTS	
	PROFESSIONNEL	250 00
	ALIMENTATION A DECOUPAGE EN BOITIER	
	+ 12V, 2 5A, +5V 6 0A, -12V 500mA -5V 500mA MATERIEL	7
	PROFESSIONNEL	350 00
	CLAVIER PRO TYPE BAS PROFIL AZERTY	
	CLAVIER PRO TYPE BAS PROFIL QWERTY	
	CLAVIER PRO STANDARD AZERTY	
	CLAVIER PRO STANDARD OWERTY	
	MINI CLAVIER ALICE 32  CARTE MERE ALICE 32 + BOITIER + MODE D'EMPLOI en panne	
	TETE IMPRIMANTE AVEC MOTEUR MATRICE AIGUILLE POUR PAPIER	
•	6 CM	180.00
	ECRAN 10 POUCES VERT AVEC BLOC DE DEVIATION	
	THT POUR MONITEUR 10 OU 12 POUCES	
	MODULATEUR HF CANAL 36 permet d'attaquer votre television par un	
	video sans modifier votre poste TRES BELLE TETE HE AVEC PREAMPLI ET MELANGEUR SORTIE	35,00
		20.00
	10,7 MHz MICRO MOTEUR 6000 TR/M 1 6W 6V MAT PRO	
	VENTILATEUR 110V 12 cm 12 cm TRES SILENCIEUX	
	RADIATEUR POUR 1 TO3 CRAPAUD	
	RADIATEUR ALU POUR 1 TO3 DISIPATION 50W ANODISE NOIR	30.00
	RADIATEUR ALU POUR 3 TO3	
	RADIATEUR ALU POUR 1 TO 220	1.00
	RADIATEUR ALU EN U ANODISE NOIR POUR 1 TO 220	3.00
	RADIATEUR ALU ANODISE NOIR POUR 1 OU 2 TO 220	
	RADIATEUR ALU POUR PONT DE DIQUE ANODISE NOIR	
-	SELF SURE TORE FILTRAGE	
	SELF VK 200	2 00
	FILTRE SECTEUR SOCLE US 3A 250V MAT PRO	
	SOCLE SECTEUR TYPE US	5 00
	CORDON SECTEUR TYPE US (STYLE IBM) LONGUEUR 2M MAT PRO CABLE COAXIAL 50 OHMS 1 50M AVEC 2 FICHES BNC	
	PETIT HAUT PARLEUR POUR IBM OU AUTRE IMPEDANCE 4 OHMS	10.00
		10 00
	FICHE PERITEL MALE	10 00

ı	
I	DISQUETTES 5" ¼ DF DD LA BOITE DE 10
ı	PRIX INCROYABLE DE
ı	POUR PLUS DE 100 DISQUETTES PREVOIR 40,00
ı	DE PORT
I	BOITE DE RANGEMENT ANTI-STATIC COUVER-
ı	CLE TRANSPARENT FUMEE AVEC INTERCALAIRE
ì	ET FERMETURE A CLEF
ì	CAPACITE 50 DISQUETTÈS 125,00
I	CAPACITE 100 DISQUETTES

\* \* \*

TTC

POUVANT DISPONIBLE

VARIER /

LIMITE

STOKS A LA BAISSE.

8.10 8.80 8.40

7.50

25,00

29.00

2N 2905 2N 2907 2N 3055 2N 3442 2N 3866 2N 4403 2N 4416 2N 508E 2N 6107 2N 6554

1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60

#### REVOLUTIONNAIRE MEILLEUR QUE LE WRAPPING

Le STYLO CIRCUITGRAPH vous permet de concevoir vos circuits d'essais ou vos montages définitif sans soudure sur une surface en carton, ou plastique, ou matière isolante avec de simple composants actif ou passif

PRIX DE LANCEMENT	177,90 Frs
FICHES DE CONNEXTION	5.25 Frs
4 BOBINES DE RECHANGES	39,50 Frs
3 PLAQUES PERFOREES PLASTIQUE DIM 100 × 150	23.50 Frs
DOCUMENTATION SUR SIMPLE DEMANDE	

POUR UNE COMMANDE DE PLUS 400,00 F EN CADEAU: UNE SUPERBE BOITE DE RANGEMENT 10 CASES

**EXPEDITIONS SOUS 48 HEURES** 

Industries, écoles, commerces; consultez-nous.

SOUFFL'RONT ..... 59.00

NETT SOUDURE

GRAISSE SILICONE 500 SERINGUE . . . 18,90

COMPOUND TRANSISTORS SERINGUE, 22.60

CIRCUITS INTÉGRÉS	LF 356 N 8,— MC 145088CP 18,—	TBA 810 P . <b>22,—</b> TDA 4290 . 41,—	COMPOSANTS ACTIFS Transistors Germanium Silicium
C. MOS  4000 4.50 4027 5.00 4066 8.00  4001 4.50 4028 10.00 4067 68.00  4002 4.50 4028 10.00 4067 68.00  4002 4.50 4029 6.50 4068 7.00  4006 16.00 4030 6.00 4069 6.00  4007 4.50 4033 34.00 4070 4.00  4008 11.00 4034 46.00 4071 5.00  4009 20.00 4035 10.00 4072 6.00  4010 6.00 4037 42.00 4073 7.00  4011 3.00 4040 11.00 4075 5.00  4012 5.00 4041 11,00 4076 14.00  4014 10.00 4043 8.00 4077 4.00  4014 10.00 4044 10.00 4078 7.00  4015 10.00 4044 10.00 4078 7.00  4016 8.00 4036 9.00 4077 4.00  4017 10.00 4049 9.00 4081 3.00  4018 10.00 4049 9.00 4088 13.00  4019 6.00 4055 8.00 4077 4.00  4019 6.00 4056 10.00 4099 9.00  4020 16.00 4055 8.00 4077 5.00  4021 14.00 4053 7.00 4099 9.00  4022 14.00 4053 17.00 40102 38.00  4022 4.50 4056 10.00 40175 5.00  4023 4.50 4056 10.00 40177 5.00  4024 20.00 4050 7.00 40177 5.00  4025 4.50 4056 10.00 40177 5.000  4024 20.00 4050 7.00 40177 5.000	LF 357 N . 10,— MC 14510CP 7,— LF 398 1 40,— MC 14511BCN 14,— LF 411 12,— MC 14514 16,— LH 0075 418,— MC 14515BCP 26,— LM 35CZ 75,— MC 14515BCP 10,— LM 137 K 15,— MC 14515BCP 10,— LM 130 H 46,— MC 14528 16,— LM 301ANB 9,— MC 14528 16,— LM 305 H 17,— MC 14528CP 10,— LM 307 N 9,— MC 14528 10,— LM 308 N 10,— MC 14528 10,— LM 308 N 10,— MC 14528 29,— LM 310 N 39,— MC 14538CP 9,— LM 311 H 21,— MC 14538CP 12,— LM 317 MY 10,— MC 14538CP 12,— LM 317 MY 15,— MC 14538CP 12,— LM 317 MY 10,— MC 14538CP 24,— LM 317 MP 15,— MC 14558CP 24,— LM 318 22,— MC 14558CP 22,— LM 318 22,— MC 14558CP 22,— LM 319 15,— MC 14558CP 22,— LM 319 15,— MC 14558CP 22,— LM 318 22,— MC 14558CP 22,— LM 324 6,— MC 14586BCP 8,— LM 324 6,— MC 14588BCP 8,— LM 324 6,— MC 14588BCP 8,—	TBA 820 M 8.— TDA 4292 70.— TBA 940 50.— TDA 4431 28.— TBA 940 50.— TDA 4565 50.— TBA 970 38.— TDA 4700 150.— TCA 150 34.— TDA 5400 45.— TCA 280 45.— TDA 5850 21.— TCA 280 22.— TDA 5850 21.— TCA 325 15.— TDA 7000 44.— TCA 325 27.— TDA 7010 75.— TCA 335 27.— TDA 7010 75.— TCA 340 21.— TDA 9400 42.— TCA 600 16.— TDB 124 DP 12.— TCA 660B 41.— TEA 1002 110.— TCA 740 15.— TEA 1009 19.— TCA 750 45.— TEA 1012 45.— TCA 900 15.— TEA 1012 45.— TCA 940 50.— TEA 5620 31.— TCA 940 50.— TEA 5620 31.— TCA 940 50.— TEA 5630 55.— TCA 955 34.— TEA 5630 55.— TCA 955 34.— TEA 5630 55.— TCA 955 34.— TEA 5630 31.— TCA 955 34.— TEA 5630 31.— TCA 955 34.— TEA 5630 55.— TCA 955 34.— TEA 5630 55.— TCA 9365 66.— TLO 61 10.—	BC 107 A 2,— BD 439 10,— MJ 2955 14,— BC 107 C 2,— BD 440 10,— MJ 3000 25,— BD 440 16,— MJ 3000 24,— BC 108 A 2,— BD 441 6,— MJ 3000 24,— BC 108 A 2,— BD 441 6,— MJ 3000 34,— BC 108 A 2,— BD 442 6,— MJ 4502 62,— BD 542 10,— MJ 15002 35,— BC 109 A 2 BD 529 15,— MJ 15002 35,— BC 109 A 2 BD 529 15,— MJ 15004 50,— BC 109 A 2 BD 549 15,— MJ 15004 50,— BC 109 A 2 BD 549 15,— MJ 15004 50,— BC 109 A 2 BD 549 15,— MJ 15004 50,— BC 109 A 2 BD 549 15,— MJ 15004 50,— BC 109 A 2 BD 648 15,— MJ 15004 50,— BC 126 A 3 BD 648 15,— MJ 15004 50,— BC 126 A 8 BD 649 15,— MJ 15004 50,— BC 126 A 8 BD 649 15,— MJ 15004 50,— BC 126 A 8 BD 649 15,— MJ 15004 50,— BC 126 A 8 BD 649 15,— MJ 15004 50,— BC 126 A 8 BD 649 15,— MJ 15004 50,— BC 126 A 8 BD 649 15,— MJ 15004 50,— BC 126 A 8 BD 649 15,— MJ 18 2005 14,— BC 126 A 8 BD 660 15,— MJ 18 2005 14,— BC 124 A 50 BD 660 15,— MJ 18 2005 14,— BC 124 A 50 BD 660 15,— MJ 18 2005 14,— BC 124 A 50 BD 677 8,50 MPSA 13 7,— BC 144 A 50 BD 677 8,50 MPSA 13 7,— BC 144 A 50 BD 677 8,50 MPSA 13 7,— BC 144 A 50 BD 677 8,50 MPSA 20 3,— BC 147 A 50 BD 680 115,0 MPSA 20 3,— BC 147 A 50 BD 680 115,0 MPSA 20 3,— BC 161 B 5,50 BD 680 115,0 MPSA 66 4,— BC 161 B 5,50 BD 880 14,— MPSA 66 A,— BC 161 B 5,50 BD 880 14,— MPSA 70 3,— BC 127 3,50 BD 717 6,— MPSA 10 3,— BC 127 3,50 BD 717 6,— MPSA 10 3,— BC 127 3,50 BD 717 6,— MPSA 10 3,— BC 127 3,50 BD 717 6,— MPSA 10 3,— BC 127 3,50 BD 717 6,— MPSA 10 3,— BC 127 3,50 BD 717 6,— BC 127 3,50 BD 717 6,— BC 127
C. TTL  7406. 9,00   7446   19,00   74122   20,00  7407   12,00   7448   12,00   74141   35,00  7411   6,00   7450   5,00   74184   18,00  7416   14,00   7453   6,00   74185   67,00  7417   18,00   7489   35,00   74185   67,00  7425   7,00   74120   16,00  7445   14,00   74121   9,00  Aulres TIL série 74xx, Nous consulter  74 HC  00   5,  86   5,00   163   14,00  04   5,00   132   10,00   245   13,00  11   5,00   138   7,00   373   10,00  14   12,00   152   14,00   390   20,00  10   4060   12,00  30   6,00   153   7,00   4060   12,00  30   6,00   153   7,00   4060   12,00	LM 335 H 30.— MC 145106 54.— LM 335 Z 20.— MC 145151 190.— LM 337 K 71.— MK 5089 84.— LM 337 K 71.— MK 50240 200.— LM 337 MP 18.— MK 50398 284.— LM 337 T 24.— ML 920 140.— LM 339 X 10.— ML 926 86.— LM 339 N 10.— ML 927 86.— LM 346 45.— ML 928 80.— LM 349 22.— MM 5256 95.— LM 350 K 74.— MM 5556 95.— LM 360 N 8 91.— MM 74C04 8.— LM 377 48.— MM 74C86 9,— LM 378 51.— MM 74C86 9,— LM 378 51.— MM 74C86 9,—	TCA 3089 24,— TL 062 11,— TCA 4500 47,— TL 064 15,— TCA 4510 38,— TL 071 6,— TDA 440 25,— TL 072 10,— TDA 1006 35,— TL 074 25,— TDA 1008 36,— TL 487 28,— TDA 1022 54,— TL 497 28,— TDA 1022 54,— TL 497 28,— TDA 1024 26,— TLC 272 19,— TDA 1035 30,— TLO 81 11,— TDA 1037 21,— TLO 82 16,— TDA 1046 30,— TLO 84 15,— TDA 1047 40,— TLO 84 15,— TDA 1151 16,— TMS 1122 110,— TDA 1170 27,— TMS 1601 190,—	BC 178 2.50 BF 10 2 MPSU 01 13.— BC 179 A 3.50 BF 120 3 MPSU 02 15.— BC 179 C 3.50 BF 127 3 MPSU 04 15.— BC 182 2 BF 178 3 MPSU 05 9.— BC 182 3 BF 181 4 MPSU 05 15.— BC 183 3 BF 181 4 MPSU 05 114.— BC 184 3 BF 181 4 MPSU 05 114.— BC 185 3 BF 181 4 MPSU 05 114.— BC 237 A 2 BF 180 8 MPSU 05 114.— BC 237 C 2 BF 180 8 MPSU 55 12.— BC 238 B 2 BF 198 4 MPSU 55 12.— BC 238 B 2 BF 198 4 MPSU 55 12.— BC 238 B 2 BF 198 4 MPSU 55 12.— BC 238 B 2 BF 204 4.50 MPSU 55 12.— BC 238 B 2 BF 204 4.50 MPSU 57 23.— BC 238 C 2 BF 224 4.58 MPSU 50 15.— BC 238 C 2 BF 224 4.58 MPSU 50 15.— BC 238 C 2 BF 224 4.58 MPSU 50 15.— BC 238 C 2 BF 224 4.58 MPSU 50 15.— BC 238 C 2 BF 224 4.58 MPSU 50 15.— BC 238 C 2 BF 224 4.58 MPSU 60 15.— BC 239 A 2 BF 224 4.58 MPSU 60 15.— BC 239 A 2 BF 224 4.58 MPSU 60 15.—
30	LM 380 N14 15,— MM 74C93 41,— LM 381 24,— MM 74C173 20,— LM 382 44,— MM 74C174 11,— LM 383 T 33,— MM 74C221 29,— LM 385 Z 53,— MM 74C922 73,— LM 385 2V5 27,— MM 74C922 73,— LM 386 17,— MM 74C925 200,— LM 387 28,— MM 74C926 200,— LM 388 N1 15,— MM 74C928 200,—	TDA 1200 24.— U 267B 29.— TDA 1220 26.— U 440 68.— TDA 1405 13.— U 1096 B 60.— TDA 1410 24.— U 2066 B 35.— TDA 1510 63.— U 431 AWC 8.— TDA 1578 32.— UA 739 21.— TDA 1578A 41.— UAA 170 29.— TDA 1850 35.— UAA 180 24.—	BC 239 C 2 - BF 240 3 - MSA 185 63 - BC 236 2 - BF 241 5 - MSA 185 63 - BC 250 3 .50 BF 244 7.50 MSA 185 59 - BC 250 3 .50 BF 245 A - T 1P 30 C 7 - BC 251 3.50 BF 245 B 4 - T 1P 30 C 7 - BC 252 3.50 BF 245 C 5 - T 1P 32 6 - BC 303 2.50 BF 247 A - T 1P 33 12 - BC 308 2.50 BF 247 A - T 1P 33 12 - BC 308 2.50 BF 247 A - T 1P 33 12 - BC 308 2.50 BF 247 A - T 1P 34 12 - T 1P 34 12 - T 1P 34 12 - T 1P 35 12 - T
74 LS  00	LM 389 25,— MM 78S40 35,— LM 391 N80 28.— NE 592 21,— LM 393 DP 6.— NE 602 124,— LM 393 DP 6.— NE 602 124,— LM 393 DP 6.— NE 502 28.— LM 555 4.— NE 5532 28.— LM 556 14.— NE 5532 28.— LM 556 14.— NE 5532 28.— LM 566 19,— OM 361 223,— LM 566 19,— OM 361 223,— LM 566 19,— OM 361 223,— LM 566 11,— RC 4195 NB 48.— LM 571 35,— SC 4558 13,— LM 709 CN8 7.— S 180 250,— LM 709 CN8 7.— S 180 250,— LM 709 CN8 7.— S 180 250,— LM 703 CN 15,— SAA 1053 12,— LM 710 9,— S 576 B 50,— LM 723 5,— SAA 1043 102,— LM 741 CH 17,— SAB 629 40,— LM 741 CH 17,— SAB 629 40,— LM 744 CN 11,— SAB 629 40,— LM 748 CN 11,— SAB 629 40,— LM 1035 105,— SAB 3210 62,— LM 1035 105,— SAB 3210 62,— LM 1035 105,— SAB 3210 62,— LM 1030 16,— SAJ 110 46,— LM 1310 15,— SAB 560 38,— LM 1330 16,— SAJ 1024 148,— LM 1330 16,— SAJ 1034 16,— LM 1413 8,— SAS 560 38,— LM 1438 10,— SDA 2008 55,— LM 1468 10,— SDA 2008 85,— LM 1468 10,— SDA 2008 85,— LM 1489 9,— SDA 2114 73,— LM 1496 10,— SDA 2114 73,— LM 1496 10,— SDA 2114 60,— LM 1489 9,— SDA 2114 73,— LM 1489 10,— SDA 2114 73,— LM 1877 N 60,— SL 486 42,— LM 1893 168,— SL 480 38,— LM 1893 168,— SL 480 38,— LM 1897 25,— SL 14180 25,—	TDA 2003	BC 303 C 3,— BF 755
74 S 00. 7,00   138   14,00   244   24,00 08. 7,00   139   14,00   373   24,00 86. 9,00   157   14,00   374   24,00 112   9,00   175   15,00   C.I. intégrés divers AD 536 AJD   330,   ICL 8048   440, —	LM 3301 10. SP 8660 60. LM 3302 15. SP 8865 530. LM 3340 33. SP 8880 165. LM 3357 34. SP 8890 465. LM 3350 18. SP 87558 566.	CDP 1822 139,	BD 202 11- BD 203 11- BD 203 11- BD 204 12- BD 265 7- BD 230 9- BD 230 9- BD 231 9- BD 232 12- BD 232 12- BD 232 12- BD 233 12- BD 234 13- BD 235 12- BD 236 13- BD 236 13- BD 237 13- BD 238 13-
AD 336 JH 193.— CL 8063 130,— AM 2633 PC 99,— CL 8211 56.— AM 9368 64.— CM 7038 45.— CA 3080 12.— CM 7556 27.— CA 3084 38.— CM 7209 55.— CA 3086 9.— CM 7217 301.— CA 3089 25.— CM 7224 348.— CA 3094 22.— CM 72268 612.— CA 3130 15.— IMS 1420 102.— CA 3140 17.— IMS 1420 102.— CA 3161 14.— L 121 45.— CA 3162 54.— L 121 45.— CA 3162 54.— L 121 45.— CA 3162 54.— L 120 15.— CA 3162 54.— L 200 15.— CA 3162 54.— L 200 15.— CA 3162 54.— L 200 15.— CA 3162 54.— L 2013 15.— CA 3162 54.— L 2013 15.— CA 3162 54.— L 2014 15.— CA 3162 54.— L 2014 15.— CA 3162 54.— L 296 159.— CA 3164 54.— L 296 159.— CA 3170 16.— L 4885 CV 20.— CHEF 4750 280.— L 4885 CV 20.— CHEF 4751 74.— LB 1266 60.— CL 7106 193.— LF 3551 0.— CL 71106 193.— LF 3551 0.— CL 71106 235.— LF 3551 0.— CL 71107 290.— LF 3551 N 13.— CL 8038 95.— LF 356 N 13.— CL 8038 95.— LF 356 N 13.—	LM 3401 7, SP 6793 125, LM 3401 10, SRA 11 618, LM 3524 48, SSI 202P 161, LM 3900 15, SSM 2033 342, LM 3905 19, SSM 2034 196, LM 3905 19, SSM 2044 196, LM 3914 62, TAA 241 25, LM 3915 51, TAA 550 8 5, LM 4250 25, TAA 611A12 17, LM 13700 30, TAA 811B12 19, LS 204 10, TAA 821A11 22, LS 7220 64, TAA 241A1 22, LS 7220 64, TAA 241A1 21, LM 104B1 70, TAA 861B 25, LM 104B1 70, TAA 861B 25, LM 104B1 70, TAA 861B 25, LM 1078 10, LM 10, L	4364 - 62. MC 6845 147. 446 = 6115 33. MC 6845 147. M 58981P-45 49. MC 14411 119. MC 148818 90. Eprom	BD 234 7 7 BFY 35 40 2 N 412 6 BD 235 7,50 BFY 36 40 7 S N 446 14 9 BFY 36 10 1

MAGNETIC FRANCE vous présente ses ensembles de composants élaborés d'après les schemas de ELEKTOR. Ces ensembles sont complets avec circults imprimés et contiennent tous les composants énumérés à la suite de la réalisation.

Possibilité de réalisation des anciens montages non mentionnés dans la liste ci-dessous — Nous consulter.

Tous les composants sont vendus séparément.

M.F. ne peut être tenu responsable du non fonctionnement des réalisations

# LIBRAIRIE - Tous les ouvrag disponibles (

# **ANCIENS Circuits** imprimés Elektor disponibles

Nous consulter

Eprom progr	ami	né	e	F	30	И	ſ			
2716 Bootrom 120,— 2716 Assisto 9 120,—	273	2 6	i di	Λé	- (	12	12	àu.	180 P180	-
2718 Chronopro120.								,	77	-
									85,- 45,-	
82S23 Prog. Freq. E	00								49	_
82S123 Graphique 1	ou	2	٠	٠	. 1				.42,-	-

tin divore

Circuits divers							
	21,— 54,— 35,— 18,— 8,50 38,— 12,— 20,— 65,— 2.50	TY 6008 MID 400 BAW 62 STK 077 16 SY03 SS02-CHKL-1 ZP 1320 KP 101A SW 504 BB 112 BB 609	13 — 53,— 1,50 130,— 187,— 233,— 578,— 310,— 207,— 9,— 13,—				
Sonds 104553001 I BP 103 Humidistances	21,-	BB 405G:0F643 BYV 27-150	6,—				

D 350 PK FND 357 FND 508 FND 567 HA 1141R HD 1107 HD 1131R HD 1181G HD 1181G HD 1181G HD 1218 HP 5082 7611 HP 5082 7653 HP 5082 7756 HP 5082 7756	Afficial 18.— 20.— 18.— 19.— 21.— 21.— 38.— 115.— 25.— 22.— 22.— 22.— 22.— 22.— 22.— 2	MAN 4610	30, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
IND 4743 IND 71 A MAN 74 MAN81A	19,— 16,— 25,— 37,—	Cristaux liquide 3 Digits 1/2 4 Digits 1/2 7 Digits 1/2	105,-



TRANSFO TORIQUES METALIMPHY Qualité professionnelle Primaire : 2 × 110 V

Tous ces modèles en 2 seconda	ires
15 VA - Sec - 2 x 9 - 12 - 15 - 18 - 22	187
22 VA - Sec - 2 x 9 - 12 - 15 - 18 - 22	194,-
33 VA - Sec - 2 x 9 - 12 - 15 - 18 - 22	205,-
47 VA · Sec · 2 x 9 · 12 · 15 · 18 · 22	222,-
68 VA · Sec · 2 x 9 · 12 · 15 · 18 · 22 · 27	240,-
100 VA - Sec - 2 x 9 - 12 - 18 - 22 - 27 - 33	277,—
150 VA - Sec - 2 x 12 - 18 - 22 - 27 - 33	302,-
220 VA · Sec · 2 x 12 · 24 · 30 · 36 ·	365.— 440.—
330 VA · Sec · 2 x 24 · 33 · 43 · · · · · · · 470 VA · Sec · 2 x 36 · 43	535
680 VA - Sec - 2 × 43 - 51	696.—
44.060.5 X 43.91	000,

# J BOHM

MIDI-EXPANDER "DYNAMIC 12/24" en kit avec boitier - réf.: 36684 7555,— sans boitier
Clavier MIDI KEY en kit réf : 36400

′′	on fonctionnement des realisations
	es édités par Elektor sont en magasin.
Ī	Matériel "Néocid" pour fabrication
l	des Bobinages HF Blindage - Mandrins Coupelles - Vis en ferrite
l	Selfs d'arrêt HF
١	de 0.15 "H à 560 "H
	Selfs d'arrêt HE
١	17 valeurs svi forme
ı	Bobines TOKO CFW 455HKK6 70,— KAC 6184A 9 — CFW 455D 3P 50 —
ı	KACS 4520 9 — CFW 455D 5A 50 —
ı	KACS 3893 A 15,— NTKK 55 19,—
ı	KACS 3333 18,— SFE 6,5 MHz 12,—
ı	KACS 3335 12,— 3FE 10,7 MINZ 12,— KANAK 3337 9,—
١	KENK 4028 10,— QUANTZ en MHZ KXNSK 4172 12.— 0,032768 8.—
Į	L 4100 A 9,— 1 137,— 75,—
١	85 ACS 3001 11,— 2,4576GM 54,— 2,4576PM 35,—
l	113CN2K218 14 — 2,5
ı	113CN2K241 15,— 3 113CN2K509 14,— 3 2768 35.—
ı	113CN2K781 12,— 3.579545 35,— 7000.147 14,— 3.6864 35,—
l	A1
I	DION/84414 12.— 4,433619 35,—
ı	DIIN/85303 12.— 5 40.—
١	LMCS 4102A 11,— 5,185 35,—
ı	RMC 2A 6262 10,— 6.144 35,—
I	RMC 2A 6263 9,— 6.5536 32,—
I	TKACS 34343 9.— 7.2
١	TKXC 34503 10,— 8.8.7 65,—
١	Sonde bathymétrique 10,240 35,—
1	de 1mH à 400 mH de 8 à 18,— 17 valeurs  Bobines TOKO  KAC 6184A 9,— CFW 455D 3P 50,— KACS 4520 9,— CFW 455D 5A 50,— KACS 3893 A 15,— NTKK 55 19,— KACS 3333 18,— SFE 5,5 MHz 12,— KACS 3334 12,— SFE 6,5 MHz 12,— KACS 3335 12,— KAKS 4172 12,— KANAK 4028 10,— KXNSK 4172 12,— 0,032768 8,— L 4100 A 9,— 1 L 4101 A 9,— 1 L 4100
ı	Filtres céramique 16 32. –
ı	BFU 455 KS 10,— 27 32,— 8L 30 HA 28,— 36 34,—
ı	CDA 450 A 24,— 40,125 140,— CDA 5,5MHz 15,— 50 69,—
ı	CFW 455 D <b>51,</b> — 57 100,— CFW 455 HT <b>90</b> ,— 147,8125 140,—
ı	KITS
ì	DIGIT 1 composants seuls 180,-
	ELEKTOR N° 23 80084 Allumage électronique : 280,–
1	ELEKTOR N° 32
ı	81012 Matrice de lumière prog. sans lampe nouvelle version 743,-
ı	ELEKTOR Nº 44
	82070 Chargeur universel 200,- ELEKTOR N° 49/50
	82570 Super alim 480,-
	ELEKTOR N° 52 82144-1 et 2 Antenne active 240,-
	ELEKTOR N° 54 82178 Alimentation de labo 840,-
	82178 Alimentation de labo 840,- 82180 Amplificateur Audio 1 voie 690,- Alimentation 2 voies 1100,- En option Transto: 680 VA 2 x 51
	ELEKTOR N° 57 83037 Luxmetre 570,-
	ELEKTOR N° 61/62 83551 Générat, mires N et B . 535,- 83552 Pré Ampli micro 135,-
	83551 Générat, mires N et B . 535,- 83552 Pré Ampli micro 135,- ELEKTOR N° 63
	EPS 83087 Baladin 7000 340,-
	Casque en option

ELEKTOR N° 66 83102 Omnibus 569,— 83113 Ampli signaux vidéo 170,—	ELI EP EP
ELEKTOR N° 67 83134 Lecteur de cassette 303,—	F
ELEKTOR N° 68 84012-1 et 2 Capacimètre 1076,—	K
ELEKTOR N° 69 84019 Relais à triac 395,— 84029 Modulateur UHF 440,—	E
ELEKTOR N° 70 EPS 84037 1x2 Générateur d'impulsions	EL
ELEKTOR N° 71	EP EP
1 Voie	Tra
ELEKTOR N° 72 EPS 84063 Emetteur : Micro FM 356,— EPS 84087 Récepteur : Micro FM 372,—	EL
EPS 84062-81105 SONAR 1379.— Capteur seul 330,—	EP EP
ELEKTOR N° 75 84072 Peritalisateur 95,— ELEKTOR N° 76	EF
84078 Interface RS232/Centronic 775,—	EL
84106 Mini imprimante1664,— Bloc d'imprimante seul	EF
Transfos d'allm 300,— Transfos de sortie 360,—	EF
84101 TV en moniteur 74,—  ELEKTOR N° 78  EPS 84111 Généraleur de fonctions 695,—	EL EF
(Prix avec coffret et face avant) EPS 84107 Tempo charg. Nicad 150,—	EF EF
ELEKTOR N° 79 EPS 85013-85015 Fréquence mètre à µP	EF
hybride 430,— ELEKTOR N° 80	EL
EPS 85006 Etage d'entrée pour 1réquencemètre	EF EF
Fréquencemètre à µP complet avec lace avant et coffret métal3424,—	EF
μP 2732 en français seul220,—	
ELEKTOR N° 81 EPS 85024 PH-mètre 1540,— Sonde PH-mètre 810,—	1
ELEKTOR N° 82 EPS 84094 Horloge μP sans accu 478,—	
ELEKTOR N° 83 EPS 85047-1-2-F Horloge programmable	
A 6809	L
ELEKTOR N° 84 EPS 85064 Détecteur de personne I.R	EL EF
ELEKTOR N° 85/86 EPS 85449 Barrière I.R300,— EPS 85431 Amplificateur casque114.—	EF
ELEKTOR N° 87 EPS 85073 Interface RS 232	E1 86
ELEKTOR N° 88 EPS 85080-1 Carte graphique (monochrome)1730,—	86 86 86
ELEKTOR N° 90 85079 Interface E/S 8 Bits 222,— 85067 Subwoofer (sans HP) 530,— 85080 2 Carte graphique (couleurs) 2240,—	EI EF EF
ELEKTOR N° 91 EPS 85114-1 et 2 Buffer	EF EF
multifonctions	EL EF
ELEKTOR Nº 02	E

ELEKTOR N° 94 EPS 86017 Chronogr. pour C64 383,— EPS 86035 Interface C64/C128 262,—
PROGRAMMATEUR D'EPROM BÖHM  Kit de base 1695,— Boitier 448,— Jeu de supports 296,— En ordre de marche 3225,—
ELEKTOR N° 95 EPS 86039 μ-Interlace à 8 relais 548,— EPS 86031 Balaise complet avec chassis 48/17/3505000,— Transforamteur alim, 820 VA "Métalimphy" 1050,— Condensateur 10000 MF/100° 186,—
ELEKTOR N° 96 EPS 86051 Egailseur guitare 580,— EPS 86042 Module capacimètre 200,— EPS 86069 Mini détect. métaux 336,— EPS 86067 Balaise circuits périphériques 760,—
ELEKTOR N° 97/98 EPS86461 Cpte tours hte résol. 429,— EPS 86462 Conv val. eff. vraie multimètre
ELEKTOR N° 99 EPS 86019 Interface RTTY 535,— EPS 86068 Pluviomètre 225,— EPS 86083 Microscope 1662,— EPS 86085 Auto Pompe 650,— EPS 86090 2 Entrée 2 voies 195,— EPS 86090 1 Convert. A/N 449,—
ELEKTOR N° 100 EPS 85210 CPUIDRAM 6809 FLEX 1329,— EPS 85211 VIDEO/FLOPPY 6809 FLEX1300,— EPS 9968-51 Alim microscope . 180,— EPS 86100 PIA microscope . 122,— EPS 86086 AMPLI CASQUE . 308,—
RECEPTION TV PAR SATELLITE
ELEKTOR N° 101 EPS 86082-2 Récept. TV satellite1386,— EPS 86115-1 Emetteur inter IR 208,— EPS86115-2 Récept Inter IR 294,— EPS 86110 AllImètre 967,— EPS 86111-1 The preamp 830,—
ELEKTOR N° 102 86120 Multimètre CI PPAL 1110,— 84012-2 Multimètre CI VISU 442,— 86047 Mini-sono sans accus 1450,— 86118 Mini-enceinte 2 voies 561,— 86312 Convertis. N/A BUS E/S 418,—
ELEKTOR N° 103 EPS 860823 Acc. modul récep. TV sat . 517,— EPS 87003 Cde moleur pas à pas . 996,— EPS87001 Gene, fonction num. 487,— EPS 86111-2/3/F/F2 The preamp . 3524,— EPS 86125 Cartouche Irmer MSX . 407,—
ELEKTOR N° 104 EPS 86124-1 Géné Ireq étalon DCF77 .644,— EPS 86135 Mémoire oscillo 354.— EPS 87012 Midi star 310,— EPS 86089 Cartouche RAM/ROM359,— EPS 87022 Vu-mètre stéréo 110,—



11, Pl. de la Nation - 75011 Paris ouvert de 9 h 30 à 12 h et de 14 h à 19 h Tél.: 43 79 39 88 **TELEX MAGNET 216328 F** 

ELEKTOR N° 92

ELEKTOR N° 93

EPS 86022 Module thermomètre 120,-

CREDIT Nous consulter

FERME DIMANCHE ET LUNDI

. 340,-

PRIX AU 1-2-87 DONNES SOUS RESERVE

47 NF 1 % 15 NF 1 %

EXPEDITIONS: 10% à la commande, le solde contre remboursement

Un certain nombre de schémas parus dans le mensuel ELEKTOR sont reproduits en circuits imprimés, gravés et percés, de qualité supérieure. PUBLITRONIC diffuse ces circuits, ainsi que des faces-avant (film plastique) et des cassettes de logiciel.

Sont indiqués ci-après, les références et prix des disponibilités, classées par ordre de parution dans ELEKTOR. Les prix sont en francs français TVA

incluse, vallables au moment de cette parution.

Ajoutez le forfait de port de 20FF par commande. La fabrication de certains circuits imprimés a été définitivement suspendue mais il en reste une quantité limitée. Ces références sont signalées d'un • il est conseillé de nous contacter avant de passer commande.

PUBLITRONIC ne fournit pas de composants électroniques. Il appartient au client de s'assurer auparavant de la disponibilité de tous les composants

nécessaires notamment quand il s'agit de références anciennes.

NOVEMBRE DECEMBRE 1	978		F69: MAI 1983			,	tachymètre numérique:			Illuminator:		
modulateur UHF-VHF	9967 •	23,20	Maestro:				circuit de mésure	84079 1 •	40,60	circuit de base	85097-1	73,60
F7: JANVIER 1979			télécommande: émetteur + affichage	83051-1 .	32,60		circuit d'allichage flashmètre	84079-2 <b>a</b> 84081 <b>a</b>	55. – 52. –	module de commande Leslev	85097-2 85099	76,40 68,20
clavier ASCII	9965	116	convertisseur pour le morse	83054 •	41, -					·		
F20: FEVRIER 1980			F60: JUIN 1983				F76: OCTOBRE 1984 peaulineur d'impulsions			F89: NOVEMBRE 1985		
nouveau bus pour système à µP	80024	88.20	Maestro:	020512.	100.40		pour ZX81	84075 •	53,80	flipper:	85090-1	77.80
F22: AVRIL 1980	(10UZ~	80,20	récépteur Audioscope spectral:	83051-2 •			convertisseur parallèle ← série	84078	79,20	circuit de visualisation circuit de commande	85090-2	55,80
junior computer:			filtres commande	83071-1 <b>a</b> 83071-2 <b>a</b>	50,40 48,80		inverseur vidéo	84084	48,40	Illuminator: alimentation + filtre	85097-3	55
alimentation	80089-3 •	45,20	affichage	83071-3 •	58,20		F77: NOVEMBRE 1984			circuit des triacs	85097-4	50,20
F27: SEPTEMBRE 1980			F61/62: CIRCUITS DE VAC	CANCES 198	3	- 1	téléphase	84100 •	30, -	auto-booster wobulateur audio	85102 85103	55,60 89,40
carte 8k RAM + EPROM	80120 =	198. –	cras-thermomètre	83410 •	42.60		F78: DECEMBRE 1984				00.00	00,
F33: MARS 1981			chenillard à effet de flash micromaton	83503 • 83515 •	28,80 34,60		temporisateur pour chargeur			F90: DECEMBRE 1985		
voltmètre digital 2 ½ chiffres circuit d'affichage	81105-1	60, -	convertisseur N/A sans	00550	20.40	- 1	d'accus NiCad générateur de fonctions	84107 • 84111	32,80 97,60	caisson de graves actif	85067	100,00
F34: AVRIL 1981			prétention radiothermimètre	83558 · 83563 ·	29,40 24,60		interface pour fondu-enchainé		37,00	interface cybernétique carte graphique.	85079	49,60
vocodeur: détecteur de			F63: SEPTEMBRE 1983				programmable: circuit principal	84115-1 •	135.60	carte d'extension mémoire	85080-2	142, -
sons voisés/dévoisés: carle détecleur	81027-1 •	51. –	carte VDU	83082	118,60		circuit de commande	84115-2	83,20	jumbo, l'horloge géante: circuit principal	85100	141,
carte commutation	81027-2 •	60,40	baladin 7000	83087	32, –		F79: JANVIER 1985			aflicheur 7 segments	85413-1 85413-3	148,60
F36: JUIN 1981			F64: OCTOBRE 1983				amplificateur 30 W hybride	85001	41,80	afficheur deux points (:) centrale téléphonique	85413-3	44,20
carte d'interface pour le Juni			thermostat extérieur pour chauffage central	83093 •	54.60	4	modulateur TV UHF/VHF fréquencemètre a µP:	85002 •	29,80	domestique circuit universel de	<b>8</b> 5110	204,80
carte d'alimentation	81033-2 e 81033-3 e	21,60 19,40	interface Basicode-2 pour				circuit principal	85013	138,80	protection pour enceinte		
F39 SEPTEMBRE 1981			le Junior Computer anémomètre:	83101 •	23,20		circuit d'affichage circuit de l'oscillateur	85014 85015	62.80 29.80	active	85120	121,60
jeux de lumière	81155 •	48.40	carte de mémorisation	83103-1 4	57,20		CITCUIT DE L'OSCINATEUR	00010	23,80			
F41: NOVEMBRE 1981			carte de mesure remise en forme de	83103-2 •	23,20		FRO FEVRIER 1985	04100	05.00	F91: JANVIER 1986		
transverter 70 cm	80133	188, -	signaux FSK	83106 •	43		RLC-mètre étage d'entrée pour le	84102	85,60	circuit principal	85114-1	141,
FMN + VMN (fréquence + voltmètre)	81156 •	64. –	FEE NOVEMBRE 1983				fréquencemètre à µP	85006 85007	55,60	circuit d'affichage allumage transistorisé	85114-2 85128	60.40 45,60
		0.,	métronome à 2 sons:	00107.4	40.00		EPROM gigognes préamplificatour pour	85007	41,40	filtre DX	86001	144.80
F42: DECEMBRE 1981 high boost	82029 •	28,40	circuit principal alimentation + ampli	83107-1 • 83107-2 •	43,60 24,60		microphone	85009 •	34, –	alarm'auto. circuit principal	86005-1	55,60
F43: JANVIER 1982			carte CPU:	00100.1			F81: MARS 1985			clavier	86005-1	32, -
arpeggio gong	82046 a	24,20	circuit principal circuit superposable	83108-1 83108-2	109,20 68,20		compteur / décompteur			concierge	86006	41,60
F44: FEVRIER 1982			F86 DECEMBRE 1983				universel interrupteur crépusculaire	85019 85021 •	38, - 33,60			
hétérophote	82038 •	24,20	omnibus	83102	127		pH-mètre	85024	58 -	F92: FEVRIER 1988		
chargeur universel nicad	82070 e	31	alimentation symétrique	83121 •	57,80	71	chenillard de science-liction	85025	47,60	tvoir octobre 1985)	850002	21,60
F46: AVRIL 1982	40047	4.10.00	réglable	03121	37,60		F82: AVRIL 1985			MSX (2): extension cartouche	85130	57.90
ampli 100 VV	82017 82089-1 •	119,80 38.80	F67: JANVIER 1984 simulateur de stéréo				horloge en temps réel pour	04004		doubleur de tension	86002	69,40
mini-carte EPROM	82093 •	24,80	DNL	83133-3 =	44,20		µ∙ordinateur coucou	84094 • 85016 •	80,20 56,60	mégaphone	86004 86007	39,80 58,00
F49/50: CIRCUITS DE VAC	CANCES 198	32	rose des vents	84001 · 84005 · 2 ·	80,40 53,-		helio radio	85042 •	35,80	télé-baby-sitter	80007	36,00
5 V. l'usine	82570 •	33,60	500, F51/D15 D 1004	01003.2	55.		compte tours/couplemètre 10 A à Larraché	85043 85044	73,40 81,20	F93: MARS 1986		
F51: SEPTEMBRE 1982			F68: FEVRIER 1984 tachymètre pour véhicule							MSX 3: carle		
photo-génie: processeur	81170-1 •	61, -	diesel	84009 •	24,20		F83: MAI 1985 l'incroyable clepsydre:			multiconnecteur enceintes satellites	86003 86016	217,80 37,70
clavier*	82141-1 •	56,20	capacimètre:	84012-1	63,		circuit principal	85047-1	85.20	double alimentation de	00010	37,70
logique/clavier a <b>(fichage</b>	82141-2 e 82141-3	29,40 33,60	circuit d'allichage	84012-2	36,80		modulatour pour bougie	85047-2	85,60	laboratoire: circuit principal	86018-1	86,30
indicateur de rotation			F69. MARS 1984				d'allumage	85053 •	40,60	pré-régulation	86018-2	48,75
de phases	82577 •	40,40	interface de puissance à	84010	70.40	- 1	moniteur automobile bus d'E/S universel	85054 • 85058	52,60 121,40	sonde thermométrique pour MMN	86022	12,60
' le circuit imprimé du clavie	er est recouv	ert	analyseur audio 1/3 octave:	84019	72,40		interface de conversion			10110114	00022	12,00
d'un film de filtrage mactin	nique rouge		circuit des filtres	84024-1 •	63,50		A/N & N/A	85063	49,	F94: AVRIL 1986		
F52: OCTOBRE 1982			circuit d'entrée + alimentation	84024-2	51,40	- 1	F84: JUIN 1985			console de mixage portative:		
photo-génie: photomètre	82142-1 •	25.80	modulateur vidéo UHF	84029 •	40,40		générateur de salves	85057	34,80	module Mic/Lino canaux d'entreos storéo	86012-1 86012-2A	63,30 64,20
thermomètre	82142-2 m	24,20	F70: AVRIL 1984				détecteur de personne à I.R. Pseudo-2732	85064 85065	88, - 33,60		86012-2B	43,00
temporisateur convertisseur de bande pour	82142-3 •	29,40	analyseur audio 1/3 octave:				preamplificateur avec silencie			alimetitation accélérateur d'Electron	86012-4 86026	71,90 26,30
le récepteur BLU:			circuit de visualisation à LED	84024-3 •	185,80		alimentation symétrique alimentation asymétrique	85450 1 <b>a</b> 85450 2 <b>a</b>	36,40 35,20	μ chronographe pour C64.		
bandes < 14 MHz bandes > 14 MHz	82161 1 m 82161 2 m	31, - 34.60	circuit de base	84024 4 .	259,40			CANCEC SO		MSX et Cie interlace C64/C128	86017 86035	46,20 42,30
F53: NOVEMBRE 1982		2.100	genérateur d'impulsions: circuit des potentiomètres	84037-1	76,60		F85/86: CIRCUITS DE VAC Allicheurs géants:	MINCES 198	,			
éclairage pour modèles			circuit des commutateurs	84037-2	91.80		7 segments (8)	85413-1	148,60	F95: MAI 1986		
réduits ferroviaires	82157 •	61, -	F71: MAI 1984 /				2 segments (1) 2 points (:)	85413.2 85413.3	58,60 44,20	console de mixage portative: module de sortie nº 1	86012-3A	63,50
interface pour disquettes diapason pour guitare	82159 82167	113,20 32, -	analyseur audio 1/3 octave: générateur de bruit rose	84024-5 =	54.50		testeur audio	85423 •	42,80		86012-3A	56,60
F54: DECEMBRE 1982			super affichage vidéo	84024-6 =	90,50		ampli pour casque Hi-Fi chargeur d'accu potir modèle	85431 •	40, -	balaise: circuit principal	86031	216,20
alunamention de laborateiro	82178	85,80	mini-crescendo alimentation à découpage	84041 84049 •	74, – 45.50		reduit	85446	33, -	Polyphème	86033	59,30
lucipète crescendo: amplificateur	82179 •	44,20	F72: JUIN 1984		. 5,00		sonde pour µP barrière I.R.	85447 <b>a</b> 85449 <b>a</b>	30, – 52, 20	carte à 8 relais impédancemètre pour H.P.	86039 86041	69,60 80, -
audio 2 x 140 W	82180	69.40	lanal de secours a oclita				table de mixage disco	85463 •	142, -	impodencement pour rie	30011	00.
F55: JANVIER 1983			portatif	84048 •	39,40		inhibez las NMI (dévermineur 6502)	85466 ·	34,40	F96: JUIN 1986		
3 A pour O.P	83002 •	27,80	interface pour imprimante à marguerite (Smith Corona)	84055 •	61,80		vu-môtre disco:			table de mixage portative:	96010 -	71.00
milli-ohmmètre crescendo;	83006 •	29	sonar				circuit de commande circuit de visualisation	85470-1 e 85470-2 e	48,60 78,40	module de sortié n°2 capacimètre de poche	86012-5 86042	71,40 44_10
temporisation de mise en	83000	AF 20	circuit d'affichage micro FM:	81105-1	60, -		gradateur double	85480 •	33, -	égaliseur pour guitare	86051	63,50
fonction et protection CC	83008	45,20	émetteur	84063	46.40		(eux d'aiguillages	85493 ·	44,	balaise: circuits additionnels	86067	139,00
F56: FEVRIER 1983 Prélude:		4	récepteur	83087	32, -		F87: SEPTEMBRE 1985			Argus, mini délecteur de		
amplificateur pour casque	83022-7 a	62, -	F73/74: CIRCUITS DE VA	CANCES 198	34		interface RS-232 relais ST	85073 85081	47,20 25,80	mėtaux	860GA	36,30
platine de connexion	83022·9 •	92,40	de µ ôrdinateur	84408 •	29,60		centrale d'alarme:			F97/98- HODE CARABITA	986	
F57: MARS 1983'			commande de moteur	84427	30,40		circuit principal circuit des entrées	85089 1 85089 2	99. – 29.40	F97/98: HORS-GABARIT 1 commande de moleur pas a		
carte mémoire universelle Prélude:	83014	110,20	économique convertisseur pour bande Alf	84438	44,80		générateur de			pas	86451 86454	59,10
visualisation Incolore,	83022-10		analyseur de lignes RS 232 sonnette de porte mélodieus	84452	41,60 36,40		fréquence étalon	85092	47,80	dé version CMS (+ RAM gigogne) +	86454 86452	23
récepteur BLU bande	•	32, –	fréquencemetre:				F88: OCTOBRE 1985			comple tours haute résolution	86461	58,50
"chalutier"	83024 •	64,50	circuit principal alimentation pour µ-ordinates	84462 •	65,80		platine d'expérimentation	95000	21.60	convertissour true RMS -		
luxmètre à cristaux liquides	83037 •	31. –		E 09977	71,40		"spéciale HF" carte graphique:	85000	21,60	CC chasse-nuisibles	86462 86490	20,40 24,20
F58: AVRIL 1983			F76: SEPTEMBRE 1984 filtre électronique	84071	71,60		carte principale	85080-1	183, -	amplificateur d'antenne	86504	24,20 35, -
Prélude: préamplificateur MC	83022-2 a	57,20	harpagon, l'économiseur	0.0.,			anémomètre de poing (dé)chargeur d'accu CdNi:	850 <b>9</b> 3	116,60	Note: en raison de leurs très		
préamplificateur MD	83022-3 a	70,40	d'ampoules: version 1	84073 •	30.80		circuit principal	85096	45, -	platines double-faces à trous	métallisés 8	86452 et
Interlude: module de commande	83022-4 m	53, -	version 2	84083	28,60	- 1	circuit d'affichage (voir n° F33 mars 1981)			86454 ne constituent qu'un s qu'il faudra couper en deux		

# **PUBLITRONIC**

# LES DERNIERS 6 MOIS

F99: SEPTEMBRE 1986		
interface RTTY	86019	90,90
pluviomètre	86068	43,10
auto-pompe	86085	73,50
convertisseur A/N:		,
circuit principal	86090-1	95,40
platine à enficher	86090-2	35,60
	00000 E	00,00
F100: OCTOBRE 1986		
EC-6809-Flex:		
carte CPU/DRAM	85210	142.00
carte Vidéo/Floppy	85210 85211	142,00 142,00
module de réception de TV par satellite:	00211	142,00
convertisseur + démodulateur	00000 1	151 20
microscope:	86082-1	151,20
alimentation	0000	04.75
	9968	24,75
circuit principal	86083	295,00
platine du VIA	86100	34,35
amplificateur pour casque	86086	48,30
F101: NOVEMBRE 1986		
module de réception de TV par satellite:		
décodeur image + son	86082-2	101,70
Photomnésie	86104	20,55
alti-baromètre	86110	59,25
"the preamp":		
alimentation + commande des relais	86111-1	125, —
bus de sortie	86111 3	82,80
téléinterrupteur IA:		
émetteur	86115-1	34,20
récepteur	86115 2	39,75
F102: DECEMBRE 1986		
mini-studio mobile (3 platines)	86047	235,
auto-radio-actif	86118	29,85
millivoltmètre efficace vrai	50110	25,05
circuit principal	86120	116,70
circuit d'affichage	84012-2	36,80
convertisseur N/A	86312	43,50
351143111333341 14771	00312	45,50
F103: JANVIER 1987		
	06000 0	02.00
réception TV par satellite: les accessoires the preamp:	86082-3	82,80
the preamp:	06111.0	270
	86111-2	270, -
cartouche timer + E/S 32 bits	86125	101,10
sinus numérique	87001	89,85
commande universelle de moteur pas à pas	87003	184,80

N	οu	VE,	ΔU

F104: FEVRIER 1987		
DCF 77: récepteur + générateur-étalon	86124a	105, —
module de mémorisation pour oscilloscope	86135	60,45
amplificateur à tubes;		
circuit principal	87006-1	153,60
circuit des relais	86111-3A	82.80
MIDI-STAR	87012	88,80

# EPS FACES AVANT

en matéria	u préimpr	imé auto	collant	
alimentation de laboratoire			82178-F	28,40
Prélude	-		83022-F	54, —
Maestro			83051-1F	58,20
capacimètre			84012-F	61,40
analyseur audio 1/3 octave		P (*)	84024-F	88,60
modem			84031-F	54, —
générateur d'impulsions			84037-F	52,50
fréquencemètre à µP			84097-F	126, —
générateur de fonctions			84111-F	59,80
l'incroyable clepsydre		191	85047-F	178,60
wobulateur audio			85103-F	61,60
double alimentation de laborat	oire .		86018-F	55,50
console de mixage portative:				
module Mic/Line		•	86012-1F	33,90
canaux d'entrée stéréo			86012-2F	38,00
module de sortie nº 1			86012-3F	60,30
alimentation			86012-4F	61,40
module de sortie nº 2			86012-5F	57,60
module de finition			86012-6F	41,40
Polyphème			86033-F	19,80
impédancemètre pour H.P.			86041-F	42,30
module de réception TV par sa	atellite		86082-F	41,50
millivoltmètre efficace vrai "the preamp":			86120-F	76,20
face avant			86111-F	67,20
face arrière			86111-F2	53,10
amplificateur à tubes:				
face arrière			86111-F2	53,10



FORMATIQUE B.P. 47
& 78730

MECANIQUE St Arnoult en Yvelines

ouvert tous les jours de l4 à 19 h

ventes par correspondance.

ouvert du Lundi au Samedi

> demandez le catalogue.

votre interlocuteur privilégié:
Philippe Bajcik
tél: 60.77.71.21.

EMETTEURS DE TELEVISION
PROFESSIONNELS portables, fixes.
Prises de vues, Télésurveillance,
Pilotes de Télévisions Locales.
ils sont Fiables, Légers, Autonomes,
SIMPLES d'emploi et très Efficaces.
VHF ou UHF, Multistandarts.
NOMBREUSES OPTIONS DISPONIBLES.

HEWLETT-PACKARD, MOTOROLA, PLESSEY CONNECTIQUE.

EMETTEURS DE TELEVISION AMATEUR MICROWAVE

Convertisseur RX 438.5: 525 f Ampli 100 W pour ATV: 5600f

TOUTE LA VIDEO POUR LA TELEVISION.
Caméra Miniature CCD et VIDICON.
Moniteurs couleur et N/B.
Accessoires VIDEO

TRANSCODEURS DE SIGNAUX VIDEO une gamme de 12 interfaces. ex : interf. PAL/SECAM:

--- CIRCUITS INTEGRES -----

SP 5052, SYNTHETISEUR DE FREQUENCE MONO CHIP 2,3 GHz

Préamplificateur microsonique: SL 6270 C. Modulateur UHF norme SECAM L.

Transistors H.P 1GHz, faible bruit 1,9 dB pour 19 dB de gain.

Quartz 4 MHz, connecteurs Sub D, câbles multiconducteurs.

Circuits imprimés disponibles pour différents montages-Nous Consulter.

Vente exclusivement aux revendeurs—Pour tout renseignement contactez-nous.

METAL FILM  4. PIECE 20. LES DIX (MEME VALEUR) 100. LES CENTS (MEME VALEUR) 110. LES CENTS 110. LES CE	47 μF 10,- 100 μF 11,- 2470 μF 15,- 470 μF 25,- 1000 μF 27,- 2470 μF 26,- 1000 μF 39,- 4700 μF 77,- 63 VOLTS 1 μF 8,- 22 μF 8,- 10 μF 14,- 24 μF 9,- 47 μF 10,- 100 μF 14,- 25 μF 9,- 47 μF 10,- 100 μF 26,- 1000 μF 21,- 470 μF 26,- 1000 μF 38,- 22 μ Γ 9,- 47 μF 10,- 22 μ Γ 21,- 22 μ Γ 12,- 22 μ Γ 12,- 22 μ Γ 12,- 22 μ Γ 12,- 22 μ Γ 13,- 28 μ 11,- 28 μ 12,- 28 μ 11,- 28 μ 13,- 28 μ 11,- 28 μ 13,- 28 μ 13,- 28 μ 11,- 28 μ 13,- 28 μ 13,	BF BF 200	A 301 RD	4511	74 LS 244 34, 74 LS 245 39, 74 LS 247 30, 74 LS 251 20, 74 LS 251 20, 74 LS 255 20, 74 LS 258 20, 74 LS 258 30, 74 LS 258 30, 74 LS 260 11, 74 LS 260 11, 74 LS 260 11, 74 LS 260 12, 74 LS 273 33, 74 LS 273 36, 74 LS 365 16, 74 LS 367 20, 74 LS 368 20, 74 LS 374 28, 74 LS 540 39, 74 LS 541 39, 74 LS 624 66, 74 LS 624 66, 74 LS 667 70, 74 LS 688 86, 74 LS 689 62, 74 LS 680 41, 74 LS 670 70, 74 LS 680 41, 74 LS 680 72, 74 HCT 241 39, 74 HCT 241 39, 74 HCT 241 39, 74 HCT 373 73, 74 HCT 373 73, 74 HCT 373 74, 74 HCT 373 74, 75 HCT 241 39, 76 HCT 274 13, 77 HCT 274 13, 78 HCT 274 13, 79 HCT 274 13, 70 HCT 274 13, 70 HCT 274 13, 70 HCT 274 14, 70 HCT 274 14, 70 HCT 274 14, 70 HCT 274 14, 70 HC	RAMS & EPROMS 4116 83, 4164-15 75, 41256-15 199, 41256-15 232, 4416 79, 2114 79, 2114 79, 2114 29, 2114 29, 2114 29, 2114 29, 2114 29, 2114 239, 32K X 8 CMOS UPD 4464 239, 32K X 8 CMOS UPD 43256 1250, N. CAD 3.6 V  2716 229, 2732 249, 2732 249, 2764 139, 27128 199, 27562 299, 27512 DIVERS WD 1772 (= WD 1770) 829, WD 2797 866, MAX 232 355, ICL 7660 155, UPD 7220 1150, MM 58167 1050, MM 58167 1050, MM 58167 1050, MM 58167 1050, UPD 720 1150, MM 58167 1050, UPD 720 1150, MM 58167 1050, UPD 720 1150, MM 58167 1050, UPD 720 150, UPD 720 29, UPD 720 150, UPD 720 150, UPD 720 20, UPD 4464 20, UPD 4464 20, UPD 720 20, UPD 4464 20, UPD 4464 20, UPD 4464 20, UPD 4464 20, UPD 720 20, UPD 4464	UAA 170
---	---	-----------	----------	------	--	---	---------

# M.B. TRONICS S.P.R.L.

CHAUSSEE DE LOUVAIN, 637, 1030 BRUXELLES. BELGIQUE.

téléphone: (02) 734 33 50

TVA BELGE DE 19 % INCLUSE DANS NOS PRIX. DEMANDER NOTRE LISTE GRATUITE DE COMPOSANTS QUE NOUS POUVONS EXPEDIER PAR CORRESPONDANCE. PORT: BELGIQUE: 150,-ETRANGER: 300,-

PAIEMENT PAR MANDAT POSTAL INTERNATIONAL OU EURO-CHEQUE.
TOTAL DE LA COMMANDE A DIVISER PAR 1,19 (DEDUCTION DE LA TVA BELGE)? PUIS

AJOUTER 300,- DE PORT.

# PROMOTIONS DE FEVRIER 1987

MC1488 25,MC1489 25,8250 595,58167 595,Hard-disk Seagate 30MB +
controller + cables 29999,-

Demandez nos dernier prix en cartes compatibles 16 bits Credit gratuit sur les ordinateurs (nous consulter)

# Non aux réglages de volume crachouilleurs!

# potentiomètres électroniques

T. Scherer

Un potentiomètre à 3 francs (un franc par broche), c'est la solution simple et bon marché pour tout réglage de volume; mais il ne faut pas en attendre des miracles.

Il y a d'autres solutions... Venez, nous vous invitons à une séance de travaux pratiques sur les potentiomètres.

# La couche de carbone

Le potentiomètre à couche de carbone est le diviseur de tension variable par excellence; il est fait d'une couche de carbone posée (dans le meilleur des cas) sur un support en céramique. Le curseur du potentiomètre se déplace sur cette mince piste de carbone. Ce mouvement donne lieu à des grattements et des frottements divers, dont les conséquences s'aggravent en proportion de l'usure de la piste et du curseur. Si en plus de cela

le potentiomètre n'est pas encapsulé dans un boîtier étanche, il est facile d'imaginer la rapide dégradation du contact électrique entre curseur et piste de carbone.

Après ce premier niveau de problèmes plutôt triviaux, nous passons au degré supérieur avec les difficultés du réglage de volume en stéréophonie. Sur les modèles courants, les deux moitiés d'un potentiomètre stéréophonique à caractéristique linéaire peuvent diverger de 20 % l'une par rapport à l'autre. Sur un modèle logarithmique, c'est encore bien pire!
Le troisième problème important inhérent à l'emploi de potentiomètres à couche de carbone vient du fait que ces composants sont implantés à des endroits aberrants du point de vue de l'électronique: les liaisons câblées entre circuit imprimé et potentiomètre sont des antennes d'une redoutable efficacité. Et le blindage est un art difficile! Tout le monde n'est pas virtuose de la boucle de masse.

Voilà donc quelques bonnes raisons de chercher à se passer de potentiomètres.

# Rotacteurs avec résistances fixes

L'utilisation de commutateurs rotatifs et de résistances triées constitue incontestablement une bonne solution, à condition que... le modèle de commutateur disponible ait un nombre de positions suffisant pour permettre une gradation assez progressive du signal.

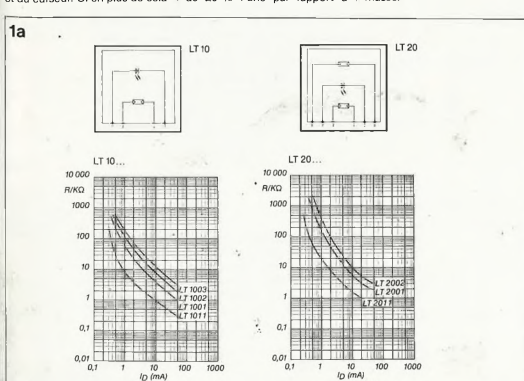
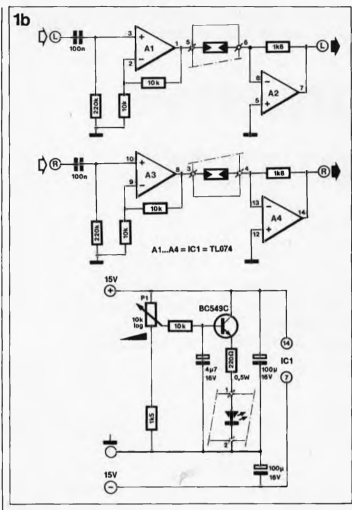
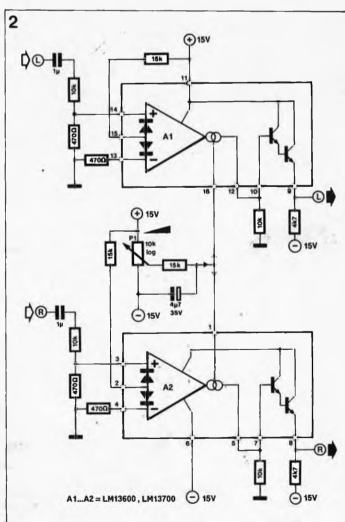


Figure 1a. Caractéristiques et brochage de l'opto-coupleur à LDR des types LT10 et LT20 (stéréo).

Figure 1b. Schéma expérimental complet basé sur le double opto-coupleur LT 2001.

Figure 2. Ce potentiomètre stéréophonique électrique fait appel aux doubles OTA LM13600 et LM13700.





Autrement dit, la solution des rotacteurs est coûteuse (sans parler des résistances de précision nécessaires en grand nombre).

# Potentiomètres bobinés

Au début de l'électronique, les potentiomètres étaient faits, tout comme les résistances normales, à partir de fil résistif. Cette technologie n'a pas été complètement abandonnée, puisqu'elle est employée aujourd'hui encore pour certaines applications de pointe. On trouve, notamment dans ceramplificateurs tains (très chers), des potentiomètres multitours bobinés et motorisés. Un électronicien de souche ne pourra s'empêcher de hausser les épaules devant une telle accumulation de... tôle et de quincaillerie diverse, qui sont autant de sources potentielles de bruit.

Il est temps d'aborder maintenant les solutions de remplacement véritablement basées sur l'électronique.

## Photo-résistances

Ah! les LDR (light dependant resistor), ce composant-type des années 60, vous en souvenez-vous? On tentait des associations de LDR d'ampoules: les résultats obtenus font sourire aujourd'hui. Pourtant, tout n'a pas été dit dans ce domaine. Nous avons mis la main notamment sur une fiche de caractéristiques de la société Heimann (RFA) qui propose des opto-coupleurs composés d'une LED et d'une ou deux LDR d'une nouvelle génération beaucoup plus compatibles avec, par exemple, les normes de la haute-fidélité audio que ne l'étaient leurs ancêtres. Le circuit de la figure 1b permet de réaliser un potentiomètre inusable et parfaitement symétrique.

# OTA

A de nombreuses reprises, Elektor a montré comment un OTA (Operational Transconductance Amplifier) pouvait être utilisé comme potentiomètre électronique. En principe, un OTA est un amplificateur opérationnel dont le gain est déterminé à l'aide d'un courant de commande. La plage de variation de ce gain est supérieure à 80 dB, la bande passante

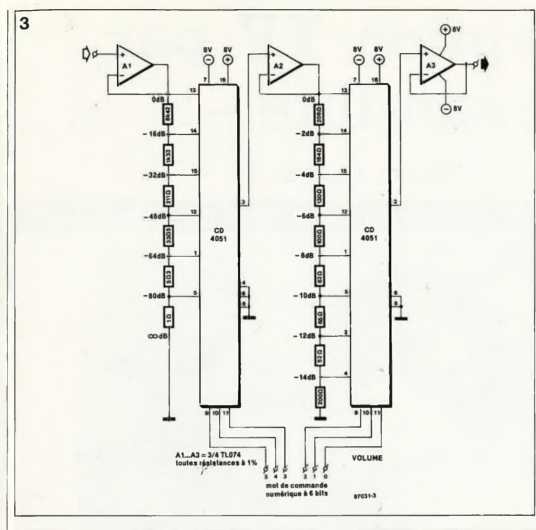
d'un OTA est de plusieurs MHz, et sa linéarité est telle que l'on peut envisager d'accepter l'emploi de ce composant dans des circuits Hi-Fi. Malheureusement, la dynamique d'un OTA, c'est-à-dire la marge qui sépare le bruit intrinsèque de l'amplificateur du niveau où il commence à écrêter, laisse à désirer: son rapport signal/bruit n'excède guère 80 dB.

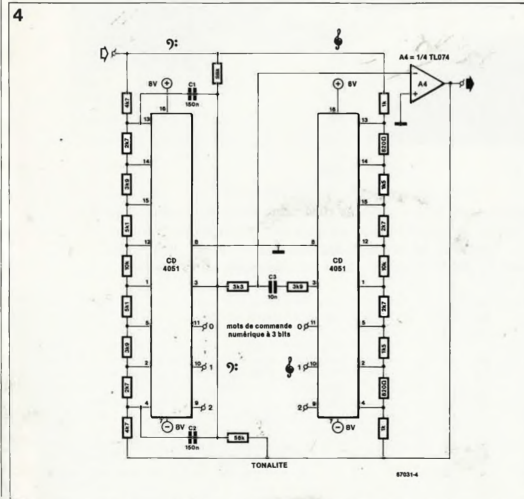
Le circuit de la figure 2 est un exemple d'application expérimentale.

# Multiplexeurs analogiques

Récemment, une information diffusée par DUAL, le fabricant de Hi-Fi allemand, a attiré notre attention, parce qu'il y était question d'un nouvel amplificateur de cette marque, le CV440, doté d'un réglage de volume "digital", réalisé à l'aide de multiplexeurs analogiques. La présentation de l'appareil dans sa fiche de caractéristiques nous est apparue comme extraordinairement avantageuse, pour ne pas dire tapageuse: taux de distorsion de 0,003% à 1 kHz, à une puissance inférieure de 6 dB à la puissance nominale; le rapport S/B de 100 dB de l'entrée "tuner" ou "lecteur de disques compacts" ne nous a pas laissés de bois! L'idée d'utiliser des interrupteurs analogiques CMOS n'est pas neuve du tout: il doit donc y a voir une astuce particulièrement fine, nous disions-nous. Et notre documentaliste de faire des pieds et des mains pour se procurer le schéma de l'amplificateur en question.

Nous vous invitons à découvrir, sur les figures 3 et 4, le principe du circuit de réglage de volume et de tonalité "analogico-numérique". Rien de révolutionnaire, mais ça marche bien! Sur la figure 3, le signal passe par un adaptateur d'impédance, A1, qui alimente un septuple diviseur de tension dimensionné de telle sorte qu'à chaque étage, l'atténuation soit de 16 dB. IC1 est un multiplexeur analogique vraiment ordinaire: un des huits interrupteurs analogiques contenus dans le circuit intégré est fermé, selon la configuration binaire présente sur les entrées de sélection. De là, le signal est injecté dans un deuxième réseau diviseur par A2. Cette fois, le pas d'atténuation est de 2 dB. De nouveau un multi-





plexeur commandé par un code binaire de 3 bits, puis un ampli tampon, et le tour est joué. Etonnant, non? En tous cas, les résultats le sont: le "potentiomètre" de la figure 3 permet d'obtenir une gradation continue de 0 dB à 96 dB par pas de 2 dB à l'aide d'un code numérique à 6 bits. Le réglage de balance n'est pas nécessaire en tant que tel, puisque l'on peut doser directement l'amplitude des signaux gauche et droite. Le même principe est utilisé sur la figure 4, pour le réglage de tonalité.

Ces deux schémas sont donc, répétons-le bien, inspirés (c'est le moins que l'on puisse dire), d'un concept original de la société DUAL. La valeur des composants a été recalculée par nos soins.

Il vous reste à imaginer comment attaquer les entrées numériques des multiplexeurs. La méthode la plus simple consiste à utiliser un commutateur à codage binaire sur 6 bits (48 positions) pour le volume et deux commutateurs à 3 bits (8 positions) pour le réglage de tonalité.

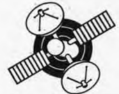
Nous avons déjà publié plusieurs schémas de tels commutateurs logiques, notamment dans l'un des derniers numéros doubles de Juillet/Août.

Le nec plus ultra est l'utilisation d'un microprocesseur, qui permet de créer une foule de fonctions accessoires très intéressantes, comme par exemple une correction de gain automatique et calibrée d'après le niveau de référence de la source de signal.

Figure 3. Réglage de volume d'excellente qualité réalisé à l'aide de multiplexeurs analogiques.

Figure 4. Double réglage de tonalité d'excellente qualité réalisé à l'aide de multiplexeurs analogiques.

# réception TV par satellite -



4ème partie

Beaucoup de questions, beaucoup de réponses!



J-R Toussaint

"Plus j'en apprends, moins j'en sais!"

Au fur et à mesure qu'ils ont pénétré avec nous dans les mystères de la réception de TV par satellite, nos lecteurs ont dû se poser bien des questions... voilà des réponses à quelques-unes d'entre elles, et un programme en BASIC pour le calcul de l'élévation et de l'azimut.

La réception de signaux TV relayés par satellite englobe tant d'aspects différents de l'électronique, de la mécanique, des techniques de télécommunication appliquées (pour ne citer que ces disciplines-là) qu'il n'est pas étonnant qu'un certain nombre de lecteurs se soient sentis frustrés d'une information à laquelle ils estiment avoir droit. Avec les meilleures intentions du monde, l'article de ce mois-ci, consacré uniquement aux questions res-

tées en souffrance jusqu'à présent, oui, même cet article n'arrivera pas à satisfaire tout le monde. Néanmoins, lorsque vous aurez lu les quelques pages qui suivent, vous aurez fait un grand pas en avant. Et remarquez bien que s'il ne cesse de naître de nouvelles questions à la lecture de ce qui suit, c'est plutôt bon signe!

Q. Le seul endroit où je puisse placer ma parabole m'oblige à utiliser en-

viron 25 mètres de câble coaxial de descente, lequel câble est non seulement cher, mais va en plus introduire une atténuation de 11,5 dB à 1750 MHz! La réception en sera-t-elle

R. Bien sûr qu'elle le sera: les pertes d'insertion du câble entre le convertisseur à faible bruit monté sur la parabole et le circuit démodulateur ne devraient pas excéder 4 dB. Le câble de bonne qualité, c'est-àdire à faibles pertes, est d'ailleurs assez rigide et, de ce fait même, plutôt encombrant aux encoignures. A votre place, nous mettrions le circuit HF (le démodulateur) dans une enceinte thermostatée, étanche à l'eau, installée au pied de la parabole elle-même. De là jusqu'à votre maison, vous pourrez utiliser du câble blindé multi conducteur ordinaire, bien meilleur marché que le câble de descente à faibles pertes d'insertion. L'acheminement du signal en bande basse pourra être effectué avec du câble coaxial de TV. N'oubliez pas d'abaisser suffisamment l'impédance de sortie de votre circuit de commande de la tension d'accord, notamment pour ne pas aller ramasser trop de bruit et de parasites (fuyez comme la peste les lignes du réseau EDF).

- Q. Je désire employer un LNC assez ancien, alimenté en 18 V, mais pas par le câble de descente. Que dois-je modifier sur le circuit?
- R. Il faudrait remplacer IC8 par un circuit de régulation en série construit autour du L200 ou du 78GU, à condition de disposer, pour l'alimenter, d'une tension d'entrée supplémentaire de 24 V.

Supprimez L1 et tirez un fil de la nouvelle alimentation jusqu'au + du LNC.

Q. Pourquoi n'avez-vous pas utilisé de modules AT1020 et AT3010 d'Astec? Ces modules n'ont-ils pas été conçus spécialement pour la réception directe de TV par satellite? Ils sont prêts à l'emploi, et ils ne demandent aucun réglage...

R. L'inconvénient essentiel du module AT1020 est la limite assignée à sa plage de fréquences intermédiaires: concus d'après les normes en viqueur en Amérique du Nord, ces modules acceptent un domaine de FI de 950 à 1 450 MHz, car à l'origine, les stations de réception américaines étaient prévues pour la bande de 500 MHz de large sur 4 GHz. Ce qui implique que l'utilisation de ces modules en Europe occidentale interdit la réception de transpondeurs émettant au-dessus de 10 GHz + 1 450 MHz =11.45 GHz. Dès le début de cette série d'articles, nous avions souligné cet inconvénient. Voyez notamment ce que cela implique sur un satellite comme ECS —1.

Le module AT3010 présente une bande passante de 3 dB sur 26 MHz seulement, ce qui risque de poser des problèmes avec les services futurs qui descendront sur des canaux de 36 MHz de large.

# Q. Qu'est-ce que c'est que ces flèches rondes sur le sélecteur de polarisation?

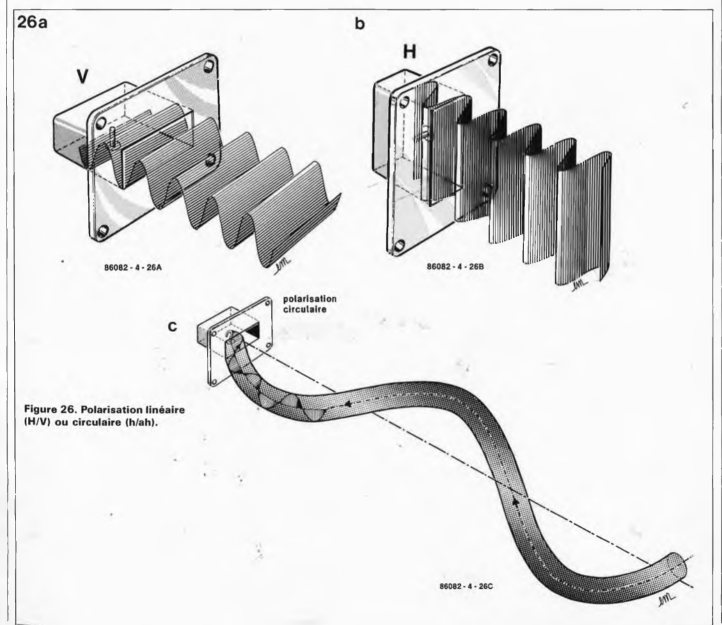
R. La polarisation circulaire présente un certain nombre d'avantages techniques sur les méthodes de polarisation conventionnelles, c'est-à-dire linéaires. La figure 26 illustre les différences essentielles entre elles. La polarisation linéaire est soit horizontale (H), soit verticale (V) (par rapport au plan du sol), et il est nécessaire d'orienter en conséquence la sonde

 $1/4 \lambda$  dans le guide-ondes du l NC.

La polarisation circulaire est orientée soit dans le sens horaire, soit dans le sens contraire. Il faut donc un guide-ondes particulier.

A l'heure qu'il est, aucun satellite ne transmet autrement qu'en polarisation linéaire. Rappelons que la polarisation des signaux renvovés par les satellites est essentiellement une méthode qui permet d'utiliser deux transpondeurs sur des fréquences très proches l'une de l'autre, sans qu'il y ait d'interférence, à la réception, entre les deux signaux, polarisés chacun dans un sens différent. Les avantages de la polarisation circulaire sur la polarisation linéaire peuvent être résumés en trois points:

- la séparation des canaux est meilleure de 15 dB (valeur typique)
- 2. la rotation de Faraday affecte



moins les signaux lors de leur descente à travers l'atmosphère

3. selon le type de guide-ondes du LNC, la couverture de la parabole et, par conséquent, son efficacité sont sensiblement meilleures.

Veuillez prendre note du fait que le fait qu'un guide-ondes soit rond ne signifie pas forcément qu'il est fait exclusivement pour la polarisation circulaire. Au contraire, on se sert souvent de guide-ondes ronds lorsque l'on désire télécommander la polarisation (H ou V) du LNC en le faisant tourner sur lui-même de 90°, à l'aide d'un moteur asservi.

Q. Pourquoi les satellites ne transmettent-ils pas en modulation d'amplitude, ce qui permettrait la réception directe sur le téléviseur sans avoir à passer par un démodulateur FM?

R. Pour transmettre un signal TV modulé en amplitude, il faut que le transpondeur soit doté d'étages de sortie de puissance parfaitement linéaires. Il sera donc construit en classe A ou AB, ce qui ne lui permet pas d'être spécialement efficace. A partir de 5 GHz, la puissance de transmission suffisante n'est obtenue qu'avec les fameux travelling wave tubes (TWT), les tubes porteurs d'ondes, utilisés en classe C, avec des tensions d'accélération fort élevées pour obtenir une puissance de la porteuse de l'ordre de 10... ..30 W, avec un rendement honorable eu égard à la puissance limitée des batteries embarquées sur le satellite.

Voici les avantages de la modulation de fréquence sur la modulation d'amplitude:

- 1. Lorsqu'un même transpondeur émet plusieurs porteuses, le risque de voir apparaître des produits d'intermodulation dans l'étage de puissance est très faible.
- 2. Le rapport S/B du signal vidéo comme celui du signal audio est nettement meilleur. pour un rapport porteuse/bruit donné, en FM qu'en AM, à condition bien entendu d'opérer une pré- puis désaccentuation du signal comme il convient.
- 3. La modulation de la porteuse ne donne lieu à aucune perte de puissance.
- 4. La suppression des restes de

bande latérale est entièrement inutile

Qu'un système de télévision FM occupe une bande typique nettement plus large que celle qu'occuperait un système AM sans conséquences, compte tenu des vastes possibilités de combiner la disposition des liaisons montantes et descendantes dans les bandes centimétriques.

Q. Je m'y perds complètement dans vos histoires de bandes. Est-il vrai qu'un satellite occupe à lui tout seul une bande plus large que toutes les bandes d'ondes courtes réunies?

R. Oui, et il n'y a rien de bizarre dans le fait que chaque transpondeur d'un satellite ait une bande passante de sortie de 27...36 MHz. Si ces bandes sont si larges, ou apparaissent comme telles, c'est parce que la fréquence de la porteuse est elle-même très élevée; alors que, paradoxalement, les transpondeurs TV fonctionnent la plupart avec un indice de modulation (m') remarquablement faible:

 $m' = \Delta f/f_{mv}$ 

où Δf est la déviation instantanée maximale de la porteuse, et f<sub>mv</sub> est la fréquence maximale du signal de modulation (celui qui provoque la déviation).

Avec la déviation crête-à-crête toujours courante de 13,5 MHz, Δf est de 6,75 MHz, tandis que f<sub>mv</sub> est de l'ordre de 5 MHz (rappelons que nous sommes en présence d'un signal de vidéo composite en couleur). Ce qui donne un indice de modulation m' de 1,35 seulement. Pour ne pas compliquer les choses, nous avons omis volontairement de tenir compte des sous-porteuses audio.

On peut démontrer en théorie que le signal HF en sortie d'un émetteur FM comporte un nombre infini d'harmoniques dont l'amplitude décroît en proportion du rang de l'harmonique. Sans entrer dans les arcanes mathématiques de la modulation de fréquence à faible indice de modulation, on peut retenir que 98 % de l'énergie HF produite par l'émetteur est située dans une bande dont la largeur est définie par la loi de Carson:

LB  $\approx 2(m'+1)f_{mv}$ 

dans les conditions définies plus haut, cela nous donne une bande de 23,5 MHz, sans



compter les sous-porteuses audio, pour lesquelles il faut compter quelque 5 MHz supplémentaires.

Actuellement, certains locataires de transpondeurs ont tendance à pousser la déviation jusqu'à 28 MHz crête-à-crête, en vue d'améliorer le rapport S/B sans avoir à augmenter la puissance HF: cette tendance accentue la pression exercée sur les fabricants de récepteurs pour qu'ils abandonnent le standard de largeur de bande de 27 MHz (on notera qu'avec Δf = 28 Mhz crête-à-crête, LB passe à 38 MHz!).

Q. J'ai été très impressionné récemment de constater une amélioration de la qualité de la réception proportionnelle à la baisse de la température. Y a-t-il un rapport?

R. Veuillez vous référer à la figure 6 du premier article de cette série (Elektor nº99 page 9-36): vous verrez que la caractéristique de bruit FdB de votre convertisseur à faible bruit est fonction du facteur de bruit et de la température ambiante; la courbe est valable pour  $T0 = 17^{\circ}C.$ 

Q. Puisqu'il est question du premier article de cette série, expliquez-moi donc l'origine de la constante x (donnée pour 147,3 dB à 36 MHz de largeur de bande) dans la formule 14!

R. La formule 14 a été simplifiée délibérément. Voici le

Figure 27. Utilisation d'un compas pour repérer approximativement l'azimut d'une parabole (la position sur la photographie n'est qu'un exemple).

calculus intégral:

 $S/B_{(vidéo, rms)} = 10log_{10}$  $[3/2 \cdot (\Delta f_{cc}/f_{mv})^2 \cdot LB/f_{mv}]$ + P/B+13,2 [dB] (14a)

 $S/B_{(vid\acute{e}o,rms)} = pond\acute{e}r\acute{e}, rap$ port signal sur bruit effectif à la sortie du démodulateur FM vi-

 $\Delta f_{cc}$  = déviation crête-à-crête résultat de la modulation de la porteuse par f<sub>mv</sub>;

f<sub>mv</sub> = fréquence vidéo la plus élevée du spectre de la bande basse dans la liaison ascendante ou descendante;

LB = largeur de bande théorique du spectre de sortie du transpondeur;

P/B = rapport porteuse/bruitthéorique à l'entrée du démodulateur vidéo dans le récepteur FM (voir formule 12);

13,2 = l'effet de la préaccentuation et de la pondération RMS conforme à la recommandation 637-1 du CCIR.

La formule 14a nous donne (avec  $\Delta f_{cc} = 13.5 \text{ MHz}, f_{mv} =$ 5 MHz, LB = 36 MHzP/B = 9,66 dB):

S/B<sub>(vidéo, rms)</sub> = 10log<sub>10</sub> (78,74)+9,66+13,2 dB  $S/B_{(vid\acute{e}o,rms)} = 41.8 dB$ 

On voit maintenant que la formule 14 est un tantinet optimiste, qui nous donne une valeur "quasi de crête" et non pondérée. Tandis que la formule 14a, plus complexe et plus complète, fait autorité dans les textes de l'EBU.

# Parabole et azimut

Pour être en mesure d'azimuter la parabole, il faut disposer d'un récepteur en état de marche. D'accord?

Et pour mettre au point un récepteur que l'on a construit soi-même, il faut disposer d'une parabole alignée sur un satellite. Toujours d'accord? Voilà une histoire de poule et d'oeuf dont il faudra bien sortir... Espérons que la suite de ce paragraphe vous facilitera les choses.

Q. Je ne sais pas trop comment placer ma parabole dans mon jardin. Pouvezvous me donner des indications sur la hauteur maximale des obstacles tolérés dans un angle d'élévation donné?

R. La réponse à cette question se trouve dans la formule suivante:

 $h = k + d.sin\alpha$ 

où d =  $(h-k)/\sin\alpha$ 

où h = la hauteur de l'obstacle placé sur la ligne de visée parabole—satellite

k = la marge de sécurité (1 mètre est une valeur recommandée)

 $\alpha =$  angle d'élévation de la parabole.

Et n'oubliez pas que les arbres grandissent...

Q. Au fait, l'angle d'élévation, c'est quoi déjà?
 Et quelle est la différence entre azimut et position orbitale?

R. Tsss... Aïe aïe!
Connaissant la longitude et la latitude de l'antenne et la position orbitale du satellite, on calculera l'azimut comme l'angle y par rapport au nord géographique, et l'angle d'élévation  $\alpha$  à l'aide des formules suivantes:

 $y=180 + \arctan [tan(Lo-Op)/sin La]$ 

 $\alpha = \arctan \left[ \frac{\cos \text{ La} \cdot \cos(\text{Lo-Op}) - r/(r+a)}{\sqrt{1-\cos^2 \text{La} \cdot \cos^2(\text{Lo-Op})}} \right]$ 

Lo = Longitude de la position de l'antenne

La = Latitude de la position de l'antenne

Po = Position orbitale du satel-

```
10 REM azimut et angle d'élévation pour satellites géostationnaires
20 W$ = "A L'OUEST DE SUD" : E$ = "A L'EST DE SUD" : S$ = "PLEIN SUD"
30 D$=CHR$(8)+"* : ":DIM O(6)
40 H=180/3.14: REM conversion
                                          radians-degrés
50 FOR X=1TO6: READ O(X): NEXT
60 R=6371: AL = 35822: REM voir Elektor sept. 1966
70 PRINT "VALEUR NEGATIVE SI LONGITUDE ET/OU POSITION ORBITALE";
80 PRINT " A L'OUEST DE GREENWICH":PRINT
90 INPUT "LONGITUDE de votre position "; LO: LO=LO/H
100 INPUT "LATITUDE de votre position ";LA: LA=LA/H : GOSUB 200
110 B = LO - SA : REM verticale du satellite
120 AZ = INT(180 + H * ATN(TAN(B)/SIN(LA))+.5)
130 PRINT: PRINT "Azimut = ";AZ;D$;
140 IF AZ = 180 THEN PRINT" = ";S$ :GOTO 170
150 IF AZ < 180 THEN PRINT" = ";180-AZ;D$;E$:GOTO170
160 PRINT " = ":AZ-180-D$.ω¢
170 EL=H*ATN((COS(LA)*COS(B)-R/(R+AL))/SQR(1-(COS(LA)^2*COS(B)^2)))
180 IF EL<1 THEN PRINT "Le satellite est sous l'horizon":GOTO 90
190 PRINT "Elévation = ";INT(EL+.5);D$ : PRINT : GOTO 70
200 PRINT:PRINT:PRINT"Quel satellite ?" : PRINT
210 PRINT" 1 = INTELSAT V F1/7
220 PRINT" 2 = EUTELSAT 1 F-1
                                                (FRG)
                                                                 +60° E":PRINT
                                                                 +13* E":PRINT
+ 7* E":PRINT
                                                (ECS-1)
230 PRINT" 3 = EUTELSAT 1 F-2
                                                (ECS-2)
240 PRINT" 5 = INTELSAT IV A F2 (NORDIC-1)
250 PRINT" 5 = TELECOM F-1 (F)
                                                                 - 2° W":PRINT
                                                                  - 8° W";
260 PRINT" (pas dans la bande CSS)":PRINT
270 PRINT" 6 = INTELSAT V F4 (UK/US)
280 PRINT" 7 = un autre satellite":PRINT
                                                                 -27.5° W":PRINT
290 PRINT:INPUT" Votre choix (1...7) ";N
300 IF N>=1 AND N<=6 THEN SA = O(N) : SA=SA/H : RETURN
310 IF N=7 THEN INPUT "Position orbitale de ce satellite ";SA
320 SA=SA/H : RETURN
330 GOTO 290
340 REM arc géostationnaire; positions orbitales d'est en ouest
350 DATA 60,13,7,-4,-8,-27.5
VALEUR NEGATIVE SI LONGITUDE ET/OU POSITION ORBITALE A L'OUEST DE GREENWICH
LONGITUDE de votre position ? 4
LATITUDE de votre position ? 45
Quel satellite ?
1 = INTELSAT V F1/7
                                                     +60° E
                                  (FRG)
                                                     +13° E
2 = EUTELSAT 1 F-1
                                  (ECS-1)
3 = EUTELSAT 1 F-2
                                  (ECS-2)
                                                     + 7° E
4 = INTELSAT IV A F2 (NORDIC-1)
                                                     - 2°
                                                            W
                                                     - 8° W (pas dans la bande CSS)
5 = TELECOM E-1
                                  (F)
6 = INTELSAT V F4
                                  (UK/US)
                                                     -27.5° W
  = un autre satellite
Votre choix (1...7) ? 6
Azimut = 221° = 41° A L'OUEST DE SUD
Elévation = 30°
                                                                                Tableau 5.
```

lite

Pour a et r, veuillez relire le paragraphe "Epingler le satellite" dans Elektor n°99, septembre 1986, page 9-39.

Si vous disposez d'une calculatrice scientifique, avec les fonctions trigonométriques, mettez-la en mode "degrés", et n'oubliez pas de faire précéder du signe moins les longitudes et positions orbitales à l'ouest du méridien de Greenwich. Ne perdez pas de vue non plus le fait que l'azimut est un angle exprimé en degrés par rapport au nord géographique, de sorte que l'est, le sud et l'ouest correspondent à 90°, 180° et 270°, comme sur une boussole. Selon l'endroit où l'on se trouve, il peut y avoir une différence

entre nord géographique et nord magnétique, telle qu'une boussole ne permet plus qu'une détermination approximative de l'azimut. Une chose est sûre, c'est qu'il vous faudra une boussole (de bonne qualité) pour mener à bien l'alignement de votre parabole.

Le tableau 5 donne un programme type avec lequel on

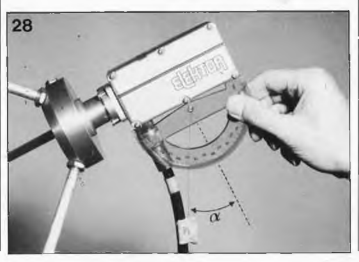


Figure 28. Un rapporteur d'écolier et un fil à plomb de fortune suffisent pour la recherche de l'angle d'élévation (la position sur la photographie n'est qu'un exemple).

réalisera facilement tous les calculs.

Une fois les résultats notés sur un bout de papier, le moment est presque venu de passer à la pratique. Mais auparavant, donnez-vous la peine de calculer le rapport P/B (porteuse/ bruit ou C/n) estimé du signal que vous désirez recevoir, en utilisant la formule indiquée dans le premier article. Si le résultat obtenu est inférieur à +8 dB, il sera difficile, voire impossible, d'obtenir une réception satisfaisante. Pour que les conditions de réceptionpuissent être considérées comme très bonnes, il faut que le rapport P/B soit meilleur que 14 dB.

L'horizon de la parabole doit être dégagé. Mettez-vous à l'endroit prévu pour l'implantation de l'antenne et cherchez le nord à l'aide de votre boussole. Tournez-vous face au sud, et imaginez une ligne horizontale issue du pivot de la boussole, qui couperait le cadran au point d'azimut calculé, et irait rejoindre un point très éloigné de vous. Ce point sera le sommet d'un arbre, ou d'un immeuble, ou encore d'un poteau télégraphique ou d'un réverbère. Audessus de ce point, le ciel doit être dégagé de tout obstacle, de ce point jusqu'à l'horizon. En Europe occidentale, la plupart des satellites peuvent être reçus avec un angle d'élévation de 20....35°, c'est-à-dire que les satellites sont assez haut dans le ciel pour que l'antenne puisse être implantée au sol, sauf bien entendu dans les zones urbaines, où il est indispensable de surélever la parabole pour lui dégager son horizon.

Compte tenu de l'imprécision de la plupart des boussoles de poche et du décalage entre le nord magnétique et le nord géographique, il est préférable de commencer par un réglage de l'élévation comme indiqué sur la figure 28. Vérifiez le parallélisme parfait entre le rapporteur et l'axe de la parabole avant de lire l'angle d'élévation sur le rapporteur. Ce procédé permet d'atteindre une précision de ±1° dans l'angle d'élévation. Malheureusement, les possesseurs d'une parabole à foyer déporté ou d'un système à montage polaire ne pourront pas procéder de la sorte: nous leur recommandons de consulter leur fournisseur qui leur meilleur communiquera le

moyen d'aligner leur parabole. Ne partez jamais à la recherche d'un satellite à l'aveuglette! Pour remplacer la bonne vieille expression française: "autant chercher une aiguille dans une botte de foin", on pourrait dire, de nos jours: "autant chercher un satellite dans le ciel".

Une fois que l'angle d'élévation a été trouvé, verrouillez les réglages d'élévation de la parabole. Si celle-ci est percée d'un trou en son centre, il vous sera facile de vérifier la position du LNC et de son guide-ondes, qui doivent être parfaitement à l'aplomb de cet orifice. Déverrouillez les réglages d'azimutage et déplacez la parabole sur le plan horizontal, en vérifiant que ce déplacement n'affecte en rien l'angle d'élévation déjà réglé. Recherchez l'azimut indiqué par la boussole, puis procédez comme indiqué dans la troisième partie de notre article, au paragraphe "Mise au point"! Soyez très progressifs: la marge de directivité (3 dB) d'une antenne de 1,5 m n'est que de 1º. Il s'agit donc de tout autre chosé que de régler une antenne UHF!

Une fois que vous avez repéré vos premières barres de syn-

chronisation sur l'écran, il vous reste encore assez de patience pour améliorer la position de la parabole et du convertisseur par approximations successives. N'hésitez pas à consacrer du temps à la recherche de la coïncidence entre l'entrée du LNC et le foyer de la parabole. Ne négligez pas la possibilité de corriger un décalage de la polarisation en modifiant légèrement la position du guideondes. En effet, selon l'angle d'élévation, il convient de tenir compte d'un angle de décalage de la polarisation. C'est notamment lorsque  $\alpha$  est inférieur à 20° que la correction du décalage de la polarisation est efficace, puisque l'angle de décalage peut atteindre ± 45°. Vous voyez où cela nous mène, toutes ces questions... Des pages et des pages! Allons, une

# Q. Pourquoi tous ces retards dans le programme franco-allemand?

dernière et on arrête:

- R. Nous n'allons pas entrer ici dans le vif d'un sujet déjà particulièrement confus. Voici cependant un résumé du problème en guelques points:
- 1. L'Agence Spatiale Européenne a été contrainte, tout

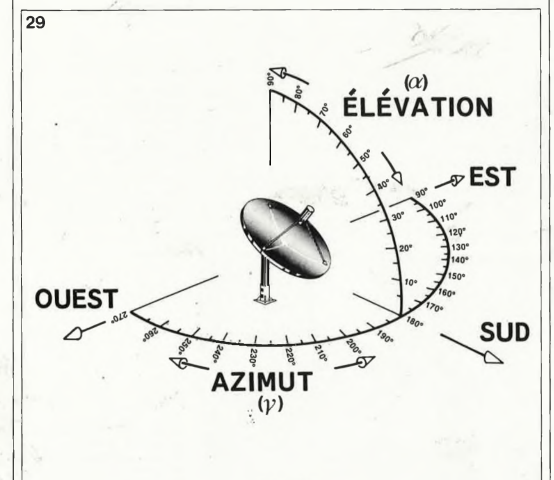


Figure 29. Pour aligner correctement une parabole, il est préférable de régler séparément l'azimut et l'angle d'élévation.

comme la NASA, de réorganiser son programme de lancement pour des raisons de fiabilité

2. Les fameux tubes porteondes de très grande puissance, capables de fournir durablement quelque chose comme 300 W, donnent du fil à retordre à ces messieurs en blouse blanche de chez Marconi, Thomson, Telefunken et G&C. Si le problème de l'énergie nécessaire à l'alimentation des circuits a pu être résolu grâce à des panneaux solaires dont l'envergure dépasse 20 mètres, la stabilité du niveau de sortie de la porteuse est toujours insuffisante pour garantir une réception de bonne qualité, même par mauvaises conditions atmosphériques sur terre

3. La viabilité économique des services de diffusion directe n'a pas encore convaincu tous les bailleurs de fonds potentiels. A tel point que dans les milieux bien informés, on considère les projets comme TV-SAT2 et TDF-2 comme potentiellement morts-nés. Sans rien dire de la vaste foire d'empoigne politico-commerciale qui se trame autour de ces nouveaux moyens de diffusion...

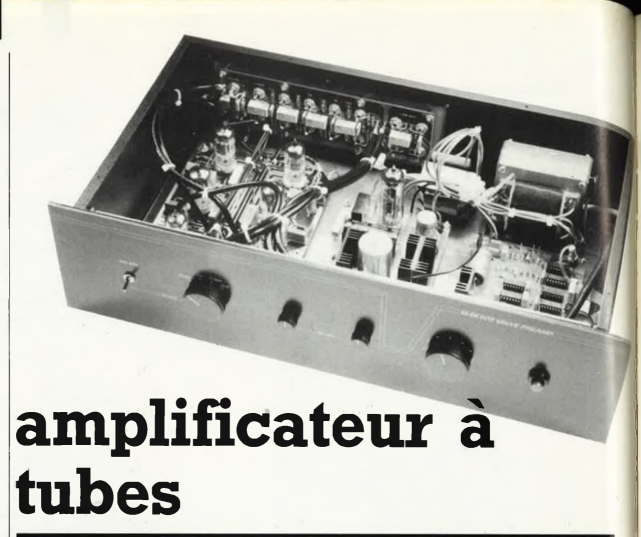
Une fois que TV-SAT - TDF 1 seront opérationnels, on pourra sans doute constater que leur énorme puissance sera superflue pour des convertisseurs LNC dont la caractéristique de bruit est de l'ordre de 1,8 dB. Souvenez-vous des calculs effectués dès le premier article de cette série, et vous comprendrez qu'une amélioration de 1,2 dB de la caractéristique de bruit du LNC équivaut à une amélioration de la PIRE (puissance isotrope rayonnée équivalente) de quelque 3 dB.

Sachant cela, on ne s'étonnera plus de constater les progrès effectués récemment en matière de transpondeurs de moyenne puissance, tels qu'ils équiperont des satellites d'une nouvelle catégorie, comme par exemple celui d'Intelsat, le V FII. Un autre exemple de ce type est Eutelsat F-2: ces satellites porteront deux fois plus de

transpondeurs que TV-SAT1, chacun d'entre eux produisant une PIRE de 50 dBW, ce qui permet une réception de bonne qualité avec une parabole d'1 mètre et un LNC dont la caractéristique de bruit est inférieure à 2 dB.

Il sera intéressant d'observer l'évolution de ce genre de satellites à l'ombre des géants prestigieux comme TV-SAT et TDF. On sait que RTL s'est tourné vers RCA pour la fabrication d'un satellite Astra, dont on entend dire qu'il possèdera 6 canaux, qu'il sera du type 52 dBW, et qu'il sera installé à 19° Ouest. Ce satellite sera vraisemblablement opérationnel dès l'été prochain, sans doute avant le retardataire francoallemand. Il y a fort à parier que, dès lors, ceux d'entre nos lecteurs qui auront hésité à se lancer dans l'aventure, se décideront à franchir le pas. Et ce sera pour nous une excellente occasion de revenir sur le sujet.

Figure 30. Satellites de télécommunication et de télévision fonctionnant à 4 GHz (C) et 11 GHz (K). Ne vous laissez pas abuser par leur nombre: beaucoup d'entre eux n'émettent rien d'autre que des données numériques utilisées dans les systèmes internationaux de communication d'affaires. D'autres émettent à très faible puissance, et d'autres encore n'ont qu'une empreinte au sol extrêmement réduite.



J.P Güls

# haut de gamme et sans contre-réaction

"La vie est un éternel recommencement".

L'audio haute-fidélité a des ressemblances certaines avec la haute-couture: à intervalles plus ou moins réguliers on voit réapparaître un modèle qui réveille d'anciens souvenirs. Dans le monde de la miniaturisation à tous crins qui devient le nôtre, la publication de cet amplificateur à tubes peut sembler quelque peu anachronique. Et pourtant, de très nombreux audiophiles fanatiques ne jurent que par les tubes qui sont sensés donner au son un "moelleux" très caractéristique.

Le principe de cet amplificateur à tubes repose sur un principe resté relativement méconnu en Europe et aux Etats-Unis: le principe du SRPP (= Shunt Regulated Push Pull). Bien que très prisé en HF, ce principe fut utilisé pour la première fois en BF par le japonais Anzai à la fin des

années soixante. Depuis lors, on a vu apparaître une dizaine de variantes basées sur ce principe, l'ampli à tube SRPP étant devenu au Pays du Soleil Levant un standard comme de nombreux autres. Commercialement il n'en a malheureusement pas été de même pour la simple raison que

quelques années plus tard, l'invasion de tous les domaines de l'électronique par les transistors relégua les tubes au rang de composants préhistoriques. Il serait bien dommage que ce principe se perde comme il l'est déjà en pratique; il est en effet impossible de le réaliser en version discrète (à transistors), l'absence de contre-réaction entraînant dans ce cas un taux de distorsion bien trop élevé.

## Caractéristiques techniques

2 × ECC 83, 2 × ECC 81 (préampli MD) 2 × ECC 82

EZ 81/EZ 80 44 dB (préampli MD)

22 dB(ampli ligne)

Rapport signal/bruit: 78 dB (préampli MD) 86 dB (ampli ligne)

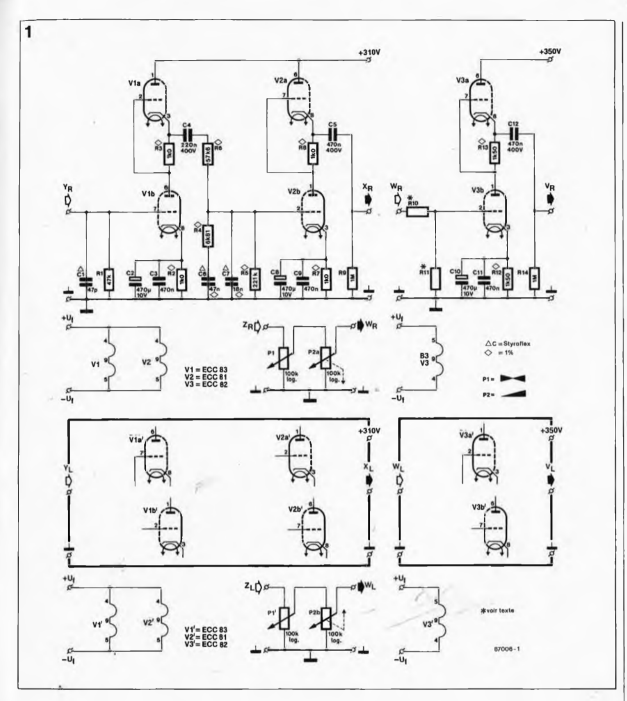
Tolérance par rapport à la courbe

RIAA: ± 3 dB Impédance de sortie:  $2,4k\Omega$ 

■ Taux de distorsion: <0,1 % (1 V, 20 Hz-20 kHz)

# Le principe SRPP

Il existe une différence fondamentale entre le principe SRPP et les autres concepts utilisés pour la fabrication d'amplificateurs à tubes grand public. Son originalité réside principalement dans le montage en pushpull des tubes, alors qu'en ce qui



de l'amplificateur à tubes sans contreréaction. On peut envisager d'utiliser individuellement les différents sousensembles au'il comporte. Pour plus de clarté, nous avons subdivisé chacun des tubes (V = valve) en deux parties baptisées respectivement a et b. Les longs délais de production des circuits expliimprimés quent la différence existant entre les valeurs des tensions d'alimentation de V3 indiquées sur les schémas et la platine. Nous avons opté pour une tension de 350 V.

Figure 1. Schéma

concerne la tension continue, ces derniers se trouvent montés en série: ce qui explique que pour obtenir la tension d'anode nominale de 150 V par tube, la tension de service doit être de 300 V. La tension de polarisation de la grille est obtenue, comme c'est le cas sur la majorité. des montages à tubes, par l'intermédiaire de la résistance de cathode. La tension du signal est appliquée à la grille de commande du tube du bas sur le schéma de la figure 1; l'anode du tube inférieur et la grille de commande du tube supérieur étant interconnectées, la tension alternative chutant aux bornes de la résistance de cathode non pontée du tube supérieur sert de tension de commande déphasée pour le tube supérieur, la chute de tension continue aux bornes de R3 créant la tension de grille nécessaire à ce dernier (voir figure 1).

Par ce type de contre-réaction, la résistance de sortie du tube est réduite d'un facteur 3 ou 4, de sorte que l'étage à charge cathodique indispensable à tout amplificateur à tube, célèbre par ses nombreuses influences négatives sur le son, devient superflu.

Comme on le voit, le principe de fonctionnement du SRPP est simple. Raison de plus pour s'extasier devant les résultats de mesure et plus encore ceux des tests d'écoute comparative avec d'autres amplificateurs à tubes. Résumons sommairement les qualités typiques de cet amplificateur à tubes:

- Taux de distorsion très faible
- Excellente linéarité
- Facteur d'amplification (gain) important
- Marge avant surmodulation importante
- Impédance de sortie faible (fonc-

tion du type de tube utilisé).

Ces avantages indiscutables permettent à un préamplificateur basé sur le principe SRPP de se passer de circuit de contre-réaction, à tel point que l'on peut ponter les résistances de cathode de la moitié inférieure des tubes qu'il comporte, et mesurer un taux de distorsion inférieur à 0,1% pour des niveaux de sortie "civilisés". Contrairement aux autres circuits à tubes, le taux de distorsion diminue aux fréquences élevées. De par le gain élevé de cet étage et l'importante marge avant surmodulation qui le caractérise, il est recommandé d'opter pour un réseau de correction RIAA passif (aux avantages multiples) de préférence à un réseau de correction actif.

## Le schéma

L'électronique de l'amplificateur à

Le lecteur aura sans doute compris que les lettres L et R suscriptes des figures 1 et 4 représentent respectivement les canaux Gauche et Droit. Nous avons adopté ces dénominations pour garder la compatibilité entre les schémas et la sérigraphie des platines concernées.

Figure 2a, Réglage de balance réalisé par commutateur, Pour une version stéréo il en faudra bien évidemment deux.

Figure 2b. Réglage de volume par commutateur.

Pour la version "de luxe" il en faut deux exemplaires. Pour la version "économique" on pourra le remplacer par un potentiomètre stéréo (d'excellente qualité cependant).

Figure 3. Représentation de la sérigraphie de l'implantation des composants du circuit imprimé dessiné conçu à l'intention de l'amplificateur à tubes en version stérée.

Liste des composants du circuit principal

Résistances (1 % film métallique, 0,5 W):

R1 = 47 k

R2,R3\*,R7,R8\* = 1 k

R4 = 6k81

R5 = 221 k

R6 = 57k6

R9,R14 = 1 M

R10,R11 = valeur

fonction de l'application

D10 D10

R12,R13\* = 1k5

P1 = commutateur à .
1 circuit 12 positions

doté de 11 résistances

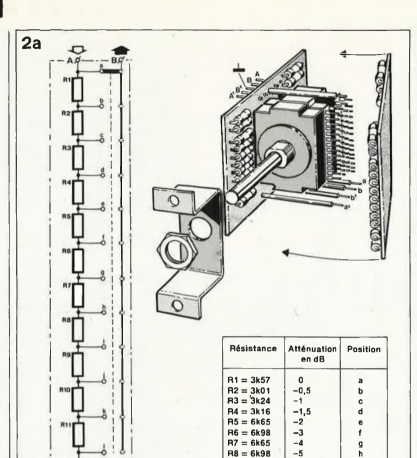
(valeurs R1 = 3k57, R2 = 3k01, R3 = 3k24,

R4 = 3k16, R5 = 6k65,

R6 = 6k98, R7 = 6K65,

R8 = 6k98, R9 = 13k0,

R10 = 11k0, R11 = 8k87,



R9 = 13k0

R10 = 11k0

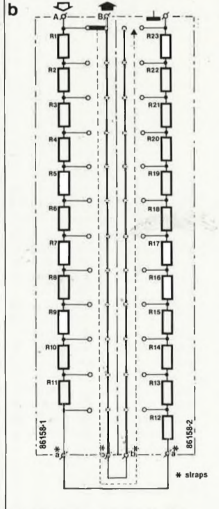
R11 = 8k87

R12 = 27k4

-8

-10

-12



Résistance	Atténuation en dB
R1 = 19k1	-2
R2 = 16k2	-4
R3 = 13k3	<b>−6</b>
R4 = 10k5	-8
R5 = 8k45	-10
R6 = 6k65	-12
R7 = 5k36	-14
R8 = 4k22	-16
R9.= 3k32	-18
R10 = 2k61	-20
R11 = 2k10	-22
R12 = 1k65	-24
R13 = 1k30	-26
R14 = 1k05	-28
$R15 = 825\Omega$	-30
$R16 = 931\Omega$	-33
$R17 = 649\Omega$	-36
$R18 = 464\Omega$	-39
$R19 = 412\Omega$	-43
$R20 = 261\Omega$	-47
$R21 = 165\Omega$	-51
$R22 = 105\Omega$	-55
R23 = 178Ω	$\infty$

tubes peut se subdiviser en trois étages: deux étages d'amplification séparés par le réseau de correction RIAA; ces deux étages forment un préamplificateur PHONO dont le gain atteint 44 dB environ. Le signal BF est ensuite transmis au sélecteur de source d'entrée avant d'arriver aux organes de commande de la balance et du volume. Notre amplificateur à tube ne comporte pas de correcteur de tonalité ou quelqu'autre dispositif de traitement du signal, caractéristique que partagent la majorité des préamplificateurs haut de gamme.

Cette absence constitue une raison supplémentaire de soigner la qualité des commandes de réglage de la balance et du volume. Le réglage de volume de la version "économique" de cet amplificateur à tubes utilise un potentiomètre stéréo de ALPS. fabricant renommé s'il en est; sur la version "de luxe" au contraire, le réglage de volume se fait par l'intermédiaire d'un commutateur rotatif (d'excellente qualité) commutant des résistances à film métal. De même, le réglage de balance se fait, en version "économique", à l'aide d'un potentiomètre à piste cermet ou, pour la version "de luxe", à l'aide d'un commutateur rotatif doté à nouveau de résistances à film métal (fi-

gure 2). A la suite du dispositif de réglage de balance et de volume, on découvre un amplificateur de ligne à un seul étage, dont le gain atteint 22 dB. Nous avons prévu la possibilité de ponter l'amplificateur de ligne par l'intermédiaire d'une piste de cuivre présente sur le circuit imprimé côté composants, option qui ne manquera pas, nous le savons, de réjouir les puristes possédant un amplificateur de puissance à sensibilité d'entrée relativement élevée. Le choix de cette possibilité entraîne cependant une augmentation de l'impédance de sortie. Avec un amplificateur de ligne à base de ECC 82, l'impédance de sortie atteint 2,4 k $\Omega$  environ. Il faudra de ce fait penser à effectuer une adaptation d'impédance correcte entre le préamplificateur et l'amplificateur. Dans le cas d'un préamplificateur à correction RIAA passive, la recherche d'un rapport signal/bruit élevé peut être délicate. Pour cette raison, il est indispensable d'implanter un tube d'excellente qualité dans le premier étage de l'amplificateur. Cette même raison explique la rela-

tive complexité de l'alimentation

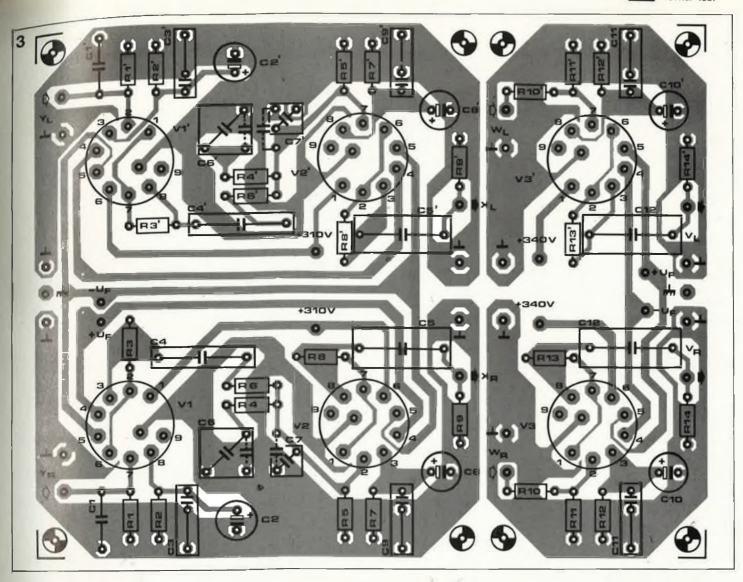
adoptée: après redressement, la ten-

sion continue d'anode et la tension

de chauffage passent par un étage

de filtrage et de régulation. Pour la

protection de l'appareil (et celle de



l'utilisateur) nous avons prévu une limitation de courant qui entre en fonction lors de la disparition de la tension d'anode du circuit de régulation.

Le redressement de la tension d'anode utilise un tube redresseur (EZ-80 ou EZ 81); comparée à un redressement par semi-conducteur, cette solution comporte différents avantages garantissant le maintien de la qualité du son fourni par le circuit. La taille de l'alimentation prend en outre une part (non négligeable) dans le moelleux du son obtenu à la sortie de l'amplificateur, sujet auquel nous reviendrons plus en détail dans le prochain article.

# La qualité du son

Pour la réussite parfaite de ce monlage, il est important de veiller au choix des composants et de sélectionner avec soin leur source. Plusieurs mois de tests (mesures et écoutes comparatives) effectués avec un important matériel, nous ont permis de constater des différences sonores sensibles, attribuables aux sources diverses des composants utilisés, différences imputables tant aux tubes, (cela nous nous y attendions), qu'aux résistances et condensateurs (constation plus imprévue, voir l'encadré à la fin de l'article "the preamp (III)" janvier 1987).

Etant données les qualités d'écoute de cet amplificateur à tubes il n'y a aucun risque à le mesurer aux préamplificateurs de sa catégorie; si de plus vous êtes d'avis que la qualité du son est le critère de jugement le plus important, il dépassera un certain nombre de ses concurrents. Résumons les qualités sonores caractéristiques de cet appareil:

- Neutralité de ton rare (sans accentuation d'une plage de fréquence particulière)
- Dynamique insurpassable (qui ne manquera pas de charmer les possesseurs de lecteurs de C.D.)
- Transparence exceptionnelle
- Excellent rendu des sons instrumentaux
- Reproduction unique des voix et des percussions.

# La réalisation

La figure 3 montre la sérigraphie du

circuit imprimé de l'amplificateur à tubes version stéréo. L'implantation des composants ne devrait pas poser de problème, seules les dimensions des condensateurs haute tension et la forme des supports de tubes vous surprendront peut-être. La valeur de Cl dépend du type de cellule monté sur votre table de lecture. Les commandes de balance et de volume seront réalisées en respectant les indications de la figure 2. En ce qui concerne ces commandes, on peut également opter pour les potentiomètres indiqués dans la liste des composants (version économique). Au cours de quelques séances d'écoute comparative, on recherchera la valeur optimale à donner à la résistance de cathode (faire passer R3 et R8 à lkl et R13 à lk4 par exemple). Les résistances R10 et R11 ne sont mises en place que si l'on prévoit d'utiliser l'amplificateur ligne seul, ou lorsque l'on trouve que son gain (22 dB) est trop élevé. Lors d'une utilisation standard, ces deux résistances (R10 et R10') sont remplacées par un strap.

L'alimentation et l'automatisme de mise en fonction feront l'objet d'une description détaillée dans le second R12 = 27k4) montées selon les indications de la figure 2a ou potentiomètre cermet 100 k log

P2 = commutateur à 1 circuit 24 positions doté de 23 résistances (valeurs R1 = 19k1, R2 = 16k2, R3 = 13k3,

R4 = 10k5, R5 = 8k45,

R6 = 6k65, R7 = 5k36, R8 = 4k22, R9 = 3k32,

R10 = 2k61, R11 = 2k1, R12 = 1k65, R13 = 1k3,

R14 = 1k05,  $R15 = 825\Omega$ 

 $R16 = 931\Omega$ 

 $R17 = 649\Omega$ 

 $R18 = 464\Omega$ 

 $R19 = 412\Omega$ 

 $R20 = 261\Omega$ 

 $R21 = 165\Omega$ .

HZ1 = 1002

 $R22 = 105\Omega$ ,

R23 = 178Ω) montées selon les indications de la figure 2b ou potentiomètre stéréo 2 × 100 k log

(ALPS K 272A)

\*voir texte

Condensateurs:

C1 = 47 p styroflex

(valeur fonction de l'application, voir texte) C2,C8,C10 = 470  $\mu$ / 10 V C3,C9,C11 = 470 n MKT C4 = 220 n/400 V C5,C12 = 470 n/400 V C6 = 47 n 1 % polystyrène C7 = 18 n 1 % polystyrène

#### Tubes:

V1 = ECC83 V2 = ECC81 V3 = ECC82

#### Divers:

3 supports pour tube type noval châssis (en stéatite de préférence et à contacts lyres dorés si possible)

ATTENTION: pour une version stéréo, il faudra 2 exemplaires de chacun des composants indiqués dans cette liste, exception faite de P2.

Liste des composants du circuit de commutation (relais) Résistances:

R37,R41,R43 = 2k21 R38,R42,R44 = 1 M

R39 = 10k0

R40 = 10k2R45 = 4k75

R46 = 475 k

Condensateurs:

C33...C37, C39 = 100 n

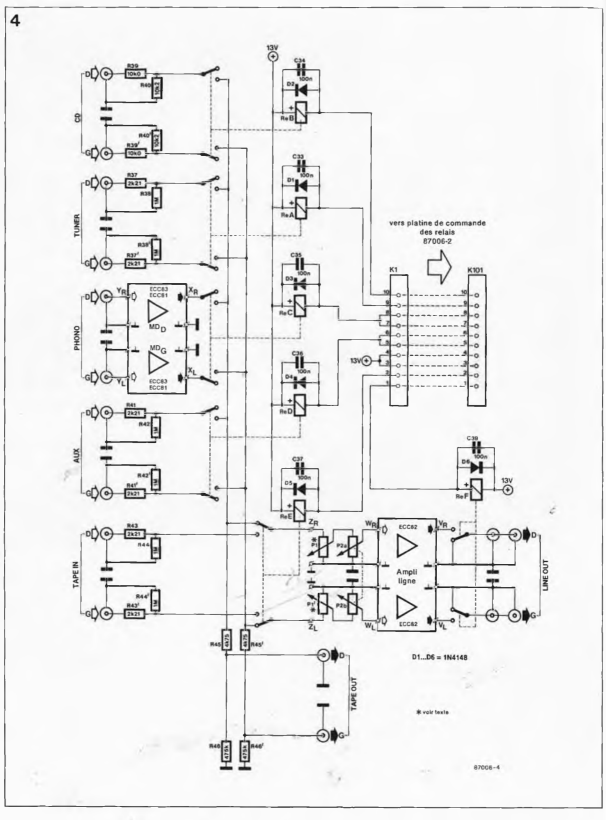
Semi-conducteurs:

D1...D6 = 1N4148

#### Divers:

ReA...ReF. = relais miniature 12 V à deux paires de contacts, tels que Siemens W11-V23102-A 0006-A111 ou Omron G2V-2 ou SDS DS 2E-M (Deisenhofen) K1 = barette de picots tronçonnable droite (2 × 5 contacts) au pas de 2,54 mm 16 embases cinch femelle châssis plaquées or

Figure 4. Schéma du circuit de commutation par relais des sources de signaux d'entrée.



article consacré à cet amplificateur à tubes.

La commutation des sources de signaux d'entrée se fait par l'intermédiaire de relais implantés sur un circuit imprimé séparé qu'ils partagent avec les embases châssis d'entrée et de sortie. L'électronique du circuit de commutation des signaux d'entrée est représentée en figure 4. Le préamplificateur correcteur et l'amplificateur de ligne y sont représentés sous la forme d'un bloc. Il n'est pas difficile de reconnaître les entrées à gauche, les sorties à droite

et les relais au centre.

Le niveau du signal de sortie que fournit un lecteur de CD est notablement plus élevé que celui disponible en sortie d'un lecteur de cassettes ou d'un tuner, ce qui explique qu'il faille atténuer ce signal, atténuation réalisée par l'intermédiaire d'un diviseur de tension (R39/R40). La présence des autres diviseurs de tension (superflus en fait) a pour seul but d'améliorer la diaphonie: les entrées non utilisées sont mises à la masse par l'intermédiaire des résistances R38, R40, R42 et R44,

procédé entraînant une atténuation supplémentaire. Les relais sont attaqués par un circuit de commande dont les sorties A à F rassemblées au connecteur K1 sont interconnectées à la platine de commande des relais par l'intermédiaire d'un câble multibrin. Nous reviendrons à cette partie du montage dans l'article du mois prochain.

La figure 5 donne la sérigraphie et le dessin des pistes de la platine des connecteurs. Si vous êtes un lecteur assidu d'Elektor, cette platine ne devrait pas vous être inconnue. En ef-

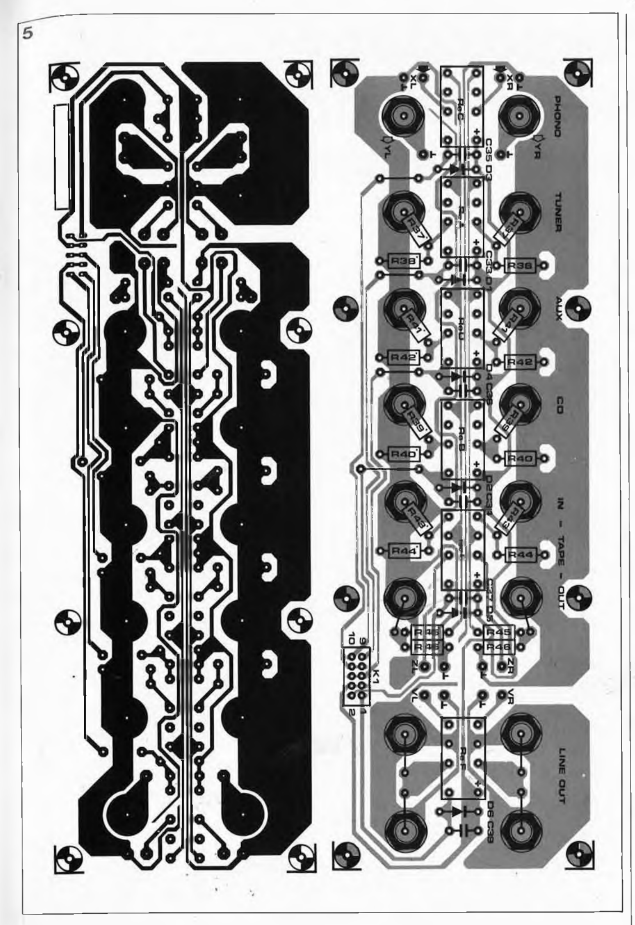


Figure 5. Représentation de la sérigraphie de l'implantation des composants du circuit de commutation par relais des signaux d'entrée.

fet, à quelques petifes modifications près, c'est celle que nous avons utilisée dans "the preamp". Elle est conçue de manière à permettre une implantation directe des embases cinch. Les relais ReA...ReF sont des relais miniatures pour circuit imprimé; étant donné le niveau extrêmement faible des signaux qu'ils ont à véhiculer, il est impératif que ces relais spient d'excellente qualité, une résistance de transfert élevée produirait une atténuation trop importante. Il existe diverses marques de relais convenant parfaitement à cette application: Siemens et SDS,

énumération non exhaustive!!! On veillera à ce que les embases cinch femelles châssis utilisées soient d'excellente qualité: une version plaquée or n'est pas un luxe superflu.

La suite au prochain numéro!

# répondeur téléphonique

Une permanence téléphonique bon marché



Un enregistreur et un lecteur de cassettes, plus une demi-douzaine de circuits logiques ou analogiques ordinaires, c'est assez pour faire un excellent répondeur-enregistreur.

Le circuit que nous vous proposons d'étudier ici est à la fois simple et compliqué: simple, parce qu'il ne comporte pas même dix circuits intégrés, tous des composants courants (logique CMOS et amplificateurs opérationnels), et compliqué, parce qu'il n'est apparemment pas aisé d'imaginer ou de deviner comment le circuit fonctionne. Maintenant, quand vous regardez le schéma de la figure 1, vous êtes plutôt perplexe; mais dans une dizaine de minutes, lorsque vous aurez lu et assimilé ce qui suit, tout sera très clair, et vous serez peut-être déjà en train d'en mijoter telle modification, voire telle amélioration.

La photographie ci-dessus est riche en informations sur le prototype de notre répondeur: le premier détail qui frappe, ce sont les deux lecteurs de cassettes "bas de gamme", dont le type importe peu, pourvu qu'ils soient pourvus d'une prise pour télécommande (REMOTE CONTROL). Si on en trouve, on pourra aussi envi-

sager l'emploi de carcasses de lec-

teurs, pourvues de leur électronique, ce qui revient peut-être moins cher.

Un autre détail frappant est la présence, sur la photographie, d'un circuit imprimé alors qu'il n'y pas l'ombre du dessin d'une piste dans les pages qui suivent. Détrompezvous, il n'y a pas non plus de circuit imprimé sur la photo: c'est un circuit d'expérimentation à pastilles, dont les composants ont été câblés broche par broche, à la main.

Voyez-vous d'autres détails curieux sur cette photographie? Alors vous trouverez certainement une explication plausible dans les paragraphes qui suivent.

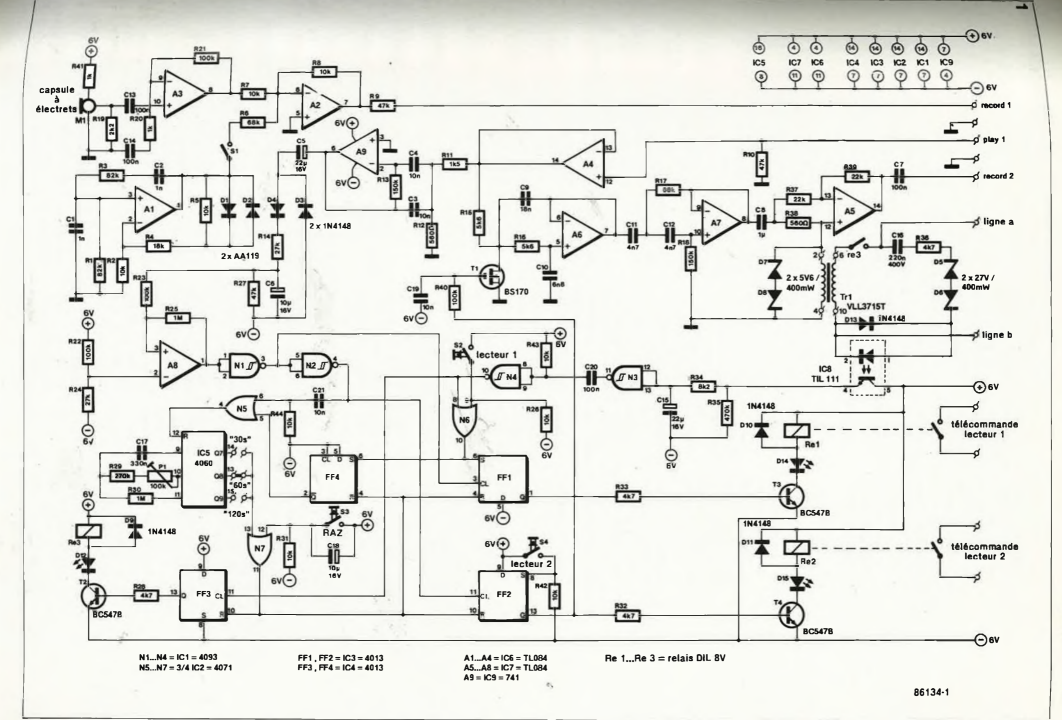
#### Les cassettophones

On ne demande pas aux lecteurs de cassettes d'être des produits de qualité Hi-Fi. Pas du tout! Qu'ils aient une entrée pour télécommande (généralement un mini-jack femelle appelé remote) et une fiche DIN audio pour les signaux de ligne (entrée et sortie, c'est-à-dire enregistrement et repro-

duction, soit record et play), rien de plus. L'un d'eux, baptisé "lecteur l", ne sera utilisé qu'en mode "reproduction" (play) pour la diffusion d'un message du genre: "Allo! Ici le répondeur téléphonique d'ELEKTOR, qui se charge de vous tenir compagnie en l'absence de XYZ. Si vous désirez laisser un message, vous disposez de 60 secondes à partir du signal sonore. Salut!", enregistré sur une bande sans fin. L'autre, baptisé "lecteur 2", sera chargé d'enregistrer les messages laissés par les personnes qui téléphonent.

La cassette sans fin joue un rôle important dans ce répondeur: elle porte non seulement le message que vous laissez à ceux qui vous appellent en votre absence, mais aussi une fréquence pilote qui provoque la mise en marche et l'arrêt des magnétophones. Le circuit qui nous occupe ne se prête guëre à une description synoptique. C'est pourquoi, plutôt que de nous égarer dans des considérations d'ordre général, nous allons "coller" au schéma pour en

Figure 1. Schéma complet du répondeur-enregistreur téléphonique. L'alimentation, non représentée ici, devra fournir deux tensions symétriques d'environ 6 V.



expliquer le fonctionnement. Et c'est avec le signal pilote que nous commencerons: il s'agit d'une sinusoïde de 2 kHz environ, produite par l'oscillateur en pont de Wien construit autour de Al. Nous reviendrons en temps utile sur la manière de procéder pour enregistrer le signal pilote et le message sur la bande sans fin. Pour l'instant, il suffit d'imaginer que sur cette cassette se trouvent déjà enregistrés:

- au moins une seconde de signal pilote, précédant
- le message parlé, lui-même suivi du
- signal pilote jusqu'à la fin de la boucle.

La cassette sans fin (préparée comme nous venons de l'indiquer) se trouve dans le lecteur l (en position REPRODUCTION = PLAY) et une cassette ordinaire se trouve dans le lecteur 2 (en position ENRE-GISTREMENT = RECORD). Les deux cassettophones télécommandés sont arrêtés, car vous avez appuyé sur S3, le bouton de remise à zéro générale (les relais Rel...Re3 sont inactifs). Voilà que le téléphone se met à sonner. Le réseau de détection Cl6, R36, D5, D6 et D13 relié à la ligne téléphonique provoque l'allumage pulsé de la LED dans l'optocoupleur IC8: au rythme de la sonnerie du téléphone, le transistor du TILIII devient passant. A chaque fois, une brève impulsion apparaît en sortie de N4. Ce qui a pour effet. d'une part, de faire passer à "0" la sortie Q de FF4 et de libérer ainsi le compteur ICS, et d'autre part, de faire passer à "l" la sortie Q de FFl et d'activer le relais Rel: le lecteur l se met en marche.

Au même instant, l'impulsion de sortie de N4, appliquée comme impulsion d'horloge à FF3, provoque l'apparition du niveau logique haut de l'entrée D de cette bascule sur sa sortie Q: la LED D12 s'allume et le relais Re3 "décroche" le téléphone. Votre message enregistré sur le lecteur l'est injecté dans le circuit par A4, puis dans le filtre passe-bande de 2,5 kHz constitué par A6 (passebas de 3 kHz) et A7 (passe-haut de 500 Hz) et enfin sur la ligne téléphonique à travers le transformateur de ligne Trl. Dès la fin de votre message apparaît le signal pilote de 2 kHz. Notre suiveur de tension A4 applique ce signal à A9, monté en filtre passe-bande de 2 kHz, qui charge (presqu'instantanément) C6 à travers le circuit redresseur D3/D4. Aussitôt, la sortie de l'amplificateur différentiel A8 passe de -6 V à +6 V. Cette fois, notre compteur binaire IC5 reçoit une impulsion de remise à zéro (à travers N5, C21, N2 et N1). Il recommence à compter de plus | savoir...

belle à partir de zéro. La même impulsion est appliquée à FF2 dont la sortie Q passe à "1", ce qui a le double effet suivant:

Tl devient conducteur et court-circuite ainsi l'entrée du filtre passebande; donc, le signal (pilote) enregistré sur la cassette sans fin ne parvient plus sur la ligne téléphonique (tant mieux!).

T4 active Re2: le lecteur 2 (en position RECORD) se met en marche, ce dont témoigne la LED D15. Le message laissé par la personne au bout du fil est enregistré sur le lecteur 2 (où il est acheminé par A5). Si vous avez relié l'entrée de N17 à la broche 13 d'IC5 comme sur le schéma. l'enregistrement du message durera une minute (60 s) au terme de laquelle le niveau haut apparu sur Q8 d'IC5 provoquera la remise à zéro des bascules FF1...FF4. De sorte que les relais Re2 et Re3 retombent: le lecteur 2 s'arrête, et la ligne téléphonique est libérée. Le répondeur attend un nouvel appel.

Et le lecteur l, direz-vous, que devient-il? La bascule FF1 n'est-elle pas remise à zéro en même temps que les autres? Oui...

Mais en fait, la bande sans fin du lecteur l aura déjà fait un tour complet entre temps (n'oubliez pas que le compteur IC5 s'est remis à compter à partir de zéro à la fin de votre message): or, à la fin de la boucle, la fréquence pilote cède la place à votre message enregistré. La disparition de la fréquence pilote provoque le passage au niveau bas de la broche l de A8, ce qui donne un flanc d'horloge sur la broche 3 de FFI; le relais Rel retombe et le lecteur l s'arrête. Ce lecteur est prêt pour un nouvel appel.

Vous aurez remarqué que, puisque l'on utilise la disparition du signal pilote (au début de votre message parlé) pour arrêter le lecteur l, il convient de ménager un bref silence avant de commencer à parler, lors de l'enregistrement du message: cela permettra à l'électronique de réagir d'une part à la disparition de la fréquence pilote lorsque la bande sans fin revient au début du message (ce qui implique pour le répondeur qu'il arrête le lecteur l), et d'autre part à la sonnerie (pour la mise en marche du lecteur l).

Dans le même ordre d'idées, il est important de bien saisir l'importance de la continuité parfaite de la fréquence pilote sur la bande sans fin: toute interruption de cette fréquence signifie l'arrêt prématuré du lecteur l, qui, à l'appel suivant, ne démarrera donc pas au bon endroit. Ceci nous amène à la phase délicate de la préparation du répondeur, à savoir...

# L'enregistrement du message

Pour l'instant, votre répondeur n'est pas relié à une ligne téléphonique. Commençons par une remise à zéro générale (appuyer sur S3): le circuit est inactif, les deux lecteurs ne tournent pas. Le lecteur l, contient une bande sans fin de 30, 60 ou 120 secondes. Etablir la liaison correspondante entre l'une des sorties d'IC5 et l'entrée de N7. Mettre le lecteur 1 en position ENREGISTREMENT (RE-CORD) et fermer SI, de telle sorte que le signal pilote de 2 kHz soit présent sur l'entrée ligne (LINE IN ou RECORD) du lecteur l. Appuyer sur S2: les bascules FF1 et FF4 voient leur sortie passer à "l", les relais Rel et Re3 sont excités, les LED D12 et D14 s'allument et le lecteur l enregistre la fréquence pilote sur la totalité de la bande sans fin.

Ensuite, il faut ouvrir SI et relancer le lecteur 1 pour enregistrer votre message, à l'aide (par exemple) du microphone Ml. Si le lecteur de cassettes dont vous disposez est normalement constitué, vous pourrez vous passer de l'amplificateur pour micro. et faire l'enregistrement directement sur le lecteur 1. Ce qui est important, c'est que, sur la cassette, la fin (et donc le début) de l'enregistrement du signal pilote ne reste pas à découvert, car à l'endroit de ce raccord, il y a une perte de niveau inévitable dans le signal pilote; c'est pourquoi il faut s'arranger pour que l'enregistrement du message parlé vienne à cheval sur la fin de la boucle du son de 2 kHz. N'oubliez pas non plus de respecter un silence d'environ l seconde au début du message... ni d'arrêter le lecteur l dès la fin de l'enregistrement de votre message. La longueur de votre message ne doit, en aucun cas, dépasser le temps que vous laisserez à vos interlocuteurs pour enregistrer le leur. Veillez d'autre part à ce que. mises bout à bout, la durée de votre message et celle du message de vos interlocuteurs, soient supérieures à la durée totale de la bande sans fin.

Si vous remettez le lecteur l en mode REPRODUCTION (PLAY) immédiatement après l'avoir arrêté à la fin de l'enregistrement de votre message, vous vous apercevrez que ce lecteur se remet à tourner jusqu'à ce que la fin de la boucle de bande soit atteinte: le lecteur l est alors prêt pour recevoir le premier appel.

# Réalisation et mise au point

Vous serez nombreux à être intéressés par ce schéma de répondeur

téléphonique. Vous serez sans doute tout aussi nombreux à nous reprocher de ne pas en publier de dessin de circuit imprimé. L'absence d'étude d'une platine pour ce schéma est motivée doublement: il y a d'une part le classique argument du nombre déjà important de circuits imprimés ("nous ne pouvons pas faire d'étude pour tous les schémas, il y en a tellement!"); d'autre part, il y a "l'argument PTT": il est interdit de connecter au réseau téléphonique public un appareil qui n'aurait pas été agréé par l'administration des postes. Il ne sera donc pas dit que nous incitons nos lecteurs à enfreindre la loi. Au contraire, nous insis-

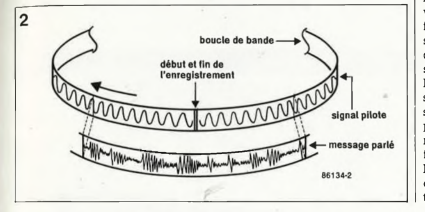
tons sur le caractère expérimental de ce schéma qui ne saurait donc être utilisé nulle part ailleurs que sur des réseaux privés.

Si vous avez l'emploi d'un répondeur sur un tel réseau téléphonique privé et si vous vous décidez à passer au stade de la réalisation, commencez par vous procurer les lecteurs de cassettes que vous utiliserez, et, si nécessaire, modifiez le schéma pour l'adapter à l'une ou l'autre particularité de ces appareils.

Soit vous faites votre propre étude de circuit imprimé, soit vous câblez ou vous wrappez... en tous cas, il faudra y mettre un peu de votre temps. Lorsque vous serez arrivés au bout du schéma de la figure l, il faudra encore songer à l'alimentation dont on attend quelque chose comme  $\pm$  6 V/500 mA.

Choisissez la sortie d'IC5 qui corresponde à la durée maximale des messages que laisseront vos correspondants, et reliez-la à l'entrée de N7. Puis, reliez votre répondeur à une ligne téléphonique (pas celle des PTT, bien sûr: c'est interdit!) et faites des essais. Si nécessaire, corrigez la position de Pl pour obtenir exactement les 30, 60 ou 120 secondes souhaitées. Pour le reste, le circuit ne comporte aucun réglage et devrait fonctionner dès la mise sous tension. Mais soyons réalistes: il est assez vraisemblable que les circuits qui fonctionneront du premier coup seront nettement plus rares que çeux qui resteront de bois devant la sonnerie du téléphone. Loin de nous l'idée d'insinuer que nos lecteurs sont maladroits... disons que le schéma regorge d'occasions de se planter. Précisons que l'enregistrement de la cassette comportant la fréquence pilote devra être fait avec le plus grand soin: c'est de lui que dépend directement le bon fonctionnement du répondeur.

Figure 2. Le croquis ci-contre montre comment l'enregistrement du message parlé doit être effectué à cheval sur la fréquence pilote, sur la cassette sans fin. Ainsi, l'inévitable "drop out" de la fin de l'enregistrement de la fréquence pilote ne viendra pas perturber le répondeur. C'est en effet de la qualité de l'enregistrement pilote que dépend le bon fonctionnement de l'appareil.

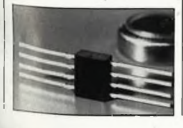


# Un amplificateur de puissance BF fonctionnant à partir de 1 V

Commun aux récepteurs individuels de recherche des personnes que l'on accroche à la ceinture et aux prothèses auditives que l'on dissimule derrière l'oreille, voici le nouveau circuit bipolaire S 1531 de Siemens. Il s'agit d'un amplificateur BF au rendement élevé qui se contente d'une tension d'alimentation de 1,0 à 1,7 V fournie par une simple petite pile. L'encombrement réduit de l'ensemble pile et circuit permet une économie de place considérable. Le S 1531 est actuellement proposé sous boîtier miniature en matière plastique à huit sorties. La présentatioon Micropack est immi-

Un nouvel amplificateur de puissance BF délivre une puissance de sortie de 80 mW. A cette valeur correspond un haut-parleur à point milieu  $(2\times4\Omega)$  de 1,2 V. La plage de fréquence s'étend de 200 à 5 000 Hz. Le concept du S 1531 fait intervenir deux amplificateurs différentiels dont l'un, attaqué asymétriquement et contre-réactionné, offre un gain en tension de 20 dB.

L'autre détermine la fréquence de coupure grâce à ses passe-bas intégrès. Suivent des amplificateurs



booster commandés par le courant et une branche de contre-réaction portant le gain global du circuit à 40 dB  $\pm 3$  dB.

Un environnement ad hoc évite aux transistors d'entrée d'être amenés à saturation. L'on obtient ainsi la puissance de sortie maximale pour un faible facteur de distorsion. Grâce à une boucle de régulation en courant continu, le courant de repos des transistors de sortie échappe à l'influence de la température. La suppression de la tension appliquée à la borne Mute de l'amplificateur entraîne sa mise en attente. Le courant de repos ne dépasse pas quelques microampères.

Siemens SA, Service Information 39—47, Bd Ornano 93200 Saint-Denis Tél.: 820.63.16 (p. 293) (3337M)

## TDA 5651: module son pour magnétoscopes

Un nouveau circuit Siemens remplit toutes les fonctions essentielles nécessaires à l'élaboration du son jusqu'à 15 kHz dans un magnétoscope. Le TDA 5651 réduit le nombre des éléments extérieurs et commute silencieusement les signaux BF.

Pour ce nouveau composant de magnétoscope, le fabricant indique les caractéristiques de fonctionnement suivantes: amplification des signaux et adaptation du niveau, réglage automatique de niveau, réglage des impédances requises d'entrée et de sortie, commutation entre quatre sources de signaux, commutation des modes d'exploitation (enregistrement, restitution), silencieux-son très efficace, signaux de commutation compatibles TTL



avec verrouillage logique et réglage des réponses en fréquence requises pour l'enregistrement et la lecture au moyen d'une contre-réaction externe. Le TDA 6551 (en boîtier DIL 22) est doté d'un régulateur de tension sur une puce de facon à ce que les caractéristiques électriques dépendent le moins possible de la tension d'alimentation (9.8 à 14 V). Un filtre réjecteur peut être inséré dans le circuit du signal afin d'éliminer la fréquence lignes (16 kHz) pouvant donner lieu à des perturbations. Avant toute commutation, on active le silencieux, de facon à éviter tout bruit lors de la

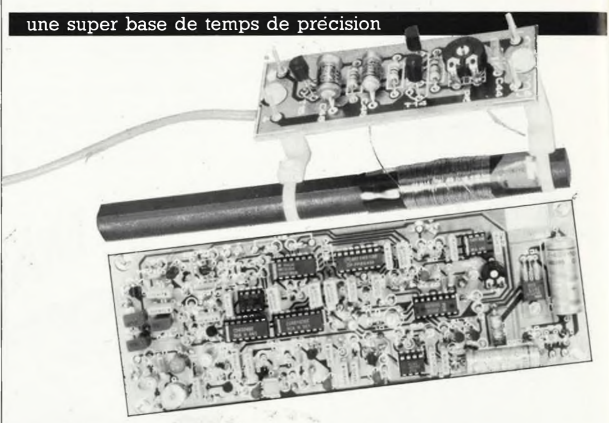
commutation d'enregistrement sur lecture et inversement. Afin d'obtenir de bons rapports signal/bruit en dépit des faibles signaux en provenance de la tête d'enregistrement-lecture/son du magnétoscope, (quelquefois pas plus de 60 µV), le premier étage d'amplification pour la lecture a été doté d'un circuit discret. On peut choisir un transistor à très faible souffle.

SIEMENS SA 39-47, Bd Ornano 93200 SAINT-DENIS Tél. 820.63.16 (p. 293)

(3266M)

#### Utilisable avec le CHRONOPROCESSEUR!

# décodeur de signal horaire DCF77 et générateur 10 MHz étalon



Il existe sur les Grondes Ondes, en Allemagne, un signal horaire codé comme celui que nous avons en France, sur la porteuse de France-Inter.

Elektor a imaginé de mettre à profit la stabilité extrême de la fréquence de sa porteuse pour en tirer une fréquence étalon que l'on pourra utiliser comme base de temps de précision universelle.

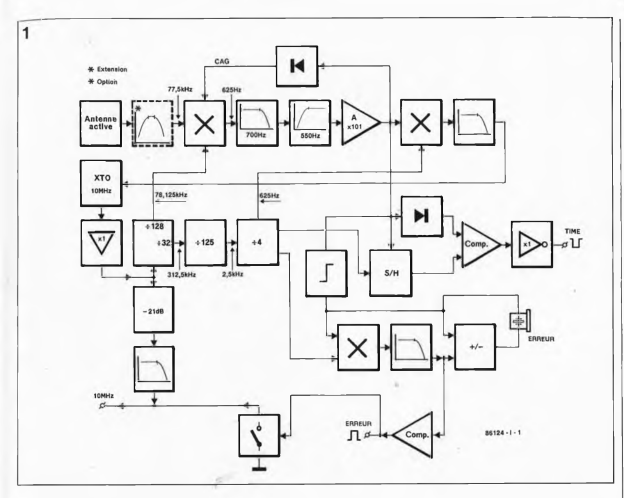
Le décodeur de signaux horaires DCF77 présenté ici a été conçu à la fois comme:

- récepteur pour le CHRONOPRO-CESSEUR (aussi appelé HOR-LOGE FRANCE-INTER)
- base de temps universelle à fréquence étalon de 10 MHz
- récepteur pour une nouvelle horloge numérique publiée prochainement.

L'émetteur DCF77 se trouve près de

reçoit bien dans un rayon de 800 km (donc pas au Sud d'une ligne Bordeaux-Menton). Le codage binaire des signaux horaires de DCF77 et celui de France Inter sont parfaitement identiques et compatibles. En revanche, le procédé de modulation de la porteuse n'est pas le même: pour DCF77, on fait appel à la modulation d'amplitude de la porteuse puisqu'il n'y a pas de signal musical comme sur France Inter (où le codage horaire est fait en modula-Francfort-sur-le-Main en RFA et on le 1 tion de phase de la porteuse). Le

marquage des secondes se traduit donc par une réduction de 75 % de l'amplitude de la porteuse pendant un laps de temps dont la durée code le niveau logique du bit transmis. Le niveau haut ("1") se traduit par une marque de 200 ms au début de la seconde, tandis que le niveau bas ("0") se traduit par une marque de 100 ms. Nous prions le lecteur de se reporter à l'article publié en octobre 1981 sur le codage des signaux horaires, ou d'attendre le prochain numéro d'Elektor, dans lequel nous



d'essayer de comprendre le schéma du décodeur-générateur étalon, il est recommandé bien en assimiler le principe à la lumière du synoptiaue ci-contre: l'oscillateur 10 MHz, pris dans une boucle de régulation, est piloté par le produit d'un mélangeur qui détecte les divergences entre deux signaux de 625 Hz.

Figure 1. Avant

aurons l'occasion de revenir sur les signaux horaires à propos de la nouvelle horloge que nous publierons.

# Principe de fonctionnement

Le principe du récepteur présenté ici ne consiste pas à utiliser les signaux horaires de DCF77, mais la porteuse de cet émetteur, modulée en amplitude par le signal horaire. Le synoptique de la figure 1 montre comment on s'y prend pour passer de la porteuse de 77,5 kHz à une base de temps de précision de 10 MHz. C'est à la fois simple et compliqué.

Il s'agit, en gros, d'un récepteur à battements, dont l'oscillateur est calé sur 10 MHz et pris dans une boucle à verrouillage de phase. Le signal issu de cette boucle de régulation n'est autre que notre fréquence étalon; le signal d'entrée est la porteuse de l'émetteur DCF. Voyons comment fonctionne la boucle de régulation. Le signal de l'oscillateur local esi divisé par 128 (10 MHz: 128 = 78,126 kHz), puis mélangé au signal d'entrée de 77,5 kHz. De ce mélange résulte une fréquence intermédiaire de (78,125 kHz — 77,5 kHz =) 625 Hz. Une division par 16 du signal de l'oscillateur local nous donne une autre fréquence de 625 Hz, que l'on applique à un deuxième mélangeur pour qu'il en compare la phase à celle de la fréquence intermédiaire. Le signal d'erreur produit par cette comparaison sert à corriger l'oscillateur de 10 MHz, et c'est ainsi que la boucle est bouclée.

Lorsque la PLL décroche, un ronfleur est mis en service par un circuit de détection, lequel émet également un signal d'erreur sous forme d'une impulsion, et se charge de bloquer le signal de sortie de l'oscillateur tant que la réception est mauvaise.

#### Le circuit

Pour bien comprendre le schéma de la figure 2, il faut s'efforcer d'y retrouver les blocs du synoptique. Commençons par l'antenne active de la figure 2a: il s'agit d'un bâton ferrite de 1 cm de diamètre et 20 cm de longueur sur lequel coulisse un tube de carton ou de papier autour duquel on aura enroulé 200 spires de fil de cuivre émaillé de 0,2 mm (selon les caractéristiques de la ferrite, il peut arriver que 140 spires jointives et/ou un bâtonnet de 12 cm seulement soient suffisantes). C'est ainsi que l'on obtient la self L5 qui, avec C44, forme le circuit d'entrée relié au transistor Tl3 monté en drain commun. La résonance du réseau LC d'entrée est élevée: aussi, pour empêcher l'amplificateur d'osciller, avons-nous rajouté R47 et P2 qui amortissent cette résonance. Si vous disposez de l'outillage adéquat, vous réglez le facteur Q à 100. Sinon, tournez le curseur de P2 vers la masse et recherchez la position du curseur dans laquelle l'amplificateur est à la limite de l'oscillation; plus tard, en présence du signal reçu, on ramènera le curseur de P2 un peu vers R47.

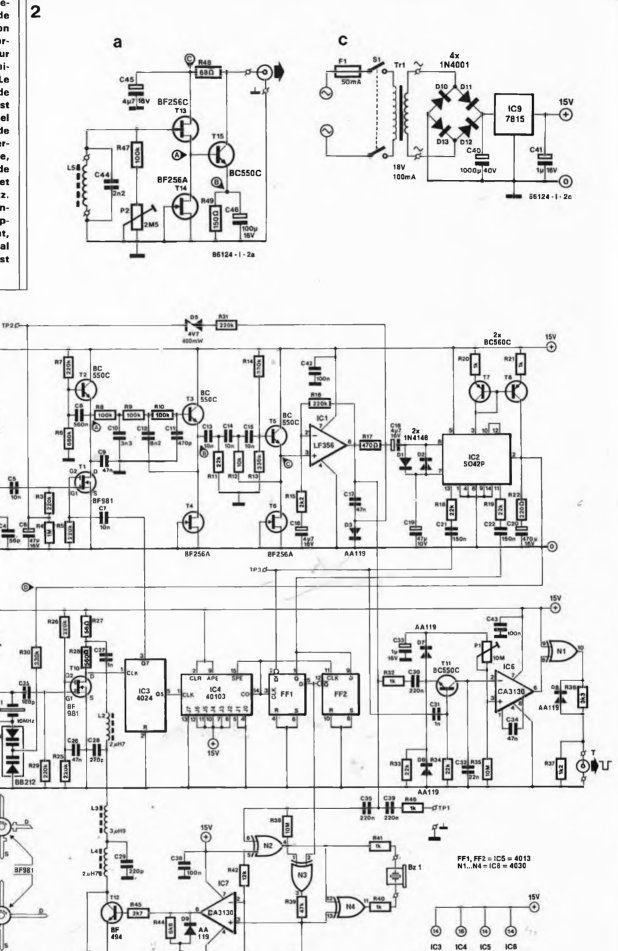
Le filtre passe-bande représenté en pointillés sur le synoptique est prévu pour une extension ultérieure; sa fonction est de filtrer une modulation d'impulsion éventuellement gênante. Mais c'est pour plus tard.

Normalement, le signal de 77,5 kHz est donc appliqué au réseau d'adaptation Ll/C3/C4, puis à la grille du mélangeur T1, qui reçoit, sur sa deuxième grille, le signal de 78,125 kHz issu de la sortie Q7 d'IC3. Le produit de ce mélange est une fréquence de 625 Hz, appliquée à une espèce de gyrateur formé par T2, C8 et C9 (d'où il résulte un gain très élevé pour cet ensemble). On notera également la présence du signal de correction automatique de gain (CAG) sur la grille 1 de T1.

La fréquence intermédiaire passe dans un filtre passe-bas dont la fréquence de coupure est de 700 Hz (R8...R10, C10...C12, T3), puis dans un filtre passe-haut dont la fréquence de coupure est de 500 Hz (C13...C15, R11...R14, T5). La polarisation des filtres est réalisée à l'aide de T4, T6 et R13/R14 qui en détermi-

Figure 2. Le schéma de la base de temps de précision pilotée par la porteuse de l'émetteur de signaux horaires DCF77. Le comparateur de phase IC2 est l'organe essentiel de la boucle de régulation à verrouillage de phase, avec le filtre de boucle C20/R22 et le VCO à quartz. Lorsque les conditions de réception se détériorent, la sortie du signal de 10 MHz est court-circuitée.

b



0 0 0

86124 - I - 2b

nent le point de fonctionnement. ICl est monté en amplificateur pour tensions alternatives; son gain est de 101 environ.

3

A partir de la sortie d'ICl, la FI part dans plusieurs directions. Commençons par le chemin qui passe par IC2. Nous avons préféré une PLL analogique à une PLL numérique parce que le risque de décrochage en cas de mauvaises conditions de réception est beaucoup moins grand avec l'une qu'avec l'autre. Que la bande passante de la PLL analogique se resserre à mesure que se détériore le rapport S/B, n'est pas gênant ici.

Après l'écrêtage en douceur par Dl et D2, la phase de la FI est comparée à celle du signal de référence, issu de FF1 et FF2. Ces deux bascules fournissent un signal en quadrature (Q et Q) aux entrées symétriques du SO42P. Le signal d'erreur de déphasage issu de la broche 2 du mélangeur est filtré par le réseau R22/C20 avant d'être appliqué comme signal de commande (syntonisation) à la diode capacitive D4. Cette correction dure tant que l'oscillateur à quartz de 10 MHz ne produit pas (après division, bien sûr) un signal de 625 Hz parfaitement identique à la fréquence intermédiaire. C'est là notre boucle de régu-

Un autre itinéraire suivi par la FI filtrée conduit vers la grille l du mélangeur Tl, où le signal est appliqué comme commande automatique de gain, à travers D5, et après redresse-

ment par D3.

Le troisième chemin parcouru par la FI la conduit au comparateur IC6, après redressement par D7 et lissage par C33. C'est ainsi que naît la tension de référence pour le seuil de déclenchement à l'entrée non inverseuse du comparateur. La fréquence intermédiaire est également appliquée à l'entrée inverseuse du même comparateur IC6, à travers le transistor échantillonneur-bloqueur Tll. Celui-ci est cadencé par le signal de référence de 625 Hz. Et devinez ce qui sort sur la broche 7 du comparateur: rien moins que le signal horaire!!! Nous verrons (probablement) le mois prochain comment mettre à profit ce signal de synchronisation pour horloge.

Pour finir, suivons le quatrième trajet du signal de sortie d'ICl à travers le schéma: il nous conduit à N2, puis à N3 laquelle porte EXOR se voit appliquer sur sa deuxième entrée le signal de référence de 625 Hz. De sorte qu'en sortie de N3, et après fil-Trage par R39 et C36, nous avons un signal dont le niveau logique est bas lorsque la PLL est verrouillée et haut lorsqu'elle ne l'est pas. Dans ce der-

ATTENTION: la partie supérieure de la platine ci-dessus comporte un plan de masse, mais aussi deux pistes.

Figure 3. La partie de la platine portant l'antenne active devra être détachée du reste avant l'implantation des composants.

Liste des composants de l'antenne et du décodeur

Résistances:

 $R1.R2.R48 = 68 \Omega$ R3, R5, R7, R16, R25, R26, R29...R31 = 220 kR4 = 1 M $R6 = 680 \ k$ R8...R10,R47 = 100 kR11 R18 R19 R33 R34 = 22 k

R12 = 10 k

R13,R14 = 330 kR15 = 2k2

R17 - 470 O

R20, R21, R24, R32, R40, R41,R46 = 1 k

 $R22 = 220 \Omega$ R23,R39 = 47 k

 $R27 = 56 \Omega$ R28 =  $560 \Omega$ 

R35.R38 = 10 M

R36 = 3k3R37 = 1k2

R42,R43 = 12 k

R44 = 6k8

R45 = 2k7 $R49 = 150 \Omega$ 

R50 = 220 k (voir texte)

P1 = ajust. 10 M

P2 = ajust. 2M5

Condensateurs:

 $C1,C6 = 47 \mu/16 V$ 

C2 = 5n6

C3 = ajust. 80 p

C4 = 56 p

C5, C7, C13... C15 = 10 n

C8 = 560 n

C9,C17,C26,C34 = 47 n

C10 = 3n3

C11,C23,C24 = 470 p

C12 = 8n2

 $C16,C18,C45 = 4\mu7/$ 

16 V

 $C19 = 47 \mu/10 V$ 

 $C20 = 470 \mu/16 V$ 

C21,C22 = 150 n

C25 = 100 p

C27,C31 = 1 n

C28,C29 = 220 p

C30, C35, C36, C39 =

220 n C32 = 22 n

 $C33,C41 = 1 \mu/16 V$ 

C37, C38, C42, C43 =

100 n

 $C40 = 1000 \mu/40 V$ 

C44 = 2n2

 $C46 = 1.00 \,\mu/16 \,V$ 

Semi-conducteurs:

D1,D2 = 1N4148D3,D6...D9 = AA 119

D4 = BB 212

D5 = diode zener

4V7/400 mW

T1.T10 = BF.981

T2, T3, T5, T11, T15 BC 550C T4, T6, T14 = BF 256AT7,T8 = BC 560 CT9,T12 = BF 494 T13 = BF 256CIC1 = LF 356IC2 = SO42PIC3 = CD 4024 BF OUHEF4024B Ne pas utiliser d'autres types! 1C4 = 40103IC5 = 4013IC6,IC7 = CA3130E1C8 = 4030IC9 = 7815

#### Bobines:

L1 = 33 mH L2,L4 =  $2\mu$ H7 L3 =  $3\mu$ H9 L5 = 200 (140) spires de fil de cuivre de 0,2 mm de section effectuées sur une gaine autour d'un bâtonnet de ferrite de 20 (12) cm de long et de 1 cm de diamètre

#### Divers:

secteur double
F1 = fusible 50 mA
rapide avec portefusible pour circuit
imprime
Tr1 = transformateur
d'alimentation
18 V/100 mA
X1 = quartz 10 MHz,
résonance parallèle,
30 pF (boîtier HC-18)
Bz1 = résonateur pièzoélectrique

S1 = interrupteur

Figure 4. La trace du haut (0,2 V/div.) est celle du signal de 10 MHz sous 50 Ω, à la sortie du générateur étalon. La trace du bas (5 V/div.) correspond au signal compatible CMOS.

nier cas, le résonateur piézo Bzl émet un signal d'alarme pour indiquer la mauvaise réception de la porteuse DCF77. On notera que le signal d'alarme peut être émis passagèrement lors de perturbations brèves de la réception. En devenant actif, le signal de sortie de N3 fait basculer le comparateur IC7 qui a pour fonction de court-circuiter la sortie (à travers T2) pour empêcher le passage de la fréquence étalon de 10 MHz. Le signal d'erreur découplé par R44 et D9 pourra être utilisé dans les circuits placés en aval pour changer de base de temps lorsque les 10 MHz de précision obtenus à partir de la porteuse de DCF77 sont devenus inutilisables.

Mais n'oublions pas le sous-ensemble essentiel, c'est-à-dire le VCO! Nous avons déjà vu qu'il s'agissait d'un oscillateur à quartz de 10 MHz, asservi par l'intermédiaire d'une diode capacitive T10 fait office

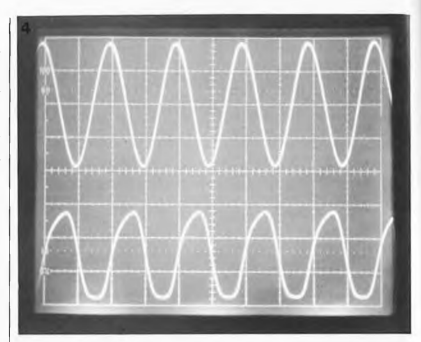
asservi par l'intermédiaire d'une diode capacitive. Tl0 fait office d'adaptateur de niveau pour le compteur/diviseur IC3. Il serait maladroit d'envoyer le signal carré de 15 V d'amplitude, issu de Tl0, sur un câble coaxial sans l'avoir, au préalable, atténué et filtré. Le signal disponible à la sortie de la base de temps (avec une charge de  $50~\Omega$ ) est un sinus de 750~mV crête-à-crête dont la fréquence de 10~MHz est précise à  $\pm~0.5~\text{ppm}$ .

Le compteur IC3 supporte très bien une fréquence d'horloge de 10 MHz. Sur sa sortie Q7 apparaît la fréquence d'horloge divisée par 128, soit 78,125 kHz, et sur sa sortie Q5 la fréquence d'horloge divisée par 32, soit 312,5 kHz. Le signal issu de Q7 attaque le premier étage mélangeur (T1), tandis que le signal issu de Q5 est divisé par 125 dans IC4, et par 4 dans FF1 et FF2, ce qui nous amène à 625 Hz comme nous l'avons déjà vu.

L'alimentation de la **figure 2c** est conçue sans surprise, dans les règles de l'art.

# Réalisation et mise au point

Le circuit imprimé de la figure 3 n'est pas petit: on peut y monter tous les composants, à l'exception du transformateur d'alimentation, de la self L5 et du résonateur. Mais attention, la partie de la platine de l'antenne active devra être détachée du reste, de préférence avant de commencer à implanter les composants! La liaison câblée entre la self L5 (montée sur une feuille de papier elle-même enroulée sur le bâton ferrite) et le circuit de l'antenne active aura une longueur suffisante pour permettre une manipulation aisée lors de la syntonisation. Si l'accord



ne peut être obtenu que lorsque la self ne se trouve plus tout-à-fait ou plus du tout sur le bâton, il est nécessaire de réduire le nombre de spires, en proportion telle que l'on puisse ramener la self à peu près au milieu du bâton de ferrite.

La résistance R50 doit être soudée directement sur la diode capacitive

**D4**. Par ailleurs, lors de la mise en place des composants, vous remarquerez que certains d'entre eux doivent être soudés également sur la partie supérieure de la platine où se trouvent deux pistes et un plan de masse de blindage.

Une fois que vous aurez implanté tous les composants et vérifié toutes les soudures, le moment sera venu de brancher le transformateur d'alimentation. Pour commencer, on débranche l'antenne active et l'on relie l'entrée d'un ampli BF au point TPI. Il est parfaitement normal que le résonateur piézo crachouille et que le HP alimenté par l'ampli BF n'émette rien d'autre qu'un fort bruit; ce sont même autant de preuves du bon fonctionnement du circuit.

Ensuite, on branche l'antenne, et l'on tourne le curseur de P2 à fond vers R47. A présent, le HP devrait émetteur de brefs couinements. Les sons émis par le résonateur piézo sont déterminés par l'état de la PLL. Il faut maintenant accorder l'antenne. d'une part en déplaçant le tube de papier portant L5 sur le bâton de ferrite, et d'autre part en réglant C3. Le signal de commande de gain automatique du point TP2 peut tenir lieu d'indication de la valeur maximale du signal d'entrée. La tension de sortie d'ICl doit être supérieure à 1 V crête à crête. La PLL ne pourra se verrouiller que si l'amplitude du signal d'entrée est suffisante.

Lorsque la réception est parfaite, le

résonateur piézo n'émet strictement aucun son. Cependant, la réception peut être considérée comme satisfaisante à partir du moment où l'on n'entend plus dans le résonateur qu'un bref et faible bruit de froissement de papier à chaque seconde. Le seuil de déclenchement du comparateur IC6 doit être réglé à l'aide de Pl. Le meilleur moyen de procéder consiste à relier un oscilloscope à la sortie T et à chercher pour Pl la position dans laquelle les impulsions parasites seront aussi faibles que possible. Auparavant, il aura fallu déplacer l'antenne de manière à ce que la PLL soit à la limite du décrochage (facile à constater grâce au résonateur).

Arrivés à ce point, nous pouvons considérer notre base de temps de précision comme prête à l'emploi. Les 10 MHz de précision pourront servir, par exemple, comme fréquence de référence du fréquencemètre. En cas de perturbations sévères, il faudra néanmoins repasser manuellement à la base de temps à quartz locale.

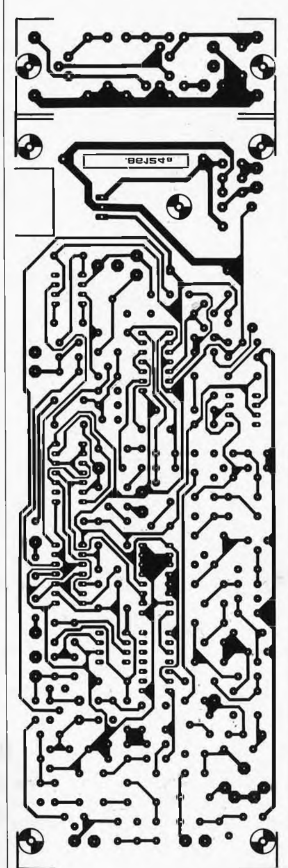
# Pour le CHRONOPROCESSEUR

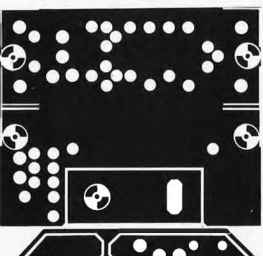
Si vous désirez utiliser le décodeur DCF77 pour votre horloge France-Inter, il suffit d'inverser le niveau logique de l'impulsion fournie par NI: par exemple en extrayant la broche 9 d'IC8 du support et en la reliant à la masse (broche 7) au lieu du +.

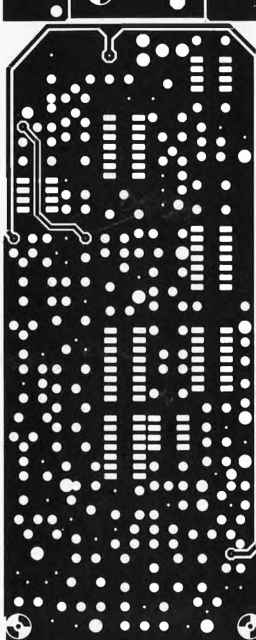
Ne ratez pas, le mois prochain, notre HORLOGE-ETA-LON basée sur un 8052AH-BASIC, synchronisée par DCF77 ou France-Inter Etant donnée sa taille, il nous a été impossible de représenter ici le dessin, recto/verso du circuit imprimé principal de l'amplificateur à tube, qui n'aurait pas exigé moins de 2 pages recto/verso à lui tout seul. Les amateurs de ce projet voudront bien nous en excuser. Merci

DCF 77: antenne active + récepteur + générateur-étalon (côté soudures)

DCF 77: antenne active + récepteur + générateurétalon (côté composants)





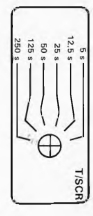


Exemple de face avant pour le module de mémorisation pour oscilloscope



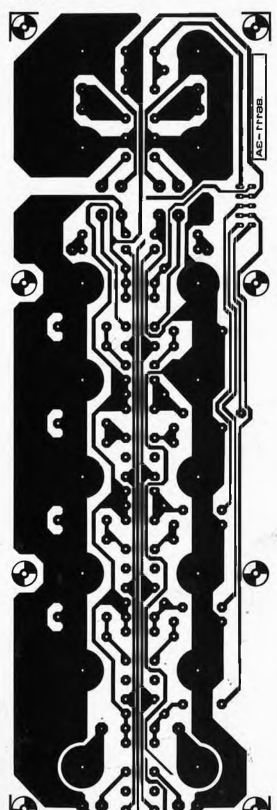


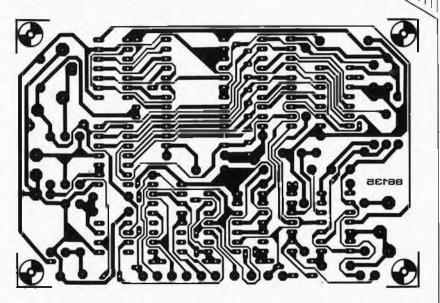




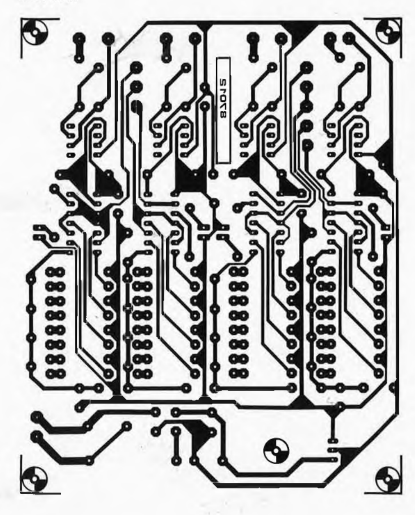
Amplificateur à tubes: platine des relais et des embases

Module de mémorisation pour oscilloscope





MIDI-STAR



# 68000: la Formule 1 des $\mu$ P 3 ème partie

Après avoir consacré quelques pages indispensables au 68000 vu sous l'angle du matériel (les bus et leurs signaux), nous en arrivons au logiciel de ce processeur, moderne s'il en est. Une grande partie de cet article est réservée à des tableaux synoptiques et des schémas, plus faciles à mémoriser que de longues tirades. D'où la nécessité d'accorder toute votre attention à ces figures qui sont beaucoup plus que de simples illustrations...

Le jeu de mnémoniques d'un microprocesseur est en quelque sorte sa carte d'identité, sa fiche signalétique si on préfère. Cette longue liste d'abréviations, rébarbative au début, devient peu à peu un langage familier au moyen duquel on communiquera avec le processeur.

# Les mnémoniques du 68000

Un pointage méticuleux permet de dénombrer 74 mnémoniques, comme le montre le tableau 1a. Les instructions du 68000 y apparaissent sous la triple forme du mnémonique, de sa signification anglaise et de la traduction française. Quiconque connaît un tant soit peu les mnémoniques des processeurs 68XX ou 65XX, se trouve en terrain relativement familier. Pour les familiers du Z80, la relation est un peu moins évidente, mais ils reconnaîtront la notation adoptée pour les opérandes source et destination.

On aura beau parcourir le tableau 1, on n'y trouvera pas d'instruction de lecture ou d'écriture séparées (du genre LOAD et STORE). Il existe par contre une instruction MOVE, qui regroupe ces deux fonctions: elle charge un opérande à une adresse source et l'écrit à une adresse de destination. L'adresse source et/ou l'adresse de destination peut être un des resistes des les courses de la course de l'estration peut être un des resistes de la course de l'adresse de destination peut être un des resistes de la course de la co

68000. Dans le code opératoire de l'instruction, un certain nombre de bits sont réservés au codage du mode d'adressage dans lequel l'instruction doit être exécutée.

#### Les modes d'adressage du 68000

Le tableau 1b donne une vue d'ensemble des modes d'adressage du 68000.: il n'y en a pas moins de douze, regroupés en quatre catégories:

Data: caractéristique des modes d'adressage susceptibles de porter sur des opérandes sous forme de donnée. En toute logique, le mode d'adressage direct d'un registre d'adresse est exclu de cette catégorie.

Memory: caractéristique des modes d'adressage susceptibles de porter sur des opérandes en mémoire (ce qui n'est pas le cas des modes d'adressage direct de registres de donnée ou d'adresse).

Control: caractéristique des modes d'adressage susceptibles de manipuler des opérandes en mémoire sans que le format soit imposé (dont ne font pas partie les modes d'adressage direct de registres et les modes d'adressage à prédécrémentation ou postincrémentation).

L'adresse source et/ou Alterable: caractéristique des modes d'adressage susceptiêtre un des registres internes du bles de modifier (= écrire) des Tableau 1a

Les mnémoniques du 68000

Mném.	Anglais	Français
ABCD	Add decimal with extend	Addition décimale avec bit
		d'extension
ADD	Add binary	Addition binaire
ADDA	Add address	Addition d'une donnée à ur
1		registre d'adresse
ADDI	Add immediate	Addition d'une donnée
		immédiate
ADDQ	Add quick	Incrémentation (de 18)
		d'un registre
ADDX	Add extended	Addition binaire avec bit
		d'extension
AND	AND logical	ET logique
ASL	Arithmetic shift left	Décalage arithmétique à
		gauche
ASR	Arithmetic shift right	Décalage arithmétique à
	· ·	droite
Всс	Branch conditionally	Branchement conditionnel
BCHG	Test a bit and change	Test et modification d'un b
BCLR	Test a bit and clear	Test et mise à "0" d'un bit
BRA	Branch always	Branchement inconditionne
BSET	Test a bit and set	Test et mise à "1" d'un bit
BSR	Branch to subroutine	Branchement vers un sous
	-	programme
BTST	Test a bit	Test d'un bit
CHK	Check register against	Comparaison d'un registre
	bounds	des limites
CLR	Clear an operand	Remise à 0 d'un opérande
CMP	Compare	Comparaison
СМРА	Compare address	Comparaison d'un registre
*		d'adresse et d'un opérande
CMPI	Compare immediate	Comparaison avec une
		donnée immédiate
СМРМ	Compare memory	Comparaison de deux
		cellules de mémoire
DBcc	Test condition, decrement	Test de condition,
	and branch	décrémentation et
		branchement
DIVS	Signed divide	Division signée
DIVU	Unsigned divide	Division non signée
EOR	Exclusive OR logical	OU exclusif logique
EORI	Exclusive OR immediate	OU exclusif immédiat
EXG	Exchange registers	Permutation du contenu de
		2 registres
EXT	Sign extend	Extension signée
LLEGAL	Illegal instruction	Instruction illégale

Tableau	1a (suite).					
IMP ISR	Jump Jump to subroutine	Saut à une adresse Saut vers un sous- programme		RESET ROL	Reset external devices Rotate left without extend	Activation du signal RESET Rotation à gauche sans bit d'extension
_EA	Load effective address	Chargement d'une adresse effective		ROR	Rotate right without extend	Rotation à droite sans bit d'extension
INK	Link and allocate	Réalisation d'un lien: sauvegarde du pointeur de		ROXL	Rotate left with extend	Rotation à gauche avec bit d'extension
		pile dans le registre Ax et réservation d'une zone de la		ROXR	Rotate right with extend	Rotation à droite avec bit d'extension
		pile		RTE	Return from exception	Fin de la procédure
LSL	Logical shift left Logical shift right	Décalage logique à gauche Décalage logique à droite				d'exception: retour du mode superviseur au mode utilisateur
MOVE	Move data from source to destination	Transfert d'une donnée de l'adresse source à l'adresse de destination	*	RTR	Return and restore condition codes	Fin de sous-programme et restauration du registre d'état
MOVEA	Move address	Transfert d'une adresse de		RTS	Return from subroutine	Fin de sous-programme
MOVEM	Move multiple registers	ou dans un registre d'adresse Transfert du contenu de		SBCD	Substract decimal with extend	Soustraction décimale avec bit d'extension
MOVEP	Move peripheral data	plusieurs registres Transfert de donnée dans des circuits périphériques		Scc	Set according to condition	Mise à "1" conditionnelle d'un opérande
MOVEQ	Move quick	Transfert rapide d'une donnée immédiate (octet		STOP	Load status register and stop	Chargement du registre d'état et arrêt
		signé)		SUB	Subtract binary	Soustraction binaire
MULS	Signed multiply	Multiplication signee 16 × 16 bits		SUBA	Subtract address	Soustraction d'une donnée à un registre d'adresse
MULU	Unsigned multiply	Multiplication non signée 16 × 16 bits		SUBI	Subtract immediate	Soustraction d'une donnée immédiate
VBCD	Negate decimal with extended	Complémentation décimale avec bit d'extension		SUBQ SUBX	Subtract quick Subtract with extend	Soustraction rapide Soustraction binaire avec bit
NEG	Negate	Complémentation d'un opérande binaire		SWAP	Swap register halves	d'extension Permutation des deux moitiés d'un registre
NEGX	Negate with extended	Complémentation avec bit d'extension		TAS	Test and set an operand	Test et mise à "1" d'un
NOP NOT	No operation  Logical complement	Pas d'opération  Complémentation logique		TRAP	Trap	opérande Procédure d'exception
		à 1		TRAPV	Trap on overflow	(interruption logicielle) Procédure d'exception si
OR ORI	Inclusive OR logical Inclusive OR immediate	OU inclusif logique OU inclusif immédiat		TST	Test an operand	dépassement Test d'un opérande
PEA	Push effective address	Transfert d'une adresse effective sur la pile	2	UNLK	Unlink	Annulation d'un lien créé

opérandes (ne concerne pas les modes immédiats, et relatifs au compteur ordinal).

On imagine aisément que pour certaines instructions, il y aura panachage de plusieurs catégories: par exemple data-alterable (manipulation de données modifiables).

## Adressage direct de registre de donnée

On parle d'adressage direct de registre de donnée lorsque l'opérande se trouve dans un registre de donnée. Le format de cet opérande est, pour la plupart des instructions, le bit, l'octet, le mot ou le mot long. La notation conventionnelle est "Dn" où n = 0...7 (n° de registre).

### Adressage direct de registre d'adresse

On parle d'adressage direct de registre d'adresse lorsque l'opérande se trouve dans un registre d'adresse. On ne perdra pas de vue le fait que le registre A7 est considéré par le processeur comme le pointeur de pile. La notation est indifféremment "A7" ou "SP" pour ce registre-là et "An" où n = 0...6 pour

Tableau 1b

catégories d'adressage

Addressin - Adode	Mode	Danista	Addressing Categories				Assembler	
Addressing Mode	Mode	Register	Data	Memory	Control	Alterable	Syntax	
Data Register Direct	000	reg no	X	-	-	X	Dn	
Address Register Direct	001	reg no.	_	-	-	X	An	
Address Register Indirect	010	reg. no.	X	x	X	Х	(An)	
Address Register Indirect with Postincrement	011	reg. no:	X	×	_	X	(An)+	
Address Register Indirect with Predecrement	100	reg. no.	X	×	-	×	- (An)	
Address Register Indirect with Displacement	101	reg no	X	×	X	X	d(An)	
Address Register Indirect with Index	110	reg no	Х	X	X	X	d(An, ix)	
Absolute Short	111	000	X	X	×	X	xxx W	
Absolute Long	111	001	Х	×	X	X	xxx.L	
Program Counter with Displacement	111	010	Х	X	Х	-	d(PC)	
Program Counter with Index	111	011	X	x	Х	-	d(PC, ix)	
Immediate	111	100	Х	X	_	-	#xxx	

les 'autres. Dans ce mode d'adressage, le format de l'opérande est, pour la plupart des instructions, le mot ou le mot long.

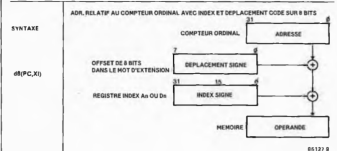
## Adressage indirect par registre d'adresse

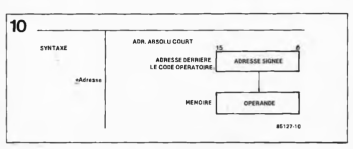
Dans ce mode d'adressage, l'opérande se trouve en mémoire: son adresse se

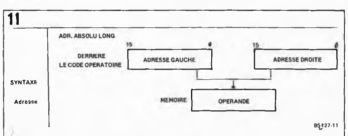
•	SYNTAXE		ADR. DIRECT DE REGISTRE REGISTRE DE DONNEE D	31	0
	2	Dn	NEGISTIE DE DONNEE I	OPER	ANDE
				577	85127-1

ADR. DIRECT DE REGISTRE
D'ADRESSE
AN REGISTRE D'ADRESSE AN OPERANDE

9









trouve dans un registre d'adresse. Celui-ci fonctionne donc comme pointeur. Le format de l'opérande peut être le bit, l'octet, le mot ou le mot long. Ce mode d'adressage appartient à la catégorie data, exception faite des instructions jump et jump to subroutine. La notation est "(An)" où n = 0...7 (d'où l'on déduit que les parenthèses indiquent qu'il s'agit d'un mode d'adressage indirect).

#### Adressage indirect par registre d'adresse post-incrémenté

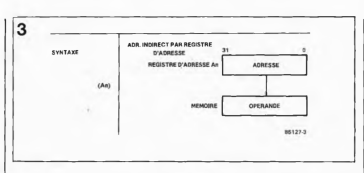
Dans ce mode d'adressage, l'opérande se trouve en mémoire: son adresse se trouve dans un registre d'adresse. Celui-ci fonctionne donc comme pointeur. Après avoir utilisé cette adresse de l'opérande en mémoire, le incrémente processeur automatiquement le contenu du registre d'adresse. Selon le format de l'opérande. l'incrémentation prend les formes suivantes:

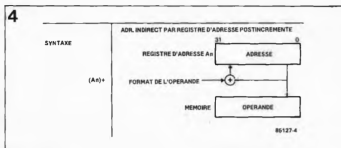
octet: An = An + 1mot: An = An + 2mot long: An = An + 4

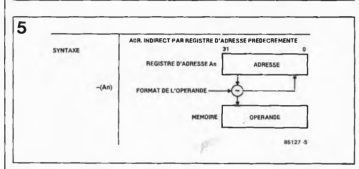
La notation conventionnelle est ''(An)+'' où n = 0...7. Ce mode d'adressage appartient à la catégorie data.

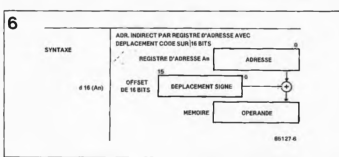
#### Adressage indirect par registre d'adresse pré-décrémenté

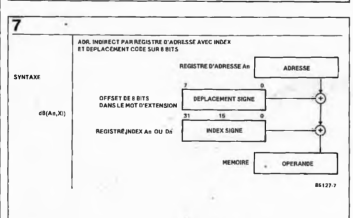
Dans ce mode d'adressage, l'opérande se trouve en mémoire: son adresse se trouve dans un registre d'adresse qui fonctionne donc comme pointeur. Avant d'utiliser cette adresse pour accéder à l'opérande, le processeur la décrémente automatiquement. La décrémentation est proportionnelle au format de l'opérande comme indiqué ci-dessus pour la postincrémentation.

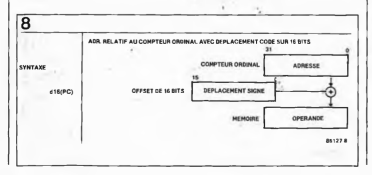












#### Tableau 2

#### **CODES CONDITIONNELS**

\* arithmétique en complément à 2

cc	condition	français	test de vérité ("1")	vrai, si
EQ	equal	égal	Z	Z = 1
NE	not equal	différent	Z	Z = 0
MI	minus	négatif	N	N = 1
PL	plus	positif	N	N = 0
GT*	greater than	supėrieur	$\overline{N.V.Z} + \overline{N.V.Z}$	Z AND (N EXOR V) = 0
LT*	less than	inférieur	$\overline{N}.\overline{V} + \overline{N}.V$	N EXOR V = 1
GE*	greater or equal	supérieur ou égal	$\overline{N}.\overline{V} + \overline{N}.\overline{V}$	N EXOR V = 0
LE*	less or equal	inférieur ou égal	$\overline{Z} + \overline{N}.\overline{V} + \overline{N}.V$	Z OR (N EXOR V) = 1
HI	higher	plus grand (absolu)	C.Z	C AND Z = 0
LS	lower or same	plus petit (absolu)	C + Z	C OR Z = 1
CS	carry set (LO)	retenue (plus petit)	С	C = 1
CC	carry clear (HS)	pas de retenue	C	C = 0
VS*	overflow set	dépassement	V	V = 1
VC*	overflow clear	pas de dépassement	V	V = 0
Т	true	toujours vrai ("1")	1	
F	false	toujours faux ("0")	0	

cc	bits				
	11	10	9	8	
T	0	0	0	0	
F	0	0	0	1	
HI	0	0 0 0 0	1	0	
LS	0 0 0 0 0 0 0 0	0	1	1	
CC(HS)	0	1	0	0	
CS(LO)	0	1	0	1	
NE	0	1	1	0	
EQ	0	1	1	1	
VC		0	0	0	
VS	1	0	0	0	
PL	1	0 0 0	1	0	
MI	1	0	1	1	
GE	1	1	0	0	
LT	1	1	0	1 0 1	
GT	1	1	1	0	
LE	1	1	1	1	

Tableau 3

encodage

La notation conventionnelle est ''—(An)'', où n = 0...7.

#### Adressage indirect par registre d'adresse avec déplacement codé sur 16 bits

Dans ce mode d'adressage, l'opérande se trouve en mémoire: son adresse est le contenu du registre d'adresse (de base) An, auquel vient s'ajouter un déplacement signé, codé sur 16 bits. La notation conventionnelle est ''d16(An)'' où n = 0...7 et où A7 = SP. A l'exception des instructions JMP et JSR, ce mode d'adressage appartient à la catégorie data.

#### Adressage indirect avec index et déplacement codé sur 8 bits

Dans ce mode d'adressage, l'opérande se trouve en mémoire. Le code opératoire ne tient plus, comme c'est le cas dans les autres modes d'adressage, en un seul mot: il lui faut un mot supplémentaire, dit d'extension, dont les bits 15...8 sont réservés au code opératoire proprement dit, tandis que les bits 7...0 codent, sur 8 bits, un déplacement signé. L'adresse de l'opérande est le contenu du registre d'adresse An auquel vient s'ajouter le déplacement codé sur 8 bits, plus le contenu (signé) du registre index Xi. Le format de ce dernier peut être le mot ou le mot

long. Tout registre de donnée ou d'adresse peut servir de registre index. La notation conventionnelle est "d8(An,Xi)" où n = 0...7, i = 0...7 et Xn = An ou Dn. Ce mode d'adressage appartient à la catégorie data, sauf pour les instructions JMP et JSR.

#### Adressage relatif au compteur ordinal (PC) avec déplacement codé sur 16 bits

Dans ce mode d'adressage, l'opérande se trouve en mémoire. Son adresse est le contenu du compteur ordinal (PC) auquel s'ajoute un déplacement signé, codé sur 16 bits. Le contenu du compteur ordinal (program counter) est l'adresse du mot placé immédiatement derrière le code opératoire (op code + 2). Le grand avantage de ce mode d'adressage est de permettre la création de programmes translatables (relocatable), c'est-à-dire des programmes dont le fonctionnement n'est pas lié à une adresse définie dans la mémoire. Ce mode d'adressage appartient à la catégorie program qui est une combinaison de plusieurs catégories du tableau 1b.

La notation conventionnelle est ''d16(PC,Xi)'' où i=0...7 et Xi=An ou Dn.

La plupart des microprocesseurs à 8 bits ne connaissent pas le mode d'adressage relatif au compteur ordinal (sauf, bien sûr le 6809). C'est pourquoi il

#### Tableau 4

#### BITS

1512	OPERATION
0000	MANIPULATION DE BIT-MOVEP-IMMEDIATE
0001	MOVE.B
0010	MOVE.L
0011	MOVE.W
0100	DIVERS
0101	ADDQ-SUBQ-Scc-DBcc
0111	MOVEQ
1000	OR-DIV-SBCD
1001	SUB-SUBX
1010	"line A" (NON DEFINI)
1011	CMP-EOR
1100	AND-MUL-ABCD-EXCHG
1101	ADD-ADDX
1110	DECALAGES (Shift/Rotate)
1111	" line F" (NON DEFINI)

#### Tableau 5

#### **ENCODAGE DE L'ADRESSE EFFECTIVE**

ADRESSAGE	MODE	REGISTRE
direct Dn	000	n° de registre
direct An	001	nº de registre
indirect (An)	010	n° de registre
indirect postincrémenté (An) +	011	nº de registre
indirect prédécrémenté -(An)	100	nº de registre
indirect avec déplacement	101	nº de registre
indirect avec index	110	nº de registre
absolu court	111	000
absolu long	111	001
relatif au PC avec déplacement	111	010
relatif au PC avec index	111	011
immédiat ou SR	111	100

paraît souhaitable de donner quelques précisions supplémentaires. Dans les autres modes d'adressage, l'adresse absolue de l'opérande est connue, ou alors elle résulte d'un calcul simple qui consiste à ajouter un déplacement (offset) à une adresse de base absolue. Lorsqu'un programme est utilisé ailleurs dans la mémoire, les adresses absolues doivent être recalculées en conséquence.

En mode d'adressage relatif au compteur ordinal, c'est différent: le processeur ne se sert plus d'adresses absolues, mais procède en calculant l'adresse de l'opérande à partir de la valeur momentanée du compteur ordinal. Les calculs ne sont pas effectués lors de l'assemblage, mais au fur et à mesure de son déroulement. Ce qui permet d'exécuter n'importe où dans la mémoire et sans adaptation préalable, tout programme écrit en mode d'adressage relatif au PC.

Adressage relatif au compteur ordinal avec index et déplacement codé sur 8 bits Dans ce mode d'adressage, l'opérande se trouve en mémoire. La taille du code opératoire exige l'adjonction d'un mot d'extension dont les bits 7...0 permettent le codage sur 8 bits du déplacement signé. L'adresse de l'opérande est le contenu du compteur ordinal auquel s'ajoutent le déplacement codé sur 8 bits et le contenu du registre index X. Celui-ci pourra être n'importe leguel des registres de donnée ou d'adresse, son format étant le mot ou le mot long. La notation conventionnelle est "d8(PC,Xi)" où i = 0...7 et Xi = An ou Dn. Ce mode d'adressage appartient à la catégorie program.

Adressage absolu court

Dans ce mode d'adressage, l'opérande se trouve en mémoire. Son adresse, absolue, codée sur 16 bits et signée, se trouve dans le mot placé immédiatement derrière le code opératoire. Le signe de l'adresse permet au processeur d'accéder aux 32 K de mémoire placés avant l'adresse \$00000000, et aux 32 K placés après. La catégorie à laquelle appartient ce mode d'adressage est data.

Adressage absolu long

Dans ce mode d'adressage, l'opérande se trouve mémoire. Son adresse, absolue et codée sur 32 bits, se trouve dans les deux mots placés immédiatement derrière le code opératoire. Le premier mot est le mot d'adresse de poids fort, le deuxième le mot de poids faible. L'emploi des modes d'adressage absolus devrait être réservé aux routines d'initialisation et aux routines de manipulation des circuits d'entrée/

Adressage immédiat

Dans ce mode d'adressage, l'opérande se trouve derrière le code opératoire. Son format peut être l'octet, le mot ou le mot long. Dans ce dernier cas, l'opérande occupe les deux mots suivant le code opératoire. Dans les deux autres cas, il n'en occupe qu'un seul.

Cet article n'est pas un extrait des ouvrages 68000: anatomie d'un super-microprocesseur et 68000: guide des instructions de L.Nachtmann (voir le catalogue des livres PUBLITRONIC). Nous attirons cependant l'attention de nos lecteurs désireux d'approfondir le sujet, sur le fait que ces deux volumes, nonobstant leur format de poche, constituent un guide complet du 68000 et du 68008.

Pour ceux d'entre nos lecteurs qui veulent en savoir plus sur l'électronique en général, trois ouvrages très intéressants,

#### MODEMS technique et réalisation

C. Tavernier

Depuis la publication du décret numéro 85 712 du 11 juillet 1985, tout ce qui touche de loin ou de près au monde des modems est devenu tabou. Ce décret très limitatif, interdit en effet de raccorder au réseau de télécommunication tout type d'appa-(téléphone, composeur de numéro, modem, alarme téléphonique, etc...), pire encore, il interdit d'élaborer, vendre, distribuer gratuitement ou utiliser en France un tel appareil s'il n'a pas été agréé au préalable. Finis donc les modems à couplage direct construits par l'amateur. Après lecture de cet ouvrage vous ne

MODEMS technique et réalisation

devriez plus guère avoir de questions sur le fonctionnement, la réalisation et l'utilisation des modems,

Editions Radio 3, rue de l'Eperon 75006 Paris

#### Pratique de l'amplificateur opérationnel

Tome 3: Bruit, Filtrage, Exercices avec solution

#### Alain Pelat

Après la description des circuits fondamentaux dans le premier tome et celle des filtres actifs et oscillateurs sinusoïdaux auquel est consacré le second tome, le troisième tome de cette série d'ouvrages dédiés à l'amplificateur opérationnel et à ses applications s'attache à expliquer les transformations de fréquence et les fonctions d'approximation et de transfert utilisés dans le domaine du filtrage.



Le premier chapitre de cet ouvrage décrit le bruit, et plus particulièrement le bruit d'agitation thermique ou bruit de Johnson et les différents autres bruits internes générés par l'amplificateur opérationnel.

De nombreux schémas très clairs illustrent les exposés.

Masson 120, Bvd Saint-Germain 75280 Paris Cedex 06

# Technologie des composants électroniques

(Tome 3)

#### R. Besson

Après l'étude des composants passifs (Tome 1), et des composants actifs (Tome 2), l'auteur a estimé qu'il était indispensable de s'intéresser aux moyens dont dispose l'industrie pour transformer des éléments disparates en composants et les composants en sous-ensembles.

Le premier chapitre de cet ouvrage décrit les matériaux de base utilisés pour la fabrication des circuits imprimés.

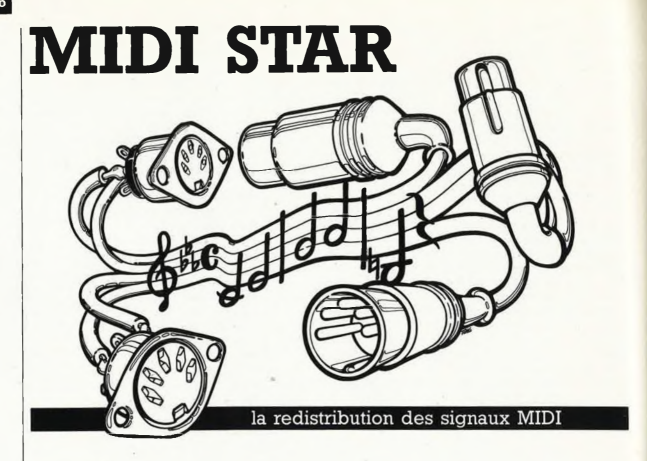
Viennent ensuite une description de l'itinéraire suivi par un schéma de principe avant de devenir platine, celle de la fabrication des circuits industriels, grand public et professionnels. Puis on trouve un chapitre, important s'il en est, consacré à la fabrication de circuits imprimés par l'amateur en vue de réaliser un prototype ou un circuit d'étude.

Les quatre derniers chapitres concernent les techniques actuelles utilisées pour l'implantation des composants: montage classique, montage en surface (CMS), circuits hybrides à couche épaisse et circuits hybrides à couche mince.

Editions Radio 3; rue de l'Eperon 75006 Paris



M. Eller



MIDI est devenu le synonyme de communication entre instruments de musique. Or, qui dit communication, dit réseau. Qui dit réseau, dit noeud, et qui dit noeud, gémira tôt ou tard devant... un sac de noeuds.

Pas forcément, d'ailleurs, car dorénavant, il faudra compter avec MIDI STAR, le distributeur de signaux MIDI d'Elektor.

Le traitement par un ordinateur personnel des informations musicales produites par des instruments de musique électroniques est devenu chose facile depuis l'introduction et la généralisation de la norme MIDI. Pour l'interface MIDI, les "événements" et les paramètres musicaux ont été normalisés de manière extrêmement simple: "jouer une note", par exemple, se traduit en langage MIDI par une commande comportant 3 octets: le code KEY ON (qui dit qu'il s'agit du début d'une note, mais précise également le numéro du canal MIDI concerné), puis le code KEY NUMBER (qui indique le numéro de la note sur un clavier fictif dont les touches seraient numérotées de 0 à 127 du grave vers l'aigu), et enfin le code VELOCITY (qui agira sur la dynamique de la note

Pour arrêter la note que l'on vient de faire jouer, il suffit d'envoyer la même commande de 3 octets, en remplaçant toutefois le code KEY ON par son antonyme KEY OFF (qui indiquera qu'il s'agit de la fin de la note).

Ce ne sont là que quelques-uns des

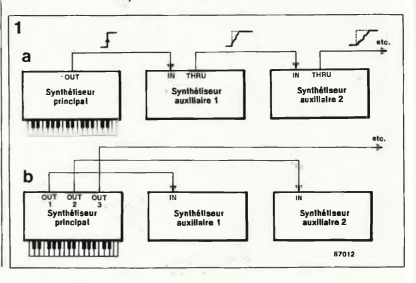
codes MIDI, mais ils suffisent à donner une idée du type de codage dont il est question. Cette brève énumération permet notamment de constater qu'il n'y a pas, dans MIDI, d'information sur la durée des notes: une note commence avec le code KEY ON et ne se termine que lorsque vient le code KEY OFF. Il existe bien un codage pour une horloge de synchronisation en temps réel (une espèce de "métronome MIDI"), mais

il ne donne que des impulsions qu'il reste à compter pour mesurer des durées. Avec ou sans ces informations de synchronisation (appelées MIDI REAL TIME DATA), il suffit qu'un micro-ordinateur possède une fonction TIME, et que, par ailleurs, il soit raisonnablement rapide, pour réaliser la commande d'un ou plusieurs synthétiseurs MIDI et obtenir des résultats spectaculaires à l'aide de programmes fort simples. Nous

Figure 1. Au fur et à mesure de l'acheminement des signaux MIDI d'un appareil à l'autre, ceux-cî se déforment jusqu'à devenir inutilisables.

Rares sont les instruments qui disposent, à l'instar de l'appareil idéal de la figure 1b, de plusieurs sorties branchées en parallèle.

Figure 2. La mise en oeuvre d'un circuit comme notre MIDI STAR permet de créer des réseaux de communication MIDI complexes sans risque de détérioration des signaux.



voulons pour preuve les performances des systèmes CX5M de YAMAHA ou celles de l'ATARI ST.

#### La coorDINation

Bref, la norme MIDI est vraiment une aubaine pour les micro-musiciens. Mais c'en est aussi une pour... les fabricants de fiches DIN! A voir le nombre des fiches de ce type utilisées sur le circuit MIDI STAR présenté ici, on se demande, avec raison, ce qui se passe: il n'v en a pas moins de 20, dont quatre sont des entrées et les seize autres des sorties. Cette pléthore s'explique facilement, et tous ceux qui ont déjà orchestré des partouzes entre leur micro-ordinateur et des synthés, des séquenceurs, des boîtes à rythmes et autres instruments MIDI, savent que ces accouplements ne se font pas sans douleur. Il est assez logique que la plupart de ces instruments ne possèdent qu'une seule entrée; ce qui l'est moins, c'est qu'ils ne possèdent le plus souvent qu'une seule sortie MIDI OUT et qu'une seule sortie MIDI TRHU. Cette dernière n'est rien d'autre qu'une ligne sur laquelle on réinjecte directement le signal parvenu sur l'entrée MIDI IN, après l'avoir remis en forme. En effet, après leur passage dans un opto-coupleur comme ceux que l'on utilise pour l'interface MIDI, les impulsions du signal sériel sont sensiblement déphasées et déformées. La remise en forme n'est que partielle, et lorsqu'un même signal subit plusieurs passages de type MIDI IN-MIDI THRU, il finit par devenir inutilisable. C'est ce qui se passe avec des dispositifs comme par exemple celui de la figure la.

Avant de continuer, il est nécessaire de bien distinguer la fonction des sorties MIDI OUT et MIDI THRU: sur première apparaissent signaux générés par l'appareil sur lequel se trouve cette sortie, alors que sur la seconde n'apparaissent que des signaux que ce même appareil a lui-même reçus! Sur la figure lb, nous avons imaginé un appareil de type MASTER, tel qu'il n'en existe malheureusement que trop peu: il est muni, en effet, de plusieurs sorties MIDI OUT parallèles, de manière à attaquer directement chacun des appareils auxquels il s'adresse. Précisons au passage qu'il serait excessif, voire stupide de juger un instrument d'après le nombre de ses entrées ou de ses sorties. Pour répondre aux besoins pressants de nombreux MIDIstes amateurs et professionnels, gênés dans leur créativité par les contingences matérielles que nous venons d'évoquer, Elektor a mis au point MIDI STAR: un

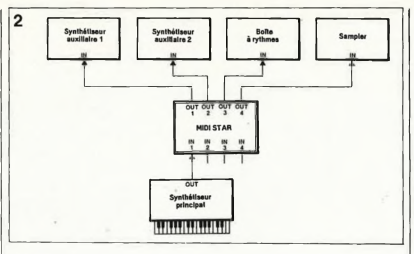


schéma de STAR révèle qu'il ne s'agit en fin de compte que d'une super interface MIDI à 16 sorties. Pour une reproduction parfaite des signaux à il 31,5 kHz, préférable d'utilides optocoupleurs de type GN135.

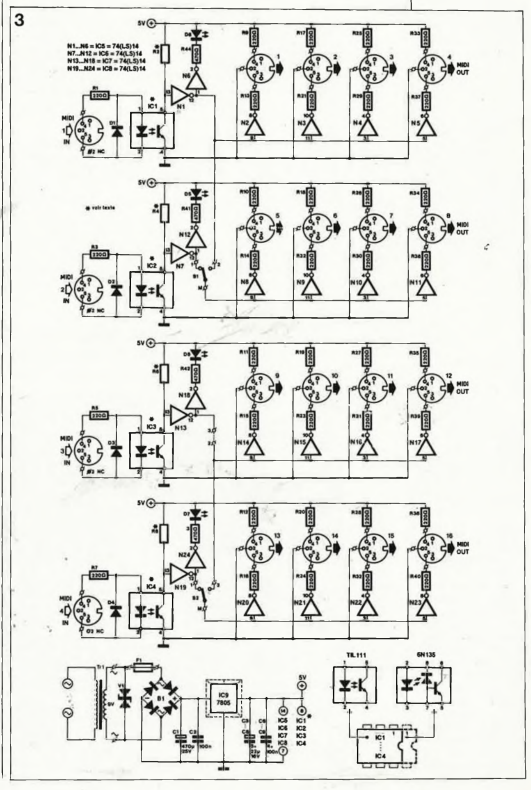


Figure 4. Selon la position des inverseurs S1 et S2, on obtiendra l'un des quatre modes de distribution schématisés ci-contre (à supposer que le strap "3-2" soit en place sur la platine).

#### Liste des composants

Résistances:

R1,R3,R5,R7,R9...R40 =  $220 \Omega$ R2,R4,R6,R8 = 1k(avec TIL111), 3k3(avec 6N135) R41...R44 =  $470 \Omega$ 

#### Condensateurs:

 $\begin{array}{lll} C1 = \ 470 \ \mu/25 \ V \\ C2, C6 \dots C9 = \ 100 \ n \\ C3 \dots C5 = \ 22 \ \mu/16 \ V \end{array}$ 

#### Semi-conducteurs:

D1...D4 = 1N4148 D5...D8 = LED rouge IC1...IC4 = TIL111 ou 6N135 IC5...IC8 = 74(LS)14 IC9 = 7805

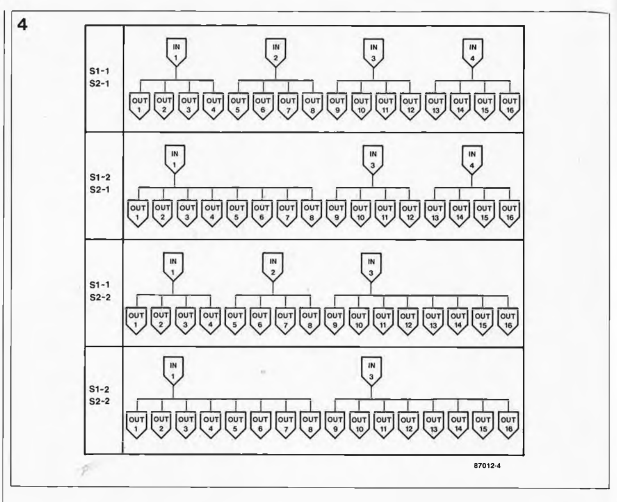
#### Divers:

S1,S2 = inverseur unipolaire ou rotacteur 3 circuits/4 positions F1 = fusible 800 mA retardé, avec portefusible B1 = redresseur B40C1000

V1 = varistor S10 250 V Tr1 = transformateur

d'alimentation 9 V/ 400 mA Radiateur pour IC9

Figure 5. Les dimensions du circuit imprimé autoriseraient, à première vue, l'utilisation d'un coffret de petite taille pour la mise en boîte de MIDI STAR. Cependant, compte tenu du nombre des socles DIN, il préférable est d'opter pour une boîte assez grande, encastrée si possible dans une console, afin de lui procurer robustesse et stabilité.

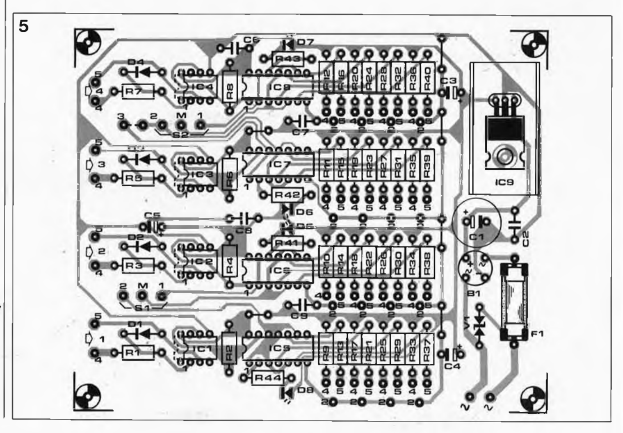


circuit d'une efficacité redoutable pour un prix de revient très raisonnable, et dont la réalisation est à la portée de n'importe quelle personne capable de souder correctement les fils d'une fiche DIN mâle à 5 broches (vous souriez? Détrompez-vous: pour réussir une fiche DIN de sorte qu'elle se laisse malmener par la suite, et supporte des centaines d'enfichages sans broncher, il ne faut pas être maladroit!).

#### 16 sorties MIDI OUT

Le principe de MIDI STAR est,

comme son nom l'indique, l'aiguillage en étoile des signaux appliqués aux entrées: c'est ce qu'illustre (partiellement) la figure 2. Pour obtenir cela, il suffit d'un circuit modeste, comme le montre le schéma de la figure 3. D'abord, il y a 4 entrées, dont les signaux sont traités, comme



dans tout circuit MIDI IN, par des opto-coupleurs. La réponse du TILIII, composant bon marché et facile à trouver, n'est pas parfaite (le rapport cyclique du signal est fortement altéré, et le retard introduit est de l'ordre de 9 usec), mais dans les applications que nous avons pu en faire, il a toujours donné satisfaction. Cependant, nous avons prévu un composant de rechange, aux performances irréprochables: la photodiode 6N135. Après la remise en forme (et l'inversion) des impulsions essectuée par les portes N1, N7, N13 et N19, nous disposons d'un signal qu'il nous est loisible de distribuer à notre quise sur les 16 sorties présentes, agencées en boucle de courant comme autant de sorties MIDI OUT. Les puristes diront qu'il s'agit en fait de sorties MIDI THRU puisque, pour reprendre notre propre définition, les signaux apparaissant sur ces lignes ne sont pas générés par MIDI STAR, mais seulement relayés par lui! Par commodité, nous en resterons néanmoins au vocable MIDI THO

Selon les besoins de l'application, on adoptera l'une des combinaisons possibles des 16 sorties, telles que la **figure 4** en donne le détail.

Les quatre inverseurs restés disponibles (N6, N12, N18 et N24) ont été judicieusement mis à contribution pour commander une LED témoin sur chacune des 4 entrées.

#### La réalisation

On nous reprochera peut-être de ne pas avoir prévu l'implantation des socles DIN sur la platine de la figure 5. La critique n'est fondée que partiellement: il ne faut pas perdre de vue le fait que l'adjonction de 20 prises DIN sur la platine en aurait impliqué le doublement de la surface et, par conséquent, du prix, sans compter les contraintes qui en découleraient en matière de choix du boîtier. C'est précisément en fonction du coffret dont on disposera qu'il faut déterminer la disposition des prises DIN. Celles-ci seront soit des prises châssis métalliques que l'on vissera sur une flasque en aluminium, épaisse de plusieurs millimètres, soit des socles en plastique dont les broches au pas de 2,54 mm en permettront l'implantation sur des languettes de circuit à pastilles; dans les deux cas, il faudra accorder un soin tout particulier à la rigidité mécanique de la réalisation, car elle sera fortement sollicitée à chaque enfichage ou extraction d'un câble de liaison MIDI.

Sur le circuit imprimé, tout a été prévu pour l'implantation, au choix, d'opto-coupleurs à photo-transistor de type TILIII, ou d'opto-coupleurs à photo-diode de type 6NI35. Le TILIII doit être implanté de telle sorte que sa broche l corresponde à la broche 2 du support. Le 6NI35 doit être implanté de telle sorte que sa broche l corresponde à la broche l corresponde à la broche l du support.

Pour le TILlll, la valeur de R2, R4, R6 et R8 est de 1 k; pour le 6N135, elle est de 3k3

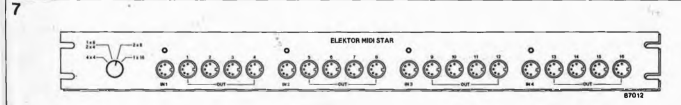
Les quatre LED témoins pourront être placées à proximité des fiches d'entrée, plutôt que sur la platine. La présence du varistor VI est parfaitement optionnelle. On peut avantageusement remplacer les inverseurs SI et S2 tels qu'ils sont représentés sur la figure 3 par un commutateur rotatif (3 circuits/4 positions) comme le montre la figure 6. Dès lors, les combinaisons des 16 sorties sont un peu différentes de ce qui est indiqué sur la figure 4: la configuration de la troisième ligne de cette figure disparaît; en revanche, lorsque le commutateur rotatif de la figure 6 sera en position "4", on aura les 16 sorties reliées en parallèle à l'entrée MIDI IN l. Vous choisirez celle des deux méthodes de câblage de Sl qui convient le mieux à vos besoins. Mais rien ne vous empêche, non plus, d'opter définitivement pour une seule des possibilités de redistribution des signaux telle qu'elle comble tous vos désirs, ce qui vous fera l'économie de Sl.

Quelle que soit la configuration adoptée, le câblage des commutateurs, tout comme celui des prises DIN, pourra être fait à l'aide de fil de câblage ordinaire, non blindé.

Le croquis ci-dessous donne une idée de ce que peut devenir MIDI STAR derrière une face avant au format 19 pouces.

Figure 6. Un rotacteur (3 circuits, 4 positions) à la place des deux inverseurs de la figure 3 augmente le confort d'utilisation de MIDI STAR (n'oubliez pas de supprimer le pont de câblage "3-2" parallèle à R7) sur la platine.

Figure 7. Suggestion de face avant pour MIDI STAR. Chaque entrée MIDI IN est surmontée d'une LED témoin.



## theorie et pratique:

# le (dé)brouillage

## à la recherche ... de la clef

Voici des années que l'un des thèmes les plus courrus aux USA est la description (en vue d'une utilisation pratique) des procédés de brouillage utilisés pour la transmission codée de programmes de télévision par câble ou relayée par satellite. Ces procédés ont traversé depuis lors l'Atlantique et l'amateur de réception d'émissions TV par satellite (TV-SAT) se trouve confronté au même problème: en effet bien qu'il soit possible de capter Sky Channel (Grande-Bretagne) et Film-Net (Pays-Bas), il faut, pour pouvoir les apprécier, faire subir un traitement à leurs émissions. En primeur, Elektor vous apporte quelques informations sur les procédés et l'électronique employés.

Aux USA, et dans certains pays d'Europe, outre la télévision financée par la publicité et les contributions des spectateurs (la fameuse taxe TV), il existe d'autres chaînes commerciales payantes (à la manière de Canal Plus, à la différence près qu'elles sont transmises non par relais terrestres, mais par satellite), financées elles par les paiements mensuels d'abonnés, ce qui permet de réduire (notablement) la durée totale consacrée aux spots publicitaires. De par son prix, une station de réception d'émissions relayées par satellite était, il n'y a encore que fort peu de temps, financièrement hors de portée du téléspectateur moyen. Pour pouvoir survivre, les chaînes concernées se devaient de trouver un équilibre économiquement viable entre le nombre de payeurs et le nombre de spectateurs. Pour éviter le "piratage" des émissions par des "nonayants droit", on décida de procéder au "codage" (brouillage) des émissions et de fournir un "décodeur" (descrambler) aux téléspectateurs abonnés. Le phénomène Canal + est similaire. Pour entrer en possession

d'un tel appareil, "l'armateur" d'une station de réception (tête de pont d'un réseau câblé) ou le particulier possesseur de sa parabole privée (... + LNC + récepteur/décodeur d'émission TV-SAT) aura le choix entre l'achat (au prix fort, il faut bien amortir les frais...) d'un décodeur ou sa location (solution la plus fréquemment adoptée). A l'exemple de ce qui se passe pour l'instant en France dans le cas de la station payante évoquée précédemment, vous ne serez guère étonnés d'apprendre qu'aux USA, les décodeurs "pirates" sont légion et que le décodage de telles émissions est devenu l'un des violons d'Ingres de nombreux amateurs dont certaines revues telles que "Radio Electronics" ont, explications et schémas à l'appui, aiguisé l'appétit. Grâce à une "liberté de la presse" bien plus largement comprise que dans nos pays du Vieux Monde, il ne semblerait pas que cela ait posé de gros problèmes légaux, ce qui n'est pas le cas chez nous. Vous avez sans doute en mémoire les événements survenus voici plus de deux ans, lorsqu'en décembre 1984, notre

confrère "Radio-Plans" se fit "saisir" pour avoir tenté de proposer le schéma d'un décodeur "expérimental" pour Canal +. Comme cet article n'a pas l'ambition de décrire un décodeur pour Canal +, mais uniquement de s'intéresser aux procédés de codage utilisés, à l'exclusion de ceux de cette dernière station, nous ne pouvons pas imaginer l'espace d'un instant qu'il y ait le moindre problème d'ordre légal.

Si vous possédez quelqu'expérience des procédés utilisés pour la génération des signaux vidéo, une certaine dose de patience et que vous prenez le temps d'analyser les signaux codés avec les instruments de mesure adéquats, vous devriez être en mesure de comprendre les principes de brouillage analogiques utilisés actuellement et pouvoir réaliser un débrouilleur fonctionnel. Les éléments dont on dispose au départ sont très rustiques. Primo, par crainte d'un piratage (justifié ou non), les sociétés d'émission concernées ne donnent pas la moindre information pratique concernant les procédés de

brouillage adoptés; d'autre part les techniques de débrouillage utilisées aux U.S.A. ne sont pas directement utilisables dans le cas de Sky Channel ou de Film-Net.

#### Les composantes du signal et le codage analogique

Un signal vidéo comporte trois composantes principales: le signal de synchronisation (la synchro), le signal de luminance (le N&B), et le signal de chrominance (la couleur). Il ne faut pas oublier de mentionner en outre la porteuse son, que personne n'a encore codée jusqu'à présent en Europe.

Il est extrêmement facile de modifier, à l'émission, l'une des composantes du signal avec pour conséquence la perte de cohérence de l'image à la réception: l'écran présente bien une vague image flottante qui, n'étant pratiquement plus interprétable, perd tout intérêt. La figure 1 donne quelques exemples des procédés utilisés. Le signal à quatre niveaux de gris de la figure 1a a subi une inversion en figure 1b: l'image devient négative. En figure 1c seul le signal de synchronisation subit une inversion; avec ce procédé le téléviseur se retrouve dans l'incapacité de traiter correctement la séparation des impulsions: les parties sombres de l'image sont par erreur considérées comme signal synchronisation rendant ainsi aléatoire toute synchronisation. En figure 1d la totalité du signal (luminance + synchro) est inversée. L'image négative non synchronisée ainsi obtenue est relativement facile à rétablir: il suffit de faire passer le signal par un amplificateur inverseur de gain unitaire. Dans le cas du signal de la figure 1e les choses se compliquent car le codage ne se fait qu'une ligne sur deux. Le résultat de ce traitement est une image très faiblement contrastée, pâle et non synchronisée (bien évidemment). Ce principe connaît de très nombreuses variations, combinant à loisir les lignes inversées et celles qui ne le sont pas (5 lignes inversées suivies de 5 lignes normales, ou une demi-image inversée suivie d'une demi-image normale, etc...). La figure 1f montre un décalage du niveau de synchronisation, procédé interdisant au téléviseur reconnaître de l'impulsion de synchro; en plus, on y a inversé la luminance. Le codage utilisé par Sky Channel est une variante de ce dernier procédé. Pour ne pas les compliquer inutilement, les figures 1a...1f ne comportent ni signal de chrominance ni niveau de suppression (blanking).

Les procédés de codage ne se limitent pas au signal de synchro et à la luminance. Certains d'entre eux s'attaquent aussi à la chrominance. Avec le signal PAL par exemple, la salve d'identification (burst) effectue alternativement un saut de phase de + et -90°. Une modification du saut de phase entraîne une disparition instantanée de la couleur. Il est heureux que la plupart des procédés de codage simples ne touchent pas à la porteuse couleur, ce qui nous permet de nous limiter aux exemples de codage donnés en figure 1.

Un autre procédé de codage très apprécié en raison du peu de problèmes qu'il pose côté émetteur, est la superposition d'un signal "parasite" sur le

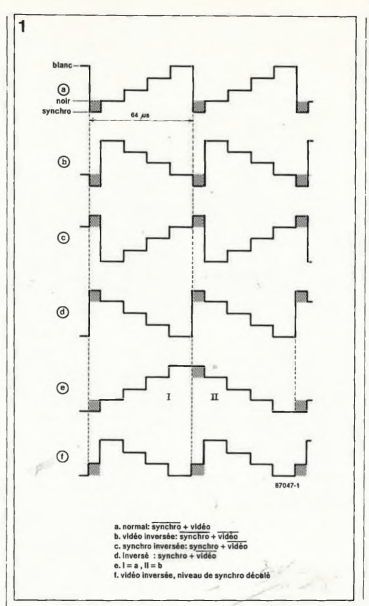
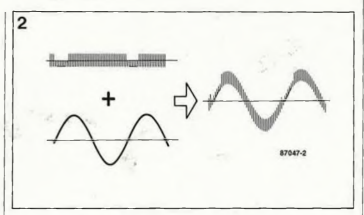


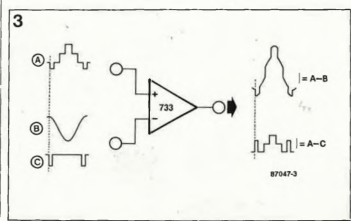
Figure 1. Les techniques de codage sont légion. Voici quelques-unes des modifications du signal vidéo les plus couramment adoptées.

Figure 2. La superposition d'un second signal, (une tension sinusoïdale par exemple) sur le signal vidéo supprime pratiquement toute possibilité de synchronisation.

Figure 3. Côté émetteur, il est relativement aisé de rendre méconnaissable le signal vidéo. Le signal A—B représente le signal obtenu à la suite de la superposition d'un signal sinusoïdal; le signal A—C est lui obtenu par décalage du niveau de synchronisation à la suite de la superposition d'un signal impulsionnel synchrone.

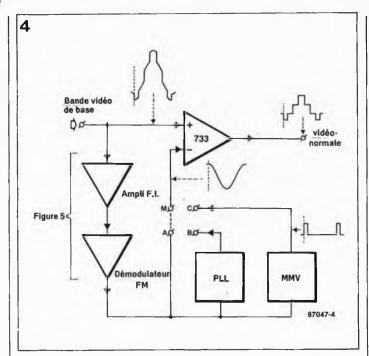
signal vidéo. La figure 2 montre un signal vidéo auguel on a superposé un signal sinusoïdal synchrone avec la fréquence de l'image (50 Hz). La superposition d'un signal synchrone avec la fréquence de ligne, (figure 3) complique notablement les choses. Dans ce cas il faut, pour permettre le débrouillage à la réception, superposer au signal vidéo, dès l'émission, un signal de décodage dont la sous-porteuse se situe un peu au-dessus de 5 MHz. Dans l'ignorance de la fréquence exacte, on pourra la rechercher à l'aide d'un récepteur ajustable; un récepteur basé sur un circuit intégré détecteur de fréquence intermédiaire (F.1.) doté d'un filtre d'entrée ajustable convient parfaitement. La figure 4 donne le synoptique d'un décodeur de ce type. Pour obtenir un signal de décodage sans bavure (ajustable en phase) on pourra ajouter une boucle de verrouillage de phase (PLL).





La figure 5 montre le schéma d'un circuit de décodage image "extrait" du récepteur de TV satellite (décrit en novembre 1986). Ce circuit est également utilisable avec des signaux codés par absence de signal de synchronisation, comme c'est le cas avec Film-Net par exemple. Avec ce décodeur image, si l'on veut également recevoir la synchronisation de ligne, il faut adapter la désaccentuation en faisant passer à 1 nF la valeur de C67. Pour pouvoir retrouver la sinusoïde superposée et le signal de synchronisation, il nous faut une amplitude de sortie plus importante, obtenue en mettant un ajustable de 25 k en série avec R43.

Comme l'illustrait la figure 1f, il se peut que le codage d'un signal se fasse par décalage du niveau de synchronisation, procédé facile à mettre en oeuvre côté émetteur en faisant subir au signal le traitement représenté par le synoptique de la figure 3, par superposition au signal utile non pas d'un signal sinusoïdal (B) mais d'un signal impulsionnel (C). Le signal de décodage obtenu à la sortie d'un décodeur réalisé selon le synoptique de la figure 4 restitue le signal de synchronisation normal. En placé et lieu de la PLL utilisée en cas de superposition d'un signal parasite sinusoïdal, on utilise dans ce cas deux bascules monostables aux caractéristiques suivantes: largeur de l'impulsion de sortie



4 μs et prétemporisation (second monostable) ajustable jusqu'à 64 µs ceci de manière à pouvoir régler la position de l'impulsion. Il faut en outre que l'amplitude de l'impulsion de sortie soit elle aussi ajustable de manière à pouvoir régler très précisément le décalage du niveau de synchronisation.

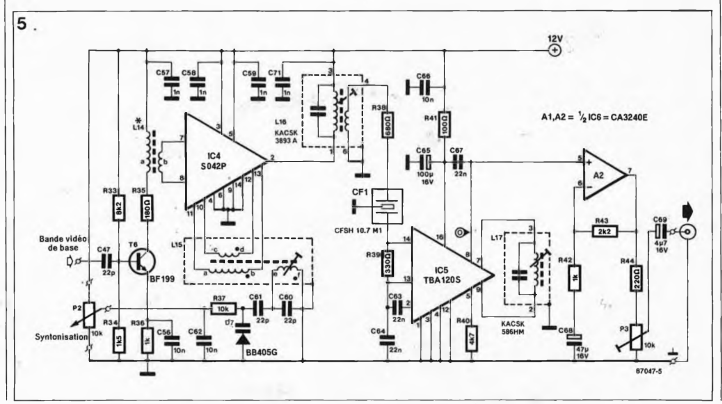
#### Le codage numérique

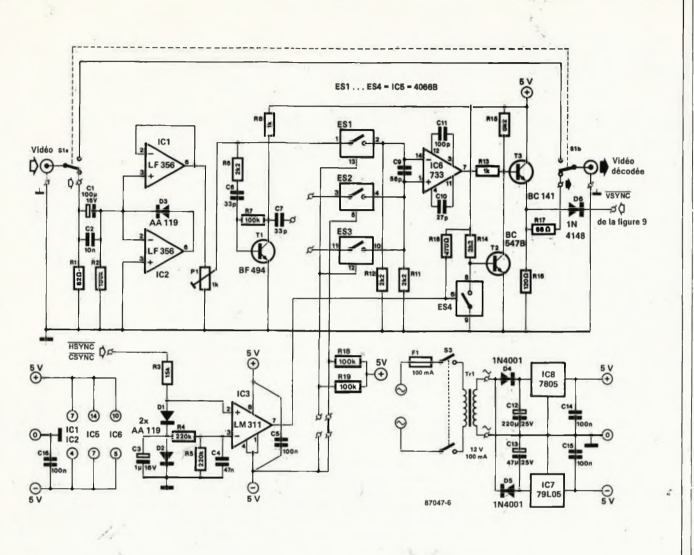
Les divers procédés décrits plus haut font partie de la rubrique "brouillage analogique" qui englobe tous les "traitements" ne portant pas atteinte à la succession normale des lignes. Il existe des procédés analogiques notablement plus complexes tels ceux qui sont basés sur une modulation de la base de temps, et qu'il est pratiquement impossible d'interpréter si l'on ne possède pas des informations précises et exactes sur le procédé utilisé.

Le procédé le plus redouté des "décodeurs-pirates" est le "codage numérique". L'utilisation de la technique vidéo numérique, avec ses mémoires de ligne, permet de jongler avec l'ordre d'émission des lignes. Il Figure 4. Synoptique d'un décodage. Selon le type de décodage adopté on reliera au point M le point A, B ou C, cette dernière interconnexion étant à utiliser en cas de décalage du niveau de synchronisation.

Figure 5. Un récepteur de F.I. réglable constitue un instrument fort précieux lors de la recherche, aux alentours de 5 MHz, d'une éventuelle porteuse auxiliaire modulée par un signal de synchro ou de décodage.

n'est plus nécessaire de respecter une sucession fixe dès l'instant où la clé de codage est connue du récepteur. En l'absence d'informations précises et pour un codage standard sur 32 bits (soit quelque 4.1012 possibilités), l'amateur décodage n'a plus que fort peu de chances de réussite. A noter que dans le cas du nouveau standard de télévision D2-MAC il est prévu des dispositions qui en facilitent notablement le codage, le principe de transmission chronomultiplexée constitue des prémices très favorables à la mise en oeuvre d'un codage.





# Sky-Channel: une analyse démonstrative

En Europe l'un des seuls programmes de TV relayés par satellite que l'on ne peut recevoir que brouillé est le fameux "Sky-Channel", station émettant journellement plus de 16 heures de programmes relayés par ECS 1 pour la Grande-Bretagne et les réseaux câblés du Nord de l'Europe (Belgique, Pays-Bas, R.F.A., Suisse, un peu Paris et quelques centres disséminés en France). Après avoir pointé son antenne parabolique sur le satellite et trouvé la fréquence d'émission, le codage de l'image apparaissant sur l'écran du téléviseur se présente de la manière suivante:

- L'image est inversée ("négative") et la majeure partie du temps incolore.
- Absence de synchronisation ou, si elle a lieu, cette dernière ne se fait que de manière très sporadique.
- On décèle bien souvent une

bande de bruit sur l'écran sous la forme d'une barre verticale barrant l'image.

— En plus de la bande de bruit verticale présente dans la partie droite de l'image on trouve une seconde bande verticale à motifs deux fois moins large que la bande de bruit précédemment évoquée.

Une étude à l'oscilloscope permet de visualiser un signal très étrange:

- Il est impossible d'y retrouver un signal de synchronisation franc.
- Si le déclenchement de l'oscilloscope se fait au bon moment, on retrouve la bande à motifs verticale sous la forme d'une salve ayant une fréquence de 2,5 MHz et une durée de quelque 2,5 μs (soit 6 périodes de 2,5 MHz de 0,4 μs respectivement).
- La largeur de la bande de bruit est de 4 μs environ; elle suit le signal de la salve. Dans certains cas on retrouve une partie du signal de cette salve à

l'intérieur de la bande de bruit. Il est pratiquement impossible de vérifier la stabilité de cette fréquence.

- En bout de la bande de bruit on retrouve une demi-période du signal de 2,5 MHz de phase identique à celle du signal de la salve.
- Lors de la visualisation d'une demi-image complète
   (20 ms) le signal présente un niveau de tension continue en perpétuelle variation.

Dans la plage comprise entre 5 et 8 MHz, un peu à cheval sur la porteuse son, on voit un signal de synchronisation d'image modulé en fréquence; il est cependant impossible de découvrir un signal de synchronisation ligne sur cette porteuse auxiliaire. Lors de la syntonisation du récepteur de fréquence intermédiaire (figure 5), ce signal (accompagné d'un niveau de bruit important) est audible sous la forme d'un grésillement ayant une fréquence de 50 Hz.

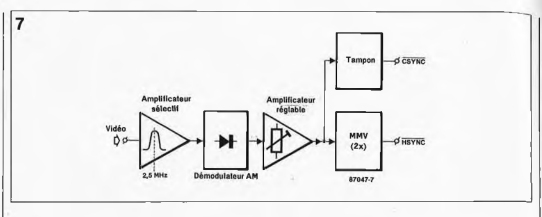
Figure 6. L'inverseur vidéo publié dans le numéro d'octobre 1984 d'Elektor après quel ques modifications de circonstance.

En résumé: pour obtenir une image correcte il faut:

- 1. inverser le signal vidéo,
- 2. rétablir ou synthétiser le signal de synchronisation,
- 3. maintenir constant le niveau de tension continue.

#### Après décodage du canal du ciel: la pratique

L'absence de signal synchronisation digne de ce nom facilite l'inversion du signal vidéo: il suffit d'un amplificateur vidéo inverseur ayant une bande passante de 5 MHz au minimun. La stabilisation du niveau de la tension continue se fait à l'aide d'un circuit de verrouillage devant allier rapidité et précision. Le niveau de tension continue très variable provient sans doute d'un signal vidéo auguel on a superposé une tension sinusoïdale dont la fréquence est très peu différente de la fréquence de trame (50 Hz). Parfois le signal subit aussi une modulation rectangulaire. Dans ces deux cas, un circuit de verrouillage constitue une solution simple, car il est très difficile de découvrir le rapport entre le signal vidéo proprement dit et le signal parasite qui le chevauche (si tant est qu'un tel rapport existe!). Nous n'avons pas pu découvrir de



porteuse avec signal de décodage distincte.

Voici plus de deux ans, Elektor avait décrit un montage parfaitement capable d'effectuer le traitement du signal recherché: outre l'amplificateur inverseur et le circuit de verrouillage, l'inverseur vidéo du numéro d'octobre 1984 comporte en effet un quarteron d'interrupteurs électroniques grâce auxquels on pourra obtenir une synchronisation externe (ES4), modifier la phase du signal (ES2 + T1) et décaler le niveau continu du signal (ES3).

L'interrupteur ES3 est tout particulièrement intéressant pour les méthodes de brouillage qui décalent le niveau de synchronisation à un point tel que le séparateur d'impulsions n'est plus en mesure de fonctionner correctement. La figure 6 donne le schéma de l'inverseur vidéo modifié.

La régénération du signal de synchro n'est pas aussi simple que le traitement que nous venons de décrire. Le seul point d'appui ferme (cela ressemble un peu à de la haute voltige) est la salve de 2,5 MHz. Si l'on parvient à convertir cette salve en impulsion, l'adjonction d'un signal de synchro ne constitue plus un problème insurmontable. En effet, cette salve apparaît toujours au même endroit du signal image, à savoir très légèrement avant le point où I'on voudrait trouver l'impulsion de synchronisation de ligne.

Avec une salve de 6 périodes seulement, il ne faut pas trop attendre d'une boucle de verrouillage de phase (PLL) comme détecteur de salve, ce qui explique que nous ayons adopté une technique plus classique (figure 7: après avoir traversé un amplificateur séparateur, le signal vidéo est appliqué à un détecteur AM (modulation d'amplitude). Après une nouvelle amplification, l'amplitude du signal redressé attaque une paire de bascules monostables qui débarrassent le signal "brut" des fausses impulsions de synchronisation.

La version électronique de ce synoptique est donnée en figure 8. T1 constitue l'amplificateur séparateur dont on peut, par action sur C3, régler la fréquence à 2,5 MHz très précisément. C1 effectue le couplage du signal vidéo "qui nous tombe du ciel"; on recherche l'amplitude maximale de ce signal à l'aide de C3 (mesurer cette amplitude sur C5). T2 fait office de détecteur AM; aux bornes de C5 on doit trouver un signal ayant une fréquence de 15 625 Hz (ce qui correspond à

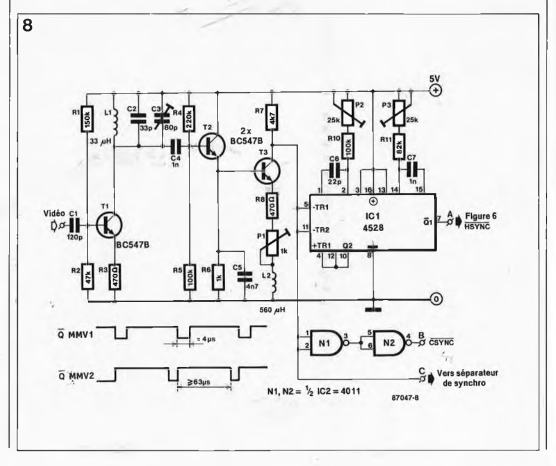


Figure 7. Synoptique d'un régénérateur de signal de synchro simple, utilisable par exemple avec Sky Channel.

Figure 8. Circuit du régénérateur du signal de synchro.

Figure 9. Schéma d'un circuit pormettant la séparation du signal de synchronisation capable d'extraire la synchro horizontale et de remettre en forme la synchro verticale.

Figure 10. Photographie de l'écran d'une émission de Sky Channel comme tout le monde peut l'obtenir (codée), à condition de disposer d'une station de réception d'émissions TV relayées par satellite (voir Elektor numéros d'octobre à décembre 1986).

Figure 11. Une autre émission de Sky Channel après "traitement" à l'aide d'un débrouilleur expérimental réalisé à l'aide des sous-ensembles décrits dans cet article.

une période de 64 µs). Par l'intermédiaire de L3 prise dans la ligne d'émetteur de T3 ce transistor amplifie cette composante basse fréquence; par action sur P1 on règle à quelque 4 V<sub>cc</sub> le niveau de la tension présente au collecteur de T3. Une surmodulation entraîne la génération d'impulsions de synchro parasites, ce que l'on tentera autant que possible d'éviter. Pour effectuer le réglage des deux bascules monostables du 4528, on utilisera de préférence un oscilloscope; en l'absence d'un tel appareil, on réglera le montage par recherche de la meilleure image possible. Bien souvent, il suffit de mettre les ajustables P2 et P3 en position médiane pour obtenir une image parfaitement identifiable. Des raies horizontales sombres signalent

HSYNC TBA 950-2 IC2 4528 Figure 6

la présence d'impulsions de synchro parasites, signaux que l'on devrait pouvoir éliminer par action sur P3. On recherchera pour cet ajustable la position limite suffisant tout juste à assurer une synchronisation correcte. A l'aide d'un oscilloscope on ajuste (par action sur P2) à 4 μs et à presque 64 μs (P3) les largeurs respectives des impulsions évoquées précédemment.

Cette technique de régénération du signal de synchro fournit un signal HSYNC impeccable tout en éliminant la synchronisation verticale, ce qui n'interdit pas cependant, dans la plupart des cas d'obtenir une image stable verticalement. Le signal ainsi obtenu doit être appliqué à R3 de la figure 6. Le LM311 adapte le niveau du signal à ±5 V. Si

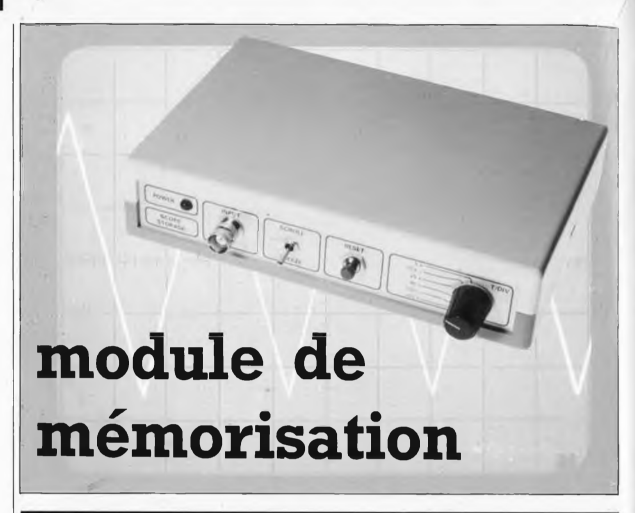
dans certains cas, il est impossible de se passer de synchronisation verticale, on pourra utiliser la sortie  $\overline{\text{CSYNC}}$  du circuit par rétablissement de la liaison avec R3 de la figure 6. Cette technique garantit une image stable, mais il se peut que des impulsions de synchro parasites désynchronisent la suppression de retour du spot, défaut qui se traduit par des raies grises horizontales barrant l'écran. Il existe une alternative à l'utilisation de CSYNC: l'adjonction d'un étage de suppression d'impulsions pour le signal VSYNC; la figure 9 donne le schéma d'un circuit adéquat

Par combinaison des différents sous-ensembles décrits dans cet article on peut réaliser un décodeur fonctionnel comme le prouve la photo (figure 11), preuve de la correction des hypothèses émises et de la qualité des solutions adoptées.\* Pour obtenir une image parfaite, il restera à effectuer quelques retouches de peaufinage.

(Quod erat demonstrandum, en bon français: C.Q.F.D. = ce qu'il fallait démontrer)







#### Une mémoire numérique pour tous les oscilloscopes

La connexion de ce module en amont de votre oscilloscope, transforme cet instrument en oscilloscope à mémoire, appareil indispensable lors de la visualisation de processus électriques à déroulement très lent. Grâce à cet accessoire, votre oscilloscope est en mesure de restituer la trace d'un signal dont la fréquence est si basse qu'un oscilloscope standard n'aurait d'autre solution que de le visualiser sous la forme d'un point à déplacement presque insensible.

La bande passante d'un oscilloscope est l'une de ses caractéristiques techniques les plus importantes, à tel point que de nombreux fabricants n'hésitent pas à en indiquer la valeur à proximité immédiate de l'indication de type de l'appareil concerné. Quelqu'intéressante que puisse être la connaissance de la largeur de cette bande, un oscilloscope ordinaire est incapable de visualiser continûment un signal dès l'instant où la fréquence de ce der-

nier est inférieure à quelque 10 Hz. La plupart des oscilloscopes semi-professionnels (que vous et moi possédons) sont parfaitement dépassés lorsqu'il s'agit, par exemple, d'étudier un processus dont la période dépasse la minute. Même si cet instrument était, (cas très improbable), doté d'une base de temps de 100 s/div, il n'y aurait rien de plus à voir sur l'écran qu'un point brillant apparemment immobile. Les seuls moyens de visualiser un tel signal

sont une table traçante ou un oscilloscope à mémoire, (encore que rares sont les oscilloscopes à mémoire dotés d'une base de temps dépassant les 20 s/DIV), ce type d'instrument étant, nous nous en sommes tous aperçus à notre grand désespoir, hors de prix.

Le module de mémorisation pour oscilloscope décrit ici étend très sensiblement l'extrémité basse de la bande passante d'un oscilloscope, à condition que ce dernier soit doté d'une base de temps de 500 µs/DIV, d'une entrée de déclenchement externe (EXT ou EXT TRIG), d'une possibilité de sélection de déclenchement sur flanc montant (+/-) et possède une impédance d'entrée de  $1 \text{ M}\Omega$  au minimum. Si vous vous penchez sur les caractéristiques de votre propre oscilloscope, il est très probable qu'il réponde à ce cahier des charges.

En pratique, on peut se représenter

#### Caractéristiques techniques

- Bases de temps (durée/écran): 5 s, 12,5 s, 25 s, 50 s, 125 s ou 250 s/écran (gamme aisément extensible le cas échéant)
- Sensibilité d'entrée: 200 mV/division
- Gamme des tensions d'entrée: 0. ....1,6 V; couplage C.C.
- Alimentation externe: 100 mA/5 V
- Possibilité de remise à zéro de l'écran (RESET)
- Possibilité de gel du signal visualisé (FREEZE)
- Signal de déclenchement à niveau TTL
- Peut être utilisé avec pratiquement n'importe quel type d'oscilloscope.

ce module de mémorisation comme un bloc de mémoire de 8 bits de large intercalé entre un convertisseur A/N d'entrée et un convertisseur N/A de sortie. Grâce aux nombreuses bases de temps que possède ce montage, (voir le tableau des caractéristiques techniques) on peut l'utiliser pour des mesures de signaux à évolution lente, tels que par exemple le comportement thermique de certains composants ou systèmes, l'analyse de mouvements infrasonores, ou encore la visualisation de courbes de décharges de piles. Dans les deux premières applications, il suffit de disposer d'un capteur convenable (convertisseur température/tension ou jauge de contrainte) associé à l'électronique d'amplification adéquate pour attaquer le module de mémorisation. A la fin du processus de mesure, le module visualise la courbe sur l'écran permettant ainsi à l'utilisateur d'en effectuer un examen critique. Il est en outre possible d'obtenir l'affichage de la courbe pendant la mesure et cela sans le moindre scintillement, à condition que la vitesse d'affichage de l'oscilloscope soit suffisamment élevée.

Si, après lecture du paragraphe précédent, vous êtes convaincus que le module est inévitablement un circuit imprimé complexe bourré à craquer de composants exotiques au prix exorbitant, nous vous invitons à poursuivre votre lecture et à passer au paragraphe suivant.

#### Le synoptique

La figure 1 illustre le principe de fonctionnement du circuit au cours de chacune des deux phases qu'il connaît: la CONVERSION (figure la) et la VISUALISATION (figure lb). Au cours de la première a lieu la numérisation du signal appliqué à l'entrée; au cours de la seconde le signal échantillonné est visualisé sur l'écran de l'oscilloscope.

La majeure partie du processus de numérisation du signal se résume à une conversion en rampe et à une comparaison. Par l'intermédiaire d'un convertisseur N/A fournissant un signal de sortie (U<sub>sor</sub>) en rampe, le contenu d'un compteur sur 8 bits (IC4 & IC5) est converti en une tension analogique, appliquée ensuite à ICl qui la compare au signal d'entrée (U<sub>ent</sub>) appliqué à son entrée inverseuse. Dès que le signal de sortie du convertisseur dépasse le niveau du signal d'entrée, ICl bascule entraînant l'écriture dans l'emplacement de mémoire adressé par IC3 de la dernière donnée présente aux sorties de la paire de

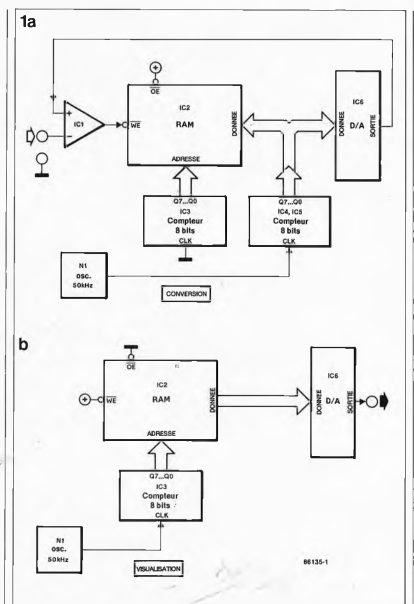


Figure 1. Synoptiques des fonctionnements du circuit lors d'un cycle de CONVERSION (1a) et d'un cycle de VISUALISATION (1b).

compteurs IC4/IC5. De cette manière, l'octet de donnée mis en mémoire est l'équivalent numérique d'un niveau instantané de la tension d'entrée. Il faut remarquer que IC3 n'adresse qu'un seul emplacement de mémoire pendant toute la phase de CONVERSION, car son entrée d'horloge (CLK) ne reçoit pas d'impulsions d'horloge provoquant l'incrémentation du pointeur d'adresses.

En mode de VISUALISATION au contraire, IC3 reçoit les fameuses impulsions d'horloge dont nous venons de parler, de manière à adresser successivement tous les 256 octets de la RAM dont les valeurs sont transmises au convertisseur N/A qui fournit alors à l'oscilloscope le niveau analogique du signal d'entrée U<sub>ent</sub>.

La double utilisation de IC6, d'une part en convertisseur N/A, et en association avec le compteur sur 8 bits et le comparateur en convertisseur A/N d'autre part, constitue une astuce qui permet de diminuer sensiblement le prix de ce montage mais a également l'inconvénient

d'en compliquer le principe de fonctionnement; nous reviendrons ultérieurement sur le détail de ce double fonctionnement.

#### Le schéma

Les figures 2 et 3 donnent respectivement le schéma du module de mémorisation et les chronodiagrammes de son fonctionnement.

Nous désirons visualiser un signal lent sur l'écran. Il faudra commencer par la CONVERSION. Le réseau constitué par les portes N3/N4 empêche le signal d'horloge de 50 kHz généré par N1 d'atteindre l'entrée correspondante (CLK) du compteur d'adresses IC3. Les lignes d'adresses de la mémoire vive (IC2 RAM) sont maintenues dans une condéterminée figuration logique entraînant l'écriture dans un seul emplacement mémoire de la valeur binaire fournie par le compteur IC4 associé à l'octuple bascule déclenchable IC5 (qui assure en outre une fonction de verrou), valeur incré-

Figure 2. Schéma détaillé de l'électronique du module de mémorisation pour oscilloscope.

Figure 3. Chronologie résumée des principaux évènements ayant lieu au cours de 3 cycles complets.

mentée 256 fois. Il ne vous aura pas échappé que IC2 est une RAM de  $2~{\rm K}~{\rm \times}~8$  bits, soit 2 048 octets dont nous avons limité la capacité utile à 256 octets en forçant à la masse des lignes d'adresses A8...Al0. Si nous avons préféré une 6116 (à la capacité artificiellement limitée) à une 5101 (256  $\times~8$  bits) qui semblerait plus adaptée à une telle application, il y a deux raisons: la plus grande (euphé-

misme) disponibilité de la première et son prix notablement (second euphémisme) inférieur.

Le convertisseur N/A sur 8 bits du type ZN426 fournit à sa sortie l'équivalent analogique des états de sorties de IC4, c'est-à-dire une rampe attaquant l'entrée positive du comparateur IC1 (voir figure 3, courbe IV), le signal U<sub>ent</sub> étant lui appliqué à l'entrée inverseuse.

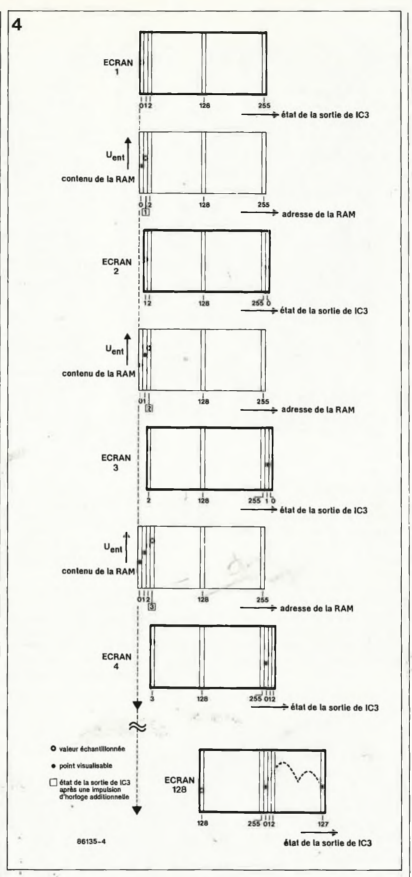
3 1 impulsion Impulation impulalons d'horloge du comp-teur IC4 déclenchement VISUALISATION VISUALISATION sortie N/A WE RAM VISUALISATION 86135-3

Comme indiqué précédemment, la sortie de l'amplificateur opérationnel reste basse tant que la tension de sortie du convertisseur est inférieure au niveau de U<sub>ent</sub>. La sortie Q de la bascule bistable FF1 tire au niveau bas l'entrée WE (Write Enable = validation d'écriture) de IC2 de sorte que chaque valeur binaire en provenance de IC4 est mémorisée à l'adresse définie à ce moment-là par IC3 avant d'être remplacée par la donnée suivante. Seule la valeur binaire représentant l'état du compteur IC4 et présente à sa sortie à l'instant où  $\mathbf{U}_{\mathrm{sor}}$  du convertisseur se met à dépasser U<sub>ent</sub> est de ce fait mémorisée à cette adresse, sachant qu'immédiatement après, la ligne WE passe au niveau logique haut, interdisant ainsi toute écriture ultérieure en RAM (voir figure 3, courbes IV et V). Il est évident que plus le niveau instantané de U<sub>ent</sub> est bas plus le basculement de ICl (et avec lui celui de FFl) aura lieu rapidement et plus faible sera la valeur mémorisée en RAM. Ce basculement indique la fin d'un cycle.'

Après une série de 256 impulsions d'horloge, la porte N7 envoie une impulsion à flanc montant qui arrive sur l'entrée d'horloge du flip-flop FF2, qui en basculant fournit une impulsion de déclenchement desti-

née à l'oscilloscope, impulsion qui marque le début d'un cycle de VISUALISATION. Le basculement de FF2 (Q=1; Q=0) a plusieurs conséquences simultanées. La sortie O sert à valider les tampons de sortie de IC2 de manière à permettre le transfert du contenu binaire de la RAM vers les lignes d'entrée du convertisseur. Comme la ligne OE (Output Enable = validation de la sortie) de IC5 est mise au niveau haut par Q, il n'y a pas de risque de conflit sur le bus de données. De plus, le niveau bas de Q sert à inhiber l'amplificateur opérationnel ICl par l'intermédiaire de son entrée d'échantillonnnage (STROBE, broche 8). La bascule FF1 est positionnée, prête à rebasculer lors du cycle de CON-VERSION suivant. La sortie O de FF2 autorise la transmission par la paire N3/N4 du signal d'horloge de 50 kHz vers l'entrée CLK du compteur d'adresses IC3, forçant ainsi IC2 à transmettre toutes les données présentes dans ses 256 emplacements de mémoire. Il est important de réaliser que le premier emplacement à être adressé dépend de l'état de départ de IC3 (de son contenu en fait, présent aux sorties IQA...2QD de ce circuit); comme ce compteur n'est pas remis à zéro, son contenu est tout simplement "gelé" lorsque la sortie Q de FF2 passe à nouveau au niveau logique bas. Pour pouvoir écrire dans les 256 emplacements de mémoire de IC2, il nous faut une impulsion d'horloge supplémentaire permettant à IC3 d'adresser l'emplacement mémoire suivant dans lequel seront stockées les données générées au cours du prochain cycle de CONVERSION, données dont à nouveau seule la dernière sera mémorisée. Cette impulsion est produite par les deux compteurs montés en cascade présents dans le double compteur décimal IC10. Après visualisation sur l'écran de l'oscilloscope du contenu de la RAM, soit après 256 impulsions d'horloge en provenance de NI, FF2 rebascule démarrant un nouveau cycle de CONVERSION. Le flanc descendant de Q incrémente le compteur ICl0. En fonction de la position de S3 qui détermine la base de temps adoptée (durée par écran), il faut un certain nombre de changements d'états de la sortie Q avant que N5 ne puisse générer l'impulsion d'horloge supplémentaire évoquée précédemment destinée à incrémenter IÇ3 pour l'amener à pointer l'emplacement de mémoire suivant (voir figure 3, courbe I). Après un bref retard dû aux réseaux C3/R5 et C2/R4, FF1 est remis à zéro.

En raison de la chronologie adoptée, le signal s'incrit sur l'écran, non pas de gauche à droite comme d'habi-



tude, mais de droite à gauche (à la manière d'un électro-cardiogramme); on a l'impression d'une fenêtre à travers laquelle le signal défile en douceur. Le déclenchement de l'oscilloscope sur flanc montant permet de faire en sorte que seule soit affichée la phase de VISUALISATION du signal de sortie du convertisseur (voir figure 3, courbe IV).

La figure 4 illustre le principe du

déplacement latéral l'image sur l'oscilloscope (scrolling). Bien que le processus d'écriture des données en RAM soit relativement lent, car la vitesse d'écriture est égale à la durée par écran adoptée divisée par 256, le contenu de la RAM est affiché à une vitesse garantissant une bonne stabilité de l'image sur l'écran. La fenêtre de visualisation peut se déplacer par incrémentation du

Figure 4. Correspondance entre le contenu de la mémoire et l'image visualisée sur l'écran. A noter que l'écriture de cette dernière se fait de la droite vers la gauche.

Figure 5. Représentation de la sérigraphie pour l'implantation des composants et du dessin des pistes d'un circuit étudié spécialement à l'intention du module de mémorisation.

#### Liste des composants

#### Résistances:

R1 = 1 M R2,R4...R8,R19, R20 = 10 k R3 = 1k R9...R16,R21 = 3k3 R17 = 15 k R18 = 390  $\Omega$ P1,P2 = ajust. 10 k multitour

#### Condensateurs:

C1 = 10 p C2,C4,C5 = 100 p C3 = 220 p C6 = 1  $\mu$ /16 V C7 = 330 p C8 = 2n7 C9 = 10  $\mu$ /16 V C10...C12 = 100 n

#### Semi-conducteurs:

D1. D3 = 1N4148 IC1 = 3140 IC2 = 6116 IC3,IC4 = 74HTC393\* IC5 = 74HCT374\* IC6 = ZN 426 (Ferranti) IC7 = 74HCT74\* IC8,IC9 = 74HCT132\* IC10 = 74HCT390\*

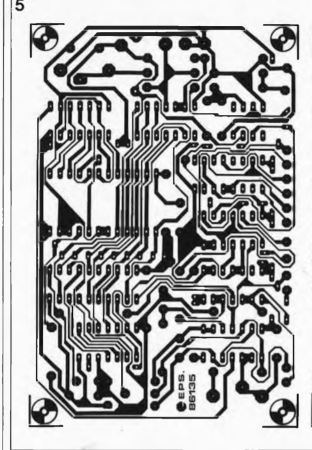
\* ne pas utiliser de TTL LS

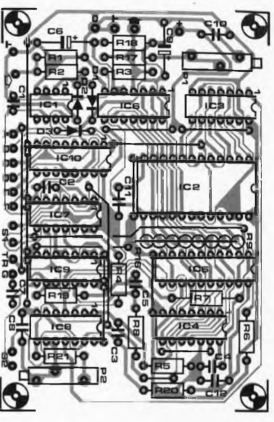
#### Divers:

S1 = bouton-poussoir à contact repôs
S2 = interrupteur miniature
S3 = commutateur rotatif 2 circuits
6 positions
3 embases BNC mâle châssis

A noter qu'il n'existe pas de film plastifié autocollant de face avant pour ce montage

Figure 6. Exemple de mise en boîtier (Verobox) qui donne au montage une apparence toute professionnelle!!!





compteur d'adresses de la RAM, une fois que IC10 a reçu le nombre de changements d'états prédéterminé en provenance de la sortie Q de FF2. Bien que la fenêtre se déplace vers la droite en figure 4, la situation réelle est un déplacement vers la gauche du signal échantillonné. L'écriture d'une donnée échantillonnée prend la forme d'un point brillant apparaissant sur la droite de l'écran et provoquant le décalage vers la gauche de l'image visualisée à cet instant.

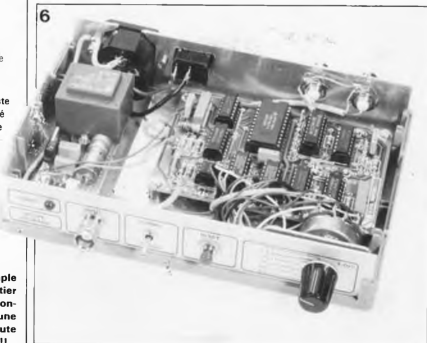
La tension d'entrée instantanée du module de mémorisation est visible sous la forme d'un point présent à gauche de l'écran; à l'instant de sa mise en mémoire, la courbe se décale d'un point vers la gauche comme l'illustre la figure 4.

Une action sur le bouton-poussoir FREEZE (gel) empêche l'arrivée sur IC3 de l'impulsion d'incrémentation, de sorte que l'image visualisée s'arrête, la valeur instantanée du signal d'entrée reste visible sous la forme d'un point brillant à l'extrême

gauche de l'écran. Une action sur le bouton-poussoir RESET (remise à zéro) provoque la mise à zéro du contenu des emplacements mémoire, provoquant l'effacement de l'écran en prévision de la période de mesure suivante.

Un ultime coup d'oeil au schéma de la figure 2 nous fait remarquer la présence de réseaux RC de temporisation sur l'une (ou les) entrée(s) de certaines portes. Il aurait été possible d'arriver à une chronologie de signaux correcte à l'aide d'un sousensemble générateur de signaux d'horloge multiphase par exemple, mais étant données les faibles fréquences concernées, l'implantation de réseaux RC fait parfaitement l'affaire. Il faut noter cependant que les valeurs de R et de C indiquées sur le schéma sont calculées pour des circuits HCMOS; il n'est pas possible pour cette raison, de remplacer ces derniers par des circuits LSTTL standard sans mettre à mal la chronologie des signaux de ce montage.

Nous n'avons pas conçu de platine pour l'alimentation du module de mémorisation dont la figure 7a donne le schéma. La consommation du circuit ne dépassant guère 100 mA, il ne devrait pas être difficile de réaliser sur un morceau de platine d'expérimentation à pastilles une alimentation fournissant les 5 V nécessaires à son fonctionnement, alimentation qui, étant données les



faibles dimensions de la platine du module de mémorisation, trouvera aisément place dans le même boîtier que le circuit.

# Réalisation, réglage et extensions

Grâce à l'utilisation d'une platine telle que celle illustrée en figure 5, la réalisation du module de mémorisation ne devrait pas comporter de piège. Il faudra vérifier avec soin que l'on n'a pas omis d'implanter l'un des 15 straps, ni les résistances pulldown R9...R16 montées verticalement, résistances dont les extrémités libres sont reliées au point de masse commun à l'aide d'un morceau de fil métallique nu en forme de L.

La photographie de début d'article et celle de la figure 6 sont suffisamment détaillées pour que vous puissiez trouver une réponse à la plupart de vos questions. Pour les connecteurs d'entrée et de sortie, on utilisera de préférence des embases BNC. Si l'on prévoit une alimentation externe, on pourra envisager l'implantation d'une embase IACK châssis mâle dans laquelle viendra s'enficher le connecteur d'un bloc d'alimentation du type de ceux que l'on utilise pour les calculatrices ou lecteurs de cassettes portatifs (walkman). Comme nous l'indiquions plus haut, il reste cependant suffisamment de place dans le boîtier pour y implanter une alimentation capable de subvenir aux besoins du montage de sorte que rien n'oblige à adopter cette seconde solution.

Le réglage du montage est encore plus aisé que sa réalisation. Placez le commutateur de la base de temps de l'oscilloscope sur 500 µs/DIV et sélectez un déclenchement externe par flanc descendant (commandes EXT ou EXT TRIG et + ou -), boutons dont dispose la quasi-totalité des oscilloscopes modernes, si bon marché soient-ils. Réglez la sensibilité verticale à 200 mV/DIV (ou 20 mV/DIV en cas d'utilisation d'une sonde 10:1). Sélectez le mode de couplage continu (DC). De cette façon, l'oscilloscope affiche le cycle de CONVERSION plutôt que le cycle

de VISUALISATION comme ce sera normalement le cas lors de l'utilisation ultérieure du module de mémorisation. On n'applique pas encore de signal à l'entrée du module. Si tout se passe bien, il ne saurait en être différemment d'ailleurs, l'oscilloscope devrait visualiser le signal de sortie en rampe en provenance du convertisseur A/N IC6. Par actions sur les commandes X et Y de l'oscilloscope, on déplace le bas de la ligne de manière à ce qu'elle arrive dans le coin inférieur gauche de l'écran. Ceci fait, on joue sur les ajustables Pl et P2 de manière à ce que l'extrémité supérieure de la courbe coïncide avec le coin supérieur droit de l'écran. Par cette procédure on vient de régler le niveau de sortie du convertisseur à une valeur de 1.6 V crête à crête et une durée de rampe de 5 ms.

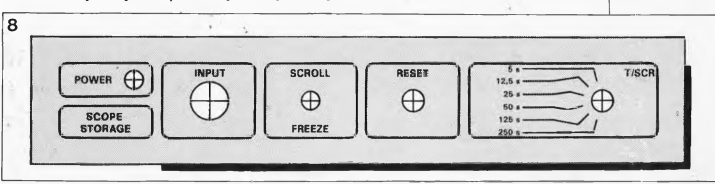
Lors de l'utilisation fonctionnelle du module de mémorisation, on donnera aux commandes de l'oscilloscope la disposition que nous venons tout juste d'indiquer, à la différence près que l'on optera pour un déclenchement externe **positif** (+). Venons-en aux modifications ou extensions possibles.

Il est possible d'augmenter la durée d'échantillonnage du signal par le module de mémorisation en intercalant un diviseur en série dans la ligne reliant C7 à S3 câblé selon les indications de la figure 7b. Ce circuit permet de multiplier par 10 ou par 100 la durée de chacun des calibres durée par écran d'origine. L'adjonction d'un unique circuit intégré permet ainsi des durées d'échantillonnage qui peuvent atteindre 250 x 100 = 25 000 secondes soit près de 7 heures!!!

Figure 7a. Schéma d'une alimentation simple mais efficace.

Figure 7b. Extension optionnelle: un multiplicateur (par 10 ou par 100) de la durée d'échantillonnage.

Figure 8. Exemple de face avant étudiée à l'intention du module de mémorisation, tout à fait dans la ligne de celles des appareils de mesure proposés précédemment dans Elektor. En raisons de ses faibles dimensions elle n'existe cependant pas sous forme de film platique autocollant.



# adaptateur Péritel pour (IBM)PC

du graphisme couleur sur votre téléviseur

La mise en place d'une interface peu complexe permet de connecter la carte CGA (color graphics adapter) d'un ordinateur IBM (ou compatible) à un téléviseur couleur ordinaire (doté d'une prise Péritel (ou SCART), prise obligatoire en France depuis de nombreuses années). En dépit de la simplicité de l'électronique mise en oeuvre, la qualité de l'image visualisée par le téléviseur est très acceptable.

Le prix atteint par les clones de l'IBM PC est bien souvent inférieur à celui affiché par un bon moniteur couleur, de sorte que de nombreux utilisateurs potentiels repoussent aux calendes grecques un achat qui pourtant leur brûle les doigts, reculant devant l'importance de l'investissement représenté par la somme des deux ensembles. Grâce à cet adaptateur Péritel, l'absence de moniteur couleur, ne constitue plus une excuse pour ne pas tenter l'expérience "IBM", à condition de posséder un téléviseur moderne à prise Péritel. Cette prise n'est cependant pas en mesure de se voir connecter directement le connecteur de sortie d'une carte CGA sans poser de problèmes. Il ne s'agit pas d'un problème de résolution, la résolution couleur d'une carte CGA atteignant 320 x 200 pixels, résolution à la portée d'un téléviseur couleur.

Les ennuis viennent du fait que la carte CGA ne fournit pas un signal SECAM ou PAL, mais un signal NTSC, (Rule America!!!) dont les caractéristiques interdisent l'application même par l'intermédiaire d'un modulateur, sur l'entrée antenne d'un téléviseur.

Que faire? Utiliser la prise Péritel que comportent tous les téléviseurs modernes vendus en France. Un quadruple étage d'adaptation transforme en niveaux compatibles Péritel les niveaux TTL présents en sortie de la carte CGA. Il ne reste plus ensuite qu'à modifier le réglage de deux ajustables du téléviseur, l'ajustable servant à régler le niveau du signal de synchronisation verticale et celui servant au centrage horizontal. Sur la majorité des téléviseurs, l'accès à ces deux ajustables ne pose pas de problème insurmontable. Si vous avez l'intention de continuer à pouvoir vous servir de votre téléviseur pour regarder les actuali-

V(G) 390 (IBM) PC T1. T3 T5 = BF451 T2, T4, T6, T8 = 2N2219 D1...D3 = 1N4148 Péritel/SCART

Figure 1. Le circuit ne comporte en fait à peine plus qu'un triple étage d'adaptation pour les signaux RVB et un étage (presque identique) servant à la génération du signal CSYNC à partir des signaux de synchronisation verticale et horizontale.

tés télévisées, la meilleure solution consiste à "doubler" les ajustables par une seconde paire d'ajustables mis en circuit par l'intermédiaire d'un inverseur "normal/IBM".

### Le circuit

L'électronique d'interfaçage nécessaire est simple et rappelle beaucoup celle que nous avions utilisée dans le circuit du "Péritelisateur" décrit en septembre 1984. Son schéma est donné en figure 1. Elle a pour but de convertir les niveaux TTL (trop élevés) générés par la carte CGA en niveaux SCART, adaptation réalisée à l'aide des trois étages à deux transistors T1/T2...T5/T6. Comme la prise Péritel ne possède pas d'entrée "Intensité", mais des entrées Rouge/Vert/Bleu analogiques, les étages adaptateurs génèrent chacun un signal de sortie à deux niveaux. Les potentiomètres Pl...P3 étant positionnés à micourse, lorsque le bit d'intensité est à "l", la tension de sortie varie entre 0,3 et 0,6 V; elle varie entre 0 et 0,3 V lorsque ce même bit est à "0". Les potentiomètres en question permettent de jouer sur la valeur de la tension de seuil (les 0,3 V précédents); il faudra veiller à donner aux trois une position identique. Le réglage de l'intensité est affaire de goût.

Et l'étage T7/T8? Par son entremise, on combine les signaux de synchronisation verticale et horizontale pour générer un signal CSYNC appliqué à l'entrée vidéo de la prise Péritel

Masse Masse V(G) carte B Interface CGA Intensité 87005 - 2

(broche 20) du téléviseur. En cas d'utilisation d'un câble Péritel standard (2 connecteurs mâles) la broche

Etant donné le faible nombre de composants concernés, une fois terminé, il devrait être aisé de trouver au montage une place dans l'ordinateur, la forme de ce circuit dépendant bien évidemment de l'espace disponible, raison pour laquelle nous n'ayons pas prévu de circuit imprimé à son intention.

19 fait office de sortie vidéo.

La tension d'alimentation nécessaire (+5 V) pourra en règle générale être prise directement sur la carte CGA (broche 7, voir figure 1). En cas d'impossibilité, on réalisera une petite alimentation centrée sur un régulateur 7805, la consommation de ce circuit ne dépassant guère 150 mA.

Pour vous mettre à l'abri, du mieux que nous puissions, d'une erreur de câblage, nous donnons dans les figures 2 et 3 d'une part le plan de câblage entre la carte CGA et l'interface et d'autre part le brochage de la prise Péritel.

Figure 2. Brochage du connecteur de sortie de la carte CGA.

Figure 3. Brochage de la prise Péritel d'un téléviseur couleur.

## 3

## blindage Ū١ **[**]3 **D**5 6 07 **[**]9 10 D11 | 13 1 **1**15 16 **17** 18 19 vu de face

#### Prise Péritel

Broche	Signal	Valeur nominale
1	sortie audio (canal droit)	0,5 Veff
2	entrée audio (canal droit)	0,5 V <sub>eff</sub>
3	sortie audio (canal gauche)	
4 5	masse audio	0,5 V <sub>eff</sub>
5	masse Bleu	
6 7	entrée audio (canal gauche)	0,5 V <sub>eff</sub>
7 8	entrée Bleu	0,7 V <sub>CC</sub> / 75Ω
9	masse Vert (G)	
10	12,	
11	entrée Vert (G)	0.7 V /750
12		0,7 V <sub>oc</sub> / 75Ω
13	masse Rouge	
14		
15	entrée Rouge	0,7 V <sub>ee</sub> / 75Ω
16	commutation rapide (fast blanking)	3 V ec / / 511
17	masse vidéo	
18	masse commutation	
19	sortie vidéo	1 V / 750
20	entrée vidéo	1 V <sub>ee</sub> / 75Ω 1 V <sub>ee</sub> / 75Ω
21	blindage	

87005 - 3



• SIMPLE: réception sur tout poste radio FM, auto-radio, SIMPLE: reception sur tout poste radio r™, auto-radio, chaîne Hi-Fi, etc. Il suffit de déplacer la fréquence pour trouver

une zone libre sur votre radio actuelle en FM. DISCRET: sans fil, sans branchement, sans antenne exté-

rieure, vous le mettez où vous voulez.

• PRATIQUE : petit et léger, fonctionne avec une pile courante de 9 volts jusqu'à 250 h en continu (livré sans pile). • UTILE ET EFFICACE: pour surveiller enfants, commerces, garages, personnes malveillantes, ennemis, malhonnêtes, etc.

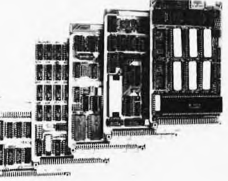
Pour les bricoleurs, une vraie radio libre très facilement

Essayez cet appareil (meilleur rapport qualité-prix de cette Plus de 30.000 exemplaires vendus à ce jour ! Fourni aux pro-

fessionnels, détectives, gardiennages, etc.

TEL. 91.92.39.39 + - TELEX : 402.440 F PRAGMA.	
Veuillez m'adresser la commande ci-dessous (préciser quantité) :	Livraison rapide el discrei en recommandé sous 48 i
MICRO-EMETTEUR TX 2007 au prix unitaire de 225 soit 240 F.	F + 15 F de port en recommandé,
3011 240 1 .	4
Ci-joint mon réglement par	
☐ C.C.P <sub>r</sub> ☐ Chèque bancaire ☐ Mandat-lettre	
Envoyez: moi confre remboursement (+ 25 F à réglar au facteur)	
Nom	
Adresse	
AUI 6936	100100100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

CT 68000 OS/9 68000 **CP/M 68 K** 



Système sur 5 cartes au format 100 × 160, CPU 68000 8 MHz, RAM 1 MOctet, Contrôleur de floppy, port parallèle et port série, horloge temps réel, graphique 1024 × 1024 geré par 7220, moniteur, OS temps réel multitâche, éditeur, assembleur et compilateur PEARL en EPROMS.

KIT CT 68000 comprenant Cl vierges + DOC + PROMS

interface pour contrôleur de disque dur + processeur arithmétique + 4 ports RS 232, extension graphique 2 plans  $1024 \times 1024$ .

Monocarte comprenant CPU 6809, 64 K RAM, contrôleur de floppy, contrôleur d'écran 25 imes 80, port série, port parallèle, horloge temps réel sur carte 160 imes230 mm, double face, trous métallisés.

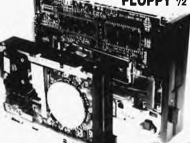
Kit K9 comprenant CI vierge + DOC + PROMS + EPROMS + DOS 1050F Kit CK9 tous les composants pour équiper la carte K9 ...... 1205F

## PROGRAMMATEUR EPROM pour K9

Kit PROG K9 pour K9 comprenant CI vierge (100 × 160) sur bus EBCS + Kit C-PRGG K9 tous les composants pour équiper la carte PROG K9. 673F Adaptateur BK 9: Liaison entre la monocarte K9 et le bus EBCS ....... 258F

Nous tenons en stock tous les composants pour ces systèmes et pouvons fournir tous langages et logiciels : Basic, Pascal, Forth, C, PL9, tableurs, etc. Ces systèmes sont également disponibles montés et testés.

COMPOSANTS: RAM - EPROM - TTL - HC - MICROS MOTOROLA RAM CMOS 8 K × 8......4364 ..... DIL 28 ou FLAT PACK



## FLOPPY 1/2 HAUTEUR CANON BASF

6129 51/4" 40 (IBM) ... 1300F 6139 51/4" 80 ..... 1400F 6164 3½" 80 ..... 1200F **PROMOTION** 6128 51/4 40 ..... 1000F PANASONIC 1,6 Mo (émulation 8 pouces) ..... 1700F

Tous double face, double densité

## **CROSS-ASSEMBLEURS SOUS MS-DOS**

MOTOROLA: 6800/1/2/3 - 6301 - 6805 - etc. 6809 - 6804 - 68 HC 11 68000 - 68010 - 68020 INTEL/ZILOG 8048 - 8051 - 8096 - Z8 - etc. RCA 1802 - NEC 7500 - TMS 3200 - etc. SIMULATEURS/DEBUGGEURS

Tous ces prix TTC. Par correspondance, frais de port 30 F au-dessus de 5 kg, envoi en port dû SNCF Heures d'ouvertures : du lundi au vendredi 9 h 30-12 h et 14 h-18 h 30 le samedi: 9 h-12 h

198. bd. Saint-Denis - 92400 COURBEVOIE Tél.: 47.89.84.42 (métro: Pont de Levallois)

## CIRCUIT IMPRIME = GALERE?

Assez \_de tout recommencer á chaque erreur ?

\_de perdre du temps ?

de transférer bandes et pastilles ?

Alors laissez tomber gomme, transferts, et prenez vos ciseaux :

Demandez la documentation de C.I. ASSISTANT, le seul logiciel abordable financièrement qui vous permet de dessiner, copier, déplacer, effacer, modifier tout ou partie d'un circuit imprimé simple ou double face (option) jusqu'a 65 x 65 cm sur AMSTRAD 6128 (autres versions à venir)

Dessinez vos circuits imprimés avec C.I. ASSISTANT, les mylars, on s'en charge. (conditions et tarifs sur demande)

E.L.S: Pour sortir de l'age de la pierre

Veuillez me faire parvenir:	revendeurs : n.c.
Une documentation	
C.I. ASSISTANT   version SF á 450 F x	= F
version DF á 550 F x	
E.L.S. sari 21 rue J. DUMAS 24 660	CHAMIERS



Prix de vente pour le boîtier et les infocartes (parues dans Elektor depuis le n° 30 au n° 60) 42 FF (+ 20 F frais de port)

## STAFF-2H TURBO

## **10MHZ TURBO PC**



We supply all these computers with the original "MICROSOFT" MS-DOS 3.2 + GW Basic. (more than 1000 pages of literature)

PRICE: 38.950

## STAFF — I H COMPATIBLE

INTEL 8088 4.77 and 10 Mhz software switchables INTEL 8087 (math) optional Processor

Memory 640K on board

Bios

8K system bios

Battery back-up real time clock Clock 8 - input controlled by 8259 Interrupt programmable 8237 DMA controller 8 expansion slots (8 x 62 pins) DMA

Interface Capabilities Floppy disk controller on disk I/O card Parallel printer port on disk I/O card RS-232C serial port on disk I/O card

Game port on disk I/O card Hercules monochroom or color graphics card 105 keys AT look alike

Kevboard Screen

high resolution monochroom (optional) 12 inch color monitor (optional)

Power 150 watt switching supply supply

Manuals Reference guide and complete schematics

Software MS-DOS 3.20 and GWBASIC Warranty 6 months on parts and labor



## STAFF — II H COMPATIBLE

Specifications same as STAFF-I plus

Storage: 1 x 360 Kb formatted diskette drive PRICE:

46.990

## STAFF — III H COMPATIBLE

Specifications same as STAFF-I plus

Storage: 2 × 360 Kb formatted diskette drive PRICE:

## STAFF — HD20 H COMPATIBLE

Specifications same as STAFF-I plus

Storage: 1 x 360 Kb formatted diskette drive

x 20 Mb formatted hard disk drive PRICE:



## STAFF - 2PATI

Intel 80286 80287 co-processor optional, switchable 6/8 Mhz 512K internal memory, expandable to 1 Mb onboard. System memory capability: 16 Mb Memory

64K system BIOS

Keyboard

Bios Battery back-up real time clock MC14818, with 50 bytes CMOS RAM 16-input controlled by two 8259 Clock

Interrupt DMA 7-channel controlled by two 8237

10 Mhz timer 8254-2, used as system timer 8 expansion slots (2 x 62 pins, 6 x 98 pins) Timer Interface Capabilities Hard and floppy disk controller provided

Hercules compatible monochroom card with printer port Multifunction board (optional)

Memory expansion board (optional) Serial/parallel I/O board (optional) 1 high capacity floppy disk 1.2 Mb 360 Kb diskette read/write functions

Storage devices 20 Mb hrd disk (optional) 85 keys, with LED indicator, numeric keypad and function keys.

High resolution monochroom (optional) Screens 12 inch color monitor (optional)

Power supply: 200 watt switching supply 110 and 220 Volt

MS-DOS 3.2 and GW BASIC Software

MS-DOS 3.2 user's guide, GW BASIC user's guide Manuals Operating manual

: 6 months on part and labor

PRICE: 89.990

#### PAT - II COMPATIBLE PC

Specifications same as PC-PAT plus 30 Mb hard disk

PRICE: 125.990

### HARD DISKS "RODIME" (made in UK)  * 10 Mb  * 20 Mb  * 31 Mb  * 41 Mb	
* 10 Mb	24.990
* 20 Mb	25.990
* 31 Mb	35.990.—
* 41 Mb	43.990,-

# ALL ABOVE CONFIGURATIONS ALSO AVAILABLE IN 8&10 Mhz

CONTROLLERS (made in USA)	
* MFM controller	
* RLL controller (capacity x 1.5)	
* cable set for above controllers	890,—

## FULL IBM-PC COMPATIBLE ITEMS

Eprom Programmer 1. l external textool socket programs 2716-27512

	CARDS	
	PC Board 10 mhz 640K Ram 0 Ram on board	8.950
	Colar Graphic Adapter 640 x 200	5.950
	Hercules Compatible Monochroom Card 720 x 350	7.950
	Ega And Hercules Card 640 x 350 64 Colors	16.950
	384k Ram Expansion Card 0K 54 ×4164	4.450
	676k Ram Expansion Card 0K 18 × 41256 + 2 × 4164	4.950
	Multifunction Card	9.950
	memory extention up to 384k	
	serial port / parallel port	
	clock and game adapter	
	also available in short size.	
	Multi Disk I/O	6.950
	disk controller	
	2 serial port / parallel port	
	clock and game adapter	
i	AD/DA Card	10.950
1	12 bit resolution conversion 60us	
	A/D 16 channel 0-9 volts	
	D/A   channel 0-9 volts	
	Speed up For PC-XT (80286)	
	Network Card "PC-NET" Compatible	
ı	Floppy Disk Adapter	1.990
	Printer Adapter	
	Serial Adapter	1.990
	Prototype Card	1.950
ľ	Multifunction Card for AT	15.950
	memory expansion up to 3MB	
	serial port / parallel port	
	2 Mb EMS Board (0K RAM)	
	Floppy Adapter 1.2 Mb for PC-XT	7.950

VARIOUS	
Empty Case	3.990
Empty Case AT Look with key lock	4.990
loystick IBM + APPLE II* compatible	1.795
Mouse Compatible Mouse System	6.950
Floppy Drive DS/DD 360k	7.950
Floppy Drive 1,2 Mb	9.950
Printer Cable	1.450
Switch Box 4 Way Serial	3.450
Switch Box 4 Way parallel	3.950
	16.950
Memorex Diskettes SS/DD (box of 10)	995
Memorex Diskettes DS/DD 48 TPI	1.290
Memorex Diskettes DS/HD for AT	2.490
Memorex Diskettes 3 1/2 DS/DD	2.950

## **EVERYTHING BY MAIL ORDER**

Payment in advance freight expense from 150 bf.

	6.950 8.950 79 199 239 8.950 11.950 13.950 495
POWER SUPPLIES Power Supply 130 Watt	
KEYBOARDS Keyboard 83 keys Qwerty Keyboard 83 keys Azerty Keyboard 105 keys Qwerty & Azerty	5.950
MODEM Modem SM-30 (300 bauds) Modem SM-120 (300/1200 bauds)	
MD 7 RGB Color Monitor 14" 640 × 350	34.950
Composite Monitor Robin Green 12" non-glare  J.V.C Monitor 12" 720 x 350 — Green  Separate Signals. Full IBM Cpt — Ambre.  MD 3 RGB Color Monitor 14" 640 x 220  16 Colors non Glare	7.950 9.950
MONITORS National Green 12" 640 x 200	
intelligent algorithm Eprom Programmer III 10 external textool sockets programs 2716-27512 intelligent algorithm Eprom Eraser 9 pcs max.	
intelligent algorithm Eprom Programmer II	12.950

All our prices are TVA/BTW. 19% incl.

## IARP FAX G3 8 G2

FASTER THAN POST

CHEAPER THAN TELEX

## MORE RELIABLE THAN PHONE

- Can send any document (A3/A4 or B4) in a few sec. on a NORMAL TELEPHONE LINE.
- Can send 30 pages at once at a speed of 15 sec. per page (9600 BPS)
- \* Can make photocopies and reductions
  A3→B4, A3→A4, B4→A4.
  \* Memory with 42 telephone numbers and names, for
- automatic dialing.
- \* Daily reports with time, date, called no etc.

\* 9600 / 7200 / 4800 / 2400 bauts per sec.

BRAND-NEW! with 6 months of warranty 99.990,— + 19% TVA/BTW

We can also supply reconditioned faxmachines with simular features as above (max 2 to 3 years old), with a fully warranty of 3 months at 69.990,— + 19% TVA/BTW



(un département de la S.A. Dobby Yamada Serra)

27-31 rue des Fabriques 1000 BRUSSELS

> tel. 02/512.23.32 02/512.25.55

Telex:22876 Fax: 513.96.68

VDSVDS logiciel sèquenceur temps réel DMS1 pour CX5M Yamaha + livres sur basic MSX Tél.46.42.78 15 le soir.

CHERCHE généBF HF à lampes m en panne faire offre à Lagrange Eric 42 Petite Rue à Tron des 54570 Foug

VDS multimètre Digital automatique grands chiffres LCD neuf double emploi valeur 750 vendu 500F Tél.31.98.48.93

VDS pour PC/XT/AT CAO/DAO/simula tion electronique, tous avec doc complète! prix basi Tél.50.44.58.91 les W.E

VDS imprimante OKI80 + 2000 feuilles listing 1150F. Lecteur disquettes 1541 Commodore + Doc + 15 Disq 1050F TéL49.25.33.62

CHERCHE pour ORIC 1 Atmos programmes E/R CW FAC RTTY SSTV cassettes ou listings pos. programmes électroniques Tél.49.79.84.69

VDS TO7 + ext.16K + cartouche Basic bon état 800F + LEP 350F. Mémoires 4116 (par 9) 100F Tél 41.76.40.20 après 19H

Etudiant CHERCHE généreux donateur de matériel composants Lemaître Edmond 16 Rue du Chène 77380 Combs le Ville Tél.60.60.48.64

CEDE 2TX/RX PRO 70/80 Mhz 1500F Echan. pos contre fréquencemètre ou oscillo faire offre à Morana H. 10 Rue Verne 80440 Boves

VDS pour Apple carte de hase II + carte super sèrie 80 cl PGM Eprom de 2716 à 2712, Thellier Pierre Tél. 28. 41.71.18 après 17H

VDS revues ELEKTOR N°40.68.92.93 Module recherche rapide pour 5F/j à enlicher sur Cl Tél.41.67.05.28

Petites Annonces Gratuites Elektor

VDS boitier entrée RVB synchro sortie UHF neuf alim înc 220V PU 400F à débat, suite arret fabric, garanti 1 an Tél.1/60-08-46-59

VDS pour Apple 2+ carte mère 48K 1CPU 500F, 80C + Wildcard + Eprom burner + 128K. Le Legend + couleur 800F Tel. 20.91.61.34.

VDS micral 90 20 256K, 2 lect 600K + imprimante Prt 1202 132 col NLQ servis 2H prix 15000F. Tél.47.53.51.22 le soir

RECHERCHE schémas + docs techniques sur SEGA-YENO SC3000 + contacts possesseurs Yeno Leguen C. 5 Rue d'Altrincham 93150 Le Blanc Mesnil

VDS jeu vidéo ATARI CX2600 + 5 K7 dont Indy 500 (+ manettes spéciales) + notices sans Joysticks le tout 600F. Tél.83,29,33,36

CHERCHE Proms HM7611 vierges ou prog TAV 09 avec AGC09 Tavernier + logiciel utilisant le Minitel en terminal Tél. après 20H 89,23,73.95

ACHETE ampli Amoron DC 300 ou Peavey ou autre marque forte puissance même en panne Tél.51.62.39.33

VDS collection complète ELEKTOR N°1 à 102 avec cassette de rangement. Bouvrais Alain Paris IIe Tél.43,79,62,55

VDS QL AZERTY complet + interf paral + nbrx prgs (QL peintre logo + 13 jeux) + livres + 30 cart 5400F. Coadour Jean Tél. dom 1/30.61.63.66

VDS QL Sinclair AZERTY complet + jeux (échecs, tennis . . .) faire offre à Lebertre P. Toulouse Tél.61,83,22,79 le soir

VDS ensemble mesure UHF Ferisol : Anal spectre générateur impulsion Géné UHF alim Klystrons. Tél.65.22,77.44 (HR)

CHERCHE 1040 STFM à bas prix (8000F) faire offres à : Gug Arnaud 32 Grand Rue 67140 Barr ou au 88.08.92.70 après 19H.

VDS pour ATARI XL XE : int 16 E/S 300F. Stylo opt 100F. Adapt TV N/B 130F. Lambert D. RN23 Clermont-CR 72200 La Flèche

Club Electronique CHERCHE notices oscillos Tektro 545A, 561A et tioirs: type B, CA, 2867, 2A63, 3A1, 3B3 prix raisonnable. Tél 56.92.54.12

VDS cartes compatible IBM XT: Megaboard graphique couleur + floppy: 800F les 3 1 1/42.45.33.96 (soir)

ACHETE FLEKTOR N°70.73.74.76.78.79.82 83.87.90 écrire à Oulahal BP83 42160 Andre zieux Tél.W.E 77.36.60.70

VDS imprimente Marguerite DIABLO 620 132 col. Bidirect 2000F. Tél,1/43.05 99.97

\_\_S.O.S...DONS. Accepte tout mat. et comp. électroniq. Fradin S. Le Bois Colin 85690 Notre Dame de Monts

VDS moniteur vert 31 cm haute def neuf 750F fer à souder régulé + pompe 600F son Tél. le soir 43,57.42,33 ou 43,72.35.58

CHERCHE document. ext double trace BBT016 POUR oscillo MBLE + schéma émet. récept Heatkit à lampes HW 32A Tél 041.33.76.37

CHERCHE émulateur 8051 Hard + soft. Michel Slysz Tél.61.34.28.76 le soir 61.83.93.40

VDS 30000F orgue élec Bohm 26en 3 clav PED BATT + accords autom séparables, écho pha sing 2 amplis + HP intégrés. Tél.83.27.14.44

PCW 8256: contacts pour Branch sur le Bus et utilis sur Minitem sans extension Pillon J.P. Jalons 51150 Tours/Marne

VDS neuf décodeur Antiope 1000F pour Apple carte 128K + DISK + DOC, carte horloge 400F carte progr. Eprom 450F Tél 31.80.40.04

VDS oscillo ENERTEC Schlumberger profe vrais 4  $\times$  100 Mhz. double base de temps faire offre mini 10000F. Tél.20,51.40.89 le soir

VDS Amiga 256K + ex drive + UC + Moni Pal 7/86 9000F + div logiciel 3500F + imprimante STAR Gemini  $\times$  10 Tél.84.22.49.45

VDS oscillo 2 × 15 Mhz type 5023 D'Enertec année 84 Faire offre au 16.1.43.44.86.82

VDS imprimante à aiguilles Centronics 306 1500P. Bellier J.D. 100 Rue de Donzy 58200 Cosne sur Loire

ACHETE moniteur ATARI Mono HR SM124, Jacquel C. 'gd Rue Marchaux 25640 Roulans Tél.81.57.99 87

RECHERCHONS TECHNICIEN VIDEO pour instalation de videoprojecteurs infor-matiques — BTS électronique obligatoire-connaissances informatiques exigées. Lieu d'habitation souhaitée: Paris 17e, 16e, 8e et Hauts de Seine Envoyer C.V.à C.V.S. 31 Rue Bayen 75017 Paris à Mr. Patrick Arnoux qui vous contactera pour R.D.V.

VDS par lots de 500 unités, résis neuves couche Métal. % V1-2% val.  $1~\Omega$  à 1 M $\Omega$ . 110F + 31,90F C. Rembourst. P. Freulon 27 Rue Henri Lafosse,76000 Rouen.

VDS moteurs pas à pas 200 pas acheté 438F, Vendu état neuf 200F. Tél.16,1/ 42 08.41.56

URGENT étudiant cherche TOKO FTU 3110 + KANK 3335R + Ts composants à bas prix Dumesges Laurent. 8 Rue du 8 Mai, 80450

RECHERCHE pour MSX Drives + RS232 + moniteur couleur + jeux + utilitaires + trucs + astuces + + + + Léo. Tél.39.90.48.08

VDS cause double emploi imprimante SEI-KOSHA GP100 MarkII + interface pour Apple II 1500F. Tél.1/43.71\_08.02

VDS 100 numéros d'Elektor faire offres à D. Guillermin 9 Rue Georges Huchon 94300 Vin

VDS oscillo + Comm. dble Trace + pont RLC + multimètre 2000F Mairot Bernard Apt 34, HLM2 Martigny les Bains 88320 Lamarche Téi 29.09,71.69

VDS drive BASE 6128 quasi neuf 6 mois et drive Tandou TM100-2 peu servi révisó prix: 1000F et 800F Tèl.46.87.83.39 après 18H30

VDS IBM-PC portable 2 disk, 256 K, 1 port paral 1 RS 232- presque pas servi, ss garantie 12500F. Tel.94.63.38.79 -bur: 94 06.91 15

VDS CPC 464 mono 1800F. Demize A Tél.1/64.93 34.74

VDS interface MIDI Machintoch 600F Mont exp. Vidéo Sélectronic complet 700F. CI TMS 3556 100F. Tél. Annecy 50.23.62.26

VDS pour -2e: 80 c + 64K:350F. -2+: 128K + prog + Doc: 495F, 80c + doc videx: 300F Sommerlatt. R. 36 Rue Traversière 68400 Rie-

CHERCHE clavier orgue 3 octaves nii avec contact + CI SAD 1024 VDS Black Box RSF; 800F Tél.1/39,16.19,92

VDS disques durs 2  $\times$  10 MO fixe + amo amo-vible Honeywell Bull D140. Cynthia + 3 cartou-ches peu servi 11000F à déb. Tél. bureau 83.27.14.44

URGENT VDS logiciel ATARI st ½ prix achetés: Basic GFA + compil (300 + 300) softwks; assmcc; cad3D, DB1, FS2, 3 jeux Patrick. 1.39.86.01.09

VDS Prof80 64K. + alim + carte CPM + clavier + coffret + dos + doc: 500F Imprimante 132 colrs 232 à revoir: 250F Tél.1/42.45.33.96

VDS imprimante Centronics 101A: 1000F, 2 moniteurs verts: 500F, TTY RO33: 400F Tél.1/47.01.23.25 entre 20 et 24 H.

VDS/ECHANGE contre carte IBM, PC ou alim 0.30V 0.5A stock composants (TTL) Tel. 38.34.93.46

VDS cause gain concours Scanner Regency M400-60 à 92/133 à 187/375 à 540 Mhz. 30 mémoires neuf vendu: 2100F Tél.27.67.11.27 après 18H

CHERCHE CI SAD 1024 Tel.30,33.29.42

VDS magnétoscope Philips M1700 \$\frac{6}{K7} parfait état de marche 1500F + port Bobersecq 6 Cité Jésuites 81100 Castres

VDS carte "EVE" RVB 80 col 64K pour Apple lle neuve avec embalage 700F. Tél.48.33.26.80

VDS oscillo Tektro 465B 2 x 100 Mhz double bases de temps + sondes notice excell. état 2500F Tél.47.93.69.19

Tav.85 en cours réalisation région centre contactez moi pour achat en groupe des logiciels pour 5 pers. mise ind 130F Tél.73.61.73.66

VDS "scanner Pro 2003" (aout 86) encore garant (69 à 512 Mhz + bande FM) 60 canaux program. + canal prioritaire Prix: 2200F Tél. 21.92 43 43

VDS Pré ampli professionnel haut gamme Sony ent, réglables, amp casque etc. état neuf 1500F Tél 46.27.27.70 soir

VDS Apple 2e + moniteur + cartes Z80 CMAT mauve, super série + 9500F Tél.:47.50.26.48 + nbrx logiciels avec docs

Amiga CHERCHE contact pour réalisation extensions ts genres. Doutey G. 16 Allée J. Rostand 91000 Evry

VDS DEF3000 compatible ZX81 32K + 2 K7 jeux 1000F + jeux vidéo Handimex + K7 1 jeux + 2 Joystick 300F. Tél.90.59.89.18 Eyguiè K7 10

ECHANGE Alice 32 neuf (9 couleurs/80 col) contre ZX81 TBE Tél,61,53,01 53 après 19H Toulouse

CHERCHE personne ayant réalisé carte VDU Elektor n°63 pour ordinateurs à Z80 Ar Pierre 12 Rue des Renforts 31000 Toulouse Z80 Amas

VDS alim Déc 130W + 5+/-12 V avec boiti 500F. Prof80 à finir (av. 64KRAM) 1200F. Té 1/48 37.84 69 (93) répondeur si absent

VDS J. Computer + alim + extens + carte Elektor + Bus + carte prog. Eprom + clav. pro 1800F Morice Y Paris Tël.1/42,85,27,94 HB

VDS TDA 4565 + 6116 + QZ 3,2768 Mhz etc synthé mono en modules + schémas finition + mise au point à faire 400F. Tél.83.40.05,90

VDS Pr. EC 6809 Boot Rom 60F assist09 60F gen.carac 70F avec list Hexa ou listing seul prix moitié Tél. Westermann 88.30,00.40

## anonymes seront refusés. Elektor se reserve le droit de refuser à sa discrétion les textes reçus, notamment en raison des limites de l'espace disponible ou d'un texte ne concernant pas l'électronique. Elektor n'acceptera aucune responsabilité dans les offres publiées ou les transactions L'envoi d'une demande d'insertion implique l'acceptation de ce règlement. Texte de l'annonce (inclure vos coordonnées): 1111 Compléter obligatoirement: nom adresse Joindre ce coin à toute demande Elektor p.a.g.e. d'insertion et **BP 53** envoyer avant la 59270 Bailleul fin du mois

indiqué.

Les petites annonces sont gratuites pour les particuliers. Les annonces considérées à

(30 FF/HT). Les textes, lisiblement rédigés, ne seront acceptés que dans l'espace limite prévue sur

la grille ci-dessous (ou sa photocopie), N'oublioz pas d'inclure dans votre texte vos coordonnées ou n° de téléphone complète (avec préfix (1) pour Zone Paris). L'offre est limitée à une annonce par mois et par lecteur: joindre obligatoirement le coin justificatif valable jusqu'à la fin du mois indique, Indiquer aussi en dehors du texte votre nom et votre adresse compplète: les envois

ctère commercial sont payantes d'avance au prix de 35,58 FF par ligne.

VDS Atari 520 STF neuf. S. garantie VDS ELEKTOR N° 1 à 59 et N°63 à 84 faire offre Tél.(H.R.) 42.04.30.36

RECHERCHE lampes TSF ach1 et AZ1 offres à Y Mamin 19 Ch Couchant 1052 Le Mont Tél. à Y. Mamin 19 Ch. Coud 021/33.54.82 en Suisse

VDS PF15 Yamaha Piano électronique Déc 84 6000F. B. Guilluy 1/42.99.46.28 ou 20.59.83.70

VDS multimètre ZIP pratiquement neuf 300F

VDS imprimante Brother 1009 TBE (10/86) + Tracteur + cable. Compatible IBM Epson Para et sèrie. Rochet C. Tèl.78.64.14.88

VDS oscillo Metrix OX712D jms servi 3000F. lot composants (800 pcs -Tél.20.79,05.58 le soir liste sur demandel

ACHETE générateur VHF modulé en FM. Tél.64.30.68.28 P227 H. bureau ou Tél. 64.02 12.33 après 18H (Paris)

VDS ATARI 800 XL + lecteur K7 XC11 + manette jeux + 9 K7 jeux + 2 K7 Basic 1500F (12/85) Tel.64.57.07.45

VDS Pré ampli Consonant + ampli EQUIN 2 > 50 W avec alim 160 VA concept. Elek; le tout 1000F George C. 28.49 04.98 le matin

ACHETE pour Dragon 32 plans, Memory MAP schemas extensions testes, etc. faire offre Desprez Olivier Tel 27.78.02 50

ACHETE ZX81 16K en état + schéma + interf E/S univ + log assem, désassem, le tout à bas prix Tél 74 90 76.61

VDS fer å souder Weller WECP20 700F: neuf plificateur SCOTT A436 2 × 40 W 1000F Tél.1/42 49.68.90 le soir

VDS extension memoire 16K neuve pour ZX 81 150F. Tél.27.60.23.45 Le soir

CHERCHE possesseur Bus E/S avec carte u chronographe 4/86 brnaché sur C64 pour ren-seignements frais remboursés Tél.88,65 59.05

VDS Rack d'écho analogique nobrx possibilités d'effets prix d'achat 1800F vendu 900, état neuf Tél.39,65.00,03 le soir

Alarme à microproc. pour aide RECHERCHE pers qui a réussi faire fonct, ce mont, du Haut Parl. Déc/Jany 84.85. Merci Tél :28 20.00.47

# CHERS LECTEURS D'ELEKTOR

Nos annonceurs nous prient de vous transmettre leurs remerciements pour votre compréhension et votre patience face aux retards constatés récemment dans l'acheminement des commandes traitées par correspondance.

Le service abonnements d'Elektor s'associe à ces remerciements.



Fondateur: B. van der Horst

#### 10e année ELEKTOR sarl Février 1987

Route Nationale; Le Seau: B.P. 53; 59270 Bailleul Tél.: 20 48-68-04, Télex: 132 167 F

Horaire: 8h30 à 12h30 et 13h15 à 16h15 du lundi au vendredi Banque: Crédit Lyonnais à Armentières,

nº 6631-70170E CCP: à Lille 7-163-54R Libellé à "ELEKTOR SARL".

Pour toute correspondance, vouillez indiquer sur votre onvoloppo la service concamé

#### ABONNEMENTS Voir encart. Avant-dernière page

Changement d'adresse: Veuillez nous le communiquer au moins six semaines à l'avance. Mentionnez la nouvelle et l'ancienne adresse en joignant l'étiquette d'envoi du der nier numėro.

#### REDACTION

Denis Meyer, Guy Raedersdorf,

#### Rédaction internationale

- H. Baggen, J. Buiting, A. Dahmott, I. Gontbox, P. Korsemakers, E. Krempelsauer, P. van der Linden, J. van Rooij, G. Schoil, L. Seymour.
- Laboratoire: J. Barendrecht, G. Dam, Rietjens, A. Sevriens, J. Steeman, P. Thounissen, M. Wiitlets.

Coordinateur: K. Walraven

Documentation: P. Hogenboom

Sécrétariat: W. v. Linden, M. Pardo

PUBLICITÉ: Nathalie Defrance

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION

ADMINISTRATION

Marie-Noëlle Grare, Monique Messéant

MAGASIN: Emmanuel Guffroy

ENTRETIEN (Café): Jeanne Cassez

#### DROITS D'AUTEUR

Dessins, photographies, projets de toute nature et spécialement de circuits imprimés ainsi que les articles publiés dans Elektor bé-néficient du droit d'auteur et ne peuvent être en tout ou en partie ni reproduits ni imités sans la permission écrite préalable de la So ciété éditrice ni à fortiori contrefaits. Certains circuits, dispositifs, composants, etc décrits dans cette revue peuvent bénéficier des droits propres aux brevets: la Société éditrice n'accepte aucune responsabilité du fait de l'absence de mention à ce sujet. Conformément à l'art. 30 de la Loi sur les Brevets, les circuits et schemas publiés dans Elektor ne peuvent être réalisés que dans des buts privés ou scientifiques et non-commer

L'utilisation des schémas n'implique aucune responsabilité de la part de la Société

La Société éditrice n'est pas tenue de renvoy er des articles qui lui parviennent sans de mande de sa part et qu'elle n'accepte pas

pour publication. Si la Société éditrice accepte pour publication un article qui lui est envoyé, elle est en droit de l'amender et/ou de le faire amender à ses frais: la Société éditrice est de même en droit de traduire et/ou de faire traduire un article et de l'utiliser pour ses autres éditions et activités contre la rénumération en usage chez elle.

### DROIT DE REPRODUCTION

Elektor sarl au capital de 100 000F RC-B 513,388,688 SIRET-313,388,688 000 27 APE

5112 ISSN 0181-7450 N° C.P.P.A.P. 64739 © Elektor sarl 1987 imprime aux Pays Bas par NDB 2382 LEIDEN Distribué en France par NMPP et en Belgique par AMP.



## REPERTOIRE DES ANNONCEURS

ACER ADS	90 à 92, 95 et 96
BERIC	4 et 5
CDF	
ELC CENTRAD ELECTRO 76 ELAK ELEKTOR ELS	
GENERATION VPC	89, 93 et 94
HBN	
ICARINFORMATIQUE ET MECANIQUE	
MAGNETIC-FRANCE MB TRONICS	
PENTASONICPRAGMAPUBLITRONIC	
REUILLY COMPOSANTS	
SELECTRONIC	
WEKA	85
PETITES ANNONCES GRATUITES	
OU TROUVER VOS COMPOSANTS	

59, rue Anatole-France 93170 BAGNOLET Tél.: 43 60 50 27

## INTERFACE

## LA MESURE D'ELEKTOR

Connaissez parfaitement vos appareils de mesure! Sachez les réparer, les étalonner!

#### PLUS JAMAIS DE PANNES : SOUVENEZ-VOUS!

INTERFACE c'est d'abord :

La GARANTIE de réussir vos KITS parfaitement étalonnés! Pour tout achat d'un KIT complet "de la soudure au boîtier" INTERFACE vous propose un service très performant :

Etalonnage et assistance technique GRATUITS!

Tous nos KITS sont livrés soigneusement emballés avec notices et conseils de montage précis.

Générateur.	EPS 84111	600 F
Wobulateur		
Millivoltmetre		
Thermomètre		
Luxmètre		
Baromètre Altimètre	EPS 86110	500 F
Alimentation 30 v - 3 A	.EPS 82178	200 F
avec Volt/Amp L.C.D.		

A l'occasion de l'ouverture de son magasin, INTERFACE vous propose dans sa spécialité

#### **UNE FORMIDABLE PROMOTION:**

1 moteur pas à pas CROUZET type 82930, puissance 10 W, poids : 340 g, biphasé diam. axe 4 mm, avec sa commande électronique pas entier/demi pas.

DOCUMENTATION COMPLÈTE CONTRE 2 TIMBRES **EXPÉDITION: 10 % A LA COMMANDE - LE SOLDE CONTRE REMBOURSEMENT - PORT EN SUS** 

INTERFACE est ouvert de 10 h à 20 h du Mercredi au Samedi

# MBLITROK

888888

#### ■OrdinateursI

80

#### Z-80 programmation:

Le microprocesseur Z-80 est l'un des microprocesseurs 8 bits les plus perfomants du marché actuel. Présentant des qualités didac-tiques exceptionnelles, la programmation du Z-80 est mise à la por-tée de tous. Chaque groupe d'instructions fait l'objet d'un chapitre séparé qui se termine par une série de manipulations sur le Nanocomputer\*, un microordinateur de SGS-ATES, prix: 82 FF

#### Z-80 interfaçage:

Ce livre traite en détail les méthodes d'entrée/sortie avec la mémoire et les périphériques, le traitement des interruptions, et le d'entrée/sortie en parallèle (PIO) Z-80. prix:

#### microprocesseurs MATERIEL

Comme l'indique le titre, il ne s'agit pas de logiciel dans cet ouvrage qui décrit un certain nombre de montages allant de la carte de bus qui decrit un certain fromate de mortages ariant de la carte de un quasi universelle à la carte pour 280 en passant par la carte de mémoire 16 K et l'éprogrammateur. Les possesseurs de systèmes à 280, 2650, 6509, 8080 ou 8050 y trouveront de quoi satisfaire leur créativité et tester leurs facultès d'adaptation. prix: 82 FF

#### Le Junior Computer

est un micro-ordinateur monocarte base sur le microprocessor 650 de Rockwell. Nos lecteurs qui désirent se familiariser avec les (micro) ordinateurs découvriront un monde fascinant. Tome 1-2-3-4 prix: 67 FF/Tome

#### 68000

MATERIE

68000

arramenterity

3000

e cours technique

Dans le premier volume, L. Nachtmann détaille l'anatomie du supermicroprocesseur, suivant à la trace tous les signaux émis ou reçus par l'unité centrale pour la communication avec la mémoire et les circuits périphériques. Pour préparer l'átude des instructions, environ un quart de ce livre est déjà consacré aux modes

d'autressage. Le deuxième volume est le vade mecum du programmeur, vérita-ble brévaire des instructions du 68000. On y trouve les instructions réunies et décrites par familles, à l'aide de tableaux récapitulatifs, mais également toutes leurs variantes, celles des instructions de branchement conditionnel par exemple, étudiées et décrites sépa-

rément. Tome 1: 115 FF

Tome 2: 125 FF

#### Perfectionnement

#### Le cours technique

Amageur plus ou moins averti ou débutant, ce livre vous concerne; Amarger plus ou monts avern ou domainant, ce inve vous concerne; dés les premiers chapitres, vous participerez réellement à l'étude des montages fondamentaux, puis vous concevrez et calculerez vous même des étages amplificateurs, ou des oscillateurs. En somme, un véritable mode d'emploi des semiconducteurs discretis qui vous aidera par après à résoudre tous les problèmes et les diffiprix: 53 FF cultés de montages plus compliqués

#### Album en couleurs pour s'initier à l'électronique:

Rési et Transi nº 2 "Touche pas à ma bécane" Construction d'une alarme et d'une sirène à monter sur son vélo, dans sa voiture ou sa maison etc. Apprendre l'électronique en asso ciant l'utile à l'agréable, Prix de l'album: 52 FF

Ce livre donne une introduction par petits pas à la théorie de base et l'application de l'électronique numérique. Ecrit dans base et l'application de l'electronique numerque, con dans un style sobre, il n'impose pas l'apprentissage de formules séches et abstraites, mais propose une explication claire des fondements de systèmes logiques, appuyée par des expériences destinées à renforcer cette connaissance fraîchement acquise. C'est pourquoi DIGIT 1 est accompagné d'une plaquette expéri-

mentale qui facilite la réalisation pratique de schémas (avec circuit imprimé) prix: 89 FF

#### Jeux

## Automatisation d'un Réseau

avec et sans microprocesseur: des alternatives électroniques aux dispositifs de commandes electromécaniques, la sécurisation des cantons, le contrôle et la gestion du réseau par ordinateur et la possiblité d'adaper ces dispositifs à la quasi-totalité des réseaux minia prix: 79 FF

#### 33 récréations électroniques l'Electronique et le Jeu

l'Electronique et le Jeu

Le jeu a toujours été, et reste l'une des passions humaines. Du temps des Romains, la devise "panem et circenses" (du pain et des jeux) était très en vogue, car la semaine de 38 heures n'était pas encore instituée, et il fallait bien trouver un moyen de tuer, le temps. Les jeux ont toujours suivi l'évolution technologique et ce n'est pas l'explosion que nous connaissons aujourd'hui qui posera un démenti quelconque, aussi ne serez vous pas trop étonnés de trouver dans cet ouvrage la description de 33 jeux électroniques.

prix: 59 FF

#### Schémasi

## PUBLI-DECLIC 257 schémas inédits pour labo et

Un livre ou plutôt une source d'idées et de schémas originaux Tout amateur (ou professionnel) d'électronique y trouvera "la" petite merveille du moment. Par plaisir ou utilité, vous n'hésiterez pas à réaliser vous-même un ou plusieurs circuits. prix: 59 FF

#### 300 circuits

Ce livre regroupe 300 articles dans lesquels sont présentés des schemas d'électronique complets et facilement réalisables ainsi que des idées originales de conception de circuits. Les quelques 250 pages de "300 CIRCUITS" vous proposent une multitude de projets originaux allant du plus simple au plus sophistiqué. prix: 77 FF

#### 301 circuits

Second ouvrage de la série "30X". Il regroupe 301 schémas et mon-tages qui constituent une mine d'idées en raison des conceptions originales mises en oeuvre. Tous les domaines de l'électronique y sont abordés, des alimentations aux appareils de mesure et de tese en passant par l'audio, les circuits HF, les aides au concepteur. Il constitue en fait un véritable livre de chevet de l'électronicien ama-teur (et professionnel!!!) prix: 88 FF

#### 302 circuits

302 exemples d'applications pratiques couvrant l'ensemble du spec-tre de l'électronique, ce qui n'est pas peu dire. Voici, pour vous met-tre l'eau à la bouche, une enumération non-exhaustive de quelques uns des domaines couverts par cet ouvrage: L'audio, la vidéo et la musique, l'automobile, le cycle et la moto, les violons d'Ingres et les jeux, les composants intéressants, les essais et mesures, le domaine si vaste des micro-ordinateurs, la musique électronique les oscillateurs et départaturs. Les alimentations et

électronique, les oscillateurs et générateurs, les alimentations, e bien d'autres thèmes réunis sous les vocables d'"expérimentation"

blert a duttes tierliers reunis sous les vocables à experimente et de "divers"

Parmi ces circuits de tout acabit, se trouve sans aucun doute que vous recherchez depuis si longtemps, prix:

#### Book '75

Si vous possèdez déjà quelques notions en anglais technique, vous apprécierez beaucoup le "Book '75", où sont décrits de nombreux montages. prix: 48 FF

Une nouvelle serie de livres édités par Publitronic, chacun décrivant des montages simples et pratiques dans un domaine spécifique

### Electronique pour Maison et Jardin

9 montages

prix 59 FF.

Electronique pour l'Auto, la Moto et le Cycle prix: 59 FF 9 montages

Construisez vos appareils de mesure prix: 59 FF

Créations électroniques Recueil de 42 montages électroniques sélectionnés parmi les meilleurs publiés dans la revue Elektor.

## Indispensable!

#### guide des circuits intégrés Brochages & Caractéristiques

Sur près de 250 pages sont récapitulées les caractéristiques les plus importantes de 269 circuits intégrés: CMOS (62), TTL (31) Linéaires, Spéciaux et Audio (76 en tout). Il constitue également un véritable lexique, expliquant les termes anglais les plus couramment utilisés. Son format pratique et son

rapport qualité/prix imbattable le rendent indispensable à tout ama



creations electroniques

302 circuits

Disponible: - chez les revendeurs Publitronic chez Publitronic, B.P. 55, 59930 La Chapelle d'Armentières (+20 F frais de port)

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE A L'INTERIEUR DE LA REVUE



dictie 2

81

# electronic

11, RUE DE LA CLEF - 59800 LILLE - Tél. 20.55.98.98

#### ETUDE TECHNIQUE VIDEO

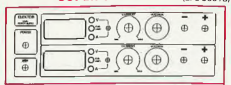
Ce montage utilise les populaires TBA 970 et TDA 4565, etc Tout le matériel disponible chez SELECTRONIC

TBA 970. TDA 4565 TDA 2593 014.3817 013.3816 CD 40103 013 7086 -HEF 4503 013.4261

Circuit imprimé professionnel multicouche 

composants, procédure de réglage, dessin du circuit mprimė, etc. ....013.6460 398.00 F

## **DOUBLE ALIMENTATION DE LABORATOIRE** "SUPER COMPACTE" (EPS 86018)



Grâce à un tout nouveau concept, cette alimentation se distingue par une limitation de dissipation astucieuse qui lui permet de se loger dans un boîtier Unitation de dissipation astucieuse qui lui permet de se auger dinitation de dissipation astucieuse qui lui permet de se auger din étables dimensions.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- 2 sertions indépendantes réplobles : de 0 à 20 V - de 0 à 1,25 A.

CAMACLEMS INDUCES TECHNIQUES

-2 actions indépendantes réflobles :- de 0 à 20 V - de 0 à 1,25 A.

- Tatalormont protégée contru les courts-circuits

- Affichage diquital ED sur tragique vois de la tension ou du courant de sortie.

- Disnoration du bolière (hors dissipateur): 215 x 81 x 1660 mm

E KIT : Illes I comi avec transia spécial, contre face avant percès, face avant sérigraphilés, blinéage, composants el accessoires, etc.

- 1 4455 - 1 455 - 0 0 5

#### Kit COMPTEUR GEIGER-MÜLLER de PRÉCISION

UN MONTAGE SÉRIEUX ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF SONORE ET D'UN GALVANOMÈTRE DE MESURE A CADRE MOBILE ET TOUJOURS LA QUALITÉ SELECTRONIC!

2 Typos de tubes de sensibilité différente vous sont proposés:
- ZP 1310 : [0 - 1 R/h pour 200 imp./s.
- ZP 1400 : 10 - 2 pour 200 imp./s.

Alimentation : 6 piles 1,5 V

Notice détaillée avec caractéristiques, mode d'utilisation et d'étalonnage etc.

840 OOF 

#### SELECTRONIC: **NOUVEAU!** POINT DE VENTE CIRCUIGRAPH

le stylo "CIRCUIGRAPH" de base foumi avec l'outil complémentaire et 2 bobines de fil

013.6675 177.90 F 45,00 F 6,50 F 27,50 F le lot de 4 bobines de fil spécial CIRCUIGRAPH. le lot de connexions (4 × M + 6 × F) CIRCUIGRAPH . 013.6677

le lot de 3 plaques d'essai CIRCLIIGRAPH 013.6678



## **EXTENSION MÉMOIRE UNIVERSELLE POUR OSCILLOSCOPE**

(EPS 86135)

Ce module d'extension permet de transformer tout oscilloscope (équipe des calibres 200 mV/dlv. et 500 us/div.) en véritable appareil à mémoire pour visualiser des phénomènes très lants ou non répétitifs.

Caractéristiques techniques:

- Vitesse de balayage de l'écran: de 5 s à 250 s en 6 grammes (facilement extensible) — Sensibilité: 200 mV/div. — Tansion d'antrée: 0 à 1,6 V — Commande de mémorisation et d'effacement. etc.

LE KIT : il est loumi avec tout le metériel nécessaire à la réalisation y compris: — le coffiei ESM EB 21/85, la face avant autocollate gravès, supports TULIPÉ, alimentetion régulée 5 V. boutons et accessoires (Sens option x 19/x 100).

La kit complet

## LES AMPLIS HAUT DE GAMME EN TECHNOLOGIE MOS D'ELEKTOR

# **CRESCENDO TECHNOLOGIE MOS**

AMPLI HI-FI HAUT DE GAMME 2 × 140 W/8Ω

#### LE SOMMET EN PUISSANCE ET EN QUALITÉ DE REPRODUCTION

Caractéristiques techniques :
- Bande passante : 4 à 160 000 Hz ± 3 dB ; · Distorsion harmonique totale : < 0,01 % à pteine puissance ; · Sensibilité d'entrée : 17 eff. pour 130 W ; · Impédance d'entrée : 25 kΩ ; · Tension de dérive en sortie : < 20 mV ; · Alimentation : A transfos toriques, 2 versions au choix : · 600 VA · 1000 VA ; · Transistors de puissance : MOS-FETS de puissance complémentaires

(FRANCO DE PORT)

CRESCENDO 2 × 140 W Alim. 1000 VA. .... 013.1405 2750 00 F MINI-CRESCENDO 2×70 W

AMPLI DE GRANDE CLASSE A TRANSISTORS MOS-FET DE PUISSANCE (Décrit dans ELEKTOR n° 71) (EPS 84041)

(Décrit dans ELEKTOR n° 71) (EPS 84041)

Possédant les mêmes qualités que le CRESCENDO, sans en aveir la pitz, catte version "dégonflée" satisfera les plus exigeants.

Caractéristiques techniques:
Puissance maxi 2 x 70 W / 8 0
Distorsion harmonique totale: < 0.03 %
Sonsibilité d'entrée: 590 mV pour 50 W eff.
Bando passante: 4 à 55 000 Hz + 3d8
Tension de dérive en sortie: < 15 mV
Allmentation: 300 VA à transfos toriques

L KIT: ille si toumi version STEREO 2 x 70 W, avec radialsurs, équarres de monlège des transistors de puissance, condensateurs de filtrage professionnels CG 38, transio torique, etc... [sens fôlers],

LE KIT MINI-CRESCENDO 11.500 FRANCO DE PORT

EN OPTION : MINI-RACK ET 38-13 ..... 013.2241 FRANC 337.00 F

## **ALLUMAGE ELECTRONIQUE**



## HAUTE ENERGIE

## gnitron

UN KIT SENSAJIONNEL

Notre système utilise les circuits les plus rècents développés par las améritains en électronique automobile. Son principal avantage réside dens l'exploitation maximale des possibilités de la bobine d'allumage. Energie constante et "DWELL" ajusté

automatiquement à tous les régimes. Grande souplesse du moteur - Nervosité accrue - Réduction de consommation - Boitier compact - Idéal pour auto-moto-bateau, etc... Documentation détaillée sur simple demande.

Le kit complet, fuumi avec bobine d'allumage spéciale "IGNITRON" 013.1595 520,00 F

Un véritable laboratoire dans votre poche l

013.1592 349,50 F Le kit "IGNITRON" saul

Bouges LOOGE spéciale pour allumage électronique. Durée de vie très élevé ...... 013.8055 33,00 F (Prociser to type exact du vithiculal -ISKRA 5010 EC

calbies Fonctions: CAPACIMÉTRE, TRANSISTORMÉTRE, THERMOMÉTRE LTMÉTRE, AMPÈREMÈTRE, OHMÉTRE, TEST DE CONTINUITE, TEST DE

VOLTMETTS, ENGREPHENT CONTROL OF THE CONTROL OF TH

## (EPS 83083) TEST-AUTO

EN OPTION: Rack 19 pouces ER 48/17..... 013.2253

1- MULYIMÉTRE DIGITAL EN KIT POUR LE CONTRÔLE ET LA MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES

PRINCIPALES
CARACTERISTIQUES
- Affichage LCD 3 1/2 digits
- Mesure des tensions: 10 mV à 200 V an 2 gammes
- Mesure des courants: 10 mA à 20 A
- Mesure des résistances: 0,1 Ω à 20 kΩ en 2 gammes
- Compte fours: de 10 à 7000 tr/mn
- Angle de came: (DATELLE)

Angle de came : (DWELL) de 0.1° à 90°



444,00 F

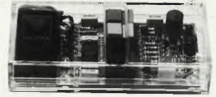
Notre kit complet comprend tout le matériel électronique, circuit imprimé, coffret avec face avant sérigraphiée et parcée, supports de circuits intégrés, douilles et

013.1499 569.00 F



#### **TÉLÉINTERRUPTEUR INFRA-ROUGES 4 CANAUX**

(EPS 86115)

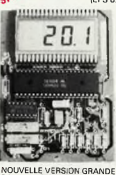


Télécommande 4 canaux par Infra-rouges. Ce téléinterrupteur vous permet, par l'intermédiaire de 4 touches de télécommander le fonctionnement d'au moins 4 appareils différents: chaine HI-FI, ouverture de porte de garage, éclairage extérieur, etc... Si les appareils sont suffisamment éloignés les uns des autres, rien n'interdit d'en commander une douzaine avec ce seul boîtier à 4 touches.

#### L'EMETTEUR

Le kit complet (sans boîtier) (86115,-1) 013-6617 158.00 F Pn option : La boîtier IDÉAL pour ca montaga Coffret HEILAND HE-222 cristal 013.6526 32 00 F Ou coffret HEILAND HE-222 IR Spécial Infra-Rouges 013.8528 39,90 F LE RECEPTEUR 013.6619 235,00 F 013.2229 30,30 F Le kit complet (sans boîtier) (86115-2) EN OPTION : Bollier EM 10/05

# OFFINE THERMOMÈTRE LCD





NOUVELLE VERSION GRANDE AUTONOMIE. - 55 à + 150 °C Résolution 0,1 °C (Sans boitier)
Le kit 1 sonde PROMO 014.1465 220,00 F

Le kit 1 sonde PROMO 014.1467 260,00 F EN OPTION : Boilier spécial moulé 013.6052 59,50 F

## "CONCIERGE"

(EPS 86006)

## INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE A DETECTION

(Décrit dans ELEKTOR nº 91)

(Decrit dans ELEKT OM n° 91)

Cu patis appareis issulectus mettra en fonction l'éclairage lors de votin errivée dans la pièce (Eave, grunier, pièce sombre etc...) et le coupera dutomatiquement quesques instants après votte départ. Son principe : le détection des intra-tougns émis par le corps lumain, associée à mis demporésation. La bit losmi evec le défecteur l'A libra et lenville de FRESNET apriciale.

013.8438 327.00 F

## DERNIERS EN DATE

ADAPTATION THERMOMÈTRE pour multimètre digital

Le let complet (sans boîtier). . 127 50 F 013 8454 ADAPTATION CAPACIMÈTRE pour multimètre digital (EPS 88042) Le kit complet (sens boîtier). .

Le kii complet (sens bottler).

• CONVERTISSEUR EFFICACE VRAI (86462)

1013.6503

395,00 F 013 6481 159.00 F

LES KITS SELECTRONIC : PERFORMANCES ET QUALITÉ PROFESSIONNELLES

#### NOUVEAU!

#### CONNECTEURS CINCH PROFESSIONNELS DORÉS

CONNECTED TO CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PR

013.6632 25,00 F 

## MILLIVOLTMETRE EFFICACE VRAI



Photo de prototype

Caractéristiques techniques :
Gammes de mesure : - 20 mV (-40 dB)
- 20 0 mV (-20 dB)
- 20 V (+20 dB)
- 20 V (+20 dB)
Précision : + 1,5 % de 0 à 100 kHz
# 5% de 100 à 200 kHz
Bande do riesuro : 0 à 300 kHz (-3 dB)
Divers : Affichage LCD 3 1/2 digits
Référence 0 dB
Entrée : AC ou DC
Sortie : LIN ou LOG,
Le kit complet avec boîtier et face avant spéciale atténualeur d'entrée
calibré 0 I % houtons et acressories
013 660 1 4.5

calibré 0.1 %, boutons et accessoires

013.6643 1450,00 F

NOUVEAU!

#### L'ANALYSEUR LOGIQUE D'ELEKTOR

(EPS 81094 - 81141



Ce montage remarquable a été décrit dans les numéros 36 - 37/38 et 40 d'ELEKTOR. Si vous possèdez l'oscillo double trace, ce montage très sophistique vous permettra de visualiser jusqu'à 8 signaux digitaux simultanés, de la transformer en oscillo à mémoirs et ce 4 un prix très abordable. Caractéristiques générales: Pormet l'échantillonnage de 8 lignes de données do 256 états logiques. Hortoge interne 4 MHz. Un curseur permet de pointer sur l'écran un mot logique de 8 bits - L'extension mémoire permet de mémoriser des signaux analogiques. Compatible TTL, TTL-LS, C-MOS.

LE KIT, El comprend : l'analyssur logique l'extension mémoire les iampons d'entrée pour circuits C-MOS.

Kit complot avec circuits imprimés, alimentations ot accessories lesans coffrot n'i faco avant!

O13.6061 2450,00 F

EN OPTION : Rack ET 38/13 fourni avec poignée et NOUVEAU face avant percée et séripraphiée 013.6453 450.00 F

## GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS

(EPS 84037)



Temps de montée : 10 ns environ Largeur . 7 gammes de 1 µs à 1 s, rapport cyclique réglable Jusqu'à 100 % Période 7 gammes de 1 µs à 1 s + déclenchement externe en manuel Tension de sortio : variable de 1 à 15 v, sortie TTL, impédance de sortie 50 Ω, signal normal ou inverse Divars : sortia synchro, indication de fausse manœuvre, etc...

#### **CHRONOPROCESSEUR**



Horloge programmable automatique par récention de signaux codés "FRANCE-INTER" RÉCEPTEUR SANS MISE AU POINT

ordà sur la nouvelle fréquence (162 KHz) fement compatible avec le nouveau système de coduge

Mise à l'heure automatique toute l'année Réception garantie sur tout le territoire métropolitein et les pays

imilirophos

4 sortios programmables avec sauvegarde (voir description détaillée

4 sortios programmables avec get d'ans notre catalogue général)

15 ktf : 8 est fount avec toet le matérial nicassaire à la réalisation complète cacults imprantes

15 ktf : 8 est fount avec toet le matérial nicassaire à la réalisation complète cacults imprantes

15 ktf : 8 est fount avec toet d'ansière programmés, le jeu d'ACCUS DE

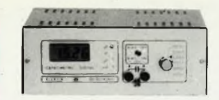
AUVERANCE que la programmation, accessoires, etc. ainsi que la tillatia avec face evant

18 control de la control de

FUE NT OUR RECEPTEUR DECODEUR send 013,8469 1995,00 F

## CAPACIMETRE DIGITAL

(EPS 84012)



Gamme de mesures : de 0,5 pF à 20 000 µF en 6 gammes Précision : 1 % de la valeur mesurée + 1 digit : 10 % sur le ca-Prácision : 1 % | libre 20 000 µF

libre 20 000 µF
- Affichage : Cristaux liquide
- Divers : - Courant de fuite sans effet sur la mesure ; - Permet
de mesurer les diodes varicap
Le kit complet avec coffret spécial peint, face avant percée et gravée, boutons,

accessoires et condensateur 1 % pour étalonnage 013.1514 750.00 F

GÉNÉRATEUR DE FONCTIONS

Gamme de fréquences : de 1 Hz à 100 kHz en 5 gammes Signaux délivrés : sinus, carré, trianglo Sorties : continue 50  $\Omega$  réglable de 100 mv à 10 v ; - alternative 600  $\Omega$  réglable de 10 mv à 1 V ; - sortie TTL Entrée : VCO IN

## ALIMENTATION DE LABORATOIRE

A AFFICHAGE DIGITAL Une alimentation de classe professionnelle proposée à un prix particulièrement compétitif i

0 A 30 V. O A 3 A



(EPS 82178)

Caractéristiques techniques:
- Courant de sortie : de 0 à 30 v. Continûment réglable.
- Stabilité à toute épreuve - Protégée contre les cours-circuits même persistants - Affichage digital par afficheur LCD de la tension et du courant de sortie - Avec dispositif de componsation des pertos dans le câblage - Précision de lacture: 1 % et radiateurs.

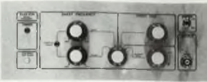
- La programme de la courant de sortie - Avec dispositif de componsation des pertos dans le câblage - Précision de lacture: 1 % et radiateurs.

radiaveurs Le kit complet avec coffret, face avant percée et sérigraphiée,

les galvas numériques et accessoires . . 013.1474 1640,00 F

## **WOBULATEUR AUDIO**

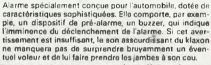
(ELEKTOR n° 89) 85103



Cet appareil est prévu pour fonctionner avec le Générateur B.F. d'ELEKTOR (84111) ou tout autre générateur possédant une entrée VCO acceptant de 0,1 à 10 V. Il permet de contrôler sur un oscilloscope le comportement de filtres, enceintes ou amplificateurs, etc.

## **ALARM AUTO A CODAGE**

(décrit dans ELEKTOR nº 91)



Cette alarme est en mesure de traiter les informations provenant de capteurs en tous genres : contact de portière ou de capot, détecteur de choc mécanique, senseur infra-rouge ou ultrasonique. Si, pour une raison ou une autre, ces différents dispositifs ne devaient pas fonctionner, le circuit attend une dernière occasion pour se manifester : une simple chute de la tension aux bornes de

(EPS 84111)

devalent pas fonctionner, le circuit attend une demicre occasion pour se manifester ; une simple chute de la fension aux bornes de la batteria, provoquée, par exemple, par l'allumage du plafonnier.

Un circuit astucieux. Même si un volour luté devait découvrir le système d'alarme, et que, pensant pouvoir le mettre hors fonction il coupe la ligne d'allimentation, l'impulsion a déjà fait son bonhomme de chemin et est arrivée à son but, le centre nerveux ; sens même parler de la mise hors circuit de l'allumage. Le seule façon de désarmer l'alarme est d'antrer le code à 4 chiffres convenable par l'intermédiaire du clavier, la longueur de cette opération ne devant par dépasser 15 secondes !

Temporisations : – préalarme ; 15 secondes – alarme : 30 secondes puis passage en "veille" – de sortie du véhicule : 25 secondes. Clavier à 11 touches "Digitast" type serrure codée.

Fonction antivol par coupure de l'allumage, même en cas de neutrelisation de l'alarme

Le kit "ALARM AUTO" (sans hoitier)

## UN MULTIMÈTRE QUI OFFRE DE NOUVELLES POSSIBILITÉS DE MESURE !





de CHAUVIN

NOUVEAU!

## LES DIFFÉRENTS MULTIMÈTRES IIIIIII MICA ET LEURS CARACTÉRISTIQUES

CARACTERISTIQUES	MICA GP 1	MICA GP 2	MICA ME I
V. et V. échelles de 650 V à 300 mV en 8 gammes plus "AUTO" (recherche automatique)	•	•	•
Ω échelle de 9 MΩ à 300Ω en 10 gammes plus "AUTO"		•	
mA == el mA ~ échelles de 900 mA à 30 mA en 4 gammes plus "AUTO"			•
A el A cchelles de 15 A à 3 A en 3 gammes plus "AUTO" (échelle 30 A limitée à 15 A permanents)			
MAINTIEN mémorisation de la dernière mesure	•	•	•
ARRET AUTOMATIQUE de l'alimentation	•		•
→ * TEST DIODE (garnme 90 KΩ)	7.0	•	
* BIP SONORE pour test continuité	13	•	
◆PROTECTION contre les errours de manipulation * 250 V permanents ou 400 V pendant 15 secondes	•	•	•
DOUBLE ISOLATION	•	•	•
BEQUILLE de maintien incliné	•	•	•
ANNUNCIATEURS SPECIAUX "Auto" "Bat" "POL" "Err" "HL"	•		•

LE MICA GP 1013.6672	940,00 F
LE MICA GP 2	1140,00 F
LE MICA ME 1	1410,00 F

37, rue Simart, 75018 PARIS M°: Jules-Joffrin Tél.: **42.23.07.19** 

magasin et vente par correspondance :

(ouver du mardi au samedi de 10 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h). Service administratif: 14. av. Pasteur. 93100 MONTREUIL Tél.: 48.59.71.96

## PRIX T.T.C.

Remise de 10 % pour l'achat de 25 C.I. identiques.

Tarif unitaire pouvant varier sans préavis. REMISE POUR UN ACHAT DE :

2 000 F et plus 10 % 5 000 F et plus 15 % 15 000 F et plus 20 %

Commande minimum 200 F Port gratuit à partir de 1 000 F d'achat. Paiement à la commande forfait port ..... 25 F Contre-remboursement 

Envoi en urgent du matériel dispo sous 48 h Administration acceptée paiement différé

14, av. Pasteur, 93100 MONTRE	OIL TOIL TOLOGY TIES	F et plus 20 %			cceptée paiement différé
74LS C. MOS 0 2.90 F 4000 2,88 F	74 HC 74 F	MICRO F ADC 0804 <b>60,80 F</b>	LM 301 3,90 F	2N 2222 1,60 F	EN LIBRE SERVICE CERAMIQUES
2.90 F 4001 2.80 F 4002 2.80 F 4002 2.80 F 4006 6.00 F 4007 2.80 F 4008 6.00 F	02 3,20 F 02 4,00 04 3,20 F 02 4,00 08 3,20 F 08 4,00 10 3,20 F 10 4,00 14 4,00 14 4,00 F 11 4,00 32 3,20 F 20 4,00 32 3,20 F 21 4,00 74 3,80 F 21 4,00 85 6,40 F 21 4,00 139 5,40 F 109 5,40 139 5,40 F 109 5,40 157 5,60 F 138 8,20 174 5,60 F 138 8,20 175 5,60 F 139 8,20 175 5,60 F 139 8,20 175 5,60 F 139 8,20 175 5,60 F 151 8,30 245 12,20 F 157 8,30 1257 5,60 F 153 8,30 245 12,20 F 157 8,30 1257 6,40 F 157 8,	F ADC 0808 64,00 F ADC 0809 72,00 F F AV3 1015 D 50,00 F F AV3 8910 79,00 F F EF 6800 P 34,00 F F EF 6802 P 38,00 F F EF 6802 P 45,00 F F EF 6802 P 45,00 F F EF 6803 P 44,00 F F EF 6805 P 48,00 F F EF 6809 P 44,00 F F EF 6809 P 56,00 F	LM 308 6,80 F LM 317 1 7,80 F LM 318 H 18,00 F LM 318 1 18,00 F LM 324 0,00 F LM 334 Z 10,00 F LM 335 Z 12,00 F LM 336 Z 12,00 F LM 336 B LM 348 6,50 F LM 348 6,50 F LM 348 6,50 F LM 348 16,00 F LM 358	2 N 2905	de T pf à 10 nf minimum 10 par ret   0,30   1   1   1   1   1   1   1   1   1
8	373 9,20 F 162 17,00 374 9,20 F 163 17,00 390 7,00 F 174 8,80 393 7,00 F 175 8,80 SUFFORTS 240 15,00 double lyres 241 15,00 8br 8,90 F 243 15,00	F F F 6845 P 95,00 F F F 6850 P 18,00 F F F F 7910 P 1 45,00 F F F F 7910 P 1 45,00 F F F MC 1488 P 5,60 F MC 1489 P 5,60 F	LM 748 4,40 F LM 776 6,58 F LM 1458 3,70 F LM 1800 10,40 F LM 2901 6,70 F LM 2903 6,80 F LM 2904 6,80 F LM 2917 44,00 F LM 2900 14,40 F	BD 237 3,80 F BD 244 C 6,20 F BD 245 C 12,00 F BD 440 4,00 F BD 441 4,80 F BDX 33 C 5,90 F BDX 34 C 5,90 F BF 245 A 3,86 F BF 245 B 3,80 F	miniature pour C 1. trimmer bourns piste cermet toutes valeurs modèle horizontal 15 tours 7,00 modèle vertical 25 tours 15,00 modèle vonz ou vertical 11 tour VA05 3,60 modèle un tour de piste carbonne horizontal ou vertical 1  POTENTIONETRES TOUTES VALEURS lin ou log pour Cl 4,50
55	16 br 1,10 F 18 br 1,30 F 20 br 1,40 F 20 br 1,40 F 20 br 1,40 F 24 br 1,50 F 353 9,80 353 9,80 354 br 3,33 9,80 374 14,80  TULIFE 3 souder  8 br 1,90 F Toules  Toules	F ET 2764 38,00 F F ET 27128 44,00 F ET 27256 56,00 F F HM 2147-2 30,60 F HM 6116 LP3 39,00 F HM 6116-250 NS 24,00 F	LM 3914 48,00 F TL 71 5,20 F TL 72 6,00 F TL 74 10,40 F TL 81 5,20 F TL 82 6,00 F TL 84 10,20 F TL 84 10,20 F TL 84 15,60 F TL 497 19,50 F	pay sacher de 20 pièces BC 237 10,00 F BC 307 10,00 F BC 308 10,00 F BC 337 10,00 F BC 337 10,00 F BC 546 B 10,00 F BC 557 10,00 F BC 557 10,00 F BC 558 10,00 F EN 2369 10,00 F	périte l'Émèlle pour C. Imp   9,00
25	14 br 3,50 F 16 br 3,90 F 18 br 4,50 F 20 br 4,90 F 24 br 5,90 F 28 br 6,90 F 40 br 9,20 F  REGULATEURS  MAKT DAS 5,08 63 V	41256-12 46,00 F 41256-15 28,00 F UPD 765 AC 140,00 F SPO 256 AL2 120,00 F MM 58174 95,00 F	TBA 120 S 9,00 F 1BA 810 S 8,80 F 1BA 820 7,80 F 1BA 920 9,40 F 1BA 920 F 26,00 F 1BA 920 38,00 F 1BA 920 138,00 F 1BA 920 138,00 F 1BA 920 15,00 F 1BA 11,80 F 1DA 1034 15,00 F 150 A 593 15,00 F	2N 2222 16,00 F par sochet de 8 pilces BF 245 A 10,00 F BF 245 B 10,00 F TANTALE GOUTTE TENSION 35 V 0.1 UF 1,20 F	2
60 6,00 F 4070 2,00 F 61 61 6,00 F 4071 2,90 F 63 64,00 F 4073 2,90 F 65 7,00 F 4075 2,90 F 66 8,00 F 4076 6,20 F 66 7,60 F 4077 2,90 F 67 7,60 F 4078 2,90 F 73 6,40 F 4081 2,90 F 74 3,40 F 4082 2,90 F 75 3,40 F 4085 8,80 F 81 18.88 F 4086 8,70 F	TO 220  POSITIF  7805  5.60 F 7808  5.60 F 7812  5.60 F 7824  6.60 F 7824  7.60 F 7824  6.60 F 7824  7.60 F 7825  7.60 F 7824  7.60 F 7825  7.60 F 7826  7.60 F 7	T MS 3874 N 32,00 F F Z 80 C PU 25,00 F Z 80 A C PU 32,00 F F Z 80 A C PU 36,00 F Z 80 A C TC 36,00 F Z 80 A S TC 36,00 F ULN 2003 A 12,00 F ULN 2003 A 12,00 F	TDA 2576 A 36,00 F TDA 2595 26,00 F TDA 7000 22,00 F TDA 7000 7,00 F LF 355 7,00 F NE 544 27,00 F NE 544 3,80 F	0.15 UF 1,20 F 0.22 UF 1,20 F 0.33 UF 1,20 F 0.47 UF 1,20 F 1 UF 1,20 F 1.5 UF 1,20 F 2.2 UF 2,40 F TENSION 16 V 3,3 UF 2,40 F	poussoire miniature pour chassis modèle rouge ou noir
90 - 9,00 F 4089 9,10 F 999 9,00 F 4093 9,10 F 999 9,10 F 4093 9,10 F 999 9,10 F 4095 10,40 F 999 9,40 F 4095 10,40 F 997 9,20 F 4097 11,00 F 97 9,20 F 4098 9,50	1012 . 13,00 P 34 0' 22,00	F BOBS AHC SO,00 F F BOBS AHC SO,00 F F BOBS D 70,00 F BOBS D 70,00 F BOBS D 70,00 F BOSS C 70,00 F F B155 HC 70,00 F F B237 AC5 111,00 F B237 AC5 111,00 F B242 C 42,00 F	NE 555 6,00 F NE 555 9,00 F NE 565 9,00 F NE 566 15,50 F NE 567 12,80 F NE 5532 26,00 F NE 5534 17,80 F CA 3130 E 15,00 F CA 3140 E 15,00 F CA 3161 E 14,40 F CA 3162 E 64,00 F CA 30 F CA 3162 E 64,00 F CA 3162	4,7 UF 2,40 F 6,8 UF 2,40 F 10 UF 3,20 F 15 UF 3,20 F 22 UF 3,20 F 47 UF 6,80 F 68 UF (10 V) 6,80 F	66 touches montées sur C.1 matériel neuf livré sans boitier ni electronique 240,00 CERTRONICS 36 broches mâtes à souder avec capot 36 broches mâtes à sertir 43.00 RELAIS MATIOMAL (AVEC DOCUMENTATION) RELAIS REED
45	DIOUS   Female a serier   10 br   8,00	8257 6.25 8.62 44,00 F 9257 C.5 65,00 F F UPD 8749 H 120,00 F 8202 4 28,00 F 65502 78,00 F 6551 85,00 F 5516 JJ 35,00 F	MC 1496	9 br måle 9,00 F 9 br lemeile 9,00 F 15 br måle 12,00 F 15 br lemeile 12,00 F 25 br måle 15,00 F 25 br lemeile 15,00 F POUR C.I.	DA1
55 5,00 F 55 5,00 F 73 0,60 F 74 0,60 F 78 0,20 F 99 6,60 F 99 6,60 F 90 6,60 F 90 6,60 F 90 6,60 F 90 6,60 F 90 6,60 F 90 6,60 F	2 ini	0ULBTZ modèle TC8 32,768 KHz 10,00 F modèle HC 18 U F 1.8432 MHz 24,00 F 3,2768 MHz 14,00 F 3,5795 MHz 14,00 F	MCT 2 7.00 F TCA 660 B 32,00 F UA 776 8.80 F SFC 2861 9.00 F SAB 0600 32,00 F SAB 0601 32.00 F	25 br måle 18,00 F 25 br femelle 18,00 F A SERTIA 25 br måle 57,00 F 25 br femelle 57,00 F CAPOTS	HB1
22 11,20 F 40174 6,48 F SUPPORTS  406 0,00 F Insertion nulle 24 br 30,00 F 28 br 38,00 F 40 br 54,80 F	MODELE PIANU 4 intl 9,00 F 6 intl 10,83 F 8 intl 13,20 F 10 intl 13,20 F 10 intl 15,00 F TDK 450 NS 28,00 DL 330 NS 28,00 TDK 900 NS 62,00	4,0000 MHz 14,00 F 4,0950 MHz 14,00 F 6,0000 MHz 14,00 F 6,5536 MHz 14,00 F 8,0000 MHz 14,00 F	SAB 0602 44,00 F SAS 560 S 28,00 F SAS 570 S 28,00 F SAS 576 38,00 F	15 bi 9,00 F 25 bi 10,00 F ME 902 Pour C.J. 2 x 13 11,00 F 2 x 19 16,00 F 2 x 25 20,00 F 2 x 31 22,00 F	NF2

CATALOGUE
ALPHANUMÉRIQUE
DES PRINCIPAUX
CIRCUITS
INTÉGRÉS

UNIQUE

Pour vous, 1000 pages rassemblent toutes les informations indispensables à la connaissance et à la mise en œuvre des circuits intégrés.

IOO %

EN FRANCAIS
Un volume grand format
(21 × 29,7 cm)
Plus de 1000 pages



Très facile à consulter : ci-contre, le classeur à anneaux ouvert. Noter : la réliure solide pour des manipulations répétées ; les feùillets mobiles pour une consultation facile même par plusieurs personnes à la fois.



Pour chaque circuit intégré, les caractéristiques limites et les spécifications d'utilisation indispensables à la mise en œuvre lexemple ci-dessus : circuit C-MOS 4503).

## Le seul ouvrage en français qui vous en dise autant sur les circuits intégrés.

Circuite intégrés

En effet, cet ouvrage de référence unique vous donne : • une double entrée pour vos recherches : le classement alphanumérique d'une part, le classement par fonction d'autre part.

- l'ensemble des données techniques de chaque circuit : caractéristiques, fonctions, applications, noms des fabricants.
- En plus des cartes de référence détachables pour les circuits programmables.

Aucun autre ouvrage en français ne réunit autant d'informations indispensables à la mise en œuvre des circuits intégrés.

## A la fois une encyclopédie et un outil de travail très pratique

Que vous soyez professionnel ou amateur, cet ouvrage vous fait gagner un temps considérable. Il traite de tous les types de circuits, utilisés dans les domaines les plus divers : de la micro-informatique à l'audiovisuel. Quand cela s'impose, des tableaux, des courbes ou des schémas vous donnent avec clarté les informations précises dont vous avez besoins pour travailler sur un circuit intégré.

Editions WEKA 12, Cour St-Eloi, 75012 PARIS Tél.: (1) 43.07.60.50, SARL au capital de 2 400 000 F - RC Paris B-316 224 617

## **EXTRAIT DU SOMMAIRE:**

Circuits numériques Circuits intégrés logiques de type TTL, C MOS série 4000.
 Circuits d'ordinateur et périphériques
 Circuits intégrés linéaires Amplificateurs opérationnels, BF, HF - Régulateurs
 Contrôleurs pour moteur
 Circuits de commutation de réseau
 Transducteurs
 Générateurs de fonctions.
 Circuits intégrés de traitement et conversion de données.
 Circuits intégrés spéciaux.

#### **UN SERVICE EXCLUSIF!**

Un instrument de travail se doit d'être efficace à tout moment. Cet ouvrage fait donc l'objet de compléments/mise à jour réguliers. Grâce à des compléments trimestriels de 150 pages (prix franco TTC: 215 F), vous découvrirez toutes les nouvelles données sur les circuits intégrés les plus récents. Un simple geste suffit pour les insérer dans votre classeur à feuillets mobiles. (Vous pouvez annuler ce service sur simple demande).

Pour disposer de votre exemplaire de cet ouvrage absolument unique, renvoyez sans attendre le bon de commande ci-dessous.

## VOTRE CADEAU GRATUIT:

### TROIS MOIS D'ABON-NEMENT A ELEKTOR

Pour toute commande vous recevrez un cadeau gratuit : 3 mois d'abonnement d'essai à ELEKTOR.

Ce cadeau vous restera acquis même si vous nous retournez l'ouvrage.

Offre limitée au 31.03.87

## BON DE COMMANDE à complèter et à renvoyer, avec votre règlement, au

□ OUI, envoyez-moi aujourd'hui même, ... exempiaire(s) du "Catelogue alphanumérique des principaux circuits intégrés" (1 volume, 1000 pages, 21 × 29,7 cm) au prix unitaire de 475 F TTC port compris. Ainsi que mon cadeau gratuit.

Ci-joint mon règlement de ........... F par □ chèque bancaire □ C.C.P. 3 volets à l'ordre des Editions WEKA.

J'ai bien noté que cet ouvrage à feuillets mobiles sera actualisé et enrichi chaque trimestre par des compléments et mises à jour de 150 pages au prix franco de 215 F TTC, port compris. Je pourrais bien sûr interrompre ce service à tout moment par simple demande.

☐ Envoi par avion 110 F par ouvrage

Liteo par avion	1101 par ouvrage.
Nom :	Prénom :
N° et Rue :	
Code postal :	Ville :
Pays :	Téléphone :
Date	Otherstone

### LA GARANTIE WEKA : SATISFAIT OU REMBOURSÉ

• 1 Cet ouvrage bénéficie de la garantie WEKA: "satisfait ou remboursé".

Si au vu de l'ouvrage que vous commandez, vous estimez qu'il ne correspond pas completement à votre attente, vous conserverez la possibilité de le retourner aux Editions WEKA et d'âtre alors intégralament remboursé. Cette possibilité vous est garantie pour un délai de 15 jours à partir de la réception de votre ouvrage.

 2 La même garantie vous est consentie pour les envois de compléments et mises à jour.
 Vous pouvez les interrompre à tous moments, sur simple demande ou retourner toute mise à jour ou complément qui ne vous salisferait pas dans un délai de 15 jours après réception.

# COMPTOIR DU LANGUEDOC

TRANSISTORS  AC  125	TRIACS  6 A 400 V mon wolds  A 00 par 10 25,00  DA 3, 32 V piece 1.50 par 5 6,00  T.T.L. TEXAS  SN 14  7400 - 74 L 50 139	POSITE   1-5 A   S.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	Invers. simple
Nouge 3 ou 5 mm en pochetic de 10 200 3 mm en po	Support 000 TBA 810 ou TBA 800   2,00   Support 00 66   a pince   1,00   Support 070 3   a pince   1,50   Support 100 1,50   a pince   1	N° 2, 10 1 x 60 x x mm. Logement et trappe pour pies: 13,00 N° 5 Peiu boilier entiter, alu, 2 couvercies, demonlable, dim : 40 x 30 x 22, utilise pour modulateurs UHF 1,50 Almant rort 2,50 Minant rort 2,50 Min	PERITELEVISION Fil special

## 26 à 30, RUE DU LANGUEDOC - 31068 CEDEX TELEPH. 61.52.06.21 - TELEX 530.718

Norm	nes US -	
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	1 Ind Chamman man matel	6,00 3,00
Social Jack 3.2 mm _ 150 Social Jack 3.2 mm _ 250 Social Jack 3.3 mm mono 230	Jack 6,35 mm ster metal . Fernelle prol. 2,5 mm	8,00 1,50
2.80	Femalia prol. 3,2 mm	1,50
tack male 3.2 mm 1.50	Femelia prol. 3.2 mm Fem. prol. 6.35 milno Fem. prol. 6.35 stör	3,00
Jack male 32 mm stereo 3,00	Fem. CINCH R ou N	1,60 1,60
Mâle RCA + Fem châssis RCA	la poche de 20	10,00
CC - manufacture - 946	MENTATION	1.50
Time sect. Senate 2,50	Socie sect. nomes Europe Transacts.	
100 110 100 100 100 200 200	Female confine	15.00
Langua milita Camil libbilia	Points thicke it on it in Fourts thicke it go it Gry fill rougs ou min	1.50 5.00 15.00
Jestin substition, 4 mile	Graph constant Rock	13.00
Do isside 15 A	Pinca cross issuite	2.00
Socie MP DIN	mought on note	5,00
Packets assorts Schen mile & private coat, acci.	ternelia IDIN, HP, banone. les 40	10,00
Factorial de cosses, establies, plots Contrat pression pour pile 9 V	Linacconds in production 20	1,00
CIRCUITS IMPRI	MES & PRODUIT	TS
Batelles 15/10 face 35 microms		
Places papier dooxy 18/10 micro	la plaque	6,00
Place Verre epoxy 16/10, 35 mi	crons, qualité FR4	10,00
1 (ace 200 x 300	la piaqua	20,00 17,00
Plaques présentabilisões positive butélite 200 x 300	16/10 la plaque	48,00 60,00
evoxy FR4 200 x 300, 2 faces BRAD't pastilles en carte do 112 (	ID / IU (0 (0)0000	70.00
2.54 mm, 3,18 mm, 3,99 mm Rubans on roulous de 18 mètres	fa carte	15,00
Licours disponitées 0,79 - 1,1	- 1,27 - 1,57 mm	15,00
2,03 mm, 2,54 mm	lo rouleau	9,00
Revelatour en poudre pour 1 litre		25,00 5,00
Vernis pour protéger les circults	bidon 1/41	32,00 13,00
Résine photosensible positive 15	is bombe	24,00 60,00
Comme abrasive pour nettoyer ! Perchlorure en pointre pour 1 file	le circuit	12,00 12,00
Disphane bombe standard	in nachel	6,50 29,00
Pinque perforde papier apoxy pa 2 modéles pastilles ou bonde	\$2.54 - 100 x 160	25,00
	SURE	
	TIONNEL	400.5
Cometre 1 gammie, 1 continu 8,1		100,00 se 2.5
Fixation par clips - Voltmeire 15, 30, 60 V - Ampire	- Dimensione 45 x 45	48,00
		Angel I
- Vu-mètre	e en mumi	
Superbe vu-mètre sensibilité 200	us, grando insbilité	10,00
Superbe vu-mètre sensibilité 200 Petit modéle Modéle zéro au centre 12 V	us, grando irribilité La pièce	6,00
Superbe vu-mètre sensibilité 200  Petit modéle Modéle zéro au centre 12 V  Modéle double oclairage 12 V	) us, granda irribilité La pisca	
Superbe vu-mètre sensibilité 200 Petit modèle Modèle zéro au centre 12 V	) us, granda irribilité La pisca	6,00 18,00
Superbe vu-mètre sensibilité 200  Petit modéle Modéle zéro au centre 12 V  Modéle double oclairage 12 V	2. bandeau noir 90 x 70 mm	6,00 18,00 20,00
Superbe vu-mètre sensibilité 200 Petit modele Modéle sten au centre 12 V Modéle double eclairage 12 V - Petit lot : Voltmètre 40 V, classe  EV 2 contacts travail	LAIS  La pièce  LAIS  La pièce	6,00 18,00 20,00 25,00
Superbe vu mètre sensibilité 200. Petit modele vu mètre sensibilité 200. Modèle double octainage 12 V Modèle double octainage 12 V Petit let : Voltmètre 40 V, classe EV 2 contacts travail 5 V Picots 2 RT 27 V	2. bandeau noir 90 x 70 mm la piece LAIS la piece la piece s 50 x 10 mm, H 11 mm,	6,00 18,00 20,00 25,00 3,00 10,00
Superbe vu mêtre sensibilité 200. Petit modele Modele zéro au centro 12 V. Modele double octainage 12 V. Petit tot : Voltmetre 40 V, classe  EV 2 contacts travail 5 V Picots 2 RT 12 V sebminia 2 RT contable sur support circulining 18	2. bandeau noir 90 x 70 mm la piece LAIS la piece la piece s 50 x 10 mm, H 11 mm,	6,00 18,00 20,00 25,00
Superbe vu mètre sensibilité 200. Petit models van de verse van ventre 12 V Models double oclaitage 12 V Models double oclaitage 12 V Petit let : Voltmètre 40 V , classe Sa pred models à 2 V Points 2 RT 15 A pred models à 2 V schimids 2 RT con 1.5 A pred models à 2 V , contact 10 A mig la 3 2 V , contact 10 A mig la 3 2 V , contact 10 A mig la 3 2 V , contact 10 A mig la 3 2 V , contact 10 A mig la 3 2 V , contact 10 A mig la 3 2 V , contact 10 A mig la 3 2 V , contact 10 A mig la 3 2 V , contact 10 A mig la 3 2 V Contact 10 A mig la 3	LAIS    In piece   In piece   In piece	6,00 18,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00
Superbe vu mêtre sensibilité 200. Petit mode par la ventre 12 V. Modèle deut le collèrique 12 V. Modèle deut le collèrique 12 V. Petit let : Voltmètre 40 V, classe  6 V 2 contacts travail 6 V Picot 2 RT. 2 Vu sebméla 2 Pt contact 15 A pico morable sur support occuliendig 1 Relais 2 V. contact 10 A 2 RT. 1 R 1 S 10 2 RT. 1 V 2 V 4 V RT. 1 2 V. contact 5 A 1 RT. 1 2 V. contact 5 A 1 RT.	2. bandeau noir 90 x 70 mm la pièce LAIS la pièce	5,00 18,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 12,00 12,00 8,00
Superbe vu mêtre sensibilité 200. Petit mode par la ventre 12 V. Modèle deut le collèrique 12 V. Modèle deut le collèrique 12 V. Petit let : Voltmètre 40 V, classe  6 V 2 contacts travail 6 V Picot 2 RT. 2 Vu sebméla 2 Pt contact 15 A pico morable sur support occuliendig 1 Relais 2 V. contact 10 A 2 RT. 1 R 1 S 10 2 RT. 1 V 2 V 4 V RT. 1 2 V. contact 5 A 1 RT. 1 2 V. contact 5 A 1 RT.	2. bandeau noir 90 x 70 mm la pièce LAIS la pièce	5,00 18,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 12,00 12,00 8,00 10,00 18,00
Superbe vu mêtre sensibilité 200. Petit mode par la ventre 12 V. Modèle deut le collèrique 12 V. Modèle deut le collèrique 12 V. Petit let : Voltmètre 40 V, classe  6 V 2 contacts travail 6 V Picot 2 RT. 2 Vu sebméla 2 Pt contact 15 A pico morable sur support occuliendig 1 Relais 2 V. contact 10 A 2 RT. 1 R 1 S 10 2 RT. 1 V 2 V 4 V RT. 1 2 V. contact 5 A 1 RT. 1 2 V. contact 5 A 1 RT.	2. bandeau noir 90 x 70 mm la pièce LAIS la pièce	5,00 18,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 12,00 8,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Superbe vu mètre sensibilité 200. Peil modeie Modeie aéon au centre 12 V Modeie double octainage 12 V Modeie double octainage 12 V Peiri lot : Voltmeire 40 V, classe  EV 2 contacts (sravail EV 2 con	2. bandeau noir 90 x 70 mm la pièce LAIS la pièce	3,00 10,00 25,00 3,00 10,00 12,00 10,00 12,00 8,00 8,00 5,00
Superbe vu mètre sensibilité 200. Petit modele Modele aéea au centro 12 V. Modele double eclairage 12 V. Petit let : Voltmètre 40 V, classe  EV 2 contacts travail 6 V Picota 2 RT 2 V subminia 2 RT cont 1.5 A poct mortable sur support circulismég. 11 RT 2 V sobminia 2 RT cont 1.5 A poct mortable sur support circulismég. 11 RT 2 V sobminia 2 RT 2 V contact 5 A 1 RT 2 V contact 10 A 1 RT 3 V contact 10 A 1 RT 4 V cont	2. bandeau noir 90 x 70 mm la pièce LAIS la pièce	5,00 18,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 12,00 8,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Superbe vu mètre sensibilité 200. Petit modeis Modeia ateu centra 12 V Modeia double oclairage 12 V Modeia double oclairage 12 V Petit lot : Voltmètre 40 V, classe 6 V P contacts travail 6 V P cons 2 RT 12 V sebminia 12 RT com 1.5 A procumentable sur support cerulinning 1. Relais 24 V. contact 10 A 1 RT 12 V v. contact 10 A 1 RT 12 V. conta	2. bandeau noir 90 x 70 mm la pièce LAIS la pièce	6.00 18.00 20.00 25,00 3,00 10.00 12,00 10.00 12,00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00
Superbe vu mètre sensibilité 200. Peil modéle Modéle aéro au centre 12 V Modéle double octainege 12 V Feirl foit : Voltmeire 40 V, classe  EV 2 contacts travail EV Picota 2 RT 12 V schmist 2 RT cont. 15 A. pico morable sus support circulininég. 11 Relais 24 V, contact 10 A. 1 RT 12 V, contact 5 A. 1 RT 12 V, contact 5 A. 2 Iravail 12 V 6 RT. à souder 12 V, 2 RT miniature plat (2 enro  RESIS 1.4 W5 % 1.0 à 10 G. 0.25 10 0.4 2 RM 0.01 1.2 V 9 % 1.0 à 10 G. 0.25 10 0.4 2 RM 0.01 1.2 V 9 % 1.0 à 10 G. 0.25 10 0.0 à 10 B. 0.05	LAIS  Is pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Is pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Is pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Is pièce Is piè	5,00 10,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 11,00 12,00 11,00 12,00 11
Superbe vu-mètre sensibilité 200. Peil modeile par la vuentre 12 V - Modeile atére au centre 12 V - Modeile atére double octainage 12 V - Peirt lot : Voltmètre 40 V, classe 6 V P contacts i ravail 6 V P contact 10 A 12 V submissi 2 PT cont 1.5 A procimentable sur support crecilenting 1. 18 Pt submissi 2 PT contact 10 A 1 PT 2 V 2 V 4 M 2 A 1 PT 2 V 2 V 4 M 3 V 4 PT 2 V 2 V 4 M 4 V 4 PT 2 V 5 M 4 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 6 M 5 M 6 M 6	LAIS  Ia pièce Ia pièce Ia pièce Ia pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Ia pièce Ia pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Ia pièce Is	6.00 18.00 20.00 25,00 3.00 10.00 12,00 12,00 12,00 8.00 8.00 10,00 8.00 8.00 8.00 8.00
Pell models Pell models Pell models RE RE 6 V 2 contacts travail 6 V 7 contacts travail 6 V 8 contacts travail 7 V 9 contacts travail 7 V 9 contacts travail 7 V 6 contacts travail 8 V 7 V 7 V 7 V 7 V 7 V 7 V 7 V 7 V 7 V	LAIS  Is pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Is pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Is pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Is pièce Is piè	5,00 10,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 11,00 12,00 11,00 12,00 11
Superbe vu mètre sensibilité 200. Petil modeile Modeile zère au centre 12 V Modeile de au centre 12 V Modeile de la le	LAIS  Is pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Is pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Is pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Is pièce Is piè	5,00 10,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 11,00 12,00 11,00 12,00 11
Superbe vu mètre sensibilité 200. Petit modeis varia vu centro 12 V Modeis atra au centro 12 V Modeis atra au centro 12 V Modeis atra au centro 12 V Modeis atra vu centro 12 V Petit lot : Voltmètre 40 V, classe 6 V P contact si ravail 6 V P contact 10 A 18 T 2 V sebminia 2 RT contact 10 A 18 T 2 V v 2 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V	LAIS  la pièce la piè	6.00 18.00 20.00 25,00 3.00 10.00 12.00 12.00 12.00 8.00 10.00 8.00 10.00 8.00 8.00 5.00 6.00 6.00
Superbe vu mètre sensibilité 200. Petit models Models aten au centro 12 V Models double colairage 12 V Lette de la Colairage 12 V Lette 16 V Petit la Colairage 12 V Lette 16 V Petit la Colairage 12 V Lette 16 V Petit la Colairage 16 V Petit la Colairage 17 V Lette 16 V Petit la Colairage 17 V Subminia 2 RT contact 10 A 1 RT 12 V Lette 17 V	LAIS  la pièce la piè	6.00 18.00 20.00 25,00 3.00 10.00 12.00 12.00 12.00 8.00 10.00 8.00 5.00 10.00 8.00 8.00 5.00 5.00 10.00
Superbe vum ètre sensibilité 200.  Petit modele vum ètre sensibilité 200.  Modéle de au centre 12 V  Modéle de double colairage 12 V  Petit lat : Voltmètre 40 V, classe  EV 2 contacts travail  6 V P.contacts travail  6 V P.contact 10 A  17	LAIS  Ia pièce Ia pièce Ia pièce Ia pièce Is 20 x 10 mm, H 11 mm, Ia pièce	6,00 18,00 20,00 3,00 10,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 10,00 8,00 10,00 8,00 10,0
Superbe vu-mètre sensibilité 200.  Petit modele sen au contro 12 V - Modéle sen au contro 12 V - Modéle sen au contro 12 V - Modéle double oclairage 12 V - Le sensibilité 200.  Réside double oclairage 12 V - Le sensibilité 200.  Réside V 2 contacts invaril 5 V Picons 2 RT - 12 V subminis 2 RT cont 0 A 2 RT - 12 V subminis 2 RT cont 0 A 2 RT - 12 V subminis 2 RT cont 0 A 2 RT - 12 V 2 Contact 5 A 2 RT - 12 V 2 Contact 5 A 1 RT - 12 V contact 5 A 2 (ravail 2 V 6 RT à souder 2 V . 2 RT + support 12 V . 2 RT ministure plat (2 enro 12 V . 2 RT + support 12 V . 2 RT ministure plat (2 enro 12 V . 2 RT -	2. bandeau noir 90 x 70 mm la piece  LAIS  In pièce la pièce si 30 x 10 mm, H11 mm, la pièce	6,00 18,00 20,00 3,00 10,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 10
Superbe vu-mètre sensibilité 200. Petit modele de Modele aéte double octainage 12 V Modele de la Centre 12 V Modele de la Centre 12 V Modele double octainage 12 V Petit lat : Voltmeitre 40 V, classe 5 V Picota 2 RT 12 V sebmrial 2 RT cont. 1.5 A. pico morable sur sepond inculcinding 11 Relais 24 V contact 10 A. 1 RT 12 V contact 15 A. 1 RT 12 V contact 3 A. 1 RT 12 V contact 5 A. 1 R	As grando insibilité la pièce 2. bandeau noir 90 x 70 mm la pièce	6,00 18,00 20,00 3,00 10,00 12,00 10,00 12,00 10
Superbe vum ètre sensibilité 200.  Petit model e de la voentre 12 V Modéle de la ventre 12 V Petit 15 V Pour 15 A produce 12 V Pour 15 A produce 12 V Superior ventre 12	LAIS  Is pièce Is piè	6,00 18,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 11,00 12,00 12,00 10,00 8,00 10,00 8,00 10,0
Superbe vu-mètre sensibilité 200.  Petit modele se la voentre 12 V - Modele de la voentre 12 V - Modele double octainage 12 V - Le voentre 12 V - Modele double octainage 12 V - Le voentre 12 V	ACTION  2 Mo (150 valeurs)  2 Dandess process  A pièce  1 a pièce  2 pièce  2 pièce  2 pièce  3 w 0,1 0 à 3,3 KC  5 w 1 0 à 4,7 KC  10 w 1 0 à 10 KC  ACTION  2 MO (150 valeurs)  2 2 poches  2 2 poches  2 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 110,00 12,00 110,00 12,00 110,00 10,0
Superbe vu mètre sensibilité 200. Petit modeil va voir Modeile aten au centre 12 V Modeile aten au centre 12 V Modeile double octainage 12 V Petit let : Voltmeitre 40 V, classe 5 V Picoti 2 RT 12 V schariel 12 RT 12 V 12 Rt 12 V 12 Rt 12 V	LAIS  2. bandeau noir 90 x 70 mm la pièce  LAIS  Ia pièce	18,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 110,00 12,00 110,00 12,00 110,00 10,0
Superbe vu mètre sensibilité 200. Petit modeil va voir Modeile aten au centre 12 V Modeile aten au centre 12 V Modeile double octainage 12 V Petit let : Voltmeitre 40 V, classe 5 V Picoti 2 RT 12 V schariel 12 RT 12 V 12 Rt 12 V 12 Rt 12 V	A piece  LAIS    In piece   In pi	18,00 20,00 25,00 3,00 10,00 12,00 110,00 12,00 110,00 12,00 110,00 10,0

Ved surple colaid are mon
Models linear et al. 21 Mil.
Slette linear et al. 21 Mil.
Slette linear et al. 21 Mil.
Mono log, de a 7 Kil. 31 Mil.
Slette linear et al. 21 Mil.
Mono log, de a 7 Kil. 31 Mil.
Mono log, de a 1 M

nt du curseur 60 inm

8,00 9,00 10,50 12,50

15,00

.21 – TEL	.EX 53	0.7
DOTEST   10145   105	S EN POQUETTE	
POTENTIOMETRES  Boblines de 22 Ω ± 1,3 KΩ la p  20 tours 2,2 KΩ	ochette de 20 panachère la noche de 10	10,00
Rotalids avec et sans interrupter la poche de 35, 15 val 12,00 Rectlignes de 220 G à 1 MO	lts 2 paches	20,00
Pochette de potentiomètres valeur	100 Ω à 100 KΩ	15,00
6 de 10 tours /4 de 1 tour prof	NNECTEUR	10,00
100 vis 2 X 6 mm + 100 écrous 2 m	ım le sachel	12,00
Via 3 x 8 le cent	Contact lyre en laiton ensatable pas 3,96 mm 6 contacts	5,00
Vis 3 x 15 le cent 8.50 Ecrous 3 mm le cent 8.00 Vis 4 x 10 le cent 9.00	10 contacts	7,00 10,00
Ecrous 4 mm le cent 10,00 Coses 4 souder (pnz/100) 1-250-4-250-6 mm 3,50	18 contacts Enfictables pas 5,08 mm vendu måle + temelle	12,00
Raccord pour picol	7 contacts	6,00 7,50
e Boltier d'éclairage (mignon de l	9 contacts 11 contacts usel 90 x 40 mm, louge	9,00 11,00
articulta, livré avec ampoule sar • Cosses relais, dillés modèles • Barrettes de connacion, qualité F	a nife (2 RE) la nière	5,00 2,00
Oun. 45 x 18 mm	Fixel our extrêmes	6,00
Antennes téléscripiques     Droite 1 m     Compte tour méca. 3 chiffres rer	Orientable 1 m	15,00 10,00
<ul> <li>Connecteur minieture plat pas 2</li> <li>Colle PATTEX 3 s. pour un college</li> </ul>	549 contacts les 20 in universel rapido et	10,00
TRANSFOS D'A		6,00 ON
Primaire 220	PROMO	70.0
Primaire 220 6 V 1 A 20,00 4 V 0,1 A 20,00 12 V 0,6 A 20,00	15 V. 0.1 A 10 V 0.2 A 2 x 18 V 1,2 A (1,2 kg).	10,00
2 x 14 V 1.2 A (0.9 kg)	12410 V. 1,2 X (1,2 kg).	30,00 5.00 25,00
TRANSFOS POUR	MODULATEUR	
Miniature à picots rapport 1/5 Subminiature à picots imprégnés	rapport 1/8	5,00 4,00
MOD Ampli monté avec un TBA 800. Pui		
Pocket FM-GO, and & en dtw. fee	ré complet avec schéma	35,00
et HP mais sans coffret Dim 95: Prix exceptionnel Toto HF FM rél. PL 570, qualité PRC		55,00
- POUR RECUPERATION	N DES COMPOSA	
Module nº 1 : clavier 6 touches re par led 5 mm (3 rouges & 2 vertes; résistance + chimique	3 ponts 1 A 1 relais 46 V	10,00
résistance + chimique Module nº 2 : 1 boliser noir 60 x 30 2 relais 12 V, contact 5 A, matériel Module n° 3 : 9 tantales gouttes 6:	neul la niera	9,00
Module nº 4 : sonde thermique a	vec boilim 160 x 45 x 45	5,00
conton de coupure. Dans bosher 1- 1 pol Al avec e ode et transistor	741 retails 12 V TO A. La pièce	10,00
HAUT-PA	RLEURS	
5 cm 100 ohms	2 cm 8 phms	8,00 5,00
7 cm 50 ahms	8 x 16 sians 16 x 24 alim. nv	10,00 20,00 10,00
Micro-électre	- In other	5,00 1,50
Pastille micro 45 min  A V-2 N/ D/R/E  Grace Aintee NO 33 5 06 150 W 6  Steel 129 W 8 140 m	SLIR PLACE.	36 m8
PHIR EXCEPTATIONEL	p⊠ Σ Hn	982 00
INFORM	ATIQUE Visualisation	
1 000 MHz 60,00 1 008 53,00	EP 9364 P RO3 2513	70,00 100,00
1 8432 2 000 35,00 32 768 Kcs 3 2768 3 579	AY3 1015 Promption	48,50
4 000 4 433 4 9152 5 000 6 144 6 400 10 000 12 000 18 000 18 432 19,00	Ouertz 16 Mega MC 6852	10,00 40,00
Effaceur d'Eprom complet En kit 179,00 Mémoire 2716 40.00	MM 2114 MM 4116 N	50,00 7,00 8,00
Memoire 2732 65,00 Disquettes 5	AY5 3600 PRO	\$4,00
SF DD les 10 50,00 DF DD les 10 80,00 K7 C15 9,00	MC 6821 P MC 6809 P MC 68A 09P	22,00 30,00 40,00
Sup. Force Nulle 24 braches 60.00 28 braches 65,00	780 A6PU HM-3 6116 HM-3 2064	25,00 25,00 60,00
CA 3161 la paire 65,00	AY3 8910	80,00
- Alimentation on a	SPO 256 AL2 ffaires en modul 0 V sorie 5 V 5 A	
Type découpage USA enfrée 27 Valour 620,00 – solde Convertissour USA DC DC entré USA DC DC ENTRE DC DC entré USA DC DC ENTRE DC DC DC DC DC DC ENTRE DC	e 5 V sortie 15 V 30 mA	300,00
Valour 210,00 – soldé  • Pour calculatrico 9 V 0,3  Connecteurs BERG	Centronic	10,00
Femalie 2 x 20 P 25,00 Femalie 2 x 25 P 28,00 Mála const. 2 x 20 25,00 Mála const. 2 x 25 28,00	2 x 18 B à sertir 2 x 18 B à souder	10,00 20.00
- Connecteure 5	UB B a souder — C	anote
9 points 6,00 15 points 8,00 25 points 10,00	9,00	apo1s 7,00 8,00
25 points 10,00 LECTEUR OLIVETTI 5"114. Opoble face.	11,00	9,00
Prix exceptions	double densitik 40 pister 15 ma	800.00
Professional Communication of the Communication of	fouble deneité. 40 piutus 15 ma Maria apparei d'accon Minitar	
Processed to programme of the control of the contro	in die derekt. 40 pieter 15 en ger apparet d'étern Miniter – Ouggrégue 10 a 17 – Impressum , d'étorn	50.00

	ONDEN		RS	
pes disques ou		47 NF DU 0,11	ur.	
1 pF à 10 NF	MIQUES	EN POCHE		0,50
xieux, plaquette a pochette de 30	15,00	Les 2 pochett	es	25,00
STYI	V de 10 pF à 10	OTION -		0,50
ochetle, valeur de 10	le 100 pF à 0,1 N 0 16,09	IF (20 valeurs)  Les roccien	19	25,00
e 47 pF à 2 000 p	ICAS EN F	ROMOTIC	N	20.00
a pochette de 50	MOULES Sorties	Les 2 pochett MYLARS	ez	20,00
1 NF 0,4	5 400 9	O1 ME	0.65	400 V 0,90
2,2 NF 0,4 3,3 NF 0,4 4,7 NF 0,4	5	0,33 MF	1,20	1,40 2,00 2,40
10 NF 0,4 22 NF 0,4	5 0,55 5 0,55	0.68 MF	1,40 2,20 2,50	4,10
47 NF 0,5	0 0,75	2,2 MF 4,7 MF	4,10	0.4
NF	1,00	V SERVIC	E -	2,50
,7 NF 2 NF	1,50 2,50	0.1 MF	DN.	3,50
NF V 1,8 200 les!	50 4.50	0,15 250		6,00
4,7 100 les!	5,00 35 5,00		les 30 les 30	
22 250 les 47 100 les 100 63 les	30 7.00	0,47 250 2,2 250	les 20 les 10	9,00
uper pachette : 0 0,1 160 V / 10 0	1-250 V / 5 0,1-1	1000 V	les: 25	7,50
le 1 NF à 1 MF 1 oche 100 condens	60 V, 250 V et 40	UPER PRO 10 V (25 valeurs)	MO — es	25,00
ocire rou condens	CHIMIQUE 25 V	S AXIAU	·—	63 V
1 MF 2,2 MF	23 V	10.0		0,60
4,7 MF 10 MF		0,60		0,60
22 MF 47 MF 100 MF	0,60 0,65	0,60		0,70 0,90
220 MF 470 MF	1,00 1,10 1,60	1,20 1,30 2,80	*	2,30 2,30 4,40
000 MF 200 MF	3,50 5,60	4,40 7,30		7,00
700 MF 000 MF 100 V	9,00	12,90	la pièce	23,00 10,00
Pochette Arr 1 15 a pochette de 50 Pochette Nr 2 15	valeurs de 4 7 8,00	MF a 1000 MF ii Lies 2 pochetti	V et 9 V	10,00
ochette Nº 2 15 a pochetta de 50	UN, UI	I WER'S DISCUSSED	28	15.00
		RE EXTRA		
LUMI II II ME AT S			les 100	12.00
Letal ILII MF 63 is MF 350 MF 350 Letal 420 MF 10.5	¥ Insu		leg 100	10,00 10,00
Letal ILII MF 02 is Laist 150 MF 350 Leist 070 MF 10 1 Isolus 220 MF 16 Ledius 15 68 MF Ledius 15 70 M	¥ 174 -177 *8 v + 19 150 A IF 40 V + 19 680	UF-18 V S MIP-18 V	leg 100 les 10 les 56 les 100 les 30	8.00
August III MF 62 is August 150 MF 186 August 220 MF 16 August 220 MF 16 August 15 48 MF Lockers 15 270 MF CHIII	174 1777 184 - 15 150 A 1840 V - 15 650 MIQUES E	(F-18Y SMF-18V N PROMO	leg 100 leg 10 leg 39 leg 100 leg 30 TION —	8.00 10,00 6.00 7.00
Autol III MY 62 to 150 Autol III MY 62 to 150 AV 15	17.4 17.4 18.4 V · 19.150 A 18.40 V · 19.630 MIQUES E 15.20 1,50 15.20 4,00 15.20 4,50	UF-16 V MF-16 V N PROMO MF V 470 25 470 50 1000 16	les 100 les 59 les 100 les 30 frs 100 m 30 TLON — les 20 les 10 les 10	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 9,00
Accept LLD MV 62 to Lancet 150 MF 368 Accept 420 MF 10 1 Lockware 15 88 841 Lockware 15 920 M CHIF WF V 1 16-20 lee 1,7 16-25 lee 1 250 lee 1 250 lee 1 250 lee	V 124 15 150 A 16 40 V 15 150 A 16 40 V 15 150 A 16 40 V 15 600 WIGUES E 15 20 4,00 15 20 4,50 15 20 5,00 15 20 5,00	WF-16V N-PROMO MF-V 470 25 670 50 1000 16 1500 70	les 100 les 10 les 56 les 100 es 30 res 20 les 10 les 10 les 10 les 5	10,00 8,00 7,06 10,00 9,00 12,00 15,00
Action III MF 62 a land 150 MF 350 keine 420 MF 10 4 (action 15 20 MF 16 (action 15 20 MF 16 action 15 20 MF V V V V V V V V V V V V V V V V V V	V 124 -17 V 15 150 M 16 V 16	MF 16 V MF 16 V MF V 470 25 470 50 1000 15 1500 70 2200 40 33300 25	leg 100 leg 100 leg 100 leg 30 leg 100 les 10 les 10 les 10 les 5 les 5 les 4	10,00 8,00 9,00 12,00 15,00 10,00
Activated III MP 63 is best style AF 360 is control 20 MF 100 is control	12 H 17 V 15 150 M 16 40 V 15 150 M 16 40 V 15 250 M 16 20 4.50 15 20 4.50 15 20 4.50 15 20 5.00 15 20 5.00 15 20 5.00 15 20 6.00 15 20 6.00	F 10 V WF 16 V N PROMO 470 25 470 50 1000 16 1500 25 1500 25 1500 25 1500 25 1500 3300 25 4700 16	les 100 les 100 les 30 les 100 les 20 les 10 les 10 les 5 les 5	10,00 8,00 7,06 12,00 15,00
Activated BLI MW 62 in a last 150 MF 360 in wine 420 MF 10 distribut 220 MF 10 distrib	12 H 17 V 15 150 M 16 40 V 15 150 M 16 40 V 15 250 M 16 20 4.50 15 20 4.50 15 20 4.50 15 20 5.00 15 20 5.00 15 20 5.00 15 20 6.00 15 20 6.00	F 10 V WF 16 V N PROMO 470 25 470 50 1000 16 1500 25 1500 25 1500 25 1500 25 1500 3300 25 4700 16	600   100	10,00 8,00 9,00 15,00 10,00 10,00 10,00
Active 120 MF 23 a last 120 MF 326 a last 120 MF	12 H 17 V 15 150 M 16 40 V 15 150 M 16 40 V 15 250 M 16 20 4.50 15 20 4.50 15 20 4.50 15 20 5.00 15 20 5.00 15 20 5.00 15 20 6.00 15 20 6.00	F 10 V MF 16 V PROMO MF V 470 25 470 50 1000 16 1500 70 2200 40 3300 25 4700 16	les 100 les 20 les 100 les 100 les 100 les 10 les 10 les 5 les 5 les 4 les 5 les 5 les 4 les 5 les 5 les 4 les 5 les 5 les 6 l	10,00 8,00 9,00 15,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Asial III MF 83 a hasi 150 MF 336 a hasi 150 MF 30 MF 10 a hasi 150 MF 30 MF 3	124 127 127 127 127 137 137 137 137 137 137 137 137 137 13	MF-18 V NPROMO MF V 470 25 470 50 1000 16 1500 25 1500 25 4700 16 axial	top 100   top	10,00 10,00 10,00 15,00 15,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00
Axial III MF 431-6  Lata 110 M 356  Lata 110 M 356  Lata 110 M 356  Lata 120 M 7 10  Lata 1	129 129 129 139 150 M 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	#F-16 V MF-16 V N PROMO MF V 470 25 470 50 1000 16 1500 25 1500 25 1500 25 4700 16	top 100   top	10,00 8,00 9,00 15,00 15,00 10
Axial III MF 0316  Axial 120 M7 30  Axia	124 127 127 127 127 137 137 137 137 137 137 137 137 137 13	(F 18 V MP-18 V MP-18 V N PROMO 25 (70 50) 1000 16 (1500 25 1500 70 2200 40) 3300 25 (4700 16 V MP-18	top 100   top	10,000 10,000 10,000 10,000 15,000 15,000 10,000
Active III MM 21 - Active III MM 21 - Active III MM 22 - Active III MM 25 - Active III MM	1724 177 - 15 150 M 16 V - 15 150 M 16 U - 15 150 M 16 U - 15 150 M 16 U - 15 150 M 17 U - 15	### APP - 18 V N PROMO 100 16 1500 25	top 100   top	10,00 8,00 9,00 15,00 15,00 10
Acted III MW 81 - 1	1729 1772 1879 1879 1879 1879 1879 1879 1879 1879	(F-16V MP-1eV N PROMO 1/20 25 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20	600   100	10,000 10,000 10,000 10,000 12,000 10,000
CALLE III III III III III III III III III	172 177 19 (50 km 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(F 18 V MP - 18 V N PROMO 16 1500 25 1500 70 250 1500 70 2200 40 1500 25 1500 70 2200 40 16 16 V	600   100	10,000 8,000 10,000 8,000 10,0
Avial III M/F a12 Avial III M/F a13 Avial III M/F a13 Avial III M/F a14 Avial III M/F a14 Avial III Avial	172 177 18 150 M 172 177 18 177 18 150 M 172 177 18 177 18 150 M 172 177 177 18 177 18 177 18 177 177 177 17	(F 18 V MP - 18 V N PROMO 16 1500 25 1500 70 250 1500 70 2200 40 1500 25 1500 70 2200 40 16 16 V	les (00 les 36 les 10 les 50 l	10,000 8,000 10,000 10,000 12,000 15,000 10,
Action III MW 21 - 1	172 177 18 150 M 172 177 18 177 18 150 M 172 177 18 177 18 150 M 172 177 177 18 177 18 177 18 177 177 177 17	F   16 V   N   PROMO   16   16 V   150   25   1500	les (00 les 36 les 10 les 5 les 2 le	10,000 8,000 10,000 12,000 15,000 15,000 10,
Avail III M/ 21-3  Lack 150 M/ 35  Lack 150 M/	172   177   15   150   1	F   16 V   N   PROMO   16   16 V   150   25   1500	less   100   less   36   less   100   less   36   less   100   less   36   less   100   less   36   less   100   less   30	10,000 8,000 10,000 8,000 10,0

## Une nouvelle gamme de composants miniatures et subminiatures, qualite professionnelle, vendus a des prix "Grand Public"

- COND. POL						-	_
PRO obdure résine époxy a:	usi TS	100 V T	E 900	V + 10	0%		
1 NF log 10 2,00   10 P	dF 1	les 10 2	50 1	47 NF	- 1	n 10	3,00
3 NF los 10 2.00 15 P	OF	les 10 2	50	GR NF	_ 1	n 10	3.00
47 NF les 10 2.00 331	0 1	ns 10 Z	50	0.1 MF	- 1	n 10	3.50
Radiaux aubminiatures 63							
4.7 NF les 10 2,00   0,1		10 3	150 1	0 11 M	F In	e 16	4.50
47 NF les 10 3,00 0,2	Mr b	n 10 4	00	1 MF	la	4 10	5.00
Pochetta de plusiours valeu	its nan	arlune.	do 1 F	4F a I	U.S		-,
La pochette de 50	12 00	les 2	nach	etter			20.00
Miniatures MKT radial long				9102			
5.8 nF 63 V entrace 6 mm					les Si	n	5,00
10 nf 630 V entrace 10 mm				_	les Si	'n	7.00
22 of 400 V ontrare 10 min					las S	0	7,50
- CHIMIQUES N							
1 MF 50 V les 10							2,50
4,7 MF 25 V les 10	2,00	47 M	F 25 V		les 10	0	2,50
10 MF 25 V les 10	2,50	100 N	NF 16	٧	les 1	Į.	2,50
15 MF 25 V les 10							2,80
470 MF 16 V	_				les 1	0	3,00
3300 MF 25 V. H 30 O 20 _	_		-				3,00
4700 MF 35-40 V. H 48 () 30							5,00
10000 MF 6,3 V. H 35 Q 18							2,00
CHIMI	OUE	STV	ne O	38 -			
1000 MF 350 V							12,50
2700 MF 63 V	10.00	6800	MF 25	V			10.00
Committee and a committee	. 0,00	0000	*****				10,00

3200 MF 400 V		10000 MF 16 V		12,00
- Alustables Mi	niature	s - Piste	Cermet	_
Horizontaux 47 ohms 1 k-				1,20
Verticaux 220 ohms 1 k. 4,	7 k. 10 k. 2	2 k. 470 k	la pièce	1,20
- INVERSEURS				-
— A Ba	escule	ON-ON -	-	
1 riequit 250 2c	sieruite.	300 46	reoite	4 00

NON.	ON-MOMENT	ON OFF ON	MOM OFF-MON

	Sea chia	OIL MOINEIRI	GIE-OTT-OIL	miditi de l'imi	,,,,,
1 circuit	1 00	2,00	2,00	2,00	
2 eircunts	4,00	3,00	3.00	3,00	
2 circuta		4,00	4,00	400	
Inter DIL 1	contact				1,6
Inter DIL 8	contact	s séparés			3,6

## CONDITIONS DE VENTE **PAR CORRESPONDANCE**

Nos prix sont TTC. Nous expédions :

a) contre paiement à la commande, forfait port et emballage :

0 à 5 kg	35,00 F
5 à 10 kg	70,00 F
Plus de 10 kg nous co	nsulter

b) en contre-remboursement; acompte 20 %. forfait port et emballage: 70,00 F

Nous acceptons les commandes des Ecoles et Administrations.

Nous n'envoyons que les marchandises dont nous faisons la publicité.

- Pas de catalogue
- Détaxe à l'exportation
- Ouvert tous les jours (sauf dimanche et jours fériés) 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h le samedi:

8 h 30 à 12 h et de 14 h à 18 h 30



## **CADEAU**

**NOUS OFFRONS** 

1 pochette au choix par tranche de 250,00 FF

Maximum pour une commande: 10 pochettes

1 pochette 70 transistors TO92

1 pochette 40 transistors TO92 20 NPN 20 PNP 1 pochette de 100 cond. polyester

1 pochette de 30 diodes Zener 1 pochette de 30 cond. Tantale 1 pochette de 10 transistors TO3 1 pochette de 5 connecteurs Sub-D

1 pochette de 4 modules pour récupération de composants 1 pochette de 5 relais 48 volts 1 pochette de 200 résistances 1/2 W

POURQUOI ACHETER AILLEURS CE QUE NOUS VOUS OFFRONS?

# Win 1977

## UNIQUEMENT POUR LES NUMEROS D'ELEKTOR EPUISES

Les revues déjà épuisées, sont les numéros: 1, 2, 3, 4, 5/6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13/14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37/38, 40 et 42.

Le forfait par article est de 15 FF (port inclus)

Précisez bien sur votre commande:

- le nom de l'article dans le nº épuisé,
- votre nom et adresse complète (en lettres capitales S.V.P.) et joignez un chèque à l'ordre d'Elektor.

Utilisez, de préférence le bon en encart.





## HD Micro Systèmes 42.42.55.09

67, rue Sartoris - 92250 LA GARENNE-COLOMBES

Ouvert du lundi au vendredi de 9 h 30 à 19 h 30 - Samedi de 9 h 30 à 13 h et de 14 h à 18 h. Vente sur place et par correspondance

Le spécialiste du compatible APPLE® et IBM® tlx. 614 260 HDM

## **PROMO**

WD 9216 . . . 59,00 F 4116 .... 9,00 F Z 80 A ..... **29,00 F** DB 25 Fem. 90° 9,00 F

TTL LS  156 15.00 F  171 4.59 F 158 10.50 F  172 2.50 F 158 10.50 F  173 4.59 F 158 10.50 F  174 5.70 F 160 6.50 F  175 4.00 F 166 6.00 F  176 6.00 F 166 7.00 F  177 1.00 F  170 12.00 F 24 51  171 12.00 F 24 51  171 12.00 F 24 51  172 12.00 F 24 51  173 13.00 F 153 4 9.00 F  174 5.50 F 244 11.00 F  175 7.00 F 24 13.00 F  177 1.50 F 244 13.00 F  178 11 1 2.50 F 24 13.00 F  179 13 3.50 F 24 13.00 F  170 13.00 F 25 13.00 F  171 13.50 F 24 13.00 F  171 13.50 F 24 13.00 F  172 13.50 F 24 13.00 F  173 13.00 F 25 13.00 F  175 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	4.90 F 4050 6.70 6.00 F 4050 1.70 6.00 F	6551 80,00 #	NE 556 32,00 9 NE 557 32,00 9 NE 558	TBA 970	— PROGRAMMATION OFFICE

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Mandat-lettre joint Contre-remboursement frais de port en sus

Chèque bancaire joint 30 F pour port, emballage sauf imprimante, moniteur, système, listing : 90 F moins de 10 kg 150 F plus de 10 kg

- Prix pour clubs + CE et par quantité
- Revendeurs: nos composants, nos systèmes, nos sous-ensembles vous intéressent contactez-nous
- Apple est une marque déposée par Apple computer
   IBM est une marque déposée par IBM



VOIR COUPON RÉPONSE CATALOGUE EN AVANT-**DERNIÈRE PAGE** 

3. allée Gabriel 59700 MARCO-EN-BARŒUL

Tél. 20.89.09.63 Télex 131 249 F

## VENTE EXCLUSIVEMENT PAR CORRESPONDANCE

- Composants Electronique, Kits, Outillage, Mesure, Peri informatique etc.
- Matériel de type professionnel origine garantie 100 % Disponible dans la limite des stocks
- CONDITIONS DE VENTE

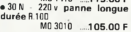
Paiement à la commande : Franco de port à partir de 500 F en dessous ajouter 25 F pour frais de port et emballage

Contre Remboursement : Franco de port à partir de 500 F Frais de C.R.T. en sus quelque soit le montant.

Colis Hors Norme PTT : Expédition par transporteur en port dû.

• Expédition du matériel disponible le jour même pour commandes téléphoniques passées avant 12 h 00

durée B.10D M0 1410 .....119.00 F



Support universel avec éponge ......



(JBC)

1888

MO 0031

## SELECTION CATALOGUE EN AVANT PREMIERE PRIX DE LANCEMENT CADEAUX (BONS D'ACHATS, FRANCO DE PORT ETC...)

AUX 100 PREMIERES COMMANDES

## **BOMBES AEROSOLS**



<ul> <li>C1 nettoyant tous contac</li> </ul>	ts		
210 ml		6502	38.20 F
• G60 refroidisseur - 60 °	C		
210 ml	AR	6852	33.50 F
• \$13 pâte silicone			
75 ml	AR	6013	39.80 F
le lot de 3 bombes	AR	6367	117.50 F 97.00 F

# rafico -

## **PERCEUSE TURBO 4 PLUS**

(18 200 tr/mn à 18 v). 130 w moteur 5 pôles ventilé. Mandrin rapide. Ø corps 43 mm/longueur 215 mm/465 grs/capacité 0 à 3,5 mm 236.60 F

#### **ACCESSOIRE SCIE SAUTEUSE**

adaptable sur turbo 4 plus. Socie inclinable  $\bullet$  160 grs  $\bullet$  120  $\times$  40  $\times$  85 mm. SA 0129 164.00 F



## **CARTE BLISTER MICRO** -1 perceuse micro 6 à 18 v = (15 000 tr/mn 15 v) serrage par pinces. Ø corps 34 mm / longueur 118 mm / 125 grs / capacité 0,3 à 2,5 mm

- coupleur de piles
- 1 clé de 7-9 10 outils différents (fraises, meules,
- scies, porte-outils) SA 0135





#### LOGIC MOUSE

Souris optomécenique. Vitesse transmission 9 600 bauds louches anti lebond Pas d'alim extérieure (+8 colution 200 dpi le cable 1,30 m équipé 25 broches

RS 232 (IBM PC compatible) ou 9 broches femelle (compatible IBM AT) • Compatibilité: IBM PC, PC XT/AT ou compatibles ATT 6300, COMPAQ portable, HP vectra etc... Compatible "MICROSOFT

..MO 0725 ..MO 0709 1150.00 F 25 broches 9 hroches

**MULTIMETRE ISKRA DM 776** 

10 A direct ± 2 % Ω : 0.1 Ω à 20 MΩ ± 0.75 % HFE: gain NPN et PNP impédance d'entrée : 100 MΩ/calibre mv 10 MΩ/calibre mv 2000 points mode manuel

Buzzer test continuité ME 0776

#### **FERS A SOUDER JBC**

• 14 N -.220 v panne longue

durée R.100

#### RESISTANCES

1/2 w CCO couche métallique  $\pm$  5 % < 200 ppm,  $2.5 \times 6.5$  mm lot de 5 pièces par valeur en série E12 soit 305 résistances (58 valeurs mini)......SF 25305 .......76.00 F 

#### AJUSTABLES 10 TOURS circuit imprime

1K. AJ 10 102 2K2 AJ 10 222 4K7 AJ 10 472 10K AJ 10 103	8.00 F 8.00 F 8.00 F 8.00 F	22K AJ 10 223 47K AJ 10 473 100K AJ 10 104	8.00 F 8.00 F 8.00 F

DIONE?		
Zeners 1 w 3	2 v 7	4.50 F
Zeners 1 w 3	3 v 3	4.50 F
Zeners 1 w 3	3 v 9les 5 .DI 0309	4.50 F
Zeners 1 w 3	4 v 7 les 5 .DI 0407	4.50 F
Zeners 1 w 3	5 v 8	4.50 F
Zeners 1 w 3	8 v 2les 5	4.50 F
Zeners 1 w 3	6 v 8	4.50 F
Zeners 1 w 3	9 v 1	4.50 F
Zeners 1 w 3	10 v les 5 . DI 0010	4.50 F
Zeners 1 w 3	12 v les 5 . 01 0012	4.50 F
Zeners 1 w 3	15 v	4.50 F
1 N 4148	les 50 DI 4148 1	5.00 F
1 N 4007		2.00 F

## REGULATEURS boitier TO 220 1,5 A

+ 5 v les 5 CI 7805 .	30.00 F	- 5 v les 5 Cl 7905 .	35.00 F
+ 12 v les 5CI 7812	30.00 F	- 12 v les 5. Cl 7912 .	35.00 F
+ 15 y les 5 Cl 7815	30 00 E	- 15 y les 5 Cl 7915	35 00 F

#### **TRANSISTORS**

	- BL 54/0	RESERVE.				10.15 0	14/	8.60 F
1	BC 5576				les	10.TS 05	57	8.60 F
				plastique)		10 TS 22	22	10.00 F
	- PH 2907	A (290)	A boitie	plastique)	les	10 TS 29	07	10.00 F
	- 2N 1711				les	5. TS 17	11	13.50 F
	- 2N 2369	A			les	5. TS 23	69	11.50 F
	- 2N 2905	Α			les	5. TS 29	05	13.50 F

#### **CIRCUITS INTEGRES**

CMOS	Réf. Prix gar lots	DIVERS
4001	4001 12.50 F le lot de 5	LF 356 N C  0356 12 00 F le loi de 2
4011CD	4011 12.50 F le lot de 5	LM 311 N CI 0311 10.00 F le lot de 2
4013CD	4013 15.00 F le lot de 5	LM 324 N CI 0324 18.00 F le lot de 5
4017	4017 20.00 F le lot de 5	LM 339 N CI 0339 18 00 F le lot de 5
4021 CD	4021 15.00 F le In1 de 3	MC 1488 P. CI 1488 15.00 F le loi de 5
4035 CD	4035 18.00 F le lot de 3	MC 1489 P. Cl 1489 15 00 F le lot de 5
4040CD	4040 20.00 F le lot de 5	MC 1495 C1 1495 580 F la pièce
'4052CD	4052 20.00 F le lht de 5	NE 555 CI 0555 3.50 F la pièce
4053CD	4053 15.00 F le lot de 3	TBA 970 CI 0970 99 00 F le lot de 3
4060CD	4060 20.00 F le lot de 5	TDA 2593 CI 2593 14 60 F la pièce
4083CD	4063 18.00 F le Int de 3	
4089CD	4089 12.50 F le lot de 5	
4070	4070 12.50 F le lot de 5	
4071	4071 12.50 F le loi de 5	************
4077CD	4077 12.50 F le lot de 5	MEMOIRES
4081CD	4081 12.50 F le lot de 5	2732 les 3 D 2732 120.00 F
4093	4093 12 50 F le foi de 5	2784 les 3 Ci 2764 120 00 F
4098CD	4098 18 00 F le fot de 3	27128 les 3 Cl 27128 120.00 F 4164 les 5 Cl 4164 75.00 F
4503	4503 15.00 F le lot de 3	
4538CD	4538 15 00 F le lot de 3	41200
40103 CD	40103 22.00 F le lot de 2	PPO 448 ou 449 les 2 Ci 0448 60.00 F

#### KIT GENERATEUR **DE FONCTIONS**

1 HZ à 110 KHz en 5 grammes entrée VCO externe (1 MΩ) carré, triangle, sinus distorsion sinus < 0,5 % Sorties DC 50  $\Omega$  de 100 mv à 10 v

AC 600 Ω de 10 mv à 1 v SYNC carré 500 mv 1 KΩ

le kit boitier comprenant le boîtier, la face avant et tout le ma-tériel nécessaire à la finition ...... KT 0003 195.00 F

#### KIT WOBULATEUR 85103 ELEKTOR 89 AUDIO

84111 FLEKTOR 78

Associé à un générateur BF il constituera le complément indispensable à tout contrôle BE

le kit de base comprenant le circuit imprimé sérigraphié percé, les compo-sants actifs, passifs, commutateurs, connecteurs, supports notice, etc. KT 0005 355.00 F

le kit boitier comprenant le boilier, la face avant et lout le matériel nécessaire à la finition KT 0006 175.00 F

#### KIT THERMOMETRE LCD

0,1 °C de précision – 50 °C à + 150 °C Clutilisé 7136

le kit comprenant le circuit imprimé percé les composants actifs, passifs, communateurs, connecteurs, supports, notice etc \_\_\_\_ KT 0004 190 00 F



#### KIT MILLIVOLTMETRE **EFFICACE VRAI**

Misure de tensions efficaces viales et décibels 3 1/2 digits à cristoux liquides. Référence d bé. 0,75 V. Entrée AC ou DC. Sortie LIN ou 106 (do). Gammes de mesures 20 mV, 200 mV, 2 V, 20 V (-40 db, -20 db). Précision » 11 5 % à 1 digit laves?

Précision ± (1,5 % + 1 digit) jusqu'à 100 KhZ ± 5 % jusqu'à 200 KHz

Bande passante 3 db jusqu'à 300 KHz Plage de déptecement du 0 db reglable de + 85 db à - 30 db.

Le kit boitier compresant le boitier, la face avant, et lout le matériel nécessaire à la linition KT 0009 250.00 F

#### THE PREAMP

préampli haut de imme d'ELEKTOR qualité gamme AUDIOPHILE



Kit carte BUS fournie avec composants passifs actifs, 86111-3 connecteurs, notice, etc. . . . . . . . . . . . . . . . . . KT 0012 500.00 F

Kit circuit principal en préparation KT 00 25 2250 00 F

**IMPRIMANTE** CITIZEN 120 D

80 colonnes qualité courrier

## **GARANTIE** 2 ANS!



■ 120 cps (25 cps en NLQ) ■ Tête 9 aiguilles ■ Bidirectionnelle optimisée ques déposées) sélection par switch ou par soft • Interfaçage par cartouche

- CITIZEN 120 D Parallèle IM 120	2850 F TTC
- CITIZEN 120 D RS 232 IM 120	2 2950 F TTC
- CITIZEN 120 D Parallèle IBM IM 120	2850 F TTC
- CITIZEN 120 D RS 232 IBM IM 120	2950 F TTC
- CITIZEN 120 D Commodore IM 120	2950 FTTC
- CITIZEN 120 D APPLE 2 E IM 120	3175 FTTC



#### EMETTEUR RECEPTEUR A INFRAROUGE

**Télé - HiFi - Casque etc.** Gamme de Iransmission 20-20000 Hz. Fréquence 95 kHz el 250 kHz. Modulation FM

799°

	_
ANTENNE	"VHF-UHF
TV D'INTE	RIEUR
AMBUTTER	

Pour lu réception en casavans, catroling, sétidence seconder Régisge de gain se potentio mètre VHF 10 dB UHF 30 dB Abm. 220 W12 V.

379 279 Même modele FM

CASQUE WALKMANN

MODELE LUXE et 35 69' MODELE

Boonetta de rechange 9,80 MECANORMA



e 219 9300 . 219 9300 .

MICRO COULEUR ETP 8leu, rouge, verl, nair

Imp : 600 ft. Sensi 6,75 d8 ± 3 d8 50 à 15000 Hz 2 40 mm, L 215 mm, cordon 3 m 139 Promotion

MICRO UD 130

100 à 12000 Hz 2 impéd 50 ft/600 139

WRAPPING Outils à wrapper WSU nude wrappe, déroule 145 59 el à couper

122 Pince à extraire les C.I. Ex. 35 Ex 2 pour 24 Prix 145'
Outil à insérer les C | 1416 <sup>6</sup>87'

PISTOLET A WRAPPER 574 87,50

SUPPORTS WRAPPER 8 broches ... .... 3 F 16 broches SF 9 F 24 broches. 40 broches 18.80 F ACCESS, DE MESURE

Crocodile -Gnp C- 1000 V 20 A 46" Grip Fil +Grip B+ 1000 V-IA Filevible tige de 50 mm

36 Tige de 100 mm TABLE DE MIXAGE MPX 86 Distorsion 0,3%

399 PUPITRE DE MIXAGE STEREO

Avec plan incliné. 5 entrées, lalko-ver et 2 vir mêtres éclairés 889



HORAIRE JOHN WALLER THEBEN TIMES

INTERRUPTEUR

3 coupures, 3 mises en route par 24 heures. Puissance 16 A max. Dim.; 70 x 70 x 42 mm Port. 149

ANTENNE SATELLITE

450 F

ENSEMBLE DE DESSOUDAGE « STATION 3 »

3680

AMPLI D'ANTENNE PROFESSIONNEL



Large Earnise VHF 26 dBUHF 38 dB 529

BEOK 100 SUPPORT MURAL D'RNCRIETE



155

219° par verins

BFFACEUB PROPESSIONNEL DE CASSETTE



Spécialement recommandé pour l'informatique FILTRE

ANTI-220 PARASITE HIFI

DISPATCHING POUR 8 PAIRES D'ENCEINTES 249 HIFT

COFFRETS .

DIALARME

SIRENES

Police américaine
 106 dB à 1 m .......

- SUPERTEX à turbine 12 V 1200 thnn. 110 dB & 1 m ......

. MINITEX à turbine 12 V.

279 399

**COFFRETS «ESM»** 

SERIE E8

SERIES -ER- ET -ET-SERIE «EC»

SERIE «EP» EP 21/14
EP 30/20
EP 45/20

EM 06 03 EM 06 05 EM 10/05 EM 14/05

AMPLI TELEPHONIQUE TP 100



Permet l'écoute téléphonique po la Jamille, conférences térroins Enregistrement téléphonique s magnétophone par prise DIN Am por pla 9 volts Possibilité alim secteur Dimensions 178 x 130 x 65 mm 199

TP 35

LASER EN KIT MODULES PRETS

TWEETER PIESO SO

PH 9.5 ISO W 4000-20000

PH 8 100 W. 4000 30000

1699

165

... 10ô°

82

BATTERIES BECHARGEABLES CADMIUM-NICKEL



Batterie à pression, type 6 F 22 9 V 75 F TELECOMMANDE



699 TRANSMETTELLE

A DISTANCE OU RECHERCHE DE PERSONNEL 1190

BATTERIES PLOME

199

239



139

KIT VIDEO COPIE 196 OMENEX

CABLE SPECIAL

16 KIT VIDEO PRETELEVISION OMBREX



219 Prix ...

70 F

LIGHTS RETARD MOMACOR

RT 4
Entirée 15Ω Sortie 30 kΩ Fréquences 100-3000 Hz Relard 25; 30 mS. Durée retard 2,5 S. Dim L 238 x H 30 x 1 55 mm 89

Entrée 15Ω Sortie 10 kΩ. Fré Entrée 15Ω Sortie 10 kΩ. Fré 100-6000 Hz. Retan 30 mS. Dundo saturd 2,5 S. Din L 255 x H 26 n L 32 mm. ... 89

Prix RE 16 HOUVEAU Prix

BE 21 Enirán 15 \( \Omega\) Sortie 3 k\( \Omega\) Fréquences 100-3000 Hz Relard 15 mS. Durée relard 1,5 S. Dim. L 103 x H 2.5 x 1.33 mm. 69

TRANSDUCTBUR ULTRA SON V87 40 B/T

59" QUADRI-PRISE aaca

La paire

4 prises, intensité admissible : 6 A

PERCEUSE PGV 18.000 T/mn



62 F 52 F Bali seul

COFFRET PERCEUSE



reroeuse + transfo + OUTILS.... 242 F Prix sans transfo .... 157 F

FLEXIBLES

nerrage de 0,3 à 11

OUTILLAGE Pinters coupardes diagonales 19 F Gland modèle Prix 26 F

Pince plate petit modèle 19 F PERCEUSE P4

20 000 1/ma Support

132 F 116 F 222 F P4 + băli Translo 220 VII2 VIID VA 127 F

LABO -AMATEUR» EF Arr 270 y 400 men, filed an kil, å munna Staatr 60 a 200 men KAPHANI, med Stangsammi byd pager ry geldenhabilisten CO e 200 mm

PRECEUSE SOUS PLATINE A 2 BRAS POHS



193 F

PERCEUSE PS

A3 matts. 18.500 t/mm Moteur ventili Axe But roulement à hilles 288 F

150 F Transfo 70 PORTE-FUSIBLES

Pour lusibles 5 x 20 3,80 Pour lusibles 6 x 32 = 4,80°

Pour autoradio avec III four lusible de 5 x 20 = 4,00"

1,20 DIGICAR Montre digitale à quarte, affichage 24 h, Eclarage Système de remise à l'heure original (breveté). Alim

à l'heure orig 12 V Pris (en K4) 199 CHRONO CAR Montre digitale avec chronomètre. Affichage sur 24 h. Eclairage. Chronomètre indépendant avec mémoire sur 24 h. Alim. 12 V.

219 Madite mec boussele Frams 99°

ALLUMAGE TRANSISTORISM



ofmerage et la souphisse à bas ré-cime. Économie d'exsence insulu'à 229

ALARME

BLECTRONIQUE

AE 12S Conforme au code ue la route Signal sonore et lumineux infermitent Misse en court circuit de la bobine Montage très facile

Prix (en Kit) FER A SOUDER

THERMOREGLE «ERSA»

749

Primaire 220 V

8econdaires : 2x6 - 2x10 - 2x15 2x18 - 2x20 - 2x22 - 2X26 - 2x30 2x35 152 81 137 71 168 110

LAB - DEC



89" 79 evec louge

MINI-LABO C.I.F.

Film Poprafire (Gipelico d'un posiblé à partir d'une sage de ierus. Developpe Ta.

219°

EUDITAMOTUA SOTOS D'ANTERNE TV FM



Rotation 360° Alim. 220 V, charge 50 kg. PAriode de rotation 60'

CHASSIS RF D'INSOLATION EN KIT



270 x 400 m

895'

139 **ECONOMISEUR** 

399



2 canaux Branchement direct sur prise 220 V. 490" La paire \_\_\_\_

TRANSFORMATEURS TORIQUES «SUPRATOR»



MACHINE A GRAVER KF



990 Avec chau SCIE CIRCULAIRE



330 TABLE BATI BTAU

Table 150 x 120 frau1 250 mm Prof. 125 mm 230'

Elan 104 x 60 mm 66 FOMPE SUPER PROMO A DESSOUDER 53"



1549 AFTEX fer de précision pour dure, circults imprimi 1<sub>8</sub>04 G., 18 W. 220 V 105

95 A SOUDER «JEC»

Fer a souder, 15 W, 220 V avec panne longue durée. 200 V avec panne ...
Pra ...
Suppor universe! Pri. ...
Panne longue durke
Prix ...
Suppor universe! Pri. ...
Panne longue durke Prix ...
Panne longue durke Prix ...
136 Pr

Pince pour extraire tos circuits intégrés Pix 138 F
Panne pour dessouder les circuits intégrés DIL Prix 160 F A souder «ENGEL»
Ministerie 30 W. 220 V
Prox. 188 Panne pour Menitrente
Prix
I 197
I 196 % 90, 35 W, 220 V Lové en
coffret avec 3 panner
lines Prix
Type N 60, 60 W, 220 V
Prix
Prix Panne 60 W Type N 100, 100 W, 220 V, Prix Panne pour 100 W. Pria 20

.25 «WHAL» 1.8 - What - I Jo-lip as ce-charge automabigue-ment aut sociau 2010 v en 4 h Soude immê-d-alement 60 à 50 points de acordore sans re-charge. Eclairage du gourd de souduira.

267

469 STANDARD ASS SERIE ALUMINIUM 1A (37 x 72 x 25) 2A (57 x 72 x 25) . 3A (102 x 72 x 25) 4A (140 x 72 x 25) 12 F 13 F 15 F 17 F 14 F 21 F 34 F 50 F P/1 (210 s 125 x 70)

SERIE PUPITRE PLASTIQUE 362 (160 x 95 x 60) 263 (215 x 130 x 75) 364 (320 x 170 x 65)

EXTERIEURES AL 01 11 (K21 60) 135

PLAQUES PRESENSIBILISEES KE

FAITES VOS CIRCUITS IMPRIMES EN PARTANT DIRECTEMENT D'UNE REVUE. «DIAPHANE» KE REND TOUS LES PAPIERS TRANSPARENTS : • Sam Lim, sans calque, sans signes transferi 39,90 F



PRIX: PROMO ..... 1800 F ...

ACER 42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. 29 47.70.28.31

79, boulevard Diderot, 75012 PARIS. 2 43.72.70.17

REUILLY

V <sub>k</sub>		2		
TTL 7	4 LS	TRANS	STORS	CI
00	12811,00 1322,50 1362,50 1384,80	AC 125 4,00 126 4,00 127 4,00	182 8.00 183 21,00 203 11,00	37A 37B 33B 34B
04 .2,30 05 .2,30 06 .8,00	139 .4,00 141 .13,00 145 .8,00	128K 5.20	233 7,00 235 7,50 236 7,20	358 368 418
07 .8,00 08 .2,30 09 .2,30	14711,90 1489,90 15016,00	1323,90 1804,00 100K5,00 1815,00	237 6,50 238 6,20 240 6,50	112 116
102,30 112,30	151 4,00 153 4,00	181K 6,00 187 4,50 187K 5,00	241 6,10 241A 5,00 242 8,60	120 122 175
12 .2,50 13 .2,90 14 .2,90	155 5,00 156 5,00	188K 5,00	242 8,60 262 10,00 263 8,00 266 10,50	132
152,30 168,50 178,00	1575,00 1585,00 1605,00	AD 1499,00 1616,00	267 12,00 435 6,50	2955 3055
20 .2,50 21 .2,50 22 .2,50	1615,00 1625,00 1635,00	AF 10910,00	436 6,50 437 6,00 438 0,00	46AF
25a,00 262,90 272,50	164	11616,00 11716,00	439 8,00 440 8,00 441 11,00	88AF
262,90 302,30 317,50	1705,00 1735,00 1745,00	121	442 11,00 507 11,00 508 11,00	706 708
322,30 372,90 382,90	1755,00 17612,00 18013,00	126 4,80 127 4,80 139 5,00	537 8,00 538 8,00	00
402,90 42 .4,50 4315,00	161 19,80 162 12,00	239	561 12,00 562 12,00 645 15,00	0.0 0.4 0.6
4415,00 4515,00	1915,00 1925,00	15 22,00 16 15,00 18 15,00	650 15,00 678 9,60 679 12,00	10 11 14
46 15,00 47 A 6,80 48 6,80	1935,00 1945,00 1955,00	BC 107A2,00	711 12,00 802 8,00	20 27 30
508,50 512,90 538,50	1965,00 19818,00	1078 2,00 108A 2,00 108B 2,00	895 8,00 BOW 93C 13,00	32 42 51
542,90 603,50 703,00	2216,00 2407,00 2417,00	108C 2,00 109 2,00 117 6,50	BDX 18 20,00	73 74 75
728,50 73 3,60 74 3,50	2427,00 2437,00	140 6,00 141 4,00 142 4,00	62B 22,00 63B 21,00 64B 24,00	76 65 86
75 .3,90 76 .3,80 78 .3,60	244 7,00 245 8,00 247 5,50 251 5,00	143 4,00 147 2,00	658 24,00 66B 28,00 67B 28,00	132 133
80 .12,00 81 .16,00 82 .15.00	2535,00 2575,00 2585,00	148A 2,00 148B 2,00 148C 2,00	77	138 139 151
834,00 854,00 862,50	2595,00 2602,30 2662,50	1572.20 1606.00 1614,00	87C 39.00 88C 39.00	153 157 161
90 4,50	2737,00 2835,00	171 4,00 172 2,20 177 2,80	20 14.00 55 19.00	163 164 166
92 4,50 93 4,50	2905,90 3652,30 3662,30	178 2,80 179 2,80	58 36,00 BF	173 174 176
9412,00 954,90 966,00	367 .2,30 368 .2,30 373 .7,00	1824,00 1844,00 2005,00	115 5,80 167 3,80 173 4,20 175 5,00	175
100 18,00 1073,50 1093,50	3747,00 37617,00 3777,00	2042,60 2072,10 208A3,40	1774,60 1784,60	Subminus
1109,00 1122,90 1133,50	3785,00 3795,00 3905,00	208C 3,40 209 2,80 209C 2,50	179 .5,80 180 .6,80 181 .5,60 182 .5,60	Par 10, p BICOLOF Flough, w
1143,70 11518,00 11622,00	393 5,50 490 5,50 510 2,50	211 5,00 212 2,00	1835,20 1946,80 1853,80	Par 10, I'll TRICOLO Rectango
1216,50 1228,00 1232,90	629 12,00 688 21,00 75492 75,00	2372,80 2381,80 2391,80	194 .2,40 195 .2,80 196 .2,80	Pai 10, p
1252,50 1262,50	BILS496 28.00	251 1,80 307 1,80 3081,80	197 .2,60 198 .3,60 199 .3,60	C
led mune @ 5 mm h	ROMOTION res haute summodile	3091,80	200 4,80 233 3,50 238 2,90	μF 1 2,2
A Punité	3 F pièce 2 F pièce 1,50 F plèce	318 2,00 327 2,50 328 2,50 337 3,20	240 4,00	4,7 10 22
	CESSEURS	3383,20 4072,10	253 3,00 256 5,70 258 5,00	47 100 220
MOTOROLA MC 1488 12,00 MC 1489 12,00	MEMOIRE MM 2114 19,00 MM 4116 21,00	40882,10 408C2,10 4173,20	2456 5.50 253 2.00 256 5.70 258 5.00 259 3.80 337 5.00 337 5.00 337 5.00 365 3.00 451 4.50 451 4.50 451 4.50 451 4.50 451 3.20 451 4.50 459 3.20 451 3.20 451 3.20 451 3.20 451 3.20 451 5.00	470 1000 2200 4700
MC 1496 . 20,00 MC 6800 . 50,00 IAC 5802 . 66,00 MC 6809A 119,40 MC 6809A 23,00	MM 2114 19,00 MM 4116 21,00 MM 4164 17,00 MM 2708 35,00 MM 2716 38,00 MM 2732 49,00 MM 2732 49,00 MM 2732 49,00 MM 2764 35,00	5163,45 5173,00	355	9700 PI
MC 6809A 119,60 MC 6810A 23,00 MC 6821A 17,00 MC 6840A 60,00		546A2,00 5472,00 548 2.00	4584,00 4598,00	2200 4700
MC 6844 110,00 MC 6845 88,80 MC 6850A 29,00 MC 6850A 128,00	63 S 141 .55,30 6885 200 .82,50 COM 8126 140,00	5492,00 5501,30	470 4,50 494" 3,20	10000 22000
INTEL	27128 45,00 41256 39,00	550 1,30 556A 1,00 557 1,00 558 2,00 559 2,00	495 3,20 758 5,00 760 6,00	Utilisés de 1 nF
8080 60,90 8085 35,00 8087 2200,00 8088 90,00	ANALOG. AD 7520 . 129,00 AD 7521 . 168,00 AD 7523 . 54,00	559	91	de 22 nf de 56 nf de 120 n
8205 101,20	POCWELL 2 MHz	944.00	66/67 20,00 BFY	de 270 r de 560 r
8212 34,00 8216 50,00 8224 124,00 8228 46,00 8238 48,00 8250 242,00 8251 34,00 8253 34,00 8255 30,00	6532A 145,00 6531A 90.00	115 10.00	90 10,00	Non ten
8251 34,00 8253 24,00 8255 30,00 8257 52,00	NS INS 8155 76.80 DIVERS	124 14,00 130 18,00 135 4,50 136 4,50		1,8 - 2,7 180 - 271
8259 58.00 8279 119.00	NS INS 815578,80 DIVERS SFF 364 130,00 NBT 26 19,40 NBT 95 13,20 NBT 98 13,20 NBT 98 19,20 UPD 765 99,00	136 4,30 137 5,00 138 8,00 139 5,20 140 5,60	126 16.00 133 16.00 204 22,00 205 19,00	25 V
ZILOG Z80 CPU 29,00 PIO 23,00 CTC 68,00	N8T 98 19,20 UPD 765 99,00 CDP		205 19,00 207 19,00 208 19,00 326 18,00	1 μF 1,5 μF 2,2 μF 4,7 μF
CPU 29,00 PIO 23,00 CTC 68,00 DMAC 190,00 SIO 160,00 XR 2206 68,00	1802 135,00 1822 CE . 96,00	158 166 4,00 169 6,00	BUX 37 56,00	6.8 µF
C20PH0 .249,00 30CTC249,00	1824 69,00 1851 151,00 1852 66,00 1853 63,00 1854 105,00	170 6,40 179 4,00 180 4,00	81 63,00 TTP	3031. Di
配在 PRIOM NMC 9306 35,00	1854 105,00	181 8,00	29A 4.50 30A 4.80	4 digits
	_	ACED		

TRANS	STORS	CHERCHEZ PLUS
4,00	182 8.00 183 21.00 203 11,00	31A 4,60 7.50 3.54 32A 6,50 753 4,66 33B 7,50 918 3,74 34B 8,50 930 3.96
4,00	233 7,00 235 7,50 236 7,20	36B 18,00 1711A 3,10
	237 6,50 238 6,20 240 6,50	112 9,00 1890 3,50
4,50 5,00 4,00	241A 5,00 242 8,60 262 10,00	116 1893 4,24 117 9,80 2218 3,56 120 18,00 22198 3,44 122 12,00 2222 2,00 175 6,80 2369 3,50 132 12,50 2646 9,00
9,00 9,00	240	105 2647 8,00 141 28,00 2904A 3,20 265 18,00 29051 3,20 3055 10,00 2907A 2,20
7,00	436 6,50 437 6,60 438 0,00	3055 10,00 2907A 2,20 VN 3053 3,60 46AF 22,00 3055 60V 5,00 66AF 17,00 1007V 9,50
16,00 16,00	439 8,00 440 8,00 441 11,00 442 11,00	
4,80 4,80 4,80	508 11,00 508 11,00	706 3,50 3906 5,00 708 2,30 4480 8,70 HC
5.00 5,00	561 12,00 562 12.00	00 8,50 100 11,00 02 8,50 191 15,01 04 8,50 192 15,01 06 8,50 123 15,01 10 6,50 195 15,01
22,00 15,00 15,00	645 15,00 650 15,00 678 9,60 679 12,00	11 6,50 240 22,56 14 12,00 241 22,56
2,00 2,00 2,00	802 8,00 895 8,00	276,60 244 22,50 20 6,50 245 32,00
2,00 2,00 2,00	93C 13,00 BDX 18 20,00	37 6.50 253 10.00 42 12.00 257 22,00 51 7.00 273 23,00 7.3 8.00 365 11.00 74 8.00 366 11.00 75 10.00 387 11.00 76 6.50 358 11.00 65 10.00 373 20.00
6,50 6,00 4,00 4,00	62B 22,00 63B 21,00 64B 24,00	75 10,00 387 11,00 76 6,50 368 11,01 86 10,00 373 20,00 86 8,00 390 17,00 125 15,00 393 17,00
4,00 2,00 2,00	658 24,00 66B 28,00 67B 28,00	40.0 .40.0 0.4 40.0
2,00 2,00 2,20 	77	150 11,00 4017 15,00 151 11,00 4020 15,00 153 11,00 4024 15,00 157 12,00 4040 65,00
4,00 4,00 2,20 2,60	20 14.00 56 19.00	161 15,60 4049 15,00 102 15,00 4090 15,00 163 15,00 4075 7,00 164 15,00 4078 7,00 1668 18,00 4511 19,00
2,80 2,80 4,00	58 36,00 BF 115 5,80	168         .18,00         4511         19,00           173         .22,00         4514         .29,00           174         .12,00         .4520         .19,00           175         .11,00         .4543         .29,00
4,00 5,00 2,60	167 3,80 173 4,20 175 5,00 177 4,60	LED SPECIALES Submiruature (3 18 mm
3,40 3,40 2,80	178 4,60 179 5,80 180 6,80 181 5,60	Clignotantes vi 5 mm 8,5 Par 10, piece 7,9 BICOLORES
2,50 5,00 2,00 2,80	1825,60 1835,20 1946,80 1853,80	Rouge, wirt, 13 5 mm 8,5 Par 10, l'unité 7,9 TRICOLORES Rectangulaines, wirt, rouge.
1,80 1,80	194 .2,40 195 .2,80 196 .2,80 197 .2,80	Orango
1,80 1,80 1,80	198 3,80 199 3,80 200 4,80 233 3,50	CHIMIQUES <sub>IF</sub> 15 V 25 V 40 V 63 V 1,20
2,00 2,00 2,50 2,50	238 .2,90 240 .3,10 241 .4,00 2458 .5,60	2,2 1,40 4,7 1,40 10 1,70 22 1,20 1,20 1,40 1,70
3,20	253 3,00 256 5,70 258 5,00 259 3,80	47 1,80 1,80 1,70 1,70 100 1,60 1,80 1,70 2,00 220 1,60 1,80 1,70 2,00 470 1,60 2,20 4,80 4,50
2,10 3,20 2,00 3,45	336 5,00 337 5,00 338 8,50 365 3,00	1000 3,00 3,60 4,80 7,70 2200 4,50 6,00 9,00 11,00 4700 10,00 15,00 22,00 35,00
3,45	4514,50	PROFESSIONNELS SAFCO FELSIC 038
2,00	458	F 40 V 63 V 100 V 2200 45,00 4700 51,00 63,00 95,00
1,30	470 4,50 494 3,20	10000 75,00 110,00 162,00 22000 125,00 250,00 290,00

47 100 220 470 1000 2200	1,60 1,60 1,60 1,60 3,00 4,50	1,80 1,80 1,80 2,20 3,60 6,00	1,70 1,70 1,70 4,80 4,60 9,00	1,70 2,00 2,00 4,50 7,70 11,00	
	51,0 75,0	6 4 0 6			
de 22 n de 56 n de 120 de 270 de 560	par ELE 11 n F F à 47 n F F à 47 n F F à 470 n F à 470 n F à 820 n F à 820 n F à 820 n F à 930 3,6 2 0 390	F nF nF nF nF	X.,	1, 1, 1, 2, 2, 4, 5,	20 70 40 60 00
25 V 1 μF 1,5 μF 2,2 μF 4,7 μF	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 2,75 2,75	INDF	11QUE 10 μF 22 μF 16 V 47 μF	E:: 3. 9. 16. 19.	00 00

1,5 μF 2,2 μF 4,7 μF 6.8 μF	2,10 2,10 2,75 2,75	16 V 47 μF 68 μF 100 μF	16.00 19,00 19.00
CRI	STAUX	LIQUID	ES
3031. Din	LC 1.: 12 x 7	3 digits 1/2	95,00

REUILLY
composants
79, boulevard Diderol.
75012 PARIS. & 43.72.70.17

3,50	LED SICOLORE PLATE C10J 2 paties, piece 12,00	C MOS  CD 4073/4075 2.30 4000 2.10 4076 4.90 4001 2.30 4077 2.30
3,50	Clangement de couleur par inversion de polarité.  Ø3, Ø5 Jaune, verte	4000 216 4078 230
3,80 3,80 3,80 4,20	Pièce : 1,70 Par 10, pièce : 1,20 Rouge : 1,00 Par 10 0,80	4009 3,20 4086 4,50 4010 3,40 4089 7,30 4011 2,20 4093
3,50 3,40 2,00 3,50	Pfate, arrondie. Rouge, verte Plèce 2,25 Par 10 pièce 1,80 Orange, (aune, pièce : 2,80 Par 10, pièce : 2,00	4011 3 4095 7.50 4014 5.10 4096 7.50 4016 4097 7.50 4016 4097 7.50
9,00 9,00 3,20	Plate rectangulatin, 7.2 × 2.4 mm. Jaune, grande 9,20	4010 3,30 4501 13,00 4020 4,90 4503 6,20 4021 4,90 4505 10
3,20 2,20 3,60 9,50	Par 10, pieco 2,00 Rouge, verte	4023 2,20 4511 6,40 4024 4,30 4514 10,80 4025 2,30 4515 10,80
5,00 .9,50 25,00	Carrée 5 x 5 mm Jaune orongo 3,20 Par 10, pièce 2,50	4029 4.90 4528 9.50
3,80 5,00 8,70	Rouge, sert 250 Par 10, pièce 220 Triangulaire, Jausse, orang	4031 9,60 4530 9,40 4033 8,60 4539 10,80
11,00	Ploco : 2,00 Par 10, pièce : 2,60 Hriuge verte, pièce : 2,60 Par 10, pièce : 2,10	4038 19,00 4556 5,30 4040 6,40 4566 20,00 4041 3,60 4584 9,00 4042 3,90 4585 8,30
15,00 15,00 15,00 22,50	Clips pour Led Ø 3 ou 5, non- Pièce :	4048 6.40 40103 10.50 4047 5.40 40106 3.80
22,50 22,50 22,50	SUPPORTS LED métal très esthétique  3 4,80 F • 5 4,00  LED ROUGE	4048 3,30 40174 5,00 4049 3,30 40175 5,80 4050 40 40181 12,70 4051 4,90 40182 5,00
10,00 12,00	3 mm ⊘	4052 4.90 40193 6.40 4053 4.90 40193 6.40 4054 7.90 40194 8.40
11,00 11,00	8 mm 6 5.80 10 mm 0 7.80	4056 6.80 40195 8.00 4056 5.20 40240 14,00 4056 3.50 40240 14,00 4058 3.50 40244 14,00 4069 2.50 40245 14,00 4070 2.50 40257 4.80 4070 40373 14,00
11,00 20,00 17,00	RESISTANCES	4070 2,00 40257 4,80 4071 2,30 40373 14,00 4072 2,30 40374 14,00
17,00 20,00 23,00 5,00	A COUCHES METAL , 1, 2 W, 2% Prix à l'unité 1,00 Par 10, même valeur l'unité0,80	PONTS 1,5A 200 V 3,50 5A 400 V 19,00
15,00 15,00 15,00	A COUCHES 5%  Valours normalizées de 2,2 ñ à 10 Mî 1/4 et 1/2 wall, pièce : 0,20 A PARTIR DE 100 PIECES : 0,15 .	1,5A 400 V 4,20 10A 200 V 25,00 4A 200 V 12,00 25A 400 V 28,00 4A 400 V 12,00 2N431 prog 32,00 5A 200 V 16,00
15,00 15,00 15,00 7,00	(Minimum par valeur : 10 pièces) 1 wall : 0,80 - 2 walls : 0,90 Toutes valeurs normalisées en stock	DIODES
7,00 19,00 29,00	Résistances RB 59 5 w toutes valeurs de 0,1 à 1200	2A 800 V 3,00 OA 90 1,60 3A 800 V 4,00 200 1,90 6A 600 V 18,00 1N 4004 0,90 12A 600 V 21,00 1N 4007 0,90
19.00	de 0,1 à 120Ω 6,80 A PLAT 1, 2, 7, 3,3, 4,7, 10 et 15 kΩ 6,10 DIL 2,2, 4,7, 10, 47 et 100 kΩ 12,00 TRIMER	12A 600 V 21.00 1N 4007 0.90 20A 600 V 25,00 1N 4148 0.30 REGULATEURS
2,50	15 tours ajustables de 10 9 à 1 MΩ avec vis sans fin	VOLTAMPERE NOUVEAU L 286 78L I les val. 4,80
8,50 7,90 8,50	Au pas de, 2,64 mm horisontal 1 tour ajustable de 100 n	de 5 à 40 V 79L ltes val 4,80 sous 4 amp 7805 lles val 4,80 Prix 129,00 7905 lles val 4,80
7,90	0,4 W (au dessous de 4,7 V) 3,00	COMPOSANTS JAPONAIS
7,90	(Au deasus de 4,7 V) 0,4 W : 1,00 et 1 W : 2,00 4,7 V 7,5 V 12 V 22 V	HA 1388 39,00 UPC 1181H 28,00
63 V	5,1 V 8,2 V 13 V 24 V 5,6 V 9,1 V 15 V 27 V 6,2 V 10 V 18 V 30 V	HA 1377 38,00 UPC 182H 51,00 LA 4420 36,00 UPC 1185H 61,00 TA 7205 25,00 UPC 1186H 22,00 TA 7217AP 31,00 UPC 1230 39,00 TA 7222AP 35,00 2SK 50 75,00
1,20 1,40 1,40	5 6 V 12 V 24 V 100 V	TA 7227P 58.00 2SK 135 75.00 TA 7230P 30,00
1,70 1,70 1,70 2,00	THYRISTORS	OUARTZ 1 MHz 47,00 6 MHz 15,00 1 008 MHz 25,00 8 MHz 15,00
2,00 4,50 7,70	2N 1595 800 mA 600 V 11,00 TV 6008 6 A 880 V 19,00 TD 4F TV 39,00	1 8432 MHz 25,00 10 MHz 15,00 2 MHz 25,00 12 MHz 15,00 2,5 MHz 25,00 14 430 MHz 49,00
11,00 35,00	TD 3F TV 38,00 BTW 2/800 TV 39,00 BT 113 TV 39,00	3 2768 MHz 15,00 15 MHz 15.00 3 5795 MHz 15,00 16 MHz 15,00 4 MHz MP40 15,00 17 430 MHz 45,00
00 V	BT 110 TV	5 0688 MHz 15,00 27 MHz 38,30 AFFICHEURS
95.00 52,00 90,00	TRANSFO	MAN 4740, II mm cc grange 25,00 MAN 4740, II mm cc rouge 29,00 U050 PKJFNO 550/TIL 702,
1,20	6 V 9 V - 12 V - 15 V - 16 V - 2 × 6 V - 2 × 9 V - 2 × 12 V	13 mm cc rouge 12,00 MAN (940, 20 mm cc rouge 29,00 D352PK/TILZ18, 13 mm cc veri 19,00
1,20 1,20 1,70 2,40	2 × 15 V - 2 × 18 V 3 VA 5 VA 8 VA 12 VA 39 F 45 F 49 F 59 F	MAN 4710, 11 mm ac orange 25,00 D350 PA/FND 508/TIL 701.
2,60 4,00 5,00	12 V - 15 V - 2 x 9 V - 2 x 12 V - 2 x 15 V 24 VA el 40 VA 79 F 115 F + 2 x 24 V 60 VA 125 F	13 mm ac rouge. 15,00 MAN 8310, 20 mm ac rouge 35,00 C152 PA/11L 71/. 13 mm ac veri 19,00
6,00		RESISTANCES
3,50	EN SIL Bas profil 4 résistances + 1 commun Valeurs: 82 0, 220 0, 270 0, 330 0	
16.00	7 résistances + 1 commun. Valeurs : 33 Ω 47 Ω, 150 Ω, 220 Ω, 560 Ω, 1,5 9 résistances + 1 commun. Valours : 270 Ω, 820 Ω 1 kΩ 1,2 kΩ, 2,2 kΩ.	5 kΩ 2,2 kΩ, 2,7 kΩ 4,7 Ω 12 kΩ 3 F
19,00	PROMC	
ES	MC 68000 LB 296 F MC B8000 L10 490 F	MC 68701 380 F MC \$4705 LP3 298 F EF 2086 223 F
95,00	MC 68488 190 F UPD 785 100 F	£F 9388



ACER Composants 42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. & 47.70.28.31

Ouvert de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures (Reuilly fermé lundi matin).

Ces prix sont donnés à titre indicatit et peuvent varier selon nos approvisionnements. TELEX OCER 643 608 • CREDIT PERMANENT IMMEDIAT SUR DEMANDE • CCP ACER 658 42 PARIS • TELEX: OCER 643 608

• Pour les indiqués ci-dessus, frais de port gratuit pour une commande supérieure à 500 F - Fortait 35 F



92

# compatibles PC-XT TURBO



## CONFIGURATION COMPRENANT

1 carte mère TURBO 8 MHz 256 K extensible à 640 K

carte graphique monochrome et couleur + port imprimante

• 1 lecteur de disquettes

clavier détachable

1 alimentation 130 W

1 coffret

A CREDIT .

comptant 542 F + 12 mens. de 397,80 F Assurance incluse

**MEME CONFIGURATION** + moniteur monochrome 12"

Frais de port 80 F A CREDIT : comptant 623 F + 12 mens. de 444,30 F Assurance incluse

(5323<sup>F TTC</sup>)

**EN ORDRE** DE MARCHE **GARANTIE 1 AN** 

## CONFIGURATION AVEC MONITEUR

DISQUE DUR 20 Méga

CARTE DISQUE DUR

Frais de port 80 F A CREDIT : comptant 1250 F + 12 mens. de 890,60 F Assurance incluse

## CARTES D'EXTENSION Forfail de port 30 F

Les 2 cartes pour

COFFRET METAL



Trailé anll-statique,

690 F TTC

ALIMENTATION 130 W

Avec ventilateur incorporé, permet l'emploi de toutes les extensions, y compris disque dur.



Comporte 4 sorties. 890 F

CLAVIER avec indicateur lumineux et accentuation

CAP LOCK et

NUM LOCK

690 F

CABLE IMPRIMANTE PARALLÈLE

CARTE EPROM PROGRAMMATION et COPIE d'EPROM

2716, 2732, 2764, 27128 27256 et 27512

Elle est livrée avec un gang d'extension pour dupliquer jusqu'à 4 EPROM à la fois (avec logiciel d'exploitation)

Garantie 6 mois 3320 F TTC

CARTE MULTIFONCTIONS ETENDUE 0-384 K

Garantie 6 mois (SANS RAM) 1600 F TTC

CARTE MEMOIRE 384 K

Garantie 6 mois (SANS RAM) 650 F TTC

CARTE MEMOIRE 640 K

890 F TTC 6 mois (SANS RAM)

> CARTE MEMOIRE (courte) 512 K Garantie 790 F TTC 6 mois (SANS RAM)

DISQUE DUR 20 MEGA



Adoptateur nour discus dur. Permel de connecter 1 ou 2 disques durs sur votre unité centrale. Capacité de 10 à 40 MEGA (avec câble).

1480 F 170

6300 F 770

Disque dur 20M 7780 2 6790 F TTC + adaptateur

CARTE SERIE DE COMMUNICATION ASYNCHRONE RS 232C

1 port commutable (COM 1 COM 2) compacte

499 F TTC Garantie 8 mois

2 ports 600 F TTC Garantie 6 mois

CARTE CONTROLEUR FLOPPY

Garantie 480 F TTC 6 mois.

CARTE COULEUR GRAPHIQUE Garantie 770 F

TTC

CARTE VEGA

Graphique haute résolution EGA. Compatible avec l'adaptateur HERCULES monochrome graphique

Garantie 6 mois 5900 F TTC

CARTE MODEM XT KORTEX Agréée

PTT Garantie

6 mois

CARTE ECRAN MONOCHROME GRAPHIQUE + port IMPRIMANTE HAUTE RESOLUTION

960 F TTC Garantie 6 mois

ADAPTEUR CARTE COURTE HAUTE RESOLUTION COULEUR EGA

Garantie 6 mois 4388 F TTC

ADAPTATEUR IMPRIMANTE PARALLELE Garantie 6 mois

ADAPTATEUR pour disque dur et lecteur de disqueltes pour IBM PC AT et compalible 5690 F TTC ADAPTATEUR équipé d'une sortie série parallèle pour IBM PC AT et compatible 1220 F Garantie 6 mois

CARTE D'EXTENSION mémoire 128 K pour IBM PC AT et compatible

Garantie 6 mois (SANS RAM)

1299 F TTC



Garantie 6 mois

DRIVES 5"1/4 POUR COMPATIBLES OU PC XT

Half size extrêmement silencieux

1290 F TTC

\* APPLE est une marque déposée et appartient à APPLE COMPUTER SA.
\*\*\* IBM PC est une marque déposée d'IBM Corp.
\*\*\* LOTUS est une marque déposée de Lotus Development Corp.
Photos and confractionise.

6 mois

CONDITIONS GENERALES DE VENTES PAR CORRESPONDANCE
Pour évitor les trals de confre innibeursement, nous vous conseillons de régler vos
genuitantes integralament (y compris Italia de pur)

Cuvert du lundi au samedi de 9 h à 12 h 30 et de 14 à 19 h. (Lundi matin à partir de 9 h 30)

## ACER MICRO

42, rue de Chabrol, 75010 Paris. Tél. 47.70.28.31. Telex OCER 643 608

79, boulevard Diderot, 75012 Paris. Tél. 43.72.70.17

## Bon de commande - Publitronic Digit 1 (avec circuit imprimé): 89FF 300 Circuits: 77FF ■ 301 Circuits: 88FF ■ Publi Déclic — 257 Schémas: 59FF ■ Book 75: 48FF ■ Z-80 programmation: 82FF ■ Z-80 interfaçage: 106FF ■ Junior Computer, tome 1: 67 FF - tome 2: 67 FF tome 3: 67 FF - tome 4: 67 FF ■ Le Cours Technique: 53FF ■ Rési & Transi 2, Touche pas ma bécane: 52 FF ■ Microprocesseur matériel: 82 FF ■ 33 récréations électroniques: 59 FF Guide des circuits intégrés: 116 FF Paperware: 1. Moniteur J.C.: 27 FF -Automatisation d'un réseau ferroviaire: 79 FF Electronique pour la maison et le jardin: 59 FF Electronique pour l'auto, la moto et le cycle: 59 FF Construisez vos appareils de mesure: 59 FF 302 Circuits: 99 FF 68000 volume 1: 115 FF 68000 volume 2: 125 FF Créations électroniques: 115 FF Cerclez les livres commandés et indiquez le prix total içi: ESS/EPS Circuits imprimés/logiciel: voir tarif et disponibilités dans nos pages de publicité intérieures prix .quantité 20,00 FF\* forfait port/emballage:

COMPLETEZ AU VERSO, S.V.P.

(elektor nº 104)

**BON DE COMMANDE** 

désire recevoir le nouveau:

CATALOGUE GENERAL 1986-87

en timbres-poste en avez un) Ci-joint 12 FF,

Nom:

⋾

Postal

Ē.





### SPECIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE:

**VOUS ANNONCE LA PARUTION DU...** 

## **NOUVEAU CATALOGUE 1986-87**

IL VOUS SURPRENDRA PAR SON NIVEAU DE QUALITE

- DES KITS ELEKTOR BIEN SUR. MAIS AUSSI
  - TOUS LES COMPOSANTS ACTIFS ET PASSIFS DE QUALITE PRO.
    - TOUT L'OUTILLAGE POUR L'ELECTRONICIEN
      - DE QUOI EQUIPER VOTRE LABORATOIRE DE MESURE
        - LA LIBRAIRIE TECHNIQÜE, etc...

**COMMANDEZ LE DES MAINTENANT POUR 12 F SEULEMENT!** 

# BON DE COMMANDE

EN LETTRES CAPITALES, S.V.P.

Nom:		
Adresse:	_	
Code Postal: LIIII		
(Pays):		
Ci-joint, un paiement de FF	b "+1	
par  chèque bançaire  CCP  mandat à "PUBLITRONIC" cu  justification de virement au CCP de Lille n° 747229A ou au Crédit Lyonnais d'Armentières n° 6631-70347B		

Etranger: par virement ou mandat Uniquement Envoyer sous enveloppe affranchie à:

PUBLITRONIC — B.P. 55 — 59930 LA CHAPELLE D'ARMENTIERES

ou s'adresser aux revendeurs agréés.

PUBLICITE

E	TEL.
G	20.8
7,5	39.0.
<b>₹</b>	20.89.09.63
<u>2</u> .8	_
=	lex 13
=	rélex 131 249 F
三	3 F

Nom

Je désire recevoir votre catalogue 87

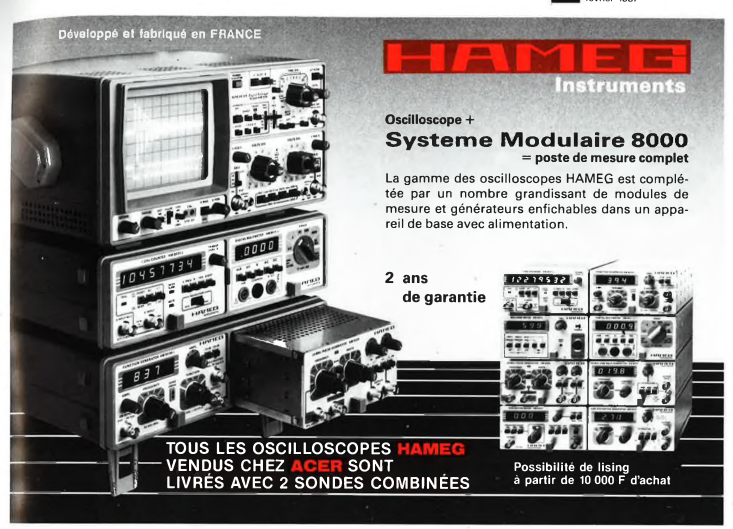
Adresse

Code postal .....

Bon à retourner à: GENERATION V.P.C. 3, Allée Gabriel, 59700 MARCQ-EN-BAROEUL

Ci-joint 13 F en timbres-poste.

adresse ou complément d'adresse:		-	_
	1 1	LE	1
adresse ou lieu-dit:			
	1_1	1 1	1
code postal: bureau distributeur:			
(pays:)			





rectangulaire 8 x 10. Loupe x 10. + 2 sondes combinées. + bon d'achet de 200 l

3999 F A crédit : 515 F de 330.90 F



## OSCILLOSCOPE HM 204/2

Double trace. 2 × 22 MHz. 2 mV à 20 V/cm. Montée 17,5 nS. Retard balayage de 100 nS à 1 S. Tube reclangulaire 8 x 10. + 2 sondes combinées + bon d'achail de 300 F



#### OSCILLOSCOPE HM 605

Double trace. 2 x 60 MHz 1 mV/cm avec expansion Y x 5. Ligne de retard. Post-accélération, 14 KV. + 2 sondes combinées + bon d'achat de 400 F de composants



## OSCILLOSCOPE HM 205

Double trace 2 x 20 MHz. A mémoire numérique. Sens maximum. 1 mV. Fonction xy. + 2 sondes combinées + bon d'achael de 300 F

de composante

de 520.60 F



## SONDES OSCILLOSCOPES

HZ 30. Sonde directe X 1 100 F

HZ 32, Cable BNC-BAN 65 F

HZ 36. Sonde combinée x 1 x 10 212 F

Le collrei FI 8001 pout recevoir 2 appa Ce contret i tout pour recevoir 2 appa-reis du système modulaire. Au lotal 8 len-sions indépendantes entre elles et Iso-lées pemellent l'alimentation indivi-duelle de lous types de modules. Après antichana chamismodule set auté pour enlichage, chaque module est prêt pour une mise en service immédiate. Tensions d'alimentation des modules.

## SYSTEMES MODULAIRES HAMEG 8000

SYSTEME MODUL

HZ 34, Cáble BNC BNC 65 F

HZ 35. Sonde Div. x 10 118 F

# HM 6001. Module de base avec alimentation

pour recevoir 2 modules simultanément..... 2260 F HM 8011. Multimètre numérique 3 3/4 chiffres. 2478 HM 8021. Fréquencemètre 0 à 1 GHz....

HM 8027. Distortiomètre HM 6030. Générateur de fonctions, Tensions continue, sinusoïdate Carrée Triangle De 0,1 à 1 MHz

HM 6032. Générateur sinusoïdal de 20 H à 20 MHz

AIRE/APPAREIL DE BASE FI 8001 COMPATIBLE HAMEG

sorties: 50/600 \( \Omega\$.

HM \$035. Généraleur d'impulsions
22 Hz à 20 MHz

1850 F 1850 F

1648 F

## POSTE DE CLAQUAGE

FI 6030

0 à 3 kV AC, DC Affichage numérique de V et I

5499 F

....

#### MEGOHMMETRE FI 6040



1 MO à 162 MO de 45 à 1000 V

7499

#### CAPACIMETRE FI 6180



1 pF à 2000 uF. Résolution 0,1 pf

#### **ALIMENTATION** FI 6160



1 x 5 V/0.6 A Affichage numérique

Prix: ..... 1670 F

#### **IMPRIMANTE** FI 6200



Entrée BDC série/parallèle Entrée analogique Compleur d'évenen

9200 F Prix:

## DISTRIBUÉ PAR :

## **ACER COMPOSANTS**

42, rue de Chabrol 75010 PARIS Tél.: (1) 47.70.28.31

De 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h du lundi au samedi



#### **REUILLY COMPOSANTS**

79, bd Diderot 75012 PARIS Tél.: (1) 43.72.70.17

De 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h du lundi au samedi. Fermé lundi matin

# METRIX OX 710C







# **OSCILLOSCOPE A MEMOIRE**

2 convertisseurs analogique/numérique 2 MHz. Mémoire de 2 K mots par canal. Définition constante de l'affichage. Double lissage de la trace. Sauvegarde en cas de coupure par protection par pile. Analyse du signal mémorisé : gain variable, déca-

lage des traces, loupe (× 32).

Modes: Single, Roll, Refresh. Contrôle par microprocesseur. Sortie table traçante.

OX 750 - 2 x 20 MHz
A crédit 2197 F comptant + 12 mensualités de 1423,70 F

## Oscilloscope double trace 15 MHz

- Écran de 8 x 10 cm.
- · Le tube cathodique possède un réglage de rotation de trace pour compenser l'influence du champ magnétique terrestre.
- Bande du continu à 15 MHz (- 3 db).
- Fonctionnement en XY.
- Inversion de la voie B (± YB).
- <sup>2</sup> Fonction addition et soustraction (YA ± YB).
- · Testeur incorporé pour le dépannage rapide et la vérification des composants (résistances, conden-sateurs, selfs, semiconducteur). Le testeur de composants présente les courbes
- courant/tension sur les axes à 90° • Le mode de sélection alterné choppé est com-
- muté par le choix de la vitesse de la base de

A crédit : 395 F comptant + 12 mensualités de 245,4

+ port 48 F

Les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon nos approvisionnements

## **ACER COMPOSANTS**

DISTRIBUÉ PAR :

42, rue de Chabrol 75010 PARIS Tél. : (1) 47.70.28.31

De 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h du lundi au samedi



## **REUILLY COMPOSANTS**

79, bd Diderot 75012 PARIS Tél.: (1) 43.72.70.17

De 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h du lundi au samedi. Fermé lundi matin