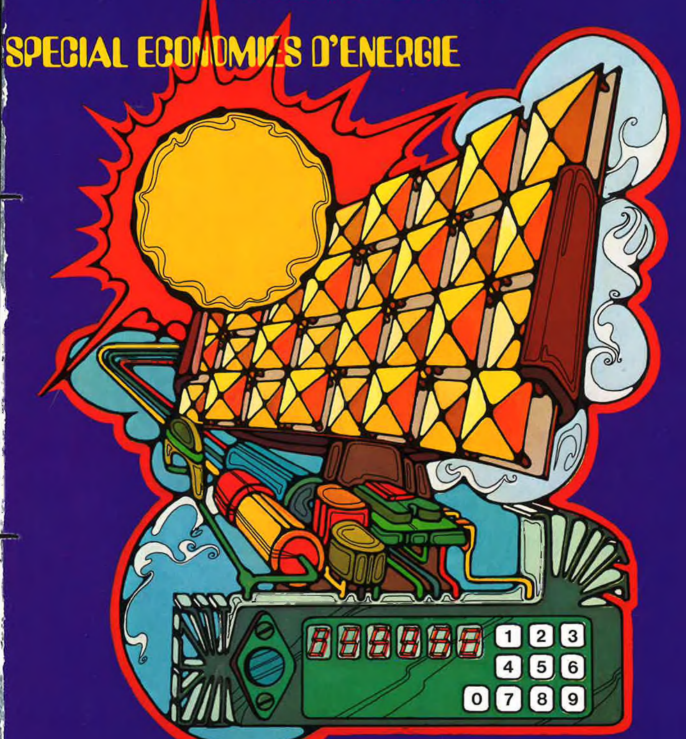
# elektor

no. 30 décembre 1980

10 FF 69 FB

électronique pour labo et loisirs



ergomètre

alarme pour réfrigérateur détecteur de courants d'air

assistance objective pour la conduite automobile commande de pompe de chauffage central

SUISSE: 4.80 FS ITALIE: 2000 Lires ESPAGNE: 180 Pesetas TANADA 3\$ (surface) CANADA 4\$ (par avior

M1531-30-10FF



3e année

décembre 1980

ELEKTOR sarl

Route Nationale; Le Seau; B.P. 53; 59270 Bailleul Tél.: (20) 77-48-04, Télex: 132 167 F

Heures d'ouverture: 8h30 - 12h45 et 13h30 - 16h30, du lundi au vendredi.

Banque: Crédit Lyonnais Bailleul Compte no.: 6660.70030X CCP Lille 7-163-54R.

Veuillez libeller tous vos chèques à l'ordre d'Elektor sarl

Elektor parait mensuellement. Le numéro 25/26 (juillet/août) est un numéro double.

Toute correspondance sera adressée au département concerné à l'aide des initiales suivantes: PUB = publicité

 $\alpha T$ question technique

RE rédaction (propositions d'articles, etc.)

ADM = administration ABO = abonnements Etranger

110 FF

**ABONNEMENTS:** Elektor sarl Abonnement 1981 complet

France

Les anciens numéros sont disponibles au prix indiqué sur la couverture du numéro demandé (cf bon de commande).

Changement d'adresse: Veuillez nous le communiquer au moins six semaines à l'avance. Mentionnez nouvelle et ancienne adresse, en joignant si possible une étiquette ayant servi à vous envoyer l'un des derniers numéros.

**DIRECTEUR DE LA PUBLICATION:** Robert Safie REDACTION-FRANCE: Marie-Hélène Kluziak-Obled

EDITEUR: W. van der Horst

REDACTEURS TECHNIQUES: J. Barendrecht, G.H.K. Dam, P. Holmes, E. Krempelsauer, G. Nachbar, A. Nachtmann, K.S.M. Walraven

Questions Techniques: par écrit au service "QT" en joignant une enveloppe adressée à vous-même avec un timbre ou un couponréponse international

Les questions techniques par téléphone sont assurées le lundi après-midi de 13h30 à 16h30.

PUBLICITE: Nathalie Prévost

Pour vos réservations d'espaces et remises de textes dans l'édition française veuillez vous repérer aux dates limites qui figurent ci-dessous. Un tarif et un planning international pour les éditions Néerlandaises, Allemande, Anglaise, Italienne et Espagnole sont disponibles sur demande.

### **DROITS D'AUTEUR**

Dessins, photographies, projets de toute nature et spécialement de circuits imprimés, ainsi que les articles publiés dans Elektor bénéficient du droit d'auteur et ne peuvent être en tout ou en partie ni reproduits ni imités sans la permission écrite préalable de la Société 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 schémas publiés dans Elektor ne peuvent être réalisés que dans des buts privés ou scientifiques et non-commerciaux.

L'utilisation des schémas n'implique aucune responsabilité de la part de la Société éditrice.

La Société éditrice n'est pas tenue de renvoyer des articles qui lui parviennent sans demande 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 la 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 rémunération en usage chez elle.

### **DROIT DE REPRODUCTION:**

Elektuur B.V., 6190 AB Beek (L), Pays Bas Elektor Verlag GmbH, 5133 Gangelt, RFA Elektor Publishers Ltd., Canterbury CT1 1PE, Kent, U.K. Elektor, 20092 Cinisello B., Milan, Italie Elektor, C/Ginzo de Limia 48, Madrid 29, Espagne Distribution en France: NMPP Elektor sarl au capital de 100000F RC-B 313.388.688 SIRET-313.388.688.000 19 APE 5112 ISSN0181-7450

© Elektor sarl – imprimé aux Pays Bas



Qu'est-ce qu'un TUN? Qu'est un 10 n? Qu'est le EPS? Qu'est le service QT? Pourquoi le tort d'Elektor?

Types de semi-conducteurs Il existe souvent de grandes similitudes de caractéristiques entre bon nombre de transistors de dénominations différentes. C'est pourquoi, Elektor présente de nouvelles abréviations pour les semiconducteurs usuels:

"TUP" ou "TUN" (Transistor Universel respectivement de type PNP ou NPN) représente tout transistor basse fréquence au silicium présentant les caractéristiques suivantes:

UCEO, max	20 V
C, max	100 mA
<sup>h</sup> fe.min	100
Ptot, max	100 mW
T, min	100 MHz

Voici quelques types version TUN: les familles des BC 107, BC 108, BC 109, 2N3856A, 2N3859, 2N3860, 2N3904, 2N3947, 2N4124. Maintenant, quelques types TUP: les familles des BC 177, BC 178, la famille du BC 179, à l'exception des BC 159 et BC 179, 2N2412, 2N3251, 2N3906, 2N4126, 2N4291. • "DUS" et "DUG" (Diode

Universelle, respectivement au Silicium et au Germanium) représente toute diode présentant les caractéristiques suivan tes:

	DUS	DUG
UR, max IF, max IR, max Ptot, max CD, max	100 mA 1 μA	20 V 35 mA 100 µA 250 mW 10 pF

Voici quelques types version
"DUS": BA 127, BA 217, BA 128
BA 221, BA 222, BA 317,
BA 318, BAX 13, BAY 61,
1N914, 1N4148.

Et quelques types version "DUG": OA 85, OA 91, OA 95, AA 116.

BC 107B, BC 237B, BC 547B représentent des transistors silicium d'une même famille, aux caractéristiques presque similaires, mais de meilleure qualité. En général, dans une même famille, tout type peut s'utiliser indifféremment à la place d'un autre type.

Familles BC 107 (-8, -9) BC 107 (-8, -9), BC 147 (-8, -9), BC 207 (-8, -9), BC 237 (-8, -9),

BC 317 (-8, -9), BC 347 (-8, -9), BC 547 (-8, -9), BC 171 (-2, -3),

BC 182 (-3, -4), BC 382 (-3, -4), BC 437 (-8, -9), BC 414

Familles BC 177 (-8. -9)

Familles BC 177 (-8, -9) BC 177 (-8, -9), BC 157 (-8, -9), BC 204 (-5, -6), BC 307 (-8, -9), BC 320 (-1, -2), BC 350 (-1, -2), BC 557 (-8, -9), BC 251 (-2, -3), BC 212 (-3, -4), BC 512 (-3, -4), BC 261 (-2, -3), BC 416.

"741" peut se lire indifféremment µA 741, LM 741, MCS 41, MIC 741, RM 741, SN 72741, etc.

Valeur des résistances et capacités En donnant la valeur de composants, les virgules et les multiples de zéro sont, autant que possible omis. Les virgules sont remplacées par l'une des abréviations suivantes, toutes utilisées sur le plan international:

 $10^{-12}$ (nico-) 10-9 (nano-) n 10-6 (micro-) 10-3 (milli-) m 10<sup>3</sup> (kilo-) 10<sup>6</sup> (mega-) 10°9 G (giga-)

Quelques exemples: Valeurs de résistances:

 $2k7 = 2.7 k\Omega = 2700 \Omega$  $470 = 470 \Omega$ 

Sauf indication contraire, les résistances utilisées dans les schémas sont des 1/4 watt, carbone, de tolérances 5% max Valeurs de capacité: 4p7 = 4,7 pF = 0,000 000 000 0047 F 10 n = 0,01 μF = 10<sup>-8</sup> F La tension en continu des condensateurs autres qu'électrolytiques est supposée être d'au moins 60 V: une bonne règle est de choisir une valeur de tension double de celle d'alimentation.

### Points de mesure

Sauf indication contraire, les tensions indiquées doivent être mesurées avec un voltmètre de résistance interne de 20 k $\Omega/V$ .

### Tension secteur

Les circuits sont calculés pour 220 V, sinus, 50 Hz.

Le tort d'Elektor

Toute modification importante, complément, correction et/ou amélioration à des réalisations d'Elektor est annoncée sous la rubrique 'Le Tort d'Elektor'.

## Inonceurs

Pour réserver votre espace publicitaire, pour insérer votre petite annonce: veuillez vous référer à nos dates limites. MERCI.

Prochains numéros:

n° 32/Février → 8 Décembre

5 Janvier 1981 nº 33/Mars

nº 34/Avril 2 Février nº 35/Mai 9 Mars

selektor	12-10
les infrarouges et les déperditions de chaleur	12-19
le recyclage des piles sèches	12-22
coupe-circuit pour cafetière électrique	12-25
commande automatique pour rideaux	12-28
indicateur de consommation de carburant	12-32
alarme pour réfrigérateur	12-40
cosinus $\varphi$ anti-gaspi	12-42
détecteur de courants d'air	12-46
comment faire des économies d'énergie	12-48
ergomètre pour chauffage central	12-51
le tort d'Elektor	12-53
les tenants et aboutissants de votre chauffage central	12-56
une assistance objective pour la conduite automobile Un compte-tours sonore pour améliorer votre style de conduite .	12-59
Elektorscope. Construisez vous-même votre oscilloscope le troisième et dernier article de cette série	12-64
extension mémoire pour le Junior Computer	12-76
commande de pompe de chauffage central	12-78
lettre aux lecteurs	12-81

marché .....





### une mise en boîte

12-82

N'entendez-vous pas un bruit de boîtes de fer-blanc entre-choquées? Ce sont les très nombreuses boîtes, farcies d'électronique, que nous avons reçues de nos lecteurs. Il faut croire que l'idée de ce concours a stimulé les imaginations! Le sommaire du mois prochain rendra compte des meilleurs circuits, soit environ 25 montages différents, tous habillés de fer-blanc. Un numéro que l'on s'arrachera...

### Profitez-en pour vous abonner dès maintenant!

(utiliser la carte détachable) Et en février, nous vous présenterons un numéro spécial disco, avec quelques idées détonantes.





Téléphonez-nous pour prix et délais



et de 13 H 30 à 19 H



ELEKTOR

No 24 80072 80130



composants

C.I. seul

28,75

\* \*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

Ecrivez-nous Ingre dans ELEKTOR) UN fournisseur pour vos kits

BERIC

TROIS moyens faciles pour nous joindre..

KITS composants et circuits imprimés suivant des réalisations publiées

dans ELEKTOR
Constitution des kits: Tous les composants à monter sur le circuit imprimé ainsi que les
inter, inverseur, commutateur et notice technique complémentaire à l'article ELEKTOR
si nécessaire, sans transfo ni boîtier (sauf mention spéciale), ni circuit imprimé EPS

si nécessa (en optio		transfo ni boîtier (sauf mention spéciale), n	i circuit i	imprimė EPS
ELEKTO	n A	cc	mposants	C.I. seul
No 1	6031	Récapt, BLU (avec galva) ,	123,-	38,40
	9453	Gándrateur de fonct. (avec transfo)	254,-	32,75
	9846-1 9846-2	RAM E/S	216,- 242,-	68,- 23,50
	Face avan	SC/MP avec notice	242,-	24,90
No 2	9401	Equin mono + alim (sans transfo)	286,-	35,-
	9851	Carte CPU (sans connecteur) avec 2 x		
		MM5204Q program	512,-	100,-
No 3	9863 9857	Carte ext mémoire avec MM5204Q program Carte BUS jeu de 3 connect, adapt.	376,-	150,— <b>36,5</b> 0
	9893	Carte Hex I/O	180,- 688,-	200,-
	9817-2	Voltmètre à leds		le jeu: 26,65
	9860	Volmètre de créte	24,-	20,-
	9444	Table de mixage avec pot, et transfo	240,-	77,25
No 4	9967	Modulateur TV UHF/VHF	57,-	16,-
	9906	Alim syst. à µP sans connect	98,-	43,50
	9885 9927	Carte RAM 4K sans connect	788 284,-	175,- 32,-
No 5/6		3-4 Fréquencemètre 250 MHz avec transfo	930,-	le jeu: 260,75
	9905	Interface cassette	140,-	30,75
No 7	9985	Sablier (avec H. P.)	88,-	24,25
	9965	Clavier ASCII	456,-	76,25
N - 0	9954	Préconsonant	38,-	25,-
No 8	9966 9949	Elekterminal	822 322	82,50 1'ens. <b>78</b> ,05
	79005	Volmètre numérique universel	154,-	29,35
	79035	Adaptateur pour millivolmètre alternatif	48,— 63,—	21,25
No 9	9952	Fer à souder à température régulée	63,-	20,65
No 10	9144	Ampli HiFi 20 W TDA 2020	71,- 263,-	21,25
No 11	79034	Alim de labo + transfo, sans galva, version 5 A	263,-	le jeu: 30;25
		Galvanomètre, cadre mobile, classe 2,5 pour	170,-	
	79026	79034	74,-	15,50
No 12	79075	Microordinateur Basic	842 -	
140 12	9823	Microordinateur Basic	80,-	75.— 30.—
	79101	Lien entre microordinateur et Elekterminal	15,-	15,50
No 15	79082	Décodeur stéréo	133,-	22,-
	78087 79077	Platine FI pour tuner FM avec galva Générateur simple de sons bizarres avec H P	133,- 45,-	20,75 15,75
	79024	Chargeur fiable pour batteries au cadmium	45,-	15,75
1	75024	nickel avec transfo	120	20,-
1	79095	Elekarillon	184,-	56,-
No 16	79514	Gate dip	152,	14,25
	79038	Extension mémoire pour Elekterminal (sans		
	70000	connect.)	364,-	56
	79088 79519	Accord par touches sensitives	288,- 182,-	le jeu: 51,— 38,75
No 17	79019	Générateur sinusoidal + transfo	98,-	17,50
NO 17	9987	Ampli téléphonique + ventouse et transfo	111,-	le jeu: 36,50
	9984	Fuzz box réglable	33,-	14,-
No 18	79650	Convertisseur ondes courtes (sur une fré-		
	70050	quence à préciser)	122,-	14,50
	79053 80021	Affichage pumérique de la fréquence	72,-	19,50
	0002	Affichage numérique de la fréquence d'accord + transfo	475	le jeu: 83,50
No 19	80023b	TOP-AMP version avec OM 961	241	11,25
	80031	TOP-AMP version avec OM 961	384 -	41,25
	79513	TOS-Mètre avec galva	93	11,25
	80049	Codeur SECAM	240,-	86,- 12,-
No 20	80019 80016	Locomotive à vapeur avec H. P	72,-	12,-
	78065	Gradateur sensitif version 400 W	43,- 69,-	11,- 14,-
	77101	Amplificateur auto-radio 4 W	38,-	15,60
	80024	Nouveau BUS pour système à µP, jeu de 5		
	000	Connect. M + F	300,-	61,-
	80027 9988	Begetalla de poeba avez mancha à bal-:		26,50
No 21	80065	Bagatelle de poche avec manche à balai	55,-	15,60
140 21	80022	Transposeur d'octave	46,- 40,-	12,— 9,—
	80067	Digisplay avec pince de test	92,-	26,50
	80009	Digisplay avec pince de test	184,-	28,-
	80066	Comp. Imprimante avec transfo (sans		
N - 22	80045	connecteur)	420,-	69,-
No 22	80050	Thermomètre numérique à LED Interface cassette Basic (sans connect)	236,- 670,-	36,25 75,-
	80054	Vocacophonie	109	15,-
	80060	Chorosynth avec transfo	504	149,-
	80089	Junior computer avec transfo	1075	le jeu; 120,-
	80069	Interphone	131,-	27,50
	9955	Fondu enchaîné secteur	42,-	26,50
No 23	9956 80109	Fondu enchaîné 24 V avec transfo	88,- 32,-	13,25
140 23	80084	Protection pour batterie avec relais Allumage électronique à transistor ,	162,-	12,50 39,-
	80018	Antenne active pour automobile avec relais .	114,-	le jeu: 25,-
	80097	Antivol frustrant avec relais	34,~	12,50
	80096	Indicateur de consommation essence sans		
		capteurs		74
	80101	Indicateur de tension pour batterie		12,50
	80086	Cadenceur intelligent pour essuie-glace avec relais		32,-
				02,

le jeu: 73,-
10 100 10,
19,-
19,50
30,-
le jeu: 26,90
39,50
11,25
24,40
045.35
215,75
45,65
9,75
26,25
s ce numéro.
tions: Ecrivez
nez nous voi:
nez nous voi:
nez nous voi:
42,50
42,50
42,50 27, 10,- 13,50
<b>42,50</b> 27, 10, 13,50 13,50
42,50° 27, 10, 13,50 13,50 25,-
<b>42,50</b> 27, 10, 13,50 13,50
t

+ la possibilité d'avoir les autres kits sur demande suivant disponibilités.



\*

×

**CLUB** «JUNIOR COMPUTER»

«ORDINATEUR pour JEUX TV»

Nos Buts: Forum d'échange sur la micro-informatique \* Partage de connaissances et d'informations Elaboration en commun de programmes \* Etude et discussion de projets d'application.

\* Nos Moyens Matériels: kits ELEKTOR, laboratoire Documentation: bibliothèque, bulletin de liaison Local et technicien à disposition le samedi.

\* Nous vous offrons gratuitement le bulletin de liaison. Retournez nous \* \* la Carto Service Lecteurs en encart dans ce numéro en nous précisant \* vos centres d'intérêt.

Envoyez nous vos réalisations: petits automatismes, périphériques \* spécialisés, programmes et applications particulièrs....

\* AVEC EN PLUS LA GARANTIE \* APRES-KIT BERIC

\* Tout kit monté conformément à la notice de montage bénéficie d'une \* gerentie totale d'un an, pièces et main d'œuvre. En cas d'utilisation non conforme, de transformations ou de montages défectueux, les frais de \* réparations seront facturés et le montage retourné à son propriétaire contro-remboursement. CECI NE CONCERNE QUE NOS KITS

COMPLETS (CI + COMPOSANTS) \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

EXPEDITION RAPIDE

REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter

REMISES PAR QUANTITES. Now consulter

Now garantissons à 100% la qualité de tous les produits proposés. Ils sont aux neutres en de marques mondialement connues

REGLEMENT A LA COMMANDE ● PORT ET ASSURANCE PTT: 10% ● COMMANDES SUPERIEURES à 300 F (rance ● COMMANDE MINIMUM 60 F (+ port)

B. P. No 4-92240 MALAKOFF ● Magasin: 43, r. Victor Hugo (Métro porte de Vanves) — Yéléphone: 667-68-33, Fermé dimanche et lundi

Tous nas prix s'antendent T.T.C. mals port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 10,00 F. C.C.P. PARIS 16578-99

# BERIC C'EST AUSSI LES COMPOSANTS. Nous distribuons tous (ou presque tous) les composants utilisés par ELEKTOR aux meilleurs prix et des plus grandes marques.

TVOUS DISTITUUDIS TOUS (I	ou presque tous) les composants utilises par ELEKTUH aux meilleurs prix et des	plus grandes marques.
AC187K 3,70 AC187H188K 6,70 BC261 AC188K 3,70 BC307 AD149 9,10 BC308 AD161 4,85 BC327 AF126 3,25 BC347 AF139 5,10 BC516 BC107 2,- BC517 BC108 1,90 BC546 BC141 4,- BC549 BC141 4,- BC549 BC141 4,- BC549 BC160 3,50 BC566 BC161 4,- BC57 BC177 3,50 BC566 BC161 4,- BC57 BC178 2,- BC59 BC178 2,- BC639 BC178 2,- BC182 2,- BD135 BC182 2,- BD135 BC183 2,- BD136 BC237 1,50 BD138 BC238 1,50 BD139 BC238 1,50 BD139 BC238 1,50 BD139 BC239 1,80 BD140	2.— BD241 6.10 BU111 22.90 2N2219 3.— 2.— BD242 8 60 BU208 15.— 2N2222 3.— 2.— BF167 3.90 E300.1300 5.— 2N2368 3.— 2.50 BF173 3.16 FT2955 7.50 2N2646 TIS43 1.50 BF178 4.— FT3055 7.50 2N2905 3.— 3.45 BF179 4.50 TIP29 4.50 2N2905 3.— 3.45 BF189 4.50 TIP29 4.50 2N3907 3.— 3.— BF180 5.50 TIP30. 4.50 2N3907 3.— 1.— BF180 5.50 TIP32. 6.— 2N3054 6.80 1.— BF199 1.86 TIP122 12.— 2N3055 8.50 1.— BF200 5.50 TIP30. 16.— 2N3563 12.— 1.— BF200 5.50 TIP30. 15.— 2N3111 2.50 1.40 BF246 3.35 TIP625 9.— 2N3819 3.— 1.— BF266 5.70 TIP3055 8.— 2N3866 7.50 1.40 BF248 4.50 2N3055 8.— 2N3866 7.50 1.40 BF323 3.50 TIS43 7.50 2N4416 BF248 3.— BF324 3.50 U309 10.— 2N5179 12.— 7.— BF451 4.50 2N706 4.— 2N5548 6.— 3.25 BF494 2.20 2N708 3.— 3N201 6.— 3.25 BF905 8.— 2N709 7.— 3N204 12.— 3.46 BF890 25.— 2N918 4.— 40873 = 3N204 4.— BFR91 26.— 2N1818 4.— 40873 = 3N201 4.— BF766 20.— 2N1613 3.—	• Condensateurs céramiques  Type disque ou plaquette de 2,2 pF à 10 nF:
4001 2,20 4027 4,80 4058 4010 6,- 4028 9,40 4069 4011 2,20 4030 3,90 4071 4012 2,20 4034 11,80 4081 4013 3,40 4035 11,80 4093 4014 9,60 4040 11,80 4099 4016 5,40 4042 8,40 4507 4016 5,540 4046 11,80 4514 4017 9,60 4049 3,90 4518 4020 11,80 4050 3,90 4520 4022 9,60 4053 11,80 4528 4023 2,20 4060 13,20 40106	13.— 7404 2.20 3.— 7474 3.40 — 74191 9.60 — 4.50 7405 2.20 3.— 7476 3.40 4.— 74191 — 10.80 7405 2.20 3.— 7476 5.10 5.30 74192 8.— 10.80 7405 2.20 3.— 7476 5.10 5.30 74192 8.— 10.80 7407 3.30 — 7478 3.40 — 74193 8.— 10.80 7408 2.20 3.— 7483 7.20 8.20 74194 8.— — 7416 7410 1.80 2.70 7485 8.40 9.60 74194 8.— — 7416 7413 4.20 5.— 7488 3.60 4.50 74197 7.20 — 7414 — 8.— 7489 20.90 — 74221 — 8.40 7416 3.— 7490 4.20 5.40 74241 — 14.20	*Ouartz 1000 kHz/1008 kHz/2000 kHz/4000 kHz/8867 kHz prix uniforme 40, — *Selfs miniatures 0.15 μH/0.22 μΗ/1 μΗ/4.7 μΗ/10 μΗ/ 22 μΗ/39 μΗ/47 μΗ/88 μΗ/100 μΗ/ 250 μΗ/470 μΗ/1 mH/10 mH: prix uniforme 6, — *Radiateurs pour TO 18 2, — pour TO 56/TO 3 (simple U) 5, — pour TO 66/TO 3 (simple U) 5, — pour TO 66/TO 3 (professionel) 15, — pour TO 66/TO 3 (professionel) 15, — pour TO 3 (crapaud) 3, — *Rásistarces 1/4 W 5% carbone
C.I. SPECIAU  AY1-0212 86.— LM317K AY1-1320 90.— LM323K AY3-1015 86.— LM324 AY3-1270 112.— LM331/XR41 AY3-1350 80.— LM339 AY6-1013 55.— LM380 AY6-2376 120.— LM386 CA3080 10.— MC1350 CA3086 8.— MC1435 CA3086 8.— MC1436 CA3130 10.— MC5388 CA3140/TL081/ MM74C928 LF356 12.— MM2102 CA3161 15.— MM2102 CA3161 15.— MM2112 CA3189 38.— MM2708 DM81LS95 18.— MM2708 LF356 12.— MM2556 FX209 108.— NE556 FX209 108.— NE557 INS829SN 644.— NE664 LF356 12.— NE666 LF357/CA3140/ TL081 12.— CM361 LH0075 222.— R6502P LM301 7,30 RC41318 LM305 15.— RC4151 LM305 15.— RC4151 LM305 15.— RC4151 LM305 15.— RC4151	35 74.27 3.30 - 7493 4.80 5.30 74247 - 8.40 76 76 76 7430 1.80 2.70 7495 8 8.8 74258 - 9.80 8 7437 - 3.50 7496 8 74273 - 16.80 8 7437 - 3.50 7496 8 7428 - 9.80 16.30 7442 5.40 - 74120 10.80 - 74273 - 16.80 7442 5.40 - 74163 8.40 9.60 74279 - 6.60 9 7447 7.20 - 74166 8.40 9.90 74283 - 6.60 9 7447 7.20 - 74166 8.40 9.90 74280 - 6 74 7460 1.80 - 74174 9.60 10.20 74293 - 6.30 11 15 80 SAA1070 162 17 17 18 80 SAA1070 162 17 17 18 80 SAA1070 162 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18	toutes les valeurs
BA102 4 - BB104 6 - BB1056 3 - BB142 6, -	Diades LED	de 56 nF à 100 nF 1, — de 120 nF à 220 nF 1,30 de 270 nF à 470 nF 2, — de 560 nF à 820 nF 2,60 1 μF 2,80 2,2 μF 6,50  Circuits programmés 74S387 ELEKTERMINAL 9977 60, — MM52040 jeu de trois prog ELBUG 9851/9863396 — MM52040 interface cassette μordinateur 80050132 2708 Junior Computer 80089:1 100, — 2716 Interface cassette μordinateur 80112350, — INS8295E selon ELEKTOR 644, — Minikit pour amplificateur de puissance à FET CA3045/MPSU56/ MPSU03/ 2 N4402 / VN89AF / CR200 CR390250, —  *Ponts redresseurs PR1: 0,5 A 110 V3 PR2: 1,5 A 80 V6 PR3: 3,2 A 125 V 15, — PR4: 10 A 40 V30, — BY164 6, —
EXPEDITION RAPIDE	REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

EXPEDITION RAPIDE

REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter

Nous garantissons à 100% la qualité de tous les produits proposés. Ils sont tous neufs en de marques mondialement connues

REGLEMENT A LA COMMANDE © PORT ET ASSURANCE PTT: 10% © COMMANDES SUPERIEURES à 300 F franco © COMMANDE MINIMUM 60 F (+ port)

B. P. No 4-92240 MALAKOFF © Magasin: 37, v. Victor Hugo (Métro porte de Vanues) — Téléphone: 657-86-33. Fermé dimanche et lundi

Tous nos prix s'entendent T.T.C. mais port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 10,00 F. C.C.P. PARIS 16578-99

... 13. Fiche male 2) 3.5 mm.
métal chromé 2,70 F
CM 14. Fiche femelle 2 3.5 mm
(prolongateur). Métal chromé 2,70 F
FICHE NORMES DIN
CHM CF

pot 2,20 F CM 13. Fiche male Ø 3,5 mm. metal chrome

CM, Connecteurs maies	
3 broches, 90"	1.70
5 braches, 45°	1 70 1
5 braches, 60	
6 broches, 60'	. 4,20
CF. Connecteurs femelle	ta (pro
longateur)	
3 pôles, 90°	2,00
3 pôles, 90°	2.00
5 broches, 60	2 20 1
6 bruches, 60'	2 20 1
CFM. Cunnecteurs f	
(chássis)	emene
3 broches, 90°	2,00
5 broches, 45°	2,00 I
5 poles, 60"	. 2,60 I
6 piles. 60"	2.00 [
Z. Prise femelle pour circ	
primes (normes DIN)	
3 poles, 90°	3.40
Sable. 160	2,00
5 poles, 45	4,60 1
Prise haut-parleur	
Avec Interruntant	



0 0 XLR 3 12 C. Prolong. 3 br. males ...... 21,00 F 29 F

XLR 431, Chássis 4 br. fem. 29 F XLR 3 32, Chássis, 4 br. 



RCA - CINCH
C 10. Fiche mile, type stand, avec cabochon plast, souple... 1,00 F C 11. Fiche femelle (prolongateur) avec cabochon plastique sou-1,35 F

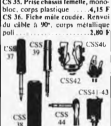
avec cabochon plastique sout ple 1.35 F C 12. Piche maie, type LUXE, avec cabochon bakelite serre-chible. 2.00 F C 13. Fiche femelle (prolongateur), LUXE avec cabochon bakelite serre-cable. 2.10 F Conviennent pour câbles constitute et blindes. PLATI-MES. MACNETOS. AMPLIS. C 14. Fiche maie professionnelle avec cabochon métal chromes. Cabochon cabochon cabochon métal chromes. Cabochon c C 15. Fiche femelle (prolongat avec cabochon métal c)

avec cabochon métal chromé. 2,70 F
A1. Plaquettes chàisth 2,70 F
A2. Plaquettes chàisth 2,20 F
A prises coaxiales avec contreplaqué. 2,20 F
A prises coaxiales avec contreplaqué. 3,50 F
Buille sa verre 5×20,500 m/o 1.
2, 3, 4, 5 A Junité 0,60 F
CSA CSA



JACKS Ø 6,35 mm. MONO Pour câbles blindés : 2 contacts dont la masse au châssis (MI-CRO, AMPLI, MESURE...).

GRI) AMPLI, MESURE...)
CS 30. Fiche male, cabochon bi-kélite, serre-cáble ... 2,20 F.
CS 31. Fiche femelle (pzolonga-teur), cabochon bakelite .2,20 F. CS 32. Fiche mâle, cahochon nétal chromé, serre-câble5.45 F CS 35. Prise chassis femelle, mon



JACKS © 6.35 mm - STEREO
Utilisés pour casques STEREO 3
contacts dont la masse au
chássis.
CSS 37. Fiche mále, cabochon
bakélite, serre-cáble ... 3,35 F
CSS 38. Fiche femelle (prulongateur), cabochon, bakélite, serrecáble ... 3,35 F
CSS 18. Fiche mále serre-cáble câble 3,35 F CSS 39. Flehe mâle, serre-câble, cabochon, métal chrome 7,70 F CSS 40. Prise femelle, châssis, dont un contact an châssis, de porçage: 9 mm 3,70 F

CSS 41. Prise femelle, châssis monobloc, corps plastique4,15 F CSS 42. Prise femelle, châssis avec double coupure et double inversion par introduction de la fiche mâle. 9 plots sur la partie arrière 7,70 F 

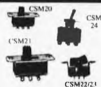
### PRISES HP



Prise H.-P. avec interrupteur et inverseur 2,80 F (1.es/2 positions d'enfichage de la prive male permettront de brancher au choix les H.-P. intérieurs ou extérieurs.)
N2. Boûter de raccordement. Entrée. 1 prise femelle H.-P. Sortie 2 prises femelles H.-P. Normes DIN 11,00 F

ZI. Fiche HP male/femelle 6,20

### COMMUTATEURS



CSM 22/23

STANDARDS

Type inter-inverseurs bipolaires a 2 positions tenues.
2 SM 28. Type à glissière, subminiature. Tige plastique (isolee). 1,80 F CSM 21. Type a glissière miniature. Type en plastique (isole). 1,80 F CSM 21. Type à bascule, rupture brusque. CSM 22. Type à bascule, rupture brusque. 6,45 F CSM 23. Type à bascule, rupture brusque. 6,65 F CSM 23. Type à bascule, rupture brusque. 6,65 F CSM 23. Type à bascule, rupture brusque. 30 mm. Bouton 16x 19 mm. 6,10 F CSM 24. Type à ché (métal). 30 mm. Bouton:
16×19 mm. 6,10 F
CSM 24. Type à clé (métal).
Rupture brusque ⊘ perçage
13 mm. 8,45 F



SUBMINIATURE Commutateur à rupture bursqu 8 A à 126 V. Ø de perçuge 7 mm. CM 31. 3 plots, 2 positions.

Contact tenu, unipolaire. INTER-INVERSEUR \_\_\_\_9,90 F CM 32, 6 plots, 2 positions. Contact tenu, bipolaire INTER-INVERSEUR 13

INTER-INVERSEUR 13,00 F
CM 33. 6 plots, 3 positions.
Contact tenu, bipolaire.
BI-INVERSEUR 18,00 F
CM 35. Poussoir. Subminiature.
Contact non tenu. Bouton plastique rouge 2,50 F

### ■ DECOLLETAGE ■



PORTE-FUSIBLES PORTE-FUNIBLES

PF 1. Type chàssis isolé pour cartouche 5×20 mm. Ø de pergage
13 mm 4,20 F touche 3x 20 mm. 2 4,20 F

13 mm 4,20 F

PF 2. Type chassis isole pour cartouche 6x 32 mm. 2 de peryage
13 mm 3,90 F

FF 3. Type auto-radio pour cortouche 6 x 12 mm 2,80 F

G. Ports-furble, fixation: circuit
imprime 1,70 F

Porte-fusible, fixation: a visser 1,70 F

Touche 6x 20 mm. 2 1,70 F

Porte-fusible, fixation 1,70 F

Porte-fusible, fixation 2 1,70 F

Touche 6x 20 mm. 2 1,70 F

Porte-fusible, fixation 3 1,70 F

Touche 1,70 F J. Répartiteur de tension 220 V

20 V ... 1,80 F PP3. Pour 8 piles 9 V 45x28 x28 mm 1,95. FP95. Pour 6 piles 6 V 3,00 FP97. Pour 6 piles 6 V 3,00 FP97. Pour 6 piles 6 V 3,00 FP97. Pour 6 piles 9 V 45x28 x28 mm 4,80 FP97. Pour 8 piles 6 V 3,00 FP97. Pour 8 piles 9 V 45x28 x28 mm 4,80 FP97. Pour 8 piles 13 V 45x28 x28 mm 1,95. Pour 8 Piles 13 V 45x28 x28 mm 1,95. Pour 8 Piles PP5. Pour 8 pile 55×28×60 mm 8.50 F PP3

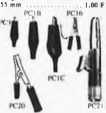


### CONNECTEURS



CP40, Fiche male pour 10 mm. Isolant HF, Plqué a Contact central p! qué argent. or 15,40 F.
CP 41. Reducteur de CP 40 pour câble 6 mm 3.60 F.
CP42. Prixe femelle châssis, Fixation en 4 points 22,30 F.
CP 43. Prixe femelle châssis, Fixation en 4 points 22,30 F.
Event femelle châssis, Fixation par 1 vis centrale Ø de perçage 12,5 mm (avec ecrou) 15,60 F.
CP 44. Adapiateur coudé 90' (pour CP 40 CP 42) 37,70 F.
CP45. Adapiateur femelle/femellet permet de relier ensemble 2 fi. ches CP40) 18,40 F.
CP 46. Adapiateur en T. I mázle 2 femelles (très utile en VIDEO) inite en série de plusieurs MO NITORS ou SCOPES) 61,30 F.
BNC CP 41. Réducteur de CP 40

9.5 mm 13.95 F ADAPTATEURS CP 60 : BNC-UHF. BNC : CP 50 (mille) UHF : CP 42 [femelle] . 31,25 F CP 61 : BNC-UHF BNC : CP 52 [femelle] . UHF : CP 40 (mille) . 31,25 F



nes PC 21. Nouveau modèle isolé 2.00 F

DECOLLETAGE O. Douille à encastrer isolé 



Ces cordons sont livrés par paire : un rouge + un noir avec, d'un côté, des pointes test aiguilles isolées

PT 10. Pointes aiguilles aiguil-PT 10. 7,00 r
PT 42. Fiches aiguilles banane
Ø 4 mm 9,50 F
PT 13. Pointes de touche. La pai10,20 F GF 1. Grip fil GF 2. Grip fil . 22.00 F



N. Fiche coaxiale TV, maie 2,80 Fiche coaxiale TV, femelic 2,80 F NI. Séparateur (élé ... 8,15 F. O. Fiche antenne, FM ... 1,80 Fiche femelle : coaxiale améric (prolongal.) ... 2,20 F AT. Atténuateur ... 7,00 F. DEV. Dérivation T blindee 8,00 F ADAPTATEURS

Permettant de modifier certains cordon-coaxiaux suivant divers

Contact non tenu. Bouton plastique rouge 2, 50 F

COMMITATEURS POUSSOIRS
MI 1 (unipolaire) 18,00 F

MI 2 (bipolaire) 18,00 F

32 mm 2,20 MI

AC21. 1 RCA mâle, 2 RCA fe.
meltes, mises en paralièle, point
MCNO-STÉRÉO ou séparés.
MCNO-STÉRÉO OU sé

5.25 F 

### BOUTONS





BM 23 BM 19 BI 23

re. 1,50 F B20. Pour potentiomètres P20 et JP20. Axe Ø 6 mm. Ø ext. 20 mm. Hauteur 15 mm. 3,00 F BF Ø extérieur 20 mm. Hauteur 

Nation | Serrage | Service | Servic

### POTENTIOMÈTRES POTENTIOMETRES A 1, AVEC Ø 6 mm.

PSI. Type P20. Axe plastique 6 mm lin. et log. 47 Ω à 2,2 mΩ ... 3,25 F Par 5 mêmes valeurs ... 3,00 F PAI. Type P20 avec inter linéaire et log. 47 Ω à 2,2 MΩ ... 5,50 F Par 5 même valeurs ... 5,20 F PCI. Type P20. Circuit imprimé voice et canon, linéaire et log. 47 Ω à 2,2 MΩ ... 3,80 F PCI. Par 5 même valeurs ... 3,20 F PCI. Par 5 même valeurs ... 3,20 F PCI. Par 5 mêmes valeurs ... 3,20 F PCI. Par 65 mêmes valeurs ... 3,20 F PCI. Service et canon, linéaire et log. 47 Ω à 2,2 MΩ ... 3,80 F PCI. Par 65 mêmes valeurs ... 3,20 F PCI. Service valeurs ... 3,20 F PCI. Se PDS. Type JP20 C double I PDA. Type JF 20 C double Par 5 mêmes valeurs . . . 12,50 F



40 mm. 2.2 MΩ. 5.00 F

1 000 contacts

**BOITE DE CONNEXION LABDEK** Prix..... 123 F

### acer composants

42, rue de Chahrol, 75010 PARIS Tél.: 770,28,31 C.C.P. 658-42 PARIS

Poissonnière, Gures du Nord et de l'Est-

### reuilly composants

79, hd Diderot, 75012 PARIS Tél.: 372.70,17 C.C.P. ACER 658-42 PARIS

Metro : Reuilly-Dideror

### montparnasse composants

3, rue du Maine, 75014 PARIS Tél. ; 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS

à 200 m de la gare

Ouvert de 9'h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures sauf dimanche et lundi matin.

### **PROMOTIONS** POTENTIOMETRES

• Type STANDARD avec inter, 3 valeurs différentes (4,7-10-22-47-100 KB). Les 9 pièces

• Type rectiligne stéréo. Course 58 mm 3 valeurs différentes (2 x 47 KB, 2 x 10 KB, 2 x 100 KA).

Les 6 pièces

CONDENSATEURS .20F 1 000 μF. 25 V. Les 10 ......

### PROMOTION CIRCUIT INTÉGRÉ | PROMOTION TDA 2004 Ampli 2 x 10 W ...... 39 ACCU ITT TDA 2004 Ampli 20 W ou 2 x 10 W .....

Type R6 par 4



La pièce . . **8,50** F





### MODULES

ALLUMAGE ELECTRONIQUE à décharge capacitive. Meilleures reprises

et rendement du moteur aux vitesses maximum

Prēl à l'emploi ........... 237 F

### Réalisez un ampli HI-FI de 30 ou 60 W.

CIRCUIT HYBRIDE « RTC »



Puissance	PRIX
60 W 8 Ω 30 W 8 Ω	230 F 180 F
	60 W 8 Ω

Caractéristiques d'amplifications: Rande pass. 20 Hz à 20 kHz ± 1 dR. Rapport S/B à 50 mW pondéré 87 dB. Réjection alim 65 dB. Sens. d'entrée pour puissance maxi. 9,9 Y. eff. Distorsion harmonique totale P = 1 W: F = 1 kHz: 0,02 %.

Alimentation symétrique.

Protection contre les courts-circuits de la charge.

charge.

Très bonne réponse en transitoire et distorsion harmonique.

RADIATEUR SPECIAL POUR FIXER

90 F 
 Prix
 350 F

 Prix sans radiateur
 290 F

 KIT 931 avec radiateur
 300 F

 Sans radiateur
 300 F
 Sans radiateur 240 F TRANSFO TORIQUE D'ALIMENTATION 80 VA 2 x 22 V pour 2 x OM 931 . . . . 139 F 160 VA 2 x 26 V pour 2 OM 961 . . . . 184 F

### « BST » MODULES PRECABLES ET REGLES

AMPLI. AV. CORRECTEUR et ALIM. MA 2 S. Comme ci-dessus mais stéréo. Réglable volume gauche et droite. Dim.: 150 x 68 x 38 cm. 54,00 F MA 33 S, MA 50 S. Caractéristiques communes. Puissances différentes. Stéréo 8-16  $\Omega$ . Sens. 180 mV-50 k $\Omega$ 1, 30 Hz-18 kHz, Régl.: vol gauche et droite, basse-aigu. Dim.: 185 x 140 x 60 mm. MA 33 S, 2 x 15 W eff. 140,00 F MA 50 S, 2 x 25 W eff. 186,00 F TRANSFORMATEURS d'allmentation pour modules ampli 

### SPECIAL RADIO COMMANDE **QUANTITÉ LIMITÉE**

Modules émetteur et récepteur, 27 MHz. 4 canaux dont 2 proportionnels. Alim. 9 V. 4 canaux dont 2 proportionnels Alim. 9 V piloté par quartz. Le jeu émetteur + récepteur 139 F avec notice complète...

MODULE AMPLI 2 W équipe de potentiomètres pour volume et tonalité. Avec notice ...... 49 F

### DEFIEZ L'ORDINATEUR AUX ECHECS

Avec le «CHESS CHALENGER 7», vous nou-Avec le "CHESS CHALENGER 7", vous pou-vez choisir un partenaire à votre mesure, grâce à 7 programmes à difficultés progressives Selon outre force, vous choisirez le programme: dé-butants, expérimenté, confirmé, mat en 2 coups, mat en 3 ou 4 coups, champion, tournoi. LE CHESS CHALENGER



GARANTI AVEC NOTICE .....1160 F

### LES KITS ASSOS: une sélection

2025.	Sirène américaine avec H.P.	
2026.	Sirène française	98 F
203 <b>0</b> .	Gradateur à touche contrôle à mémoire	130 F
2037	Gradateur de lumière 1200 W	75 F
2038.	Commande électronique du son	140 F
2021.	Préampli pour fondu en chaîne	120 F
2001.	Modul 3 v + 1 génér (3 x 1200 W)	140 F
2002.	Modul. 3 v. + 1 inv. (4 x 1200 W)	165 F
2003		micro
	00 W	195 F
1004	Modulateur 3 v + 1 inv.	130 1
	nicro 4 x 1200 W	215 F
2005.		185 F
	Modul, 3 v. + 1 inv. (décl. monitor.)	215 F
2007.	Chenillard 3 voies (3 x 1200 W)	170 F
2008.	Chenillard 4 voies (4 x 1200 W	195 F
2012.	Stroboscope 50 joules	140 F
	Stroboscope 300 joules	260 F
	Stroboscope 2 x 300 à bascule	480 F
	VU-mètre à 12 LED (mono)	
ate 3	D autres kits comprenant, voltmètres, ta	blo do
	e, compte-tours, pré-ampli, ampli, com	
	gamme. Notices de montages três com	
	s C.I. sont sérigraphiés sur fonds rouges	, com-
posani	s triés Documentations sur demande	

### KITS « IMD »

KN	1	Antivol électronique	55.00
KN		Interphone à circuit intégré	63.00
KN	3	Ampli téléphonloye	63.00
KN	4		29.50
KN	5		33,50
KN	6		86.00
KN	7		43.00
KN	g	Convert_ frég AM VHF	35.00
		Convert, frég FM VHF	37.00
	11		120.00
	12		52.00
KN	13		37,00
KN	14		39.00
KN	15		86.00
KN	16	Métronome	38.00
KN	17	Oscillateur morse	37.00
KN	18	Instrument de musique	58.00
KN	19	Sirène électronique	54,00
		Convertiseur 27 MHz	52,00
KN	21	Clignoleur secteur régl.	72,50
	22		43,00
KN	23	Horloge à affichage num.	135,00
KN	24	Indic. de niv. crête à LED	136,00
KN	26	Carillon de porte 2 tons	63,00
KN	27	Indicateur de direction avec	
		centrales clignotant livré avec boîtie	
KN	30	Modulateur de lumière psychédělique	
		3 canaux avec micro incorporé	125,00
KN	31	Synchronisateur pour projecteur	
		diapositives	120,00
KN	32	Alimentation pour kit IMD	82,00
		Stroboscope semi professionnel	115,00
KN	33	bis Réflecteur pour stroboscope	49,00
		Chenillard 4 voies	120,00
		Gradaleur de lumière	39,00
KN	36	Régulateur de vitesse	
	40	pour perceuse 1000 W	89,00
×Ν	40	Sirène électronique de	00.00
		puissance 15 W	98.00

### **CELLULES SOLAIRES**



0.5 V 800 mA par 12 pièces

à l'unité 39 F

### LES KITS OPPERMANN JEUX ELECTRONIONES

CIRCUITS D'ALARME

## 89,60 F# 89,60 F# 8117 Récepteur 142,90 F# 8122 Sirène police améric ## 80,40 F# 8124 F# 81,40 F# 8

806. 1 200 W 102.40 f 806. 2 200 W 128.90 F 886. Inter temporise à triac 111,90 F 75 Bottler pour RB6 32.40 F 8120. Varial à louches sensit, 400 W 117.90 F

TETE HF FDIF 87,5 à 108 MHz Sens.  $\leq$  1  $\mu$ V p. 26 dB S/B Accord par diodes varicap.

Cet ensemble comprend 3 modules (Téte HF-FI-Décodeur), enfichés par connecteurs profession-nels sur la carte alimentation équipée du transfo.

BID ZERION BACCO. SUPPLIED CONTROL OF ECONOMICS OF ECONOM CARCHIS CALARME

1183 Détect Incendie, gaz

Pris 200,10F

Pris 200,10F

Modolairs 17 V.

B 153,1 Centre Infrarou
C 117,9G

B 154 Récopieur Infrarou
C 117,9G

B 155 Analys récepi IR. 62,66F

B 156 Commande d'atmrés 2,66F

B 157 Temporisateur alarme

B 156 Centre Infrarou
C 117,9G

B 155 Reais, analys magnét

Pris Serure de port. Codoc

B 159 Reais, analys magnét

Pris 80,15F

COMPTENS OFICER MULLER B32. Contrôleur radioactif 571,40F G32. Boîtier pour B32 32,60F

### MODEU ES PORTE AUTO

802. Allumage électron 110,70F ET3 Coffrel pour 802 32,40F 8162 Télécomm à induct a rez lélécomm à induciement 70,805 et mais 1883 Récept du B162 128,405 B163 1 Temporis essuie-glaco Prix au Grand 1880 Régular de l'accompany de l'accompan

KITS HE B94, Emetteur lest FM 43,10 F B38. Décod stéréo 90,20 F Ampli FI-FM 47,10 F

### AMPLIFICATEURS

##PLIFILATEURS
### 11. Préampli corr lête magnêt. 50,90 f
### 128 Ampli 15 W 93,50 f
### 660 Alim pour B128 148,20 f
### 688 Ampli PA Edwin, 20 W, mono 138,30 f
### 690 W, siêréo 262,0 f 859. Ampl PA Edwin, 20 W. siderio 250,109.
860. Alim. 20 W. Edwin, 148.20F.
861. Alim. 20 W. Edwin, 148.20F.
861. Ampli Edwin, 20 W. 154.20F.
862. Alim. 40 W. Edwin Baron
862. Alim. 40 W. Edwin Baron
862. Alim. 40 W. Edwin Baron
862. Alim. 40 W. Edwin Sirko
863. Amm. Right. 100 W. 214.00F.
863. Amm. Right. 100 W. 200.
864. Bern. Right. 100 W. 200.
865. Amm. Right. 100 W. 200.

### FUNDLES ELECTROPOUES

899 Pour ampli ou alim 4 A62,60 F

HORLOGE DIGITALE

HORLOGE DIGITALE
B100. Horlogeréveil 334,90 F
GE100. Boiller pour B100 40,60 F
B110. Commande univers hori /
rév 88,90 F
874 Horlog digil ség R mm
Prix 299,10 F
844 Horloge digil 16 mm 322 8 G F
879 8 de T à quartz, 50 Hz126,60 F

### MODULES POUR TUNER FM STEREO HIFI « RTC » TRANSFO

PLATINE ALIM. Avec transfo alim Prix .....180 F

Filtres céramiques Distorsion faible. Distorsion laible.
Muting commutable
CAF commutable.
Sortie mesureur
de champ.
Tension alim. 12 V. Prix ..... 98 F

DECODEUR LR 1750

Système à boucle à verrouillage phase (PLL). Taux de diaphonie ≤ 60 dB. Sortie indicateur stéréo. Commutation mono-stéréo. Niveau de

• TRES GRANDE SENSIBILITE

Performances haut de gamme

Encombrement réduit

ACCESSOIRES POUR TUNER « RTC »

Potentiomètre présélection 4 ...... Galva 400 μA mesureur de champs ... .34,00 F

Prix établis au 1er octobre 1980

### acer composants

rue de Chabrol, 75018 PARIS Tél.: 770.28.31 C.C.P. 658-42 PARIS

### reuilly composants

79, hd Diderot, 75012 PARIS Tél.: 372.70.17 C.C.P. ACER 658-42 PARIS n House brain

### montparnasse composants

3, rue du Maine, 75014 PARIS Tél. : 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS à 200 m de la parv

Par 10 de mème valeur RESISTANCES COUCHE METAL 1 % toute	- Toutes valeurs de 4 700 à  20 F  eur FM comprenant : squelch 500 F  47 nF, par 100 en 20 valeurs 35 F  50 30 F  i métal, les 50 en 5 valeurs 10 F  5 % 2 % 15. F 20. F 2. F 3. F es valeurs Pièce 1 F	MEMOIRES STATIQUES  I K Statique 2102 ALC-4 33 F 2111 ALC-4 39 F 2101 ALC-4 39 F C MOS 1 K 5101 LC-1 93 F 4 K Statique 2114 LC-1 172 F  MEMOIRES DYNAMIQUES  16 K 416 C-2 134 F 371 D - Contrôleur de cassette 621 F 372 D - Contrôleur et FLoppy 680 F	● ACCESSOIRES POUR ENCEINTES ● COINS CHROMES AM 20, pièce 2,40 ● AM 21, pièce 2,40 AM 22, pièce 6,— ● AM 23, pièce 6,— AM 25, pièce 1,40 Cache-jack fem. p. chas. F 1100 1,60 F  TISSUS Nylon spécial pour enceintes Couleur champagne, en 1,20 de large le m 48,— F Marron en 1,20 le m 58,— F Noir pailleté argent 1,20 le m 68,— F
SUPPORTS CI	AFFICHEURS 12,7 mm Rouges TIL 701 Anode commune 13,— TIL 702 Cathode commune 13,— TIL 703 Polarité: pour 701 14,40 TIL 704 Polarité: pour 702 14,—  PHOTOCOUPLEUR TIL 111	REPROM  8 k 2708	POIGNEES D'ENCEINTES MI 12 plast. 4.80 F° MAM 17 mét. 28, - F Poignée valise ML 18 10, - F   • OUTILLAGE 'SAFICO' • • APPAREILS DE MESURE • Voc - Centrad - Novotest • TRANSFO. D'ALIMENTATION • TOUS MODELES • VU-METRES • Indicateur de balance 0 central 150 µA D, du cadran. 40 x 15 mm 10, - E.  RESSORT DE REVERBERATION  > HAMMOND «  MODELE 4 F 185, - F MODELE 9 F
74LS13-136 74LS26-27-28-30-32-33-37-38-40 74LS26-27-28-30-32-33-37-38-40 74LS26-27-28-30-32-33-37-38-40 74LS14-175 74LS90-92-125-86 74LS132-156-290-257-267 8,- 74LS132-156-290-257-267 8,- 74LS131-38-139-155-165-175 9,- 74LS193-33-13,- 74LS194-196-393-14,- 74LS295-16,- 74LS145-22,- CI INTEGRES DIVERS CA 3060-24,- CA 3080-24,- CA 3080-24,- CA 3080-25,- CA 3084-28,- CA 3084-28,- CA 3089-25,- CA 3089-25,- CA 3130-17,- CA 3140-20,- CA 3161-18,- CA 3162-60,- CA 3189-56,- CA 3189-56,- CA 3189-56,- CF 357-51L-14,- LF 357-51L-14,- LF 357-50-1L-14,- LF 357-50-11-11-1,- LF 357-50-11-11-1,- LF 357-50-11-11-1,- LF 357-50-11-11-11-1,- LF 357-50-11-11-1,- LF 357-50-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	Cartouche 8 pistes, lecteur	SAJ110/SAA1004 N	MODULES CABLES POUR TABLES DE MIXAGE Préampi 44 F • Correcteur 28 F Mélangeur 27 F • Vumêtre 24 F PA correct 75 F • Mélang, V mêt. 64 F  TETES MAGNETIQUES Woelke · Bogen · Photovox · Nortronics Pour magnétophones: cartouches, cassettes, bandes de 6,35 MONO · STEREO · 2 ET 4 PISTES PLEINE PISTE  TETES POUR CINEMA 8 mm · SUPER 8 et 16 mm Nous consulter  POTS FERRITES miniatures et subminiatures pour matériel professionel. Télécommunications — Marine — Aviation — Matériel mèdical — Radio amateurs. Gammes couvertes de 50 kHz à 200 MHz, Perles et tores en ferrites. MODULES ENFICHABLES POUR MAGNETOPHONE PA enregistrement 72. F
LM 336 Z 19, 48, 336 Z 19, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48	W 105 - 1 A - 600 V	FIL NICKEL-CHROME pour résistance électriques toutes puissances et loutes températures jusqu'à 1250°  PIANO-CLAVECIN-C  "MF 50 S"  COMPLET EN KIT 3300 F   • Ensemble oscillateur/divise • Clavier 5 octaves, 2 contac percussion piano	PA lecture 86, — F Oscillateur mono 120, — F Oscillateur pour stéréo 180, — F Alimentation 320, — F  PRGUE 5 OCTAVES  DIAGRAPHICA 980, — F Its, avec 61 plaquettes 1800, — F Its clés 250, — F Its 560, — F

### MAGNETIC FRANCE vous présente son choix de kits élaborés d'après les schémas de ELEKTOR. Ces kits sont complets avec circuits imprimés.

	9952 – Ger à souder à température	79650 Convertisseur OC	80071 et
ELEKTOR Nº 1	régulée avec transfo 210, —	1 fréquence à préciser 140,—	80145 Cardiotachymètre 530,—
9465 avec galvas et transfo 260,—	Fer à souder ANTEX 40 watts 118,	ELEKTOR Nº 19	ELEKTOR N° 27
ELEKTOR N° 3	ELEKTOR Nº 10	80049 Codeur SECAM 460,—	80556 Programmateur de PROM 325
9076 TUP, TUN, Testeur avec	9144 Amplificateur TDA 2020 79.—	9767 Modulateur UHF/VHF 85,—	80117 Fréquencemètre à cristaux
face avant 155, —	9413 Préamplificateur HF 38.—	79513 Tos Metre 150.—	liquides
9444 Table de mixage stéréo 380,—	9825 1,-2 Bioleedback 310,-	80031 Top préample 400,—	80120 Carte RAM + EPROM C.I
9817 1, 2 Voltmetre 145,—	9911 Préampli pour tête de lecture	80023 Top ampli 260,— ELEKTOR Nº 20	disponibles
9860 Voltmetre crète 45.—	dynamique 248,—		80076 + 1 + 2 . L'Antenne 175,
PIANO 5 OCTAVES	ELEKTOR Nº 11	80019 Locomotive à vapeur . 80 — 78065 Gradateur sensitif	80085 Amplificateur pwm 90. —
en Kit complet avec clavier	79026 Clap switch		80077 Testeur de transistors 186. —
5 octaves 3300,	79034 Alimentation de laboratoire	77101 Ampli auto radio 56.—	ELEKTOR Nº 28
9914 Module une octave 288,—	robuste 5 A sans galva 340.—	9988 Bagatelle de poche 60.—	
9915 Générateur de notes	79070 Stentor avec transfo	80027 Générateur de couleurs	80128 Traceur de courbes 40.~
universel 329, —	75 watts 340,—	avec 3 spots 250.—	80138 Vox 120. –
9979 Alimentation plano 198,—	79070 Stenior avec transfo	ELEKTOR Nº 21	Elektorscope :
9981 Filtre + pre ampli piano 420,—	150 watts 500, —	80065 Transposeur d'octave 65,—	Module alimentation 320. —
Clavier 5 octaves avec 1 contact	79071 Assistentor 95.—	80022 Amplificateur d'antenne 77,—	Module H.T 1 KV
piano 780,—	ELEKTOR Nº 12	80009 Elfets sonores 270 —	Module H.T 2 KV 115, –
ELEKTOR Nº 4	9823 Ioniseur 140,—	80068 Vocodeur	ELEKTOR N° 29
9913-1 Chambre de réverbération	79101 Interface entre microordi	"prix sans coffret" 1900 —	80514 Alimentation de précision 500,—
digitale 700,—	nateur et Elekterminal 30,-	Face avant gravée 265/	81005 Sensonnette 85,—
9913-2 Carte d'extension 730,—	79017 Générateur de train	ELEKTOR Nº 22	80503 Générateur de mires . 420.—
9927 Mini frequencemetre 317.—	l'ondes 140,—	9955 Fondu enchaîne secteur 90.—	80127 Thermomètre linéaire
78041 Compteur de vitesse pour	ELEKTOR Nº 13/14	9956 Fondu enchaîne 24 Volts 132 —	avec galva
bicyclette 114,—	79114 Fréquencemètre pour	80035 Compteur Geiger 580 —	80502 Boite à musique 320,—
ELEKTOR Nº 5/6	synthétiseur 88,—	80045 Thermomètre numerique 420.—	Elektorscope:
1234 Réducteur dynamique de	79517 Chargeur de batterie auto-	80054 Vocacophonie 150.—	ampli X et Y 120,—
bruit 45,—	matique avec transfo 280.—	80060 Chorosynth 800,—	préampli Y avec
9887-1, 2, 3 et 4 Frequencemètre	ELEKTOR Nº 15	80050 Interface cassette basic 950,—	atténuation 240,—
1/4 de GHz 1290,—	79095 Elekarillon 380,—	80089 Junior Computer 1650.—	circuit de déclenchement 100,—
9905 Interface cassette 170,—	79024 Chargeur de batteries au	ELEKTOR Nº 23	base de temps 60,—
9945 Consonant 395.—	cadmium nickel 165 —	80109 Protection des batteries 70.—	ELEKTOR Nº 30
9973 Chambre de réverbération	79033 Arbitre électronique 70,—	80084 Allumage électronique	
analogique 510,—	ELEKTOR Nº 16	à transistors avec boitier 260.—	81019 Commande de pompe de
ELEKTOR Nº 7		80018 1, 2 Antenne active pour	chauffage central 175,-
9954 Preconsonant 65.—		automobile 240,—	81024 Alarme pour réfrig 66,
9965 Clavier ASCII 530,—		80097 Antivol frustant 70.—	81023 Coupe circuit pour
Le jeu de 55 touches pour			cafetière électrique 165,-
clavier ASCII 248,—	79519 Accord par touches sensitives 270,—	80101 Indicateur de tension pour batterie 100.—	81013 Indicateur du rapport Nbre
9985 Un sablier qui caquette		pour batterie 100,— 80086 Cadenseur essuie glaces 240,—	de tours/couple moteur
avec H P 116,—	ELEKTOR Nº 17	ELEKTOR No 24	81035 1 à 4 Indic. de consom-
ELEKTOR Nº 8	79019 Générateur sinusoidal 137,50		mation de fuel 420,
9325 Digicarillon 110,—	78003 Warning électronique 48,— (	80130 Chasseur de moustiques 27,— 80102 Jauge d'huile 180.—	ELEKTORSCOPE Base de temps 210.
9949-1,-2, 3 Luminant 396,—	Ordinateur pour jeux télé		Transformateur special
79005 Voltmetre numerique 184,—	avec alim. 1950,—	80072 Générateur morse 230,— ELEKTOR Nº 25/26	Tube 7 cm av. blindage mu
79035 Adapteur pour millivolt-	9984 Fuzz box réglable 74,—		métal et support 660,
mètre alternatif69,—	ELEKTOR Nº 18	80515-1,-2 Eclairage de vitrine 220,—	Tube 13 cm long blindage mu
ELEKTOR Nº 9	80021 Affichage numérique de	80525 Ampli de puissance à FET 950,— 80516 Alimentation de	métal et support
9950 1, 2, 3 Système d'alarme			Tube 13 cm court blindage mu
3330 1, 2, 3 3ysterne u diarine			métal et support
centralisė 310 —	79039 Monoselektor 420,—	80543 Les Timbres 51,—	

FORMANT, version de base en ordre de marche:



et ajustables "CERMET", de résistances à couche métallique 1%. Les modules séparés de FORMANT câblés, testés sont disponible: comptez 30% de supplément sur les prix

L'appareil présenté sur la photo cicontre avec en plus un LFO, un VCF 24 dB et un RFM: prix . . 6500 FF

Réalisat	ion parues dans "LE SON"	
9874	Elektornado.	220, —
9832	Equaliser graphique	230,-
9897-1		
9897-2	cellule de filtrage Equaliser parametrique,	98.—
9897-2	correcteur de tonalité	95.—
9932	Analyseur Audio	240.—
9395	Compresseur dynamique,	
	1 voie	200, —
9407	Phasing et Vibrato	320, —
	-2, 9110 et	
	Générateur de rythme Filtre actifs pour haut parl	
9780	Kit a la demande suivant o	
	Kit a la demande sulvant o	CIOVE
EO BM /	ANT Ensemble FORMANT,	version
	comprenant: Clavier 3	
2 conta	icts Récepteur + Interface	clavier
3 VCO,	1 VCF, 1 DUAL/VCA, 1, 2 ADSR, 1 alimentation.	Noise,
1 COM	, 2 ADSR, 1 alimentation.	Prix de
	ble: 3300 frs.	
face ava	s séparés: avec circuit imp	orime et
race ava	int.	190,—
Décorte	e clavier	45, —
Aliment	eur d'interface tation avec transfo	390. —
VCF 24	dB	390 —
Filtre d	e résonance	290, —
Noise .		170. —
COM		190, —
DUAL/	VCA	260,
LFOS		280,— 290,—
ADSB		190,—
VCO		470.—
Circuit	clavier avec clavier 3 octave	
2 conta	cts	540,

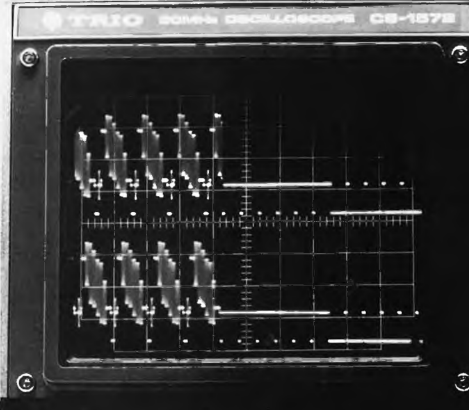


11,Pl.de la Nation -75011 Paris ouvert de 9 h 30 à 12 h et de 14 à 19 h Tél: 379 39 88

Nous consulter **RER et Métro: Nation FERME LE LUNDI** 

**CREDIT** 

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



2 ANS DE GARANTIE SERVICE EN NOTRE LABORATOIRE

### CS-1572

- 2 canaux
- spécial TV
- DC-30 MHz
- 5 MV/CM
- prix: 25.379 FB + tva

### CS-1577

- 2 canaux
- DC-35 MHz
- 2 MV/CM
- Ligne à retard
- prix: 25.379 FB + tva

### **CS - 1830**

- 2 canaux
- DC-30 MHz
- 2 MV/CM
- Bande de temps retardée
- prix: 28.975FB + tva



Chaussée de Nivelles,100 1420 BRAINE L'ALLEUD-BELGIUM Tel. 02/384.80.62 - Telex: 625.69

# BORDEAUX

17. rue Fondaudege 33000 - BORDEAUX Tel. (56) 52.14.18 Angle rue Darquier et. grande rue Nazareth 31000 - TOULOUSE

5. place J. Pancaut 40000 - MONT-DE-MARSAN Tel. (58) 75.99,25

MONT-DE-MARSAN

Pour toutes commandes 15 F de port et emballage. Contre remboursement joindre 20 / d'arrhes 4 trais

**ELECTROME** 

### Transducteur ultra-son avec application en barrière ultrason 40 kHz. 68,00 Circuit Intégré, temporisation digitale 0 à 39 mm 59 s, avecson bloc afficheuret notice 48,00 Un circuit intégré incroyable : tous les bruits : circuit intégré bruiteur, peut faire bruit explosion, détonation, course moto, crasch voiture, sirène spatiale, aboiement chien, cri d'oiseau, bruit 75,00 Circuit Intégré pour commande progressive de 5 leds, avec notice ... Emetteur infra-rouge TIL 100, récepteur infra-rouge TIL 38, 32,00 Mini recuell de schéma : horloge digitale, modulateur, 15,00 + 5,00F de port

VEUILLEZ M'EXPEDIER LE CATALOGUE ELECTROME Nous adresser ci-joint 12 F en timbre ou en chèque.

NOM \_\_\_\_\_Adresse \_\_\_\_\_

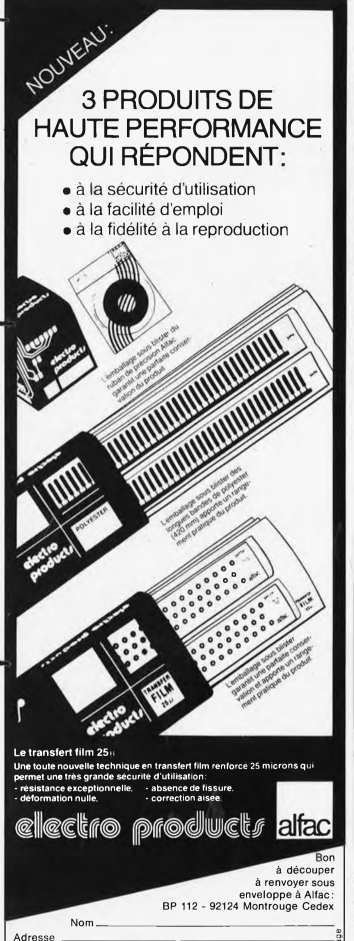
### le coin des affaires

200000	PIECE	PAR 10	PAR 25
Triacs 8 A/400 V	5.50	4.50	4.00
Leds plates 5 mm, rouges, jaunes, vertes	2.50	2.00	1,50
Afficheurs 8 mm AC ou CC Texas	6,50	6.00	5.00
Afficheurs doubles AC ou CC Texas	12,00	11.00	10,00
ILS (contact sous verre)	4.00	3.00	2,80
Micro Electret (FET)	15,00	13,00	
Transistor NPN (BC 237)	1.20	1,00	0,90
Transistor PNP (BC308)	1,20	1.00	0.90

### DISPONIBLE:

Série condensateurs MKM de 1 n F à 1  $\mu$  F. Série condensateurs TANTALE GOUTTE de 0,1  $\mu$  F à 47  $\mu$  F

Liste de kits contre enveloppe timbrée.



Code postal .

désire recevoir gratuitement, sans engagement de ma part le catalogue et la liste des dépositaires electro products Alfac



# TÉLÉCOMMUNICATIONS

en exclusivité chez Poussielgues Diffusion Électronique LA GAMME OPTOÉLECTRONICS





### K 7000 FRÉQUENCEMÈTRE 10 Hz 550 MHz

Gammes:10 Hz - 550 MHz Sensibilité:10 mV - 50 mV

Base de temps: TC X  $0 \pm 1$  ppm

Affichage: 7 digits 1 cm

Sorties: BNC

Alimentation: 7.5 V - 15 V CC ou CA

Boîtier aluminium

Dimensions:  $11 \times 13.5 \times 4.5 \text{ cm}$ 

Poids: 385 g

Prix: 800 F\* TTC en kit 1200 F\* TTC monté

### CM 1000 CAPACIMÈTPE DIGITAL

Gammes: 4 de 1 pF à 9999 µF Affichage: 4 digits 1,5 cm

Précision: ± 0,1% de la gamme

moins 1 digit

Placement automatique du

point décimal.

Boîtier aluminium avec poignée.

Alimentation: 110/220 volts Dimensions: 19 x 16 x 6,5 cm

Poids: 1,250 kg

Prix:1150 F\* TTC en kit
1370 F\* TTC monté

### **OPTO 8010.I**

10 Hz - 1 GHz BT: 0,1 ppm S:1 - 25 mV 9 digits Prix: 3200 F\* TTC

### **OPTO 7010.IA**

10 Hz - 600 MHz BT: 0,1 ppm S:1 - 20 mV 9 digits Prix: 2284 F\* TTC

### TRMS 5000

Multimètre Thermomètre 4 digits 1/2 Prix: 2587 F\* TTC

\* (+ port 35 F).

NOMBREUX ACCESSOIRES POUR TOUS CES APPAREILS. DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE OPTOÉLECTRONICS.



### PTD 590

Thermomètre digital de précision avec 2 sondes commutables Gammes: -50 °C à 150 °C Résolution: 0,1 °C Linéarité: 0,5 °C de -55 °C à 150 °C Affichage: 4 digits 1 cm Boîtier aluminium Présentation identique à celle du K7000 Prix: 720 F\* TTC

UN SPÉCIALISTE DE L'ÉMISSION/RÉCEPTION DU HZ AUX GHZ.

### POUSSIELGUES DIFFUSION ÉLECTRONIQUE

89 bis, rue de Charenton - 75012 Paris - Tél. 340.23.39 du mardi au vendredi 14 h à 19 h, le samedi de 9 h 30 à 12 h 30.



# A NANTES SILICONE VALLÉE

Dépositaire (M) MOTOROLA

87 quai de la Fosse 44100 NANTES - Tél. (40) 73.21.67

### JUNIOR COMPUTER

'LES INTROUVABLES'

2708 programmée	110 FF
6502	95 FF
6532	124 FF
MAN 4640	23 FF
ULN 2003	13 FF
2114	
Connecteur de sortie	
la paire	58 FF
digitast	

### Cond. MKM SIEMENS

	Unitaire	Par 10
1 à 22 nF	0,80	0,70
22 à 47 nF	0,95	0,85
56 à 100 nF	1,00	0,90
120 à 220 nF	1,30	1,15
270à470 nF	2,00	1,80
560 à 820 nF	2,60	2,35
1μF	2,80	2,40

### LES "BEST SELLERS"

		Kit complet
946	0 + 93921-2 Compte-tours	204 FF
	70 Mini fréquencemètre	316 FF
	27 Généraleur de couleurs	234 FF
	84 Allumage électronique	199 FF
34	53 Générateur de fonctions	287 FF

### **TOUS LES KITS**

- Kits "JOSTY"
- Kits "ELCO"
- Kits "IMD"
- Kits "OPPER MANN"

Documentations et prix contre 2 timbres à 1,40 FF

### **MODULES HYBRIDES**

Hy 30 Hy 50 Hy 120	100 FF 142 FF 160 FF 344 FF	Hy 400	
Hy 200	510 FF	Alim (1 Hy 200)	

### **ALIMENTATIONS ELC**

AL783° 12 V 1,5 A	172 FF
	189 FF
AL 784° 12,5 V. 3 A°	247 FF
AL 785° 12,5 V 5A	
AL 786° 5 V 3 A	190 FF
* Protection par disjonction et fusible.	



AL\* 745 A. Tension réglable de 3 à 15 V. Contrôle par VU-mètre, Sorties flotlantes, Intensité : réglable de 0 à 3 A Contrôle par ampèremètre Dim : 180 × 75 × 120 mm

Poids: 3 kg. Prix 399 FF AL 781. Tension réglable de 0 à 30 V en 2 gammes. Contrôle par voltmètre. Intensité réglable de 0 à 3 A. Contrôle par ampèremètre. Protections contre les courts circuits par limitation d'intensité. Alim. Dim: 265 x 165 x 200 mm Poids: 4.4 kg

1.176 FF

### MONITEUR VIDÉO

HAUTE RÉSOLUTION



### 1200FF + Port 50 FF

Écran 30 cm Tube 110° 50-60 Hz - Réglage contraste Luminosité - Ampl. vert, - Horiz Entrée/Sortie sur SO 239 Niveau 0,5 à 2,50 U.

### MICROPROCESSEURS M MOTOROLA

MC 6800	78 FF	MC 6852 110 FF
MC 6802	. 164 FF	MC 6845 312 FF
MC 6810	35 FF	MC 6840 . 132 FF
MC 6821	53 FF	MC 8602 . 27 FF
MC 6850	. 62 FF	MC 6875 . 63 FF

### LIVRES ELEKTOR

"300 Circuits"	. 55 FF
"Digit's"	65 FF
''Formant''	75 FF
"LE SON"	
JUNIOR COMPUTER	50 FF

Nous vous rappellons que cet appareil ne peul être utilisé en France, son emploi étant interdit par les lois et réglements des PTT (article 489

"l'assurance d'une grande marque"

CBM 2000 40 C - 5 W - 480 FF.

### **TOSSMÈTRE**

Mod.: 178



312 FF

5 fonctions Tos mètre 1 : 1 à 1 : 3 Watt mètre 0-10-100 W Modulateur: 0 à 100 % Mesureur de champ : 0-10 Ech.

Accord d'antenne : - 1.5 m 144 Mhz

- 25 m 40 Mzh

Mod.: 171

217 FF



3 fonctions Tos mètre 1 : 1 à 1 : 3 Watt mètre 0-10-100 W

Mesureur de champ: 0-10 Ech.

3 fonctions

Tos mètre 1 : 1 à 1 : 3 Watt mètre 0-10-100 W Mes, de champ: 0-10 Ech.

### **PUB MULTISONS**



24 airs: Marseillaise 5º symphonie - Rivière Kwai - Sirène américaine - etc.

390 FF + Port 20 FF

Usage interdit en France sur la voie publique

### PLATINE LENCO 100/220 V

110-FF 35 FF

Manuelle avec cellule, moteur. emballage d'origine. Peut ser-vir de support tournant pour + Port 20 FF vitrine, Remises par quantilés.

### INTERPHONE

79F

Ampli Téléphone TA 3 Alim\_9 V 55 F

87 quai de la Fosse. B.P. 761. 44 029 NANTES CEDEX.

EXPÉDITIONS : PAIEMENT PAR CHÈQUE à la commande + port 15 FF. Minimum de commande 50 FF.



# FORMANT

Ce livre présente une description complète de la réalisation (assortie de circuits imprimés et faces avant EPS) d'un synthétiseur de musique à très hautes performances. Sa conception modulaire lui confère une grande souplesse d'utilisation et offre la possibilité de réaliser un synthétiseur correspondant exactement au goût et au budget du constructeur. Un chapitre important, accompagné d'une cassette de démonstration, traite de l'utilisation et du réglage du Formant, afin que celui-ci ne reste pas une "montagne de circuits électroniques" dont on ne sait pas se servir.

prix: 75F avec cassette démonstration

### les circuits imprimés EPS pour le Formant

_	référence	prix
interface clavier		40,
récepteur d'interface .	 9721-2	15,—
alimentation		48,75
circuit de clavier	 9721-4	12,40
VCO	 9723-1	97,50
VCF	 9724-1	42,50
ADSR		42,50
DUAL-VCA	 9726	44,50
LFO	 9727	46,75
NOISE	 9728	41,—
COM	 9729	41,25
RFM	 9951	45,75
VCF 24 dB	 9953	48,90

les faces avant EPS (en métal, laquées noir mat)

•	•	
J.	référenc	e prix
interface	 9721-F	16,25
VCO		16,25
VCF		16,25
ADSR		16,25
	9726-F	16,25
LFO	 9727-F	16,25
NOISE	 9728-F	16,25
COM	 9729-F	16,25
RFM	 9951-F	16,25
	9953-F	16,25

Disponible: — chez les revendeurs Publitronic (liste en dernière page intérieure) — chez Publitronic, B.P. 48, 59930 La Chapelle d'Armentières

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE EN ENCART

# Spire Son

L' électronique un HOBBY créatif

Le SO

Afin de faciliter la réalisation de la plupart des montages décrits dans le livre Le SON, PUBLITRONIC propose les circuits imprimés EPS. Gravés et percés, ces circuits imprimés de qualité supérieure sont prêts à l'emploi. L'expérience a montré que la mise en pratique des différents schémas par le constructeur amateur était grandement facilitée et que le taux d'erreur était considérablement réduit.

Voici la liste des circuits imprimés élaborés par PUBLITRONIC pour la mise en oeuvre des différents projets présentés dans Le SON.

préco: préamplificateur amplificateur-correcteur elektornado equaliser graphique equaliser paramétrique: cellule de filtrage filtre Baxandall analyseur audio	9398 9399 9874 9832 9897-1 9897-2	FF 28,40 18,— 36,— 41,— 15,50 15,50 39,—	compresseur dynamique haute fidélité phasing et vibrato géndrateur de rythmes à circuits intégrés: générateur de tonelité circuit principal générateur de ruthme avec M 252 générateur de rythme avec M 253 régénérateur de playback filtre actif pour haut-perleurs	9395 9407 9344-1 9344-2 9110 9344-3 9941 9786	47,50 39,25 11,50 30,— 18,— 17,50 14,— 25.—
---	--	---	--	--	--

Disponible: — chez les revendeurs Publitronic (liste en dernière page intérieure) — chez Publitronic, B.P. 48, 59930 La Chapelle d'Armentières

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE EN ENCART



### **VENTE PAR CORRESPONDANCE:**

- Paiement à la commande : ajouter 18F pour frais. Franco au-dessus de 500 F.
- Contre-Remboursement: + 25,00 F.

### 11, RUE DE LA CLEF **59800 LILLE**

Magasin de vente ouvert de 9h30 à 12h30 et de 14h à 19h, du mardi matin au samedi soir. Le lundi après-midi de 15h à 19h.

Tél.: (20) 55.98.98 - Télex: 820939 F

### TARIF AU 1°'/11/1980

Nos kits comprennent le circuit imprimé EPS et tous les composants nécessaires à la réalisation : composants de qualité professionnelle, résistances COGECO, condensateurs MKH SIEMENS, etc., selon la liste publiée dans l'article d'ELEKTOR, ainsi que la face avant,

		L	3i memior	
ELEKTO	R N° 1	Ī	ELEKTO	R N° 16
9453	Générateur de fonctions avec	ı	79038	Extension mémoire pour
	alim. + face avant + boutons,	l		Elekterminal 395,00 DIGIFARAD 335,00
0450.0	accessoires, etc. 270,00 Coffret spécial pour d°	l	79088	DIGIFARAD 335,00
9453-C	(sans face avant) 77,00	L	79040	Modulateur
FLENTO		١	9974	en anneau
9401	Equin mono 25 W 150,00	ı	79519	Accord par touches
ELEKTO		ı		sensitives 230,00
	P N° 3 2 Vu-mètre à LED stéréo équipé	ı	ELEKTO	R Nº 17
001711	de LED plates 125,00	ı	79019	Générateur
9860	Voltmètre de crête 42,00	ı		sinusoidal 115,00
9444	Table de mixage Hi-Fi stéréo,	1	ELEKTO	
PIANOF	5 entrées 315,00 LECTRONIQUE (voir ci-contre)	ı	80023	TOP-AMP 30 W OM 931 205,00
1 1/1110 E	Kit complet 5 octaves . 2800,00	ı		TOP-AMP 60 W
ELEKTO		ı		OM 961 275,00
9927	Minifréquencemètre310,00	ı	80031	TOP-PREAMP 395,00
9967	Modulateur UHH	ı	ELEKTO	
0005	à quartz	ı	77101 78065	Ampli autoradio 4 W 52,00 Gradateur sensitif 75,00
9885 9968	TV-scope bicourbe 465,00	ı	80027	Générateur
9906	Alimentation	ı	00027	de couleurs 235,00
	microcomp 250,00	ı	ELEKTO	
ELEKTO	R N° 5/6	ı	80009	Effets sonores 215,00
9887	Fréquencemètre	ı	80065	Transposeur d'octave 56.00
9887-C	1/4 GHz 1100,00	ı	80067	Digisplay
9007-C	Coffret spécial pour d° +face avant sérigraphiée 145.00	ı	80068-1+	avec pince-test 115,00 2 2 VOCODEUR
9905	Interface cassette 165,00	ı		cartes BUS
9973	Réverbération	ı	80068-3	VOCODEUR Filtres
	analogique, 495,00	ı	80068-4	(préciser la fréquence) 125,00 VOCODEUR
ELEKTO	R N° 7	ı	00000-4	
9965 9954	Clavier ASCII 525,00 Préconsonant 60,00	ı	80068-5	Module E/S 190,00 VOCODEUR
	TV-scope luxe bicourbe	ı		Alimentation 160,00
	version améliorée 860,00	ı	80068	Le kit complet VOCODEUR avec 10 filtres et connecteurs
9985	Sablier qui caquette 110,00	ı		sans coffret
ELEKTO		ı	ELEKTO	
9325	Digicarillon105,00	ı	80060	CHOROSYNTH mini
9949 9966	Luminant 390,00 ELEKTERMINAL 905,00	ı		synthétiseur complet 600,00 JUNIOR COMPUTER
79005	Voltmètre numérique	ı	80089	JUNIOR COMPUTER
	universel 198,00 Adaptateur alternalif 65,00 Spiroscope 129,00	ı	80054	complet avec alim 1200,00 Vocacophonie 120,00
79035	Adaptateur alternatif . 65,00	ı	9956	Fondu enchaîné 24 V 98,00
9970		ı	80035	Compteur GEIGER
ELEKTO		ı	80045	avec tube 540,00
9755	Thermomètre 2 Digits 179,50	ı	80043	Thermomètre numérique Affichage à LED 290.00
ELEKTO 9144	Ampli TDA 2020	ı		Affichage à LED 290,00 Affichage LCD 345,00
3144	avec rad	ı		Supplément
9413	Preampii H.F 40,00	ı		par relais 24,00
9448	Base de temps de précision	ı	ELEKTO	
	avec alimentation 245,00	ı	80084	SPÉCIAL AUTOMOBILE Allumage électronique 235,00
ELEKTO		ı	80109	Protection pour batterie 43,00
79034	Alimentation de laboratoire robuste 5 A. Avec galva	L	80018	Antenne active
	et transformateur 470,00	l	00007	électronique 245,00
79034-C	Coffret spécial pour alimentation		80097 80101	Antivol frustant 45,00 Cadenceur intelligent
	de laboratoire. Avec face avant	r	00101	pour essuie-glaces
79070	découpée et percée 130,00 STENTOR 75 W	1		sans boîtier 173,00
70070	sur 4 Ω 310,00	l	ELEKTO	R N° 24
	STENTOR 150 W	l	80072	Générateur de morse . 154,00
70071	sur 8 Ω	l	ELEKTO	R N° 25/26
79071	Assistentor	l	80516	Alimentation de laboratoire
ELEKTO		l	80071	avec transformateur 330,00
9823 79017	Ioniseur	l		Cardiotachymètre
75017	(tone burst)	ı	1 00140	numérique 350,00
ELEKTO			ELEKTO	
9926	Digiscope	ı	80120	Carte 8 K RAM 1180,00
78087	Platine FI pour	1	80120	Idem avec 4 K EPROM
70092	tuner FM		80120	(2708) 1450,00 ldem avec 8 K EPROM
79082	Décodeur stéréo TCA 4500 149,50	1	80120	(2716) 1900,00
79024	Chargeur d'accus		80077	Testeur
	Cd-Ni136,00			de transistors 180,00
79077	Générateur simple	1	ELEKTO	R N° 28
79095	de sons bizarres 50,00 ELEKARILLON 240,00	1	80128	Traceur de courbes 24,00
70000	240,00	L	80138	VOX 92,00

ELEKTO	R N° 29	
80514		
	avec transformateur	505,00
80512	Fondu enchaîné	
	semi-automatique	
81002	DIAVISION	
	SENSONNETTE	
80502	Boîte à musique	222,00
ELEKTO	R N° 30	
81015	Fermeture automatique	
	sans moteur	210,00
81028	Détecteur de courant	
	d'air	30,00
81024	Alarme frigo	58,00
81013	Indicateur moteur	95,00
81035-1	Indicateur	
		125,00
81035-2	Indicateur	
	de consommation	33,00
81035-3	Indicateur	
	de consommation	64,00
81035-4	Indicateur	
	de consommation	63,00

DIGIT 1	
DIGIT 1	Le livre avec EPS 65,00 Kit composants
	avec alimentation 100,00
LESONE	LEKTOR
LE SON 9398 + 9	
9874	préampli-correcteur 195,00 ELEKTORNADO ampli 2 x 50 W
	avec radiateurs 235,00
9832	graphique 1 V 170,00
9897	Equaliseur paramétrique
9897-1	Cellule de filtrage 85,00
9897-2	Correcteur Baxandall 90,00
9932	Analyseur Audio 175,00
9395	Compresseur
0407	dynamique 130,00
9407	Phasing et vibrato 240,00

### **ELEKTORSCOPE**



Nous ne pouvons fournir que la version équipée du tube 13cm, la plus intéressante des deux versions proposées. Nos kits sont fournis avec circuits imprimés mais sans faces avant ni boutons.

Kit base de temps	200,00
Kit alimentation: avec transfo spécial	320,00
Kit T.H.T. 2000 V	
Ampli vertical Y1 ou Y2	240,00
Kit ampli X/Y	100,00
Kit carte mère et commandes diverses	170,00
Le tube 13 cm avec son blindage et support 7	750,00
Le jeu de boutons professionnels	55,00

Le kit complet, pris en une seule fois, comprenant un kit de chaque avec C.I. + le jeu de faces avant + le jeu de boutons + tube 13 cm Version 1 voie : 2200,00 Version 2 voies : 2400,00

Coffret spécial ELEKTORSCOPE : avec faces avant + accessoires de montage + réticule gradué ...... 550,00

Je désire recevoir le catalogue SELECTRONIC. Ci-joint 6F en tim	bres.
NOM: (on main	noulon CVD)
NOM: (en maju	scules SVP)
N°:	
VILLE:	
CODE POSTAL:	E 30

FORMANT et PIANO: voir Elektor nº 29

# PUBLITRONIC

Une certain nombre de schémas parus dans le mensuel Elektor sont reproduits en circuits imprimés, gravés et percés ou en transfert (réf. T.000), de qualité supérieure. PUBLITRONIC diffuse ces circuits, ainsi que des faces avant (en métal laqué ou film plastic) et des disques ou cassettes de logiciel.

Sont indiqués ci-après, les références et prix des disponibilités, classés par ordre de parution dans le mensuel Elektor (édition française).

F1: MAI-JUIN 1978 Recepteur BLU	6031	38,40	F11. MAI 1979 générateur sinusoidal a		
preco (préampli)	9398	28,40	fréquence discrêtes	9948	27,50
preco (régulateur) générateur de fonctions	9399 9453	18,— 32,75	clap switch alimentation de labora-	79026	15,50
Magnétiseur RAM E/S	9827. 9846-1	12,50 68,—	toire robuste stentor	79034 79070	24.— 37.—
SC/MP	9846-2	23,50	assistentor	79071	24,—
F2: JUILLET -AOUT 1978	3		F12: JUIN 1979		
sifflet å vapeur train à vapeur	1471	17,— 18,15	ioniseur gémérateur de train d'ondes	9823 79017	30,— 30,
Equin Carte CPU (F1)	9401 9851	35,— 100,—	microordinateur BASIC interfaces pour systèmes	79075	75, —
		100,—	à μP	79101	15,50
F3: SEPTEMBRE-OCTOBI table de mixage stéréo	9444 9444	77,25	F13/14: CIRCUITS DE VA	CANCES	1979
voltmètre carte de affichage	9817 9817-2	26,65	a fin des amimateurs de radio	79505	21.—
carte bus (F1, F2)	9857	36,50	émetteur à ultrasons pour casque	79510	
voltmètre de crête carte extension mémoire	9860	20,—	récepteur à ultrasons		18,
(F1, F2) carte HEX I/O (F1, F2)	9863 9893	150.— 200.—	pour casque chargeur de batterie	79511	17,50
module une octave (piano) filtres + préampli (piano)	9 <b>9</b> 14 9981	39,50 70,—	automatique	79517	16,—
alimentation (piano)	9979	24,50	F15: SEPTEMBRE 1979 digiscope	9926-1	EC 25
générateur de notes universe	9915	88,75	affichage pour digiscope	9926-2	56,25 15, <b>6</b> 5
F4: NOVEMBRE-DECEME	RE 1978		platine FI pour FM chargeur d'accumulateurs	78087	20,75
Jeu de billes carte RAM 4 k	9753 9885	31,25 175,—	au cadmium-nickel arbitre électronique	79024 79033	20,— 23,50
alimentation pour SC/MP mini-fréquencemètre	9906 9927	43,50	générateur simple de sons bizarres		
modulateur UHF-VHF	9967	32,— 16,—	dédoceur stéréa	79077 79082	15,75 22,—
version de base TV-scope: ampli d'entrée	9968-1	21,—	Elekaritlon	79095	56,—
circuit principal mélangeur vidéo	9968-2 9968-3	41,25 20,25	F16: OCTOBRE 1979		
circuit de synchro alimentation	9968-4 9968-5	20,25	détecteur d'approche	9974	26,50
		15,65	extension mémoire pour l'Elekterminal	79038	56,-
F5/6: EDITION SPECIALE Réducteur dynamique	: 78/79		modulateur en anneau digifarad:	79040	23,25
de bruit Fréquencemètre 1/4 GHz:	1234	14,95	circuit d'affichage circuit principal	79088-1 79088-2	51,—
Base de temps et commandes	0007.1	100	alimentation et horloge	79088-3	
Compteur et affichage	9887·1 9887·2	120,— 105,—	gate-dip accord par touches	79514	14,25
Ampli d'entrée BF Ampli d'entrée HF	9887-3 9887-4	18,25 17,50	sensitives	79519	38,75
Interface cassette Consonant	9905 9945	30,75 75,—	F17: NOVEMBRE 1979 fuzz-box réglable	9984	14,—
Chambre de réverberation			amplificateur téléphonique:		
analogique	9973	61,50	circuit principal capteur	9987-1 9987-2	20,50 16,
F7: JANVIER 1979 simulateur RIAA	4039	10,60	clignoteur de puissance générateur sinusoïdal	78003 79019	13.— 17,50
minuteria longue durée Preconsonant	9902 9954	14,25 25,—	ordinateur pour jeux TV: circuit principal avec		
clavier ASCII	9965	76,25	documentation alimentation	79073 79073-1	187,50
TV-scope-version améliorée plaque mémoire	9969 1	50.—	circuit imprimé clavier	79073-2	29,— 43,—
circuit de déclenchement base de temps entrée	9969-2 9969-3	19,90 19,90	documentation seule	79073D	12,50
buffer pour bus de données un sablier qui caquette	9972 9985	16,— 24,25	F18: DECEMBRE 1979 monoselektor	79039	72,—
F8: FEVRIER 1979	•••	,=0	programmateur	79093	26,—
digicarillon	9325	33,45	affichage numérique de	79650	14,50
Luminant: détecteur et commande	9949-1	27,15	fréquence d'accord circuit principal	80021-1	57,50
commande de l'affichage affichage	9949-2 9949-3	35,90 15,—	circuit d'affichage	80021-2	26,—
Elekterminal spirosope	9965 9970	82,50 29,85	F19: JANVIER 1980 TOS-mètre	70512	11.25
voltmètre numérique universel			top-amp	79513 80023	11,25 11,25
adapteur pour millivolt-	79005	29,35	top-préamp codeur SECAM	80031 80049	41,25 86,—
mètre alternatif	79035	21,25			
F9: MARS 1979			F20: FEVRIER 1980 golf de poche	9988	15.60
thermomètre: convertisseur température,	,		amplificateur		15,60
tension	9755-1	26,05	d'autoradio 4 W gradateur sensitif	77101 78065	15,60 14,—
comptage et affichage système d'alarme centralisé:	9755-2	28,80	peste électronique train à vapeur	80016 80019	11.— 12.—
poste central poste esclave	9950-1 9950-2	31,25 <b>2</b> 7,50	nouveau bus pour système à µP	80024	61,
poste d'alarme	9950-3	15,—	générateur de couleurs	80027	26,50
fer à souder à température régulée	9952	20,65	F21: MARS 1980		
F10: AVRIL 1979			effets sonores amplificateur d'antenne	80009 80022	28,— 9,—
amplificateur TDA 2020 clignoteur	9144 9203	21,25 15,50	transposeur d'octave imprimante par points	80065 80066	12.— 69.—
préamplificateur HF base de temps de précision	9413 9448	12,50 24,75	digisplay	80067	26,50
alim, pour base de temps	9448-1	12,50	le vocodeur d'Elektor bus	80068-1+	
horloge digitale multifonctions	9500	40,	filtre entrée-sortie	80068-3 80068-4	35,— 32,—
tête de turc	79006	22,50	alimentation	80068-5	26,—

F22: AVRIL 1980 amplificateur écologique	9558	11,50
fondu enchaîné: version secteur	9955	13,25
version 24 V	9956	16,25 32,50 36,25 75,—
compteur Geiger	80035	32,50
thermomètre numérique interface cassette BASIC	80045 80050	36,25 75 —
vocacophonie	80054	15,—
chorosynth	80060	15,— 149,— 27,50
système souple d'interpho junior computer:	ne 80069	27,50
circuit principal	80089-1	
affichage	80089-2	120,—
alimentation circuit EPROM 2716 pour	80089-3	
interface cassette	80112-1	11,50
prolongation du cycle de		
lecture sur micro- ordinateur BASIC	80112-2	11,50
		,
F23: MAI 1980		
antenne active pour autom inverseur et filtre	iodile	
d'alimentation	80018-1	12,50
amplificateur	80018-2	12,50
allumage électronique à transistors	80084	39,—
cadenceur intelligent pour		
essuie-glaces	80086	32,—
indicateur de consommation de carburant	80096	74,—
antivol frustrant	80097	12,50
indicateur de tension pour batterie de voiture	80101	12,50
protection pour batterie	80109	12,50
F24: JUIN 1980 générateur de signaux		
morse	80072	28,75
jauge de niveau et de		
température d'huile chasseur de moustiques	80102 80130	12,50 11,25
chascar ac moastiques	00100	11,23
F25/26: CIRCUITS DE V	ACANCES	1980
cardio ta <b>chym</b> è tre	80071 80145	54
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance	80071 80145	54,— 19,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET	80071 80145 80505	54,— 19,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance	80071 80145 80505 80506 80515-1	54,— 19,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25
cardiotachymètre numéricateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir.	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 e 80516	54,— 19,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po cellule dynamique	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 e 80516	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25 19,50
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 e 80516	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25 19,50
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir, préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 e 80516 80532 80543	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 8 80516 Ur 80532 80543	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoin préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 e 80516 80532 80543	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoin préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 8 80516 007 80532 80543 80076-1 80076-2	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 80516 Ur 80532 80543 80076-1 80076-2 80077 80085	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90 39,50 11,25
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoin préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM-EPROM	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 80516 U 80532 80543 80076-1 80076-2 80077 80085	54,— 19,— 26,50 30.— 28,25 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 80516 U 80532 80543 80076-1 80076-2 80077 80085	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90 39,50 11,25 24,40
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoin préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM-EPROM	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 80516 U 80532 80543 80076-1 80076-2 80077 80085	54,— 19,— 26,50 30.— 28,25 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM F28: OCTOBRE 1980 traceur de courbes	80071 80145 80506 80506 80515-1 80615-2 e 80516 W 80532 80543 8076-1 80076-2 80077 80085 80117 80120 80556	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,250 14,25 12,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM F28: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox	80071 80145 80506 80506 80515-2 80516 80515-2 80543 8076-1 80076-2 80077 80085	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemetre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM F28: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation	80071 80145 80506 80506 80515-1 80615-2 e 80516 W 80532 80543 8076-1 80076-2 80077 80085 80117 80120 80556	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM F28: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3)	80071 80145 80506 80506 80515-1 80515-2 80516 10 80532 80543 80076-1 80076-2 80077 80085 80117 80128 80138 T.003	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65 9,75 26,25
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoirn préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM F28: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3) module 1000 V (9099-4)	80071 80145 80506 80506 80515-1 80615-2 e 80516 W 80532 80543 80076-1 80076-2 80077 80085 80117 80120 80556	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90 39,50 21,25 24,40 215,75 45,65 9,75 26,25
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoire préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM P28: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3) module 1000 V (9099-4) module 2000 V (9099-7)	80071 80145 80506 80506 80515-1 80615-2 e 80516 W 80532 80543 80076-1 80076-2 80077 80085 80117 80120 80556	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65 9,75 26,25
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES P27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM P28: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3) module 1000 V (9099-41 module 2000 V 19099-71 F29: NOVEMBRE 1980	80071 80145 80506 80506 80515-1 80615-2 e 80516 W 80532 80543 80076-1 80076-2 80077 80085 80117 80120 80556	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90 39,50 21,25 24,40 215,75 45,65 9,75 26,25
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoire préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM P28: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3) module 1000 V (9099-4) module 2000 V (9099-7)	80071 80145 80506 80506 80515-1 80615-2 e 80516 W 80532 80543 80076-1 80076-2 80077 80085 80117 80120 80556	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90 39,50 21,25 24,40 215,75 45,65 9,75 26,25
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM F28: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3) module 1000 V (9099-4) module 2000 V (9099-4) F29: NOVEMBRE 1980 Elektorscope II: amplificateurs de sortie X et Y (9099-5)	80071 80145 80506 80506 80515-1 80516 80515-2 80516 80532 80543 80076-1 80076-2 80077 80085 80117 80128 80138 T.003 T.003	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65 9,75 26,25 31,— 31,— 23,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoire préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne 27 testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre y cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM P88: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3) module 1000 V (9099-4) module 2000 V (1909-7) F29: NOVEMBRE 1980 Elektorscope II: amplificateurs de sortie X et Y (19099-5) préamplificateur Y	80071 800505 80506 80515-1 80515-2 80515-2 80516 8052-3 80543 80076-1 80076-2 80077-80085 80117-80120 80556 80128-80138	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 15,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65 31,— 31,— 23,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoire préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM PROS (COTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3) module 1000 V (9099-4) module 2000 V (9099-5) F29: NOVEMBRE 1980 Elektorscope II: amplificateurs de sortie X et Y (9099-5) préamplificateurs de sortie X et Y (9099-5) préamplificateur y (9099-2) indemmeètre linéaire	80071 80145 80506 80515-1 80515-1 80515-2 e 80516 Ur 80522 80543 80076-2 80076-2 80076-2 80076-2 80076-2 80128 80138 T.003 T.003 T.003 T.003	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65 31,— 31,— 23,— 31,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo por cellule dynamique les TIMBRES PS7: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM PS8: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3) module 1000 V (9099-4) module 2000 V (9099-7) F29: NOVEMBRE 1980 Elektorscope III: amplificateurs de sortie X et Y (9099-5) préamplificateurs de sortie X et Y (9099-5) préamplificateur Y (9099-2) thermomètre linéaire bofte à musique	80071 80145 80506 80506 80515-2 80515-2 80516 80532 80543 80076-2 80077 80085 80117 80128 80138 T.003 T.003 T.002	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65 9,75 26,25 31,— 31,— 23,—
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoire préamplificateur stéréo po cellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM PROS (COTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3) module 1000 V (9099-4) module 2000 V (9099-5) F29: NOVEMBRE 1980 Elektorscope II: amplificateurs de sortie X et Y (9099-5) préamplificateurs de sortie X et Y (9099-5) préamplificateur y (9099-2) indemmeètre linéaire	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 80516 80515-2 80543 8076-1 80076-2 8076	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65 31,— 23,— 23,— 17,50 35,50
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo pocellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM F28: OCTOBRE 1980 traceur de courbes circuit imprimé du Vox Elektorscope: module d'alimentation (9099-3) module 1000 V (9099-4) module 2000 V (9099-7) F29: NOVEMBRE 1980 Elaktorscope III amplificateurs de sortie X et Y (9099-5) préamplificateur se sortie X et Y (9099-5) préamplificateur Y (9099-5) traceur de courbes circuit imprimé du courbes circuit imprimé du vox Elektorscope III amplificateurs de sortie X et Y (9099-5) préamplificateur y (9099-5) de montaique fondu enchaîne semi-automatique alimentation de précision	80071 80145 80506 80506 80515-2 80515-2 80516 80532 80543 80076-2 80577 80085 80117 80128 80138 T.003 T.003 T.003 T.003 80127 8052	54,— 19,— 26,50 30,— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65  9,75 26,25 31,— 31,— 23,— 17,50 35,50 17,— 17,50
cardiotachymètre numérique amplificateur de puissance à FET récepteur super-réaction éclairage de vitrine alimentation de laboratoir préamplificateur stéréo pocellule dynamique les TIMBRES F27: SEPTEMBRE 1980 antenne Ω testeur de transistors amplificateur PWM fréquencemètre à cristaux liquides carte 8k RAM+EPROM programmateur de PROM PROMET P	80071 80145 80505 80506 80515-1 80515-2 80516 80515-2 80543 8076-1 80076-2 8076	54,— 19,— 26,50 30.— 13,— 28,25 19,50 14,25 12,— 11,90 39,50 11,25 24,40 215,75 45,65 31,— 23,— 23,— 17,50 35,50

NOUVI	EAU	
Compte-tours économique	81013	25,-
Fermeture automatique de rideaux	81015	42,5
Commande de pompe de chauffage central	81019	27,-
Coupe-circuit pour cafetière électrique	81023	13,5
Détacteur de courants d'air	81028	10,-
Alarme pour réfrigérateur	81024	13,5
	(81035-1	17
indicateur de consommation	81035-2	16,2
de carburant	81035-3	16,2
	81035-4	27.5

### eps faces avant

affichage à LEDs		
circulaire	9392-2	2925
<ul> <li>générateur de fonctions</li> </ul>	9453-6	30
** TV-scope, version de	_	
base	9968-F	23,10
** TV-scope, version		
améliorée	9979-F	23,10
* * alimentation de labo-	_	
ratoire robuste	79034 F	6,25
** monoselektor	79039-F	15,
• = face avant en métal lag	jué noir ma ésif	t

### ess software service

SCIVIC	U	
DISQUES ESS Testeur de réflexes Horloge digitale Mastermind Sirène à la Kojak RAM diagnostic	ESS001	12,50
ordinateur pour jeux TV: peinture au clavier, horloge boîte à musique, morpion, texte cadre, locomotive	ESS003	15,—
NIBLE-E	ESS004	15,-
pour le SC/MP: alunissage, bataille navale, jeu du NIM, journal luminieux, rythme biologique, programme d'analyse, désassembleur † listing de ces programmes		25,—
Jeux TV Cassette contenant 15 pro-	ESS006	16,50
grammes de l'ordinateur pour jeux TV	ESS007	50,—

# ARSEILLE

Duvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h sauf le lundi

### **EUROPE ÉLECTRONI**

2, rue Châteauredon . 13001 Tél. (91) 54.78.18 - Télex 430 227 F



KITS suivant schémas	ELEK	TOR	COMPOSANTS pour montage ELEKTOR
KTOR KIT COMPOSANTS (selon la liste ELEKTOR)	Pels TTC	Circ imprimé Prix TEC	TTL TRANSISTORS
1 Générateur de lonctions (transfo inclus) . Générateur de tonctions - face avant		EPS 9453 32.75 EPS 9453-6 24.90	TUN les 10 9,00 TUP. les 10
Alimentation stabilisée (transfo inclus-sans galva ).	165.80	EPS 9465 25,30	7401 2,00 7438 3,00 74145 7,70 BC 1088 2.00 BC 559C 1.30 BF 494
3 Table de mixage stéréo. (avec transfo) Voltmètre • Carte d'affichage	228.00	EPS 9444 77.25 EPS 9817-1 et 2 26.65	7402 2,00 7442 4,90 74148 21.80 BC 109C 2.50 BD 135 4.50 BF 166 7403 2,00 7445 10,50 74150 10,90 BC 140 3.50 BD 136 4.80 BF 190
Vollmeire de crêle	23.50	EPS 9860 20.00	7404 2.20 7447 5,80 74151 6,20 BC 141 530 BD 130 530 1300
Module une octave (piano).	192.00	EPS 9914 39.50 EPS 9981 70.00	7405 2,20 7470 3,70 74153 7,50 BC 160 370 BD 140 6.00 TIP 122.
Fillres · préampli (piano)	165.00	EPS 9981 70.00 EPS 9979 24.50	7407 3.00 7473 3.40 74155 7.50 BC 161. 580 80 241. 620 HP 127.
Généraleur de Ntes universel	264.80	EPS 9915 88.75	7409 2,40 7475 5,20 74157 7,90 BC 178B 2.60 BF 245A 5.20 TIP 3055
4 Modulateur UHF-VHF	278.00	EPS 9967 16.00 EPS 9927 32.00	7410 2.20 7476 3.40 74160 11.90 BC 179C 3.20 BF 2458 5.20 2N 2219A 7412 2.40 7483 7.00 74161 11.90 BC 516 3.60 BF 245C 5.20 2N 2905A
Carle RAM 4k (sans connecteur)	746.00	EPS 9885 175.00	7413 3,40 7485 9,30 74162 13,40 BC 517 320 BF 256A 5.60 2N 3055
Alimentation pour SC /MP (avec transfo ) /6 Consonant (avec alim et transfo )	174.50 406.00	EPS 9906. 43.50 EPS 9945 75.00	7414 5,60 7486 3,40 74163 11,90 8C 5478 1.10 BF 2568 5.60 2N 3819
Consonant face avant		EPS 9945-F 55.00	7417 <b>3</b> ,00 7492 <b>3,70</b> 74165 <b>6,00</b>
Chambre de réverbération analogique	442 00	EPS 9973 61.50 EPS 9750 27,15	7420 2.40 7493 5.40 74173 12.90 <b>DIODES PONTS</b> 7421 2.40 7495 7.20 74174 8.80 IN 4001 0.70 BY 164
Préconsonant		EPS 9954 25.00	7425 3,00 74120 16,70 74175 8,60 IN 4002 0.80 400V/IA
Clavier ASCII	499.00	EPS 9965 76.25 EPS 9986 24.25	7426 3.00 74121 4.50 74191 10.40 IN 4004. 1.00 8 40C1000(40V/IA
Un sablier qui caquette (avec HP)  B Elekterminal (sans connecteur)		EPS 9966 82.50	7428 6,50 74123 3,80 74192 6,20 IN 4007
Volmetre numérique universel	155.00	EPS 79005 29.35	7430 2.40 74126 3.90 74196 8.70 DUG les 10. 9.00 HP 5082/7750
Adaptateur pour millivoltmètre alternatif Digicarillon		EPS 79005 21.25 EPS 9325 33.45	7433 5.20 74132 6.20 74279 7.10 DUS les 10. 3.00 HP 5082/7756 BB 104 BD 104 HP 5082/7760
9 Fer à souder à température régulée (avec transfo )	112.80	EPS 9952 20.65	BB 105 3.60 FND 500
Compte-tours Voltmetre avec affichage circulaire 32 LEDs	22.00	EPS 9460. 17,00	TTLLS   Zener 400 mW   1.60 FNO 507
Face avant pour affichage circulaire 32 LEDs		EPS 9392-1 17.75 EPS 9392-2 29.25	Zener 1 W. 200 TIL III
Amplificateur TDA 2020	78.00	EPS 9144 21.25	74LS00 2,40 74LS83 6,10 74LS163 14,70 MICRO-PROCESSEURS - MEMOI
1 Alimentation de laboratoire robuste 5A (transf incl.)		EPS 79034	74LS02 2,40 74LS86 5,30 74LS165 7,50 SC/MPI 90,00 INS 8295 N 64 74LS03 2,40 74LS90 4,10 74LS168 15,80 SC/MPII 120,00 2102 (450 nS) 1
Clap switch (inclus transducteur)	. 62.00	EPS 76026 15.50	74LS04 2,60 74LS92 10,50 74LS169 15,80 R 6502 . 95,00 2112 (450 nS)2
2 Ioniseur	76.00	EPS 9823 30.00 EPS 79075 75.00	74LS05 2,60 74LS93 8,10 74LS17314,70 R 6532 129,00 SFF 96364 15 74LS08 2,40 74LS95 13,50 74LS174 9,40 2708 (Programme R0.3-2513. 9
5 Platine Fl pour luner FM (vu-mètre inclus)	138.00	EPS 78087	74LS09 2,40 74LS109 5,10 74LS175 15,30 JUNIOR computer) Prom Elektermi
Chargeur d'accumulateurs au cadmium-nickel	128.00	EPS 79024 20.00 EPS 79077 16,75	74LS10 2,40 74LS112 5,10 74LS19011,10 116,00 7 74LS11 2,40 74LS113 5,10 74LS19111,10 2114 (450 nS)65,00 DM 8ILS95 1
Décodeur stéréo	146.00	EPS 79082 22.00	74LS12 2,40 74LS114 5,10 74LS192 11,10 4116 (250 nS)92,00 DM 8ILS97 1
Elekarillon	239.00	EPS 79095	74LS13 7,00 74LS122 10,40 74LS193 7,50 74LS1416.00 74LS123 14,50 74LS194 12,00 CIRCUITS SPÉCIAUX
Détecteur d'approche (avec transfo )     Extension mémoire pour l'Elekterminal sans connec		EPS 9974 26.50 EPS 79038 56.00	74LS15 2,40 74LS125 4,20 74LS19512,00 AM 2833 80,00 MK 50398N 8
Modulateur en anneau	62.00	EPS 79040	74LS20 2,40 74LS126 7,40 74LS196 15,60 AY-1-0212 89,00 SAA 1058 . 5 74LS21 2,40 74LS132 6,90 74LS221 14,50 AY-1-1320 78,00 SAA 170 15
Digifarad (Iransfo-inclus) Accords par louches sensitives	276.00	EPS 79088 1.2 et 3 51.00 EPS 79519 38.75	74LS22 2,40 74LS133 3,50 74LS240 20,70 AY 5 1013 54,00 SAD 1024 17
7 Fuzz-box réglable	34.50	EPS 9984 14.00	74LS26 3,80 74LS136 5,90 74LS24120,70 AY-5-2376 125,00 74C928 . 5 74LS27 3,80 74LS138 8,10 74LS24220,70 CA 3161E 14,80 95H90 8
Amplificateur téléphonique (transfo-inclus).	. 100.00	EPS 9987-1 et 2 36,50	74LS28 3,80 74LS139 8,10 74LS243 15,40 CA 3162E 50,00 FX 209 10
Générateur sinusoïdal (transfo-inclus) Ordinateur pour jeux TV : Circ-principal		EPS 79019 17.50 EPS 79073 + Doc 187.50	74LS30 2,40 74LS145 8,90 74LS244 20,70 74LS32 3,90 74LS151 7,20 74LS245 16,90 CIRCUITS LINÉAIRES
Ordinateur pour jeux TV Alimentation (avec transfo)	112.00	EPS 79073-1 29.00	74LS33 3,90 74LS152 7,20 74LS247 14,40
Ordinateur pour jeux TV : Circ imprimé clavier		EPS 79073-2 . 43.00 EPS 80021-1 et 2, 83.50	74LS37 3,90 74LS153 7,20 74LS25112,30 CA 3060E 24,00 SO 41P
9 Top-préamp (avec transfo )	380.00	EPS 80031 41.25	74LS40 2,40 74LS155 13,30 74LS258 9,80 CA 3084 31,00 TDA 1034B 1
Top-amp (version 30 W. avec radiateur)	194.00 246.00	EPS 80023 11.25 EPS 80023 11.25	74LS42 6,50 74LS15613,30 74LS27317,60 CA 3066 6,10 TDA 1034BN 2-74LS4712,50 74LS157 7,20 74LS279 7,50 CA 3039 26,50 TDA 2002 2
Codeur SECAM	244.00	EPS 80049 86.00	74LS73 4,30 74LS158 7,20 74LS365 8,50 CA 3094 15,30 TDA 2020. 3
20 Golf de poche	52 00	EPS 9988 15.60 EPS 77101 15.60	74LS74 3,00 74LS16014,70 74LS366 8,50 CA 3130 11,00 TL 074 274LS75 4,80 74LS16114,70 74LS367 8,50 CA 3140 9,50 TL 084 11
Gradateur sensitif (400 W)		EPS 78065 14.00	74LS76 5,50 74LS162 14,70 74LS368 8,50 CA 3189E 38,00 UAA 170 . 1
Peste électronique (avec HP)	39.00	EPS 80016 11.00	LF 356N 10,50 UAA 180 , 1 LF 357N 10,50 XR 2203 , 10
Train à vapeur	71,00 244 BO	EPS 80019 12.00 EPS 80027 26.50	LM 301AN 3,70 XR 2206 . 3
21 Transposeur d'octaves.	33.00	EPS 80065 12.00	4000 3,00 4027 6,40 4069 3,00 LM 324 6,60 XR 2207 3 4001 3,00 4028 9,50 4070 3,00 LM 339 6,30 XR 4136 1
Amplificateur d'antenne	. 55.00	EPS 80022 9,00 EPS 80067 26,50	4002 3,00 4029 18,50 471 3,00 LM 386N . 9,60 μA 726 C . 7
Effets sonores	169.00	EPS 80009 28.00	4007 3,00 4034 24,50 4073 3,00 LM 1495 8,00 555 4011 3,00 4040 10,50 4075 3,00 LM 3900 6,80 556
Vocodeur d'Elektor : carte bus (avec connecteurs)	. 17B.00	EPS 80068-1 + 2 92.50	4012 3,00 4042 7,70 4077 3,00 OM 931 . 146,00 567 1
Vocodeur d'Elektor   filtre (préciser leur type)		EPS 80068-3 35.00 EPS 80068-4 32.00	4013 6,60 4043 13,50 4078 3,00 OM 961 192,00 709 (DIP 2x4) 4015 7,70 4044 13,50 4081 3,00 S 566B 34,80 741 , ,
Vocodeur d'Elektor : alimentation, (avec transfo).	141.00	EPS 80068-5 26.00	4016 8,50 4046 17,60 4093 9,80
22 Fondu enchaîné (version secleur) (avec transfo) Fondu enchaîné (version 24 V).	69.00 88.00	EPS 9955 13.25 EPS 9956 16.25	4017 8.60 4049 5.20 4099 22.50 REGULATEURS
Thermomètre numérique	246.50	EPS 80045	4019 14,50 4051 10,60 4514 26,90 7805 400 7805 960 7808
Interface cassette BASIC (sans 5204) Vocacaphonie	107.00	EDC 90064 15 00	4023 2,00 4053 17,80 4518 15,80 78L15 4.00 7815 9.60 78G
Chorosynth (avec transfo)	485.00	EPS 80060 149.00	4024 11.60 4060 9.80 4520 15.80 79L05 450 7905 12.00 LM723
Systeme souple a interprione,	208,00	EPS 80069 27.50	4025 3,00 4066 4,80 4528 18,50 79.12 4.50 79.12 12.00 LM 317K 79.15 4.50 79.15 12.00 μΑ 78.HG
Junior Computer : circuit principal. Junior Computer : affichage.	843.00 175.00	EPS 80089-1 110.00 EPS 80089-2 11.50	Quartz Bande 27 MHZ - Boltier HC-25 U — Toutes los   Privaritairo   12 m   Carport
Junior Computer: alimentation (avec transfo)	. 147.00	EPS 80089-3 30.00	fréquences à intervalle de 10 KHZ allant de 26.965   Les 10 pagaghés 05.00   Les 40 pagaghés 220
3 Protection pour batteries (avec relais)	30,80 157.80	EPS 80109 12,50 EPS 80084 39,00	1 27,406 MH2 61 de 20,510 d 20,930 MH2
Antenne active (avec relais)	. 197,80	EPS 80018-1+2 25.00	DIVERS  2650 + 2616 + 2636 + 2621 (Jeu T V )
Antivol frustrant (avec relais)	34,00	EPS 80097 12,50	Transducteur U.S. MURATA MA 40L 1R 35.00 Pot ajustable 20 tours
(sans capteur) , ,	346,40	EPS 80096 74,00	Transducteur U.S. MURATA MA 40L 1S 35.00 Pot bohine 10 tours (100 Kohm)
Cadenceur pour ossure-glace (avec relais) 4 Jauge de temperature d'hulle (sans capteur)	122,00	EPS 80086 32,00 EPS 80102 12,50	Connecteur DIN 41612 64 broches mâle 22.50 SFE 10.7 8.00 Digitast
Génératour de signaux morse	102,00	EPS 80072 28,75	Connecteur DIN 4'612 64 broches femelle 35.70 34342 TOKO 5.00 Digitast à LED
FORMANT : le synthétise	ur EL	EKTOR	Connecteur DIN 41617 31 broches mâle 10.80 34343 TOKO 5.00 HP 0.2W/80hm Connecteur DIN 41617 31 broches femelle 9.50 Rés ajustable 1,60 Pot bobiné 470Ω
COMPOSANTS SEULS TTE Circuit Impe.	TTC	Face avant TTC	Connecteur 25 broches 90° MIN D lemelle 29.50 COMMITTATELLES DOTATIES
flace clavier		EPS 9721-F 16.25	Pol simple (Lin ou Log) 220 Ontil a 1 Wohm 3 1 Mohm 11 00 1 x 12 950 2 x 6 9,50 3 x 4
epteur d'interface	. 15.00		Touche TKC MM9 (clavier ASCII)
nentation (+ transfo ) 298.00 EPS 9721-3 358.00 EPS 9723-1		EPS 9723-F 16.25	Touche "Space" pour clavier ASCII 10.50 SELFS MINIATURES
233.00 EPS 9724-1	42.50	EPS 9724-F 16.25	Condensateur variable 250 pF 24 00 1 μH 5.00 10 μH 5.00 100 μH Condensateur variable 250 pF 24 00 22 μH 5.00 22 μH 5.00 220 μH
SR 130.00 EPS 9725 NL VCA 198.00 EPS 9726		EPS 9725-F 16.25 EPS 9726-F 16.25	Pot. rectiligne stéréo 47K Log 15.00 1 4.7 μH 5.00 47 μH 5.00 470 μH
15 TOTAL TOTAL TOTAL LEGISTER		EPS 9727-F 16.25	VENTE PAR CORRESPONDANCE : adresser les commandes (minimum : 60 F
)s			TENTE I AND COMMENTAL AND SOCIETY COMMINISTRATES CO
ISE 108.00 EPS 9728	41.00	EPS 9728-F 16.25	
Js. 196 00 EPS 9727 ISE 108 00 EPS 9728 M 126.00 EPS 9729 M 216.00 EPS 9951 F 24 0B 324 00 EPS 9953	41.00 41,25 45.75	EPS 9728-F 16.25 EPS 9729-F 16.25 EPS 9951-F 16.26 EPS 9953-F 16.26	EUROPE ÉLECTRONIQUE. 2, RUE CHÁTEAUREDON. F 13001 MARSEIL Règlement — à la commande (Port 15 F - Franco à partir de 300 F)



### Silicium polycristallin pour cellules solaires

Dec chercheurs des Laboratoires d'Electronique et de Physique appliquée (L.E.P.) de Limeil-Brévannes en France, qui sont étroitement associés à l'organisation internationale de recherche Philips, ont mis au point une méthode de dépôt de couches minces de silicium polycristallin sur un substrat de carbone. Le matériau est utilisable pour la fabrication de cellules solaires destinées aux applications terrestres. Le rendement de telles cellules est actuellement de 7 à 8%. La méthode a été mise au point en collaboration avec Le Carbone Lorrain. avec l'appui du Commissariat à l'Energie Solaire (COMES) et de la Commission des Communautés Européennes (CCE). Parallèlement une autre étude, actuellement effectuée par le LEP et subventionnée par le COMES, a pour but de déterminer quelle sera la structure optimale, d'un point de vue aussi bien technique qu'économique, de la cellule solaire réalisée à partir d'un tel matériau polycristallin.

Le principe de la méthode mise au point par le LEP est illustré par la figure 1: un ruban de carbone C, qui sert de substrat, est entraîné verticalement à travers un creuset K contenant du silicium fondu. Dans ce processus, une couche de silicium polycristallin se dépose sur le ruban de carbone, dont la longueur est de 1 à 3 mètres et la largeur de 3 cm. L'épaisseur des couches peut être contrôlée entre 0 et 100 microns. Cette nouvelle méthode de production de couches de silicium polycristallin, qui n'en est encore qu'au stade expérimental, est comparable procédé de tirage classique de Czochralski pour production de monocristaux, procédé dans lequel un germe cristallin est mis en contact avec la surface d'un bain fondu du matériau de base, puis le germe est retiré lentement dans des conditions bien déterminées,

ce qui permet la croissance d'un monocristal. Dans le cas des couches polycristallines, la vitesse de tirage est beaucoup plus grande; en outre, avec cette méthode on obtient en une seule opération une couche mince de silicium sur un substrat conducteur. On évite ainsi des opérations supplémentaires et les pertes coûteuses de matière qu'elles provoquent. La réalisation de la jonction N<sup>+</sup>/P, nécessaire pour réaliser une cellule solaire à partir du ruban de silicium polycristallin, se fait par un procédé de diffusion. Le substrat de carbone

est utilisé comme contact arrière.

La figure 2 donne la caractéristique courant/tension d'une cellule solaire de silicium polycristallin obtenue par cette méthode.

Il est rappelé que cette communication concerne des résultats de recherche en laboratoire et ne préjuge pas d'une production industrielle ou d'une commercialisation, du moins dans l'immédiat.

Philips 87, rue de la Boétie, 75008 PARIS

(567S)

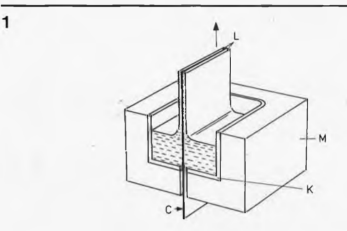


Figure 1. Principe de dépôt d'une couche de silicium polycristallin sur un ruban de carbone par la méthode dite du creuset fendu. Le ruban de carbone C traverse un creuset contenant du silicium fondu. Une mince couche de silicium polycristallin se dépose sur les deux faces du ruban. K: creuset fendu en quartz; L: couches polycristallines; C: substrat de carbone; M: enveloppe de graphite destinée à assurer un échauffement régulier.

10 mA - 500 mV

Figure 2. Caractéristique courant/tension d'une cellule solaire de silicium polycristallin sous un éclairement équivalent à celui du rayonnement solaire au niveau de la mer sous incidence normale. Superficie de la cellule: 0,47 cm<sup>2</sup>.

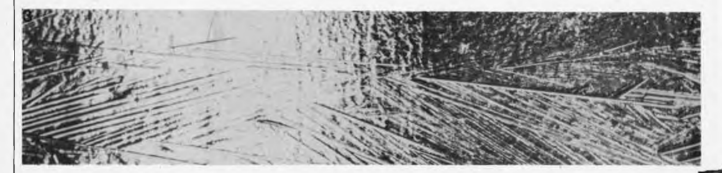


Figure 3. Photographie d'un dépôt de silicium polycristallin sur un ruban de carbone. La largeur de ruban est d'environ 3 cm, sa longueur totale de 3 m au maximum.

une définition thermique de 0,2°C

Comme le montrent nos photos, un thermogramme et une image normale d'un même objet se ressemblent. Mais en fait l'objectif d'une caméra infrarouge voit tout à fait autre chose que l'oeil humain. Ce dernier perçoit la lumière réfléchie par l'objet, ce qui explique que dans l'obscurité il ne voit rien. La caméra infrarouge par contre "voit" dans l'obscurité, parce que ce n'est pas à la lumière réfléchie par l'objet qu'elle est sensible, mais au rayonnement de chaleur de celui-ci.

Ainsi chaque point du thermogramme peut être considéré comme une indication de la quantité de chaleur diffusée par le point correspondant de l'objet considéré. C'est ici qu'intervient la

### Propriétés du rayonnement infrarouge

S'étendant au-delà du visible, le spectre infrarouge ouvre un vaste domaine du spectre électromagnétique puisqu'il s'étend de 0,8 micron à 1000 microns. Le spectre de la lumière visible par l'oeil humain s'étend comme on sait du violet au rouge, avec des longueurs d'onde de 0,4 à 0,7 micron, et des fréquences de 400 (rouge) à 790 Terrahertz, soit une plage d'environ une octave. Alors que la longueur d'onde la plus courte de l'infrarouge est de 0,75 micron et la plus longue peut atteindre plusieurs centaines de microns, ce qui correspond à un ambitus de plus de 9 octaves.

# imagerie infrarouge et déperditions de chaleur

Si l'on pouvait voir la chaleur, il est bien des endroits où il ferait jour en pleine nuit. Ce qui est impossible à l'oeil humain ne l'est pas pour autant aux "yeux" des caméras à balayage opticomécanique du champ, ou des caméras à balayage électronique de la couche thermo-sensible, et aux autres procédés utilisés pour la visualisation du rayonnement infrarouge. Celui-ci est connu depuis 1800, année au cours de laquelle l'astronome anglais Sir William Herschel fait mention, dans une communication à la Société Royale de Londres, de "lumière invisible". En 1840 son fils mettra en évidence pour la première fois, en recevant le spectre solaire sur un papier filtre noirci d'alcool, les bandes d'absorption infrarouge qu'il contenait, par le fait qu'aux endroits où elles se formaient l'alcool s'évaporait plus vite que dans le reste du spectre.

notion de définition thermique que l'on peut comparer à la notion de définition en matière de photographie normale. Il en découle une plus ou moins grande finesse et précision dans la reproduction des variations de température.

Photo 1. Le coeur de cette caméra ultrasensible aux infrarouges est constitué d'un capteur infrarouge refroidi par de l'azote liquide.

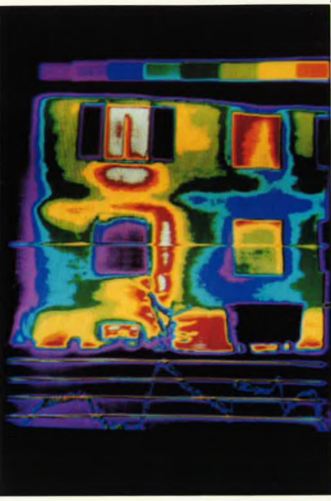
L'intensité du rayonnement infrarouge augmente proportionnellement à la quatrième puissance de la température absolue de l'objet.

Le maximum d'émission des corps aux températures courantes est situé dans la bande de 3 à 50 microns appelée infrarouge moyen. En particulier le maximum d'émission des corps à la température ambiante (300°K) est situé vers 10 microns. C'est d'ailleurs autour de cette valeur, de 8 à 11 microns que devrait se situer également la sensibilité maximale d'un capteur à infrarouges appliqué à la détection de déperditions de chaleur d'un immeuble. On peut donc déduire les différentes zones de température d'un objet en mesurant le rayonnement thermique.

### Les procédés

Les travaux entrepris pour la réalisation d'instruments capables de convertir le rayonnement infrarouge en visible ont commencé au début de siècle. Si à la fin de la deuxième guerre mondiale on voit apparaître quelques instruments infrarouges, il a fallu néanmoins attendre les années 1960 pour enregistrer un développement plus important. Les recherches se sont tout d'abord orientées vers la mise au point de films photographiques spéciaux. Toutefois leur réponse spectrale se limitait au très proche infrarouge vers 1 micron. Les diodes semi-conductrices dont la sensibilité est fonction de la longueur d'onde, ouvrirent une meilleure voie de recherche. Puis sont apparus le détecteur quantique et les caméras infrarouge à balayage.





Photos 2 et 3. Thermogrammes de la façade d'un immeuble en N/B et en couleurs. La partie inférieure de l'image donne le profil temporel de la température.

Enfin l'avènement des tubes sensibles aux rayonnement infrarouge à cible pyroélectrique (création d'un champ de polarisation électrique dans la cible sous l'effet d'une variation de température), a permis d'ouvrir une nouvelle étape technique dans la visualisation des images thermiques et de donner naissance à ce que l'on nomme aujourd'hui la thermovision.

### Caméra à balayage de champ

A l'aide d'un complexe optico-mécanique constitué essentiellement d'un polyèdre à faces réfléchissantes et d'un miroir, l'objet à examiner est scruté point par point; et pour chacun de ces points, l'appareil délivre une valeur proportionnelle à l'intensité du rayonnement mesurée par un capteur ultrasensible aux infrarouges, constitué de matériaux aussi exotiques que le "mercure-cadmium-tellurid". Ce type de capteur nécessite un refroidissement qui est assuré par un "bain" d'azote liquide. Le balayage se fait sur 625 lignes constituées chacune de 600 points, le tout étant parcouru en 2 secondes.

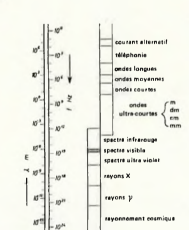


Figure 1. On voit que dans le spectre électromagnétique l'infrarouge occupe une plage de fréquences bien plus étendue que celle de la lumière visible. Plus la température d'un objet est basse, plus la longueur d'onde est grande. L'intensité du rayonnement par contre décroît avec la température.

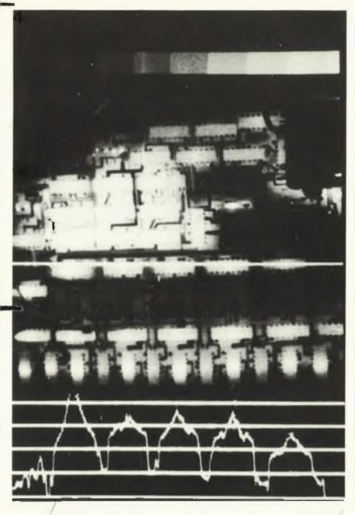
81014 1

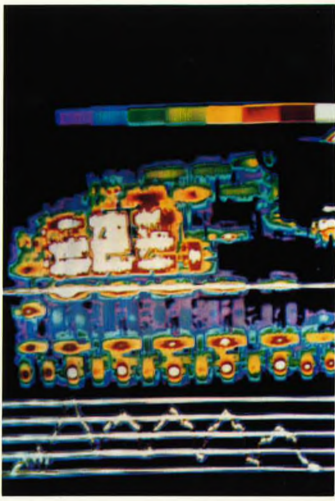
Vient alors la conversion des mesures en un signal vidéo qui pourra être au choix N/B ou couleurs. Les nuances de gris, ou de couleurs donnent ainsi une image du rayonnement thermique de l'objet. La définition de tels systèmes est de 0,2°C de -27°C à +1390°C, de quoi contenter la plupart des usagers.

Il est également possible de visualiser à l'aide de ce procédé l'évolution chronologique du rayonnement d'un objet pendant une durée déterminée: celle-ci correspondant au temps de scrutation d'une ligne que l'on peut choisir. A ce niveau de la technologie l'interconnexion d'un tel appareil et d'un ordinateur, ou d'un magnétoscope est parfaitement possible et va quasiment de soi.

### Les thermogrammes

Nos photos montrent des "prises de vues" en N/B et en couleurs de la façade d'un immeuble (photo 2 et 3), et celles d'un circuit imprimé sur lequel on distingue la forme des circuits intégrés, familière aux lecteurs. Pour la première photo, le noir correspond à





Photos 4 et 5. Thermogrammes d'un circuit imprimé. L'échelle des valeurs et des nuances n'est pas la même que pour les deux thermogrammes de la façade d'immeuble.

une température de  $0^{\circ}C$  et le blanc à  $4^{\circ}C$ . Pour la prise de vue en couleurs la définition est de  $0,4^{\circ}C$  par nuance de couleur.

En ce qui concerne le thermogramme du circuit imprimé les valeurs sont différentes: le noir correspond à 28°C et le blanc à 36°C, et les gradations de couleur à 0,8°C. Dans la partie inférieure de chacune des photos on trouve le profil de l'évolution de la température. Pour le diagramme des deux premières photos l'échelle verticale est de 1°C par ligne, et pour les deux secondes photos de 2°C par ligne.

La lecture des thermogrammes de l'immeuble est particulièrement facile: les déperditions de chaleur sont plus importantes autour des fenêtres, et plus particulièrement celles de gauche. Pour le non-initié, le thermogramme du circuit imprimé est moins éloquent au premier coup d'oeil. On distingue pourtant assez vite d'une part l'échauffement particulier des circuits intégrés, et d'autre part les pistes cuivrées restées froides et par conséquent sombres.

Pour qui a compris le fonctionnement de la thermographie et de la thermovision, il n'y a aucune difficulté à 6



Photo 6. Cette caméra vidéo équipée d'un tube à cible pyroélectrique se passe de dispositif cryogénique, ne pèse donc que 6 kg. Sa définition est toutefois de 1°C.

imaginer les innombrables applications déjà courantes dans des champs d'activités aussi diverses que la médecine, l'agriculture, l'industrie, la surveillance et la protection de l'environnement, etc. Nous n'oublierons pas de mentionner aussi certaines applications à caractère moins pacifique, pour ne pas dire plus.

### Tubes à cible pyroélectrique

Le procédé que nous venons de décrire est très performant. Mais son prix de revient et la complexité de la mise en oeuvre d'un tel système ne sont pas négligeables non plus.

Pour la détection de déperditions de chaleur, par exemple, il existe des procédés comparativement bien plus simples et moins onéreux. Il s'agit de caméras équipées de tubes Vidicon à cible pyroélectrique, telles que celle de la photo 6. Dans ce cas l'image thermique est également reproduite sur un écran vidéo en N/B. La sensibilité de ces tubes englobe des longueurs d'onde de 8 à 14 microns, avec une définition d'au moins 1°C. Comme ce système se passe de refroidisseur, son poids n'est que de 6 kg.

Pour commencer, il convient de dire qu'une pile sèche ne se recharge pas comme un accumulateur. On peut, toutefois, réactiver les piles sèches par un "processus de charge" similaire correspondant, c'est-à-dire, en inversant la perte de capacité qui se produit durant la décharge et ce, jusqu'à un certain point. Comme il est beaucoup plus difficile de "charger" une pile sèche qu'un accumulateur au cadmium-nickel, il est impossible d'en régénérer une lorsqu'elle est complètement déchargée. Les premières tentatives de régénération des piles sèches remontent aux années 20. Par le passé, il existait toutes sortes de dispositifs servant à cette fin, mais leur fonctionnement conduisait généralement à de mauvais résultats, d'où leur disparition du marché.

# le recyclage des piles sèches

### faits et chiffres pour un sujet controversé

La "régénération des piles sèches" est un sujet qui revient souvent dans les revues d'électronique et les bavardages des gens de "métier". Ce qui est remarquable peut-être, c'est que ce sujet est si mal connu qu'il ne semble donner lieu qu'à des conjectures. En nous appuyant sur notre propre expérience des piles, nous nous sommes efforcés de mettre en évidence quelques faits pour "percer" le mystère.

Les piles jetables consomment néanmoins énormément d'énergie et de matières premières que l'on pourrait économiser par régénération ou recyclage électrochimique. Récemment, une revue est-allemande publia une série d'articles à ce sujet. Telefunken fabrique des radio-récepteurs portables équipés d'un circuit de recyclage appelé "technique longue vie". Les fabricants de piles travaillent aussi sur des projets de recyclage. L'un deux, Mallory, a mis au point une pile à l'alcali-manganate qui fonctionne de manière satisfaisante. Elle doit bientôt faire son apparition sur le marché américain.

### L'examen de quelques échantillons

L'exemple le plus connu est le circuit de recyclage "classique" représenté sur la figure 1, et pour lequel E. BEER détient un brevet. Il s'agit essentiellement d'un redresseur mono-alternance. La tension redressée est superposée à un courant alternatif complémentaire à travers R2. Durant l'alternance positive, un courant de charge traverse D1 et R1 (R2 a un effet négligeable puisqu'elle est shuntée par D1). Pendant l'alternance négative

1

Figure 1. Circuit de recyclage classique, à l'aide d'un redressement mono-alternance.

du signal, D1 présente une impédance élevée, si bien qu'un courant de décharge, ou "inverse" traverse R1 et R2. La valeur de R2 est normalement égale à dix fois celle de R1. La tension de recyclage est préréglée de manière à ce que la valeur crête ne dépasse pas la valeur normale d'une pile neuve.

Le courant alternatif superposé doit permettre au zinc dissout de se déposer sur la paroi interne du conteneur en une couche plus uniforme et plus dense que lorsque le recyclage se fait avec du courant continu seulement.

Dans le manuel de la pile VARTA, la procédure pour un recyclage réussi se résume comme suit:

- a. La valeur crête de la tension de charge ne doit pas dépasser 1,7 Volt par élement.
- b. Le courant de recyclage est fonction de la taille de la pile et doit être compris entre 1/4 et 1/3 du courant de décharge de la pile.
- c. Le temps de recyclage requis esta d'environ 4,5 à 6 fois le temps de décharge précédent puisque, en raison du faible rendement, le courant de réactivation doit être d'environ 50% supérieur au taux perdu.
- d. Plus l'intervalle de décharge est court, plus le recyclage est efficace. Durant une période de décharge la pile ne doit pas perdre plus d'une dixième de sa capacité totale.
- e. Il est préférable de recycler la pile immédiatement après la décharge.
- f. Lorsque les piles sèches ont été complètement ou presque complètement déchargées, elles ne peuvent jamais être recyclées.

En ce qui concerne la grandeur optimale et le rendement des composantes du courant inverse (courant circulant dans la résistance R2 du circuit de base) il y a une grande divergence d'opinion. Telefunken estime, par exemple, que l'utilisation du courant continu seul, conduit à d'aussi bons résultats puisque, de toute façon, le recyclage s'avère très difficile à accomplir en pratique.

Du point de vue des résultats obtenus, les avis différent également. Certains disent que la capacité est multiplié par un facteur de 3, alors que d'autres parlent d'un facteur de 30 (!). La vraie valeur doit donc se trouver entre les deux. Quoiqu'il en soit, les résultats sont fonction des "circonstances" (dimensions et type de pile, durée de la charge et de la décharge, intervalle de temps entre la charge et le recyclage, etc....).

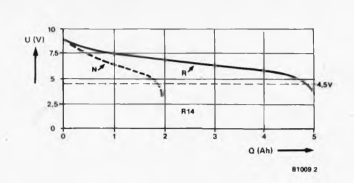
Cependant, une chose est certaine: le recyclage allonge la durée de vie d'une pile.

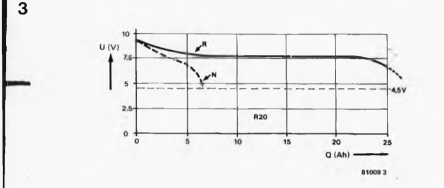
### Quelles sont les piles recyclables?

D'une manière générale, on peut recycler avec succès la plupart des piles au zinc-charbon (piles sèches "normales"). Mais cela n'est pas le cas pour le piles de "grande puissance" car le essais effectués sur ces dernières ne son avérés peu concluants.

2

4





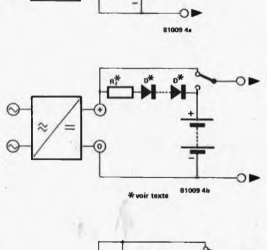


Figure 4. Circuits de charge et de recyclage.

On doit pouvoir recycler aussi les piles à l'alcali-manganate et au mercure, mais jusqu'à présent, les expériences n'ont donné aucun résultat précis. Toutefois, le recyclage des piles au mercure est à déconseiller, compte tenu du risque d'empoisonnement inhérent aux fuites de mercure. Plus dangereux encore, mortel même, est de tenter de recycler les piles au lithium. Elles sont très explosives!

### Les essais

Il serait intéressant d'examiner, à ce stade, les essais qui ont été effectués par Telefunken et les résultats obtenus.

Durant une série extensive d'expériences, six piles (de tension nominale 9 V) furent soumises à un régime de quatre heures de fonctionnement (la pile étant chargé à travers une résistance de charge de  $82~\Omega$ ) suivies de 20 heures de repos chaque jour. Les piles à recycler étaient reliées à une tension continue constante de 9,5 V, à travers une résistance de charge de 47  $\Omega$  pendant les 20 heures de repos.

Les figures 2 et 3 montrent que la capacité déchargeable (les heures d'utilisation comptent) dans les piles miniatures peut être multipliée par un facteur de 3, tandis que dans les éléments simples elle peut même multipliée par un facteur de 4. Par ailleurs, aucune augmentation appréciable de capacité ne fut observée dans le cas des piles de grande puissance. A tout prendre donc, les piles normales peuvent être recyclées et utilisées à un coût par heure d'utilisation très faible, à condition que le matériel qu'elles alimentent soit principalement relié au secteur.

### Les circuits

Les circuits que nous allons décrire ci-après, ont été concus en s'appuyant sur l'expérience acquise par Telefunken dans le domaine de la charge par courant continu.

Ils peuvent être utilisés pour équiper n'importe quel appareil portable (tels que les postes radio-enregistreurs à cassettes transistorisés) muni d'une alimentation stabilisée inforporée. La commutation pile-secteur peut se faire soit manuellement, soit automatiquement en enfichant le câble d'alimentation dans sa douille (voir figure 4a). Aux fins de recyclage, le même commutateur est alors shunté par la résistance de charge Rr et les diodes sont commutées en série (voir figure 4c). La condition la plus importante à remplir durant le recyclage est que la tension de charge ne dépasse pas celle fournie par une pile neuve (1,7 V par élement) et ce, afin d'éviter qu'elle ne soit surchargée. Si la tension à vide de l'alimentation (qui doit être mesurée!) est plus élevée, il sera nécessaire d'utiliser un réseau limiteur à diodes pour la maintenir à une valeur comprise entre 1,5 et 1.7 fois le nombre d'éléments, pour que le recyclage ait bien lieu. La chute de tension est de 0.6 V par diode.

Prenons un exemple: un appareil alimenté par une pile de 9 V doit être converti aux fins de recyclage. La tension à vide (de l'alimentation incorporée) mesurée est de 10 V. Ainsi, la tension maximale de charge sera égale au nombre d'éléments multiplié par 1,7 V, soit 6 x 1,7 = 10,2 V.

Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de faire appel au réseau à diodes. Ce serait une autre affaire si la tension à vide fournie par l'alimentation était de 11 V, par exemple. Les diodes devraient alors provoquer une chute de tension de 0,8 V. Puisque la chute de tension aux bornes d'une diode est de 0.6 V. une seule diode ne suffirait oas. On en utilise donc deux, ce qui donne une tension maximale de charge égale à: 11 V - 1.2 V = 9.8 V, soit 1.63 V par élément. Si la tension fournie par l'alimentation est inférieure à la tension nominale de la pile, le recyclage devient impossible. La résistance de charge doit être fixée à 5  $\Omega$  par volt de la tension fournie par la pile. Ainsi, pour les tensions de pile les plus communément utilisées, on obtient les valeurs suivantes: 12 V/68  $\Omega$ , 9 V/47  $\Omega$ , 7.5 V/39  $\Omega$ , 6 V/33  $\Omega$ , et 4,5 V/22  $\Omega$ . Pour les piles miniatures, la valeur de la résistance de charge doit être multipliée par 2.

On peut, bien sûr, limiter la valeur de la tension de charge à l'aide d'un petit circuit de stabilisation (au lieu du réseau à diodes) comme l'illustre la figure 4b. Là encore, la tension de la diode Zener doit être choisie de manière à ne pas dépasser la tension maximale de charge de 1,7 V par élément. La tension de Zener serait alors d'environ 0,6 V supérieure à la tension maximale de charge. Pour permettre aux piles d'être recyclées aussi longtemps que possible, une décharge excessive est à éviter. C'est le but du circuit dont le schéma apparaît sur la figure 5, qui met la pile hors circuit dès qu'une tension d'environ 1,2 V par élément est atteinte.

La tension de la diode Zener doit être calculée comme suit:

Tension de Zener = nombre d'élements x 1.2 V - 0.6 V.

La tension de Zener indiquée est valable pour des piles de 9 V et le système est coupé à 7,4 V. Si la décharge doit continuer au-delà de cette limite, on peut adjoindre un interrupteur en dérivation (représenté en pointillés).

Le schéma d'une alimentation de recyclage est représenté en figure 6, elle est conçue pour une tension de sortie de 9 V. Le courant maximal de sortie est de 500 mA.

Pendant le fonctionnement sur secteur, un courant de recyclage traverse la diode D2 et la résistance de charge Rr. Le courant fourni à la charge connectée passe à travers la diode D3. Lorsque l'alimentation-secteur est coupée, la fermeture de l'interrupteur S1 rend le transistor T2 conducteur et la pile est mise en circuit. Lorsque la tension de la pile devient inférieure à 7,3 V environ, les deux transistors T3 et T2 sont bloqués, mettant ainsi la pile hors circuit. La diode D3 empêche alors la pile de se décharger davantage à travers Rr. Si, dans des cas exceptionnels, on désire décharger davantage la pile (par exemple, lorsqu'il n'y pas de prise secteur facilement accessible), l'interrupteur S2 peut servir à shunter T3 et maintenir la pile en circuit.

# numéro spécial anti-gaspi

Ainsi ce numéro est consacré aux économies d'énergie. "Encore" direzvous peut-être, avec un soupir de lassitude. Nous vous répondrons alors qu'il y a *encore* des économies à faire. La preuve, ce numéro spécial.

Au départ, nous avions l'intention de ne publier que des articles sur les technologies nouvelles: énergies solaire, marémotrice, géothermique, pompes à chaleur, etc. Mais finalement nous avons pris une toute autre direction.

En effet, après avoir approfondi ces différents sujets réputés nouveaux, il nous a semblé préférable de proposer un échantillon varié de petits circuits simples qui pourraient contribuer efficacement et immédiatement à la réduction de la consommation d'énergie dans la vie quotidienne. Et cela dans une mesure non négligeable, puisqu'elle va jusqu'à 10% d'économie sur la consommation de fuel domestique, 10 à 30% pour le gaz, et plus de 50% pour l'électricité.

Nous espérons que le contenu de ce numéro fournira matière à réflexion et stimulera les instincts conservateurs de nos lecteurs. Pourquoi en effet focaliserait-on toute son attention sur des chaudières "révolutionnaires" qui sont sensées permettre des économies d'énergie de l'ordre de 10%, alors que par l'amélioration à peu de frais de systèmes existants on atteint facilement des taux de 30%?

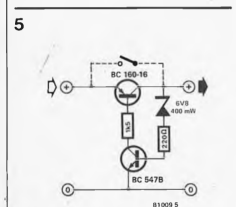


Figure 5. Ce circuit permet d'éviter les surcharges.

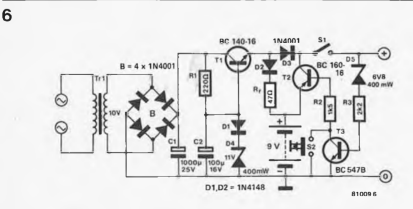


Figure 6. Circuit complet d'une alimentation de recyclage, pour une tension de sortie de 9 V et un courant maximal de 500 mA.



# coupe-circuit pour cafetière électrique

la cybernétique et le café

Ira-t'on jusqu'à dénicher du gaspillage d'énergie du côté des machines à café si répandues dans nos cuisines? La réponse est oui, et si elle vous étonne, avouez tout de même qu'il vous arrive d'oublier de débrancher la machine après vous être servi! Le montage que nous présentons non sans plaisir dans cet article s'en chargera pour vous et sans faillir. Et quand vous remettrez sans y penser votre cafetière sur la plaque chauffante, celle-ci vous "demandera" en émettant un bref signal cas vous voulez effectivement que le café soit réchauffé. Auquel cas vous actionnerez un petit bouton et le tour sera joué. Nous sommes par ailleurs confiants en l'imagination de nos lecteurs qui sauront trouver toutes sortes d'applications pour ce montage somme toute assez universel.

Que la ménagère française, ou son époux, tienne à un café de qualité, nul n'en doute. Surtout pas les vendeurs de cafetières électriques. Mis à part le rituel du dosage de l'eau et du café, il n'y a qu'à attendre que la machine fasse le travail. Le café passe puis il est maintenu à la bonne température par une plaque chauffante, qui reste souvent branchée alors qu'il ne reste plus une goutte de café, ou qu'il refroidit sur un coin de table. Que la plaque serve alors de radiateur pour l'air ambiant relève bel et bien du gaspillage d'énergie. A vos fers et sus au gaspi!

### Le principe et les idées

C'est ici qu'entre en scène notre justicier, un montage petit, efficace, assez logique puisqu'il comporte 3 portes CMOS, qui mettra fin aux agissements de notre ennemi public numéro 1 . . . du moins aux abords des cafetières électriques.

Dès que l'on retire la cafetière de la plaque chauffante, celle-ci est débranchée. Si on l'y remet, un signal sonore retentit, que l'on ne saurait qualifier d'alarme mais qui n'en est pas moins d'une bienveillante efficacité. Ce signal évitera tout geste automatique de l'usager qui devra décider si oui ou non il veut que le café soit gardé au chaud. Si oui, il lui suffira d'appuyer sur le bouton prévu à cet effet.

Avant d'en venir aux détails du circuit, précisons son principe de fonctionnement. Comme détecteur-de-présence-decafetière nous utilisons un micro-interrupteur convenablement placé. Celui-ci sera ouvert quand la plaque sera libre. Pour que la plaque chauffe il faut donc que la cafetière (ou toute autre chose, pourquoi pas?) soit posée dessus. Voilà ce qui se passe après la mise en route de la cafetière. Ensuite, dès que la plaque aura été libérée ne serait-ce qu'un instant, il faudra pour obtenir son réchauffement, appuyer sur un bouton. Ce sont là des méthodes qui paraîtront draconiennes, mais qui pour autant n'obligent personne à boire du café froid. Par contre le retentissement du signal sonore de notre montage devrait contribuer pour une large part au conditionnement anti-gaspi de nos concitoyens.

### Le circuit

Comme le montre la figure 1, le circuit est séparé en 2 parties par l'optocoupleur. D'une part la section 12 volts et d'autre part la section de commande reliée au secteur. Celle-ci est en fait un relais électronique qui colle à chaque passage à zéro de l'onde secteur. L'autre section que nous avons qualifiée d'assez logique, avec ses 3 portes NAND-Trigger de Schmitt, constitue le cerveau si l'on peut dire cela d'un montage aussi simple. C'est la fermeture de S1, un 1

2

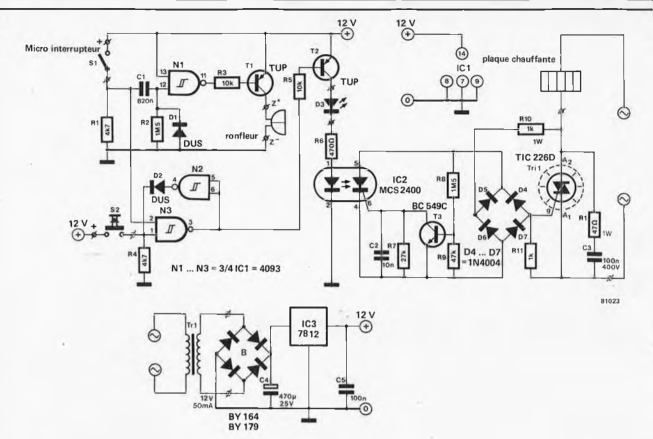
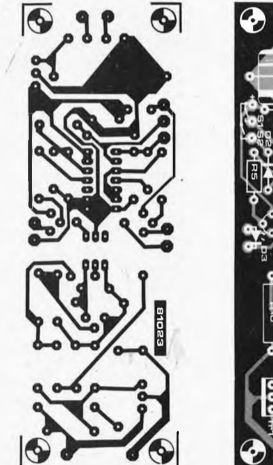


Figure 1. Le circuit complet avec à gauche la section alimentée en 12 V, à droite la section reliée au secteur et à la plaque chauffante (PC), et en bas à droite l'alimentation fort simple pour la section basse tension.



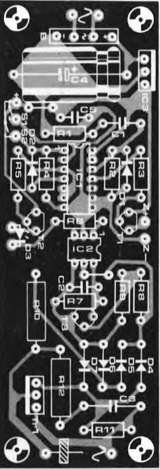


Figure 2. Le circuit imprimé qui grâce à sa petite taille, devrait trouver une place à l'intérieur même de nombreux modèles de cafetières électriques. Il sera par contre plus difficile d'y loger le transformateur.

### Liste des composants

Résistances: R1,R4 = 4k7 R2,R8 = 1M5 R3,R5 = 10 k R6 = 470  $\Omega$ R7 = 27 k R9 = 47 k R10 = 1 k/1 W R11 = 1 k R12 = 47  $\Omega$ /1 W

### Condensateurs:

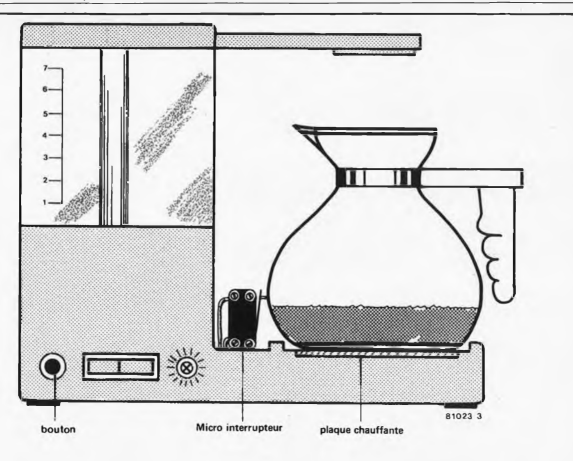
C1 = 820 n C2 = 10 n C3 = 100 n/400 V C4 = 470  $\mu$ /25 V C5 = 100 n

### Semiconducteurs:

D1,D2 = DUS
D3 = LED
D4... D7 = 1N4001
B = redresseur
BY 179, BY 164
T1,T2 = TUP
T3 = BC 549C
Tri1 = TIC 226D avec radiateur
IC1 = 4093
IC2 = MCS 2400
IC3 = 7812

### Divers:

S1 = micro-interrupteur S2 = poussoir Tr = transfo secteur 12 V/50 mA ronfleur PB 2720 (TOKO) 3



micro-interrupteur, qui commande le montage dès que la cafetière est posée ou retirée de la plaque chauffante. L'état logique du bistable construit autour de N2 et N3 est à ce moment-là indéfini, Que l'on appuie alors sur le poussoir S2 et les choses changent: la sortie du bistable passe à zéro, par conséquent le transistor PNP conduit, le courant passe par D3 qui s'allume (indication de mise en marche), de même que la diode de l'optocoupleur. Le photo-thyristor associé à cette dernière déclenche à son tour le triac il par l'intermédiaire du redresseur D4 . . . D7. Celui-ci n'est déclenché qu'au passage à zéro de l'onde secteur du fait de la présence de T3 qui conduit dès que la tension du secteur atteint 20 volts après un passage à zéro, et court-circuite ainsi la gâchette et la cathode du photo-thyristor.

Une fois que la cafetière a été retirée de la machine, le micro-interrupteur \$1 est ouvert et fait basculer aussitôt le bistable N2 et N3. Le transistor T2 est bloqué et le relais n'est plus excité: la plaque ne chauffe plus. Qu'on remette la cafetière à ce moment, S1 sera refermé et pendant une durée égale à la constante de temps RC (R2 et C1), la porte N1 voit un "0" logique appliqué à son entrée, le transistor T1 conduit et le ronfleur est excité pendant environ 1 seconde. Pour que la plaque chauffe à nouveau, on positionne le bistable en appuyant sur S2. Il apparaît donc qu'il est impossible de faire chauffer la plaque si S1 et S2 ne sont pas actionnés simultanément.

Pour l'alimentation du montage on utilise la solution sans complication du régulateur intégré précédé par l'inévitable couple pont de diodes-transfo.

### Circuit imprimé, réalisation et mise en oeuvre

On constate que sur le circuit imprimé aussi il a été pris soin de séparer les parties basse tension d'une part et secteur d'autre part. Nul doute que la solution idéale est de loger le circuit à l'intérieur de la machine elle-même. On reliera dans ce cas le primaire du transfo à l'interrupteur secteur de la machine à café. Après avoir coupé l'un des deux fils d'alimentation de la plaque chauffante, on en reliera les deux extrémités convenablement isolées, indifféramment à l'anode et à la cathode du triac. Celuici aura été préalablement équipé d'un petit radiateur (isolé aussi!).

Le poussoir S2 que l'on choisira agréable au toucher, sera placé à un endroit facilement accessible sur le corps de la machine à café. Le micro-interrupteur S1 sera fixé à l'aide de deux gouttes de colle époxy de sorte que lorsque la cafetière est posée sur la plaque, il est fermé. Si par contre il n'y a pas moyen d'introduire le circuit dans le corps de l'appareil il ne reste qu'à trouver une petite boîte en plastique que l'on reliera à la plaque par des fils de câblage adaptés à l'intensité du courant qui y circulera.

Dans ce cas comme dans l'autre il

faudra veiller scrupuleusement à l'isolation de la partie secteur, et au choix des fils de câblage. L'utilisation de passe-fils en caoutchouc s'impose s'il faut traverser des parties métalliques du corps de l'appareil. Ne négligez pas non plus l'échauffement que pourraient subir le câblage et l'ensemble du montage au voisinage de la plaque chauffante.

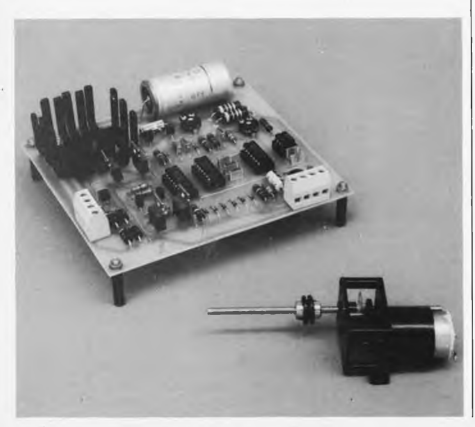
Un mot encore sur le ronfleur. Il s'agit d'un type piézo-céramique qui pour une absorption de courant de 15 mA délivre un signal amplement suffisant, ce qui permet de nous contenter d'une section audio sommaire!

Au fait, voulez-vous une autre tasse de café avant qu'il refroidisse?

# commande automatique pour rideaux

### rideaux anti-gaspi

On peut économiser pas mal d'énergie si on tire les rideaux dès que la lumière commence à baisser à l'extérieur. Il s'agit là d'une manœuvre qu'on oublie facilement, et il ne peut être qu'avantageux qu'elle se fasse automatiquement. Le circuit décrit ici fait le travail électroniquement, et, bien que consommant un peu d'énergie électrique, il a plusieurs avantages, l'un d'entre eux étant de laisser les voleurs dans le noir quant votre présence, car il continue à fonctionner pendant vos vacances.



En avril dernier, l'organisation néerlandaise pour la recherche scientifique appliquée (TNO) a publié un rapport sures possibilités offertes par les rideaux pour économiser l'énergie, en particulier dans les locaux d'habitation et les bureaux.

On a trouvé que les rideaux et les tablettes de fenêtres avaient une influence considérable sur les pertes de chaleur. La figure 1 montre quelques unes des conclusions de l'étude. La situation de référence est celle dans laquelle le radiateur est placé sous une simple fenêtre vitrée munie d'une tablette. La consommation d'énergie pour le chauffage central y a été prise comme base (0%) (figure 1b). Quand on enlève la tablette de la fenêtre (figure 1a), la dissipation de chaleur vers l'extérieur augmente de 13%. La tablette de fenêtre apparaît ainsi comme ayant pour rôle de réfléchir l'air chaud vers l'intérieur de la pièce au lieu de le laisser absorber par la vitre froide. Si on éloigne un peu le radiateur de la fenêtre afin de permettre la miss en place d'un rideau (descendant jusqu'au plancher) entre la tablette et le radiateur (figure 1c), on constate une chute de la dissipation vers l'extérieur de 21%. Dans la quatrième situation (figure 1d), le radiateur est placé sous la tablette de la fenêtre et on a accroché un rideau et un voilage qui pendent du plafond jusqu'à la tablette de la fenêtre (ce qui ne nécessite qu'un rideau relativement court). On dissipe ainsi vers l'extérieur 25% de moins que dans la situation de référence.

Avec l'exemple indiqué, la somme totale économisée au cours d'une saison de chauffe complète, pour un chauffage au gaz à 2 F le m³, est d'environ 8,40 F par mètre carré de façade. Des rideaux s'avèrent de ce fait, à la longue constituer un bon investissement. On peut même économiser encore plus d'argent en fermant les rideaux au bon moment, et des rideaux qui se ferment automatiquement constituent également une dépense valable.

### Schéma synoptique

Il faut pour fermer automatiquement les rideaux un système mécanique entraîné par un moteur électrique. Cet article décrit le circuit de commande d'un tel système, mais la partie mécanique pourra varier selon les cas, et il vaut mieux que vous le conceviez vous-même en fonction de votre propre situation. Un moteur suffit à fermer deux rideaux de même longueur s'ils sont manœuvrés simultanément au moyen d'un entraînement convenable (câble, chaîne, etc). Le meilleur moment pour fermer les rideaux est le crépuscule, car en hiver la température chute dès qu'il fait sombre. En tout cas, il aura déjà fallu allumer l'éclairage intérieur, et l'abandon de la faible clarté extérieure n'entraîne pas de gaspillage d'énergie.

Dans ce dispositif, on a essentiellement besoin d'un interrupteur sensible à la lumière extérieure. Et il devra aussi être

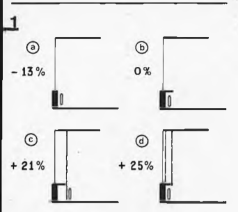


Figure 1. Comment économiser l'énergie en utilisant des tablettes de fenêtre et des rideaux. La figure 1b correspond à la disposition de référence, pour laquelle l'économie est de 0%.

possible de faire fonctionner le système manuellement. Le niveau de la luminoextérieure provoquant le déclenchement doit être aiustable et le moteur doit s'arrêter automatiquement quand les rideaux sont complètement fermés ou complètement ouverts. On peut détecter l'arrivée en bout de course des rideaux au moyen de microrupteurs montés sur les rails des rideaux, mais il existe une autre méthode. Quand l'extrémité de la course est atteinte (dans un sens ou dans l'autre), le blocage des rideaux provoque l'arrêt du moteur. Sa force contre-électromotrice s'annule et le courant qui le traverse augmente. On peut détecter cette augmentation du courant et faire qu'elle commande un dispositif d'arrêt adéquat.

Le schéma synoptique de la commande

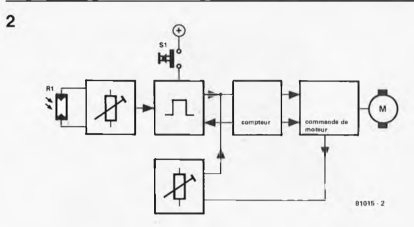


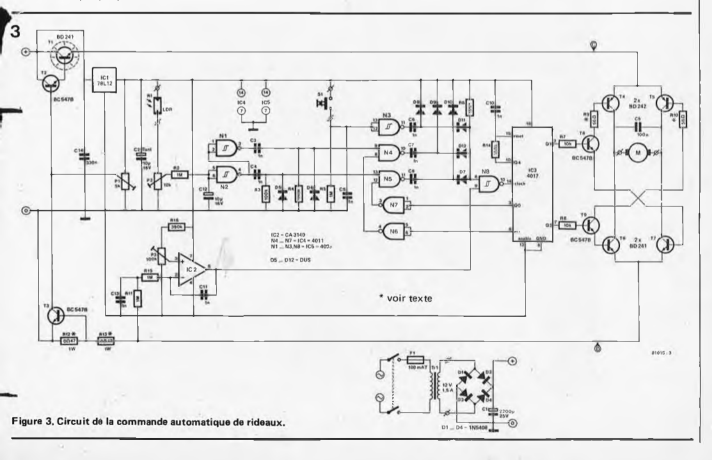
Figure 2. Schéma synoptique de la commande automatique de rideaux.

automatique de rideaux est représenté figure 2. L'interrupteur sensible à la lumière extérieure et son délai de déclenchement aiustable figurent dans le carré à l'extrême gauche. Cette partie du dispositif crée une impulsion, après le délai fixé, à chaque fois que la lumière extérieure passe par le niveau prédéterminé (dans un sens comme dans l'autre), Cette première fonction est connectée à un circuit logique qui fait fonctionner un compteur. Ce compteur s'occupe de la commande du moteur et est également relié à un détecteur. Ce détecteur contrôle le courant dans le moteur et envoie une impulsion au compteur quand le courant est trop intense (arrivée en bout de course des rideaux). Le compteur cesse alors de donner des ordres à la commande du moteur. En

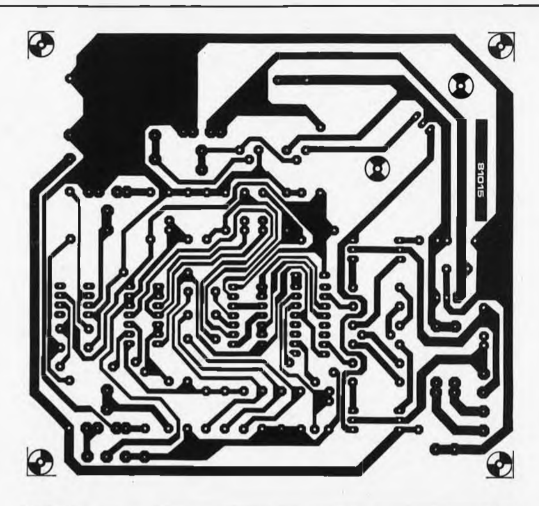
fait, le compteur se comporte comme une mémoire dans le circuit. Il se rappelle dans quel sens tournait le moteur juste avant son dernier arrêt et assure que la rotation aura lieu dans l'autre sens lors de la mise en route suivante.

### Schéma de principe

La figure 3 montre le schéma de principe de la commande automatique pour rideaux. Cette commande est conçue pour un moteur dont le sens de rotation dépend du sens du courant qui le traverse. Autrement dit, il faut un moteur pour courant continu. On en trouve dans le commerce qui sont vendus avec le matériel nécessaire pour construire un réducteur de vitesse.



4



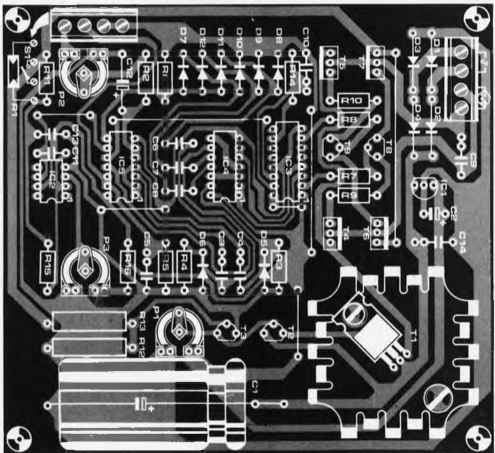


Figure 4. Plaquette de circuit imprimé et disposition des composants pour la commande automatique de rideaux.

La commande du moteur proprement dite est constituée au total de six transistors répartis en deux groupes de trois qui sont conducteurs tour à tour selon le sens de rotation du moteur. T8, T4 et T7 conduisent quand le moteur tourne en sens inverse de celui des aiguilles d'une montre (vers la gauche), et T9, T5 et T6 conduisent pour le sens opposé. Les deux étages de sortie du dispositif sont commandés par IC3 (compteur de type 4017). Ce compteur recoit des impulsions soit de l'interrupteur sensible à la lumière extérieure, soit d'un bouton poussoir. Ces impulsions sont ditigées sur le circuit intégré compteur au moyen d'une circuiterie logique. Les portes qui la constituent (N4 et N5) sont aussi commandées par le compteur lui-même (par N6 et N7).

Le circuit compteur ne peut compter que jusqu'à quatre, car sa sortie Q4 est reliée à l'entrée de remise à zéro. A chaque fois que Q4 passe à l'état haut, 🖦 compteur reçoit une impulsion qui met Q0 à l'état haut et toutes les autres sorties à l'état bas. La remise à zéro est de même activée automatiquement lors de la mise sous tension du circuit. Ceci provoque la mise à l'état bas d'une des entrées de N5 par l'intermédiaire de N7, empêchant la première impulsion d'horloge d'atteindre IC3 par N5. La première impulsion d'horloge qui arrivera sur le compteur sera soit celle engendrée par l'interrupteur sensible à la lumière extérieure, et passant par N8, N4, N1 et N2, soit une impulsion en provenance du bouton poussoir et transitant par N8 et N3. Cette impulsion d'horloge fait passer la sortie Q0 à l'état bas et la sortie Q1 à l'état haut. Il en résulte le passage à l'état conducteur des transistors T8, T4 et T7. Le moteur se met à conduire dans le sens contraire de celui des aiguilles d'une montre. Les rideaux se ferment. R12 et T3 assurent la limitation du moteur. En effet, la tension aux bornes de R12 détermine l'état de T3 (ouvert ou fermé). Une tension trop Importante aux bornes de R12 rend T3 conducteur, ce qui bloque T1 et T2, supprimant l'alimentation du moteur.

Le courant passant dans le moteur passe aussi dans R13. Quand les rideaux arrivent en bout de course, le moteur se bloque, sa force contre-électromotrice chute, et le courant augmente. La tension aux bornes de R13 augmente également. On contrôle au moyen de IC2 si cette tension dépasse une valeur prédéterminée (P3). Si c'est le cas, IC2 engendre une nouvelle impulsion d'horloge qui va vers le compteur par N8. Q1 revient alors à l'état bas et Q2 passe à l'état haut. Par l'intermédiaire de N7 une des entrées de N4 passe à l'état bas, ce qui bloque sa sortie à l'état haut.

Quand la luminosité extérieure recom-

mence à augmenter, une nouvelle impul-

sion arrive sur IC3 à travers N5 et N8.

Q2 passe à l'état bas et Q3 passe à l'état

haut. Le moteur se met à tourner dans

le sens des aiquilles d'une montre

jusqu'à ce que les rideaux soient com-

Liste des composants

Résistances:

R1 = LDR R2,R5,R11,R15 = 1 M R3,R4,R6,R14 = 100 k R7,R8 = 10 k R9,R10 =  $56 \Omega$ R12,R13 = 0,47  $\Omega$ /1 W R16 = 390 k P1 = 5 k ajustable P2 = 10 k ajustable P3 = 100 k ajustable

Condensateurs:

C1 =  $2200 \,\mu/25 \,\text{V}$ C2 =  $10 \,\mu/16 \,\text{V}$  tantale C3 ... C8,C10,C11,C13 = 1 n C9 =  $100 \,\text{n}$ C12 =  $10 \,\mu/16 \,\text{V}$ C14 =  $330 \,\text{n}$ 

Semiconducteurs:

D1 ... D4 = 1N5408, BY 133 D5 ... D12 = DUS T1,T6,T7 = BD 241 T2,T3,T8,T9 = BC 547B R4,T5 = BD 242 IC1 = 78L12 IC2 = CA 3140 IC3 = 4017 IC4 = 4011 IC5 = 4093

Divers:

S1 = bouton poussoir
Tr1 = transfo secteur 12 V/1,5 A
F1 = fusible 100 mA lent avec
porte-fusible
M = moteur alimenté en courant

continu avec démultiplication

plètement ouverts. IC2 engendre alors une nouvelle impulsion qui fait passer Q4 à l'état haut, ce qui provoque la remise à zéro du compteur. Le circuit logique construit sur N1, N2, N4 et N5 est conçu pour engendrer une impulsion positive à chaque passage de la luminosité extérieure à une valeur prédéterminée (que ce soit en augmentant ou en diminuant). IC3 recevra également une impulsion d'horloge positive à chaque fois qu'on agira sur le bouton poussoir. Ce bouton poussoir permet de placer le rideau dans n'importe quelle position selon ce qu'on désire. Une pression le fait mouvoir et une autre pression l'arrête.

### Réalisation

Comme on l'a dit plus haut, il est préférable d'utiliser un moteur pour courant continu comportant un réducteur de vitesse incorporé. On peut trouver de tels moteurs dans les magasins pour bricoleurs sous différentes marques. La photo montre l'aspect d'un tel moteur. Il est recommandé d'utiliser trois étages de démultiplication. La tension nominale du moteur doit être comprise entre 3 V et 4 V. Le courant passant dans le moteur sera d'environ 800 mA en fonctionnement normal. Cette valeur est recommandée, mais on peut utiliser d'autres types de moteurs. Il faudra alors modifier les valeurs de R9 et R10

selon le courant passant dans le moteur. On utilisera la relation:

 $\frac{U_{CD}-2}{R9 \text{ ou } R10} = \pm 80 \text{ mA}$ 

(UCD en volts, R en  $k\Omega$ ).

Avec une tension de 3 V pour le moteur, UCD devra valoir environ 5 V, ce qui donne pour R9 et R10 une valeur d'environ 56  $\Omega$ .

Le niveau de base du courant doit être fixé à 1,2 A. La limitation est inopérante quand le moteur est en rotation, mais fonctionne quand le circuit comporte un défaut (quand le bout de course a été atteint, le courant ne doit pas dépasser 1,2 A moteur bloqué).

On règle le niveau de base du courant au moyen de R12. Dès que le courant dépasse la valeur de 1,2 A, T3 doit conduire pour bloquer T2 et T1. La tension aux bornes de R12 doit alors être supérieure à 0,6 V. Si on retient la valeur 1,2 A, il faut donner à R12 une valeur d'environ 0,47  $\Omega$ . On trouve aux bornes de (R13 + R12) une tension, proportionnelle au courant passant dans le moteur (dans le cas des valeurs retenues ici, cette tension a, à peu de choses près, la même valeur numérique que le courant), qui indique à IC2 si oui ou non les rideaux ont atteint le bout de leur course. On donne normalement à R13 la même valeur qu'à R12. La plage de variation de la tension obtenue sur l le curseur de P3 est suffisamment large pour qu'on puisse y trouver la valeur qui déterminera les conditions correctes de commutation.

La figure 4 montre les deux faces de la plaquette de circuit imprimé destiné au le circuit. T1 devra être muni d'un radiateur de surface suffisamment importante. On a réservé pour cela de la place sur la plaquette. Il n'est pas contre pas nécessaire de refroidir les autres transistors.

Bien sûr, l'aspect de la commande automatique pour rideaux complète dépendra du système particulier qui aura été réalisé. C'est au bricoleur de trouver luimême la façon la plus facile de terminer la partie mécanique. Les indications données ici devraient permettre de trouver la bon moteur pour entraîner le système. Pour réaliser un bon circuit jour/nuit la photorésistance devra être installée en un endroit qui lui permettra de réagir à la lumière extérieure. Il faudra éviter par exemple que les phares des véhicules ou l'éclairage de la rue provoquent le mouvement des rideaux. Et il va de soi que la photorésistance ne devra pas être exposée à la lumière artificielle de la salle de sélour.

Pour ceux d'entre vous qui pensent que tout ceci est plutôt compliqué, une autre solution consiste à brancher un interrupteur horaire en parallèle sur, ou à la place de S1, ce qui fera manœuvrer les rideaux à heures fixes.

Source:

Feuille de documentation n° 106 du TNO: "Utilisation des rideaux pour les économies d'énergie".

# indicateur de consommation de carburant

S'il faut en croire le succès remporté par l'indicateur de consommation de carburant publié dans le numéro "spécial automobile" du mois de mai 1980, nos lecteurs sont vraiment motivés pour contribuer à l'effort général en vue d'économiser le carburant. Que ces motivations trouvent leur source dans des hautes considérations d'économie politique, ou plus prosaïquement dans leur propre économie domestique, peu importe! Toujours est-il que la demande pour ce genre de montage est forte. Et comme parallèlement les difficultés d'approvisionnement de capteurs d'un type précis sont grandes, nous en sommes venus à ce nouveau montage qui peut, grâce à sa conception modulaire s'adapter à presque tous les types de capteurs disponibles plus ou moins facilement sur le marché.

C'est des recherches faites pour adapter l'indicateur publié au mois de mai 1980, numéro 23, à divers types de capteurs qu'est né ce nouvel indicateur de conception simple et modulaire. Le principe est simple; comme on peut le voir sur la figure 1, il suffit d'associer à chaque capteur un module d'adaptation à un circuit compteur principal, pour obtenir un ensemble cohérent et souple d'emploi. Deux indications différentes sont possibles: d'une part le nombre de litre consommés par centaine de kilomètre parcouru, et d'autre part le nombre de kilomètres par litre consommé. Et ceci est possible par simple interversion des deux modules d'adaptation à l'entrée du circuit compteur principal.

Le vrai problème est posé par la diversité des caractéristiques propres à chaque type de capteur. On distingue deux types de capteur de vitesse: ceux qui génèrent des impulsions et ceux qui génèrent une tension. Les premiers délivrent un signal dont la fréquence est directement proportionnelle à la vitesse du véhicule alors que les seconds délivrent une tension proportionnelle à la vitesse du véhicule. De ce fait nous avons conçu deux types de modules d'adaptation. Quant au capteur de débit, ils délivrent selon le type, de 8500 à 27000 impulsions par litre.

### Deux indications possibles

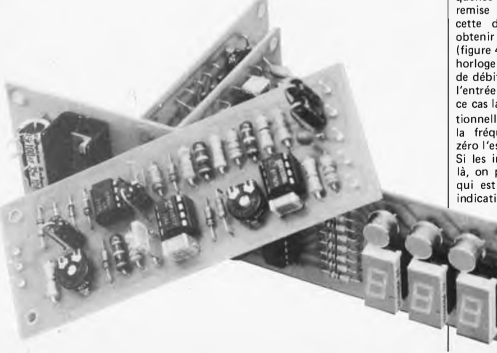
En combinant convenablement les modules d'adaptation on obtient une indication de la consommation de carburant exprimée soit en km/l soit en l/100 km. En raison de l'existence de deux catégories de capteurs de vitesse nous aurons quatre schémas synoptiques différents (figures 2 à 5).

Le principe sous-jacent reste le même: un compteur de fréquence digital est en fait un diviseur; la fréquence appliquée à l'entrée horloge est divisée par la fréquence appliquée à l'entrée verrouillage/ remise à zéro. Et c'est le résultat de cette division qui est affiché. Pour obtenir une indication en I/100 km (figure 4 et 5) on applique à l'entrée horloge le signal provenant du capteur de débit; et celui du capteur de vitesse à l'entrée verrouillage/remise à zéro. Dans ce cas la fréquence d'horloge est proportionnelle au débit de carburant (I/h ) et la fréquence de verrouillage/remise à zéro l'est à la vitesse du véhicule (km/h). Si les indications sont correctes jusque là, on pourra lire sur le circuit de base qui est aussi le circuit d'affichage une indication de la consommation de

carburant exprimée en I/100 km.

L'adaptation aux capteurs et de réglage des rapports entre les deux fréquences est faite sur le module 1 pour le capteur de débit, sur le module 2pour un capteur de vitesse délivrant une ten-

sion variable. Le module



### Tableau 1

1

2

Capteurs de vitesse: VDO 6 impulsions/tour ITM (FloScan) 6 impulsions/tour Halda 4 impulsions/tour Capteurs à génératrice tachométrique Capteurs de débit: KDM (opto) 9500 impulsions/litre KDM (inductif) 8500 impulsions/litre KDM (Müller, inductif) 10200 impulsions/litre FloScan 201A 25600 impulsions/litre 203A d'essence ou 211A 26417 impulsions/litre 213A de diesel FloScan 261PB15 \ 12680 impulsions/litre 263PB15 J d'essence

FloScan 300-1

Tableau 1. Nous donnons ici les caractéristiques des capteurs les plus courants (et parmi les moins chers).

capteur de vitesse d'adaptation

capteur de débit module d'adaptation

capteur de débit d'adaptation circuit de comptage et d'affichage

81036-1

Figure 1. La conception modulaire de l'indicateur lui donne une grande souplesse d'adaptation.

1 est un convertisseur de fréquence réglable continûment, le module 2 est un convertisseur tension/fréquence, et le module 3 un diviseur de fréquence. Pour obtenir une indication en km/l, c'est le signal du capteur de vitesse qui est divisé par celui du capteur de débit: km/h: l/h = km/h. Selon le type de capteur de vitesse utilisé on se réfèrera au synoptique de la figure 2 (impulsion) ou à celui de la figure 3 (tension).

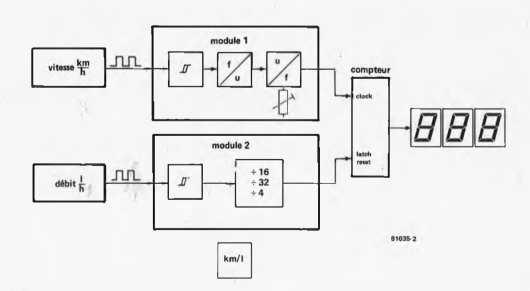
### Les modules d'adaptation et de conversion

### module 1

Celui-ci est constitué principalement d'un convertisseur de fréquence. La fréquence de sortie du capteur est convertie en une fréquence compatible avec le circuit principal. La mise en forme des impulsions est assurée par IC1 monté en Trigger de Schmitt. Puis le convertisseur fréquence/tension en fait une tension continue qui elle même est reconvertie en fréquence par IC3. P1 sert au réglage du seuil d'IC1 et P2 permet d'influencer dans certaines limites la fréquence d'IC3. Si l'on utilise un capteur opto-électronique, le niveau de déclenchement (seuil) d'IC1 sera réglé de 1 V à 1,5 V. Pour les capteurs inductifs le seuil sera de 200 à 300 mV.

### module 2

Il s'agit cette fois d'un diviseur de fréquence programmable: le rapport sera déterminé par l'implantation adéquate d'un strap sur le circuit imprimé. Ici aussi c'est IC1 qui assure la mise en forme des impulsions.



11386 impulsions/litre de carburant

Figure 2. Schéma synoptique d'un indicateur en km/l muni d'un capteur de vitesse générateur d'impulsions.

3

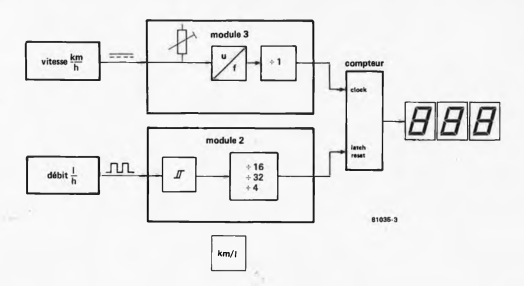


Figure 3. Schéma synoptique d'un indicateur en km/l équipé d'un capteur de vitesse à génératrice tachymétrique.

4

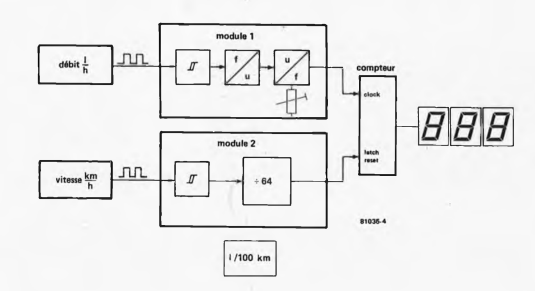


Figure 4. Schéma synoptique d'un indicateur en I/100 km équipé d'un capteur de vitesse générateur d'impulsions.

5

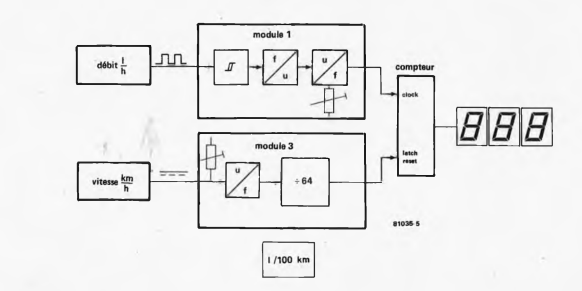


Figure 5. Schéma synoptique d'un indicateur en I/100 km muni d'un capteur de vitesse à génératrice tachymétrique.

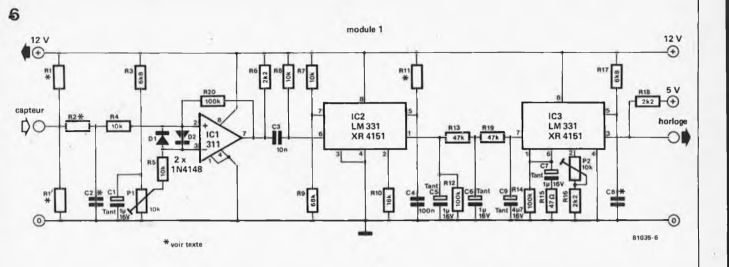


Figure 6. Le circuit complet du module 1. IC1 assure la mise en forme des impulsions, IC2 et IC3 une conversion fréquence/tension/fréquence.

### module 3

Ce module sert à la conversion de la tension continue variable délivrée par le capteur en une fréquence compatible avec le circuit de comptage. Afin de pouvoir appliquer cette fréquence aussi bien à l'entrée horloge qu'à l'entrée verrouillage/remise à zéro, IC1 est suivi d'un diviseur de fréquence IC2.

### Le circuit compteur et afficheur

Le circuit de la figure 3 regroupe le compteur et l'afficheur. La technique de l'intégration nous facilite les choses puisqu'à lui seul IC1 contient le circuit de comptage et le circuit de commande de l'affichage auquel il suffit d'associer les afficheurs 7 segments adéquats. Toutefois il faut trois signaux différents au 74C928 pour fonctionner correctement, et non pas seulement deux comme nous l'avons laissé croire rusqu'ici pour éviter toute confusion. En effet, en plus du signal d'horloge dont les impulsions sont comptées, il faut un signal de verrouillage (latch) qui interrompe le comptage et fasse mettre le résultat en mémoire, et un signal de remise à zéro, qui comme son nom l'indique, fait reprendre le comptage à zéro. C'est le nombre mémorisé lors de l'impulsion de verrouillage qui est affiché. N1 et N4 permettent de faire de l'unique signal verrouillage/remise à zéro présent à l'entrée du circuit principal, deux signaux retardés l'un par rapport à

### L'implantation des composants et la réalisation

En raison de la diversité des capteurs utilisables, les choses se compliquent un peu ici. Aussi est-il indispensable de lire attentivement les paragraphes qui suivent avant d'entreprendre quoi que ce soit.

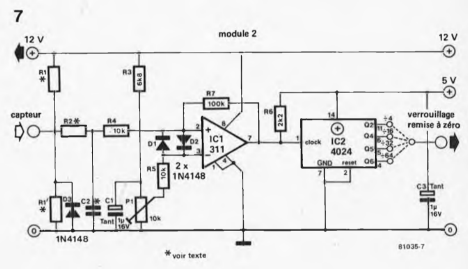


Figure 7. Le circuit complet du module 2. La mise en forme des impulsions est faite par IC1. IC2 est un diviseur de fréquence programmable (straps).

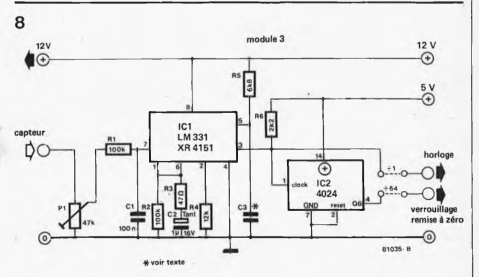


Figure 8. Le circuit complet du module 3 qui comporte un convertisseur tension/fréquence (IC1) et un diviseur (IC2).

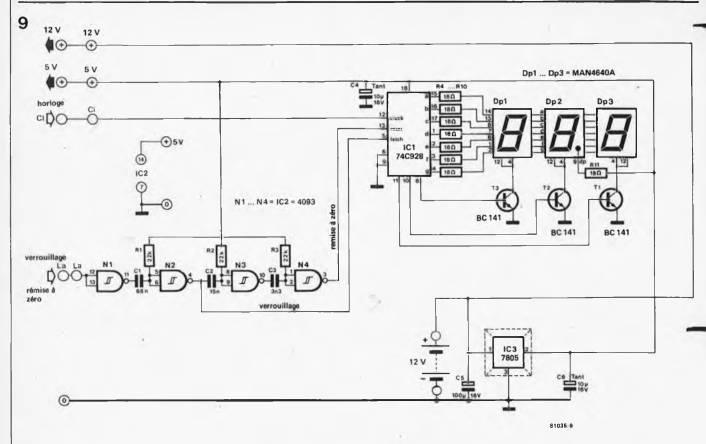


Figure 9. Le circuit du module compteur et afficheur.

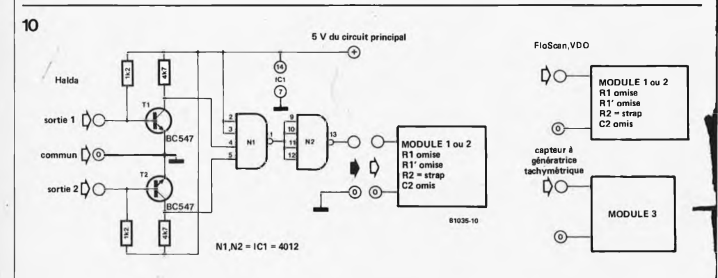


Figure 10. Les connexions différentes exigées par les principaux types de capteurs de vitesse.

### Le choix des capteurs

Le choix est relativement limité, et ce n'est pas lui qui est embarassant. Par contre lors de l'achat ou de la commande d'un capteur, assurez-vous de la compatibilité de celui-ci avec le véhicule à équiper. Le mieux est de préciser le type et l'année de la construction du véhicule. Dans le tableau 1 nous donnons les caractéristiques de quelques uns des capteurs parmi les plus courants. Pour ceux qui y figurent, et pour les autres nous donnons ci-après les formules qui permettent le calcul des valeurs de composants variant avec le type de capteur.

### I/100 km ou km/l?

Comme nous l'avons déjà dit, il y a deux indications possibles. Bien que le rapport 1/100 km est le plus usité, on peut également tirer un parti intéressant d'une indication exprimée en km/l. Quand on a fait son choix entre les deux possibilités, on peut déterminer selon lequel des schémas des figures 2 à 5 on élaborera l'ensemble du montage.

Les valeurs des composants variant selon les cas, on se réfèrera aux figures 10 et 11 pour les déterminer. Puis on les reportera sur la liste des composants et sur le schéma synoptique pour plus de clarté.

### L'implantation

Ce n'est que maintenant, alors que les idées sont claires (nous osons l'espérer!), qu'il faut passer à l'implantation des composants sur les modules d'adaptation et sur le circuit principal. N'oubliez pas les composants marqués d'un astérisque!

### Les liaisons

Selon le synoptique retenu, on relie les modules d'adaptation au circuit principal. A ce moment les capteurs ne sont pas encore connectés.



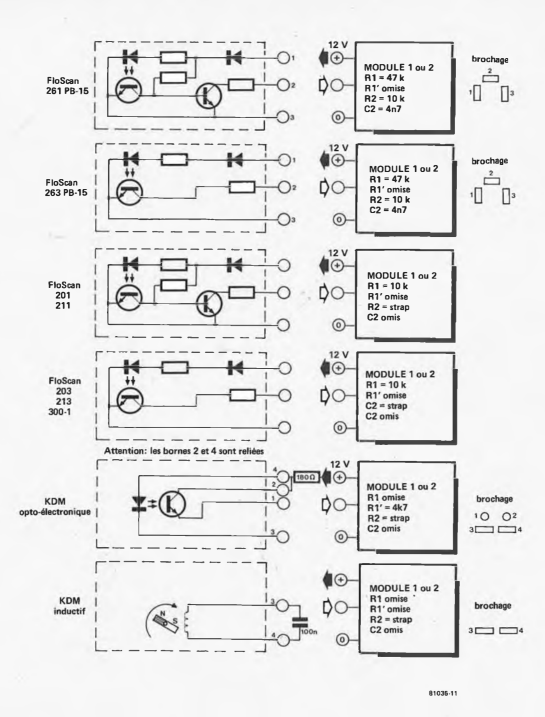


Figure 11. Les différentes connexions internes et externes des capteurs de débit les plus répandus.

### Ajustage

Il y a deux procédures différentes correspondant chacune à une catégorie de capteurs. Pour un capteur générateur d'impulsions on utilise le générateur 50 Hz de la figure 12, dont on applique la sortie simultanément à l'entrée de chacun des deux modules d'adaptation. Si la configuration choisie est celle donnant une indication en I/100 km, le nombre affiché sera égal à

et s'il s'agit d'une indication en km/l, le nombre affiché sera égal à

où X est le nombre d'impulsions par rotation provenant du capteur de vitesse Y est le nombre d'impulsions par litre provenant du capteur de débit

k est le nombre de rotations correspondant à une distance donnée.

Lorsque k est compris entre 500 et 1500, il s'agit du nombre de rotations par km, et lorsqu'il est compris entre 0,5 et 1,5 il s'agit alors du nombre de rotations par mètre. L'indication du rapport entre le nombre de rotations de l'arbre du tachymètre et la distance parcourue figure sur l'arrière de l'indica-

teur si ce n'est sur le cadran lui-même. Pour les valeurs comprises entre 500 et 1500 il faut opérer une division par 1000 avant de disposer d'une valeur adéquate pour k.

La précision du résultat devrait être d'un chiffre après la virgule puisque c'est aussi la précision de notre indicateur (réglage à l'aide de P2 sur le module 1). A ce stade l'indicateur est prêt à être monté dans le véhicule.

Si l'on utilise un capteur à génératrice tachymétrique (délivrant une tension variable), l'ajustage devra être fait (par une personne autre que le conducteur!) pendant que le véhicule roulera. On

### Tableau 2

km/l

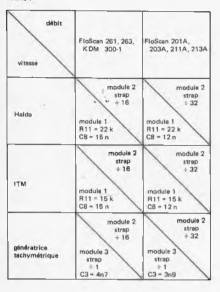


Tableau 2. Ce tableau donne les valeurs des composants qui varient suivant le type de capteur utilisé. Il s'agit ici de la configuration km/l.

### Tableau 3

### 1/100km

débit vitasse	FloScan 261, 263, KDM 300-1	FloScan 201A, 203A, 211A, 213A
Halda	module 1 R11 = 82 k C8 = 12 n module 2 strap ÷ 84	module 1 R11 = 33 k C8 = 12 n module 2 strap + 64
ITM	module 1 R11 = 82 k C8 = 8n2 module 2 strap ÷ 64	module 1 R11 = 33 k C8 = 8n2 module 2 strap ÷ 64
génératrice ' tachymétrique	moduls 1 R11 = 82 k CB = 12 n module 3 strap ÷ 64 C3 = 6n8	module 1 R11 = 33 k C8 = 12 n module 3 strap ÷ 64 C3 = 6n8

Tableau 3. Ce tableau donne les valeurs des composants variant suivant le type de capteur utilisé, Indication en I/100 km.

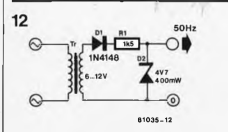


Figure 12. Ce petit générateur 50 Hz sera très utile pour l'ajustage de l'indicateur.

### Liste des composants du module 3 (fig. 8)

Résistances:

R1.R2 = 100 k $R3 = 47 \Omega$ 

R4 = 12 k

R5 = 6k8

R6 = 2k2P1 = 47 k ajustable

### Condensateurs:

C1 = 100 n

C2 =  $1 \mu F/16 \text{ V tantale}$ 

C3 = voir texte

### Semiconducteurs:

IC1 = LM 331, XR 4151

IC2 = 4024

### Liste des composants du circuit principal (fig. 9)

Résistances:

R1.R2.R3 = 22 k $R4...R11 = 18 \Omega$ 

### Condensateurs:

C1 = 68 n

C2 = 15 n

C3 = 3n3

 $C4,C6 = 10 \mu/16 \text{ V tantale}$ 

 $C5 = 100 \,\mu/16 \,V$ 

### Semiconducteurs:

IC1 = 74C928

IC2 = 4093

IC3 = 7805

T1,T2,T3 = BC 141

Dp1 . . . Dp3 = MAN 4640A

radiateur pour IC3

### Liste des composants du module 2 (fig. 7)

Résistances:

R1,R1',R2 = voir texte

R3 = 6k8

R4.R5 = 10 k

R6 = 2k2

R7 = 100 k

P1 = 10 k ajustable

### Condensateurs:

C1,C3 =  $1 \mu/16 \text{ V}$  tantale

C2 = voir texte

### Semiconducteurs:

IC1 = 311

IC2 = 4024

D1 . . . D3 = 1N4148

### Liste des composants du module 1 (fig. 6)

Résistances:

R1,R1',R2,R11 = voir texte

R3 = 6k8

R4,R5,R7,R8 = 10 k

R6,R16,R18 = 2k2

R9,R17 = 68 k

R10 = 18 k

R12,R14,R20 = 100 k

R13.R19 = 47 k

 $R15 = 47 \Omega$ 

P1,P2 = 10 k ajustable

### Condensateurs:

C1,C5,C6,C7 = 1  $\mu$ /16 V tantale

C2,C8 = voir texte

C3 = 10 n

C4 = 100 n

C9 =  $4\mu 7/16$  V tantale

### Semiconducteurs:

IC1 = 311

IC2,IC3 = LM 331, XR 4151

D1,D2 = 1N4148

règle la tension au curseur de P1 du module 3 à 0,2 V pour une vitesse de 100 km/h. C'est tout! Mais soyez prudent . . .

Pour la configuration I/100 km avec capteur à générate tachymétrique, les choses se compliquent un peu: on commencera par la procédure indiquée ci-dessus (curseur de P1 du module 3 à 0,2 V pour une vitesse de 100 km/h). On applique ensuite à l'entrée du module 1 le générateur de la figure 12, ce qui sera fait "en chambre", bien entendu. Simultanément on applique à l'entrée du module 3 une tension continue telle que la tension mesurée au curseur de P1 soit de 0,2 V. Enfin on réglera P1 du module 1 pour obtenir sur l'afficheur un nombre égal à

## 180.000

où Y est le nombre d'impulsions par litre délivrées par le capteur de débit.

### **Antiparasitage**

Il est bien connu que des perturbations importantes peuvent se produire dans la tension d'alimentation du bord. Si les mesures qui ont été prises pour éviter ces perturbations dans l'alimentation de l'indicateur de consommation de carbun'étaient pas suffisantes, on

rajoutera un circuit d'antiparasitage tel que ceux que l'on utilise pour les autoradios.

### Les capteurs inconnus

On pourra utiliser des capteurs qui ne figurent pas dans le tableau 1 à condition de connaître leurs caractéristiques, à l'aide desquelles on pourra utiliser les formules que nous avons données dans le corps de l'article.

Veillez à la compatibilité du capteur que vous achetez ou commandez avec la voiture à équiper (année de construction et type).

Sources: Publications et feuilles de caractéristiques de KDM-Elektronik GmbH Postfach 150568 8300 Nürnberg Müller-Electronic GmbH Postfach 1364 4802 Halle/Westf.

VDO Vertriebsgesellschaft mbH Postfach 2220

6232 Bad Soden 2 FloScan ITM Mechanica

Straatweg 70 NL 3051 BJ Rotterdam

Pays-Bas

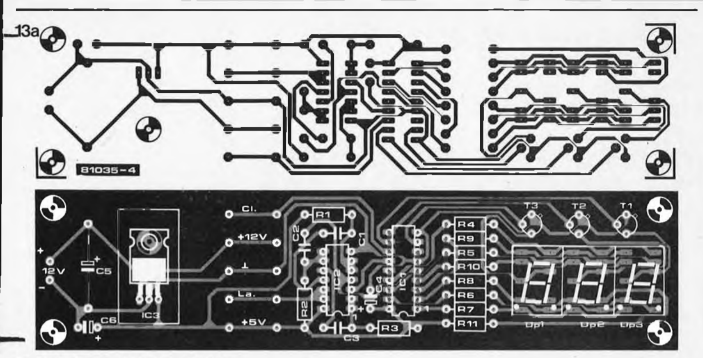
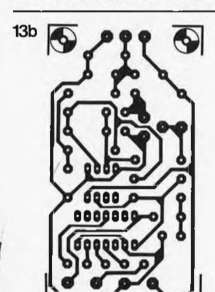
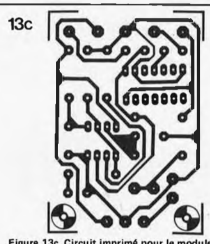


Figure 13a. Circuit imprimé pour le module 1.





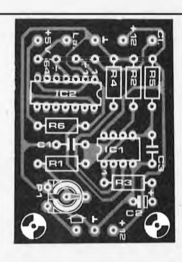
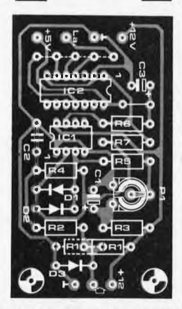


Figure 13c. Circuit imprimé pour le module 3.





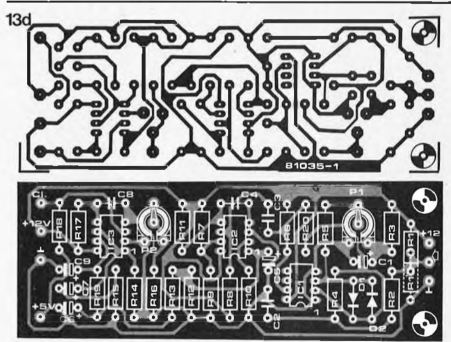
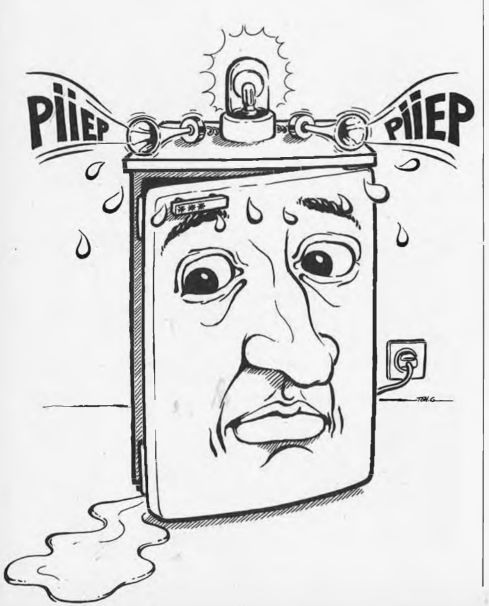


Figure 13d, Circuit imprimé pour le module compteur et afficheur,

# alarme pour réfrigérateur

L'énergie "glacée"

La plupart des réfrigérateurs modernes sont équipés d'une isolation permettant de réduire au minimum la consommation d'énergie. Cependant, aussi bien isolé qu'il soit, le fait d'ouvrir fréquemment la porte du réfrigérateur et même de la laisser ouverte n'arrange rien. Le circuit étudié ici est destiné à émettre une série de sons stridents si la porte est ouverte plus longtemps qu'il n'est nécessaire.



S'il vous est possible de vous imposer une discipline consistant à toujours fermer la porte du réfrigérateur, les autres utilisateurs de cet ustensile (famille, animaux familiers, etc...) peuvent ne pas faire preuve d'autant de soin. Vous pouvez, bien sûr, trouver à redire et leur expliquer que les prix augmentant et les ressources diminuant etc.

Vous pouvez leur dire que chaque fois que le réfrigérateur est ouvert il a besoin d'un supplément de froid pour retrouver la bonne température ce qui coûte de l'argent, votre argent. Mais, après tout, il y a déjà assez de sujets de mécontentement de nos jours et ce circuit vous évitera une dépense de salive inutile.

Le système d'alarme est armé dès que la lumière du réfrigérateur s'allume, c'est à dire dès qu'on ouvre la porte. Puis pendant un temps réglable, rien ne se passe. Une fois ce temps écoulé si la porte est encore ouverte, l'alarme se déclenche. Çà leur apprendra . . .

### Le synoptique (figure 1)

La méthode la plus simple pour détecter l'ouverture du réfrigérateur est de mesurer l'intensité lumineuse à l'intérieur de celui-ci. Lorsque la lumière est allumée, la porte est ouverte. Une LDR est le composant le meilleur marché qui soit pour mesurer l'intensité lumineuse et c'est ce qui est utilisé dans ce montage. Par son intermédiaire (avec un transistor) le circuit est mis sous tension lorsque la porte est ouverte et hors tension quand elle se ferme. Elle commande d'abord un temporisateur réglable entre 5 et 30 secondes. Si la durée préréglée est écoulée, un générateur basse fréquence produit une courte impulsion toutes les deux secondes. Cette impulsion commande un oscillateur qui par le biais d'un haut-parleur, émet un son bref toutes les deux secondes.

### Le circuit

Le schéma de l'alarme pour réfrigérateur apparaît à la figure 2. Comme vous pouvez le constater, ce montage utilise peu de composants et est constitué d'un seul circuit intégré de type 4093. La tension d'alimentation est fournie par une pile de 9 V. Un transistor est branché en série avec le + de l'alimentation. Sa base est reliée à un diviseur de tension formé par R1, R2 et R3. La tension de base dépend donc de la quantité de lumière qui arrive sur la LDR. La différence entre la résistance de la LDR placée dans l'obscurité ou dans la lumière est suffisante pour provoquer la commutation du transistor.

Dès que T1 conduit, le circuit est alimentée est C1 est chargé à travers R4 et P1. Cette charge dure un certain temps, qui peut être réglé par P1. Sita broche 1 de N1 est au niveau haut, l'oscillateur démarre. La sortie de N1 passe alors à 0 pendant un temps réglé

par R6 et C2, et à 1 pendant un temps réglé par R5 et C2.

On effectuera les réglages pour avoir la broche 3 de N1 à 1 pendant environ 2 secondes et à 0 pendant 0,3s. N2 inverse ce signal. Un oscillateur est monté autour de N3 et sa fréquence est réglable par P2. Elle peut varier entre 3 kHz et 10 kHz. Le signal de sortie, constitué de salves, est inversé et transmis à un transistor darlington qui commande un haut-parleur. Ce haut-parleur ainsi que le transistor peuvent être remplaçés par un ronfleur spécial fabriqué par TOKO. Il peut se brancher directement entre la broche 10 de N4 et le plus de l'alimentation. Dans ce cas on peut ignorer R8, R9, T2 et le haut-parleur.

### Montage

Le montage du circuit ne doit pas poser de problème particulier. Surtout si on utilise le circuit imprimé de la figure 3. Ce circuit doit être placé dans un boîtier plastique car il doit fonctionner à l'intérieur du réfrigérateur. La pile dure de un à deux ans ce qui évite tout connexion compliquée avec le secteur. Il est préférable de découper une petite fenêtre dans le boîtier sous laquelle on place la LDR. La plupart des réfrigérateurs possèdent un support de lampe suffisamment grand pour abriter le circuit.

### Liste des composants

### Résistances:

 $R1_R4_R8* = 100 k$ 

R2,R7 = 10 k

R3 = LDR

R5 = 330 k

R6 = 47 k

 $R9* = 100 \Omega$ 

P1 = 1 M ajustable

P2\* = strap

### Condensateurs:

 $C1 = 22 \mu/10 \text{ V}$ 

 $C2 = 10 \mu/10 V$ 

C3 = 100 n MKM

### Semiconducteurs:

D1,D2 = 1N4148

T1 = BC 557B

T2\* = BC 517

IC1 = 4093

### Divers:

HP = haut-parleur miniature  $8 \Omega/0,2 W$ 

S1 = interrupteur unipolaire pile 9 V avec connecteur Si l'on utilise un transducteur piézo (TOKO PB 2720) à la place du haut-parleur on modifiera les valeurs suivantes:

R7 = 3k9

R8,R9 omises

T2 omis

P2 = 2k5 ajustable

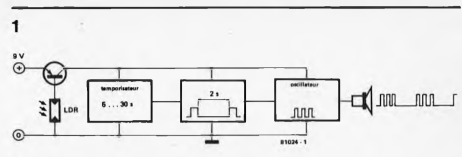


Figure 1. Le synoptique de l'alarme pour réfrigérateur.

2

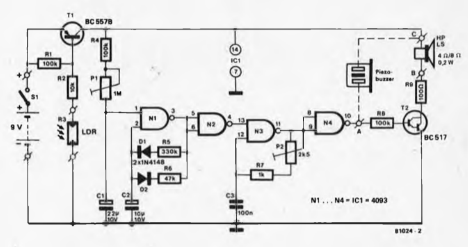
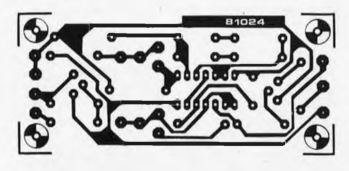


Figure 2. Le schéma de l'alarme pour réfrigérateur. Le "temps de retard" est réglé par P1 et la fréquence du son émis par P2. Si on utilise un "buzzer" TOKO, P2 doit être réglé pour obtenir la fréquence de résonnance (environ 4,6 kHz). Le buzzer donne alors le volume maximum.

3



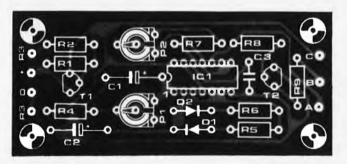
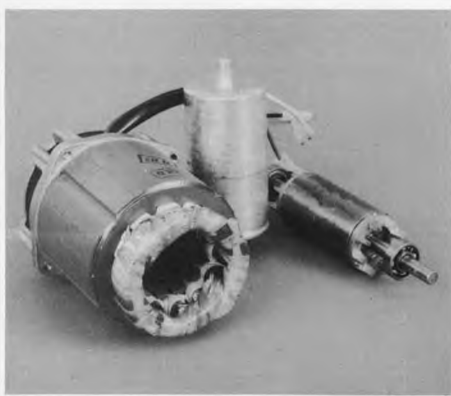


Figure 3. Les côtés cuivre et composants du circuit imprimé.

# cosinus phi anti-gaspi

Surveillez l'angle de déphasage des moteurs électriques!

Savez-vous qu'il est possible d'économiser jusqu'à 50% de l'énergie consummée par certains moteurs électriques? Apprenez qu'en améliorant l'angle de déphasage (facteur  $\cos \varphi$ ) de ces moteurs on peut atteindre des taux d'économie aussi extraordinaires. Et cette possibilité n'est pas dépourvue d'intérêt au regard de la quantité de moteurs électriques qui équipent nos appareils ménagers les plus divers. Ne citons parmi ceux-là que les plus gros consommateurs comme les machines à laver, les réfrigérateurs ou les ventilateurs.



Lors de la conception d'un appareil équipé d'un moteur électrique, on tient compte des conditions de fonctionne= ment les plus défavorables, comme par exemple les chutes de tension du réseau qui peuvent atteindre 10%. Aussi le moteur est-il le plus souvent surdimensionné, afin qu'il dispose en toutes circonstances d'une marge suffisante qui lui permette d'assurer un fonctionnement normal. Ce genre de considérations nous conduisent à constater que dans l'ensemble, tous les moteurs sont plus ou moins surdimensionnés. Or nous savons que dans ce cas, les moteurs n'atteignent pas leur plus haut degré de rendement, et une grande partie de l'énergie consommée est dissipée sous forme de chaleur, ce qui permettra, si on le veut, après un réglage optimal du facteur  $\cos \varphi$ , d'obtenir d'importantes réductions de la consommation d'électricité.

Il s'agit là en fait d'un problème bien connu des constructeurs industriels. Mais le montage que nous vous propesons ici diffère sensiblement de procédés utilisés jusqu'ici. Nous allon en effet nous attaquer directement à source des maux, c'est à dire à l'angle c déphasage quand (et là où) il n'est ploptimal.

### Comment fonctionne un moteur?

Il n'est pas possible d'atteindre des taux d'économie élevés sur tous les types de moteur. Heureusement pour nous, la plupart des moteurs électro-ménagers appartiennent à un certain type sur lequel le montage présenté plus loin sera efficace: il s'agit de moteurs à rotor en court-circuit. Ceux-ci sont constitués d'un certains nombre de bobinages qui produisent un champ magnétique rotatif. Sur l'axe du moteur de trouve un noyau de fer dont la fonction est de focaliser le champ magnétique.

champ magnétique. Dans ce noyau sont incrustées des barres de cuivre reliées entre elles à leurs extrémités par des anneaux de cuivre. On peut considérer un tel moteur comme un transformateur dont l'enroulement primaire serait constitué par les bobinages du stator - la partie du moteur qui ne tourne pas - et le secondaire par le rotor. Dans ce cas le primaire et le secondaire sont séparés par un espace que nous négligerons ici. L'enroulement secondaire de notre transfo est court-circuité puisque toutes les parties cuivrées sont en contact électrique les unes avec les autres. Si l'on applique une tension à l'enroulement primaire, il apparaît un champ magnétique qui induit une tension dans l'enroulement secondaire (on parle aussi d'induit et d'inducteur). Du fait du court-circuit des bandes de cuivre, un courant élevé y circule. La physique nous apprend qu'un conducteur traversé par un courant et situé dans un champ magnétique, est soumis à une force. motrice. Celle-ci s'exerce sur lui dans une seule direction (sur les bandes de

cuivre) et fait un ainsi tourner le moteur.

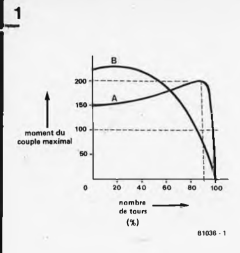


Figure 1. Ces deux courbes mettent en évidence le rapport qui lie le nombre de tours et le moment du couple maximal ("puissance"). La charge maximale tolérée par moteur dans des conditions normales correspond à un taux de 100%. La courbe A est celle de la plupart des moteurs électriques qu'il n'est pas aisé de commander. Par contre le circuit sera bien plus efficace sur des moteurs présentant une courbe telle que le tracé B.

Le champ magnétique produit par le primaire tourne à une vitesse déterminée par la fréquence de la tension d'alimentation et le type de bobinage (nombre de pôles du moteur). En tous cas cette vitesse est constante. Il en résulte qu'une force mécanique s'exerce continûment sur le rotor, dont la vitesse de rotation augmente en conséquence, s'il n'est pas freiné. Lorsque cette vitesse de rotation du rotor atteint celle du champ magnétique, ce dernier est "immobile" par rapport au rotor, c'est à dire qu'il ne se modifie plus. Or un champ magnétique immobile n'induit plus de tension, et ainsi le rotor n'est plus entraîné puisqu'il n'y circule plus de courant. Très vite sa vitesse de rotation va décroître (ne serait-ce qu'à cause du frottement des roulements), et une différence de vitesse entre le champ magnétique et l'induit va provoquer la réapparition d'une force motrice. Il est évident que dans la réalité les choses se passent d'une manière tout de même plus complexe et subtile que nous ne le décrivons ici.

A vide, le moteur tourne quasiment à la même vitesse que le champ magnétique, et la force motrice exercée sur le rotor est faible. En charge par contre, il faut que cette force augmente proportionellement à la charge et à la force de freinage qu'elle exerce. Ce qui n'est possible que lorsque le rotor se meut à une vitesse inférieure à celle du champ. La figure 1 montre le rapport entre la vitesse de rotation et la charge du moteur. La différence entre le nombre de tours du champ magnétique et celui du rotor est aussi appelée glissement.

A vide cette différence est petite, et au fur et à mesure qu'augmentent la charge et la force de freinage, elle augmente aussi. Pour une charge excessive, la vitesse du rotor décroît jusqu'à l'immobilité. Certains moteurs sont conçus de telle sorte que le moment du couple maximal est atteint pour des vitesses de rotation encore relativement basses (courbe B). Mais la plupart du temps c'est à des vitesses de rotation élevées que se situe le couple maximal. La courbe A donne une idée de ce qui se passe dans ce cas-là.

### Comment fait-on des économies?

Jusqu'ici nous n'avons parlé du fonctionnement du moteur qu'en le comparant à un transformateur. Ce que nous allons d'ailleurs continuer de faire tout en

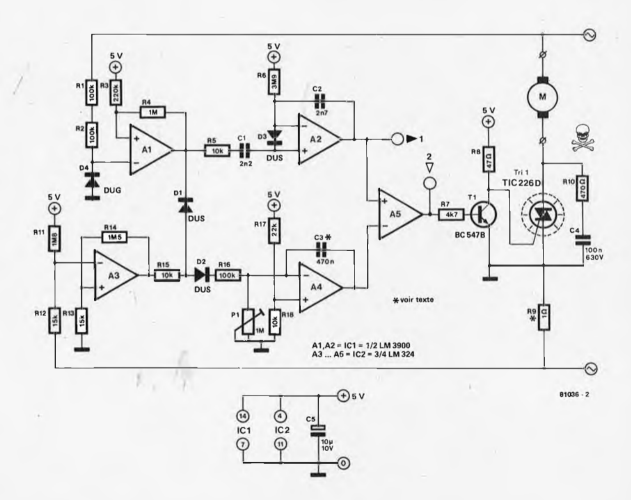


Figure 2. Ce projet est particulièrement adapté aux premières expériences de contrôle et de commande de l'angle de déphasage. Un oscilloscope est indispensable pour suivre le tracé des signaux en différents points du circuit.

2

3

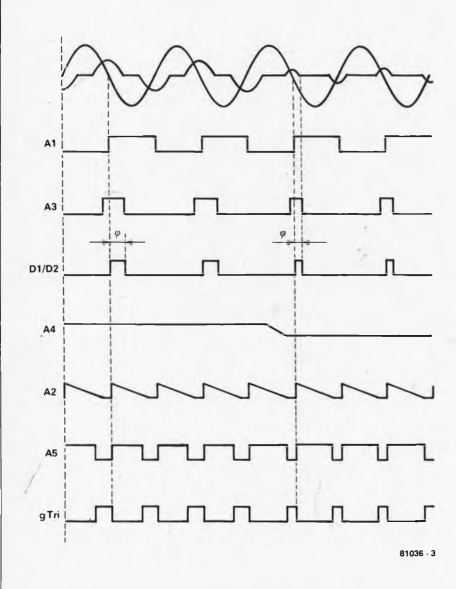


Figure 3. Le diagramme donne le tracé des signaux du circuit de la figure 2. Nous avons dû rapetisser le tracé du signal de sortie d'A4, qui en réalité s'étend sur 10 alternances de la tension du réseau.

abordant la question des économies. La appliquée à l'enroulement primaire du transfo est alternative comme on sait. Aussi le champ magnétique induit par ce courant alternatif dans le noyau du transfo augmente-t'il en même temps que la tension d'alimentation. Et quand celle-ci diminue l'énergie stockée dans le champ magnétique est à nouveau libérée. Ainsi le courant dans le bobinage est-il déphasé de 90° par rapport à la tension inductive. Dans la réalité il y a des pertes, et l'angle entre le courant et la tension est souvent inférieur à 90°

Dans le cas d'un moteur en rotation libre, le problème est le même: l'énergie utilisée ne sert qu'à compenser les propres pertes du moteur. Le rendement s'améliore au fur et à mesure qu'aug-

mente la charge. On en déduit que pour que l'efficacité d'un moteur soit optimale, il faut que celui-ci travaille avec une charge maximale. Jusqu'ici nous avons laissé dans l'ombre le rapport entre le rendement et le facteur de puissance. On utilise ce dernier surtout dans le domaine des courants forts, où sous le vocable cosinus  $\varphi$  on désigne la quantité d'énergie absorbée et non restituée au réseau par un usager.

Si la puissance absorbée est nulle cela ne peut signifier qu'une seule chose: dans le rapport évoqué ci-dessus le facteur  $\cos \varphi$  est équivalent à 0. Plus simplement, l'utilisateur absorbe de l'énergie, qu'il transforme par exemple en un champ magnétique, mais il la restitue intégralement au réseau. Ce qui n'est possible que lorsque l'angle entre le

courant et la tension est de 90°

A l'autre extrême, la totalité de l'énergie absorbée est consommée, dissipée en énergie mécanique ou thermique. Alors le facteur  $\cos \varphi$  est équivalent à 1, et la tension et le courant sont en phase.

En pratique la valeur du facteur  $\cos \varphi$  est située entre ces deux extrêmes, dépendant de la charge du moteur et donnant ainsi une indication du degré de rendement. A l'aide d'un circuit qui veille à maintenir constant le facteur  $\cos \varphi$  on peut donc tirer le rendement optimal d'un moteur. La figure 2 propose un circuit convenable pour la mesure et la régulation du facteur  $\cos \varphi$  par réglage de la tension appliquée au moteur.

Une autre possibilité serait de procéder à une régulation du nombre de tours de telle sorte que celui-ci soit maintenu à une valeur légèrement supérieure à la "bosse" dans la courbe de la figure 1.

### Le circuit

Le circuit de la figure 2 permet des expériences intéressantes sur des moteurs dont la charge est plus ou moins invariable. Il ne faut en aucun cas que le moteur utilisé soit soumis à des variations de charges brutales, auxquelles le circuit ne pourrait pas répondre du fait de la longueur de son temps de réaction. Certains de nos lecteurs auront reconnu le LM 3900 que nous avons déjà utilisé pour les "dents de scie synchronisées par le secteur", Elektor nº 25/26, 7-19.

A3 assure la conversion en une tension carrée de la tension alternative (que fait chuter R9) proportionnelle au courant circulant dans le moteur. A la sortie de A3 ce signal est comparé à un autre signal carré que A1 forme directement d'après la tension du réseau. Derrière D2 apparaît alors une tension dont le niveau est une indication de l'angle de déphasage entre la tension et le courant du moteur. A l'aide de A4 la tension derrière D2 est intégrée durant plusieurs périodes 50 Hz, et comparée par A5 à un signal en dents de scie délivré par A2. A5 commande le triac par l'intermédiaire de T1.

Reprenons l'ensemble en nous servant du diagramme de la figure 3. Deux signaux carrés sont produits à partir de la tension et du courant. Lorsque les deux signaux sont simultanément à l'état haut, A4 reçoit à son entrée une impulsion dont la largeur est proportionnelle à l'angle de déphasage entre tension et courant. A l'autre entrée (non-inverseuse) de A1 est appliquée une tension qui est de l'ordre d'un tiers de la tension d'alimentation. L'entrée inverseuse reçoit de D2 un signal carré dont la valeur moyenne dépend de la largeur des impulsions. A la sortie de A4 apparaît une tension qui reste constante lorsque la valeur moyenne du signatcarré est égale à la tension présente à l'entrée non-inverseuse. Si l'angle de déphasage  $\varphi$  diminue (la charge du

4

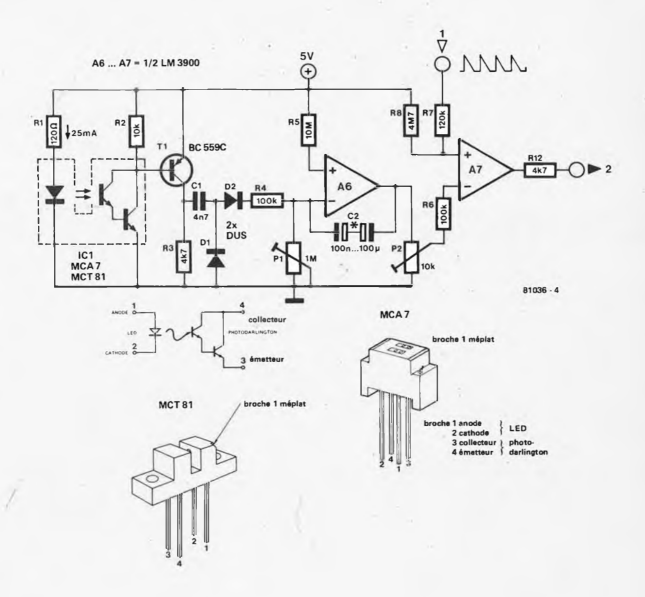


Figure 4. Ce circuit permet une régulation continue du nombre de tours, si l'on y associe A1, A2 et l'étage de commande du triac avec T1 tels qu'en figure 2. Il faudra dans ce cas monter un système tachymétrique sur l'axe du moteur. Pour le prototype de notre montage nous avons utilisé un disque en carton, divisé en zones noires et blanches, réfléchissant par intermittence la lumière émise par la LED de l'optocoupleur sur le photo-darlington. P1 permet le réglage de la vitesse et P2 le nombre de tours maximal. C1 limite la fréquence d'entrée à 150 Hz pour une valeur de 4n7. Pour une fréquence double, la capacité de C1 sera diminuée de moitié, etc. C2 détermine la constante de temps du circuit. Sa valeur exacte est fixée de telle manière que le moteur tourne régulièrement. Si la valeur de C2 doit être élevée, on branchera deux condensateurs électrolytiques tête-bêche et en série comme indiqué sur le schéma.

moteur augmente), la valeur moyenne du signal carré diminue aussi, et la tension de sortie de l'intégrateur augmente. La conséquence est que le triac sera amorcé plus tôt, pour que la puissance du moteur augmente. Le processus continue jusqu'à ce que les tensions aux entrées de l'intégrateur aient retrouvé leurs valeurs initiales. Du fait de la constante de temps importante de l'intégrateur, la régulation se fait lentement. Elle ne peut donc pas suivre des variations rapides dans la charge du moteur (et ainsi dans l'angle de déphasage).

La valeur de R9 est liée à la consommation de courant du moteur. Une chute de 0,33 V (effectif) aux bornes de la résistance est amplement suffisante. P1 permet de prérégler l'angle de déphasage souhaité. L'ajustage se fera lentement, toujours à cause de l'inertie de l'intégrateur, dont C3 détermine la constante de temps. On pourra augmenter sa valeur si le moteur ne tourne pas de façon régulière.

### Remarques liminaires

Voici donc un circuit qui démontre clairement ce qu'il est possible de faire en matière d'économies d'énergie électrique avec un peu d'électronique. Nous recommandons cependant de faire les essais et la mise au point du montage sur un moteur usagé qui pourrait "encaisser" les conséquences d'éventuels défauts! Une fois que tout est au point, on pourra faire la connexion définitive au moteur à équiper.

Dans le domaine que nous avons abordé ici, il y a encore bien des progrès à faire, et il est fort probable qu'un circuit intégré, réunissant sur une même puce tous les composants discrets que nous avons mis en oeuvre pour ce montage, ne tarde pas à faire son apparition.

Le principe de ce circuit de contrôle  $\cos \varphi$  est le fruit des cogitations d'un ancien collaborateur de la NASA, un certain Mr NOLA. On se doute que l'idée est brevetée.

Bien sûr les maisons anciennes sont plus souvent sujettes aux courants d'air que les maisons modernes. Mais que l'on ne s'illusionne pas, celles-ci ne sont pas toujours parfaites non plus. Et de plus, il y a courant d'air et courant d'air: il en est de bénins qui tiennent lieu d'aération en quelque sorte, et d'autres plus importants, qui seraient bien capables de souffler une bougie. Au fait, une bougie comme détecteur de courants d'air, pourquoi pas? Nous vous laissons imaginer les inconvénients et passons tout de suite à la description de notre

utilisera un semi-conducteur comme capteur, et on comparera sa tension directe variant avec la température, à une tension de référence.

### Le circuit

Un circuit fonctionnant selon ce principe est donné en figure 1. Le transistor T2 est monté en diode détectrice. Comme il lui faut être toujours plus chaud que l'air ambiant, il est réchauffé par T1 auquel il est couplé thermiquement.

## détecteur de courants d'air

Dans quelle maison n'existe-t'il pas au moins une porte ou une fenêtre qui ferme mal, et par conséquent laisse la voie libre aux courants d'air, si petits soient-ils? A l'approche des frimas de l'hiver maint locataire sera parti en expédition, muni d'un rouleau de bourrelet adhésif, pour calfeutrer les diverses fentes qui constituent autant de fuites de chaleur. Il n'est pas toujours facile de repérer indubitablement les jointures défectueuses dans des endroits difficiles d'accès. Voici pourquoi nous vous proposons ce détecteur dont la précision et la fiabilité sont toutes électroniques.

montage: celui-ci fonctionne selon le même principe que le détecteur de vent et l'anémomètre publiés dans les Circuits de Vacances (Juillet/Août 1980).

### Principe de fonctionnement

Il y a échange de température entre tout objet plus chaud que son environnement et ce dernier. Cet échange se fait d'autant plus rapidement que l'environnement, ici l'air ambiant, se déplace lui-même, et se voit donc constamment renouvelé. Plus la différence de température est grande, plus le refroidissement est rapide. Ne cherchez plus pourquoi les courants d'air (froid!) sont si désagréables, voire malsains.

Pour la détection électronique on

C'est le courant continu qui circule permanence dans ce transistor qui en fait monter la température.

T3 également monté en diode, fournit la tension de référence. IC1 constitue avec les composants associés un amplificateur dont le gain est de 1000. Il compare les tensions délivrées par T2 et T3, respectivement disponibles à ses entrées noninverseuse et inverseuse. On ajustera P1 de sorte que le galvanomètre indique un courant de 5 mA. Cette déviation minime correspond à l'état de repos du détecteur, donc à l'absence de courant d'air et permet de s'assurer du bon fonctionnement du montage. Qu'un courant d'air vienne alors à refroidir T2, la tension directe de celui-ci augmente de 2 mV/°C, et la différence entre les

1

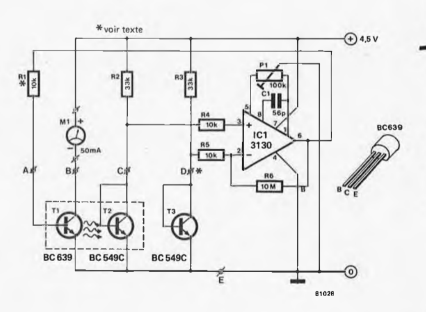
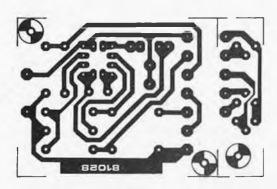
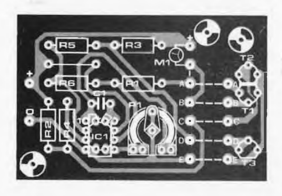


Figure 1. Le circuit du détecteur de courants d'air.







### Liste des composants

Résistances: R1,R4,R5 = 10 k R2,R3 = 33 k R6 = 10 M P1 = 100 k ajustable Condensateurs: C1 = 56 pico

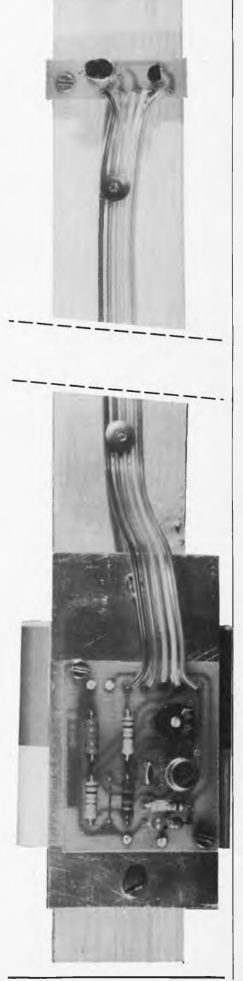
Semi-conducteurs: T1 = BC 639 T2,T3 = BC 549C IC1 = 3130

deux entrées d'IC1 par conséquent aussi. IC1 cherchera à compenser cette différence en envoyant un plus fort courant de base à T1, dont le courant de collecteur augmentera en proportion, ce qui accentuera la déviation de l'aiguille du galvanomètre. Pour assurer la longévité de T1 et celle du galvanomètre, la valeur de la résistance R1 sera telle que l'intensité du courant circulant dans T1 ne soit jamais trop forte.

### Réalisation

On trouvera le circuit imprimé destiné au détecteur de courants d'air en figure 2. Les transistors T1, T2 et T3 seront logés à part sur un petit circuit imprimé, relié au circuit principal par des fils de câblage. Le galvanomètre et le circuit principal pourront être logés ensemble dans un boîtier, alors que la "sonde" constituée de T1, T2 et T3 pourra être fixée à l'extrémité d'une tige flexible ou d'un tube léger. On veillera à ne pas oublier lors de l'assemblage de T1 et T2 de les enduire de pâte thermoconductrice.

Deux piles plates de 4,5 V fourniront une alimentation suffisante. Si des perturbations devaient apparaître dans le fonctionnement du détecteur, on augmentera la valeur de R5. Au besoin on pourra aussi accroître la sensibilité du montage de deux manières: la première consiste à augmenter le courant de repos et la température de T1/T2, la deuxième à équiper le couple de transistors d'un radiateur qui accélèrera le refroidissement.



Il n'est pas courant qu'Elektor s'intéresse aux installations de chauffage central, mais il est certain qu'il s'agit là d'un domaine où il est possible d'effectuer des économies d'énergie très intéressantes. Considérons l'exemple suivant: d'une façon ou d'une autre (peu importe pour le moment la façon d'y parvenir) il est possible d'économiser 10% de la consommation de gaz du chauffage central ou de la chaudière. Si la consommation annuelle d'une installation à chauffage central est de

qui est brûlé réchauffe de l'eau ou de l'air qui à son tour chauffe la pièce par l'intermédiaire de radiateurs. Le rendement de la chaudière dépend en grande partie de son entretien, de la quantité de gaz brûlé, de l'efficacité (isolation/calorigugeage) et enfin de la quantité d'énergie qui est perdue "jusqu'à la cheminée".

On obtiendra le rendement maximum en s'assurant que les gicleurs du brûleur sont bien propres. Il est préférable de laisser le soin à des professionnels

## connent faire des économies d'énergie

"Crise de l'énergie" est aussi familier à nos oreilles que T.V.A.

— il s'agit de quelque chose dont il faut s'occuper tous les jours de notre vie!

Bien qu'on ne cesse de répéter la même chose sur le thème des "économies d'énergie", on trouve rarement des indications sur la façon de faire, et où faire des économies d'énergie dans une maison. Cet article nous permet de découvrir l'installation de chauffage central qui est l'un des plus grands consommateurs d'énergie domestique.

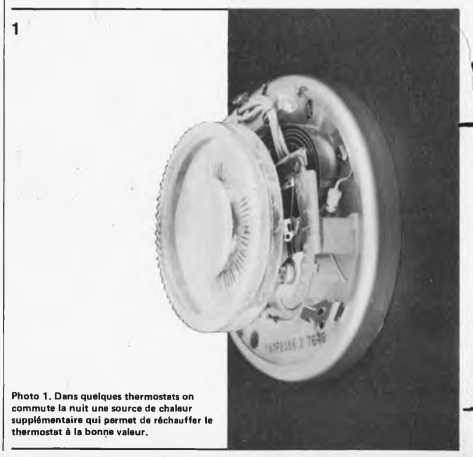
3.000 m³, cela signifie une économie de 300 m³, alors que dans une installation d'eau chaude consommant 600 m³, il est possible d'économiser jusqu'à 60 m³. Cet article traite de différentes méthodes permettant d'économiser de l'énergie sans modifier de quelque façon que ce soit l'installation de chauffage, en d'autres termes sans avoir à verser un seul centime.

Il est absolument indispensable que l'installation elle-même soit correctement réglée!!

### La chaudière et les radiateurs

Examinons tout d'abord ce qui se passe lorsqu'on produit de la chaleur. Le gaz

d'effectuer tous les réglages nécessaires sur la chaudière - le mieux est souvent l'ennemi du bien! Ce que vous pouvez faire consiste à tester de la façon suivante tout le système: noter sur un papier l'indication du compteur à gaz et laisser brûler un peu la chaudière, une demi-heure par exemple. La nouvelle valeur indiquée par le compteur à gaz vous fournira une indication sur la quantité de gaz consommée, ce qui devrait correspondre aux chiffres mentionnés sur la chaudière. Le fabricant a conçu la chaudière pour une consommation précise de gaz et toute variation se traduira généralement par un effet contraire sur le rendement de la



chaudière. Si vous constatiez une différence importante, vous devriez appeler un ingénieur thermicien.

Lorsque l'installation a été conçue, les tuyaux et les radiateurs ont été choisis pour avoir une température précise dans chaque pièce. Par exemple, 15°C dans les chambres et 24°C dans la salle de bain. Les calculs de cette sorte ne peuvent cependant être qu'approximatifs; aussi pour avoir une marge de sécurité, surdimensionne-t-on légèrement la taille des radiateurs. Le résultat? Un certain nombre de pièces peuvent être plus chaudes que ce qui est absolument nécessaire et c'est généralement à ce stade là qu'il est possible d'effectuer des économies considérables. On peut pratiquement régler tous les robinets de radiateur. Ce qui signifie que l'on est maître de la quantité d'eau maximale qui circule dans le robinet. Aussi si la pièce est trop chaude, on pourra modifier le réglage du robinet. Moins d'eau circulera donc dans le radiateur et la température chutera. Vous pouvez soit laisser des spécialistes faire les réglages à votre place, (ce qui peut prendre pas mal de temps) soit essayer de le faire vous-même en vous aidant d'un thermomètre. Cela vous donnera alors au moins une idée des endroits où il est possible d'économiser de l'énergie.

Des tests effectués dans 17 maisons ont révélé que l'on pouvait obtenir une amélioration pouvant aller jusqu'à 7 ou 8% en réglant les boutons - dans un cas particulier, l'économie a atteint 24%! Vous auriez peut être intérêt à bavarder un peu avec votre voisin pour voir si les

nstallations sont comparables. Soyez attentif lorsque vous voudrez ccroître votre installation de chauffage. N'ayez pas la tentation de monter des radiateurs bon marché d'occasion. Laissez l'entreprise qui a procédé à l'installation de votre chauffage central vous conseiller - car il existe différents standards. Le rajout de radiateurs de tuyaux mal calculés pourrait "déséquilibrer" votre installation!

### Le thermostat de la pièce

Un autre article a été consacré, ailleurs dans ce numéro, sur ce point, aussi n'est-il pas nécessaire d'expliciter à nouveau les raisons pour lesquelles on utilise un thermostat. Ce que nous n'avons pas indiqué, c'est comment s'assurer si un thermostat fonctionne correctement et ceci à l'aide d'un thermomètre à maxima et minima. Il s'agit d'un thermomètre double qui enregistre en même temps les plus haute et plus basse températures qui ont été mesurées. Si l'on régle, par exemple, le thermostat à 18°C, et que le thermomètre indique 18°C pour la température la plus basse et 22°C pour la température la plus élevée, c'est que le thermostat est mal réglé. L'idéal serait que la température de la pièce soit constante à moins



Photo 2. Exemple de thermomètre à maxima et minima.

de 1°C, et de préférence à moins de 0.5°C.

Il est évident qu'il ne faut pas effectuer ce type de mesure si l'on a des enfants qui jouent tout près et laissent les portes

Naturellement, si la température est automatiquement abaissée la nuit, il faut très précisément vérifier la régulation. Le thermomètre à maxima et minima indiquera si la température a dépassé la valeur préréglée durant la période de "chauffage". Si elle ne l'a pas dépassé, on peut modifier le réglage jusqu'à ce que l'on obtienne un dépassement. Il faut alors diminuer un peu le réglage de telle sorte que la température ne dépasse plus la valeur désirée ce qui correspondra à un réglage optimum du thermostat.

## Diminution des températures la

Malheureusement cette diminution ne nous a pas fait économiser autant d'énergie que les recommandations le laissaient entendre, mais on a pu obtenir une économie comprise entre 5 et 10%. La meilleure façon de procéder consiste à régler manuellement le thermostat, bien qu'évidemment il faille alors le faire systématiquement. Des tests ont montré qu'en procédant ainsi, on pouvait économiser 25% de plus qu'en utilisant une minuterie automatique (attention: non pas 25%, mais 25% de plus que les 16% initiaux, en d'autres termes, 12,5%).

Tout ce dont vous avez besoin pour installer un système automatique de diminution des températures la nuit, c'est d'une minuterie. On peut très facilement "duper" le thermostat en lui incorporant un élément chauffant, comme une résistance ordinaire. La nuit, on alimentera cette résistance, par exemple une 4,7 k $\Omega$  1/4 W, à partir de l'alimentation 24 V via le timer et l'air situé à l'intérieur du thermostat deviendra un peu plus chaud que l'air ambiant. La conséquence sera que la

température de la pièce chutera jusqu'à ce que la température de la pièce, plus la chaleur dégagée par la résistance soit égale à la valeur affichée sur le thermostat. Aussi n'a-t-on pas besoin de commandes mécaniques (moteurs, accouplements, boites de vitesse, etc. .) pour modifier de quelques degrés la valeur indiquée par le thermostat.

En s'aidant du thermomètres à maxima et minima dont nous avons parlé précédemment, il vous est possible de vérifier la réduction nocturne de température. Vous ne gagnerez pas plus en diminuant la température de plus de 5°C. Car en faisant ainsi, il faudra beaucoup plus de chaleur pour chauffer les planchers, les murs et les plafonds qui se seront refroidis la nuit, ce qui se traduira par une dépense supplémentaire d'énergie qui ne sera pas compensée par l'économie due à la diminution de température.

### Investissement

Dans certains cas, il faudra dépenser un peu d'argent avant d'aboutir à une économie d'énergie appréciable. Ceci est particulièrement vrai pour la pompe automatique; Cependant, on peut amortir son coût en quelques années. De plus, il faut savoir qu'environ 20% dela chaleur est perdue "jusqu'à la cheminée". On peut sauvegarder au moins la moitié en utilisant ce que l'on appelle un économiseur. Cet appareil utile s'installe derrière la chaudière et sert à refroidir la fumée autant que faire se peut. Avec un peu chance, ces appareils seront disponibles sur le marché avant la fin de l'année.

L'économiseur redroitit les fumées dont la température est d'environ 200°C jusqu'à la température de l'eau de retour du chauffage central. Il se produit une condensation: il se dégage de la vapeur qui doit être extraite. De plus, il y a dégagement de chaleur supplémentaire. Les fumées sont maintenant si "froides" que la cheminée ou le conduit ne les achemine plus vers l'extérieur. C'est pour cette raison qu'il faut installer un ventilateur qui servira à l'extraction des fumées. Cela implique un vaste système de sécurité (électronique) qui testera si le ventilateur fonctionne correctement. Les exigences que doit satisfaire un tel système sont liées au danger d'incendie et d'explosion. Aussi n'est-il pas pensable de bricoler dans ce domaine et vaut-il mieux se procurer un modèle industriel.

En ce qui concerne les valves de fumée, on peut régler ce point assez rapidement. Elles sont toutes interdites, car si l'on en utilise une, il faut alors installer le même système de sécurité que dans le cas de l'économiseur. Malgré les 20% que permettrait d'économiser une valve de fumée, le jeu n'en vaut pas la chandelle. En tour cas, ces 20% concernent les pertes statiques qu'une valve permettrait de réduire, et non pas la consommation de gaz. Les pertes statiques se chiffrent à environ 7% de la consommation totale de gaz. Aussi une valve permettrait

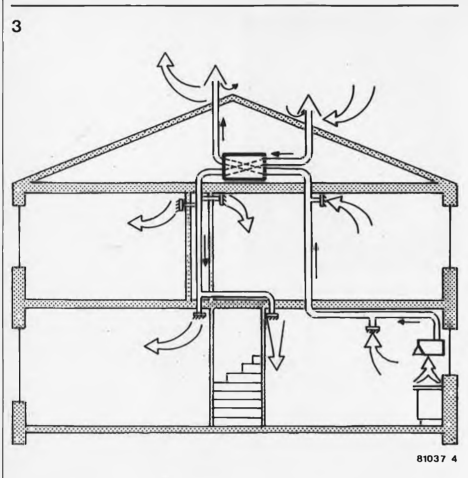


Photo 4. On est certain, en utilisant un ventilateur que l'air est constamment renouvelé.

d'économiser 20% de 7% soit 1,4%.

On peut définir la perte statique comme étant la quantité d'énergie perdue dans la cheminée quand la chaudière ne brûle pas. Lorsqu'on utilise un économiseur, ces pertes statiques disparaissent également, c'est pourquoi il est conseillé d'installer un économiseur. Si vous envisagez de remplacer votre ancienne chaudière, vous pouvez en acheter une nouvelle, version économique. Si vous devez rénover entièrement votre installation, vous devriez envisager une installation à air pulsé. Elle permet d'économiser de l'énergie puisqu'une plus basse température de l'air réussit à maintenir le même degré de confort.

Il existe d'autres méthodes pour économiser l'énergie parmi lesquelles on peut en citer une qui est assez curieuse: si vous aimez les installations, n'ayez pas peur de construire une double fenêtre amovible, aux dimensions des fenêtres existantes. Le volume d'air contenu entre l'ancienne et la nouvelle fenêtre permet pour une épaisseur de 20 cm d'air, des économies de l'ordre de 14% de la consommation normale.

### Isolation et ventilation

Les solutions comme les doubles vitres, l'isolation des tuyaux, le colmatage des

fissures etc...ont été traitées à fond, aussi n'est-il pas besoin de revenir sur un point particulier. Que faire, cependant, si votre maison, tout en étant bien isolée, est à présent humide, suinte et sent mauvais?

Evidemment, une solution consiste à déboucher toutes les fissures afin d'obtenir à nouveau une bonne aération, mais il est de loin préférable d'installer un ventilateur électrique — semblable à celui que l'on place dans les maisons récemment construites — qui permet de garantir une ventilation constante sans avoir à se soucier des conditions atmosphériques (beaucoup de vent ou brise légère etc...).

Le taux de renouvellement minimum est de 225 m<sup>3</sup> d'air par heure, en tenant compte de moins de ventilation la nuit. L'air chaud est remplacé par de l'air froid extérieur qui nécessite environ 1.000 m<sup>3</sup> de gaz par an pour être chauffé. Puisqu'il est indispensable de ventiler, les pertes de chaleur semblent inévitables. Heureusement, on a apporté une solution à ce problème, sous la forme d'un échangeur de chaleur. Il s'agit d'un appareil qui permet à l'air chaud qui le traverse de céder sa chaleur à l'air froid entrant. On arrive avec de tels appareils à économiser au moins 80%.

Avec une perte de ventilation de 800 m³ par an, et une consommation totale, on arrive, lorsqu'on utilise un échangeur de chaleur, à un chiffre de 2.360 m³, ce qui veut dire que l'on a économisé plus de 20% de la quantité totale de gaz consommé. Cela implique également une légère augmentation de la quantité d'électricité consommée.

Il devrait être possible de franchir une étape supplémentaire: en introduisant les fumées issues d'une chaudière classique de chauffage central dans l'échangeur de chaleur. Il est nécessaire dans ce cas d'installer une quantité non négligeable d'électronique pour s'assurer comme dans le cas de l'économiseur, de l'extraction totale des fumées. Les performances, au bout du compte, seront excellentes. Comme cette évolution ne bénéficie pas encore de l'approbation officielle, cela prendra du temps avant qu'elle soit mise en application.

### L'avenir

Tout se passe comme si l'économis'avèrait être la "source d'énergie" plus sûre dans un proche avenir. Des systèmes utilisant l'énergie fournie par le soleil et par le vent en sont au tout début de leur développement. Il est possible (on trouve sur le marché des kits spéciaux) d'assurer la fourniture de la moitié des besoins en eau chaude, en utilisant l'énergie solaire, mais cette solution n'est pas encore économiquement viable comparée aux prix des installations à fuel. Bien sûr, il ne faut pas que cette considération sape le moral des fabricants; après tout, tout est possible!

Il sera possible d'effectuer de réelles économies, en employant des pompes à chaleur à gaz. Ces appareils extraordinaires arrivent à produire plus de chaleur que cela ne semble possible d'après les caractéristiques de la chaudière. En d'autres termes, leur rendement dépasse 100% (jusqu'à 140% environ!). Cela provient du fait que le pompe peut puiser de la chaleur dans son environnement, tel l'air ou l'eau dans le sol. Malheureusement, de tels appareils coûtent également très cher, et pour le moment, on ne les trouve que dans les grands immeubles qui abritent des bureaux, etc... On pense toutefois que la situation s'améliorera dans les toutes prochaines années. Vous pouvez obtenir toute information utile sur les économies d'énergie que vous pouvez réaliser chez vous en prenant contact avec l'agence pour les économies d'énergie, votre agence E.D.F. - G.D.F. ou avec l'entreprise qui a procédé à l'installation de votre chauffage central.

Agence pour les économies d'énergie: 30, rue Cambronne Paris 15ème 578-61-94/567-55-22 On a pris depuis quelques années l'habitude de raisonner en heures de jour et en heures de nuit, pour des raisons d'économie essentiellement. Aussi serait-il judicieux de disposer d'informations objectives sur les durées de fonctionnement de nos appareils ménagers, en particulier le chauffage central.

Entre autres choses, notre montage permettra de comparer la consommation d'énergie (électricité, fuel, gaz, etc) pendant des durées égales à des moments différents de la journée ou de la saison. Il est certain en effet qu'en une nuit du début de l'automne et une nuit du milieu de l'hiver la consommation sera très différente.

le multivibrateur astable MVA délivre une fréquence que l'on règle à 4,5 Hz environ. Après division de cette fréquence par 2<sup>14</sup>, on dispose d'une impulsion par heure, laquelle est appliquée à l'entrée du compteur, dont on pourra "sonder" les sorties et en visualiser l'état avec une LED montée en série avec un commutateur à positions multiples. Les avantages et les inconvénients de ce procédé apparaissent immédiatement: la consommation de l'ensemble est faible, certes, puisque la LED n'est alimentée que pendant un temps assez court, mais la lecture de l'information n'est par conséquent pas immédiate, et fera l'objet d'une conversion binaire/décimal.

## un "compte-heures" de fonctionnement

# ergomètre pour chauffage central

Pendant combien de temps exactement votre chauffage central a-t'il fonctionné l'hiver dernier? Voilà une question à laquelle il n'est pas facile de répondre, surtout si on veut une réponse exprimée en heures, puisque la consommation électrique notamment se fait en kilowatts/heure. Voici donc un compteur d'heures de fonctionnement pour tout appareil ménager ou autres, qui lui même, on ne s'attendait pas à moins, ne consomme pas grand-chose. En outre, celui-ci pourra donner des renseignements extrêmement précis sur la longévité des appareils.

On pourra ainsi calculer des moyennes horaires, qui à leur tour permettront d'établir des prix de revient horaires. Pour l'instant on fera tous ces calculs à la main, ou avec une calculatrice de poche, voire un micro-ordinateur, et la saison prochaine il se peut qu'Elektor propose des montages qui permettront un affichage direct et três sophistiqué, à l'entrée de la chaufferie, de tout ou partie de la gestion du chauffage central, exprimé cette fois en centimes/heure . . . .

### Schéma synoptique

La figure 1 donne le schéma synoptique de l'ergomètre. (Si vous ne trouvez pas ce mot dans votre dictionnaire, sachez tout de même qu'ergon, en grec, signifie travail!) L'entrée du circuit est connectée en parallèle avec le thermostat d'ambiance d'une pièce de la maison. Lorsque celui-ci est fermé (travail).

### Le circuit

C'est la figure 2 qui donne tous les détails du montage. L'utilisation de circuits intégrés CMOS s'imposait dans le cadre d'un circuit destiné à permettre des économies d'énergie. Tant que le thermostat n'enclenche pas le chauffage central, C1 est chargé par l'alimentation du thermostat lui-même. L'interrupteur électronique A1 est fermé et l'entrée de remise à zéro du 7555 (version CMOS du populaire 555) est à la masse, donc le multivibrateur, et par conséquent le diviseur et le compteur sont inactivés. Aussitôt que l'interrupteur du thermostat se ferme, c'est à dire aussitôt que le chauffage est mis en marche, C1 se décharge à travers R2 (pendant environ 10 secondes) et A1 s'ouvre. L'entrée de remise à zéro du 7555 est haute (potentiel positif de l'alimentation sur la broche 4 d'IC 1) et le multivibrateur oscille à une fréquence de

81031 - 1

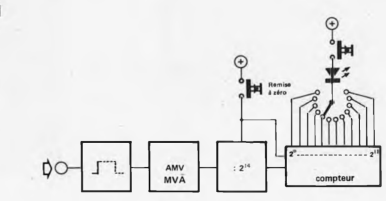


Figure 1. Schéma synoptique. Une seule LED sert pour la visualisation de l'état des sorties du compteur.

1

2

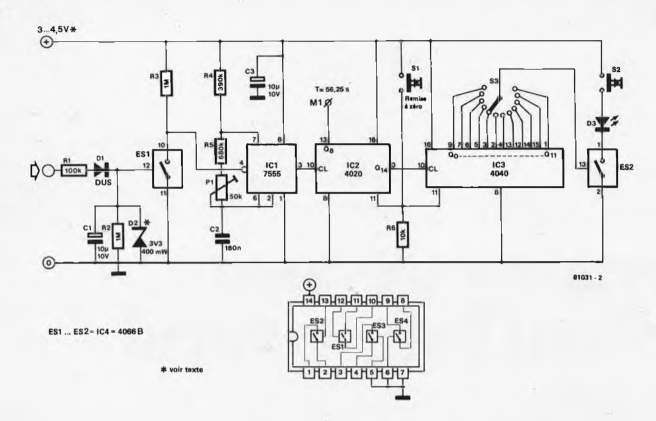
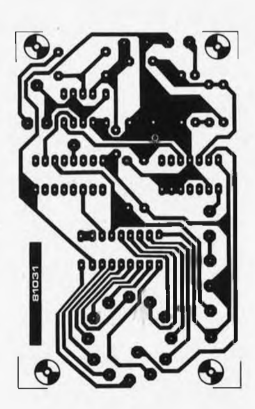


Figure 2, Le circuit du compte-heures. Son entrée est connectée en parallèle avec un thermostat d'ambiance. L'utilisation de circuits intégrés CMOS entre aussi dans le cadre des économies d'énergie.

3



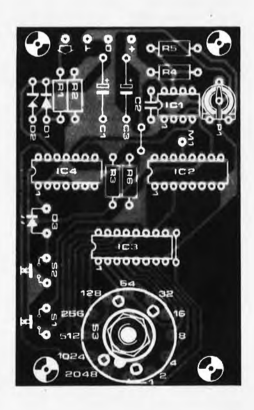


Figure 3. Circuit imprimé côté cuivre et côté composents. S3 pourre être monté directement sur le circuit imprimé.

### Tableau 1

Q11	Q10_	Q9	Q8	<b>Q</b> 7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	Q0
211	2 <sup>10</sup>	<b>2</b> <sup>9</sup>	2 <sup>8</sup>	27	2 <sup>6</sup>	<b>2</b> <sup>5</sup>	<b>2</b> <sup>4</sup>	<b>2</b> <sup>3</sup>	<b>2</b> <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	<b>2</b> <sup>0</sup>
2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1

### Tableau 1. Table de conversion de l'affichage binaire.

4,5 Hz. P1 permet un ajustage précis de la fréquence. Ce signal très basse fréquence parvient au diviseur IC 2 qui doit délivrer après ajustage de P1, une impulsion par heure. C'est IC 3 qui sert de compteur d'impulsions et positionne ses 12 sorties en conséquence. A la première heure, la sortie Q0 du compteur au niveau logique "1", à la ceuxième c'est Q1, à la troisième Q0 et Q1, etc. Le tableau 1 donne la conversion des valeurs binaires en valeurs décimales. Ainsi pour la configuration suivante des 12 sorties: "000001010010" on obtiendra en additionnant de droite à gauche la somme suivante: 2 + 16 + 64 = 82. Soit 82 heures de fonctionne-

Le nombre maximal d'heures qui pourra

### Liste des composants

### Résistances:

R1 = 100 k

R2,R3 = 1 M

R4 = 390 k

R5 = 680 kR6 = 10 k

P1 = 50 k ajustable

### Condensateurs:

C1,C3 =  $10 \mu/10 V$ C2 = 180 n

### Semiconducteurs:

D1 = DUS

D2 = 3V3/400 mW

D3 = LED

IC1 = 7555

IC2 = 4020

IC3 = 4040

1C4 = 4066

### Divers:

S1,S2 = bouton poussoir (contact travail)

travail)

S3 = commutateur rotatif 12 positions

Tr1 = transfo secteur 24 V/60 mA F1 = fusible 63 mA être visualisé de cette manière est de 4095. Comme nous l'avons déjà indiqué les sorties du compteur seront sondées une à une à l'aide d'un commutateur S3 et leur état sera visualisé par la LED D3 en appuyant à chaque nouvelle position sur S2: de telle sorte que lorsqu'une sortie sera à l'état logique "1" la LED s'allumera, et, restera éteinte pour une sortie à l'état logique "0". S1 permet la remise à zéro du diviseur et du compteur.

### Réalisation

Le circuit imprimé du compte-heures se trouve en figure 3. L'entrée du circuit sera reliée à l'interrupteur du thermostat d'ambiance par l'intermédiaire d'un petit transfo 220 V/24 V. La tension au secondaire du transfo ne devra en aucun cas excéder 24 V<sub>eff</sub>! Deux ou trois piles de type Mignon, (ou une pile plate de 4,5 V) feront l'affaire pour l'alimentation du montage dont la consommation au repos (LED éteinte) n'excède pas 45 µA! Voilà qui n'est pas du gaspillage au moins.

La diode zener D2 doit avoir une valeur supérieure à la tension d'alimentation, soit 3,3 V pour une alimentation de 3 V, et 4,7 V pour une alimentation de 4,5 V. Pour le réglage de P1, il faudra bien sûr un petit tournevis et ... un chronomètre. La sortie Q8 de IC2 change d'ètat logique toutes les 28 secondes, pour une fréquence de 4,5 Hz à la sortie de IC1. On fera bien après ajustage de P1 de sceller son curseur avec une goutte de colle ou de vernis à ongles.

La fréquence du MVA est heureusement indépendante dans une assez large mesure de la tension d'alimentation, ce qui permet un affichage correct et fiable jusqu'à l'usure des piles ou presque.

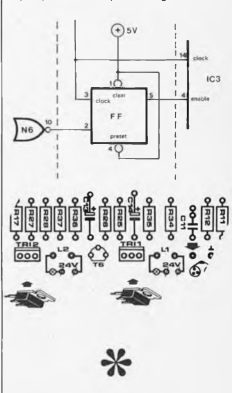
On s'efforcera enfin pour cet ergomètre, de trouver un boîtier pratique et une disposition "ergonomique" pour le commutateur, les poussoirs et la LED. D'autre part comme IC 4 contient encore 2 interrupteurs inutilisés (A3 et A4), on pourra en profiter pour élargir le champ d'applications du montage et l'utiliser pour l'ergométrie d'autres appareils. N'oubliez pas dans ce cas de supprimer la liaison entre les broches 5 et 6 d'IC 4 et la masse.



### diavision

fondu-enchaîné programmable Elektor n<sup>o</sup> 29, novembre 1980, pages 59 et 61

L'implantation des triacs TR1 et TR2 sur le côté sérigraphié du circuit imprimé est fausse: ceux-ci doivent être tournés de 180°. Le tracé des connexions des lampes des projecteurs n'est pas correct non plus. Le dessin que nous publions ici donne les indications nécessaires pour rectifier les deux erreurs. D'autre part, si l'allumage et/ou l'extinction des lampes ne se fait pas progressivement, on pourra remédier à ce défaut en plaçant entre N6 et IC3 un flip-flop comme indiqué sur la figure.



### amplificateur de puissance à FET

Elektor nº 25/26, juillet/août 1980, page 7-50

Pour assurer l'isolation entre les transistors, la broche 13 d'IC1 doit être connectée au -36 V.



# table des matières 1980

Appareils de mesure et de test		Articles informatifs	
Tos-mètre	1-33	Lignes à retard analogiques	1-26
Seize états logiques sur un oscilloscope	1.58	Adieu E300/310, bonjour J 300/310	1-47
Générateur de fonctions CMOS	1.63	Ionosphère	1-61
Digisplay	3-42	Les méthodes modernes de régulation de tension	2-22
Indicateur de tension pour batterie de voiture	5-62	La charge rapide des accus au Cad-NI	2-29
Extension du fréquencemètre 1/4 GHz	6-33	Des potentiomètres taillés sur mesure	2-42
Niveau de bruit aux fréquences élevées	6-56	Les applications des PWM	2-52
Détecteur de vent et anémomètre	7-19	Rayonnements ionisants	3-56
Dents de scie synchronisées par le secteur	7.19	L'électronique dans la voiture des années 80	5-22
Chopper	7-21	L'autre voiture	5-41
Trigger à seuils réglables	7-21	Les afficheurs à cristaux liquides	6-42
Voltmètre analogique	7-24	Electrolytologie	9-37
Baromètre "tout silicium"	7-25		10-37
Emetteur de télémesure de température	7-26	L'imagerie infrarouge et les déperditions	10.10
Testeur de continuité	7-26	de chaleur	12-19
Posemètre et minuterie d'agrandissement	7.30	Les tenants et aboutissants de votre chauffage	10.50
Contrôleur de niveau d'eau	7-32	central	12-50
Détecteur de front	7-33		
Sinusoide digitale pilotée par quartz	7-34	Circuits HF, radio	
Contrôleur de consommation électrique	7-35	interrupteur commandé par la voix	2-32
Onduleur	7.37	Pour ou contre les amplificateurs d'antenne	3-44
Phasemètre	7.38	Amplificateur d'antenne	3-49
Testeur de ligne RS 232	7-45 7-46	La suppression des interférences TV	3-54
Photomètre bon marché		Verrouillage de la fréquence	6-38
Testeur d'ampli-op	7-49 7-71	Niveau de bruit aux fréquences élevées	6-56
Emetteur-test	7-71	FSK synchrone	7-32
Sinusoïde numérique	7-01	Filtre de bande réglable	7-36
Impédancemètre	7-71	CAF à diode varicap	7-37
Générateur d'harmonique commandé en tension .  Détecteur de fuite	7-74	Filtre passe-bas pour récepteur de trafic	7-39 7-43
Sonnette de circuit	7-74	Oscillateur-mélangeur	7-43
Alimentation de laboratoire	7-78	Filtre à quartz 4,4 MHz	7-62
Alimentation de laboratorie :	7.79	Démodulateur FSK à PLL	7-02
Testeur de 555	7.81	Filtre sélectif pour CW	7-96
Fréquencemètre BF	7-88	Récepteur à superréaction	8-05
Sélecteur de gamme automatique	7.88	Opto-coupleur HF	8-13
Diviseur impair	7-92	L'antenne $\Omega$	9-30
VCO de précision	7-96	Platine FI	10-33
Loupe électronique	7-99	Circuit imprimé du VOX	
Convertisseur de valeur efficace vraie	7-99	Chourt imprime du vox 1.11.11.11.11.11.11	
Fréquencemètre à cristaux liquides	9-22	Divers	
Testeur de transistors	9-56		1-36
Traceur de courbes	10-20	Polyflash	3-62
Elektorscope (3 articles) 10-48/11-38/	12-64	Compteur Geiger-Müller	4-50
Alimentation de précision	11-22	Chasseur de moustiques	6-21
Générateur de mires	11-28	Fusible électronique	7-20
		Codeur SECAM	1-42
		Régulateur de tension	7-39
Audio		Système d'alarme universel	7-44
Topamp	1-38	Rapport cyclique	7-46
Top-préamp	1-49	Biofeedback cutané	7-48
Amplificateur écologique	4-42	Des secondes à bon marché	7-49
Niveau de bruit aux fréquence élevées	6-56	Convertisseur de fréquence avec un XR 2240	7-52
Amplificateur inverseur ou non-inverseur	7-20	Chargeur d'accus PWM	7-54
Amplificateur tfp "anti-gaspi"	7-28	Emetteur à infrarouges	7-73
Ampli de puissance à FET	7-50	Récepteur à infrarouges	7-73
Protection simple des haut-parleurs	7-75	Petit chargeur d'accus protégé	7-74
Préamplificateur stéréo pour cellule dynamique .	7-95	Batteries au Cad-NI, chargeur de batteries	7-80
Fusible pour haut-parleur	8-08	Home-trainer anti-gaspi	7-87
Amplificateur PWM	9-40	Cascode hybride	7-94

## table des matières 1980

Cardiotachymètre numérique		Indicateur simplifié de cons
Compte-tours analogique	. 8-12	de carburant
		Antivol frustrant amélioré
Musique		Feu arrière longue-durée .
Vocodeur 1-18/		Eclairage automatique pour Feu arrière de sécurité
Effets sonores		Régulateur de tension pour
Transposeur d'octave		Indicateur de consommation
Chorosynth		universel
Vocacophonie		diliversei
Clavitar		Jeux, modélisme
Deux octaves de plus pour le piano		Régulateur de vitesse servo-
Un legato pour le Formant		maquette de navire
Un trémolo intégré		Jeux d'aiguilles
Echantillonneur-bloqueur pour synthétiseurs .		Commutateur de télécomma
Générateur d'effets sonores		Générateur de couleurs
Piano amélioré		Régulateur de vitesse pour p
Faites parler le Vocodeur d'Elektor	11-48	Peste électronique
		Golf de poche
Domestique		Train à vapeur
Minuterie d'éclairage à faible durée	1-17	Fondu-enchaîné
Economiseur de piles	1-35	Générateur de signaux mors
Gradateur sensitif	2-55	Jeux de quilles
Thermomètre numérique		Missile attack
Système souple d'interphone		Télécommande protégée .
Eclairage de vitrine		Jackpot
Central téléphonique privé		Chenillard
Sensigong un coup de sonnette révélateur .		Jouons sur nos TV
Gradateur télécommandé		Extension du générateur de Commande de jeux de lumié
Eclairage de jardin		Boîte à musique
Détecteur de chocs		Fondu-enchaîné semi-autom
Détecteur de baisse de tension		Diavision, fondu-enchaîné p
Les TIMBRES		Diavision, ronda chonamo p
Signet électronique		
Fondu-enchaîné semi-automatique		μProcesseurs
Diavision; fondu-enchaîné programmable		
Détecteur de fumée		Nouveau bus pour système Imprimante par points
Thermomètre linéaire		Interface cassette Basic
Commande automatique de fermeture de ridea		Junior Computer
Commande de pompe de chauffage central	12-79	Le moniteur du Junior Com
Coupe-circuit pour cafetière électrique	12-25	L'Elekterminal sur l'oscillos
Alarme pour réfrigérateur	12-40	Petite alimentation à décou
Ergomètre pour chauffage central	12-51	microprocesseur
Détecteur de courants d'air	12-46	Clavier hexadécimal
		-12 V avec + 5 V
Voiture, moto		Testeur de RAM
Antivol à touche sensitive pour voiture	1-65	Décodeur pour afficheur he
Economiseur de carburant	2-46	Elekterminal: un élargisseur
Amplificateur d'autoradio 4 W		Programmateur de PROM .
Compte-tours numérique		Porte à logique programmal
L'électronique dans la voiture des années 80 .		Un mini-orgue avec le SC/M
Indicateur de consommation de carburant		J'ai joué avec l'ordinateur p
L'autre voiture		suis bien amusé!
Allumage électronique à transistors		Mémorisation rapide des do
Antenne active pour automobile		de l'Elekterminal
Cadenceur intelligent pour essuie-glace		Du nouveau sur les jeux TV
Indicateur de tension pour batterie de voiture		Jouons sur nos TV Une RAM de 8K + EPROM
Antivol frustrant		une seule et même carte .
Protection pour batterie Jauge de niveau et de température d'huile		Extension mémoire pour le
Jauge de niveau et de temperature d'hulle	0-30	Extension memoire bont le

Indicateur simplifié de consommation	
de carburant	6-54
Antivol frustrant amélioré	7-33
Feu arrière longue-durée	7-43
Eclairage automatique pour bicyclette	7-47
Feu arrière de sécurité	7-53
Régulateur de tension pour voiture	7-62
Indicateur de consommation de carburant simple e	
universel	12-32
Jeux, modélisme	
Régulateur de vitesse servo-commandé pour	
maquette de navire	1-25
Jeux d'aiguilles	1-55
Commutateur de télécommande	1-56
Générateur de couleurs	2-16
Régulateur de vitesse pour perceuse miniature	2-18
Peste électronique	2-20
Golf de poche	2-26
Train à vapeur	2-48
Fondu-enchaîné	4-38
Générateur de signaux morses	6-52
Jeux de quilles	7-27
Missile attack	7-76
Télécommande protégée	7-82
Jackpot	7-90
Chenillard	8-04
Jouons sur nos TV	9-42
Extension du générateur de sons bizarres	9-60
Commande de jeux de lumières disco	11-32
Boîte à musique	11-68
Fondu-enchaîné semi-automatique	11-34
Diavision, fondu-enchaîné programmable	11-58
μProcesseurs	
Nouveau bus pour système à $\mu P \dots \dots$	2-41
Imprimante par points	3-14
Interface cassette Basic	4-28
Junior Computer	4-62
Le moniteur du Junior Computer	5-31
L'Elekterminal sur l'oscilloscope	7-31
Petite alimentation à découpage pour	
microprocesseur	7-84
Clavier hexadécimal	7-91
-12 V avec + 5 V	7-94
Testeur de RAM	8-01
Décodeur pour afficheur hexadécimal	8-07
Elekterminal: un élargisseur d'image	9-03
Programmateur de PROM	9-19
Porte à logique programmable	9-53
Un mini-orgue avec le SC/MP	9-55
J'ai joué avec l'ordinateur pour jeux TV et je me	
	40.00
suis bien amusé!	10-22
Mémorisation rapide des données	
Mémorisation rapide des données de l'Elekterminal	10-46
Mémorisation rapide des données de l'Elekterminal	10-46 11-63
Mémorisation rapide des données de l'Elekterminal	10-46
Mémorisation rapide des données de l'Elekterminal	10-46 11-63

Comme nous avons pris l'habitude d'appareils bien compliqués (machines à coudre ou appareils photo) la construction d'un chauffage central peut nous paraître délicieusement simple. En fait, vous pourriez vous demander ce que diable on peut bien trouver à dire à ce sujet. Il se compose d'une chaudière dans laquelle on fait chauffer l'eau, et d'une pompe qui transporte l'eau chaude jusqu'à une série de radiateurs

drons plus loin sur les différences entre les deux modèles. Le modèle à deux pôles est de loin le plus répandu. Les deux modèles contiennent un capteur de température et un interrupteur. Le capteur est habituellement un bilame, et la fonction interrupteur est généralement remplie par un contact à mercure. Le boîtier du thermostat est réalisé de telle sorte que l'air ambiant puisse facilement circuler autour du

## les tenants et aboutissants de votre chauffage central

En ces temps difficiles, parce que nous aiguillonne la démesure de nos factures d'énergie, nous lorgnons d'un oeil inquiet vers les chaufferies de nos maisons. déchirés entre la nécessité d'un certain confort et la douloureuse réalité de son prix de revient, A quelque chose malheur est bon! Voilà l'occasion rêvée de faire plus ample connaissance avec le fonctionnement de votre système de chauffage central, et d'apprendre quelques moyens tout à fait "conventionnels" pour économiser des quantités considérables d'énergie. D'abord, il faut que les unités qui constituent l'ensemble du système soient bien adaptées entre elles. Ensuite, il faut que le type de chauffage soit adapté au mieux

disposés à travers la maison; à leur tour, ces radiateurs réchauffent l'air des pièces; enfin, un thermostat allume ou éteint la chaudière.

Toutefois ce dernier composant, le thermostat, est un organe sur lequel nous voulons attirer votre attention, car bien des gens ignorent qu'il en existe divers modèles, dont les propriétés sont totalement différentes. Il existe des thermostats d'ambiance ou muraux, et des thermostats de radiateurs, les uns et les autres avec ou sans élément de préchauffage ajustable. Des enquêtes ont montré que dans bien des cas le thermostat utilisé ne convient pas au système de chauffage, ou bien il est mal ajusté.

Regardons de plus près ces divers modèles.

### Les thermostats d'ambiance

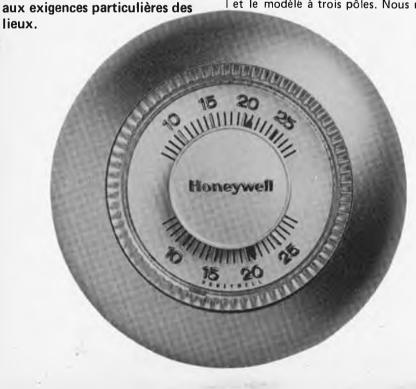
Les thermostats d'ambiance ou muraux peuvent avoir deux types principaux de branchement: le modèle à deux pôles, et le modèle à trois pôles. Nous revienbilame. Si la température de la pièce tombe en-dessous d'une certaine valeur, inférieure au niveau de consigne, l'interrupteur se ferme, et la chaudière se met en marche; si la température s'élève au-dessus d'une certaine valeur (de la même quantité), supérieure au niveau de consigne, le chauffage est de nouveau coupé.

En pratique, la différence de température nécessaire entre les points de déclenchement "marche" et "arrêt" (1 ou 2 degrés) est trop grande. Au moment où l'on coupe le chauffage, une bonne quantité de chaleur est "en route" dans le système, de sorte que la température de la pièce continue de monter un peu. Pour ce qui est du point où le chauffage se met en marche, il se passe évidemment le contraire. Cette inertie thermique du système entraîne de grandes fluctuations indésirables de la température de la pièce, comme le montre la courbe tracée sur la figure 1.

La valeur affichée sur le thermostat est ici de 20°C. Les points de commutation "marche" et "arrêt" sont respectivement de 19,5 et de 20,5°C. Si le chauffage est coupé au moment où la température de la pièce est de 20,5°C, il y a encore tellement d'eau chaude dans le système que la température montera jusqu'à environ 22°C avant de commencer à tomber. Au moment où le chauffage se met en marche, c'est le contraire qui se produit. En d'autres termes, la température de la pièce oscille constamment entre 18°C et 22°C.

Pour rapprocher l'un de l'autre les points de déclenchement "marche" et "arrêt", on a inclus dans le bilame un dispositif à anticipation de chaleur qui permet de doser avec une assez bonne précision la chaleur supplémentaire. Naturellement, il n'est autorisé à produire de la chaleur que si l'interrupteur du thermostat est fermé. Le résultat, c'est que le bilame atteint plus tôt la température d'extinction, et que la chaudière est coupée. Ce que nous avons maintenant, c'est une sorte de thermostat "intelligent", qui tient compte à l'avance des effets de l'inertie.

La petite courbe de la figure 1 décrit



la réduction des fluctuations de température de la pièce lorsqu'on utilise un dispositif à anticipation de chaleur. Alors qu'un thermostat ordinaire commute dans les deux sens deux fois par heure, le thermostat perfectionné commutera six fois. Il en résulte que la température de la pièce reste assez constante, et plus proche de la valeur de consigne.

Voyons les différences entre les modèles de thermostat à deux ou à trois pôles: dans le second modèle l'élément à anticipation de chaleur est connecté en parallèle avec le circuit de commande. Dans le premier, au contraire, il est branché en série avec l'électrovanne, de sorte que le courant qui traverse l'électrovanne traverse également ce dispositif. Comme le courant consommé par une telle électrovanne varie suivant le type de chauffage, il faudra soit ajuster le dispositif au système, soit le rendre préréglable pour être sûr que la production de chaleur commence au bon moment. Ainsi, alors que les thermostats à trois pôles contiennent tous un dispositif non aiustable (dont la valeur est fixée par le constructeur), les modèles à deux offrent un choix de versions ajustables ou non-ajustables. Les versions non-ajustables appartiennent à un système spécifique. La valeur du dispositif est généralement indiquée quelque part à l'intérieur du thermostat, et il faut qu'elle corresponde à peu près à la consommation de courant indiquée sur l'électrovanne. Quelques modèles non-ajustables comportent un régulateur de tension, afin que la quantité de chaleur produite par le dispositif soit indépendante du courant qui traverse l'électrovanne.

Dans le modèle ajustable, on peut adapter le dispositif à anticipation de chaleur à la consommation de courant de l'électrovanne à l'aide d'un petit levier. La figure 2 en donne un exemple. La division de l'échelle peut varier selon le constructeur, mais en général la plage de réglage est comprise entre environ 0,1 et 1 A.

Si l'on cherche à peser le pour et le contre de chacun des deux systèmes, on arrive à la conclusion que le thermostat à deux pôles, avec dispositif à anticipation de chaleur, possède d'importants avantages. Il est compatible avec tous les types de chauffage central, de sorte que si l'on change de chaudière, il suffit de réajuster le dispositif à anticipation. Cela signifie également que si le système n'est pas parfait, on peut toujours (légèrement) l'améliorer.

### Choisir le bon système

La description précédente n'implique en aucune façon que tout ce dont vous avez besoin pour faire fonctionner correctement votre chauffage central est un bon thermostat d'ambiance. Il est en fait très difficile de trouver le compromis idéal entre le confort et les économies. Considérons par exemple un sys-

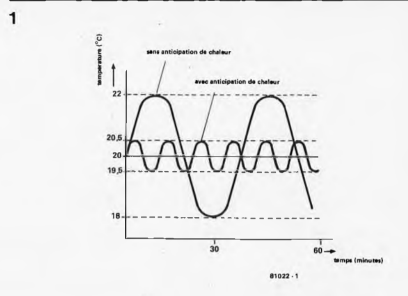


Figure 1. On peut réduire le temps de réponse d'un système de chauffage central en munissant le thermostat d'un dispositif à anticipation de chaleur.

tème "ordinaire" utilisant un thermostat d'ambiance:

Soit une température extérieure minimale de  $-12^{\circ}$ C. La température des pièces de séjour devra être de  $20^{\circ}$ C et celle des chambres à coucher de  $15^{\circ}$ C.

Comment se comportera le système si la température extérieure varie et dépasse -12°C?

Lorsque la température externe est de -12°C, la différence de température ∆t entre l'intérieur et l'extérieur sera de 22 + 12 = 34°C pour la salle de séjour. et de 15 + 12 = 27°C pour la chambre à coucher. C'est la situation à partir de laquelle on a calculé la puissance des radiateurs. Si par exemple la température externe s'élève jusqu'à -4°C, la différence de température passe à 26°C pour la salle de séjour, et à 19°C pour la chambre à coucher. Par rapport à la situation précédente, la salle de séjour n'exige plus qu'une production de chaleur dans un rapport de 26/34 = 0,76.

Si la production de chaleur est régulée par un thermostat placé dans la salle de séjour, le même rapport de 0,76 sera appliqué à la chambre à coucher. La question qui se pose alors est de savoir si cela convient. Si nous considérons cette pièce dans les deux situations, la première nous donne  $\Delta t = 27^{\circ}C$ . et la seconde (4°C)  $\Delta t = 19$ °C. Le rapport des quantités de chaleur nécessaires sera donc égal à 19/27 = 0.70. et les chambres à coucher seront surchauffées! Les choses ne s'arrangent pas lorsque la température externe monte jusqu'à +6°C. Le ∆t de la salle de séjour est alors de  $22-6=16^{\circ}$ C, celui de l'autre pièce est de et -6 = 9°C. Comme le système est basé sur une température extérieure de -12°C, le rapport des quantités de chaleur nécessaires à la salle de séjour est de 16/43 = 0.47.

Ce même rapport sera de nouveau appliqué à l'autre pièce, puisque la température est régulée dans la salle de séjour. Or les quantités de chaleur réellement nécessaires à la chambre à coucher sont dans un rapport de 9/27 = 0,33. Il est clair que cette pièce est surchauffée. La meilleure façon d'économiser cette énergie superflue est d'installer un thermostat de radiateur.

# 2 Schelle 81022-2

Figure 2. Dans le cas d'un thermostat à deux pôles, on peut généralement réguler la quantité de chaleur produite par le dispositif à anticipation.

### Les thermostats de radiateur

Un thermostat de radiateur coupe l'arrivée d'eau chaude lorsque la température souhaitée pour la pièce a été atteinte, maintenant ainsi à un niveau constant la température de cette pièce.

Lorsqu'on les utilise de façon efficace, les thermostats de radiateur apportent un supplément de confort pour l'utilisateur, et surtout contribuent à maintenir les chiffres de la facture dans des limites raissonnables (ce qui fait également partie du confort).

Néanmoins, on ne les utilise pas dans

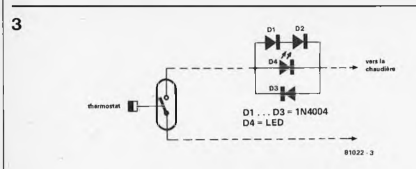


Figure 3. En montant ce circuit simple en série avec l'une des connexions du thermostat, on obtiendra une indication sans équivoque permettant de savoir si la chaudière est en marche ou non.

toutes les pièces. L'installation comporte généralement un thermostat d'ambiance fonctionnant comme interrupteur central pour toute la maison.Celui-ci est le plus souvent placé dans la salle de séjour. Des radiateurs comportant un thermostat de radiateur sont placés dans les pièces dont la température doit être différente de celle de la salle de séjour. Cela signifie qu'il est maintenant possible de réguler séparément toutes les températures. A condition que l'on pense à quelques petites choses, car pour que les thermostats de radiateur fonctionnent correctement, il faut deux conditions: d'abord, il faut que le radiateur soit surdimensionné, car sinon le thermostat serait totalement inutile. Ensuite, il faut que le circuit produise de l'eau chaude - si la salle de séjour n'exige pas de chaleur, il n'y aura pas non plus d'eau chaude disponible pour le reste de la maison, et un thermostat de radiateur situé dans une chambre à coucher ne pourra apporter aucun remède à cette situation.

Un système tel que celui que nous venons de décrire est très économique, et pourvu qu'il soit bien équilibré, il approche de très près le "compromis idéal". Toutefois, il peut parfois ne pas produire assez de chaleur. Par exemple, si la salle de séjour reçoit un supplément de chaleur du soleil entrant par les fenêtres, l'ensemble du système refroidira parce que le thermostat d'ambiance demandera moins de chaleur. Dans un studio utilisé pendant la journée et se trouvent dans l'ombre, il peut se mettre à faire vraiment très froid.

Dans ce dernier cas, il faudra augmenter la consommation d'énergie pour avoir un peu plus de confort. Cela peut se faire en remplaçant le thermostat d'ambiance par un thermostat de radiateur dans chaque pièce, y compris dans la salle de séjour, et en ajoutant comme prérégulateur un thermostat d'extérieur. Ce dernier doit être ajusté de telle sorte que l'on puisse obtenir la température désirée dans chaque pièce, hiver comme été. Le reste de la régulation de température sera alors pris en charge par les thermostats de radiateur. Si une pièce est très ensoleillée, le radiateur consom-

mera peu, et en hiver fonctionnera à plein régime un jour froid et sombre. C'est donc un système qui coûte un peu plus cher, sur le plan de l'énergie, mais qui est idéal sur le plan du confort.

### Comment éviter le gaspillage

Lorsqu'une pièce est chauffée par un radiateur muni d'un thermostat de radiateur, dans la plupart des cas on produira plus de chaleur qu'il n'est réellement nécessaire. Si dans un système partiellement équipé de thermostats de radiateur, on introduit une réduction de 5°C pour la nuit, par exemple, sur le thermostat de la salle de séjour, le problème irritant du temps de réponse va de nouveau se poser. Cela est dû à ce qu'il faut un certain temps aux radiateurs à régulation thermostatique pour perdre leur excès d'eau chaude, avant que la température de la pièce commence à baisser. De plus, la baisse sera inférieure aux 5°C effective affichés. S'il arrive que dans une certaine pièce le radiateur soit beaucoup plus gros que nécessaire, il se peut que le système central de réduction de nuit n'ait aucun effet dans cette pièce. (cela peut être utile, pensez à la loge d'un gardien de nuit). La raison de ce phénomène est que même la quantité réduite de chaleur disponible est encore trop forte pour ce radiateur. Le thermostat ne peut pas corriger cela, puisqu'il ne peut couper que la quantité excédant sa valeur de consigne.

Voici donc un exemple précis de gaspillage d'énergie. On peut l'éviter en rendant la réduction de nuit plus importante, ou en ajustant, même la nuit, les thermostats de radiateur à un niveau inférieur.

Une autre forme de gaspillage se produit lorsque l'on aère les chambres à coucher. Il faut dans tous les cas placer le thermostat du radiateur sur la position minimum, mais même ainsi l'effet n'est pas le même que si l'on ferme le robinet du radiateur. Si la température externe est inférieure au niveau minimum du thermostat (en hiver) le radiateur commencera à laisser la chaleur s'écouler pendant que la pièce est aérée. Bien qu'il soit difficile d'éviter cette dissipation, il existe des moyens de la

réduire au minimum. Tout d'abord, bien sûr, en évitant que l'aération ne dure trop longtemps. Ensuite, en montant des thermostats de radiateur qui possèdent effectivement une gamme de minima, et en se servant de la position la plus basse au moment où l'on aèrera la pièce. Une solution à la fois astucieuse et cocasse consiste tout simplement à recouvrir le radiateur et le thermostat d'un coussin ou d'une couverture afin qu'ils ne sentent pas le courant d'air froid

### Les radiateurs

Si une pièce est chauffée par des radiateurs, la chaleur ne dépend pas seulement de la température de l'air, mais aussi du facteur de rayonnement de ceux-ci. Il faut que l'une et l'autre soient aussi constants que possible. Si la température de la maison est regulée par un thermostat d'ambiance bien adapté au système, et si de plus celui-ci contient une quantité d'eau considérable, il est possible de maintenir la température de l'eau entre certaines limites permettant aux radiateurs de produire un rayonnement bien constant.

Les choses sont différentes lorsque, comme c'est souvent le cas de nos jours, on utilise des radiateurs contenant très peu d'eau. Lorsqu'on allume le chauffage, ces radiateurs chauffent très vite, et rayonnent donc beaucoup de chaleur. Mais lorsque la pièce se refroidit, ce manque d'inertie thermique devient un inconvénient pour y remédier, on règle généralement le thermostat sur un niveau supérieur (à 22 ou 23°C). Si l'on rallume le chauffage, il provoquera de nouveau un certain inconfort, car les radiateurs vont alors libérer trop de chaleur. Ainsi bien que de tels radiateurs réagissent très vite à toute modification, il en résulte que vous avez toujours soit trop chaud, soit trop froid.

Les radiateurs contenant un minimum d'eau sont donc pas adaptés aux systèmes où la température est régulée au moyen d'un thermostat d'ambiance, mais le sont par contre parfaitement aux systèmes commandés par un thermostat d'extérieur.

### Conclusion

Nous avons maintenant atteint le point où nous pouvons dresser une liste de règles générales, les cinq commandements de tout utilisateur de chauffage central:

- 1. Commencez toujours par vérifier les besoins réels de la maison en matière de chauffage. Alors seulement pourrezvous définir ce que doit être le système idéal. Un système "ordinaire" avec un seul thermostat d'ambiance convient-il? Certaines pièces exigent-elles peut-être un thermostat de radiateur? Etc.
- Assurez-vous que vous utilisez le bon modèle de radiateur. Les radiateurs "rapides" ont aussi des inconvénients!

Pour celui qui désire un compte-tours

"rallye", avec une aiguille frétillante,

le présent montage peut paraître un

peu lourd: il ne se contente pas en effet

de n'afficher qu'un valeur unique, mais

informe le conducteur sur le rapport

nombre de tours/couple moteur, et lui

indique l'instant où il faut passer une

Une autre particularité du montage est

d'émettre aux moments cruciaux, un signal sonore (que l'on peut aussi supprimer), et qui ne sollicite pas

l'attention visuelle du conducteur. C'est

donc une véritable surveillance du régi-

me du moteur qu'assure ce montage.

vitesse supérieure (ou inférieure).

3. Ne sovez pas trop mesquin au sujet des frais d'installation. Les techniciens rencontrent bien des difficultés, à cause de l'incompétence des amateurs qui tentent d'installer eux-mêmes leur propre système. Plus souvent qu'on ne l'imagine, les thermostats de radiateur sont mal montés. Le capteur aura été monté sur le tuyau d'arrivée d'eau chaude, ou sur le radiateur lui-même, et il mesurera donc une température complètement fausse. Ce qui arrive aussi de temps en temps, c'est que certains "thermobricoleurs" oublient de placer un court-circuit entre le départ et le retour, dans un système où tous les radiateurs sont munis d'un thermostat, Lorsque tous les thermostats sont "fermés", aucune circulation d'eau n'est plus possible dans le circuit, et la pompe devient folle furieuse. Cela est très mauvais pour la pompe, pour ne pas parler de la chaudière.

4. Si le système possède un thermostat à deux pôles non ajustable, vérifiez que la valeur indiquée à l'intérieur sur le dispositif d'anticipation correspond à la consommation de courant de l'électrovanne. Cette vérification n'est pas nécessaire s'il s'agit d'un modèle à trois

5. Si le thermostat contient un dispositif à anticipation de chaleur ajustable, il vous faudra vérifier que le potentiomètre correspond à la valeur de courant indiquée sur l'électrovanne, Il peut être parfois nécessaire d'introduire une petite correction. Si par exemple le système est correctement régulé, mais que son inertie est telle que le thermostat ne commute (marche et ; arrêt) qu'une ou deux fois en l'espace ¿ d'une heure, il est souvent préférable a de régler le dispositif sur une valeur inférieure au niveau indiqué; c'est un fait d'expérience. En général, un système efficace doit commuter environ cinq à six fois pour que la température de la pièce soit maintenu à un niveau constant.

Au cas où le "clic" de commutation ne serait pas suffisamment audible, il existe une aide utile pour remédier à cela. C'est un circuit publié il y a quelque temps, dont la simplicité est appréciable. Le figure 3 montre le circuit de contrôle de marche/arrêt que l'on peut généralement placer à l'intérieur du boîtier du thermostat. L'un des fils de connexion (peu importe lequel) est interrompu, et le circuit composé des trois diodes d'une seule diode LED est connecté en série avec lui. La LED D4 sera allumée tant que l'interrupteur du thermostat sera fermé,

une assistance objective pour la conduite automobile

### Le style et les économies

On sous-estime encore trop souvent le rôle joué par le style de conduite dans la consommation d'essence. N'est-il pas remarquable pourtant, que dans la consommation d'un même moteur on puisse observer des différences jusqu'à 100% selon la manière de conduire? Le dessin de la figure 1 donne les composantes de la consommation d'un moteur automobile. La référence est donnée par la quantité minimale de carburant indispensable au fonctionnement normal d'un moteur en parfait état et sollicité de façon optimale par le conducteur. C'est ce que représente le rectangle inférieur, soit 100%. Les autres rectangles montrent dans quelle mesure certains réglages (pression des pneus par exemple) et/ou le style de conduite peuvent être à l'origine d'une consommation excessive.

Ce qui nous intéresse pour le comptetours est le taux de 100% de supplément dû au seul style de conduite, ce qui pourra d'ailleurs paraître un chiffre excessif à certains; d'autant que la notion de style est floue et difficile à définir. Ici entrent en jeu des facteurs variables d'un conducteur à l'autre comme les habitudes devenues réflexes. ou la subtilité des repères du conducteur. qui "conduit à l'oreille et au toucher", etc. Aussi un peu d'objectivité serat'elle bienvenue dans ce domaine, sous la forme notamment d'indications précises sur le rapport entre la vitesse de rotation et le couple moteur. Celles-ci devraient permettre de neutraliser les comportements stéréotypés sans pour autant provoquer une éventuelle insécurité.

Comme nous l'avons déjà dit, la consommation d'essence est étroitement liée au rapport nombre de tours/couple moteur. Voir figure 2. Pour un nombre de tours déterminé le moteur atteint son couple maximal. Ainsi le fonction-

# compte-tours sonore

Pour obtenir le rendement le plus économique possible d'un moteur à explosion, il faut que le nombre de tours de celui-ci soit en corrélation avec son couple maximal. Ce régime idéal ne peut malheureusement pas être maintenu en toutes circonstances puisqu'il y a inévitablement des moments où il faut freiner, puis réaccélérer, etc. Et en fin de compte une voiture ne dispose que d'un nombre limité de vitesses (4 ou 5) qui permettent d'harmoniser la vitesse de rotation et le coupe maximal du moteur. C'est ici qu'intervient le comptetours qui par des signaux optiques et acoustiques, signale au conducteur l'instant propice pour manoeuvrer son levier de vitesses, et ainsi faire des économies de carburant.

nement le plus économique possible du moteur sera obtenu en maintenant le nombre de tours le mieux adapté au couple moteur instantané. Si le nombre de tours sort de cette plage optimale, la consommation augmente, mais non les performances du moteur qui à ce moment-là "plafonne". De ces constatations on peut déduire les règles de conduite optimale suivantes:

Lors d'accélérations, il faut que le nombre de tours atteigne progressivement la plage correspondant au couple moteur maximal.

Dès qu'il y a dépassement, on passera dans une vitesse (rapport) supérieure. Toute précocité et tout retard de cette manoeuvre provoque un excès de consommation d'essence.

En toute circonstances l'enfoncement de la pédale d'accélérateur sera uniforme et progressif. On n'utilisera d'ailleurs que 75 à 90% de la course totale!

En dehors des phases d'accélération on notera simplement que plus le rapport (vitesse) est élevé, plus la consommation est réduite. D'ou l'intérêt pour les longues distances comme par exemple sur l'autoroute, d'une cinquième vitesse.

### Un affichage fonctionnel

Tout automobiliste animé d'intentions économiques peut ainsi jeter de temps à autre un coup d'oeil sur le comptetours et moduler son style de conduite en fonction des informations lues sur le cadran de l'instrument. Qu'il s'agisse Vaffichage analogique (aiguille mobile), ou pire, d'un affichage digital, l'attention visuelle du conducteur sera alors détourné pendant de brefs instants à chaque fois, de ce qui est son objet principal, c'est à dire la route. Pour éviter l'inconvénient que représente le va-et-vient du regard de l'automobiliste entre la route et le tableau de bord de son véhicule, on aura recours à deux solutions complémentaires:

D'une part ce n'est pas une valeur exacte de nombre de tours qui sera affichée, mais une plage relativement large et précisément définie en rapport avec le couple moteur maximal. En l'occurence il s'agira de trois LED de couleur différente.

- Jaune: le nombre de tours est inférieur au nombre requis pour le couple maximal

Vert: il y a adéquation entre le nombre de tours et le couple moteur

Rouge: le nombre de tours est supérieur au nombre requis pour le couple maximal. Dépassement momentané.

Rouge clignotant: Dépassement perssistant.

D'autre part l'émission intermittente d'un signal audio affranchira le conducteur d'une serveillance constante de l'affichage des plages. Une brève impulsion sonore signale le passage de la plage verte à la plage rouge, c'est à dire le moment où il faut passer une vitesse supérieure. Le dépassement persistant

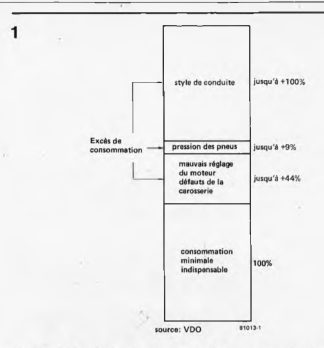


Figure 1, Schématisation des composantes de la consommation de carburant d'une automobile. Les excès peuvent atteindre 150% de la consommation minimale indispensable.

2

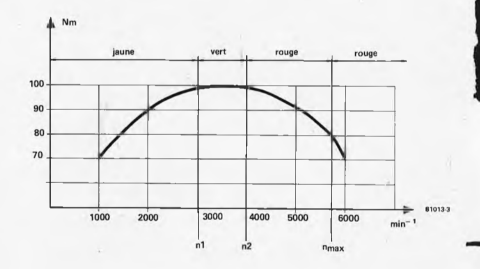


Figure 2. Le compte-tours sonore n'indique pas un nombre de tours, mais une plage dans laquelle celui-ci se situe. Ce sont des LEDs de couleur différente associées à un dispositif sonore qui assurent cet affichage.

du nombre de tours maximal (rouge clignotant) est indiqué par un signal intermittent pendant toute la durée du dépassement.

### Schéma synoptique

Un schéma de l'ensemble devrait permettre de fixer les idées du lecteur sur le principe du montage. A l'entrée se trouve comme sur la plupart des comptetours, le convertisseur fréquence/tension. Celui-ci délivre une tension continue proportionnelle à la fréquence du rup-

teur. Les trois comparateurs qui lui font suite commandent l'affichage en fonction des valeurs présentes à leur entrée. Lors de la commutation de la LED verte à la LED rouge, le monostable MF déclenche l'oscillateur MVA2 qui à son tour produit le signal sonore.

L'autre oscillateur MVA1 est déclenché lors du dépassement persistant: il fait clignoter la LED rouge et commande simultanément, par l'intermédiaire d'une porte OU, l'oscillateur MVA2, qui délivre alors un signal sonore intermittent à la fréquence de clignotement de la

LED.



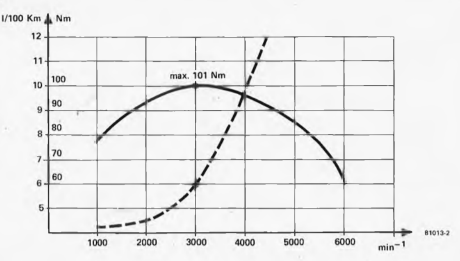


Figure 3. Corrélation entre la consommation de carburant, le couple moteur et le nombre de tours.



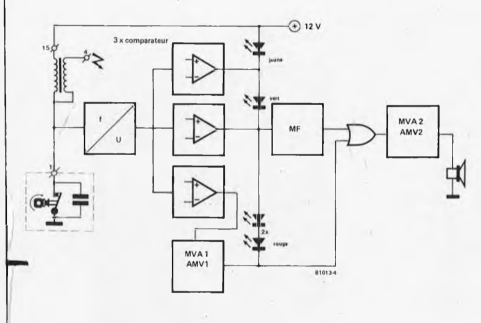


Figure 4. Le schéma de principe du compte-tours.

### Le circuit

Le convertisseur fréquence/tension est constitué de T1 qui assure la mise en forme des impulsions, et d'IC1 (555) monté en monostable; après intégration de la tension de sortie par le réseau RC (R7/C6 et R8/C7) on dispose d'une tension continue variant proportionnellement à la fréquence des impulsions du rupteur, donc à la vitesse de rotation du moteur.

Cette tension est appliquée à l'entrée non inverseuse des trois amplis ops A1 . . . A3 contenus dans IC4; ceux-ci fonctionnent en comparateurs dont les tensions de référence sont ajustées au moyen de P2 . . . P4. Leur sortie est à 0 Volt tant qu'aucun seuil n'est atteint. La LED jaune s'allume d'abord, puis lorsque la vitesse de rotation du moteur se situe dans l'extrémité inférieure de la plage correspondant au couple maximal, et que la sortie de A1 passe au potentiel positif de l'alimentation (environ 12 V), D7 s'éteint et la LED verte D8 s'allume. Lors du franchissement de l'extrémité supérieure c'est la sortie d'A2 qui passe au potentiel positif, et D9 et D10 qui s'allument. A ce moment, le flanc posi-

tif à la sortie de A2, différentié par le réseau C11/R19, produit dans le hautparleur un son de hauteur décroissante pendant toute sa durée. Ce signal indique qu'il faut passer une vitesse supérieure... ou lever le pied!

Lorsque le nombre de tours atteint la valeur de référence ajustée au moyen de P2, la sortie de A3 devient active et déclenche le multivibrateur construit autour de A4; celui-ci fait clignoter D9 et D10 à une fréquence de 1 Hz. Par l'intermédiaire de D4 l'oscillateur IC3 est également activé et attaque directement un petit haut-parleur de 8 ohms/0,2 W. Pour obtenir une puissance sonore accrue on remplacera le haut-parleur par un buzzer piézo-électronique. On réduira le volume sonore en augmentant la valeur de R21.

### Mise au point et réglage

La figure 7 donne le dessin du circuit imprimé tel qu'il a été conçu pour ce montage. L'emploi de supports pour les circuits intégrés est recommandé, de même que le choix de condentateurs tantale pour C7 et C10, éventuellement aussi pour C14 et C11. Pour mener à bien le réglage il faut se munir d'un multimètre, d'un petit transfo secteur et d'un pont redresseur. Les caractéristiques spécifiques du moteur sont ici déterminantes:

1. Nombre de tours maximal n<sub>max</sub>. Celui-ci devrait figurer dans le "manuel de l'usager" du véhicule. Afin d'épargner le moteur il serait bon d'adopter pour n<sub>max</sub> une valeur sensiblement inférieure à la valeur indiquée par le constructeur.

2. Nombre de tours minimal n1 et maximal n2 correspondant au couple moteur maximal. Ces deux valeurs pourront être déduites du diagramme tel que celui de la figure 3. Le constructeur, ou tout atelier agréé par celui-ci devraient pouvoir donner les renseignements utiles à ce sujet.

3. Nombre de tours pour une fréquence de 100 Hz du rupteur. La fréquence f (Hz), le nombre de tours n (1/min) et le nombre de cylindres C peuvent être mis en corrélation comme suit:

$$f = \frac{n \cdot C}{120}$$
 (moteur à 4 temps)

$$f = \frac{n \cdot C}{60}$$
 (moteur à 2 temps)

Ainsi, pour f = 100 Hz

$$n_{100 \text{ Hz}} = \frac{12.000}{C}$$
 (4 temps)

Une fois que les valeurs minimale et maximale sont connues on procède au réglage de la tension de référence pour n<sub>max</sub>, au moyen de P2, jusqu'à ce qu'on obtienne au curseur de celui-ci, ou à la broche 9 d'IC2, une tension de 5 V.

-n2, au moyen de P3 jusqu'à ce que

Up3 = 5 V 
$$\cdot \frac{n_1}{n_{max}}$$

-n1, au moyen de P4 jusqu'à ce que

6

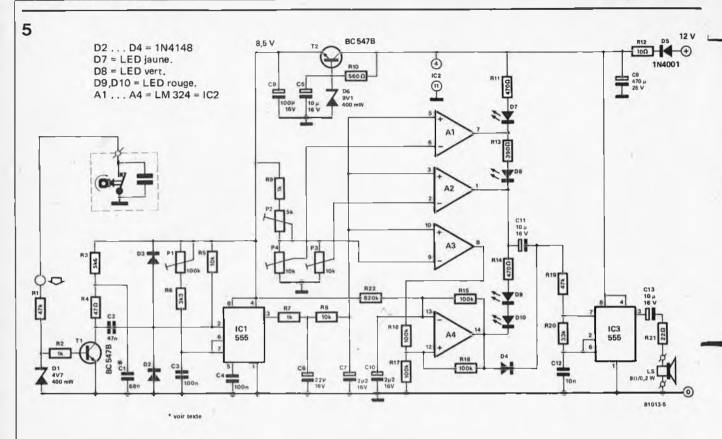
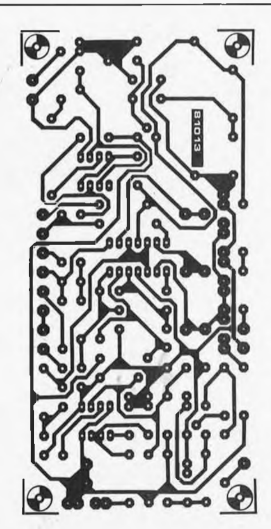
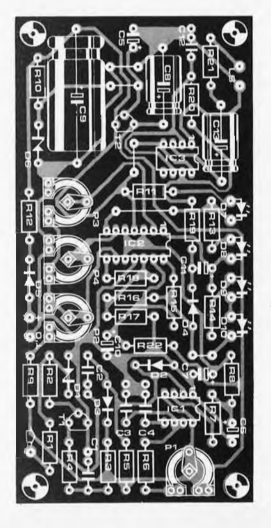


Figure 5. Le circuit complet qui ne comporte que 3 circuits intégrés et trois transistors.







$$Up_4 = 5 V \cdot \frac{n_1}{n_{max}}$$

Il faudra pour finir, adapter le convertisseur fréquence/tension au nombre de tours. Pour cela on connecte le "générateur 100 Hz" de la figure 7 à l'entrée et on ajuste P1 de telle sorte qu'aux bornes de C7 on dispose de la tension déterminée comme suit:

$$UC7 = \frac{n100 \text{ Hz}}{n_{\text{max}}}$$

La valeur de C1 correspond à un nombre de tours maximal de 5800 tm. Si cette

### Liste des composants

Résistances: R1.R19 = 47 kR2,R7,R9 = 1 kR3 = 5k6 $R4 = 47 \Omega$ R6 = 3k3R5,R8 = 10 kR10 = 560  $\Omega$ R11,R14 = 470  $\Omega$  $R12 = 10 \Omega$  $R13 = 390 \Omega$  $R14 = 479 \Omega$ R15,R16,R17,R18 = 100 k R20 = 33 k $R21 = 22 \Omega$ R22 = 820 k

Ajustables: P1 = 100 k P2 = 5 k P3,P4 = 10 k

Condensateurs:

C1\* = 68 n C2 = 47 n C3,C4 = 100 n C5,C11,C13 =  $10 \mu/16 \text{ V}$ C6 =  $22 \mu/16 \text{ V}$ C7,C10 =  $2\mu/2/16 \text{ V}$ C8 =  $100 \mu/16 \text{ v}$ C9 =  $470 \mu/25 \text{ V}$ C12 = 10 n

Semiconducteurs:

T1,T2 = BC 547B
IC1, IC3 = 555
IC2 = LM 324, CA 324
D1 = diode zener 4V7/400 mW
D2,D3,D4 = 1N4148
D5 = 1N4001
D6 = diode zener 9V1/400 mW
D7 = LED jaune
D8 = LED verte
D9,D10 = LED rouge

Haut-parleur: LS =  $8 \Omega/0.2 W$  valeur ne convenait pas pour le véhicle à équiper (différence de plus de 1000 tm) on déterminera la valeur adéquate en multipliant la valeur de la capacité de

C1 par 
$$\frac{200}{f_{max}}$$

Voici un exemple pour l'ensemble de la procédure:

Soit un moteur à 4 cylindres, couple moteur maximal 101 Nm pour n1 = 3800 tm et n2 = 4600 tm, nombre de tours maximal en régime permanent environ 6600 tm, puissance maximale 55 KW pour 5800 tm. Comme la puissance maximale est atteinte avec 5800 tm (et que le moteur sort tout juste de sa période de rodage), nous fixerons nmax (5 V au curseur de P2) à 6000 tm. Il résulte pour Up3 une tension de 3,8 V, et pour Up4 une tension de 3,1 Volts. Avec une fréquence de 100 Hz à l'entrée, P1 est ajusté pour une tension de 2,5 Volts aux bornes de C7.

### Conseils pour l'installation

On choisira un boîtier plastique ou alu d'un modèle courant facile à fixer sur le tableau de bord. Pour l'alimentation on pourra se brancher en aval de l'interrupteur d'allumage (une borne est généralement disponible sur la boîte à fusibles). Quant au pôle négatif on le raccordera au point de masse du véhicle. L'entrée du circuit sera reliée au rupteur. plus précisément à la sortie de la bobine à trembleur. Pour éviter la formation de parasites (interférences radiophoniques) on blindera le câble d'adduction des impulsions du rupteur au comptetours en le faisant circuler le long de parties métalliques de la carrosserie. Un blindage orthodoxe (blindage à la masse d'un seul côte!) sera encore plus efficace. Attention au voisinage immédiat avec les parties chaudes du moteur!

La valeur de R1 pourra être ramenée au minimum à 4K7 si jamais l'affichage et les signaux sonores s'avéraient incohérents. A l'aide d'un générateur d'impulsions on pourra également dans ce cas reprendre le réglage P1.

### Et l'efficacité?

Il n'est pas possible de donner de chiffres pour répondre à ceux qui demanderaient si un tel montage vaut bien la peine d'être fait: une seule chose est sûre et devrait motiver plus d'un automobiliste amateur d'électronique appliquée, le montage n'aura aucune incidence directe sur la consommation. Le conducteur est seul maître à bord! Par contre celui-ci pourra se laisser guider par les indications objectives que lui donnera le compte-tours, et ainsi prendre conscience de certains réflexes par définition inconscients, et souvent dispendieux.

D'autre part les économies que l'on

Tr. Sec 5... 15 V

100 Hz

B = 4 x 1N4148

81013-7

7

Figure 7. Le "générateur 100 Hz" est constitué d'un petit transformateur et d'un redresseur double alternance.

pourra faire grâce à ce montage seront probablement bien plus importantes sur des trajets urbains que sur des trajets de campagne ou d'autoroute. Pour finir, encore une certitude: le prix de revient d'un tel montage défie d'ores et déjà celui de systèmes à performances égales, tels qu'ils seront proposés par l'industrie automobile dans quelques mois seulement.

Bibliographie Dr. E. Spoerer, W. Thieme: "L'art de la conduite économique", VDO VGmbH, Postfach 2220,6232 Bad Soden 2, RFA. Elektor numéro 23/Mai 1980 ■

## infocartes

Comme vous l'avez peut-être déjà remarqué en feuilletant ce numéro, nous vous proposons à partir de ce mois des cartes détachables, insérées dans chaque nouveau numéro. Vous aurez ainsi la possibilité de vous constituer un mémento des caractéristiques essentielles des principaux composants et plus particulièrement des circuits intégrés; vous y trouverez par exemple aussi les codes de couleurs pour les résistances et les condensateurs, et ceci dès le prochain numéro.

infocartes

# elektorscope

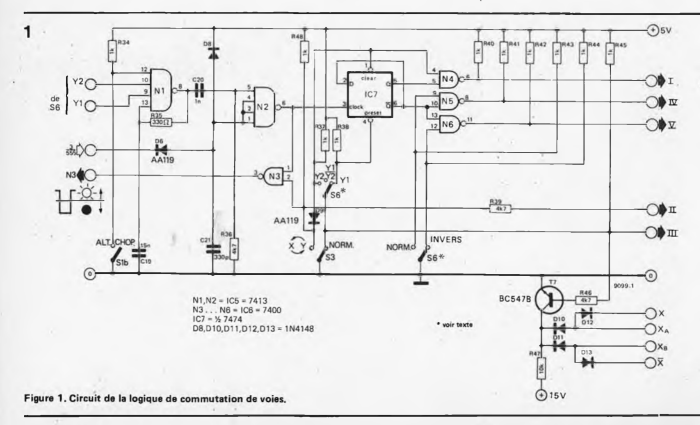
3ème partie

Dans la dernière partie de cet article, nous décrirons la logique de commutation de voies et la carte mère. Cette dernière assure les interconnexions entre les cartes de base de temps et les préamplis verticaux, ainsi que leurs alimentations. Suivent des détails de réalisation et des indications pour tester et étalonner votre Elektorscope.

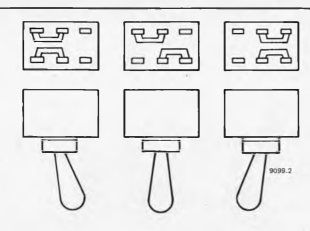
La logique de commutation de voies est implantée sur le même circuit imprimé que les circuits de base de temps et de déclenchement. Nous avons préféré en aborder la description après celle des commutateurs électroniques du préampli Y, pour que son fonctionnement soit plus facile à comprendre.

Le circuit de la logique de commutation de voies est présenté à la figure 1. L'oscillateur de découpage est constitué d'un trigger de Schmitt, N1, monté en multivibrateur astable. Ce dernier n'oscille que lorsque S1b est ouvert (mode haché), et les entrées Y1 et Y2 au niveau haut, c'est-à-dire quand S6 est en position Y1/Y2. S1b est la seconde galette du commutateur d'échelles de la base de temps. Ce contact reste ouvert pour des échelles de base de temps situées entre 100 ms/cm et 1 ms/cm, mais il est fermé à partir de 300  $\mu$ s et au-delà; la commutation de voies passe alors en mode alterné.

On notera que l'on trouve deux fois S6 sur la figure 1. Il ne s'agit pas d'une erreur. Chaque préampli Y possède un commutateur dénommé S6 monté sur sa face avant. S6 sélectionne la voie, (Y1, Y2 ou Y1 et Y2) s'il s'agit du préampli Y1 ou la trace (c'est-à-dire normale ou inversée) s'il s'agit de Y2. Comme les connexions du commutateur sont ramenées aux mêmes broches du connecteur de la carte quel que soit le préampli Y, la fonction de ces commutateurs sera inversée par permutation des préamplis Y. Le commutateur monté sur le préampli Y2 est un simple interrupteur unipolaire à deux positions, et celui qui est monté sur le préampli Y1 est un commutateur unipolaire à deux positions comportant une position milieu dans laquelle les trois contacts



2



3

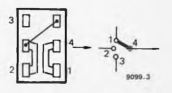


Figure 2 et 3. Dispostion des contacts (figure 2) et câblage de S2, S6 et S7 (figure 3).

sont ouverts. On parviendra au même résultat avec l'interrupteur bipolaire plus classique dont la disposition des contacts est donnée en figure 2. La transformation s'effectue au moyen d'un strap comme indiqué à la figure 3. La sortie de l'oscillateur de découpage est synchronisée dans la porte N2 avec la sortie extinction de la base de temps (entrée de D6). Cela produit des

impulsions composites d'extinction (c'est-à-dire aussi bien pendant la commutation de voies que pendant le retour de balayage), lesquelles sont envoyées par N3 vers l'amplificateur d'extinction, à condition que S3 soit en position "norm". En mode Y1/Y2, les impulsions issues de N2 jouent le rôle d'impulsions d'horloge pour le bistable IC7, qui pilote les commu-

tateurs de voies. Comme IC7 divise par deux la fréquence du train d'impulsions qu'il reçoit, la fréquence de découpage est égale à la moitié de celle de l'oscillateur de découpage. Chaque fois qu'une impulsion d'extinction se présente à la sortie de N2, IC7 change d'état et commute les voies. En mode "haché", cela se produit à la moitié de la fréquence de découpage, alors

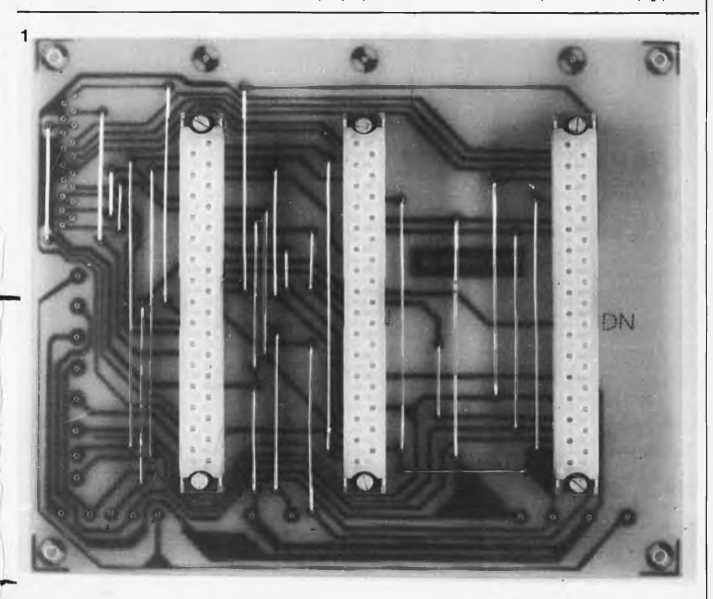


Photo 1. Carte mère achevée.

qu'en mode "alterné", les voies sont commutées à la fin de chaque balayage.

### Mode Y1 seul

Le choix des voies s'effectue par S6. Lorsque S3 est sur "normal" et S6 sur Y1, IC7 est maintenu dans l'état 'preset'' (sa sortie Q est au niveau haut, donc sa sortie Q au niveau bas). Puisque la sortie de N4 (sortie I) est basse, et la sortie II est haute, T9 dans le préampli Y1 est bloqué et T8 est passant, ce qui permet aux sorties Y et Y d'être acheminées vers l'amplificateur vertical, mais elles se trouvent isolées de l'amplificateur horizontal. La sortie III est basse, T7 est donc bloqué et les sorties base de temps sont commutées vers l'amplificateur horizontal. Les sorties de N5 et N6 (IV et V) sont hautes toutes les deux. T8 et T9 dans le préampli Y2 sont donc passants, ce qui bloque les sorties de ce préampli.

### Mode Y2 seul

Lorsque S6 est en position "Y2" IC7 est maintenu dans l'état "clear" (sa sortie Q est haute, donc sa sortie Q basse). Les sorties I et II sont hautes, les sorties du préampli Y1 sont donc bloquées. Suivant la position du commutateur normal/inversé, ce sera soit la sortie IV, soit la sortie V qui sera basse. En position "norm", la sortie V est basse, et la sortie IV est haute: T9 dans le préampli Y2 sera bloqué et T8 sera passant, les sorties du préampli Y2 seront commutées vers l'amplificateur vertical dans le sens normal (c'est-à-dire qu'une tension d'entrée positive produira une déviation de la trace vers le haut). Avec S6 en position "inversé", T8 est bloqué et T9 passant. les sorties seront commutées en sens inverse vers l'amplificateur vertical.

### Mode Y1/Y2

Lorsque le commutateur de voies S6 se trouve en mode "Y1/Y2", les entrées preset et clear sont toutes deux hautes, le bistable peut donc être validé par les impulsions d'horloge issues de N2. A chaque changement d'état des sorties de IC7, les entrées de l'amplificateur vertical sont commutées entre les sorties des préamplis Y1 et Y2. Comme précédemment, Y2 peut se trouver soit en mode normal, soit en mode inversé.

### Mode X - Y

Enfin, lorsque S3 se trouve en position "X - Y", IC7 est maintenu dans l'état clear par l'intermédiaire de D9. La sortie I est haute et la sortie II est basse, T8 dans le préampli Y1 est donc bloqué et T9 passant. Les sorties du préampli Y1 vers l'amplificateur vertical sont bloquées et ses sorties sont commutées vers les entrées de l'amplificateur horizontal. La broche 2 de N3 est également basse, sa sortie est donc haute: les impulsions

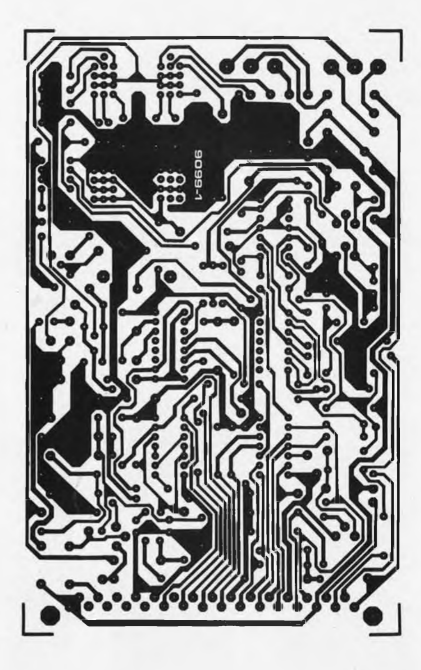


Figure 4. Circuit imprimé et implantation des composants pour le module de base de temps, lequel comporte également la logique de commutation de voies et les circuits de déclenchement.

d'extinction sont inhibées. La sortie III est haute, rendant T7 passant et bloquant les sorties de la base de temps. La base de temps, le circuit de déclenchement, et la logique de commutation de voies sont montés sur le même circuit imprimé, qui est présenté à la figure 4. Par suite de la place limitée dont on dispose sur le panneau avant enfichable, les seuls réglages montés sur le panneau de base de temps sont le commutateur d'échelles de la base de temps, la commande de position horizontale et celle du niveau de déclenchement. La commande de polarité, la sélection et le mode de déclenchement, ainsi que les commutateurs de dilatation en X - Y et en X sont montés sur un même panneau auxiliaire faisant partie du tableau de commande du tube cathodique. Ces commutateurs sont câblés directement sur la carte mère. Cette disposition permet aussi un regroupement plus logique des fonctions de commande.

### La carte mère

Les connexions vers la carte de la base de temps et la carte du préampli vertical sont réalisées par l'intermédiaire de connecteurs standards. La liaison entre ces différentes cartes est grandement facilitée par l'emploi d'une "carte mère", visible sur les figures 5 et 6; la

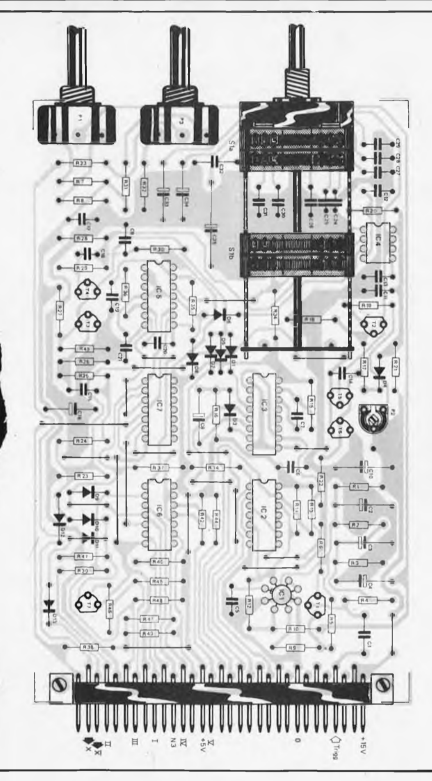


figure 6 montre plus particulièrement que les liaisons vers cette carte sont disposées au mieux pour simplifier le cáblage de l'oscilloscope. Dans le coin supérieur gauche se trouvent les liaisons vers toutes les commandes du mode de visualisation. Ces broches peuvent être reliées directement aux commandes de la face avant au moyen d'un câble plat. En-dessous, se trouvent les connexions d'alimentation et les sorties vers les amplificateurs X et Y. Si le tube cathodique est monté vers la gauche de la carte mère, les liaisons entre ces cartes seront alors extrêmement simplifiées. Dans le coin inférieur gauche de la carte mère se trouvent les connexions d'ali-

mentation ainsi que la sortie extinction vers la carte haute tension. La face avant destinée à cet usage fait partie du tableau de commande du tube pour le modèle de 7 cm, mais il existe un panneau séparé pour les tubes de dimensions supérieures.

Pour finir, dans le coin inférieur droit de la carte mère se trouvent les connexions venant de la carte d'alimentation.

### La réalisation

L'assemblage des diverses cartes à circuit imprimé ne devrait pas présenter de difficultés. Il faut veiller parti-

Liste des composants pour le module de base de temps

Résistances:  $R1.R31.R32 = 100 \Omega$ R2,R4,R15,R16,R20,R25, R26,R27,R47 = 10 kR3 = 1k5R5,R36,R39,R46 = 4k7 R6,R7,R9,R13,R14,R19,R22, R23.R30.R33.R34.R37. R38, R40 . . . R45,R48 = 1 k R8 = 1k8 $R10 = 820 \Omega$ R11,R24,R29 = 2k2 R12 = 1MR17 = 33 kR18 = 100 kR21 = 27  $\Omega$ R28 = 6k8 $R35 = 330 \Omega$ R49 = 3k9P1,P3 = 1 k linéaire P2 = 22 k ajustable

### Condensateurs:

 $C1,C32 = 1 \mu \text{ (polycarbonate)}$ C2,C3,C4,C10,C18, C34 =  $10 \mu/16 \text{ V}$  (de préférence au tantale) C5.C6.C9.C13.C17.C30 = 100 nC7 = 6p8 $C8 = 4\mu7/16 \text{ V}$  (de préférence au tantale) C11 = 220 n C12,C28 = 10 n C14 = 33 pC15 = 120 pC16.C21 = 330 pC19 = 15 n C20,C26 = 1 nC22,C23 = supprimés C24 = 120 pC25 = 270 pC27 = 3n3C29 = 33 nC31 = 330 n $C33 = 3\mu 3/16 \text{ V}$  $C35 = 33 \mu/16 V$ 

Semiconducteurs:
IC1 = LM 311
IC2,IC6 = 7400
IC3 = 74123
IC4 = 555
IC5 = 7413
IC7 = 7474
T1,T3,T4,T6,T7 = BC 547 B
T2,T5 = BC 557 B
D1 . . . D5,D8,
D10 . . D13 = 1N4148
D6,D9 = AA 119 (diode au germanium)

### Divers:

D7 = supprimé

S1 = bipolaire, 12 positions commutateur sur circuit imprimé

prise et embase pour connecteur type peigne,31 broches, Eurostandard

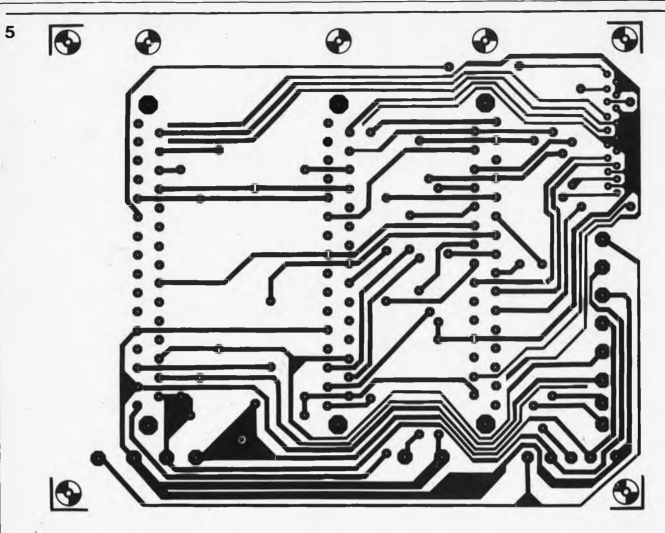


Figure 5. Côté cuivré de la carte mère.

### Liste des composants du préampli Y (9099-2)

Résistances: R1,R3,R5,R7 = 1 M $R2 = 330 \Omega$ R4 = 1 kR6 = 3k3R8 = 10 k R9,R16 = 680 kR10 = 270 k R11 = 33 kR12 = 820 kR13 = 82 kR14 = 100 k R15 = 12 k R16 = 470 k R18 = 1 MR19 = 100 k $R20,R23,R24 = 100 \Omega$ R21,R22,R32,R33,R34 = 4k7  $R25_1R27 = 270 \Omega$  $R26 = 22 \Omega$ R28,R31 = 1k5R29,R30 = 2k2 $R35,R36 = 220 \Omega$ R37 . . . R40 = 1k8 P1 = 220  $\Omega$  pot. lin. P2 = 100  $\Omega$  pot. lin.

P3 = 220  $\Omega$ , ajustable

### Semiconducteurs:

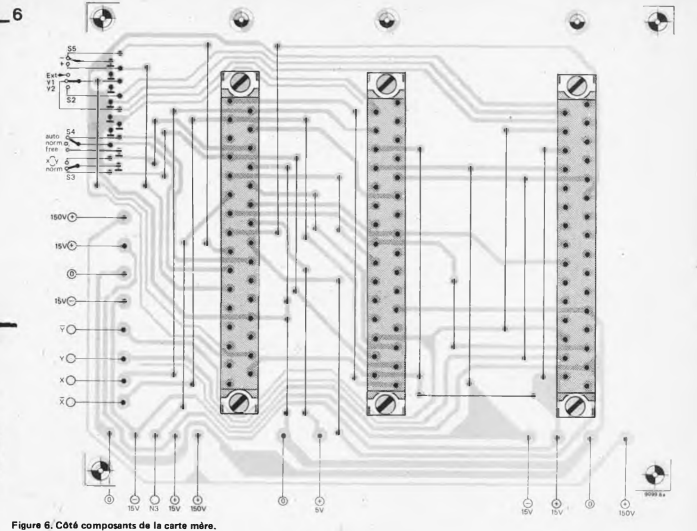
T1.T3.T8.T9 = BC 547B  $T_{2}, T_{4}, T_{5}, T_{6}, T_{7} = BC 557B$ T10 = E420, E430 ou 2 x E300 D1 . . . D4 = 1N4148

Condensateurs: C1,C3,C5, C7.C9 = trimmer 10 . . . 40 p C2 = 100 nC4 = 33 nC6 = 10 nC8 = 3n3 C11,C13 = trimmer 10 . . . 60 p C12 = 330 pC14 = 33 pC15 = 100 n/250 V C16 = 10 n C17,C18,C24,C28 = 100 n C19,C23,C25,C26 =  $10 \mu/16 V$ de préférence au tantale C20.C22 = 47 p (seulement en cas d'instabilité)

S7: unipolaire, 3 positions S9: bipolaire, monté sur le circuit imprimé Commutateur 12 positions Connecteur 31 broches mâle et femelle

culièrement à ce que les composants ne fassent pas de court-circuit en entrant en contact avec la plaque de blindage sur les cartes du préampli Y. La figure 7 donne le schéma complet du câblage d'interconnexion entre les différentes cartes. Il est à noter que les connexions vers l'embase du tube cathodique diffèreront selon le type de tube utilisé. Les connexions vers la carte haute tension, l'ampli horizontal et vertical et l'alimentation du filament en 6,3 V, doivent tenir compte du brochage du tube donné dans la première partie de cette série d'articles. Comme elles "véhiculent" des tensions élevées (y compris l'alimentation du filament), elles devront être réalisées avec du fil convenablement isolé. Toutes les interconnexions entre les cartes seront faites avec du câble plat, ce qui donnera un aspect soigné. A noter que lorsque l'on utilise un tube de 7 cm, l'interrupteur principal est monté sur la commande d'intensité, par manque de place; mais on pourra lui trouver une autre implantation si on le désire. Dans le cas du tube le plus grand, il est prévu un interrupteur marche/arrêt séparé sur le panneau de commande du tubecathodique.

A noter que la commande de dilatation x 5 peut être soit un interrupteur à



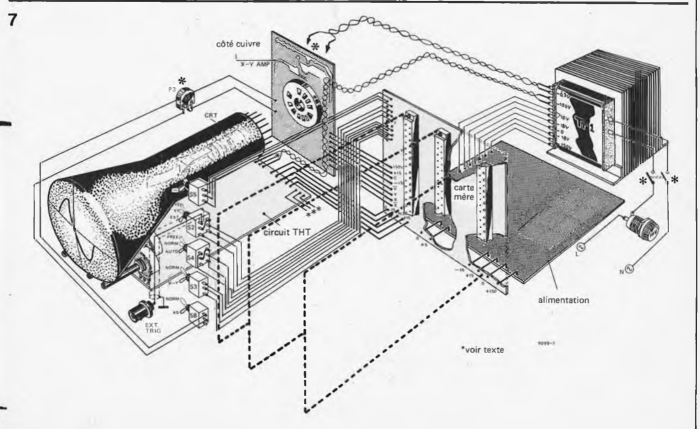


Figure 7. Vue éclatée du câblage de l'Elektorscope.

## Liste des composants des amplificateurs de sortie X et Y (9099-5)

### Résistances:

R1,R11,R15,R25 = 100  $\Omega$ R2,R10,R14,R16,R24 = 1 k R3,R4,R7,R8,R17,R18, R21,R22 = 10 k/1 watt R5,R9,R19,R23 = 680  $\Omega$ R6,R20 = 82  $\Omega$ R12 = 330  $\Omega$ R13 = 3k9 P1,P2 = 2k2 ajustable P3 = 220  $\Omega$  ajustable

### Condensateurs:

C1 = 220 n C2 = 100 n/250 V C3,C4 = 10  $\mu$ /16 V C5 = 100 n

### Semiconducteurs:

T1,T2,T6,T7 = BF 458 T3...T5, T8...T10 = BC 140, BC 141 D1...D4 = 1N4148

### Divers:

Embase du tube cathodique Radiateurs pour T1,T2,T5, T6,T7 et T10.

### Liste des composants du module alimentation

### Résistances:

R1,R2 = 82  $\Omega$ R3,R4 = 2,7  $\Omega$ R5,R7,R8 = 3k9 R6 = 1 k R9 = 150 k R10 = 18 k R11 = 10  $\Omega$ 

### Condensateurs:

C1,C2 = 470  $\mu$ /25 V C3,C4,C13 = 10  $\mu$ /6,3 V tantale C5,C6 = 22 n C7,C10,C12 = 10  $\mu$ /16 V tantale C8,C9 = 1  $\mu$ C11 = 470  $\mu$ /16 V C14 = 100 n/1250 V C15 = 470  $\mu$ C16 = 16  $\mu$ /250 V C17 = 0,1 . . . 1  $\mu$ /250 V C18 = 47  $\mu$ /250 V

### Semiconducteurs:

D1 = 33 . . . 39 V zener 1 W D2,D3,D4,D5 = 1N4004 B1,B2 = B40C500 T1 = BD 136, BC 430 T2 = BD 135, BC 429 T3 = BD 232, BF 458 IC1 = 3501 TO ou boîtier DIL IC2 = L 129, 7805 IC3 = 723 boîtier DIL

### Divers:

Radiateurs pour IC1,IC2,T1,T2, T3. Transfo. secteur spécial Elektorscope.

## Liste des composants du module haute tension 1000 V

### Résistances:

R1 = 47 k
R2 = 100 k
R3,R4,R5 = 1M5
R6 = 470 k
R7 = 1M5 ou 470 k
R8 = 10 k
R10,R11 = 3k9
R12 = 1k8
R13 = 5k6
R14 = 1 k
R15,R16 = 47 \( \Omega\)
P1 = 100 k lin
P2 = 1 M lin
P3 = 220 k ajustable
P4 = 220 k pot, lin avec inter-

### Condensateurs:

rupteur principal

C1,C2,C3 = 100 n/1000 V C4 = 100 n/1000 V C5 = 10 p C7 = 220 p C8,C9 = 220 n

### Semiconducteurs:

T1 = BC 547B T2 = BC 557B D1 = 1N4148, 1N914 D2 = BY 187, BY 209 ou autre diode 2 kV D4,D5 = AA 119 ou autre diode au germanium

## Liste des composants du module haute tension 2000 V

### Résistances:

R1 = 47 k R2 = 100 k R3,R4,R5,R7 = 1M5 R6 = 1 M R8,R9 = 10 k R10,R11 = 3k9 R12 = 1k8 R13 = 5k6 R14 = 1 k R15,R16 = 47  $\Omega$ R17 ... R20 = 22 M/½W P1 = 100 k, lin. P2 = 1 M, lin. P3 = 220 k ajustable P4 = 220 k, pot. lin.

### Condensateurs:

C2a,C2b,C3a,C3b = 220 n/ 1000 V C4,C5 = 100 n/1000 V C6 = 10 p C7 = 220 p C8 C9 = 220 n

### Semiconducteurs:

T1 = BC 547B T2 = BC 557B D1 = 1N4148, 1N914 D2,D3 = BY 187, BY 209 ou autre diode 2 kV D4,D5 = AA 119 ou autre diode au germanium

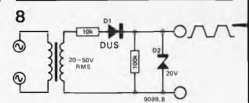


Figure 8. Circuit pour l'étalonnage de la base de temps et les amplificateurs de déviation.

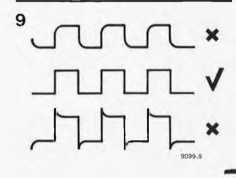


Figure 9. Formes d'ondes correctes et incorrectes pour le réglage de l'atténuateur Y.

poussoir avec potentiomètre préréglé monté à l'arrière, soit un potentiomètre miniature équipé d'un interrupteur marche/arrêt, pour pouvoir ajuster la dilatation horizontale. Nous ne donnerons pas d'indications pour la partie mécanique, car nous pensons que chacun préférera suivre son idée personnelle; il est à prévoir que ceux qui préfèrent cette solution pourront se procurer le coffret chez leur fournisseur habituel. Pour vous aider dans la réalisation, nous vous donnons une série de photographies qui illustrent divers détails de cette réalisation ainsi que la dispositon générale des éléments de l'oscilloscope qu'il faut suivre impérativement.

### Recommandations et précautions

### **Précautions**

 Ne pas cogner, ne pas déformer, limer ou scier l'écran en mumétal du tube cathodique: ses propriétés magnétiques en seraient détruites.

- Ne pas se servir de l'ensemble amplificateur de sortie/embase du tube comme support pour la partie arrière du tube cathodique. Le tube doit être soutenu à l'avant par un collier (non magnétique) et par une autre attache au milieu du canon. L'embase du tube doit pouvoir jouer librement sur les broches de ce dernier et ne pas être utilisée comme support pour la carte de l'amplificateur de sortie, montée séparément sur le châssis principal. Tous les colliers et attaches qui soutiennent le tube cathodique ainsi que l'intérieur de l'écran en mumétal doivent être recouverts de mousse ou d'une protection similaire.

### Recommandations

- Examiner minutieusement et à plu-



Figure 10. Aspect de la face avant pour la version 7 cm de l'Elektorscope.

sieurs reprises le câblage et les circuits imprimés (recherche d'erreurs, de soudures froides, etc...) avant d'effectuer toute mise sous tension. Quelques précautions à ce stade pourront vous éviter bien des frais inutiles par la suite

 Contrôler les circuits d'alimentation avant de les relier aux autres parties de l'appareil. Ce sujet est d'ailleurs abordé dans le paragraphe suivant.

### Tests et mise au point

### L'alimentation

L'alimentation doit être testée avant d'être reliée à la carte mère, et pour que cela soit valable il faut mesurer les tensions tant en charge qu'à vide. On confectionnera des charges fictives avec des résistances aux valeurs suivantes:

alimentation 5 V: 27  $\Omega/1$  W alimentations 15 V: 82  $\Omega/2$ ,5 W alimentations 150 V: 3,3 k $\Omega/7$ ,5 W

La tension à vide de l'alimentation 150 V peut atteindre des valeurs bien supérieures à 150 V, mais elle doit retomber à 150 V en charge.

Soulignons au passage que si cette alimentation est limitée en courant, elle n'est pas pour autant protégée contre les courts-circuits. Il faudra donc veiller à ne pas court-circuiter les sorties. L'alimentation T.H.T. qui se trouve sur la carte haute tension doit aussi être testée.

Si votre multimètre ne possède pas d'échelle suffisante, on peut augmenter cette dernière au moyen de résistances placées en série. On prendra trois résistances (ou davantage), mais de valeur égale car chacune d'elles devra chuter à ses bornes la même portion de T.H.T. - sans dépasser toutefois ses caractéristiques en tension! La valeur qu'il convient de prendre pour cette résis-



Figure 11. Tableau de commande pour le tube de 13 cm.



Figure 12. Face avant pour l'alimentation 2000 V.

tance est:

R = (V1 - V2) · x où R est la résistance série, V1 est l'échelle de tension désirée, V2 est l'échelle "vraie" du multimètre,

x est la caractéristique "ohms par volt" du multimètre.

La meilleure solution consiste bien sûr à choisir pour la nouvelle échelle du voltmètre un multiple approprié de l'une des échelles de l'appareil.

Par exemple:

Si le voltmètre est un 20 000  $\Omega/V$  et s'il a une échelle de 300 V, on peut la transformer en échelle de 3000 V. La résistance qu'il convient alors d'ajouter en série est (3000 – 300) x 20 000 = 54  $M\Omega$ . On prendra naturellement toutes les précautions en mesurant la tension T.H.T.

### La partie centrale

Après avoir relié les alimentations (préalablement testées), au reste du circuit, passons à la mise au point de la partie centrale de l'oscilloscope. Les préamplis Y et la base de temps ne doivent toujours pas être enfichés. P3 sur la carte du tube cathodique doit être tourné à fond dans le sens horaire, et le réglage d'intensité doit être tourné à fond dans le sens anti-horaire avant de procéder à la mise sous tension. Les réglages de concentration et d'astigmatisme seront laissés au milieu de leur course. Dès que les filaments du tube cathodique sont allumés, tourner le ré-

13



Figure 13. Masque rectangulaire pour le tube de 13 cm.

glage d'intensité à fond dans le sens horaire, et ajuster P3 jusqu'à ce qu'un point ou une tache lumineuse apparaisse sur l'écran. On peut poursuivre la mise au point avec les réglages de concentration et d'astigmatisme jusqu'à obtenir un petit point rond sur l'écran. P3 peut maintenant être ajusté pour que le spot soit visible à la lumière ambiante, mais

sans atteindre un "halo" marqué autour du spot, car en fonctionnant ainsi on brûlerait irrémédiablement le phosphore du tube cathodique.

Tout en réglant P3, reprendre les réglages d'astigmatisme et de concentration pour conserver au spot sa dimension et sa forme.

### La base de temps

Le circuit du tube cathodique ayant vérifié, testons maintenant le module de base de temps, L'enficher à l'emplacement approprié de la carte mère, mettre sous tension et placer S4 sur la position "auto" et S3 sur "normal". Une ligne horizontale doit maintenant apparaître sur l'écran, et il doit être possible de la déplacer avec le réglage de "position". Avec P2, il doit être possible de faire varier la longueur de la ligne, mais pour des tubes de dimensions supérieures, il se peut que la ligne ne puisse être dilatée sur toute la largeur de l'écran. En partant du principe que l'amplificateur de déviation horizontale fonctionne correctement, cela est alors imputable à la faible sensibilité du tube cathodique. Si c'est le cas, l'amplificateur de déviation horizontale se trouvera être "à bout de souffle" et écrêtera le signal, ce qui se manifestera par une trace plus brillante à ses extrémités qu'en son milieu.

La solution est très simple: P2 étant au minimum, diminuer la tension d'anode en augmentant R6 sur la carte haute tension jusqu'à ce qu'il soit possible d'obtenir une trace d'une longueur légèrement supérieure à la largeur utile de l'écran (en considérant que le tube cathodique présente une fenêtre rectangulaire, la largeur utile de l'écran du tube de 13 cm est alors d'en-

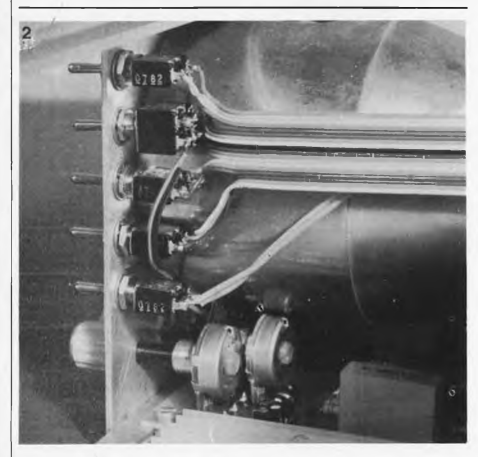


Photo 2. Vue de la face avant des 2 versions de l'Elektorscope,

viron 10 cm, il faut donc ajuster la trace à une longueur de 11 cm environ). Après avoir au besoin ajusté la tension d'anode, augmenter la valeur de P2 iusqu'à ce que la trace couvre exactement la largeur utile de l'écran avec une brillance uniforme. En commutant maintenant S8 sur la position x 5 avec P3 réglé au minimum, la trace doit de nouveau dépasser la largeur utile de l'écran en étant plus brillante aux extrémités qu'au milieu. L'amplificateur horizontal continuera à écrêter avec S8 en position x 5, car nous cherchons à amplifier la base de temps à une valeur supérieure à la variation maximale en tension de l'amplificateur horizontal. Cela n'a toutefois aucune importance du moment que la partie centrale dilatée de la trace soit linéaire. D'autant plus que les extrémités dont la brillance est plus forte seront sorties des limites de l'écran.

On pourra éventuellement observer que la longueur de la trace varie en tournant le commutateur de base de tamps. Ce phénomène, qui n'est pas un défaut, est imputable aux caractéristiques limitées du circuit de base de temps. Cela ne présentera pas d'inconvénient dans la pratique.

Après s'être assuré du bon fonctionnement de la base de temps sur toutes les échelles, il y a lieu de tester les préamplis verticaux avant de procéder à son étalonnage.

#### Les préamplis verticaux

Enficher les modules des préamplis verticaux à leur emplacement approprié, placer l'atténuateur sur la position 30 V/cm et positionner S6 sur Y1/Y2. Il doit être possible d'obtenir deux lignes horizontales sur l'écran. Vérifier que lorsque S6 est en position Y1 ou Y2, la trace appropriée apparaît bien sur l'écran. La vitesse de la base de temps peut maintenant être étalonnée en injectant un signal rectangulaire de fréquence définie à l'une des entrées verticales, en n'oubliant pas de placer le commutateur de sélection de la synchro sur Y1 ou Y2 selon le cas. Le circuit de la figure 8 permet d'étalonner la base de temps et l'amplificateur vertical.

Le commutateur de base de temps étant placé sur la position 3 ms/cm, P2 peut maintenant être ajusté pour qu'un cycle du signal à 50 Hz occupe 6 2/3 divisions du graticule. Toutes les autres vitesses de base de temps doivent entrer dans la marge de tolérance autorisée par les condensateurs de temporisation. Si la précision de l'étalonnage s'avère faible pour des vitesses de 10 ms, 30 ms et 100 ms, cela est imputable aux larges tolérances des condensateurs électrolytiques utilisés. On observera peut-être également sur ces échelles de légers défauts de linéarité; ils sont provoqués par la tension de polarisation des condensateurs. Si I'on recherche la perfection,

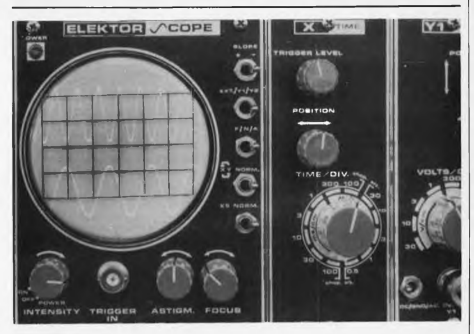


Photo 3. Tableau de commande du tube.

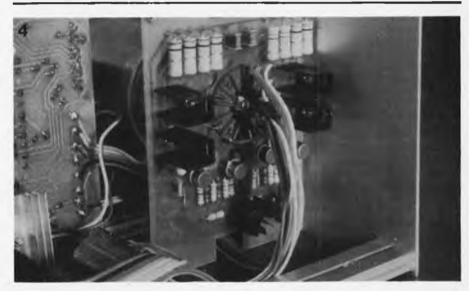


Photo 4. Câblage de l'amplificateur X et Y et de l'embase du tube.

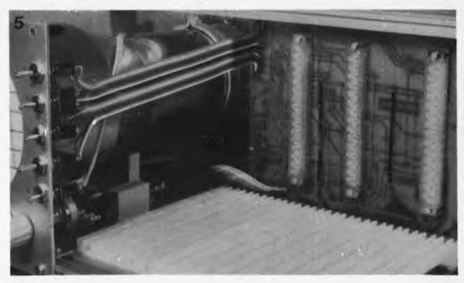


Photo 5. Vue de l'oscilloscope, cartes de base de temps et module Y enlevés, avec la carte mère et le câblage vers le Face avant du tube.

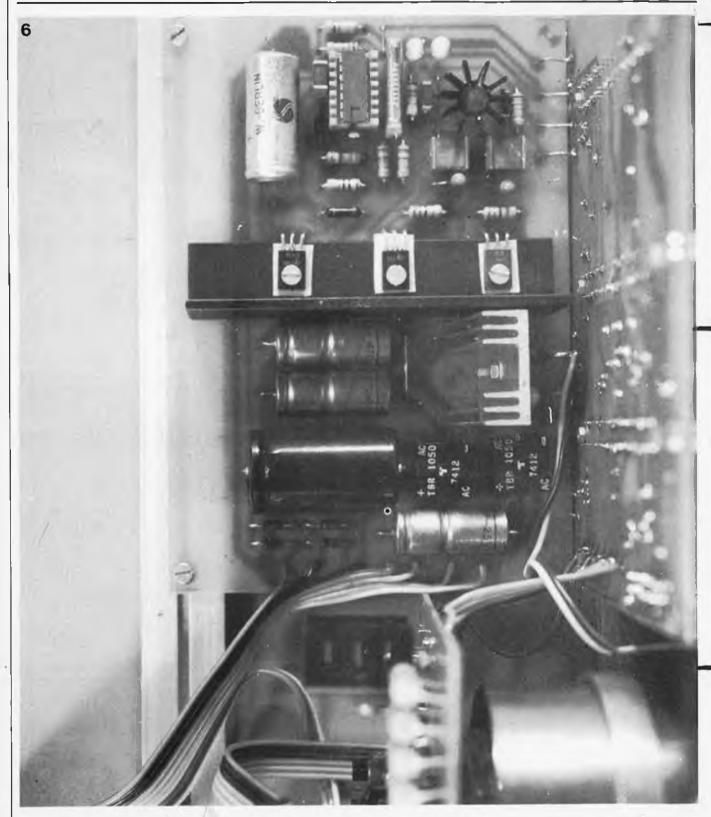


Photo 6. L'alimentation est montée derrière la carte mère.

on peut bien entendu rectifier certaines échelles en ajustant la valeur des condensateurs (par addition d'autres condensateurs) pour obtenir la valeur exacte, mais cela n'en vaut probablement pas la peine à de si faibles vitesses, ces dernières servent rarement dans les mesures de temps et de fréquence.

 Les vitesses de base de temps étant réglées, le commutateur de dilatation x 5 peut être étalonné S8 étant sur la position x 5, P3 est ajusté tout simplement jusqu'à ce qu'un cycle du signal occupe une longueur 5 fois plus grande que celle obtenue en position normale.

Maintenant que le gain de l'amplificateur horizontal est fixé, le gain du préampli Y1 doit être ajusté pour donner la bonne déviation en mode X - Y. S3 est placé sur la position X - Y et le signal d'étalonnage est injecté

à l'entrée Y1. Avec P1 en position "cal" et S9 placé sur 10 V/cm, P2 sur le module préampli Y1 est ajusté pour donner une trace d'une longueur de 2 cm. S3 est maintenant remis en position normale et P1 sur l'amplificateur de sortie verticale est ajusté pour obtenir la même déviation. Enfin, avec le signal d'étalonnage injecté à l'entrée Y2, et P1 placé sur la position "cal", P2 sur le module Y2 est ajusté

pour donner la même déviation (2cm).

 L'étalonnage de l'oscilloscope à basse fréquence est maintenant achevé. Il nous reste à ajuster les trimmers sur les atténuateurs en Y. Pour cela, il faut disposer d'un signal rectangulaire d'1kHz environ. Ce signal doit avoir un temps de montée rapide et le générateur présenter une faible impédance de sortie. Pour éviter toute déformation du signal par une charge capacitive, l'oscillateur doit être relié à l'oscilloscope par un câble de très faible longueur. Il s'agit d'ajuster chaque trimmer jusqu'à ce que le signal visualisé sur l'oscilloscope soit le plus proche possible d'un signal rectangulaire, sans présenter ni dépassement ni arrondi au niveau du front initial du signal. La figure 9 présente les formes d'ondes correctes et incorrectes. Naturellement, pour que cette méthode d'étalonnage soit valable, le signal d'entrée doit être au départ parfaiement rectangulaire!

### Derniers conseils pour la réalisation

Afin de clarifier certains points abordés dans les deux premières parties de cet article et pour éviter toute erreur éventuelle dans la réalisation, il faut noter les remarques suivantes:

 Les connexions entre la carte haute tension et l'embase du tube cathodique sont à réaliser comme suit:

carte haute tension tube cathodique

Les connexions du filament du tube cathodique (h, h dans la 1ère partie, figure 9) sont repérées f, f (pour filament) dans la 1ère partie, figures 7 et 8. Les connexions du filament sur l'embase du tube cathodique sont reliées directement à l'enroulement 6,3 V du transformateur. La connexion cathode (k) doit être reliée directement à l'une des broches du filament sur l'embase du tube cathodique.

— En ce qui concerne la 2ème partie, figure 7, il est à noter que les connexions allant de la sortie X et Y vers l'embase du tube cathodique ne s'appliquent qu'aux tubes Telefunken. Pour les tubes RTC, voir la 1ère partie, figure 9 et brancher comme suit:

Connexion sur la connexion sur l'embase du tube de R3, R4 Y2 de R7, R8 de R17,R18 X1

Si ces liaisons sont établies correctement et qu'une tension positive est appliquée à l'entrée de la voie Y1, la trace doit dévier vers le haut, et la base de temps doit effectuer un balayage de gauche à droite. Si les branchements sont mauvais, la trace sera alors inversée

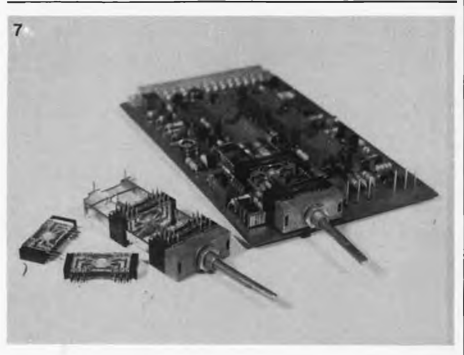
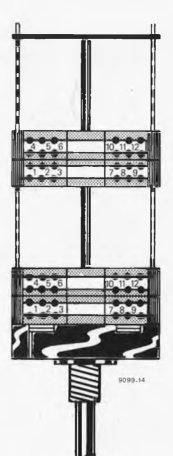


Photo 7, Montage des commutateurs sur circuit imprimé pour la base de temps et les préamplis Y.

14



de droite à gauche et/ou de haut en bas. La solution consiste à inverser les connexions Y1/Y2 et/ou X1/X2 vers l'embase du tube:

— Dans la 1ère partie, nous avons parlé de modulation en Z. En fait, celle-ci n'était pas prévue dans le prototype, mais elle s'obtient en montant un commutateur unipolaire à deux positions à l'entrée de l'amplificateur d'extinction, afin de commuter la sortie de N3 vers l'entrée de Z1.

— Si les connecteurs à 31 broches de la photo 1 vous paraissent selon toute apparence inversés par rapport à ceux de la figure 6, la raison en est qu'il existe un décalage par rapport aux embases quand les broches sont vues de l'arrière. La figure 6 montre les trous où les broches viennent se loger, alors que la photo 1 présente une vue des embases. ▶

Figure 14. Brochage du commutateur bipolaire à 12 positions.

une RAM de 8k, et une EPROM de 16k maximum Nous allons décrire dans ce qui suit les options disponibles sur la carte de circuit imprimé RAM et EPROM.

1) On peut ajouter jusqu'à 8k de RAM (ou pas du tout). La seule contrainte est que le nombre de circuits intégrés 2114 doit être pair. Cela tient à ce que chaque RAM contient un demi-octet. Les circuits intégrés de RAM seront par conséquent montés par couples aux emplacements prévus à cet effet (IC9 . . . IC24)

 La table suivante indique comment choisir les différents types d'EPROM.
 Noter que l'on ne peut pas panacher les colonnes.

		2708		2716		2732
a)	0k	-		-		_
b)	1k	1		-		-
c)	2k	2	ou	1		-
d)	3k	3				-
	4k	4	ou	2	ou	1
e)	6k	-		3		-
f)	8k	_		4	ou	2
g)	12k	_		_		3
h)	16k	-		-		4

ajouter à tout instant une zone de mémoire supplémentaire. Le principal avantage est que l'on peut étaler sur une certaine période le coût de la carte complète, et c'est exactement le principe que tente de mettre en pratique le projet du Junior Computer.

Si l'on examine le décodage d'adresse standard du Junior Computer, on découvre que sur les 8k de l'espace-mémoire décodé standard, 5k sont encore inutilisés (sélection de circuit K1 ... K5). L'extension de mémoire est adressée sur les pages 20 et suivantes (voir le numéro d'Elektor d'Avril 1980, pages 4-62 ... 4-70).

Normalement, les lignes d'adresse A13, A14 et A15 n'affectent pas l'adressage (c'est-à-dire, par exemple, que la page 02 est identique à la page 22, 42, 62, 82, A2, C2 ou E2). C'est ce que nous allons maintenant modifier. Lorsqu'on utilise la carte de mémoire, il faut que les 8k du champ adressable ne soient adressés que par un seul numéro de paga pour chaque 1/4k, et non par 8 numéros, comme c'était le cas jusqu'à présent (à cause des trois lignes d'adressage

# la carte mémoire du junior computer

Dans le numéro de Septembre 1980, nous avons donné la description d'une carte de circuit imprimé permettant d'augmenter la mémoire d'un micro-ordinateur. Cette carte contient au total une mémoire RAM de 8k et une EPROM de 4, 8 ou 16k. Comme indiqué au début de l'article, cette carte a été étudiée pour le SC/MP ou pour le Junior Computer. Toutefois, il faut procéder dans ce dernier cas à une extension du décodage d'adresse, et le but de cet article est d'expliquer comment cela est possible.

3) Une combinaison des points 1 et 2. Il n'est pas possible d'utiliser ensemble différents types d'EPROM. Un point important à noter est qu'il suffit que la zone mémoire de la carte soit aussi grande que l'utilisateur le désire. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire d'acheter tout les composants de la carte complète si l'on considère comme suffisante une mémoire EPROM de 2k (par exemple). Naturellement, on peut

"indifférentes"). On obtient ce résultat en ajoutant le circuit de la figure 1 et en modifiant le câblage de la carte de circuit imprimé principale du Junior Computer. Commençons par cette dernière modification: le point D n'est plus relié à la masse, mais en EX. La sortie de N10 sera alors connectée en D. Cette sortie vaudra Ø (= situation originale) lorsque les trois lignes A13... A15 vaudront Ø. Il en résulte

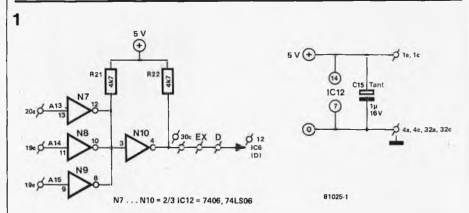


Figure 1. Il est nécessaire d'ajouter ce circuit pour préparer le Junior Computer à recevoir une mémoire externe après la page 20. Il faut également modifier le câblage de la carte principale. Il est encore possible d'augmenter la mémoire externe standard au moyen des signaux sélection de circuit "chip select" K1... K5 (pages 94...17). Noter que les connexions K1... K5 doivent être munies à l'extérieur de résistances de "pull-up" (3k3...5k6).

N.B. Les numéros des composants ont été adaptés à ceux du Junior Computer.

que l'on ne peut accéder aux 8k standard que sur les pages 00...1F (parmi lesquelles les pages externes 04...17 sont adressables par les signaux K1...K5).

#### Déplaçons les vecteurs

Les vecteurs NMI, RES et IRQ sont situés sur la page FF (aux adresses FFFA...FFFF). En réalité, dans la situation standard, les vecteurs sont sur la page 1F (EPROM IC2). Lorsqu'on incorpore le circuit de la figure 1, le 6502 va chercher la page FF lorsqu'il se produit un NMI, un IRQ ou un reset. En d'autres termes, il va chercher en vain IC2. On peut remédier à cela à l'aide du

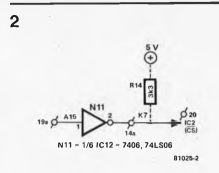


Figure 2. Le matériel nécessaire pour conserver les vecteurs NMI, IRQ et RES sur la page 1F. La figure 4 propose une meilleure alternative, qui n'est pas toujours indispensable.

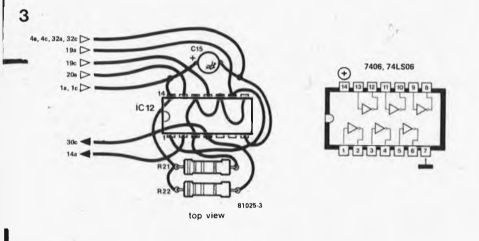


Figure 3. Mise en oeuvre pratique des circuits des figures 1 et 2. Un circuit imprimé comportant le matériel de décodage représenté sur les figures 1 à 4 sera publié ultérieurement.

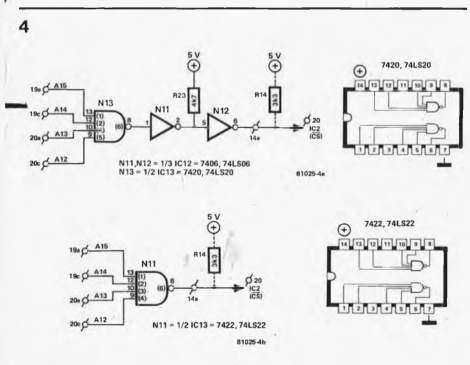


Figure 4. Une alternative pour la figure 2 (deux versions différentes) qui offre d'autres options en ce qui concerne la taille maximum de mémoire externe, Seul le bloc d'adresses d'EPROM comportant la page FF ne doit pas être utilisé pour éviter un double adressage (voir l'article publié dans le numéro de Septembre d'Elektor),

circuit de la figure 2. Dès que la ligne d'adresse A15 est à l'état logique 1 (par exemple en adressant la page FF), K7 va prendre la valeur Ø et la mémoire EPROM IC2 de la carte principale sera sélectionnée.

Toutefois, la solution de la figure 2 présente l'inconvénient de perdre une quantité considérable de mémoire. Le fait est que toutes les possiblités d'extension nécessitant A15 = 1 (c'est-à-dire 32k de mémoire) sont hors de question. A part les 8k standard qui sont déjà là, la seule extension de mémoire possible se trouve sur les 96 pages 20 ... 7F, avec  $X = \emptyset ... F$ , c'est à dire les 24k disponibles sur un circuit d'extension complet. Si l'on désire au contraire utiliser toute la capacité de mémoire ajoutée, on pourra remplacer le circuit de la figure 2 par l'un des deux circuits de la figure 4. Ici K7 ne vaut zéro que lorsque les lignes A12 . . . A15 valent 1. Cela permet d'accéder librement aux pages 20 . . . EF (soit un total de 208 pages), correspondant à 52k, ce qui est suffisant pour 2 ou 3 autres cartes mémoire

Comme nous l'avons déjà indiqué, l'utilisation des 16 dernières pages, de FØØØ à FFFF est limitée par le fait que les vecteurs d'interruption sont stockés en FFFA...FFFF. La limitation qui en résulte est plus ou moins importante suivant le type d'EPROM utilisée. Avec la 2708, on perd 1k (FCØØ...FFFF). Avec la 2716, plus grande, on perd 2k (F8ØØ...FFFF), tandis qu'avec la 2732, c'est la totalité de la dernière section (FØØØ...FFFF) qui est inutilisable.

Le dessin de la figure 3 montre comment réaliser provisoirement le hardware supplémentaire (figures 1 et 2). "Provisoirement" signifie jusqu'à la publication, dans le tome 3 du Junior Computer Book, d'une carte de circuit imprimé pour le matériel d'extension.

# commande de pompe de chauffage central

Le prix de l'énergie étant en augmentation constante, ce n'est pas une mauvaise idée de jeter un coup d'oeil à la quantité d'énergie dépensée par les "petits consommateurs" de la maison. La pompe du chauffage central est certainement l'un de ceux qui pourraient fonctionner d'une façon bien plus économique, à condition de s'en servir à bon escient. Cela tient au fait que dans la plupart des systèmes, il faut que la pompe tourne continuellement. jour et nuit, même pendant les mois d'été. Si l'on considère qu'une petite pompe peut consommer jusqu'à 100 watts. nous voyons qu'un système de commande automatique destiné à couper la pompe chaque fois que cela est possible représente un bon investissement.

### une petite astuce et des économies conséquentes

Peu de gens se rendent compte de la quantité d'énergie consommée par les appareils qui restent constamment en marche. Cet article concerne une pompe de chauffage central utilisant l'eau comme moyen de transport de la chaleur. Dans un système à air chaud, par exemple, la pompe est commandée par le thermostat, de sorte qu'elle ne fonctionne que lorsque le chauffage est allumé. Au contraire, dans un système de chauffage central utilisant l'eau, la pompe tourne souvent pendant de longues périodes. Paradoxalement, c'est souvent pour économiser l'énergie, car s'il reste une bonne quantité d'eau chaude dans la chaudière après l'extinction des brûleurs, ce serait vraiment dommage de la laisser refroidir, et c'est pourquoi on la pompe généralement vers les radiateurs. Cela signifie que la pompe doit continuer à tourner après l'arrêt de la chaudière. Pendant l'été, il faut également que l'eau circule de temps en temps à travers le système

pour éviter l'oxydation des tuyaux. De ce fait, non seulement la durée de vie de la pompe est raccourcie, mais la note d'électricité en est alourdie d'autant. Une solution plus économique serait la bienvenue.

#### Pourquoi et comment

La figure 1 montre le type de système de chauffage central pour lequel a été concue cette commande de pompe C'est une installation très simple dans laquelle le thermostat d'ambiance allume ou éteint directement les brûleurs de la chaudière. La pompe fonctionne continuellement, de sorte qu'après l'extinction des brûleurs l'eau chaude de la chaudière est toujours pompée vers les radiateurs. Un certain temps après l'extinction de la chaudière, le système commence à fonctionner dans l'autre sens: l'eau est chauffée par les radiateurs, puis refroidie dans la chaudière. En d'autres termes, la chaleur de la pièce est pompée vers l'extérieur à travers la

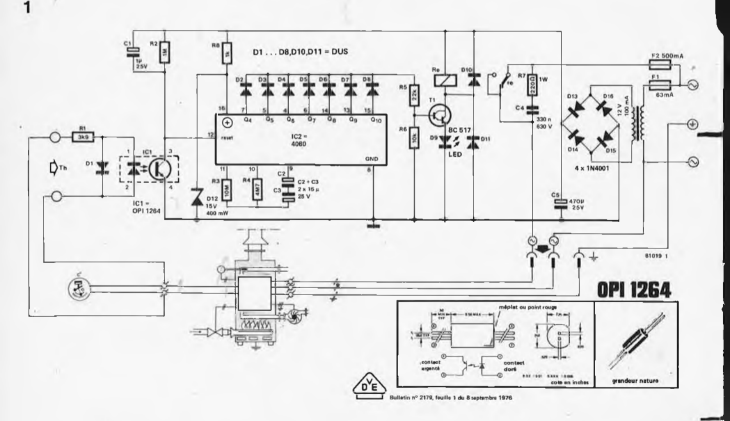


Figure 1. Schéma du système de commande automatique de pompe.

cheminéel

Une meilleure solution consiste à ne laisser tourner la pompe qu'un quart d'heure après l'extinction des brûleurs (donc après que la température de la pièce ait atteint la valeur désirée). Si de plus la pompe est mise de temps en temps sous tension pendant les mois d'été, pour éviter l'oxydation, les performances du chauffage central auront été considérablement améliorées à l'aide d'un circuit simple.

Avant de considérer le circuit lui-même, il est important de connaître les spécifications dont il doit tenir compte. Par exemple, il est interdit de modifier un appareil homologué (tel qu'une chaudière de chauffage central!). Cela signifie qu'on ne peut ajouter un appareil auxiliaire que s'il est connecté uniquement au secteur et aux fils allant au thermostat d'ambiance. Si l'appareil auxiliaire doit être raccordé au circuit du gaz, il doit également être d'un modèle homologué par le Gaz de France. Nous insistons sur ce point parce qu'il existe de nombreux systèmes automatiques de commande de pompe qui ne sont pas conformes à ces normes, et qui pourraient être dangereux! En ce qui concerne la sécurité électrique, il doit y avoir d'après les normes officielles un espace d'au moins 8 mm sur une carte de circuit imprimé entre le circuit 220 V et les circuits 24 V. De plus, la tension d'isolation d'un photocoupleur doit être d'au moins 4 kV. II faut également que le système soit électriquement "autoprotégé", c'est-à-dire

que la chaudière ne doit pas pouvoir brûler si la pompe ne fonctionne pas à la suite d'une panne de circuit. Ce problème a été résolu ici, car si la pompe ne reçoit aucune tension, l'électrovanne sera automatiquement fermée.

Un autre aspect qu'il faut considérer consiste à savoir si la chaudière est réellement adaptée à un tel appareil. Si cette chaudière n'est pas reliée au secteur par une prise normale, il y a de très grandes chances pour qu'elle ne soit pas adaptée à ce genre de modification. Dans le doute, consultez votre Agence de Distribution.

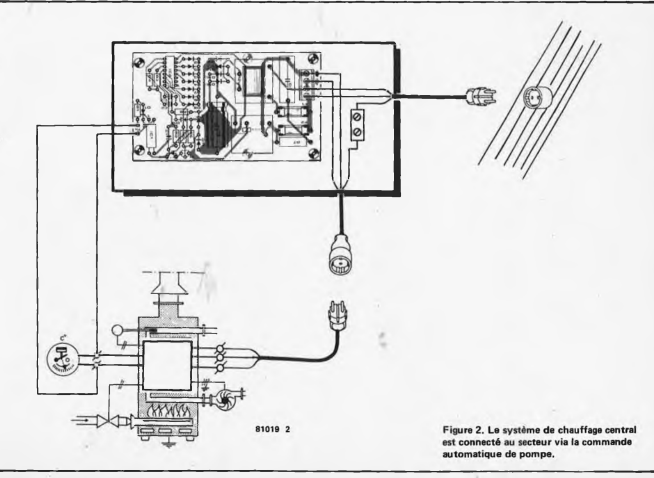
#### Le circuit

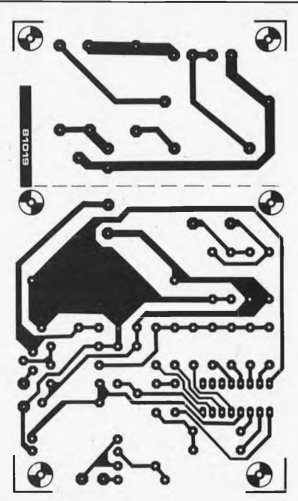
La figure 1 représente le schéma de la commande automatique de pompe. Les bornes d'entrée du circuit sont montées en parallèle sur les contacts du thermostat d'ambiance. Si l'interrupteur du thermostat est ouvert, il existe une différence de tension entre les deux bornes d'entrée, et la LED s'allume. Lorsque l'interrupteur du thermostat est fermé, il se passe évidemment le contraire. La LED constitue l'entrée d'un photocoupleur à très haute tension d'isolation (4 kV).

La sortie du photocoupleur est constituée par un phototransistor. Dès que la LED s'allume, ce transistor conduit de telle sorte que l'entrée remise à zéro de IC2 est connectée au 0 V. Lorsque la pièce n'est pas à la bonne température, l'interrupteur du thermostat se ferme, et la LED ne s'allume pas. Dans ce cas, le transistor ne conduit pas non plus, et

l'entrée remise à zéro de IC2 est haute. Toutes les sorties du circuit intégré sont alors basses, T1 se ferme, D9 ne s'allume pas et le relais est au repos. Comme la pompe est connectée à la tension d'alimentation à travers les contacts normalement fermés du relais, elle sera alimentée. Dès que l'on atteint la bonne température, la LED s'éteint et l'entrée remise à zéro de IC2 devient basse. Les sorties  $Q_0 \dots Q_{10}$  deviennent alors séquentiellement hautes, à des intervalles fixés par les constantes de temps RC de R3, R4, C2 et C3. Les sorties Q<sub>0</sub> à Q<sub>3</sub> sont inutilisées, de sorte qu'il ne se passe rien jusqu'à ce que Q4 devienne haute. Les sorties Q<sub>4</sub> ...Q<sub>10</sub> sont encore basses, T1 reste bloqué et le relais reste fermé, laissant la pompe continuer à fonctionner. Il faut attendre que Q4 devienne haute, ce qui demande environ 15 minutes, pour que T1 devienne conducteur, faisant décoller le relais et coupant l'alimentation de la pompe.

IC2 est un compteur binaire, par conséquent les 15 minutes sont le résultat d'un comptage jusqu'à 8 en binaire, à la fréquence de l'horloge. (Huit fois 1 minute et 53 secondes font environ un quart d'heure.) Lorsque  $Q_4$  est devenue haute, et que la pompe est coupée, IC2 continue à compter. Il poursuit son comptage jusqu'à  $Q_{10}$ , après quoi toutes les sorties redeviennent automatiquement basses. Un cycle de comptage complet prend 32 heures. Le compteur commence alors un nouveau cycle de comptage, mais comme





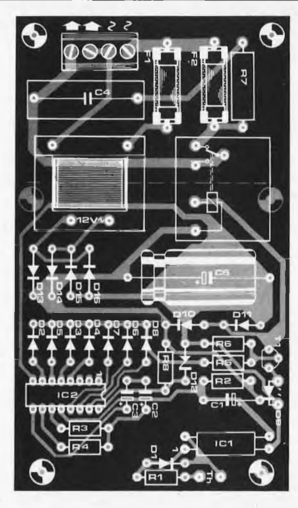


Figure 3, Implantation des composants sur la carte de circuit imprimé.

#### Liste des composants

#### Resistances:

R1 = 3k9

R2 = 1 M

R3 = 10 M

R4 = 4M7

R5 = 22 k

R6 = 10 k

 $R7 = 220 \Omega/1 W$ 

R8 = 1 k

#### Condensateurs:

C1 = 1  $\mu$ /25 V C2,C3 = 15  $\mu$ /25 V

 $C4 = 0.33 \,\mu/630 \,V$ 

 $C5 = 470 \,\mu/25 \,V$ 

#### Semiconducteurs:

D1 . . . D8,D10,D11 = DUS

D9 = LED

D12 = diode zener 15 V/400 mW

D13 . . . D16 = 1N4001

IC1 = OPI 1264

1C2 = 4060

T1 = BC 517

#### Divers:

Transformateur secteur, secondaire 12 V/100 mA Relais 12 V, 1 contact repos Porte-fusible pour circuit imprimé Fusible 63 mA  $Q_0 \dots Q_3$  sont inutilisées, la pompe va fonctionner pendant 15 autres minutes. Pendant l'été, la pompe va donc fonctionner un quart d'heure toutes les 32 heures, mais en hiver la pièce se sera naturellement refroidie bien avant que les 32 heures ne soient écoulées, et l'interrupteur du thermostat se sera refermé avant la fin du cycle de comptage complet. Dans ce cas, la LED du photocoupleur se sera éteinte de nouveau. L'entrée remise à zéro de IC2 alors haute, de sorte qu'elle arrêtera le comptage; en même temps toutes les sorties du compteur deviendront basses, et la pompe sera de nouveau alimentée.

#### La construction

La figure 3 montre l'implantation des composants sur le circuit imprimé de ce dispositif simple de commande automatique de pompe de chauffage central. On peut y monter tous les composants, y compris le relais (les distances entre les pistes sont conformes aux normes de sécurité). Si l'on dispose d'une autre alimentation, on pourra omettre de câbler la partie du circuit imprimé qui contient le circuit d'alimentation, et même la scier.

La LED (D9) indique si la pompe fonctionne ou non; il faudra donc la monter de telle sorte qu'on puisse facilement la voir. Quand la lumière est éteinte, la pompe tourne; quand elle est allumée, la pompe ne tourne pas. Bien sûr, l'indication de la LED ne montre que l'état du relais; elle ne permet pas de déceler un défaut mécanique situé au niveau de la pompe. Pour le relais, la meilleure solution consiste à choisir un modèle 12 V capable de commuter au moins 1 A.

La figure 2 illustre la façon de connecter le circuit au système de chauffage central.

Note: On peut se demander ce qui se passe une fois que le circuit de commande a mis la chaudière hors-circuit, puisqu'alors le transfo qui fournit les 24 V nécessaires au thermostat est débranché aussi. En d'autres termes, le circuit de commande réenclenche tout juste après avoir déclenché. Toutefois, le réseau RC R7/C4 monté en parallèle sur les contacts du relais, permet la présence d'une tension à tous moments à l'entrée de la chaudière. Cette tension n'est pas suffisante pour allumer la LED de l'optocoupleur et assurer un bon fonctionnement du circuit de commande dans certains cas. Selon le type de chaudière il faudra donc augmenter la valeur de C4. Mais en aucun cas il ne faudra diminuer la valeur de R1, puisqu'alors le courant appliqué àl'électrovanne serait trop important (max. 10 mA) et enclencherait celle-ci.

# lettre aux lecteurs

Chers lecteurs,

Si nous en venons à vous écrire sous cette forme, c'est que quelque chose ne va pas: en effet, nous recevons beaucoup de lettres, qui en plus de la question qu'elles nous posent (et nous sommes là pour cela), ne nous facilitent pas la tâche. Alors nous avons pensé qu'il ne serait peut-être pas vain de (re) faire quelques recommandations, dont la stricte observation devrait permettre une notable amélioration du service des questions techniques:

1. Il est impératif de joindre une enveloppe affranchie et auto-adressée à toute demande de renseignements.

2. Comme vous êtes toujours nombreux à nous demander où vous procurer divers composants, sachez que la plupart du temps, dans le numéro concerné (ou parfois dans le numéro suivant), les annonces publicitaires vous donnent les réponses à ces questions. Lisez-les attentivement avant de nous écrire!

3. Les commandes de livres, disques, circuits imprimés, ne se font pas à la rédaction d'Elektor. Un bon de commande détachable est inséré à cet effet dans chaque numéro de la revue.

Vérifiez aussi la disponibilité des produits que vous commandez en vous référant à la dernière liste en date. 4. Lorsque dans un article nous ne publions pas de dessin de circuit imprimé, cela signifie que pour le montage concerné nous n'en concevons pas. Inutile pas conséquent de nous réclamer ce qui n'existe pas.

5. Elektor n'assure pas la vente de composants, a fortiori de kits. Inutile pas conséquent de nous réclamer des composants que nous n'ayons pas.

6. Soyez clairs dans la formulation de vos questions, tant pour la graphie et le style que pour les données de la question posée. Nous n'avons pas le temps de déchiffrer les hiéroglyphes et les cryptogrammes!

Précisez les références des articles (date et numéro de la revue) sur lesquels vous nous interrogez: il commence à y en avoir un bon de nombre et nous ne les connaissons pas tous par coeur.

7. Un point plus délicat . . Il nous faut pourtant insister sur le fait que, lorsqu'on entreprend la réalisation d'un montage, il est préférable d'en maîtriser le principe de fonctionnement, avant de commencer; ceci afin d'être en mesure d'assurer une bonne mise au point, et éventuellement le dépistage de vices de fonctionnement. Que répondre en effet lorsqu'on nous demande quoi faire si

un trou métallisé dans un circuit imprimé double-face est défectueux? Le plus sage dans ce cas est de conseiller, sans mépris ni méchanceté, de renoncer provisoirement à la réalisation d'un tel montage. Car si la personne est arrêtée par de telles "difficultés" alors qu'aucun composant n'est encore monté, il est fort à craindre qu'elle n'arrive jamais à tirer la moindre satisfaction de son montage. La complexité d'un montage nécessitant un circuit imprimé double-face est susceptible de présenter des difficultés bien plus sérieuses dans les phases ultérieures de la réalisation.

N'abordez pas le Junior Computer avec la même assurance que le chasseur de moustiques!

Procédez par étapes, en vous frayant un chemin de Damas à travers la jungle de circuits que nous proposons (nous ne pouvons pas repartir à zéro dans chaque numéro).

Nous souhaitons que tout ceci ne ternisse en rien votre passion pour l'électronique, mais décongestionne le service Q.T. et en augmente l'efficacité.

Sincères salutations La rédaction d'Elektor

elektor vous souhaite un joyeux noël et une bonne année

Nos bureaux seront fermés du 24/12 au 2/1 inclus

# marché

### Transmission de données par fibres optiques

Fibronics annonce un nouveau module de transmission de données par fibres optiques: le S R S K - D1. Cet équipement permet des liaisons synchrones à des vitesses allant de 800 bauds à 252 Kbauds et des liaisons synchrones de 300 à 19,2 Kbauds. La portée standard est de 1 Km. Sur demande, il est possible de doubler cette distance. Ce module gère tous les contrôles habituels d'une liaison V24, il peut fonctionner en horloge interne ou externe. D'autre part, l'électronique contrôle en permanence la qualité de la liaison optique: si une malfonction éventuelle était détectée, un voyant sur la face avant alerte l'opérateur.



La fibre optique étant le support transportant les informations, les contraintes électriques rencontrées dans les milieux industriels sont inexistantes. En effet, les deux extrémités sont isolées de façon absolue. D'autre part, les perturbations électriques générant des erreurs de transmission lors de liaisons conventionnelles (modem, ligne téléphonique, modem) sont totalement éliminées. L'utilisation de réseaux de transmission par fibres optiques augmente la qualité et la sécurité de la transmission à des vitesses élevées.

Tekelec-Airtronic S.A. Cité des Bruyères, Rue Carle Vernet, B.P. 2 92310 Sevres

(1738 M)

# Poste de soudure ANTEX à température contrôlée TCSU1 nouvelle version

Le poste de soudure ANTEX, développé et fabriqué en Angleterre, répond aux dernières exigences de soudures à température contrôlée de semi-conducteurs et de circuits délicats.

Le bâti du poste est moulé dans une matière sélectionnée, dure et résistante. Le poste est muni d'une prise de terre antistatique particulièrement importante pour protéger les CMOS de détérioration causée par l'électricité statique. Une prise sur le côté du poste est prévue pour recevoir un "jack" muni d'un câble spécial de mise à la terre. Pour éliminer



les charges électrostatiques ce dernier peut être connecté à une terre spécialement constituée.

Le poste de soudure est livré soit avec le fer miniature modèle CTC 40 watts ou modèle XTC 50 watts. Equipés de câble à 5 conducteurs en silicone ininflammable muni de prises DIN à 5 broches, les fers sont alimentés en 24 volts fournis par le poste. Les thermocouples ajustés sur la face des fers, maintiennent la température à un niveau réglé d'avance entre 65° C et 42° C avec une précision de 2%. Les fers sont livrés avec des pannes de longue durée lourdement plaquées fer pour des travaux miniatures ou courants. Les pannes glissent avec facilité sur les tiges en acier inoxydable des fers et leur remplacement ne présente pas de difficultés. Les écrous pouvant provoquer des oxydations ou collages des pannes aux tiges et susceptibles d'endommager les fers, sont soigneusement évités. Sont également éliminés les champs magnétiques, les amorcements d'arc ou pointes. Les coupures de courant sont faites électroniquement à zéro volt. Afin d'éviter d'éclabousser de l'eau, l'éponge est placée dans une cuvette carrée en fonte séparée du poste.

Agents généraux pour la France Ets. V. Kliatchko 6 bis, Rue Auguste-Vitu 75015 Paris Tél. 577-84-46

(1708 M)

## Régulateur de température OMRON

Le régulateur de température E5B OMRON est un régulateur électronique, économique, de format DIN 72 x 72 mm.



Les plages de régulation vont de -50 à +1200 °C par l'emploi de thermocouples ou de sondes à résistance. La protection de rupture de couple et la compensation de soudure froide sont incorporées. L'alimentation est bi-tension, la sortie se fait sur relais électromécanique, un inverseur 10 A 220 VAC Cos  $\varphi=1$ .

Un large bouton permet un réglage aisé du point de consigne. Des diodes électroluminescentes indiquent l'état du relais de sortie. En variante, un galvanomètre permet le contrôle de la température à  $\pm$  10% du point de consigne.

Par son format, l'appareil peut être utilisé sur des petites machines où la place réservée aux appareils de mesure est réduite.

Carlo Gavazzi OMRON 27-**29**, rue Payol 75018 PARIS

(1672 M)

# Photocoupleur DIL CNX 38/SL 5504 en technologie coplanaire

Pour des applications sous des tensions d'alimentation de 48 V, R.T.C. a développé un photocoupleur CNX 38 à tension de sortie élevée (jusqu'à 80 V), réalisé dans la technologie coplanaire de la famille des CNX 35/CNX 36. Tous ces produits sont homologués CNET sous les références SL 5500/SL 5501/SL 5504.



Ce photocoupleur présente tous les avantages de la technologie coplanaire R.T.C.:

• faible capacité primaire secondaire:

0,6 p

• tension de claquage élevée:

4300 V (continu)

• tension de travail:

1500 V (continu)/70° C amb

• transfert élevé compris entre 70 et 210% à IF = 10 mA et VCE = 10 V

• tension collecteur base élevée:

V<sub>VBO</sub> max = 120 V

• durée de vie accrue: 85% du transfert initial après 100 000 h de fonctionnement à  $I_F = 50$  mA et  $T_{amb} = 85^{\circ}$ C pour 95% de la population.

R.T.C. 130, av. Ledru-Rollin 75540 PARIS Cedex 11

(1701 M)





# Modules de développement économiques pour micro-ordinateurs MCT 48

R.T.C. commercialise un jeu de modules permettant la conception, la mise au point et le test d'applications conçues autour des micro-ordinateurs de la famille 8048 (8035, 8748, 8039,8049, etc...).

Le MCT 48-1 E est le module de base testeur-émulateur temps réel du 8048. Il remplace le micro-ordinateur de l'application par l'intermédiaire d'un cordon d'émulation 40 broches. Ce module permet de visualiser le contenu des registres et de la mémoire de données interne et externe, du mot d'état, de l'accumulateur, des portes d'E/S et du compteur-temporisateur interne, et ceci dans différents modes de fonctionnement (pas à pas, trappe, point d'arrêt), avec sortie d'une impulsion de synchronisation pour oscilloscope ou analyseur logique. Le MCT 48-1 E comporte en outre un support permettant d'insérer une REPROM type 2708 ou 2716 contenant le programme d'application ou un programme de test.

Pour l'écriture, la mise au point et l'inscription en REPROM, le testeur-émulateur peut être complété:

. soit par le MTC 48-2 E, module clavier-mémoire programmateur (entrée en hexa, 2K RAM, programmation 2708 - 2716 - 8748, canal série V 24),

soit par le MCT 48-4 E, module permettant de travailler en assembleur.

R.T.C. 130, av. Ledru Rollin, 75540 Paris Cedex 11

(1741 M)

# ••• ne série de fins de course à haute précision

Carlo Gavazzi Omron présente une nouvelle série de fins de course compacts aux dimensions de  $33 \times 34 \times 60$  mm, la série HL-5000.

Ce fin de course à un contact inverseur à double rupture brusque, peut couper 5A sous 250 V c.a.. La répétitivité du microrupteur interne est de 0,01 mm. Le HL-5000 de Omron a un boîtier robuste en aluminium moulé sous pression qui le protège contre les pénétrations de l'eau, de l'huile et de la poussière (IP65). Sept différents types de tête de fonctionnement sont disponibles. La durée de vie mécanique est de plus de 10 millions de manœuvres.

Carlo Gavazzi Omron SARL 27-29, rue Pajol, 75018 Paris

(1743 M)

#### Un buzzer puissant chez Toko

TOKO annonce le lancement d'un nouveau buzzer piézoélectrique, série PB, combinant un niveau sonore élevé avec une consommation très réduite et de ce fait directement compatible aux circuits C-MOS.

Les différentes versions se distinguent par leur capacité parallèle et leur fréquence de résonance typique. La référence PB2720 en



boîtier rond de 3cm de diamètre pour une hauteur de 4mm, a une bande passante de 1 à 7 kHz à 70 dB, la fréquence de résonance typique étant de 4,5  $\pm$  0,5 kHz. Le niveau sonore atteint alors plus de 80 dB pour une consommation inférieure à 1mA pour 3V crête-à-crête.

Acoustical composants 81, rue de cassel, Neuf-Berquin 59940 ESTAIRES

(1617 M)



#### Les mémoires ECL de R.T.C.

R.T.C. présente des mémoires ECL du type RAM 1 K bits, en version rapide, avec un temps d'accès maximum de 10 nanosecondes, et en version faible consommation. Ces mémoires sont compatibles avec les niveaux de la logique ECL 10 K ou ECL 100 K. Elles sont fabriquées en technologie ECL dans le procédé dit SUBILO ou subnanoseconde, avec isolement latéral par oxyde, dont la version rapide, le temps d'accès typique est de 6 nanosecondes. Dans la version faible consommation, ces mémoires tiennent la spécification des mémoires 10.146 produites jusqu'à ce jour.

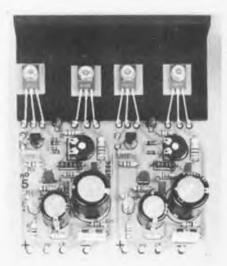
R. T.C. 130, av. Ledru-Rollin 75540 PARIS Cedex 11

(1703 M)

#### Les Hobbykits de Pantec

En plus de sa gamme d'appareils de mesure, Pantec a récemment introduit sur le marché une nouvelle ligne de produits "Hobbykits" destinés aux "électroniciens-amateurs". Ces produits sont livrés sous boîtier plastique rigide. Cette nouvelle gamme contient:

 une alimentation stabilisée ajustable avec protection contre les courts-circuits et les surcharges. En utilisant un potentiomètre, on peut ajuster la tension de sortie de 2 V à 30 VCC, et le courant de sortie de 20 mA à 2,2 A. Par simple modification, la plage de courant peut s'étendre jusqu'à 3,5 A. Pour cette alimentation, le transformateur aura une sortie en CA d'au maximum 28 V - 2,5 A. amplificateurs stéréo 2 x 10 watts et 2 x 40 watts. Ce dernier est fourni avec un transistor Darlington et sa plage de fréquence s'étale jusqu'à 50 kHz, L'amplificateur 2 x 10 watts à pleine puissance présente sur son entrée (100 mV) une résistance de 75 k Ohms. Les deux kits sont fournis avec une plaque de refroidissement.



Un manuel de montage détaillé accompagne le Hobbykit.

Carlo Gavazzi Division Pantec 27-29, rue Pajol 75018 PARIS

# marché

#### La mesure chez Bang et Olufsen

Le fluctuomètre WM2 de B et 0 est particulièrement adapté au contrôle de la stabilité de la vitesse des magnétophones et des magnétoscopes, ainsi que des platines tourne disques. Les spécialistes de la maintenance verront un avantage dans la mesure simultanée du taux de pleurage, et du scintillement aux normes DIN en mode linéaire ou pondéré. Les filtres aux normes DIN, IEC, CCIR, AWSI et IEEE sont en effet incorporés. Les mesures se font de  $\pm$ 0,316 % à  $\pm$ 3,16 % pleine échelle, avec un signal d'entrée de 300  $\mu$ V à 10 V par prise 5 broches DIN. Les mesures



de variations de vitesse (drifmeter) se font de  $\pm$  0,316 % à  $\pm$  10 % pleine échelle avec la possibilité de réglage de la tension de décalage de 10 %. Des sorties analogiques AC/DC permettent des enregistrements.

La version WM1 permet de faire des analyses en fréquence de 1 à 316 Hz avec une mémorisation des valeurs crêtes et sigma. Cette version est programmable à distance.

Tekelec-Airtronic S.A. Cité des Bruyères, rue Carle Vernet, B.P. 2 92310 SEVRES

(1618 M)

## Un enregistreur à cartouche avec formateur "intelligent"

La sauvegarde des informations enregistrées sur les disques magnétiques rigides à haute densité est très bien assurée sur les bandes magnétiques ½ pouce et ½ pouce.

L'intéret des cartouches ½ pouce du type 3M-DC 3004 réside dans leur grande maniabilité assortie d'une capacité très substantielle (stockage de 15 Mo de données).

Kennedy, spécialisé depuis plus de 16 ans en enregistreurs magnétiques numériques ½ pouce, pour lesquels il est devenu le premier constructeur mondial, a accru sa gamme d'un système enregistreur à cartouche de 300 et 400 pieds: le modèle 6450. Cet enregistreur est pourvu d'un formateur "intelligent" de technologie avancée, dont l'interface est réalisée sur PicoBus (normalisation de 8 lignes bi-directionnelles de données et 8 lignes uni-directionnelles de commandes avec procédure "handshake"). L'enregistreur offre une lecture immédiatement après écriture; il utilise la technique de codage de groupe GCR procurant une complète intégrité des données stockées à 6400 bpi sur quatre pistes explorées conti-



nûment en serpentin (vitesse 30 ips). Le formateur permet d'effectuer des recherches de fichiers sur n'importe quelle piste avec un temps d'accès réduit. Le temps de démarrage-arrêt est de 25 ms. La vitesse de transfert des données est de 192 kilobits/s. Innovation intéressante: l'enregistreur à cartouche Kennedy est adapté au branchement d'un analyseur de signatures. On sait que cette méthode de maintenance par comparaison entre signaux théoriques et signaux réels est à la fois efficace et rapide.

Tekelec-Airtronic Cité des Bruyères, Rue Carle Vernet B.P. 2 92310 Sevres

(1742 M)

#### Le langage Forth disponible sur les micro-ordinateurs Rockwell AIM 65

FORTH, langage extensible de haut niveau, particulièrement utile pour les applications de contrôle, est désormais disponible sur ROM pour le micro-ordinateur Rockwell AIM 65.

L'extensibilité du langage FORTH permet à l'utilisateur de créer facilement des jeux d'instructions absolument spécifiques à son application. Il est alors possible d'écrire les programmes à l'aide de ce nouveau vocabulaire, ce qui autorise les ingénieurs, qui ne sont pas programmeurs, à se servir efficacement du micro-ordinateur. Parmi les domaines d'applications, on peut citer le contrôle industriel, les graphiques vidéo et les interfaces de périphériques. Langage hautement interactif, FORTH dispose de

plusieurs fonctions incorporées: compilateur, assembleur, éditeur de textes et interpréteur "run-time". Sa conception interactive permet la mise au point immédiate des programmes, ce qui réduit le travail consacré à leur création. FORTH AIM 65 tient sur deux ROM de 4K octets, à enficher directement sur le module principal de l'AIM 65.

Rockwell International est un important groupe multi-industriel qui applique des technologies de pointe à une large gamme de produits dans les secteurs de l'automobile, de l'aérospatiale, de l'électronique et de l'industrie générale.

System-contact 1, place de la balance Silic 4B 94613 - Rungis Cedex

(1744 M)



#### Isbc 250: carte mémoire à bulles

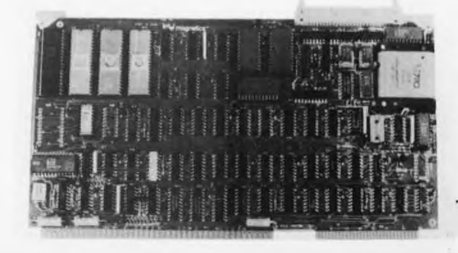
- interface multibus
- mémoire non volatile de 1 mégabit
- temps d'accès moven: 40 ns
- correction automatique d'erreur
- détection de coupure secteur (mémoire protégée contre les accès (intempestifs).

La carte isbc 250 contient 128 kilo octets de mémoire non volatile utilisant le boîtier intel 7110 (1 méga bit), le générateur d'impulsions 7230 et les circuits d'interface 7242, 7250 et 7254. Cette carte est compatible avec le multibus et sera utilisée dans les applications nécessitant une grande capacité mémoire et une très grande fiabilité, condition excluant l'utilisation de périphériques magnétiques (disquettes, cassettes, etc. . . . ).

Un logiciel de test est fournie avec cette carte, qui permet son utilisation dans un système de développement intellec pour permettre l'évaluation du composant mémoire à bulles.

Tekelec-Airtronic S.A. Cité des Bruyères, Rue Carle Vernet B.P. 2 92310 Sevres

(1740 M)



# **Petites Annonces**

Rédigez votre texte de façon lisible (à la machine, si possible). Précisez dans votre texte vos coordonnées ou numéro de téléphone avec l'indicatif départemental. Ev. Is. abrs. (évitez les abréviations). Comptez 27 lettres, signes ou espaces par ligne. Pour les particuliers: 10,— FF TTC par ligne, minimum 2 lignes. Pour les professionels: 25,— FF HT par ligne, minimum 5 lignes. Les insertions sont payables à la commande.

Capteurs de débit et Capteurs de vitesse, informez-vous auprès d'Acoustical Composants Sarl. B.P. 12 - 59181 Steenwerck - Tél: (28) 48.21.14.

Vends carte avec 8080 (cours 625A de ICS) + 3 livres sur le 8080. 2500 F. Ecrire: Bertrand F. 32 B5, le Roc 26700 Pierrelatte.

Particulier vends nova 1220 assembleur/fortran lv/basic 3 unités disques amovibles 3 x 1M5 Mts 16 Bt, prix interéssant, tél: (71) 61.51.87. après 18 h 30

Face avant toute impression alu adhésif 20 coloris unité série, circuits, catalogue, 3 timbres-top, Président, Av. hugues 06140 VENCE

Artisan Electronicien résidant en Martinique et disposant atelier de 2000 m² couvert cherche fabricant ensemble électronique radio ou télévision en pièces détachées à monter sur placé pour utilisation locale. Ecr Orel E. 15, Z. Artisanale, Ducos 97224 Martinique.

Vends génés Hewlet-Packard 608 10 à 420 MHz et 606 50 k à 65 MHz. Renseignements et proposition: Alloiteau 17 av. de la Paix 28300 LEVES Tél. 213162 13-14 heures.

Le Disco Poster est arrivél 70 x 50 cm. 25 F pièce plus 6 F port et emballage par envoi. Envoyer chèque à ELEKTOR. BP 53. 59270 Bailleul.

Voir l'encart dans ce numéro pour les Conditions d'insertion des Petites Annonces Elektor

#### **OUVERTURE A TOULON**



**COMPOSANTS** 

"Le France" Avenue Général NOGUES 83000 TOULON

- Kits
- Composants
- Revues électroniques
- Télé-HiFi

# **HOBBYLEC**

**CÔTE D'AZUR** 

06800 CAGNES-SUR-MER • TEL. (93) 73.49.45
3, Bd. de la Plage (Bord de Mer) près de l'Hippodrome

**NOS PROMOTIONS DU MOIS:** 

AMPLIS HYBRIDES

STK 036 ..... 92,00 STK 050 ..... 152,00

## REPERTOIRE DES ANNONCEURS

Pentasonic										
Poussièlgues										
Radielec	4					1:	2-	92	2,	12-93
Selectronic				,						12-13
Tévélabo									1	2-102
Les Petites Annonces Elektor.										12-85



France: 90F

# ABONNEMENT

Etranger: 110F

Recevez chez vous et dès parution les onze numéros d'Elektor (dont un numéro double "Circuits de Vacances") de janvier à décembre 1981. N'oubliez pas de joindre à votre demande d'abonnement le règlement correspondant.

# RÉ-ABONNEMENT

Si vous êtes déjà abonné en 1980, n'oubliez pas de vous ré-abonner avant décembre pour éviter une éventuelle interruption des envois à partir de janvier. Découpez l'étiquette d'adresse sur votre pochette d'envoi et renvoyez la à Elektor avec le règlement correspondant.

# RANGEMENT

ELEKTOR a conçu cette cassette de rangement pour vous faciliter la consultation d'anciens numéros et afin que vous puissiez conserver d'une façon ordonnée votre collection d'Elektor.

Chez vous, dans votre bibliothèque, une cassette de rangement annuelle vous permettra de retrouver rapidement le numéro dans lequel a été publié l'information que vous recherchez.

De plus, votre collection d'ELEKTOR est protégée des détériorations éventuelles. Vous éviterez aussi le désagrément d'égarer un ou plusieurs numéros avec cette élégante cassette de rangement.

La cassette de rangement ELEKTOR ne comporte aucun système d'attache compliqué. Vous pourrez retirer ou remettre en place chaque numéro simplement et à votre convenance.

Prix: 30 F.





#### **COMPOSANTS**

TTL-CMOS
Du 7 400 au 74 368 et du CD 4000 au CD 4539 Tous nos composants sont d'origine et vendus à des prix

Tarif et liste sur demande

#### **MICROPROCESSEURS**

MICHOPHOLESSEURS
ZILOG Z80
MOSTEK MK 3870, MK 3880
MOTOROLA 6800, 6803
INTEL 8080, 8085
ROCKWELL 6502 NATIONAL SEMI-CONDUCTOR SC/MP SYNERTEK 6502 Nous distribuons des unités centrales (CPU) mais aussi et surfout lous les composants périphériques Tarifs et liste sur demande



#### CONNECTEURS

Du 2,54 au 3,96 en passant par la DB 25 Tous les connecteurs courants sur stock. Tarif et liste sur demande



#### **MICRO-ORDINATEURS**

#### COREX 800

Imprimante à aiguille 60 lignes/minute compacte, imprime des caractères aiphanumériques ou graphiques. Tous les modes de fonctionnement standards sont intégrés dans cette imprimante de fabile coût : • double générateur de caractères, dont un programmable

- ooube generatur de caracteres, cont un programmable par volte système
   Entraînement par tracteur à ergot ajustable.
   Programmation du nombre de caractères par ligne (72, 80, 96, 120, 132)
   Interface série RS 232 C ou boucle de courant (16 vitesses
- de transmission).

  Interface IEEE avec sélection du port utilisé.
- Interface standard industrielle parallèle.

PRIX : 3 994 F



#### CARTES CHIEFTAIN

de Smoke Signal Broadcasting. Nous ne vous proposons pas avec cel ensemble de cartes, un Nous ne vous proposons pas avec cet ensemble de cartes, un ensemble figé et disparate, mais toute une famille incluant le HARD et le SOFT. Cette famille permet en partant d'une base peu coûteuse de construire un véritable système de gestion avec 4 M octels de floppy, une UC à base de 6809, et jusqu'à 128 K de RAM.

CONTROL BOARD D/Densité2	760	F
	425	F
PARALLELE BOARD	456	F
DUAL SERIAL BOARD	620	F
VIDEO BOARD	435	F
CPV BOARD 6809	850	F

Renseignements sur place ou contre enveloppe tim-



#### AIM 65

AIM 65

Pour apprendie qui a'amuser l'AIM est certainement l'un des
produits les mieux adapté à l'initiation et au développement,
- Assembleur éditeur 8 k
- 4 K de RAM — 1 K d'origine (2114)
- Imprimante thermique alphanumérique
- Afficheur abphanumérique 20 digirs
- Interface K7 (2 standards)
- Interface série et parailèle
- Claiver ASCII

PRIX: 3 351 F

OPTIONS

OF HONG		
MACRO ASSEMBLEUR 4 K	720	F
BASIC 8 K	940	F
• 1 K RAM (2 x 2114)	128	
Vidéo (16 lignes 64 caractères)	584	F
Coffret	635	F
	5,70	
<ul> <li>Programmateur (2708/2716)</li> </ul>	240	F
Carte 16 K	910	F
Carte fond de panier	410	F

Des trois leaders du marché américain APPLE est le seul à offrir du graphisme haute résolution mais surtout il est main-lenant supporté en Europe par une infrastructure logicielle sans équivalent



#### 6 996 F 7 779 F 8 650 F 3 774 F 3 108 F 14 400 F Floppy avec contrôleur 5" 116 K Floppy sans contrôleur 5" 116 K Double floppy 8" avec contrôleur 512 K Extension caractères minuscule 598 F 388 F BOM auto-start ROM auto-start Tablette graphique Modulateur noir et blanc Carle RVB 4 650 F 222 F 865 F 1 087 F 1 354 F 1 354 F Carle SECAM Sortie parallèle Sortie série RS 232 C Carle VIDEOTERM (permet d'afficher 24 x 80) Carle horloge avec batterie Carle Z 80 2 564 F 2 280 F 2 830 F Carle language (PASCAL + BASIC INTEGER + SOFT) Carle proto wrapping Carle video et caméra Carle niterface VOCAL Moniteur noir et blanc Monteur couleur avec RVB Imprimante COREX 8008 Imprimante OKI 5200 Disquette pour floppy Disque pour floppy &



### TÉLÉPHONE SANS FIL Coupez le fil mais gardez la ligne.

Composé de 2 éléments, cet appareil vous libère des contraintes des postes fixes.

Le boîtier électronique muni d'une prise P et T se branche à

a place de votre combiné actuel II se dissimule aisément.
Le combiné émetteur-récepteur avec antenne et clavier à touche, sans fil, vous permet de recevoir et de demander toules vos communications dans un rayon de 100 m

PRIX: 1 693 F

Nous devons vous reppeter que pour l'instant l'utilisa-tion de ce matériel n'est pas permise en France (code P et T, article L 89).



**APPAREILS DE MESURES** 

PRIX SPÉCIAUX SUR LES OSCILLOSCOPES HAMEG et TÉLÉQUIPMENT

**CONSULTEZ NOUS** 

39 rue DAVY. PARIS 75 017. M° Guy Moquet ou Brochant.



PENTA 13. 10, bd Arago, 75013 PARIS. Tél. : 336.26.05 Métro Gobelins

PENTA 16. 5, rue Maurice Bourdet, 75016 PARIS. Tél. : 524.23.16

Bus 70/72. Arrêt Maison de l'ORTF. Métro Charles-Michels.



#### HAMEG

= HM 307 =. Simple trace 10 MHz . . . . 1.590 f = HM 312/8 = 2 × 20 MHz . . . . 2.448 f = HM 412/4 = Double trace 2 × 20 MHz . . 3.587 f = HM 512/8 = Double trace 2 × 50 MHz . . 5.833 f = HM 812 = Double trace 2 × 50 MHz . . 18.158 f

FORMULES
DE CRÉDIT GRATUIT
CRÉDIT REPORT
CRÉDIT IMMÉDIAT

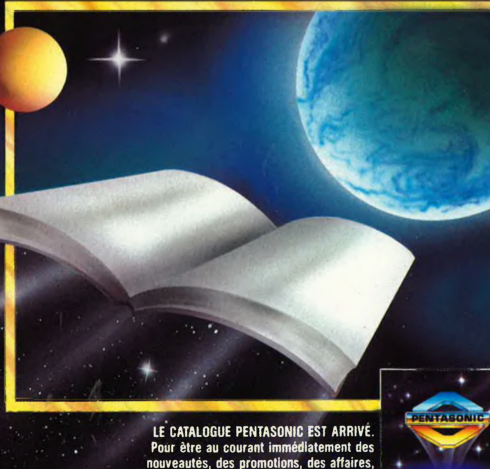
Nous consulter.

#### CB Tous les accessoires stations fixes et mobiles A DES PRIX EXCEPTIONNELS.

VENTE PAR CORRESPONDANCE: TÉLÉPHONEZ OU ÉCRIVEZ A
PENTA 13, 10, bd Arago, 75013 PARIS.
FRAIS DE PORT

— Composaris: palement à la commanda + 10 F
Contre-remboursement; joignez 18 F.
— Gros matérie: palement à la commanda + 53 F
Contre-remboursement, joignez 78 F.
Atheelion: Libréisz vos ordres de palement au nom de PENTASONIC. Merci.

PENTASONIC, c'est le spécialiste des composants micre, logiques et linéaires.



nouveautés, des promotions, des affaires, 240 pages dont 60 de listing informatique, 180 pages de descriptions, plus de 3.200 produits, remise à jour constante.

30 F. + port 9 F



CATALOGUE GENERAL



COMPOSANTS MICROPROCESSEURS • MOTOROLA • INTEL • NA	IATIONAL • ROCKWELL
---	---------------------

motorous	IAI
MC 6800 (UC)	M
MC 6802 (UC)	M
MC 6809 250,80	M
MC 6010 (0AM) 3E 10	M
MC 6810 (RAM)	
MC 6021 (PIA)	M
MC 6840 (Timer)	M
MC 6844 (CDMA)	FC
MC 6845 (CCRT)	
MC 6850 (ACIA)	
	RO
MC 6852 (SSDA)	65
MC 6875 (Hailage)	65
MC 14411 (band rate)	65
MC 8602 generator monostable	0.0
NS	DI
	SF
SC/MP 500	N.
SC/MP 600	N
INS 8154	
110 0104	N
ZILOG	N
	N
MK 3880 (UC) 2,5 MHz	N
MK 3880 (UC) 4 MHz	80
MK 3881 (PIO) 2.5 MHz	80
WIN JUUI (FIU) 2.3 WIII 2	au

MOTOROLA

MK 3881 (PIO) 4 MHz 109,85 MK 3882 (CTC) 2,5 MHz 97,90 MK 3882 (CTC) 4 MHz 109,65 MK 3883 (DMAC) 2,5 MHz 341,00 MK 3883 (DMAC) 4 MHz 322,00 MK 3994 (SIO) 2,5 MHz 477,40 MK 3994 (SIO) 4 MHz 534,00 FD 1791 (Controlleur de floppy) 458,00	
ROCKWELL 6502 (UC) . 147,50 6522 (VIA) . 118,00 6532 RAM 1/0 Timer . 149,00	
DIVERS SFF 96364 (CCRT)	

8212 1/0 port AY 5-2376 Décodeur de clavier RD 3-2513 Générateur de caractères	21,65 148,00 92,00
Mámoires mortes EPROM I K x 8, 2708 EPROM 2 K x 8, 2716 TTL 32 x 8, 8578 TTL 256 x 4, 74 S 287 MM 2716 MIKBUG 6830	89,00 197,00 .35,40 .21,00 .287,00 167,00
Penia BUB 2 x 2708 Basic VIM 1 1 1 Basic AIM 65 Assembleur AIM 65 Rom de contrôle visu' DC III C'epour SFF 96364)	294,00 200,00 940,00 790,00
Mémoires vives MM 2101 statique 256 x 4 MM 2102 statique 1 K x 1 MM 2111 statique 256 x 4 MM 2112 statique 256 x 4	18,00 26,10

DIVAL A HOOKIL	
MM 2114	75,00
MM 4116	87 00
8214	46.05
8216 Bus driver	
8224 Horloge driver	34,65
8228 Syst. cont.	44,65
8238	44,60
8251 Prog. com. inter.	
8253 Prom timer	125,45
8255 Per Interface	
8257 DMA control	
8259 Prog. Inter	
8279 Interface clavier viau	
MM 3242 Contrôleur mémoire dyn.	
MM 5841 UP Incrusiour d'Images	
DS 8861 UP Driver	28,80
DS 8863 UP Driver	
BILS 81	
ADC 0804 Analogique digital	46,10
MM 57109 Processeur de calcul	246,00
MC 3459 Oriver d'horloge	
MC 3480 Contrôleur mémoire dynam.	
AY 5-1013 UART	
AY 3-1015 UART mono tension	/2,00

1000						
7400N	2.40	7432N	4.80	7479N 42.3	0 74125N 6.0	0 74165N 16.60
7401N	1.90	7437N	3.70	7480N 10.5	5 74126N 6.0	0 74166N 17.40
7402N	2.65	7438N	3,70	7481AN 12.1	D 74128N 6.7	0 74167N 25.70
7403N	2,50	7440N	2,50	7483AN 11.3		
7404N	2,30	7442N	6,25	7485N 13,7	74136N 4,1	0 74172N 71.40
7405N	2,90	7443N	7,80	7486N 4.2	74139N 11,4	0 74173N 19.50
7406N	4,00	7444N	9,60	7489N 38,7	74141N 12,1	0 74174N 8,85
7407N	4.00	7445N	23,25	7490AN 5,8	74145N 13,4	0 74175N 21.00
7408N	2.90	7446AN	16,30	7491AN 10,3	74147N 19,5	0 74176N 10,35
7409N	2.90	7447AN	8,50	7492AN 6,7	74148N 13,3	0 74180N 6,70
7410N	2,50	7448N	14,40	7493AN 6,7	74150N 20,8	0 74181N 34,00
7411N	2.90	7450N	2,50	74940 9,3	74151N 8,0	0 74182N 9,10
7412N	5.20	7451N	3,35	7495AN 8,2	74153N 8,0	0 74190N 14,40
7413N	4,00	7453N	2,50	7496N 10,8	74154N 17,4	0 74191N 12,40
7414N	6.45	7454N	2,50	74100N 16,80	74155N 9,1	0 74192N 14 40
7416N	3.50	7460N	2,50	74107N 4,7	74156N 9,1	0 74193N 14,40
7417N	3.50	7470N	7,30	74109N 5.80	74157N 10,2	0 74194N 9,40
7420N	2,50	7472N	3,90	74121N 4,11	74160N 14,D	0 74195N 13,70
7425N	4.25	7473N	6.75	74122N 5.60	74161N 14.0	0 74196N 15,50
7427N	3.90	7474N	4,70	74123N 8.9	74162N 23,9	0 74198N 31.00
7428N	3,20	7475N	4,90	74124 18,3		
7430N	2,50	7476N	4,70	74S124 27.9	74164N 11,0	0 75451N <b>6,90</b>

0-1000									
4000BE 4001BE 4001BE 4002BE 4002BE 4002BE 4003BE 4011BE 4012BE 4015BE 4015BE 4015BE 4015BE 4015BE 4016BE 4018BE 4023BE 4023BE 4024BE 4028BE 4028BE 4028BE 4028BE 4028BE 4028BE	2,10 3,55 2,10 6,20 2,90 8E 7,90 3,50 2,90 13,65 6,20 20,90 15,20 20,90 18,70 2,90 23,70 7,20 10,85	40448E 4046BE 4047BE 4048BE 40494050 40524053 4060BE 4066BE 4066BE 4070BE 407314075 4078BE 407314075 4078BE 4083BE 4510BE 4510BE	12,75 BE 16,20 17,80 7;40 16,20 11,60 6,10 BE 3,60						
4028BE	10,80	4518BE	24,00						
4030BE	6,00	4536BE	66,60						
4035BE 4036BE	15,20 39,00	4538BE 4539BE	34,20 27.60						
4040BE	12,45	4582BE	18,90						
4042BE	13,10	45B5BE	15,10						

DIODES/PONTS	3
A 14 U. Redressement 2,5 A, 25 V BA 102. Varicap 15 pF BA 224-300. Commulation haute tension BB 105 G. Varicap 2,8 pF ESM 181-300. Commulation rapide 300 V, MZ 2361. Réf. de tension, 1,24 A 1 N 753. Diode 1 N 649. 600 V. 400 mA usage général 1 N 823. Réf. tension 1 N 3595. 1 N 4007. 1A, 1000 V, usage général 1 N 823. Réf. tension 1 N 3495. 1 N 4007. 1A, 1000 V, usage général 1 N 849. Si de ma, 75 V, commul. / rapido 1882. Diode faible capacité 10 V. 40 mA 0.4 95. Germanium, 115 V. 50 mA 0.4 75. Germ commulat., 25 V, 110 mA 0.4 75. Germ commulat. 1 N 64. Détection vidéo Germ. tungstène. Diodes Zener, 0.4 W Diodes Zener, 0.4 W	1,56 4,30 4,30 6,55 7,40 1,79 9,56 2,86 1,20 0,40 4,20 1,80 1,80 1,20 2,30
PONT DE DIODES	
1,5 A, 200 V 5,20 6 A, 200 V 4 A, 200 V 9,90 10 A, 200 V 5 A, 100 V 11,00 25 A, 200 V	18,00

2N 1598 Th 1.6 A.
300 V 13,70 2N 1599 Th 1,6 A.
400 V 14,40
2N 2328 Th 1,6 A.
400 V 17,40
2N 4441 Th B A.
50 V
2N 5081 Th 0.8 A.
60 V
C 108 D Th 4 A
400 V 9,40
SC 118 D TR 8 A.
400 V
SC 148 D TR 10 A.
400 V 10,80
SC 151 D TR 15 A.
400 V13,80
DIACS 32 V 3,90
BAY 55-60 Th 0.8 A.
60 V ,
JTY 6800 Th
10 A. 600 V 22,00

TRIACS et

#### C. I. LINÉAIRES ET SPÉCIAUX

	-
BFO 14. Double fet pour montage ampli dil.	33,60
SO 41 P Ampli FM/FI avec démodulateur	
SQ 42 P Mélangeur HF	
LH 0042 Amp. op. à fet	
TL 71 faible bruit	.9,00
TL 081 ampli 09 bi-fet	.6,35
TL 82 double bi-fet	10,40
TL 084 quad Amp. OP bi-fel	
LD 110 3 1/2 digit A/D converter	
LD 111 3 1/2 digit A/I) converter	14,00
LD 114 circuit complexe	42.00
D 120 4 1/2 Digit AD converter	
LD 121 4 1/2 Digit A/D converter	04.00
LD 130 3 Digit A/D converter sur un saul chip	1 mV
dentition	26 60
ésolution	88.70
CA 180 ampl BF 2 W	25.30
IAA 170 commande 16 Leds, point lumineux	18.20
JAA 180 commande 12 Leds, barrière	
umineuse	16,80
SFC 200 régulateur de tension positive	46,2Đ
DO 201 commutateur analogique 4 voles SPST	
LM 204 régulateur de tension négative	
TBA 221 ampli OP faible bruit	
ESM 231 ampli BF 18 W	34,00
TBA 231 double Amp. OP faible bruit	28,40
TBA 240	
LM 301 ampli OP	4,90
LM 305 régulateur de tension 45 mA, 40 V	11,30
LM 307 amp. OP	
LM 308 ampli OP	
LM 309 K régulateur 5 V, 1,5 A	40.00
TAA E10 LM 310 ampli suiveur	25 10
LM 311 comparateur 5 V	10.40
LM 318 amp OP rapide	20 10
LM 320 H2 régulateur 12 V, TO 5	8 00
Em dea ne rogerotour 12 v, 10 d	.0,00

LM 3	23 régulateur 3 A, 5 V	and the same of	37.00
M 3	24 quad amp OP		8.40
M 3	24 quad amp. OP 40 T6 régulateur 6 V, 1	A	9 90
IM 3	AN YR choudstaue G V 1	٨	0.00
M 3	40 T 12 (deculatour 12 \	/ 1 A	10.45
M 3	40 T 15 requiateur 15 V	/ 1 A	10.45
LM 3	40 T 12 régulatour 12 \ 40 T 16 régulatour 15 \ 40 T 24 régulatour 24 \	/. 1 A	10.45
M 3	41 T 24		10.45
M 3	48 quad. Amp. OP		23.20
M 3	49 quad. Amp. OP		19.30
LF 38	1 amoli OP		7 40
F 35	i6 77 double ampli BF 2 V		9.70
LM 3	77 double amoli RF 2 V	/	26.50
M 3	80 Ampli RE		26 00
LM 3	80 Ampli BF 81 double préampli falb	in hruit	26.35
M 3	82 préampli sterso taibi	A bruit	29 90
M 3	86 Ampli RF		12 50
M38	86 Ampli BF	le hruit	11 90
M 3	89 généraleur de bruit .	12.00	12 00
M 3	91		24 50
TRA 4	100 Ampli HF		38 70
TCA 4	20		23.50
CA 4	140		23 70
DC 51	2. Cons. + 5 V - 12	V	91.20
NE 52	9 comparateur différen	tiel rapide	28 30
NE 54	3 commande servo mo	teu/	41.20
TAA S	50 stabilisateur de tens	ion	8.20
M 5	55 timer		4.80
NE 55	6. Dual timer		15.05
M 5	61 PLL		.52.95
LM 5	65 PLL		27.10
LM 5	66 VCO		30.70
M 5	67	100011111111	12.30
TBA S	70 récepteur AM/FM		31.10
NE 57	70 06 B temporisaleur de		52.80
FC E	06 B temporisateur de	puissance	9,80
raa e	i11 ampli BF 2,1 W		. 22,40
TAA E	21 ampli BF		. 29.70
BA 6	41 ampl BF 4,5 W		31,60

TBA 651	.28,00
TAA 651 FM/IF amplifier limiter and detector .	28,30
LM 709 ampli OP	7.40
LM 710 comparateur de tension	.8.10
LM 720 double comparateur	.24.40
TBA 720	27.00
UAA 720	
LM 723 régulateur de tension	10.70
LM 725 amo. OP d'instrumentation	35.00
LM 741 amp. OP	5.90
LM 747 double amp OP	11.90
LM 748 amp. 0P	12 50
μA 748	
μA 753 FM gain block	18 00
A 758 RC PLL stéréo décodeur	43 00
TCA 780	20 80
LM 761 double transistor	19.50
TAA 790 Générateurs d'impuisions (TV)	37.40
TBA 790 ampli 8F, 2,1 W	
TBA 800 amp. 8F 5 W	
TBA 810 ampli BF 7 W	.28.00
TBA 820	.11.00
TBA B30 S	.31.70
TBA 830 S TCA 830 ampli 8F 3,7 W	.18.30
TBA 880	.34.40
TAA 851 double transistor	17.30
TCA 940 ampli BF, 10 W	
TBA 950 générateur d'impulsions (TV)	.47.70
SAD 1024 figne à retard	138.60
TOA 1042 Ampli BF 10 W	32.40
TAA 1054 préampli BF HI-FI	
TMS 1122	99.00
TDA 1200	.27,80
MC 1310 FM stéréo démodulateur	.38,18
MC 1312 4 canaux SO décodeur	.29.00
ESM 1350 ampli HF avec CAG	18,30
MC 1408 convertisseur Q/A 8 bils	37.50
MC 1456 ampli OP	39 20
MC 1458 doubte ampli OP	8.30

XR 1488 interface RS 232
XR 1489 Interface RS 232
VD 1664 amoli DE 220 00
XR 1664 ampli BF
MC 1690 ampli HF avec CAG
MC 1733 ampil vidéo différential 31,40
MC 1733 ampli video directorino
LM 1800 quad ampli OP
TDA 2002 ampli BF 6,5 W
ULN 2003
TDA 2004
TOA 2020. Ampli
XR 2208 générateur de signaux
XR 2208 PLL de précision
XR 2240 programmable funericounter
SFC 2812 régulateur 12 V, 1,5 A
LM 2907 8 b convenisseur Iréquerice tension .22,50
LM 2907 14 b convertisseur fréquence tension 22,60
LM 2917 con. fréq.tienslon
LM 3075 FMilf detecteur et préampli audio 22,30
MC 3301 ampl OP
MC 3302 ampli OP
TMS 3874 horlogs
LM 3900 quad. ampli OP
MC 4024
MC 4044 PLL
TCA 4500 A décodeur stéréo
SFF 5200
MM 5314 horloge 4 digit 79,00
MM 5315 horloge 4 digit avec réveil
NE 6598 modulateur démodulateur 18,70
MC 7905 régulateur nég. 5 V
MC 7912 régulateur neg. 12 V 12,40
MC 7915 régulateur négatif 15 V
MD 8002 double transistor 23,50
ICL 8038 63,20
AY 3-6500 laux vidéo
AY 3-8600 jeux vidéo 179,00
μA 9368 décodeur 7 segment hexadécimal 24,20
μA 95 H 90 diviseur 10, 100 MHz ECL 68,00

SERVICE CORRESPONDANCE VENTE AU MAGASIN :

DEMONSTRATION MICRO VENTE AU MAGASIN :

10, bd Arago, 75013 PARIS. Tél. : 336.26.05 Métro : Gobelins

5, rue Maurice-Bourdet, 75016 PARIS. Tél. : 524.23.16 Bus 70/72. Arrêt Maison de l'ORTF. Métro : Charles Michels

2N 7083,80 302014,00 9173,70 30534,20		RS 2 N BC BF	EOIII	
918 5.65 3054 9.60 930 3.90 3055 7.10 1307 19.20 3137 29.90 1420 3.95 3402 5.10 1613 3.40 3441 29.40 1711 3.20 3605 8.30 1889 4.10 3606 3.05 1890 4.00 3702 3.60 1893 4.15 3704 3.60 2218 4.50 3713 29.20 2218 4.50 3713 29.20 2218 4.50 3713 29.20 2218 4.50 3713 31.90 2222 2.20 3771 31.90 2366 4.05 3819 3.60 2614 4.30 3906 3.40 2646 7.95 4036 13.00 2647 13.50 4093 15.90 2690 25.00 4393 13.65 2894 6.40 4400 3.40 2904 3.50 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2905 3.60 4402 3.50 2907 3.55 4921 7.50 2926 3.70 4923 7.50	5086	200	148 C 3,10 209 B 4,10 149 3,10 209 C 4,10 149 B 2,20 211 A 5 20 149 C 2,20 212 3,50 153 6,90 237 B 2,80 157 2,60 238 B 1,80 158 3,00 238 C 1,80 171 3,40 238 C 1,80 172 3,50 251 B 2,60 177 A 3,30 251 B 2,60 177 B 3,30 251 B 2,60 178 B 3,35 303 251 A 7,40 178 B 3,35 303 A 3,40 178 C 3,40 306 A 2,50 184 3,10 306 B 2,70 204 A 3,35 317 B 2,60 204 B 3,35 317 B 2,60 204 A 3,40 351 B 3,90 207 A 3,40 351 B 3,90 207 B 3,40 407 B 4,90 208 B 3,40 547 B 3,90 208 B 3,40 547 B 3,40 208 C 3,40 548 A 3,50	548 8         3,60         197 3,50           548 C         3,60         224 6,50           557         3,80         233 3,85           8D 131         4,65         244 8,950           135 8,60         245 8,60         245 8,61           136 4,80         245 8,61         244 8,361           140 5 80         254 3,61         3,61           157 24 85         254 5,15         232           233 8,00         259 7,80         235 7,80           234 7,75         235 7,70         88X 52 R 3,60           237 7,50         237 7,50         337 7,50           238 6,20         93 8,31         3,40           238 6,20         93 8,31         3,40           238 6,20         94 8,20         93 8,31           301 13,95         96 8,29         3,15           302 10,80         94 8,2,0         97 8,3,15           302 10,60         97 8,3,15         37 72,00           455 10,60         97 8,3,17         30           456 10,30         10,30         37 72,00           479 8 7,20         31 6,00         32 7,00           173 4,70         34 8,9,50           194 2,29         34 8,9,50
		MD ELECTRONIC		
AF 300. Amplificateur 3 W 97.00 F AF 310. Amplificateur 15 W HI-F1 93.00 F AF 340. Amplificateur de sorfie 133.60 F AF 380. Amplificateur universel 54.00 F AF 380. Amplificateur universel 54.00 F AF 355. Gradusteur 101.00 F AF 356. Gradusteur 101.00 F AF 356. Gradusteur 101.00 F AF 310. Platine de base ampli si 381.00 F AF 310. Platine de base ampli si 381.00 F AF 300. Trémolo pour guitares 99.00 F AF 317. Récepteur à diodes 72.50 F AF 317. Récepteur à diodes 72.50 F AF 317. Récepteur F AF 318. Marcheur F AF 319. Récepteur F AF 310. Amplificateur F AF 310. Amplificateur 101.00 F AF 325. Tuner F AF 310. Amplificateur 102.00 F	HR 395. Amplikicateur d'antenne. 24.00 F KN ml 360 Multivibrator 24.50 F KN ml 360 Multivibrator 24.50 F KN NT 300. Bloc secteur 139.50 F KN NT 311. Convertisseur de tension 45.70 F KN NT 311. Convertisseur de tension 45.70 F KN NT 415. Allmentativin stab labo 145,20 F KN NX 01. Amplificateur de sontie 67,50 F KN NX 02. Amplificateur micro 99,00 F KN NX 02. Amplificateur micro 99,00 F KN NX 03. Générateur de sons 122,00 F KN NX 04. Tuner FM 112,00 F KN NX 05. Récepteur 27 MHz 129,00 F KN NX 05. Récepteur 27 MHz 129,00 F KN NX 05. Récepteur 27 MHz 14,00 F KN NX 07. Décodeur de signal 183,80 F KN NX 09. Alarmes sonoire 64,00 F KN NX 09. Alarmes sonoire 66,00 F KN NX NX 07. Décodeur 68,00 F KN NX 07. Décodeur 6	1. Antivol électronique 59,00 F 2. Interphone a circui Intégré 58,00 F 3. Ampli télèph, à circ. int. 70,00 F 4. Détecteur de métaux 37,00 F 5 Injecteur de signal 38,00 F 6 Détecteur photo-électrique 86,00 F 7. Clignoteur électronique 43,00 F 9. Convert de fréqu. AM/VHF 38,00 F 10. Convert de fréqu. AM/VHF 38,00 F 10. Convert de fréqu. FM/VHF 42,00 F 11. Modul de lum psyché 110,00 F 12. Module amplificateur 55,00 F 13. Préampli cel magn. 42,00 F 14. Correcteur de tonalité 43,00 F 15. Temporisateur 86,00 F 16. Métronome 42,00 F 17. Oscillateur de morse 40,00 F	KN 18. Instrument de musique 61.00 F KN 20. Corvertisseur 27 MHz 53.00 F KN 21. Colignoteur secteur réglable 72.50 F KN 22. Modatleur 1 volle 52.00 F KN 23. Horfage numérique 149.00 F Option réveit 38.00 F KN 24. Indicaseur de niveau crête à Leds 120.00 F KN 32. Alimentation pour kit IMD 82.00 F KN 33. Gradeur de lumière 45.00 F KN 35. Gradeur de lumière 45.00 F KN 36. Régul de vit. (1000 W) 89.00 F KN 40. Sirène 24 W réglable 98.00 F CD 35. Allumage électronique M1 84.00 F HF 375. Récepteur FM 79.20 F	HF 385. Pièàmpil d'antenne 98.00 F NO dulateur 3 voes RTC 130.00 F NN 26. Carillon porto 2 tons 65.00 F NI alarma datal 141.00 F NN 33 bis. Rellecteur stroboscope 49.00 F 300. Idem sans 2102 825 F 112. Tidma 1 195 F 112. Tidma 1 195 F 7901 RS 632/20 mA 50.40 F NS 632/20 mA 50.40 F
CONDENSATEUR CHIMIQUES SIC-SAFCO	S • RESISTANCES •	7101. Inter unipol. 2 p. stables		VARTZ /FILTRES  Ouartz 3.634 MHz. 57,40 F
1 mF 1, 35	5 Ŵ bobinées 2.90 CTM, 30 Ω, 120 Ω, 500 Ω1,3 K 3,60 LDR 05 13,53 RESISTANCES AJUSTABLES Couché-Debout, Pas de 2,54 1,30 Couché-Debout, Pas de 5,08 1,50 Minature 10 lours 10,20,500 Ω1, 2, 5, 10, 100, 250, 500 kΩ 1 1, 2, 5, 10, 100, 250, 500 kΩ 1 1, 2, 5, 10, 100, 250, 500 kΩ 1 1 et 2 MΩ COUCHE CARBONE 5 %, 05 W, de 1,2 Ω à 5,1 MΩ 0,20 COUCHE METALLIQUE 1 %, 05 W, de 10 Ω à 1 MΩ 1,10 POTENTIOMETRES SIMPLES LINEARES OU LOG, de 470 Ω à 2,2 m 3,80 SINEARES OU LOG de 5 kΩ à 1 MΩ 9,50 LINEARES OU LOG de 5 kΩ à 1 MΩ 9,50 LINEARES OU LOG DUBLES LINEARES	7103. Inter unipol 3 p. stables 10,88 p. 7106. Inter unipol 3 p. sniables 15,75 p. 7107. Inter unipol 2 p. 1 inst. 31,50 p. 7108. Inter unipol 2 p. 1 inst. 31,50 p. 7203. Inter unipol 2 p. 1 inst. 31,50 p. 7203. Inter unipol 2 p. stables 9,50 p. 7203. Inter unipol 2 p. stables 15,10 p. 7201. Inter unipol 2 p. pour C.1 9.50 p. 7203. Inter unipol 2 p. pour C.1 9.50 p. 7201. All 1 inter a palette simple 7,20 p. 7201. Inter a palette simple 7,20 p. 7201. Inter a palette simple 7,20 p. 7201. Inter a palette double 7,80 p. 7201. Inter a palette 9,00 p. 7201. Inter a palette 9,00 p. 7201. Inter a palett	Inter a balancier. Inter orange inter à journe inter à la	Quart 2 MMz. Usage général   42,20 F   Quart 2 MMz. Usage général   47,50 F   Quart 10 MHz. Usage général   47,50 F   Support de quart2.   Quart 2 Mpc HC 33   2,50 F   SFE 10.7 MHz MA 5 F   Filtre céramique 10.7 MHz   8,50 F   SFZ 455A   10,20 F   SFZ 455A   11,00 F   19,50 F   10,50
	O MATERIEL POUR			
LED 3 mm rouge, LED 1, 90 F LED 3 mm jaune, LED 1, 90 F LED 3 mm jaune, LED 2, 20 F LED 5 mm rouge, LED 2, 20 F LED 5 mm rouge, LED 2, 20 F LED 5 mm jaune, LED 2, 20 F LED 5 mm infra-rouge, Limitative whita double of the second secon	4M 33, Opto-Isoalizent dazingdon 25,00 F MCA 61 Opto-Isoalizent dazingdon 25,00 F MCA 61 Opto-Isoalizenthe 18,00 F CM 610/02 Cable en nappe 10 C A sour- der CAB 14, Cable en nappe 14 C A sertir 9,20 F CAB 14, Cable en nappe 15 C A sertir 9,20 F CAB 14, Cable en nappe 16 C A sertir 9,20 F CAB 14, Cable en nappe 16 C A sertir 9,20 F T1 1, Soughaso 1 mm 2,20 F T1 1, Soughaso 1 mm 2,20 F T1 1, Soughaso 1 mm 3,22 F T1 4, Soughtso 3 mm 4,10 F T1 1, Soughtso 3 mm 4,10 F T1 1, Soughtso 3 mm 4,10 F T1 1, Soughtso 3 mm 4,50 F CAM2 8, Blanda 1C 2,10 F CAM2 8, Blanda 1C 1,10 F CAM2 1 F C	Eport présentible SF 100-150   18-30 F	P2 perceuse grande Support de perceuse Levier pelit modèle Support de perceuse Levier grand modèle 100,00 F Support de perceuse. Levier grand modèle 100,00 F Allmentallon. Réglable pour perceuse se Forst. Diamètre 0,6 mm 3.00 F Forst. Diamètre 1 mm 3.01 F Forst. Diamètre 2 mm 3.01 F Forst. Diamètre 3 mm 3.01	0.011   verobard   1,9.00



MATERIEL DE CONNEXION							
HP lemaile 2,45 F Embase HP lemaile 1,90 F Embase HP mâle 3,30 F Embase HP à coupure 2,50 F RCA mâle 2,50 F RCA lemaile 2,50 F Embase RCA 2,15 F Mâle de calculatrice 2,50 F Embase de calculatrice 2,50 F Embase de calculatrice 6,60 F Banane mâle 4 mm 1,60 F Prolongateur banane 4 mm 2,20 F Prolongateur banane 4 mm 0,90 F	Din mâle 5 broches	Embasa jack mono 6,35 Jack mile stérée 6,35 Jack lem prol stérée 6,35 Jack lem prol stérée 6,35 Pince à C 1 16 B Pince à C 1 24 B Pince à C 1 24 B Pince à C 1 40 B DB \$\$P\$. Cannon male. DB \$\$Cannon temelle. Capot pour DB 9 DB 25. Cannon temelle. Capot pour DB 25 DB \$\$Cannon temelle. Capot pour DB 25 DB	5,10 F Co 3,20 F S7 5,30 F Co 33,60 F Co 75,00 F UG 88,00 F UG 14,30 F NC 19,50 F NC 29,70 F Co 29,70 F Co 11,20 F Co 49,50 F 633	nnactaur 188 à seriir nnactaur floppy à seriir .30360 Amphanol nn. Centronica à souder nn. Centronica à sarbr .86 Lamphenol. BNC male 3160 .290AUL BNC chassis .861. Fiche à visser coavale .562. Embase à visser coavale .560. I à wisser coavale .570. Piles de 1.5 V .pileur 2 piles de 4.5 V .5. Prise pour coupleur 4.5. .88. Pression 9 V .p's. Grip fil petit modèle	.49.20 F Fil avec pointe to Taster kil. Kit po Connecteur, 2-25 Connecteur, 2-60 Connecteur, 2-60 Connecteur, 2-60 Connecteur, 2-60 CCL 10TVZ, 10 B CCL 15 TVZ, 15 B CCL 15 TVZ,	fil grand modèle 20, 50 P judge 18,00 F 18,00	
	DIVERS POUR	BF ET LIGHT	-SHOW	OUTILLAGE			
Micro électrel 21,00 F Micro électrel 21,00 F Micro Pieza Forme pastille 14,10 F Ecouteur Pieza 9,20 F HP 50. HP 8 0 hms 10,20 F HP 70. HP 8 0 hms 11,90 F HP 100. HP 8 0 hms 19,90 F HP 120. HP 8 0 hms 19,90 F HP 120 HP 8 0 hms 23,30 F MA 113, Pré-amp. RIAA Stéréo 165,10 F Spal 75 W rauge 10,50 F Spal 75 W rauge 10,50 F Flood 15F W rauge 28,00 F	P-1. Support de spot orientable R-3. Rampe de 3 voles . 77, 20 F R-3. Rampe de 3 voles . 77, 20 F Lampe lumlère noire . 34,00 F IS-4P Tube à éciat 40 J . 33,70 F BI-40. Transfo d'impuision . 77,00 F BI-50. Transfo d'impuision . 77,00 F BI-50. Transfo d'impuision . 77,00 F BI-50. Transfo d'impuision . 78,00	Ampil 200 W HY 400 STK 441 Ampil 2 fois 25 W Addlater pour STK 441 STK 070 Ampil 70 W Addlater pour STK 070 FUS 6 x 32 verre FUS 5-20. Verre FUS 5-20. Verre FUS 5-20. Verre FUS 5-20. Forte-fus châssis 6 SMP 6. Pile băton petite SMP 14 Pile băton moyenne SMP 20. Pile băton grosse E 10. Pile băton grosse E 10. Pile băton contróleur SMP 622. Pile rectangle 9 V SMP 3. Pile plate NR-8.A. Accu băton petit NR-SC. Accu băton moyen	99,50 F 10,00 A 10,00	D. Accu bâton gros 8. Precelle droite 0. Precelle travail droite 2. Precelle travail droite 2. Precelle coudée 5. Precelle à C. 1 1. Pince coupante 3. Pince dami-londe coudée mpe à dessouder 5. Tournevis métal et plastique 6. Tournevis métal et plastique 2. Tournevis cruciforme 2. Tournevis de réglage 1. 01. Tournevis 1. 03. Tournevis 1. 05. Tournevis 1. 07. Tournevis	20,95 F 401.11. Tourneys 27,50 F 451. Jeu de clés 20,65 F JBC 15 W. Fer à 27,70 F JBC 30 W. Fer à 58,50 F Pulmaile. Fer avec 79,00 F 8.10.0. Panne in 18,65 F 8.20 D. Panne in 23,35 F 8.20 D. Panne in 3,65 F 7.20 D. Panne in 3,65 F Panne jn 30,45 F Panne jn 4,95 F Pinca d'autractio 6,30 F Support universe 6,90 F SEM 15 W. Fer à	S	
	MATERII	ELS MICRO-	DRDINAT	EURS			
Apple + Basic 16 k 7 056, 32 k 7 879, 48 k 7 879, 49 k 8 8 8 8 8 702, 49 k 8 8 8 8 8 8 8 8 8 702, 49 k 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	.00 F Utilisation Computhink .00 F Expandaget 24 K extension Ram .00 F Expandaget 24 K extension Ram .00 F .00 F .7114. Prom .00 F .7710 A. Série Asyactone .7712 R. Série Syntronic .00 F .7811 A. Pascal Arth rap .00 F .7811 A. Pascal Arth rap .00 F .7720 A. Pia .00 F .7750 A. Pia .00 F .7510 Proto 5000 .7590 Proto C.I7590 Proto C.I7510 Proto C.I7510 F. Transdata terminal 305.	Trat 1 058,00 F 610 3 859,00 F 809 4 493,00 F 806 635,00 F 610 1164,00 F 641 1 164,00 F 641 1 164,00 F 641 1 103,00 F 641 1 104,00 F 641 1 104,00 F 641 1 104,00 F 641 1 104,00 F 641	nsdala Modem 307. A  IONIO. Extension 8 K  Ier Board. KI micropr  Ikwell AIM 65. KI mic  K 6600 D2. Ki microp  Ie Basic Mek D2.  1 Ki microprocesse  B II Carte visu  1 K 1 K I microprocesse  B II Carte visu  1 K 1 K I microprocesse  B II Carte visu  1 K 1 K I microprocesse  B II Carte visu  1 K 1 K I microprocesse  B II Carte visu  1 K 1 K I Microprocesse  B II Carte visu  1 K 1 K I Microprocesse  B II Carte visu  1 K 1 K I Microprocesse  B II Carte visu  1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1	Modem 2 800.00 F Aodem 3 796.00 F Icopy 2 450,00 F ocesseur 2 500,00 F roprocesseur 3 351.00 F rocesseur 2 252.00 F 1 820,00 F ur 2 134,00 F 1 128,00 F 1 128,00 F 1 757,00 F Stand, RS 232 B 290,00 F 1 220,00 F 3 860,00 F 3 860,00 F 2 colonnes 8 730,00 F 5 621,00 F	Corex 800 Print 80 colonne Cottreil M. S. 1. 81 221 5. Boile papier Rock Rubans pour Cantronics Clevier 53 louches Kit de modil IBM Interface RS 2320KI 5200 Ribum range-disqueit Album range-disqueit Album range-disqueit 104-1 SF DD 104-2 DFDD 105-1 SF SD 10T 107-1 SF SD 16 T 3740-1 DF SD 3740-2 DF DD MP1 8 51. Drive SF DD MP1 8 52. Drive DF DD	387,00 F 387,00 F 35,25 F 14,00 F 980,00 F 7 197,00 F 995,00 F 221,00 F 221,00 F 235,20 F  Par 1 Par 10 39 F 32 F 51 F 43 F 43 F 34 F 43 F 34 F 43 F 34 F 43 F 37 F 81 F 72 F 81 F 72 F 81 F 72 F 81 F 72 F 82 100,00 F	
1 / 1	M	ATERIEL DE	MESURE	200			
VOC 20. Contrôleur         225.           VOC 40. Contrôleur         235.           Cantrad 312. Contrôleur         217.           Cantrad 319. Contrôleur         346.           CDA 102. Contrôleur         350.           CDA 771. Contrôleur         483.           PDM 35. Multimètre         430.           DM 235. Multimètre         690.           DM 350. Multimètre         1417.           DK 2815. Multimètre         1 417.           DIGI VOC 2. Multimètre         795.           DIGI VOC 2. Multimètre         795.           L 303. Multimètre         765.           L 304. Multimètre         765.           L 305. Multimètre         765.           L 307. Multimètre         785.           L 308. Multimètre         785.           L 307. Multimètre         785.           L 308. Multimètre         785.           L 307. Multimètre         785.           L 308. Multimètre         785.           L 308. Multimètre         785.           L 309. Multimètre         785.           L 308. Multimètre         785.           L 309. Multimètre         785.           L 309. Multimètre         785.           L 309. Mult	00 F	212,00 F	C PS 1. Alimentation 1 C PS 2. Alimentation 1 C PS 3. Alimentation 1 C PS 3. Alimentation 12 TRB. Alimentation 12 TRB. Alimentation 12 Interest PDM 35-PFM dule alim. 5 V/3 A. Al dule 12 V/1 A. D 55 0,1 A. Galvanome D 55 1 A. Galvanome	+ et — 12 V, 1 A 600,00 F 2 V, 2 A 155,00 F 2 V, 2 A 205,00 F 2 V, 4 A 229,00 F V, 1 S A 254,00 F V, 1 S A 254,00 F V, 1 S A 384,00 F blocalim 56,00 F 20 61,00 F ementation 90,00 F ementation 42,00 F rie 42,00 F re 42,00 F etre 42,00 F	MOD 55 15 V. Galvanomètre MOD 55 30 V. Galvanomètre WOD 55 20 V. Galvanomètre U 40. Galvanomètre U 40. Galvanomètre HZ 20. Cordon BNC banane HZ 21. Sonde 1/10 HZ 31. Sonde 1/10 HZ 35. Sonde 1/10 Tester VOC 1 FF-5. Sonde pour BK 520. D1010 avec sondes 01011 avec sondes 01011 avec sondes 101016 avec sondes HM 307 312 412 5C 310 Sinelair	e 47,00 F 29,50 F 38,40 I 67,20 I 192,00 I 187,00 F 218,00 F 3 540,00 F 4 470,00 F 5 110,00 F 2 445,00 I 3 587,00 I 5 833,00 I 5 833,00 I	



Les tout derniers modèles sont disponibles... 40, 80, 120, 240, 400 CANAUX. 12 watts en FM avec leurs accessoires.

Nous devons vous rappeler que, pour l'instant, l'utilisation de ces appareils n'est pas permise en France (Code P et T article L 89)...

SERVICE CORRESPONDANCE

DEMONSTRATION MICRO VENTE AU MAGASIN :

16, bd Arago, 75013 PARIS. Tél. : 336.26.05 Métro : Gobelins

5, rue Maurice-Bourdet, 75016 PARIS. Tél.: 524.23.16 Bus 79/72. Arrêt Maison de l'ORTF. Métro : Charles Michels **ALBION** 

9, rue de Budapest, 75009 PARIS (Mêtro Gare Saint-Lazare)

Tél.: 874.14.14

Ouvert lundi de 12 h 30 à 19 h et du mardi au samed inclus de 9 h 30 à 19 h sans interruption

CIRQUE RADIO | 24, boulevard des Filles-du-Calvaire, 75011 PARIS

Tél.: 805.22.76 Métro Filles-du-Calvaire. Autobus 20 et 65

Ouvert du mardi au samedi de 9 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 18 h 30

SOCIETE NOUVELLE RADIO PRIM 5, rue de l'Aqueduc, 75010 PARIS

Tél.: 607.05.15 Metro Gare du Nord

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

#### **GRAND CHOIX D'ANTENNES**

TELE - F.M. Intérieures, extérieures 27 mHz et d'antennes auto.



Antennes auto	)						
électroniques					1	15	F

#### AMPLIS D'ANTENNE TV

VHF-UHF large bende. 40 å 860 MHz. Ev 100 - 312 P. Entrée 75 $\Omega$ Sortie 75 $\Omega$
Alim. 220 V, gain VHF 23 dB
UHF 26 dB Prix 295 F
EV 100-412 P. Idem, mais gain VHF 26 dB
UHF 32 dB Prix 410 F
OPTEN HY 23. Idem, mais gain VHF UHF
2 x 23 dB. Prix 293 F.
FUTURA AYB 246. Idem, mais gain
VHF 14 dB
UHF 19 dB Prix 255 F

#### TRANSFOS - TV THT OREGA

Nous consulter.	
Ainsi qu'un grand choix d'autres modèles.	-
Prix.	95.00
3122	
3108 - 3116	
3106 - 3106	
3085 - 3097	
3016 - 3064	

Fiches TV måle Fiches TV femelle Fiches TV Té	2,00 F
Bolte de Dérivation 2 directions 3 directions 4 directions	
Séparateur TV, AM, FM. Prix. Mâts 1 mètre Mâts 1,5 mètre Careisge de cheminés.	18.06 F



Cont														
corde														
Cant														
Cont	rôle	ur	312		 								229	F
VOC	20.	20	) k	o							i		245	F
VOC	40.	40	, k	Q								i	275	F

#### **ALIMENTATION VOC Alimentations** stabilisées



VOC PS 1, 12 V, 2 Amp	
VOC PS 2. 12 V, 3 Amp	
VOC PS 3. 12 V. 4 Amp	
VOC PS 3/A idem que PS3 avec galva indiquant la	
tension et l'intensité 269 F	
VOC PS 6, 12 V, 7 amp	
VOC PS 4, 5 V, 3 amp	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

#### **CABLAGE** sans SOUDURE et SONDES LOGIQUES EN KIT



EAP 323 ITU COMISCIS	20,10	u
EXP 350. 230 contacts	44,10	1
EXP 300, 470 contacts	79,40	ı
EXP 304. Système	.129,40	1
PB 100, 760 Contacts	152,90	F
PB 203 AK. 2250 contacts	.893,80	F
+ ALIM — 5 + 15 — 15 V		
LPK1. Sonde en kit	194,00	ı
LMI. Pince sonde	388,00	F
WK-1. Boite de straps	69,40	1
AUTRES MODELES DISPONIBLES NOUS CON		

b	DEC DEC	500 1000	COMMets COMMets															85,66 F 125,00 F
	ΑUI	FES.	MODEL	E	8	ı	N	ľ	)	U	1	ì	C	(	}	Ĭ	8	ULTER

#### SYMBOLES TRANSFERS POUR LA GRAVURE DIRECTE MECANORMA

Rubana edhésils (amrion 12 m) 0,5 - 0,8 - 1 2,5 mm. Prix	
Symboles pour face avent noirs ou blancs. Ainsi qu'un grand choir de plaques présensibilis fixateurs et révélateurs	8,60 F des. films,
Stylo circuit imprimé Stylo circuit imprimé	15,50 F 10,50 F

### FILS ET CABLES MEPLAT 5/10°

0 001122000013		W /4	F (W	. *				٠			*				×		- V.UU	
9 conducteurs	į.	à	6		Ġ	H	Ç						į				5,50	F
10 conducteurs									,		ï		ŀ			ě.	.6,00	F
12 conducteurs			-	٠.					ı.	į.	ĺ,	ì					7,50	F
16 conducteurs	ú		Ų	ē	ļ	Ų	Ų,	į									9,50	F
26 conducteurs													,	,			17,00	F
Fil coaxial 75 M	H	z													,		.2.20	F
Fil RG 58 U																		
Fil Reparé pour																		
Alnsi qu'un grar																		
13 011 210									-	_		•	•	•	••			

#### GAINE THERMORETRACTABLE en polyoléfine irradiée

8 16 Ø 1,6 mm																			,		3,75	1
9 20 Ø 2 mm				ć			á						ċ		į		,			٠	4,00	
8 30 Ø 3 mm					,							ū							,	ï		
8 40 Ø 4 mm			×	Ų		Ų	ï	į		2	Į.	ï			ı	ı	į,				4,75	1
B 50 Ø 5 mm								į		į.		i			ì	7	0	Q	į		5,75	1
8 64 Ø 6,4 mm								į,				Ç	1	ì			į,	Q			6,75	1
8 80 Ø 8 mm																					7,50	1
8 110 Ø 11 mm																					8.50	1
B 150 Ø 15 mm																					9.50	1
8 200 @ 20 mm																					12,00	1
Longueur en 60	Cr	n																				
Diamètre avant re	at	16	e i	nŧ	1.																- 6	

#### Auto - Transfo 110 220 volts reversibles

50 .V	Α.		ı.	S					į,	ú		L								1	Ų	i	į				48	1,4	5	
75 V																												1,3		
100																												, 2		
150	VA	U																										!,1		
250	VA																											1,7		
350	VA																											2.3		
500	VA					ì								Ì	Ĺ			į	ì	ì	1				į	1	58	9	0	
750	VA							Ì	Ì	i		ì	ì	į				i		0						1	91	,1	0	
1000	VA			í	e		į		ì		9	ć	ì	í		0	9							í		3	47	, 5	iO	

#### **PROMOTION**

pour ... 65,00 F

— 15 000 Ir/mn.

— Alim : 9 à 14 V.

ou 2 piles de 4,5 V.

— Cons. : 600 ma

— Livrée avec 1 jeu

65



# TUBES RADIO-TV (garantis 1 an)

DY 66 (87)	12— 15—	EV BI	11-
EABC 80	15 —	87	18 —
		88 500 A	1350 3750
EBC 81	1600	002	2250
EBF 80	14	E2 80	14 —
1 89	13 —	GY 802	19-
EC 86	1850	QZ 41	22-
92 900	13 — 16 —	PC 86	18 50
ECC 81		88	1850 1850
02	11 —	PCC 84	15 -
84	12 — 12 —	85	15 —
65 88	14 so 18 so	189	18 —
189	17 50	PCF 80   82	12-
ECF 80   82	14— 13—	86	22- 25-
8.5	19 —	200 201	25
200 201	25 — 25 —	801 807	19-
801	25 — 21 — 18 50	PCH 280	20-
		PCL 81	1750
ECH 61	13 so 22 so	02	13-
14	14	8% 200	20 —
200	75 —	805 (85)	15 —
ECL 82	- 15 -	- PF 86	26-
86 (85)	16-	PFL 200	58
EF 80	12-	PL 38	20 — 16 —
85	12 — 12 — 15 —	82	12-
89	12	300	48-
93	13 so 15 —	504 509	27so 34-
85 183	15 60	PY BI	12 -
184	15 — 16 —	87 83 88	12-
EF1 200	30-	88 500 A	12— 34—
EL 34	28 — 18 —		•
42	34 —	UEC 41	26 —
81	15 -	UCL 02	17 60
82 84	16 50	UF 85	16-
86	15	8807A	15-
193	58	6 00 5A 6 V6Q	25- i 17:0
504 509	23 — 55 —	543GB	33 -
EM 80	13 —		
81	13 —		

# COFFRETS STANDARD

理	KO	1				7
BÉRIE ALI	UMINIUM 72x440	•			-	. 10.00
2B ( 57x7 3B (102x7	72x441			 		11,00
48 (140x7 BERIE PLI	ASTIQUE			 		14,00
P1 ( 80x P2 (105x P3 (155x	85x40)		111	 		9,50 14,00 23,00
P4 (210x1	125x70)	AST	UILE	 	1.00	34,00
362 (160x 363 (215x	x 95x60) x130x75)	MOII	UUL	 		23,00
384 1320x	(170x85)			 		73,00

SERVICE EXPEDITION: MINIMUM D'ENVOI 50 F + PORT ET EMBALLAGE Jusqu'à 1 kg : 15 F, de 1 à 3 kg : 20 F. Au-dela, tarif S.N.C.F.

#### LES PILES-BATTERIES RECHARGEABLES

VOUS ATTENDENT DE PIED FERME





#### CHARGEURS

Modèle	NC-75P	NC 1200
Utilisable pour	6N-75P	lous les autres modèles
Poids	100 g	500 g
Prix	60,00	75,00
Alimentati	on 22 <b>0</b> V	secleur

						représe	nte
Rélérances	N-500 AA	N-450 A	N-2U	N-1U	N-1800	N 400D	6N-75P
Format en mm Ø × h	14 × 50	14 × 50	27 × 50	35 × 60	27 % 50	35 × 60	14 × 25 × 50
Capacité co nià h	500 ,	450	1200	1200	1800	4000	75
PRIX	15,00	12,00	27,00	30,00	33,00	60,00	60,00

# LA NOUVELLE GAMME DE KITS



2001. Modulateur 3 voies + 1 génér. (3 x 1 200 W) 2002. Modulateur 3 voies + 1 inv. (3 x 1 200 W) 2003. Modulateur 3 voies + 1 génér. (décl. micro) 2004. Modulateur 3 voies + 1 inv. (décl. micro)	181 F 214 F 236 F
2005. Modulateur 3 voies + 1 génér, (décl. monitoring)	
2006. Modulateur 3 voies + 1 inv. (décl. monitoring)	
2007. Chenillard 3 voies (3 x 1 200 W) 2008. Chenillard 4 voies (4 x 1 200 W)	214 F
2000. Chemitations auto-mote 12 V à led	
2009. Compte-tours auto-moto, 12 V à led 2011. VU-mètre à 12 LED (mono)	143 F
<b>2012.</b> Stroboscope 50	154 F
<b>2013</b> . Stroboscope 300	286 F
2014. Stroboscope 2 x 300 à bascule	
2019. Table de mixage à 5 entrées (dont 1 avec micro-fader)	
2020. Préampli PU	
2021. Préampli fondu pour PU	
2022. Préampli universel stéréo à 3 entrées, livré avec commutateur	
et 8 potentiomètres	242 F
2025. Sirène américaine, 10 W, 12 V	121 F
2026. Sirène française, 10 W, 12 V	
2030. Gradateur, touche contrôle	
2036. Temporisateur essuie-glace auto (avec relais)	
2037. Gradateur, 1 200 W avec self	
2038. Commande électronique au son	
2041. Antivol auto avec relais	
2042. Antivol électronique pour appartement avec relais et transfo	248 F

#### SIRÈNES **ALARMES**



SIRENES TURBINES	
6 V, 12 V, 24 V, 48 V, 110-220	V
1 - Sirène à moteur Micro W 6	portée
200 m 6 walts 6 et 12 V	125 E

2	- Mini	Céléré.	Postán	200 -
30	watts 10	07 dB, 3 r	n	176 E

3	_	Super	Cé	léré		Portée	1	000 r	n
22	0	watts.	118	dB.	3	m		430	F

Promotion	Maxifon.	Idem,	boîtier
plastique			375 E

#### SIRENES ELECTRONIQUES

Tonalité américaine ou italienne, 6 V, 12 V, 24 V continu.

4 - Sirène électronique bitonale
SE 101 - 3 walts portée 400 m.
Prix
SE 113 - 3 watts portée 400 m. Bito-
nale Prix 370 F
SE 129 - 3 W bitonale, 100 dB, 3 m.
Recommandé pour appartement.
Prix 2en E

Grand choix de HP, Siare Audax, BST Boomers et larges bandes, médiums, tweeters passifs et filtres.

HILLS 10	BST STY MD
UK 196/U Ampli 5W mono UK 527 — Récepteur VHF 110 150 MHz UK 545 — "AM FM 26 150 MHz UK 232 Ampli antenne AM FM UK 233 — Ampli antenne AM FM Ampli antenne AM FM spécial "AUTO MADIO"	81,00 291,00 176,50 86,00 92,00
UK 875 Allumage électronique à décharge capacitiva UK 876/U Idem UK 815 mais cabla UK 780 Détecteur de métaux	290,00 304,00 259,00
Kurctusktić KS 100 Recodeur FM Alim 8V	76.00
KS 220 Millivolmètre 200mV Alim: SV Allichage digital 3½ digita	363,00
KS 150 Temporissiour 40s à IM36 KS 160 Timer photo Syphe KS 380 Protection élect your	134,00 185,00
KS 420 Volmātie digital 1000 polnts igstura digeta 1000 mV/Vcc-5V1	94,50 276,00

#### Kits « IMD »

N N N	2. 3. 4. 5. 6.	Délecieur photo-électrique	68.00 70,00 37,00 38,00 85,00
N	7.	Clignolaur élactronique	43,00
N	10	Convert fråg AM VHF	38,00 42.00
N	11	Modul lum psych (3 v )	110.00
N	12	Modula ampl 4.5 W C.I	58.00
		Préanigli celt magnét	
		Correcteur de Ignalité	
		Temporisaleur	
	16		
N	17,	Oscillateur morse	
	18		
N	19.	Sirèna élactronique	54,00
N	20	Convertissaur 27 MHz	53,00
M	21.	Clignoteur secteur régi Modul, psyché 1 vois	F2.00
M	23	Horloge à affichage num	140 00
N	24	Indic. de niv crète à LED	120.00
N	26	Carillon de porte 2 tons	66.00
N	27.	Indicateur de direction avec	44,44
		es clignotant liwé avec boltier	.87.00
		Modulateur de lumière psychédéliqu	
C	anai	ux avec inicro incorporé	125,00
		Synchronisateur pour projecteur	
a	POSI	Irves	120,00
		Alimentation pour kit IMD	
		Stroboscope semi-professionnel	
N	34	Chenillard 4 voies	120,00
M	12	Gradateur de lumière	43,00

#### KIT « JK HOBBY »

JK 01, Ampli BF 2 W	83,50
JK 02. Ampli micro	73,50
JK 03. Générateur BF	148,50
JK 04. Tuner FM	126,00
JK 05. Récepteur 27 MHz	129,50
JK 06. Emetteur 27 MHz	121,00
JK 07. Décodeur	135,50
JK 08. Cel. photo	95,50
JK 09. Sirène	77,00
JK 10. Compte-pose	
Chaque Kit est liveé avec un boitier.	



#### APPAREILS DE MESURE **FERRO MAGNÉTIQUES**

48×48

	10716	GUAGG	
Voltmältes			
6. 10. 15 V	42,00	46,00	
30, 60, 150 V	46,00	50,00	
500 V	78,00	83,00	
Milliampéremètres			
100, 300, 500 mA	43,00	48,00	
Ampèremèlies			
1, 3, 5 A	39,00	43,00	
6-10 A	39,00	43,00	
15-20 A	45,00	50,00	
30 A	56,00	61,00	

#### **FICHES CANNON**

XLR 312/C. Mâle 3 Broches prolong	23 F
XLR 311/C. Femelle 3 Broches prolong	28 F
XLR 332 Måle 3 Broches chassis	23 F
VI P 331 Famella 3 Prochas châssis	22 E

	100	ONAL		18,00 22,50 32,00
	LF 356N LH 0042CH	12.00 48.00	382N 384N 386N 387N	18,00 21,00 12,00 14,00
	LM 201H	12,00	LM 387AN	22,00
	300H	45,00	391N60	22,00
	301AH	8,00	391N80	25,00
	301AN	5,00	555N	6,50
	304H	35,00	556N	10,50
	LM 3050H	12.50	LM 566N	23,00
	307N	7,50	566N	23,00
	308H	15.00	567N	27,50
	300N	15,00	709H	9,00
	309H	26,00	709N8p	7,00
	LM 309K	23,00	LM 709N14p	7,50
	310H	28,00	710H	9,00
	311H	18,00	710N	8,50
	311N	9,00	711N	10,00
	317MP	18,00	725N	33,00
	LM 317T	30,00	LM 733H	22,00
	317K	40,00	733N	22,00
	318H	35,00	741H	7,50
	318N	30,00	741N8p	5,00
	323K	75,00	741N14p	7,50
	LM 324N	11,50	LM 747N	12.50
	325N	30,00	748N	10.00
	339N	12,00	1303N	15.00
	348N	14,00	1458N	7.50
	349N	20,00	1496H	15.00
	LM 358N	9,00	LM 1496N	13,50
	370N	35,00	1800N	27,50
	371H	30,00	1820N	17,50
	373H	45,00	2902N	18,00
	373N	39,50	2917N8	25,00
	LM 377N 378N 379S	25,00 30,00 46,00	LM 3900N 3909N Serie MC 7800 (	11,00 11,00
ı	Série MC 7800		70220 en 5 V 12 V	12,00
ı	TO 7	21.00	18 V 24 V	

I	oyique.	c mos	sêrre	CD 4000
CD	4000 01 02 07 08	3 50 3 — 3 50 3 60 16 —	CD 4060 81 52 53 55	13.60 13.50 13.50 12.60 28.
CD	4011 12 13 16 16	360 350 8 — 16 —	CD 40 60 65 65 70	18 — 9 — 3 50 3 50 3 50
CO	4017   18   19   20   23	15— 18— 9— 16— 4—	CD 4071 72 73 75 76	3 50 3 50 3 80 3 50
CO	4024   26   27   28   28	12— 4— 12— 16—	CD 4077   70   81   82   93	350 360 360 360 12 —
	4030   35   36   40   42	8 — 28 — 12 — 12 —	CD 4610 511 519 522 528	18 — 13 — 16 — 16 —
CD	44 46 48 49	12 — 12 — 16 — 9 — 9 —	CD 4672	6-



Modèle BRUTE homol. P et P nº 2088 PP Radiotéléphone compact, 5 W, 6 canaux, complet Equipé 1 canal. Homologué 2088 PP Prix TTC 1 100 F



QUARTZ serie 27 MHz. Prix . . . . . . . . . . . . . . 15 F



METRO

PORT ROYAL

Tous nos produits sont de qualité industrielle

326.61.41 326.42.54

174, boulevard du Montparnasse 75014 PARIS

DÉPOSITAIRE DES PLUS GRANDES MARQUES

COMPOSANTS ET KITS ELECTRONIQUES

MICRO SHOP :

MICRO - ORDINATEURS et PÉRIPHÉRIQUES

**EMETTEURS RÉCEPTEURS Bandes amateurs** 

Ouvert du lundi au samedi de 9 h 30 à 19 h sans interruption

TTL SÉRIE 74 NS TEXAS	MICROPROCESSEUR	RÉGULATEURS DE TENSION Fixe Boitier To220	SUPPORTS DE CIRCUITS INTÉGRÉS SCANBE	+ CHIMIQUES + 26 V 40 V 63 V	TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION	SELFS A AIR
7400 1,78 F 74110 8.89 7401 1,80 F 74115 2,720 7402 2,18 F 74115 2,720 7402 2,18 F 7412 1,18 7403 2,20 F 74122 1,18 7404 2,40 F 74122 8.80 7405 2,80 F 74122 8.50 7405 2,80 F 74122 8.50 7405 2,80 F 74122 7,20 7406 7,06 F 74132 7,20 7408 7,76 F 74136 1,18 7408 7,76 F 74136 1,18 7408 7,76 F 74136 1,18 7410 2,46 F 74144 1,18 7410 2,46 F 74145 8,00 7411 2,76 F 74156 8,12 7412 3,96 F 7415 8,12 7413 7,18 F 7415 1,19 7415 7,18 F 7415 8,12 7417 7,18 F 7415 8,18	SS30   48,00 F     SS35   68,00 F     SS25   68,0	minm testion	A moder 7 08  1 14 18 18 1.50 1.60 1.70 2.20 20 22 24 28 40 2.40 2.60 2.70 3.70 4.40  A Wrapper 7 00 1 14 18 18 4,00 5.40 5.50 7.50 20 22 24 28 40 10,50 1.70 1.70 2.20 Support de transition C 10 5. 2.38 F **SUPPORT Y EXTOD.** NOUS CONSULTER  RÉSISTANCES	1 MF	2 x 15 y 550mA 2,200 5 y 500mA 2,200 9 y 500mA 2,200 15 y 500mA 2,200 15 y 500mA 2,000 2 x 15 y 500mA 3,000 2 x 12 y 500mA 3,000 2 x 15 y 500mA 3,500 6 y 1A 10,500 6 y 1A 10,500 6 y 1A 10,500 2 x 15 y 500mA 3,500 6 y 1A 10,500 6 y 1A 10,500 2 x 15 y 500mA 3,500 6 y 1A 10,500 1 x 10 y 1	TRANSFO
1423	1,3W 2,7 3 39V   1,70 F	LM 301 Mini Qip 8b	Strie E12 111,271,511,8/2,2/2,7/3,3/3,9/4,7/5,6/ 6,8/8,2 or four multiple 14 W 5 % 1 3 0 1 Ω 0.30 F 16 Ω 6 2.2 MΩ 12 W 6 % 1 Ω 1 Ω 1 Ω 0.40 F 16 Ω 6 2.2 MΩ 12 W 6 % 1 Ω 1 Ω 1 Ω 0.40 F 16 Ω 6 1 Ω 1 Ω 1 Ω 0.40 F 16 Ω 6 1 Ω 1 Ω 1 Ω 0.40 F 16 Ω 6 1 Ω 1 Ω 1 Ω 1 Ω 0.40 F 16 W bobline 0.1Ω 6 8 R Ω 2 3,00 F 16 W bobline 0.1Ω 6 8 R Ω 2 3,00 F 16 W bobline 0.1Ω 6 8 R Ω 2 3,00 F 16 W bobline 0.1Ω 6 8 R Ω 2 3,00 F 17 W 8 t 1/2 W per 6 wt multiple min  POTENTIOMETRES  Apatablew pre 2,54 mm pour circuit (insprime) 17 Verticeux ou horizontaux 1,80 F Multibeux 1/2 2 cours) 18 0 COOCh 8 7 8 8 8 1	27 MF	2	WHAPPING  Outil 8 main clama A 9,7,00  Outil 3 yrs Wrapp avec bobins  119,00  Outil 4 sindra les Cl. 29,88  Outil 6 sindra les
7489 22 06 F 7422 1 1 6 66 7490 5.0 F 7425 1 1 6 66 7490 5.0 F 7425 2 1 1 6 66 7491 6.0 F 7429 2 1 6 6 7492 6.0 F 7429 2 1 6 6 7493 6.0 F 7429 2 1 6 6 7493 6.0 F 7429 4 6 6 0 7495 7.0 F 7429 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	BC109 sbc 246	A melli britan - Toka faible bruth : 7 1, 27 2 3, 50 F 7 1, 27 3 4, 20 0 7 1, 27 3 4, 20 0 7 1, 27 4 1	Simple de 10072 à 100 M 21 (in	Chimique nea Polistria 25 / 10 V  1 MF 1,80 F 2.7 MF 1,90 F  4.7 MF 1,80 F 10 MF 2,10 F  2 MF 2,20 F 4 MF 2,50 F  Camique Ajustables 2/5-3/10 4/20 10/40-10/60 3,50 F  Promotion du mois  N'achetez	TRANSFO POUR PSYCHEDELIQUE Tranda pour psycholohygarapport My poort ciculi impaint. — moddle ministrus. — 11,00 F — moddle ferts puimance. — 14,80 F  A profiter pour constituer Votre Stock.  que les valeurs dont vous ave	Its pairs
0011 2,00 F 4099 19,20 1012 3,00 F 4093 49,20 1013 1014 5,00 F 4093 49,20 1014 5,00 F 4093 49,20 1014 5,00 F 4093 49,20 1017 11,00 F 14503 7,40 1019 4,00 F 14513 7,20 1019 4,00 F 1452 7,20 101	80 136	RAVIGOV B. 66 P RAVIGOV INI 7,88 F THYRISTOR SAVIGOV B. 559 F MEMOIRES    RAM   2105 ( 256 F 4 - 750m) 2	Double de 10 kt2 k 100 kt2	Par 5 at mult DIODES 1N4004 par 20 pièces 0.66  Depuis des un an 1 Voyer notre Rayon CB Midland * Président * Somme et choix d'antennes, alin accessaires.  Séries 74 L M FABRICATION DE CIRCUIT : livré p	2N222 2N305 TIP 295 TRIAC 8 A, 400 V p. Chimque 2200 µF/6	2 W 0,18 unit 10 pièces 0 25 F unit (soit 5,00 F)  b par 10 pièces 1,00 F par 10 pièces 1,00 F par 10 pièces 1,00 F par 10 pièces 4,85 F 5 par 4 pièces 4,85 F par 4 pièces 5,50 F par 10 pièces 1,00
1041 12.40 F 14528 16,20 1042 11,00 F 14531 11,50 1043 11,30 F 14532 21,80 1044 11,30 F 14538 38,00 1046 12,50 F 14538 19,20 1047 11,76 F 14538 19,20 1047 11,76 F 14533 48,80 1049 5,80 F 14543 48,80 1050 5,90 F 14543 64,80 1050 5,90 F 14543 64,40 1050	ZM22ZA 185 F ZM3055 500F ZM22ZA 185 F ZM355 509,56 F ZM2646 856 F ZM3819 430 F ZM2646 856 F ZM3819 430 F ZM2646 856 F ZM3819 430 F ZM264 856 F ZM265 856 F ZM264 8	COV 65 rouge 43 1,26 f COV 86 set 1,86 f COV 87 jaure 23 2,00 COV 40 L rouge 25 1,20 COV 72 L west 25 1,20 COV 72 L rouge 35 2,20 f COV 73 L rouge 45 2,20 f COV 93 Infracouge 35 2,00 f TIL 312 A rouge H 1,5 mm 12,00 f TIL 312 A rouge H 1,5 mm 12,00 f TIL 312 A rouge H 1,5 mm 2,00 f TIL 312 A rouge H 1,5 mm 2,00 f TIL 312 A rouge H 1,5 mm 2,00 f COX 87 A/K Rs H 13 mm 2 displayed COX 87 A/K Rs H 13 mm 2 displayed COX 81 A/K VII H 13 mm 2 displayed	1.5 MF 148 F 170 F 2.2 MF 148 F 170 F 4.5 MF 1.00 F 1.56 F 170 F 10 MF 1.55 F 170 F 1.00 F 22 MF 1.55 F 180 F 3.00 F 33 MF 1.00 F 4.00 F 68 MF 3.00 F 100 MF 4.00 F	MINIM 1) Paisment à la comme (Port et emballage) : 2) Contre remboursemen et acompte 30 % - Por • Ramises 5 % commi	nt toutes TAXES CO IUM D'EXPÉDITION Inde par chêque ou mandet-lettre jusqu'à 3 Kg : 20 F, au des t, ajouter 11 F et Minimu t et emballage jusqu'à 3 kg 2 ende de plus de 500 F, luniqu s de plus de 2 000 F, sauf s adustriels et Professionnels	N 50 F  1 CCP, Prit 19852 24 P  SUS Tarif SNCF  m de commande : 200 F  5 F, au dessus Tarif SNCF,  ement sur les composants)  ur nos Prix Promotions.

### Catalogue 1<sup>ere</sup> Édition Décembre 1980 Avec des renseignements techniques utiles – dimensions – caractéristiques de tous nos produits

# La cassette de rangement ELEKTOR



ELEKTOR a conçu cette cassette de rangement pour vous faciliter la consultation d'anciens numéros et afin que vous puissiez conserver d'une façon ordonnée votre collection d'ELEKTOR.

Chez vous, dans votre bibliothèque, une cassette de rangement annuelle vous permettra de retrouver rapidement le numéro dans lequel à été publié l'information que vous recherchez. De plus, votre collection d'ELEKTOR est protégée des détériorations éventuelles. Vous éviterez aussi le désagrément d'égarer un ou plusieurs numéros avec cette élégante cassette de rangement.

La cassette de rangement ELEKTOR ne comporte aucun système d'attache compliqué. Vous pourrez retirer ou remettre en place chaque numéro simplement et à votre convenance.

Ces cassettes se trouvent en vente chez certains revendeurs de composants électroniques, ou pour les recevoir par courrier, directement chez vous et dans les plus brefs délais, faites parvenir votre commande, en joignant règlement (+ 6 F frais de port) à:

ELEKTOR, B.P. 53, 59270 Bailleul

**ELEKTOR** 

**BP 53 59270 BAILLEUL** 

Prix: 30FF



Cartes Et Systèmes A Microprocesseurs
BP 84 - 38503 VOIRON Cedex

JUNIOR COMPUTER" **ELEKTOR** 

345 F.TTC le kit complet

- \_ carte 6502, affichage 6 digits
- \_ alimentation avec transfo
- \_ ROM 2708 contenant le moniteur

1095 F.TTC l'ensemble monté

**VENTE PAR CORRESPONDANCE:** 

\_paiement à la commande

\_contre-remboursement: +25 F

Commandes téléphonées: (76) 50-05-31 de 13h à 17h

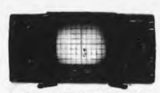


C'est à vous de choisir : avec chaque oscilloscope vous emportez 1 table + 1 sonde X 1 + 1 sonde X 10\* ou bien chaque oscilloscope est vendu sans accessoire\*









**TELEQUIPMENT D1000** 



TRIO



**CENTRAD OC 975** 

#### \* Frais de port : avec accessoires + 80 F - sans accessoire + 55 F

#### Téléquipment

3110 <sup>F</sup>
3590 F
3460 F
3940 F
4040 F
4520 <sup>F</sup>
4680 F 5160 F
5160 F
8670 <sup>F</sup> 9150 <sup>F</sup>

#### **Metrix**

OX 712 B, 2 x 15 MHz sans accessoire	4310 F
avec accessoires	4550 F
OX 713, 2 x 10 MHz sans accessoire	3632 F
avec accessoires	3872 F

#### CREDIT POSSIBLE

ATTENTION: Pour éviter les frais de contre remboursement, nous vous consellions de régler vos commandes lintégratement (y compris frais de port) sur les bases fortal-laires c'-contre pour la métropole: COMPOSANTS: forfait 19 F. Port gratuit pour les commandes supérieures à 280 F. N.P., TRANSFOS, APPAREILS de mesure : determan comptant + riss de nors suivant determan comptant + riss de nors suivant regiement comptant + frais de port sulvant le tableau sulvant ENVOI COMTRE-REM-BOURSEMENT : 30 % à la commande + port + frais de contre-remboursement Pour les PTT 9.20 - SNCF : 28,00.

	19 F	2 à 3 kg 25 F 3 à 4 kg 28 F 4 à 5 kg 32 F
Port SNCF 0 à 10 kg		10 à 15 kg 65 F 15 à 20 kg 75 F

#### Hameg

HM 307, 10 MHz sans accessoire	1490 F
avec accessoires	1640 <sup>F</sup>
HM 312/8, 2 x 20MHz sans accessoire	
avec accessoires	2490 F
HM 412/4, 2 x 20 MHz sans accessoire	
avec accessoires	3630 F
HM 512/8, 2 x 50 MHz sans accessoire	
avec accessoires	5880 F
HM 812, 2 x 50 MHz sans accessoire	
avec accessoires	.16 200 F

#### **Sinclair**

SC 110, 10 MHz sans accessoire.							18	50	۱ (
avec accessoires							19	90	F

#### Trio

2 x	15	MHz	sans	accessoire	 	.3310 F
				accessoires		

#### Centrad

OC 975, 2 x 20 MHz sans accessoire	2760 F
avec accessoires	2990 F

### ACCESSOIRES

	POUR OSCILLOSCOPES
	NDE, 2 câbles 50 \Omega (2x1,20 m, 2 fiches bananes.
3 fiche	BNC. 2 polates de touche, 2 pinces croco,
Indapi	lateur BNC-BNC
Sonder	ELC combinées x 1 et x 10 190 F
CENTI	RAD, Sacoche pour 774 D 400 F
HAME	G
	Adaptateur BNC. Banane
HZ 22.	Charge de passage (50 Ω)
HZ 30.	Sonde atténuatrice 10 : I
HZ 39.	Sonde démodulatrice
HZ 32.	Câble de mesure BNC, Banane 52 F
	Câble de mesure BNC-HF 52 F
HZ 34.	Câble de mesure BNC-BNC 52-J
	Câble de mesure avec sonde I: 106 F
HZ 36.	Sonde atténuatrice 10 : 1/1 : 1 : 211 I
	Sonde atténuatrice 100 : 1
HZ 38.	Sonde atténuatrice 10 : 1 (200 MHz) 294 F
	Sacoche de transport (312, 412, 512) 211 F
	. Sacoche de transport (307) 129 F
HZ 47.	. Visière 47 I
HZ 55.	. Testeur de semiconducteurs 211 I
HZ 68.	Traceur de courbes 987 I
HZ 62	. Calibrateur
HZ 64	Commutateur (4 canaux)

Catalogue mesure avec description détaillée de tous les appareils de mesure. Participation aux frais : 10 F

28 et 29 NOVEMBRE JOURNÉE HAMEG 12 et 13 DECEMBRE JOURNÉES TÉLÉQUIPMENT

Prix établis au 1er novembre 1980. VENTE PAR CORRESPONDANCE

#### acer composants

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS Tél.: 770.28.31 C.C.P. 658-42 PARIS

Métro : Poissonnière, Gares du Nord et de l'Est.

#### reuilly composants

79, bd Diderot, 75012 PARIS Tél.: 372.70.17 C.C.P. ACER 658-42 PARIS Métro : Reuilly-Diderot

#### montparnasse composants

3, rue du Maine, 75014 PARIS Tél.: 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS

à 200 m de la gare

Ouvert de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures sauf dimanche et lundi matin.

**PROMOTION** SANS PRÉCÉDENT PDM 35 sinclair

TOUS NOS CONTRÔLEURS SONT LIVRÉS AVEC 140 RESISTANCES (valeurs courantes) (Résistances 1/2 W à couche 5 %) 5 ELEMENTS par valeur de 10 () à 1 M () | CONTROLEUR CONTROLEUR GENERATEUR BF TESTEUR DE TENSION = 6, 12, 24, 110, 220 et 380 V CONTROLEUR METRIX - MX 001 -VOC CENTRAD 819 VOC 20 0 cchelle | 0.1 V & low- | Tens. allein | 5 V 3 1600 V | Ini. coni. | 5 V 3 1600 V | Ini. coni. | 50 µA 3 5 A | Ini. altern | 160 µA 3 1.6 A | 2 Ω 3 5 MΩ Avec étui, 20 000 thV continu, 4 000 thV alternatif. 80 gammes de mesu-

Mini VOC 3. Frequence de 20. Hz/200 kHz Sinusoidalei 20. Hz/200 ktrz onto de rectangulaire. Tension de sortie 10 V/600 Ω. Distors Sortic 10 V/000 ... < ii 0.05 €: Prix .... 1 058 F + Port 32 F

GENERATEUR BF

LEADER

Affichage por 1 ED. Continu et alternant = 6, 12, 24, 110, 220 et 280 volts

Prix ...... 76 F + Port 19 F CONTROLEUR

YOSHIKA 10 000 Ω/V AC 20 000 Ω/V,CC

nles et cordon 149<sup>5</sup> protection · Port 19 5

DIP-METRE VOC



299F

continu 1 mV à 1000 V

MULTIMETRE DE POCHE

DIGITAL 2000 points

AFFICHAGE DIGITAL



METRIX MX 502 multimètre digital

PROMOTION

615

+ Port 19 F

# alternatif I V à 500 V

#### NOUVEAU

# MX 515 et 516 ■ 2 000 projets sur le MX 516 indicateur sonitre de court-carcuit en f mêtre. ■ 5 cal, V = 200 mV a 1000 V (10 MΩ) ■ 5 cal, V = 200 mV i 1000 V (10 MΩ) ■ 5 cal, V = 200 mV i 1000 V (10 MΩ) ■ 5 cal, V = 200 mV i 1000 V ■ 6 cal, U = 2 mA a 2 A ■ 6 cal, U = 20 MΩ i 20 MΩ.

515: 917F - 516: 1110F Port 19 F

MULTIMETRE NUMERIQUE BECKMANN

MODELE TECH 300 1234

695°

Affichage pur cristaux liquides. Communde par commutateur central. 29 calibres. 7 fonc-tions. Mesure les résistances sur le circuit. tions. Mesure les résistances sur le circuit. Contrôle des jonctions à semi-conducteur. Alimentation pile 9 V | T

Type TECH 3020 ......... + Port 19 F

3 MULTIMETRES DM 235.
2 000 points
776 F SINCLAIR

■ DM 350

2 000 points. 1 128 F 1 DM 450. 20 000 points. 1 528 F

+ Port 22 F

FREQUENCEMETRE



DE POCHE
SINCLAIR PFM 200 250 MHz
Affichage digital de 20 Hz à 250 MHz

Prix . 870 F

275 F

GAMME CSC
GENERATEUR DE FONCTION
1801. Sims, rising, carré sortie
TTL. 1 Hz h 100 kHz. 1 082 F
GENERATEUR D'UMPULSION
4001. 0.5 Hz à 5 MHz. 10 mV n
10 V Pri. 1 346 F

FREQUENCEMETRE MAX 100.
3 Hz à 100 MHr 1 125 F
MAX 100 avec diviser PS 500 de
5 Hz à 500 MHz 1 670 F
FREQUENCEMETRE MAX 550
500 Hz à 550 MHz 1 420 F

SONDE LOGIQUE LPKI en 194 F LMI pince logique 16

CONNEXIONS (sans soudure)

| Serie EXPERIMENTOR | 44 F | 400, 230 contacts | 79 F | 4 B. 2 x 160 contacts les 2 | 61 F |

AVEC CIRCUIT GRAVE ET PERFORM.
Système EXP 360 PC, 470 contacts/sps 360 h sender 18,50 y KIT EXP 361 PC, 680 contacts.
Comprenant 2 x 360 PC + 1 x 361 + 50 feuilles imprinéez. [30 F

SERIE PB. RECOMMANDE pour MICROPROCESSEUR PB 100 760 contucts 15 FD 101, 2250 contucts 446 FD 203. At 2350 contacts avecalimentation 894 F

#### CONTROLEUR CENTRAD « 310 »

346 F + Port 19 F



20 000 MV continu, 4 000 MV alternatil AR gammes de mesu-res l'ivre avec corduns et piles

Prix ..... 294 F + Port 19 F. CONTROLEUR

CENTRAD - 312 -

20 000 D/V continu. 4 000 D/V alternatif. 36 gammes de mesu-

Prix ..... 229 F + Port 19 F

MULTIMETRE

NUMERIQUE

. FLUKE .

V = 5 cal. 200 mV à 1000 V = 5 cal. 200 mV à 750 V, z entree 10 Mt2 v 100 pF, l = et = 4 cal. 2mA à 2A. Res. 6 cal. test

diode . 1 160 F + Port 19 F

NOUVEAU

PROUVEAU
FREQUENCEMETRE
Affichage LED 8 digits,
Alimentation: 4 piles 1,5 V
VOC 1
DO Hz fi 10 MHz 2 gummes
sensibilité 10 mV
Prix .... 980 F + Port 19 F
VOC 2

VOC 2
20 Hz à 600 MHz en 3 gammes,
Sensib : 10 mV jusqu'à
100 Hz : 70 mV jusqu'à
350 MHz - 150 mV jusqu'à
500 MHz .
Prix ... 1 300 F + Port 19 F

GRIP-DIP ELC

GD 743, Gamme de frequença de 300 kHz à 200 MHz. Emis

Av. acces. 499 F + Port 19 F

TESTEUR

TRANSISTORS ELC

Avec étui, 40 000 Ω/V continu, 5 000 Ω/V alternatif, 43 gammes de mésures Livré avec cordons 255 F + Port 19 F 225 F + Port 19 F En kit CONTROLEUR

ISKRA - US 6A ...

20 000 000 continu Tensions continues et alternatives. Inten-sités continues et alternatives. Résistances, Capacités.

Prix ..... 230 F + Port 19 F

CONTROLEUR

ISKRA "UNIMER 3 "

20 0009/V continu. classe

cision 2.5.7 gammes de mesu-es, 33 calibres, dB mêtre

Prix ..... 310 F + Port 19 F

CONTROLEUR

ISKRA - UNIMER I »

Prix ..... 478 F + Port 19 F

CAPACIMETRE BK

--- 000

1 173 F + Port 19 F

BK 820, Affichage dignat. Fr quence de 0,1 pF ii 1 f en gammes. Precision 0.5 % Mar

Prix ..... 225 F + Port 19 F

E 11.

#### Résist. 20.000 Ω/V c Prix ..... 311 F + Port 10 F CONTROLEUR CONTROLEUR METRIX - MX 453 -VOC 40



reision continu et alternatif de 3 à 750 V. Int. continu et alternatif de 30 mA à 15 A... Résistance de 0 à 5 kΩ.

Prix .... 501 F + Port 19 F CONTROLEUR

METRIX " MX 462

Prin .... 628 F + Port 19 F

CONTROLEUR

PANTEC - MINOR -

Controlein de poche. Sensibi-lite : 20 kNV/V = et 4 kN/V

Prix ..... 289 F + Port 19 F

CONTROLEUR

PANTE DOLOMITI

gammes. Tension de sor-e: 5 V eff. Distors < (15 % insout & 20 kHz

Prix ... 1 023 F + Port 32 F

GENERATEUR HE

B 00 0 100

LAG 26. 20 Hz a 200 kHz en

0 0

Heter Voc 3. 100 kHz à 30 MHz. Tension de sortie de quelques µV à 100 mV réglable par double

atténuateur Prix ..... 825 F + Port 32 F GENERATEUR BF

#### Prix ..... 705 F + Port 19 F GENERATEUR DE **FONCTIONS BK 3010**



DIP-VOC. Ondemetre Grenorateur de manquage. Franquencemètre Mesureur de champ De 700 kHz a 250MHz en 7gammes.

Signata vinus, carrés, triangulaires, Fréquence 0.1 à 1 MHz. Temps de montée (100 nS. Tension de calage réglable. Ennée VCO permettant la vobula-

Prix .... 1 634 F + Port 32 F TRANSISTOR

TESTER PANTEC

Contrôle l'état des diodes transistors et FET, NPN PNP, en circuit sans démon

Prix ..... 329 F + Port 19 F

TESTEUR

TRANSISTORS BK

BK 510. Très grande precision. Contrôle des semi-conduct, en/et hors-circuit Indication du collecteur

Prix . . . 1 124 F + Port 19 F

#### Prix . . . . 1 617 F + Port 32 F ALIMENTATIONS STABILISEES VOC

10 Hz à 1 M Hz. Distorsion «



Universel Sensibilité: 20 kΩ/V = et 39 calibres 395 F + Port 19 F USI: avec VBF, µF, mF + F 53 calibres 453 F + Port 19 F

Prix ...... 530 F + Port 55 F SERIE PS. Tension de sortie

PS 1, 2 amp PS 2, 3 amp. PS 3, 4 amp. PS 3 A. 4 amp 159 F 205 F 229 F

NOUVEAU: BK 830 Gamme autom. dc 0,1 pf Prix ..., 1 881 F + Port 19 F

CONTROLEUR

PANTEC « MA.IOR »

Universel: sensibilité:  $40 \text{ k}\Omega/V = \text{ct}$  41 calibres 418 F + Port 19 F USI: avec VBF, nF,  $\mu\text{F}$ , mF +

55 calibres 515 F + Port 19 F

GAMME « LEADER » + Port 32 F .934 F GENERATEUR FM STEREO » LSG231 » .2 640 F DIPMETRE . LDM815 . . 664 F MILLIVOLTMETRE - LMV 181A -....1 281 F

Caractéristiques détaillées dans catalogue mesure

#### TE 748. Vérification en et hors-circuit. FET. thyristors diodes et mansistors PNP ou 223 F + Port 19 F

#### DEMANDEZ NOTRE « CATALOGUE MESURE » participation aux frais 10 F.

Pris établia au 1º octobre 1980 - VENTE PAR CORRESPONDANCE ATTENTION Pour éviter les frais de contre-rem-bours-ment, nous vous consellons de réaler vos commandes intégralement (y compris frais de port) aur les bases fortalitaires et centre pour la

port) aur res material (19 F. Port gratuit pour les COMPOSAUTS : fortart 19 F. Port gratuit pour les commandes aupfrisures à 280 F. M.P., TRANSFÓS, APPAREILS de messare : ré-glement complant + frais de port suivant le la-bleau sulvant ENVOLCONTRE-REMBOURSEMENT: 30 % à la

commande + port + francs de contre-rembour-sement. Pour les PTT 9,20 - SNCF : 28,00.

Port SNEF 0 ft 10 kg 10 ft 15 kg 15 å 20 kg

#### acer composants

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS Tél.: 770.28.31 C.C.P. 658-42 PARIS

#### reuilly composants

79, bd Diderot, 75012 PARIS C.C.P. ACER 658-42 PARIS

#### montparnasse composants

3, rue du Maine, 75014 PARIS Tél.: 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS

à 200 m de lu vare

Ouvert de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures sauf dimanche et lundi matin.

POLYTRONIC

Composants Electroniques

Motorola\_Fairchild\_N.S.\_Texas Mesure\_Kit MTC\_HP ITT KF.\_CB.\_Auto Radio Micro\_Jeux de Lumière

### **MARSEILLE**

20. Cours Lieutaud\_13001 Tél: (91) 54, 20, 31



#### A.E.E.G. ATELIER D'ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

Des professionnels à votre disposition RÉALISATION DE VOTRE CIRCUIT IMPRIMÉ DANS LA JOURNÉE Simple ou double face, percé et étamé.

#### **RÉALISATION DE FACE AVANT OU PANNEAUX SYNOPTIQUES**

sur alu aspect brossé, mat, épaisseur 8/10 ou 15/10 sur alu 3/10 adhésif couleur noir, bleu, rouge.

#### **NOS POSSIBILITÉS**

Nous pouvons:

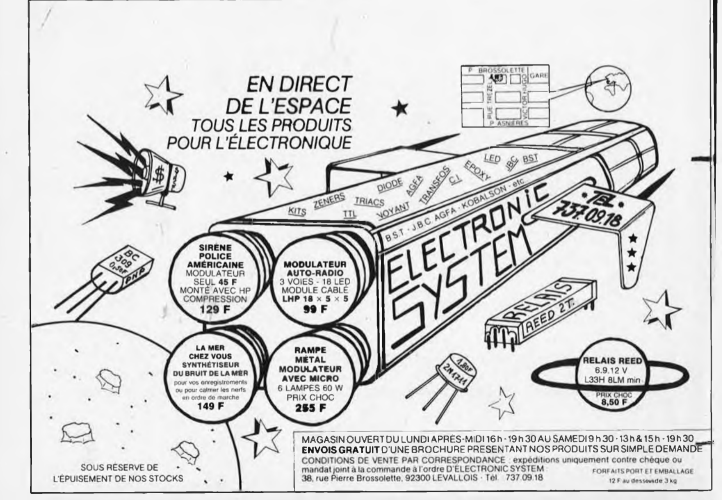
présensibiliser vos plaques d'époxy,

- tirer vos photos négatives ou positives, faire des réductions photos,

nous disposons des pastilles, des rubans, des grilles photolysées, des grilles noires, mylar spécial pour composer les faces avant, plaque époxy présensibilisée positive ou négative.

> DÉPARTEMENT INDUSTRIEL. **ÉTUDES ET RÉALISATIONS** DES SOUS-ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES.

> A.E.E.G. 44, rue de la Mare, 75020 Paris Tél.: 636.87.28



# LIVRES PUBLITRONIC

# microprocesseur Z-80

## programmation

par Elizabeth A. Nichols, Joseph C. Nichols et Peter R. Rony

Le microprocesseur Z-80 est l'un des microprocesseurs 8 bits les plus performants du marché actuel. Se débattre parmi les dix modes d'adressage différents et parmi les centaines d'instructions du Z-80 pourrait sembler un peu rébarbatif. Grâce à ce nouveau livre, présentant des qualités didactiques exceptionnelles, la programmation du Z-80 est mise à la portée de tous. Chaque groupe d'instructions fait l'objet d'un chapitre séparé qui se termine par une série de manipulations sur le Nanocomputer<sup>®</sup>, un microordinateur de SGS-ATES. Après une étude approfondie du livre "microprocesseur Z-80, programmation" le lecteur pourra entrer dans le monde des microprocesseurs avec le sourire.

prix de vente: 70 F



**Z-80** 



## interfaçage

par Elizabeth A. Nichols, Joseph C. Nichols et Peter R. Rony

C'est tout d'abord les méthodes d'entrée/sortie avec la mémoire et avec les périphériques qui sont étudiées en détail. Le traitement des interruptions est ensuite examiné de manière approfondie car celles-ci sont en grande partie responsables de la communication entre le CPU et le monde extérieur. Une présentation soignée du circuit d'entrée/sortie en parallèle (PIO) Z-80 s'avérera très précieuse pour les utilisateurs du Z-80. Enfin l'introduction de nombreux circuits intégrés de la série 74LS, du circuit compteur-timer (CTC) Z-80 et d'une multitude de particularités sur le CPU Z-80 permettra d'envisager toutes sortes d'applications du microprocesseur,

Tous les concepts introduits dans ce livre sont accompagnés de manipulations sur le Nanocomputer<sup>®</sup>. Après l'étude du livre "Z-80, interfaçage" le lecteur sera parfaitement familiarisé avec le hardware et le software de ce microordinateur de SGS-ATES.

prix de vente: 90 F



# Do you understand English?

Si vous ne connaissez pas l'anglais technique, alors voici une excellente occasion de l'apprendre. Si vous possédez déjà quelques notions en anglais technique, vous apprécierez beaucoup le "Book 75".

prix: 40 F

#### **300 CIRCUITS**

Ce livre regroupe 300 articles dans lesquels sont présentés des schémas 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: 55 F





Ce livre donne une introduction par petits pas de la théorie de base et de l'application de l'électronique digitale.

Ecrit dans un style sobre, on n'a pas besoin d'apprendre des formules sèches et abstraites, mais à leur place on trouve des explications claires des fondements des systèmes digitaux, appuyées par des expériences destinées à renforcer cette connaissance fraichement acquise.

Pour cette raison DIGIT 1 est accompagné d'une plaquette expérimentale pour faciliter la construction pratique des schémas.

Prix: 65 F, circuit imprimé compris.

par H. Ritz



Disponible: - chez les revendeurs Publitronic (liste en dernière page intérieure)

- chez Publitronic, B.P. 48, 59930 La Chapelle d'Armentières

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE EN ENCART

# Vous qui cherchez un coffret pensez MMP



Gamme standard de

#### **BOUTONS DE RÉGLAGE**

Plastique ou aluminium, à fixation encliquetable ou à vis. Nous consulter!

Nouvelle série de coffrets en plastique incassable (ABS) à fixation par vis et écrous. Des cheminées recevant des vis auto-taraudeuses permettent la fixation de vos circuits.

Série PP standard :	Dim. extérieures
Réf. 110 PP	115 x 70 x 60 mm
Réf. 115 PP	117 x 140 x 64 mm
Réf. 116 PP	117 x 140 x 84 mm
Réf. 117 PP	117 x 140 x 114 mm
Réf. 220 PP	220 x 140 x 64 mm
Réf. 221 PP	220 x 140 x 84 mm
Réf. 222 PP	220 x 140 x 114 mm
La visserie est fournie avec les	coffrets.



10, rue Jean-Pigeon 94220 CHARENTON Tél.: 376.65.07

Liste des revendeurs contre enveloppe timbrée à 1,30 F



# acoustica 7%

programme de distribution



AMIDON

AUGATING





bobinages hf, selfs filtres céramiques. buzzers piézoélectriques

tores en poudre de fer

supports pour circuits intégrés à souder et à wrapper câbles plats, accessoires

interrupteurs miniatures série verte

touches pour clavier MM 9-2

touches digitast SR

connecteurs DIN

#### acoustical composants s.a.r l.

59181 steenwerck (28) 48.21.14

### **HAMEG**

### **OSCILLOSCOPE HM 307**

EQUIPÉ D'UN TESTEUR **DE COMPOSANTS** 



BANDE PASSANTE: 0 - 10 MHz ECRAN: 7 cm de diamètre **DÉCLENCHEMENT LOW POWER SCHOTTKY** 

#### Spécifications Amplificateur vertical:

bande passante temps de montée

sensibilité

: 0 - 10 MHz (- 3 dB ; env. 35 n sec. : 5 mV à 20 V/cm

tolérance impédance d'entrée tension max. admissible

: 1 Mohm/25 pF

#### Base de temps:

vitesse tolérance : 0,2 sec à 0,5 us/cm

: ±5%

: ±5%

: 500 V

trigger sensibilité de déclenchement : int./ext., pos./nég. et auto/réglable

: 2 Hz à 30 MHz

#### Amplificateur horizontal:

bande passante sensibilité

: 1 Hz à 1 MHz (- 3 dB)

: env. 0,75 V/cm

### **OSCILLOSCOPE HM 312** DERNIER MODELE



BANDE PASSANTE 0 - 20 MHz ECRAN 8 x 10 cm TRIGGER LOW POWER SCHOTTKY **DOUBLE CANAUX** 

**Spécifications** 

Amplificateur vertical: 2 canaux

bande passante temps de montée sensibilité

possibilités

: 0 - 20 MHz (- 3 dB) : env. 17,5 n sec. : 5 mV à 20 V/cm : canal 1, 1 et 2, alt. ou

chop, et X, Y : 1 Mohm/25 pF

impédance d'entrée tension d'entrée max. : 500 V

#### Base de temps:

vitesse tolérance : 0,2 sec. à 0,5 us/cm

: ±3%

trigger sensibilité au : int./ext., pos./nég. et aut/réglable

déclenchement

: 3 Hz à 30 MHz

#### Amplificateur horizontal:

bande passante sensibilité

: 0 à 2,3 MHz (- 3 dB) : 5 mV à 20 V/cm

D'AUTRES MODELES SONT DISPONIBLES. POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ:

1030 BRUXELLES

	Kin Flat and Chair	T1440				TVAC	нт
	Kits Elektor C.I. + components	TVAC	HT			FB	FF
	+ T.F. = transfo fourni	FB	FF	2057		700	91
4.474	Cittles &	290	38				42
1471	Sifflet à vapeur	320	42			325	22
1473	Train à vapeur	250	32		rouge	165	
7710/1	Ampli 4 W		51		arouge	580	75
7710/2	Ampli 15 W	400	,		noire	2500	325
78003	Clignoteur de puissance	270	35		uleur	2250	293
79005	Voltm. numérique univ	850	111			1150	150
79017	Génér, de train d'onde		86	Alimentation p	our dito	1260	164
79019	Génér, sinusoidal + T.F	_	87		M	4600	598
79024	Chargeur cad/nick. + T.F		125	9887/1à4 Fréquencemèti	re + T.F	7650	995
79033	Arbitre electronique		72	9893 SC/MP IN-OU	Г.,	3990	519
79034	Alimentation labo		163	9905 Cassette interfa	ace	990	129
79035	Milliv, + injecteur	500	65	9906 Alimentation S	SC/MP	830	108
79038	Extension mémoire	1920	250	9911 Préampli stéréd		1100	143
79039	Monosélector	2680	348	9914 Module 1 octav	ve	969	126
79040	Modulateur en anneau	540	70		note		257
79053	Pronontiqueur	560	73	= = · -	F		255
79070	Stentor + T.F. (pas de H.P.)		234		ue durée + T.F.	740	96
79071	Assistentor		72		verb. + T.F.	3400	442
79075	Basic		432		ision		273
79077	Génér de son bizarre		59		emètre + T.F.		245
	2+3 Digifarad		243		F		286
79095	Elekcarillon		213		.F		260
79101	Interface microproc		26		usoidal	_	165
79114	Fréquencemètre		65				118-
79505	Fin des animateurs radio		52		me ,		103
79303	Relais pour dito + socquet		39				44
79514	Gate dip + galvonamètre		181	•	me		48
79514	Chargeur de batterie		90				585
/951/	T.F. pour dito		136	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			65
70510	Accord par touches		129		HF-VHF		45
79519	·		364				
	2 Affichage numérique		176	•			113
80024	Bus print			-			27
9076	Tester TUP TUN		68				27
	Face avant pour dito		26				48
9191	Préampli TCA 730/740		98				338
9325	Digicarillion		75				43
9343	Pése bras		9				44
9392/1+2	Compte tour + face avant		117				40
9392/3+4	Affichage 16 LED		56	9973 Chambre réver	bero		370
9398	Préampli preco		78	9974 Détecteur d'ap	pproche	695	90
9399	Ampli préco , ,		68	9979 Alimentation	piano	713	93
9401	Ampli 40 W Equin		127	9981 Filtre et préan	npli	1020	133
	Alimentation pour dito		169	9984 Fuzz-box		470	61
9419/1	LED audio		104	9985 Sablier		550	72
9419/2	LED audio		166		ne	770	100
9430	Digit 1 + composants	. 1200	156	9826/1+2 Electromètre		420	55
9444	Table de mixage	1460	190				
9448/1	Alimentation + T.F	. 340	44				
9448	Base de temps de precis		137	OSCILLOSCOPE			
9453	Générateur B.F	. 1200	156	D1010			
	Face avant pour dito		17	D1011		NO	10
9460	Compte tours		36	D1015			LTER
9465	Alimentation LM 317		74	D1016		551430	
9499/2	Alimentation		24		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
9755/1	Conv. temp. tension + T.F.		96	Interrupteur miniature de			
9755/1	Comptage + affichage		107		èces . , ,	260	34
	Mire C.C.I.R.		260		èces		48
9800/1			70	Support IC		0.0	-
9800/2	Mire C.C.I.R.		112			250	33
9800/3	Mire C.C.I.R		81	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			39
9817/1+2							43
9823	Ionisateur		91				32
9825/1	Amplificateur alpha		92				24
9825/2	Générateur vidéo		79 51				26
9827	Magnétiseur + switch		51				22
9846/1	Carte IN/OUT		202	_			20
9846/2	SC/MP		169				26
9851	CPU CART	•		40 pin les 10 pieces		. 200	20
-							

Modes de paiement-Belgique et France Virement compte 371.0401042.13 271.0047735.43 000.0240558.95

EUROCHEQUE barré et signé au nom de Tévelabo Pour la France EUROCHEQUE en francs Belge et VIREMENTS en francs Français TVAC = TVA comprise

TVAC = TVA comprise
HT = TVA Française non comprise

Minimum de commande Belgique 1500 FB + 70 FB France 500 FF + 10 FF

TEVELABO

TEL. 067/224642 TELEX 57736



# à CLERMONT-FD 20, av. de la République - 63100 Clermont-Fd C'est...

# E DOMAINE DE L'ELECTRONIQUE

- LA C.B.\* VOUS INTÉRESSE?

Il vous faut un émetteur récepteur sûr. Nous avons une gamme d'appareils de qualité. Vous avez aussi besoin d'antennes, d'accessoires de service, de dépannage? Nous avons tout ceci à votre disposition.

" usage interdit en France

-- LA CHASSE AU TRESOR VOUS PASSIONNE?

Il vous faut un détecteur de métaux. Nous vous en proposons toute une gamme, du plus petit au plus performant.

LA CONSTRUCTION ELECTRONIQUE VOUS ATTIRE?

Un grand choix de KITS est à votre disposition dans de grandes marques: OPPERMANN, JOSTY, AMTRON, KURIUS KIT, ASSO, IMD etc...

- LE DOMAINE DE LA MUSIQUE n'est pas oublié avec des Haut-parleurs HI-FI ou SONO, des KITS d'enceintes et bien sûr les jeux de lumière les plus variés...

### **EXPEDITION du MATERIEL DANS TOUTE LA FRANCE**

contre chèque joint à la commande + 20 F de frais de port et emballage CATALOGUE AVEC PRIX CONTRE 15 F en chèque ou en timbres

PUBLITRONIC a le regret d'annoncer que le "Junior Computer" n'est toujours pas disponible, suite aux corrections techniques qu'il a subi pour une meilleure compréhension du

Toutefois, il est possible de le commander dès à présent, ces commandes seront traitées en priorité dès parution.



# LE DERNIER **CATALOGUE** LEXTRONIC est paru

C'est un véritable quide pratique du modéliste.

#### Vous y trouverez :

- batteries, composants électroniques, appareils de mesures, ensembles de radiocommande en kits ou montés, outillage, accessoires.
- ET DES PRIX EN DIRECT DU FABRICANT

Demandez-le dès aujourd'hui en adressant le bon ci-dessous, accompagné d'un chèque de 25 F, à :

LEXTRONIC s.a.r.l.

33-39, av. des Pinsons, 93370 Montfermeil Tél.: 388.11.00 et 936.10.01

91

Morsang S/Orge 45, Bd de la gribelette 91390 - Tél. 015.30.21 Ivry S/Seine 107, Bd P.V. Couturier 94200 - Tél. 672.32.68

#### Composants Electroniques

Librairie technique - Revue Elektor -Fiches - Transfo - Appareils de mesure -Outillage - Soudure - Fils émaillé - Coffret -

	Ouvert le Dimanche de	10	h à	13	h 30	
u	Lundi au samedi de 9 h à	12	h 3	30 -	14 h à	20 h

Veuillez m'adresser votr	e dernier	catalogue.
Ci-joint 25 F en chèque.		
Nom	Dránom	

Nom	. <b></b>	Pr	énom .	 	
Adresse		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 	

**PROMOTION** KIT HP PHILIPS

1) 40 W, 25 litres, 3 voies, 8Ω Tweeter ADO 163 TB (à dôme) Wooler 8060 W8 Filtre ADF 600:5000 299° 2) 80 W, 60 litres, 3 voies, 8 £1 Tweeler ADO 163 T8 Woofer AD 122 00 W8 Filtre 700-2600

3) 100 W, 100 litres, 3 votes + passit 8 Ω 1 weeter AD 1605 18 Medium AD 2160 SUB Wooler AD 12200 W8 Passif AD 10200 Filtre LR 800-6000

890'

#### «PHILIPS» HI-FI 8 Ω

H.P.	Banda passa ald	Pules.	PRIX
TWEETER			
— A dôme		l l	
AD 0141-T 8	2000-20000	20	58 F
AD 0180-T8		50	72 F
AD 0163-T8 AD 1606-T8	2000-22000	20 50	66 F
		50	/3 /
— A cône AD 2273-T6	1 000 1 0000		45.5
MEDIUM	1000-16000	10	16 F
— A dôme			
AD 0211-8q 8	550- 5000	60	145 F
— A cône		1	
AD 5080-Sq 8 WOOFER	400 5000	40	99 F
AD 5060-W 8	50- 5000	10	66 F
AD 7066-W B	40- 3000	40	99 F
AD 80601-W 8	40- 3000	40	92 F
AD 8087 MFB AD 80861-W 8	40- 3000 40- 5000	40 50	96 F
AD 80671-W 8	30- 3000	60	130 F
AD 1065-W 8	20- 2000	30	179 F
AD 10100-W 8	20- 2000	40	297 F
AD 12600-W B	20- 2000	40	156 F
AD 12850-W 8 AD 12200-W 8	20- 2000	80	209 F 256 F
AD 12250-W 8	20- 1500	100	304 F
LARGE BANDE			
Double cône			
AD 5081-M B AD 7082-M B	75-20 000 40-15 000	10 30	62 F
AD 7063-M 8	50-18000	15	77 F
AD 9710-M 8	45-19000	20	161 F
AD 1085-M B	50-16000	10	167 F
AD 1205-M*8	40-18 000	20	173 F
AD 12100-M 8 AD 12100-HP 8	40-13 000 45-12 000	25 50	284 F 310 F
MOJO, FILTRES	45-12000	30	3107
ADF 1500-8	1 800	80	49 F
ADF 2000-8	2 000	20	43 F
ADF 2400-8	2400	20	31 F
ADF 800-8 ADF 800-5000-8	3 000 600-5 000	80	35 F
ADF 700-2500-8	700-2600	80	94 F
ADF 700-3000-8	700-3000	80	94 F

#### **HAUT-PARLEURS « CELESTION »**

SONII et in	STHUMENTS	Pulse. wett	Bende passarie	KIRS
Q 10-20	-	20	50-8000	192 F
Q 10-60	Sono guitare	60	60-8000	268 F
D 12-50	Source guitare	50	60-8000	298 F
Q 12-65		65	60-6000	318 F
G 12-86		80	60-8000	362 F
G 12-100 /	Sono guitare	100	60-8000	436 F
Ø 12-128		125	50-5000	624 F
0 15-100	Sono guitare	100	40-6000	600 F
0 15-150	Sono Quitare	150	40-5000	852 F
Q 18-208	Sono gullare	200	25-5000	1 020 F
PW 12-150	Donm alu	150	30-5000	1 072 F
PW 15-260	Dome alu	250	30-5000	1 318 F
MH 1000°	Tweater	25	300-10000	308 F
DC 68	Tweeter comp	50	100-6000	394 F
DC 100	Iweater comp	100	100-8000	584 F
HORN 1	Tweater	1	2000-16000	806 F
HORN 2 .	Tweeter		2000-15000	846 F

#### HAUT-PARLEURS « BST » 8 Ω

	B.P.	W	PRIX
TWEETERS			
Dâme HT 2 P	2 500-20 000	30	24,00
DMT 100	2 300-20 000	65	38,00
DMT 500		80	38,00
DMT 303	2000-20000	35	37,50
DMT 700	2 000 - 20 000	50	58,00
TROMPETTES HT 361	2000-20000	55	52,00
HT 371	2 500-20 000	35	87,00
MEDIUMBCLOS		-	24.20
PF 605 M	850-10000 500-10000	20 30	41,75
DM 195	500- 6000	50	60,00
BOOMERS			
PF 81	40- 6500 35- 3000	40 30	157.00
PF 100 PF 120	30- 3000	50	180.00
PF 108	50- 3000	30	117,00
SPECIAL SONO		7.5	344.00
PF 1250 PF 155	30- 2500 30-2500	75 75	382,00
LARGE BANDE	30 2 300		1.6
PF 403	150- 8000	10	18,25
PF 85 PF 800	80-8000 20-20000	20	41,75
PF 800 PF 125	55- 8000	30	123,00
FILTRES			
25 B	3,5 kHz	25 45	17,75
45 C 76 C	1 el 4 kHz 0.6 el 6 kHz	50	157.00

#### **HAUT-PARLEURS**

#### SIARE

#### TWEETERS

6 TW6, 6/20 K, 20 W	22	F
6 TW 85, 6/20 K, 25 W	28	F
TW 95 E, 6/22 K, 35 W	32	F
TWM, 2/75 K, 60 W	129	F
TWM 2, 2/20 K. 80.W	.199	F
TWO. 2/22 K, 50 W	. 57	F
TWS, 2/22 K, 50 W	. 70	F
TWZ, 1,5/20 K, 120 W	_248	F

#### MEDIUM

10 MC (clos) 500/6/000	131	0
12 MC (clos) 500/6000	206	į
13 RSP 50/6000, 80 W	335	Į
17 MSP 45/12000, 80 W	338	ı
19 TSP, 35/5000, 80 W	599	1

#### BOOMERS et LARGE BANDE

12 CP, 50/15000, 17 W	.42	ı
17 CP 45/15000. 15 W	49	ı
205 SPCG 3, 20/5000, 30 W	177	1
21 CP, 40/12000, 20 W	59	1
21 CPG 3, 40/12000, 40 W	104	1
21 CPG 3 (bicòne)	117	1
21 CPR 3 40/18000, 50 W	229	1
25 SPCG 3, 26/6000, 35 W	177	1
25 SPCM 22/12000, 45 W	260	1
26 SPCBF 28/5000. 100 W	474	1
31 SPCT 18/15000, 80 W	592	ı
31 TE, 120 W	644	1

#### **FILTRES**

F-240. 2 voies, 40 W	94	F
F-30, 3 votes, 30 W		F
F-40, 3 voles, 45 W	196	F
F-60 B, 3 voies, 100 W	526	F
F-400, 3 voies. 80 W	220	F
F-600, 3 voles, 100W	419	F
F-1000, 3 voles, 150 W	488	F

#### RESONATEURS **PASSIFS**

SP 25	HIS CASE OF REAL PROPERTY.	0.63444441444	.95	r
SP 31 .			236	F

HAUT-PA			
нр	Bende	Pulss.	PRIX

*****	peesente	wan	
KHC 18-8	2000-25000		90 (
KHC 25-8	1500-25000	35-65 40-70	103
KMC 38-8 KMC 52-8	900-12000 900-12000	50-70 70-110	144 239
TC 136	50- 7000	20-40 70-110	162
TC 176	40 4 000	30-45	167
TC 206	30- 3000	40-60	180 (
TC 246	25- 3000	50.70	218 (
TC 256	20- 1500	60-100	327 1
TC 306	20- 1500	70-110	409 (
FILTRES	1		
HN 741	2000		83
HN 742	1 600		95
HN 743	900-5000		142
HN 744	500-1000-4500		220

HAUT-PAR	LEURS ITT
Tweeters :	LPT 245FS - 50 W 196,00
LPH 66 18,00	LPT 260FS - 70 W 344,00
LPH 77-20 W 26,00	LPT 330FS - 90W 370,00
LPHK 80 - 40 W 40,00	LARGE BANDE :
	LPBH128 - 10 W 96,00
LPKH 75 - 70 W 88,00	
LPKH 19 - 50 W = 71,00	
LPKMH 25 - 80 W 130,00	FH 2-40 (3 000 Hz) 78,00
Medium :	FH 2-60
LPM 101 - 40 W 59.00	(2 500 Hz) 105,00
LPM 131 - 50 W 79.00	FH 3-60
LPKM 37 - 70 W 184,00	-{1 500, 6 000 Hz) 124,00
I PKM 50 - 90 W 295.00	FH 3-70
EFRIN 30 - 30 W 230,00	(1 500.
Boomers :	6 000 Hz) 148,00 F
LPT 130 - 20 W 119,00	FH 3-90
	(1000, 5000 Hz) 162,00
LPT 170FG - 25 W 11 <b>7,00</b>	
LPT 180FS - 40 W 150,00	
LPT 201 - 30 W 121,00	
LPT 204FS - 40 W 198,00	5 000 Hz) 247,00 L

#### SUPER AFFAIRE

PRIX: la paire: 320 F (quantité limitée)

Très belle présentation, fournie avec notice détaillée. Long. 180, prof. 1,50, haut. 298 mm.

2 enceintes complètes en kit (avec ébénisterie). 15 watts, 8Ω, bande Hz à 20000 Hz. Equipé d'un tweeter AD 2071 Equipé d'un woofer AD 5060 W

#### ALARME ET PROTECTION

Votre maison est vulnérable!

599f

Grâce aux barrières infrarouge. elle ne le sera plus...





#### DETECTION ULTRA PRECISE

LS 3000. Modèle à réflecteur Portée 3 mètres Ali-mentation 12 volts. Alter-natif ou continu ou 220 V altern. Emetteur-récepteur et relais de commande d'alarme incorporés, Puis-sance commutable 500 VA Prix . . . . . . . . . . . . 265 F Transfo 220 12 V spécial 39 F

LS 5000. Modèle à réflecteur Portée 5 m. Alimentation 24 V. alternatif et continu ou 220 V all. à préciser. Puissance commutable 750 V.A.

Prix	12	v.		 	 426	1
Prix	220	٧	٠.	 	 491	F

LS 10000, Portén 10 m. 24 mi 220 V à préciser Emetteur 24 ou 220 V .270 F Récepteur 24 ou 220 V 300 F

LS 4000. Sans réflecteur. Portée 5 m. Détecte tous les objets en mouvement. Boitier étanche Puissance commutable 2 500 VA. Alimentation 24 V ou 220 V à préciser. Prix . . . . . 1 050 F

MODULE\_ELECTRONIQUE 

#### ALARME VOITURE TYPE AE 12

Système simple et fiable, entiè-rement protègé. Montage facile, conforme au code de la route Pour auto, molo, bateau, cara-vane, etc. Alarme sonore 30 s. Coupure automatique de l'allu-mage. Alarme retardee sur les portes, immédiate sur capot et coffre. Prix . . . . . . . . . . . . 179 F

#### CONTACTS

	de porte ILS	
Contact	de choc	27
Contact	mercure	10

Sécurité absolue par détection volumétrique. Radar à hyperfréquence

(fonctionnement sans installation auxiliaire)



A l'abri des déclenchements in-tempentifs, dus à des bruts, vi-brations ou des sources de cha-leur insulatieurs, solell) par l'uti-tisation d'ondes hyperfréquen-ces (normes françaises), ce ra-dar miniaturisé assure une pro-tection volumétrique dans une pièce ou un lieu de passage.

La zone surveillée est large et le faisceau du radar traverse tout ce qui n'est pas métallique. Il détecte tous les êtres visants ou

objete en mouvement.

a Alimentution secleur 220 V |

a Commutation automatique sur pilea.

Incomparées lors des pannes de secleur avec réenclenchement automatique des retours de courant.

Branchement instantané possi ble d'une sirène d'alarme sup-plémentaire avec prégeage du fil de liaison (déclenchement ins-tantané si le fil est débranché ou

taniares ne mada compé.
Couplage immédiat possible avec le contact auxiliaire d'une centrale existante à ouverture de contacts (protection périphé-

riquel. L'ensemble complet comprend un détecteur, les temponsateurs d'armement et de désarmement, une sirène de type « Police amé-

Version modulaire, comprenant Version modulaire, comprehani toute l'électronique et le coffret monté en ordre de marche (sans platine d'alimentation ni si-rène). L'alimentation peut être assurée par un bloc type ma-gnetophone 220 V-12 V stabi-lisé 300 mA.

EN KIT 1 890 F EN ETAT DE MARCHE 2 200 F

#### TTL - C-MOS - CI **TRANSISTORS LAMPES CONDENSATEURS** MICRO-**PROCESSEURS**

UN APERCU DE NOS PRIX...

TRANSISTORS - C	1
. AC 125, 126, 127 ou 128	
108 10	_18 F
. 8C 107, 108 ou 109. Les 10	19 F
. BC 441. Les 10	15 F
a 2 N 2222 Ou 2 N 2905.	
Les 10	15 F
• AD 149. Les 10	25 F
. NE 586 RCA. Les 10	25 F
555 RCA. Les 10 pièces	25 F

#### DIODES ZENER 5 W.

- 150 - 180 - 200 V	21-100
Place	4,90 F
MC 1405 TBA 800 TBA 810 S	15,00 F

#### **MICROPROCESSEURS**

NAM statique
2114 59 F · 2147 190 F · 5101
49 F - 6810 P 39 F
EPROM
2708 72 F - 2708-6 55 F -
2716 180 F
RAM dynamique
4116, 300 nS, 16 K x 1 55 F
MICROPROCESSEURS
8080 A 49 F - 8085 A 115 F -
6800 69 F 6802 105 F
PERIPHERIQUES
6821 P 39 F - 6850 P 39 F -
8212 32 F 8214 58 F 8216 29
F - 8224 53 F - 8275 390 F
8755 490 F

#### SIRENES ELECTRONIQUES



- 12 V - 11 A - 120 dB a 1 m	230 F
! - 220 V - 0.7 A	230 F
- 12 V - 1 A - 108 dB à 1 m :	82 F
- Avec modulation - 12 V 0.75	A - 110 dB à
m Police américaine	210 F
AICRO SIRENE 12 V 80 dB à 1 m	39 F

#### REMPLACEZ VOS PILES PAR DES BATTERIES RECHARGEABLES AU CADMIUM-NICKEL



n o	F1 14	H ZU
14.5	26	33
50	50	61
500	1800	4000
50	180	400
9.00	31,50	55.00
8,50	29.00	49,00
	14.5 50 500 50 9.00	14.5 26 50 50 500 1800 50 180 9.00 31,50

PROMOTION SUR LES R 6
L'unité 9,00 F Par 4, l'unité 8,50 F
Chargeur de batterles, universel, pour 2 ou
4 batterles format R6 - R14 - R20. 

v	A	L	- 1	Н	Prix
6	1.2	97	25	.50	76 F
0	2.6	134	34	60	86 F
6	4	70	47	109	100 F
6	н	151	50	96	125 F
12	1.5	66	178	34	151 F
12	6	151	65	103	180 F
12	24	175	125	166	460 F

Prix établis au 1" octobre 1980 CONDITIONS DE VENTE PAR CORRESPONDANCE :

ATTENTION! Pone eviter les feats de contre-tembuarsement, nous vous conscilions de régier vos commondes instructaeres (x compris ficus de poer). EXPEDITIONS FRANCE METROPOLITAINE. COMPOSANTS: furfait 19 F. Pont gratuit pour les commandes supé-

ritures à 280 F.

HP. TRANSFOS. APPAREILS DE MESURE : Port jusqu' à 1 kg 19 F.

de 1 à 2 kg 22 F. de 2 à 3 kg 25 F. de 3 à 4 kg 28 F. de 4 à 5 kg 23 F.

SNCF jusqu' à 10 kg 35 F. de 10 à 15 kg 35 F. de 15 à 20 kg 75 F.

ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT 1 10 % his commande + port + frais do contre remboursement. Pour les PTT 9,20 - SNCF : 28,00.

#### acer composants

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS Tél.: 770.28.31 C.C.P. 658-42 PARIS

#### reuilly composants

79, bd Diderot, 75012 PARIS Tél.: 372.70.17 C.C.P. ACER 658-42 PARIS Métro : Reuilly-Diderot

#### montparnasse composants

3, rue du Maine, 75014 PARIS Tél.: 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS

Ouvert de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures sauf dimanche et lundi matin.

#### TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION

STANDARD							
Pri	maire	110/220	V				
,S A	1 A Prix	2 A Prix	Prix	Priz			
			58,00	80,00			
		48.00	58,00	85,00			
		53.00	85.00	90,00			
		59,00	59,00	95.00			
		73.00	95,00	95,00			
		73,00	95,00	105,00			
		85,00	109.00	138.00			
1		90,00	109,00	138,00			
		95,00	138.00	145.00			
		98.00	145,00				
1		98.00	145,00	148,00			

#### TRANSFORMATEURS IMPREGNES

orsia à pic	ota p	our C.I. at av	ec étrier
Sec Volts	VA	Dimensions mm	PRIX
9, 12, 1, 18	,	32×38,4	24,90
K6 K9 KX12			26,50
9, 9, 12, 15, 18, 24		35×42	28,90
2×8 2×9 2×12 2×15	5		29,90
2×6-2×9 2×12-2×15 2×24		40 × 48	35,40
2×6-2×9 2×12-2×15	12	50×60	51.90

#### VOYANTS LUMINEUX



	Type	Couleur	0	Tene.	Prix
A	EL 06	Rouge	6,1	220 V	5,90
	EL 09	Rouge	. 0	220 V	4,70
C	EL 10 EL 10 EL 10	Rouge Jaune Vert	10,2 10,2 10,2	220 V 220 V 220 V	6,10 6,10 7,45
D	TE 10 TE 10 TE 10	Rauge Jaune Vert	10,2 10,2 10,2	6 V et 12 V	8,45 8,35 8,35

#### CABLES

u	Т			
A		Bifilaire 300 II. Le mêtre	1,40	¢
В		Coaziel télé 75 Q. Le mêtre.	1.90	F
С		Fil cabl, tore. 5/10, La matra		
		2 cond 0,50 F @ 3 gord	0,80	F
		4 cond	1,20	
D		Fil chbi. sceple 5/10. Ls m	0.29	F
E		Midplet 2 send, 5/10, Lp m	1.00	F
F		Pil blinde, La mètra, 1 cond.	1.00	E
		2 cond. 2.00 F @ 4 cond	3.20	F
1		Fil blinds 2 aand, mapl. 7/10		•
		La mòtra	2,00	F



#### REFROIDISSEURS POUR TO 3





			1 h	A S DA	- 2,2 N	11 LA		
1	kA		10	kA	1 100	kA	7	Au
2.2	kA	1	22	kA	220	kA	(	9 F
1.7	kΑ	1	47	kΑ	470	kA	1	pièce

### SUPPORT MURAL UNIVERSEL POUR ENCEINTES, ETC.



Fixation facile do vos enceintes sur une cioison, permettant un o orientation idéale pour la stéréo

a 816180
a BEK 100
inclin. verticale 150°
inclin. horizont 0,42°
Blocage 8 positions
Charge maxi 25 kg

La paire 149 F | NL 24 V 6RT 800 NL Bistable 5, 6, 12, 24 V, 6RT

CONDITIONS DE VENTE PAR CORRESPONDANCE.
COMPOBANTS: forfait 19 F. Port gratuit pour les commandes supéricures à
H.P., I BANSEN, APPARENTS de meure : reglement comptant + frais de port
le tableau sisoure :

CNVOLCONTRE REMBOURSENIENT ; 30 % a la commande († port e frais de co rembourszenere Posse les PTT 9,20 - SNC:F | 28,00. Réglement complant à la comm

<b>UPRATOR</b>
(non
rayonnanta)
Livrés avec coupelle de likation
Primaire 220 V
- 144

Second	1	VA									
٧	48	8	8	8	28	3	8	B			
2×6 2×10 2×12 2×15				•		•		0000			
2×18 2×20	14		-					44			
2×22	8	8	119	2	2	2	249 F	8			
2×26 2×30	10							44			
2×35 12 20 24	UNIONE	UNIONE	UNIQUE	UNIQUE	PRIX UNIQUE	UNIONE	PRIX UNIQUE	UNIQUE			
35 40 44 50 52 51	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX			
Maut. Haut.		71 33	81 35	93 35	106	106 45	125 50				

2×35		470	VA	640)				34
· ; ·	1	?			55 x 4	ur de 14 en	toni batt castr	eries 5, 1



APPAREILS DE MESURE MAGNETIOUES

14.	EC4	EC6
Voltmètre	-	
6, 10, 15 V	42,50	46,00
30, 60, 150 V	45,75	50,00
250, 300 V	59,00	63,00
Ampèremètres		
1, 3 A	41,00	44,70
6, 10 A	39,75	42,50
15, 30 A	52,50	46,80
50, 100, 250, 500 mA	41,00	46,00

#### RELAIS «NATIONAL» Subminiature très compact, haute sensibilité Coupure 250 V. 3 A

HAI	3 V	1RT	25Ω	14 F
HAI	5 V		<b>69</b> Ω	14 F
HAI	6 V	1RT	100 Ω	14 F
HAI	12 V	1RT	400 N	14 F
Type DI 250 V. 1	L pour su	pport 16	broches	coupure
HBI	3 V	1RT	25 (1	15 F
HBI		1RT	69 N	15 F
HBI	6 V	1RT	100 Ω	16 F
HBI	12 V	1RT	400 Ω	15 F
HB2	3 V	2RT	16 Ω	23 F
HB2	5 V	2RT	44 Ω	23 F
HB2	6 V	2RT	63 Ω	23 F
HB2	12 V	2RT	250 Ω	23 F
Relais 250 V. 7	sous cap	ot emb	rochable	coupure
HC2	6 V	2RT	40 12	29 F
HC2	12 V	2RT	160 Ω	28 F
HC2	24 V	2RT	650Ω	29 F
HC4	6 V	4RT	. 40 Ω	34 F
HC4	12 V	4RT	160 11	34 F
HC4	24 V	4RT	650 Ω	34 F
Support	pour HC2 pour HC4			4,70 5
primé, d	extra plat coupure 25			rcuit im
NF2	5 V	2RT	90 Ω	31 F
NF2	6 V	2RT	137 0	31 F

HC4	24 V	4RT	650 Ω	34.F
Support	pour HC2 pour HC4 quantité	******		
	extra plat		n) pour ci	rcuit im
NF2	5 V	2RT	90 Ω	31 F
NF2	6 V	2RT	137 Ω	31 F
NF2	12 V	2RT	500 Ω	31 F
NF2	24 V	2RT	2000Ω	31 F
NF4	5.V	4RT	90 Ω	38 F
NF4	6 V	4RT	137 Ω	38 F
NF4	12 V	4RT	500 Ω	38 F
NF4	24 V	4RT	2000Ω	39 F
Relais p	lat pour ci	rcuit imp	rimė bista	ble cou
pure 25	0 V, 5 A			
NC2	5 V	2RT	32 N	51 F
NC2	6 V	2RT	45 11	51 F
NC2	12 V	2RT	180 Ω	51 F
NC2	24 V	2RT	720 11	51 F
NC4	5 V	4RT	32 ()	65 F
NC4	6 V	4RT	45.11	85 F
NC4	12 V	4RT	180 11	65 F
NC4	24 V	4RT	720 11	85 F
NL	5 V	6RT	35 N	55 F
NL	6 V	6RT	50 Ω	55 F
NL	12 V	6RT	200 Ω	55 F
NL	24 V	6RT	800 ()	55 F

#### PRODUITS K - F



F2 - spérial contacts, nettoyant, tous con icts.	lubrif
	50.00 F
Standard 170/220 cc	27.00 F
Mini 95/110 cc	10 00 F
ELECTROFUGE 100 Isolant spác.	THT.
	30.00 F
	26.00 F
ELECTROFUGE 200, vernis c.l. stor	miseu?
540/600 cc	65,80 F
GRAISSE SILICONES 500.	
seringue 10 g	16.00 F
tube de 100 g	
COMPOUND/TRANSIS, pata évac.	
	26.70 F
Seringue 20 g	
BTATO/KF, nortoy, entistatique st	endard
170/200 ce	21,00 F
Mini = 95/112 CC	16.50 F
RPS POSITIVE, réalne pholo se	nsible
stomissur + révélatour 170/200	CC :
	61,70 F
TRESS'RONT : tresse à dessoude	Br Bur
1.50 m, larg. 1,9 mm	10 60 F
MARQUEUR, gravure directe CI	21,10 F
PERCHLO de Fer. 36º Beaumé, le	nachei
240 00	13,50 F
CYANO KF, adhésif, cyanoscryla	te, pi-
pette de 2.5 g	20.00 F
Flacon 20 g	70,50 F
ETAMAG, étain à froid, 1/2	39,60 F
1 litre	71,70 F

• N- 1	Day Y
CIRCUITS SET . KF .	1

Contient:

1 boits de déterail - 3 piaques culvrées XXXP 3 faulliats de bandas
ribylo Maréter - 1 sachet des conchlorure - 1 coffret bac à graver
1 atomiseur de vernis + moites 67,80

N - 2 contient : 1 PERCEUSE ELECTRIQUE APILES + 5 curits
1 boits de déferail - 3 piaques culvrées XXXP - 3 feuillets de bandas
1 stylo - Marker - 1 sachet de perchlorure - 1 coffret bac à graver
1 atomiseur de vernis + notice 149,00

N - 3 contient : LE COFFAET N-2
1 five circuit (support, à barrage
pour circuits Imprimés)

PRIX.

179 00 N° 5 contient : LE COFFRET N° 2
 He fixe circuit + bêti support
PRIX
209

" FIXIRCUIT -Support à serrage pour les C.I. Dimensions mexi de prise : 35×30 cm PRIX 59,00 F

#### REPRODUCTION DIRECTE C.1.

Coffret film comprehant:

3 films 120×165 mm • 1/2 f. révélateur longue conservation.

conservation.
3/4 de litre de fixateur • 2 bacs pour l'execution Pris ....

Planues présensibilisées - Poultit -Frank 16/10/ Balifilia 16/10/

Dim.	35 μ	35 μ
75 × 100	9,50	5,50
100 n 155	17,50	10,00
150 m 200	34.00	19.50
200 × 300	65,00	39.00
Révelateur posi Plagues pour cir		
Ероху 25 <b>0</b> х 2		

Aver notice:

CONNECTEURS EN PROMOTION

CONNECTEURS EN PROMOTION

connecteurs encartables, pour cartes imprimées simple face, au pas de 1796 - 6, 9, 11 et

lé broches, au choix Pièce

Connecteur mâles à picots enfichables pour circuits imprimés, au pas de 5,08 - 5, 8 et 9

contacts, au choix. La paire.

#### **MECANORMA**

• PARTILLES	mmm 4	-
• TANTOTES	1111111	2
. RUBANS	0	3
Feuille à décal	QUE!	8,50 I
	préciser), symbo	

circuits intégrés, connects batora, etc.

RUBANS, Roulnau Largeurs:
de 0,38 mm à 1,76
de 2,03 mm à 2,54
de 3,17 mm à 7,12
de 3,17 mm à 7,12

BOITE CIRCUIT CONNEXION

Pas 2,54

Pac 2.54
Contacts
per place on nickel 725
Resistance electrique 15,6 μΩ/cm² (pinces de 9,5 mm de longueur)
Boile en nylon chargé de fibre de verre
Capacité : < 0,6 pF



Ø 0,1 å 2,5 mm = 9 outils-accessoires pour percer, meuler, découper ou poir coupleur de piles L'ensemble 129 F COFFRET N° 2 Identique au coffret

nº 1+30 outlis-accessoires .... LE BATI-SUPPORT de perceuse (gravure

ci-desaus]
FLEXIBLE pour MINI-PERCEUBE
Jau d'accassolras pour mini-pai
Transfo 110-220/9 V
Diague scie
Mandrin svec jau de pinces
Jau de 3 meules basalivas
Jau de 3 meules basalivas
Gur, moyen, tendre
Jourge à tronçonnar. Ø 22
Diague à tronçonnar. Ø 40
Jau de lorate;
Ø 1,1,1,5,1,8
Ø 0,8,1,4,2
Ø 1,1,4,1,7 45 F 12,00 F 12,00 F 12,00 F 12,00 F

PERCEUSE PROFESSIONNELLE
Type P5, 12 a 20 V. 16 000 Tourimn, 63 W. Mandrin automatique, blocage par bouton-poussour Canadicti de 8 4 à 3 2 mm.

SOIL PADUCISO OR N.4 # 3'S LATE		
	PHIX	178 F
Accessoires pour P5		
Bâti-support		160 F
Transfo T2		
Transfo T2 V avec variateur élect		

#### • FERS A SOUDER •

soudure, circuita imprimés, etc. Type G. 18 watts, 220 V 69 F
Type X. 25 walls. 220 V 62 F
FERS A SOUDER " JBC "
Fer a souder 15 W, 220 V avec
panne longue durée 81,00 F
Support universel 37,00 F
Panne longue durée 17,70 F
Fer à souder 30 W, 220 V
avec panne longue durée 67,00 F
Pince pour extraire
les circuits intégrés 48,20 F
Panne pour dessouder
les circuits intégrés DIL 131,10 F

ENGEL	
Minitrente 30 W, 220 V	120,00 F
Panne pour Minitrente	12,00 F
Type N 60, 60 W, 220 V	147,00 F
Panne 60 W	15,80 F
Type N 100, 100 W, 220 V	185.00 F
Panne pour 100 W	18,00 F

#### REVOLUTIONNAIRE !



REVOLUTIONNAIRE!

FER A SOUDER 40 W
SANS FIL NI COURANT
Le - Wash I sortip se
recharge automatiquerecharge automatiquerecharge automatiquerecharge automatiquerecharge automatiquerecharge automatiquerecharge automatiquefoù à 50 points de souddure sans rechargeLivré avec son socie
chargeur et 2 pannes 196 F

SEM	
Série subminiature 220 V, 15 W	78,00 F
Série Eurosem, 220 V, 32 W	72,00 F
Série Eurosem, 220 V, 42 W	73,50 F
SOUDURE 60 % 10/10' hobine	de :

SOUDURE 60 % 10/10\*, bobine de : 45 g : 12.00 F; 100 g : 19.00 F; 500 g : 98.00 F



Rouge ou noir L'unité 22 F Petit modèle, rouge ou noir L'unité 14.50 F

#### COFFRETS





1.		
1	PLASTIQUES MMP	
e	220 PP (220 = 170 = 64) 221 PP (220 = 140 : 64) 222 PP (220 = 140 : 114)	25.00 32,50 37,50
	115 (117 × 140 × 54) 116 (117 × 140 × 84)	19,00 30,00

SERIE PUPITRE PLASTIQUE 362 (160 × 95 × 60) 363 (215 × 130 × 75) 364 (320 × 170 × 65)

#### **COMPTE TOURS AUTO**



a diodes LED, 200 a 7500 um pour moleurs à 4 cylindres Branchement sur batterie et 1 fit à la bobine. Lecture 1 diode = 200 um Présentation très sobre et esthétique Extra plat. Fixation très facile





Par 12: 29 F pièce

#### INTERRUPTEUR HORAIRE



Journalier
3 coupures et
3 mises roule par
24 heures
Puissance
16 A maximum
Dimensions:
70x70x42 mm
PRIX: 125 F

#### NOUVEAU INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE

Pour mettre automatique en service tout appareillage lumineux à la tombée de la nuit (moins de 10 lux.) et l'arrêter au lever du jour (plus de 10 lux.).

Interrupteur à pedale 220 V-5 A . . . . 78,00 F

DÉTECTEUR DE PROXIMI	TÉ	:
nter magnétique de proximité.		
10 VA coupure 10 VA	44	F
80 VA coupure 80 VA	34	F
1 60 V A coupure 60 V A inverseur	65	F
limants permanents.		
L1 petite portée	17	F
L2 moyenne portée	24	F
L6 grande portée	54	F

#### 15,50 F 19.00 F

#### LIGNES DE RETARD Unité de réverbération.

RE 4, Entrée 350 MA, 16 1//10 kΩ, BP 100 3 000 Hz, 2.55, 25/30 60 RE 6. Entrée 350 MA, 16 1//10 kΩ, BP 100 3 000 Hz, 2.55, 25/30 43



SUPPORTS		
pour circuits	Intégrés	
B, 14 broches	1,20 F	
16 broches	1.50 F	
24 broches	3,00 F	
40 broches	5 80 E	

### montparnasse

composants 3, rue du Maine, 75014 PARIS Tél.: 320,37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS à 200 m de la gare

Port PET 0 à 1 kg 1 à 2 kg 2 à 3 kg 3 4 kg 4 h 5 kg Pout SNCF 0 à 10 hg 15 à 20 kg 19 F 22 F 25 F 28 F 32 F

#### acer composants

42, rue de Chabrot, 75010 PARIS Tél.: 770.28.31 C.C.P. 658-42 PARIS Poissonnière, Gares du Nord

#### reuilly composánts

79, hd Diderat, 75012 PARIS Tél.: 372.70.17 C.C.P. ACER 658-42 PARIS

# PUBLITRONIC

#### B.P. 48 59930 LA CHAPELLE D'ARMENTIERES

### Liste des Points de Vente

Les livres, circuits imprimés, disques (références sur encart) distribués par Publitronic, sont disponibles chez tous ce revendeurs. Consultez cette liste, il existe certainement un magasin près de chez vous.

#### FRANCE

89230 PONTIGNY

BELFORT

MELIDON

90000

92190

01000 BOURG EN BRESSE Elbo; 346, av. de Lyon, Péronnas 02000 LAON SAINT QUENTIN Laon Télé; 1, rue de la Herse J. Manier; 110, rue Pierre Brossolette 02100 SAINT QUENTIN Loisirs Electroniques; 7, Bd Henri Martin Hi Fi Diffusion; 19, rue Tonduti de l'Escarène 02100 NICE 06000 Hobbylec Côte d'azur; 6, bd de la Plage Europe Electronique; 2, rue du Châteauredon ASN Diffusion; 20, rue Vitalis 06B00 CAGNES SUR MER MARSEILLE 13001 3005 MARSELLIE O.M. Electronique;25, rue d'Isly Profetec Service; 135, rue Breteuil 13005 MARSEILLE 13006 MARSEILLE Semélec; 90, rue Edmond-Rostand Electronic Loisirs; 546g, rue Mireille Lauze 13006 MARSEILLE 13011 13140 MIRAMAS Service Electronique; 22, rue Abbé Couture Electronic Labo; 84, route de Royan 16000 ANGOULEME S.D. Electronique; 252, rue de Périgueux Comptoirs Rochelais; 2, rue des Frêres Prêcheurs 6000 ANGOULEME LA ROCHELLE 17000 SMR Tamisier; 20-22, rue du Palais Musithéque; 38, cours National LA ROCHELLE 17000 SAINTES 17100 Mustrieque, 3c, cours National Audi '7; 5, rue Paul Doumer CAD Electronique; 8, rue Edouard Vaillant Electronic 21; 4 bis, rue Serrigny Technimage - Le Gagne; 53, rue du Dr Rahuel 17200 180**0**0 ROYAN BOURGES DIJON SAINT BRIEUC 21000 22000 BERGERAC BESANCON SOCHAUX R. Pommarel; 14. place Doublet Reboul; 34-36, rue d'Arénes Electron Belfont; 38, av. du Gl Leclerc 24100 25000 25600 ECA Electronique; 22, quai Thannaron Cini Radio Télec; Passage Guérin 26500 BOURG LES VALENCE NIMES 30000 TOULOUSE 31000 Les Comptoirs Toulousains: 8, rue Nazareth TOULOUSE Pro-électronique sarl; 23, allée Forain F. Verdier 31000 Kit Elec; 64, cours de l'Yser Electrome; 17, rue Fondeaudège 33000 BOBDEALIX 33000 BORDEAUX 33300 BORDEAUX Electronique 33; 91, quai de Bacalan Sono Equipement; Mr. F. Bouvet ST GIE RS S/GIRONDE 33820 SNDE: 9 rue du Grand-Saint-Jean 34000 MONTPELLIER MONTPELLIER Son et Lumière; 5, rue d'Alsace Labo "H"; 57, r. Manoir Servigné,Z.1, r. de Lorient Electrome; 5, place Pancaut Malfroy HiFi; 7, rue Saint Vincent 35000 RENNES MONT DE MARSAN 40000 40103 DAX Cx Radio Sim; 29, rue Paul Bert Radio Sim; 6, rue Pierre de Pierre 42000 SAINT-ETIENNE 42300 ROANNE 44000 NANTES ASN Nantes; 34, rue Foure Silicone Vallée; 87, quai de la Fosse 44029 NANTES C L'Electron; 37, Fg Saint-Vincent RLC Electronique; 152, rue de Bourgogne 45000 ORLEANS 45000 OBLEANS Electronique Service; 90, rue de la Libération Electronique Loisirs; 39, rue Beaurepaire MONTARGIS 45200 49000 **ANGERS** 49300 CHOLET Electronique Loisirs Berthelot: 16, rue St Martin Séphora Music; rue de la Gare 51210 LE GAULT LUNEVILLE Ets Henry; 31, Fg de Nancy Comélec; 66, rue du Metz 54300 LONGWY 54400 Commerce, 60, rue du Merc CSE; 15, rue Clovis Coratel; 12, rue du Banlay Decock Electronique; 4, rue Colbert Loisirs Electroniques; 19, rue du Dr Louis Lemaire Electroshop; 51-53, rue de Tournai 57000 METZ NEVERS 58000 59000 THIE DUNKERQUE 59140 59200 TOURCOING Sélectronic; 11, rue de la Clef J. Manier; ZAC "les Mercières COMPIEGNE 60200 CALAIS CLERMONT-FERRAND V.F. Electr. Comp.; 21, rue Mgr. Piedfort Electron Shop; 20, av. de la République 62100 63100 BAYONNE BAYONNE Electronique et Loisirs; 3, rue Tour de Sault Le Calcul Intégral; 3, rue Aristide Briand 64100 Renzini Electronic; 23 bis, Bd Kléber Bric Electronique; 39, Fg National 66300 THUIR STRASBOURG 67000 STRASBOURG RIXHEIM Dahms Electronique; 32, rue Oberlin RID Sarl; Parc d'Entremont, 6, rue des Oeillets 67000 68170 69008 LYON Speed Elec; 67, rue Bataille Médelor; B.P. 7 VERNAISON 69390 VILLEFRANCHE Electronic'Shop; 14, rue A. Arnaud 74000 ANNECY Electer, 40 bis, av. de Brochy LAG Electronic; 26, rue d'Hauteville 75010 PARIS Acer; 42, rue de Chabrol Magnétic France; 11, place de la Nation 75010 PARIS 75011 PARIS 75012 PARIS Reuilly Composents; 79, 8d Diderot Compokit; 221, 8d Raspail 75014 75014 PARIS Montparnasse Composants; 3, rue du Maine PARIS Radio Beaugrenelle; 6, rue Beaugrenelle 75015 Au Pigeon Voyageur; 252, Bd Saint Garmain Electro Kit; 18 bis, rue d'Amlens 75341 PARIS Cx 07 ROUEN 76000 DIEPPE Electrodom; 9, rue Lemoyne Electronique Center; 3, rue Paul Doumer LE HAVRE 76600 ORGEVAL LAG Electronic; rue de Vernouillet Gema Electronique; 24, rue Lakana MONTAUBAN 82000 MONTAUBAN R. Posselle; 1, rue Joliot Curie POITIERS 86000 J.F. Electronique: 202, Grand'rue 86360 CHASSENEUIL J.F. Electronique; rue du Commerce RN 10 87000 LIMOGES Limtronic; 54, av. Georges Dumas – Sens Electronique; galerie marchande GEM

La Source Idées; 31, rue Paul Desjardins

B.H. Electronique; 164, av. Aristide Briand

Electron Belfort; 10, rue d'Evette

Ets Lefèure: 22, place H. Brousse

92240 MALAKOFF 94700 MAISONS ALFORT Béric; 43, Bd Victor Hugo, B.P. 4 ASN Diffusion; 99, av. du Général Leclerc

Cotubex: 43, rue de Curechem

#### BELGIQUE

BRUXELLES 1000 BRUXELLES BRUXELLES 1000 1000 BRUXELLES 1000 BRUXELLES 1000 BRUYELLES 1050 BRUXELLES WAVRE 1300 1400 NIVELLES LEMBEEK-HALLE 1800 VII VOORDE 2000 ANVERS 2060 MERKSEM DEURNE WESTMALLE 2140 KALMTHOUT BORGERHOUT 2200 2500 LIER 4000 LIEGE 4000 LIEGE VERVIERS 4800 5200 HIIV 5200 HUY 5700 AUVELAIS CHARLERO 6000 6000 CHARLERO 6000 CHARLERO 7000 MONS 7100 LALOUVIERE COURTRAI 9000 GAND GAND GAND 9000

Radio Bourse; 14-16-18, rue du Marché aux Herbes Radio Bourse; 4, rue de la Fourche Triac; Bd Lemonnier 118-120 Tirac II; 87, av. Stalingrad Vadelec; 24-26, av. de l'Héliport Capitani; 78-80, rue du Corbeau Botor Electronica: rue du Trône, 228 Electroson-Wavre; 9, rue du Chemin de Fer Tévélabo; 149, rue de Namur Halélectronics; Acaciastraat 10 Fa Pitteroff: Leuvensestraat 162 Fa. Arton; Sint Katelijnevest 31-35-37-39 EDC: Mechelsesteenweg 91 Radio Bourse; Sint Katelijnevest 53 MEC; Laaglandlaan 1a Jopa Elektronik; Ruggeveldlaan 798 Fa. Gerardi; Antwerpsesteenweg 154 Audiotronics; Kapellensteenweg 389 Telesound; Bacchuslaan 78 Stéréorama; Berlarij 51-53 Radio Bourse; 112, rue de la Cathédrale Centre Electronique Liégeois; 9-C, rue des Carmes Longtain; 10, rue David Centre Electronique Hutois: 15, rue du Coo Spectrasound; 16, rue des Jerdins Pierre André; 25, rue du Dr. Rommedenne Elektrokit; 142, Bd Tirou Labora; 7-14, rue Turenne Lafayette Radio; Bd P. Janson Best Electronics: 49 rue A. Masqueller Multikits; 41, rue des Fripiens Cotéra: 36 rue Arthur Warocoué International Electronics; Zwevegemsestraat 20 F.D.C.: Stationsstraat 10 Radio Bourse; Vlaanderenstraat 120 Radiohome: Lange Violettestraat

#### SUISSE

1217 MEYRIN 2052 FONTAINEMELON 2922 COURCHAVON Loffet Electronique; 6, rue de la Golette URS Meyer Electronic; 17, rue Bellevue Lehmann J. J. (radio TV)

## BIENVENUE AUX NOUVEAUX REVENDEURS

06300 NICE 60000 BEAUVAIS

75009 PARIS 75010 PARIS

75010 PARIS

Electronique Assistance; 7 Bd St Roch Hobby Indus. Electronic; 6 rue Denis Simon Albion; 9, rue de Budapest

Sté nouvelle Radio Prim; 5, rue de l'Aqueduc

75011 PARIS Cirque Radio; 24, bd des filles de Calvaire

88000 EPINAL Wildermuth. Aux Composants Electroniques; 12, rue de l'abbé Friesehauser

91390 MORSANG/ORGE

C.F.L.;45, bd de la gribelette 94200 IVRY/SEINE C.F.L.; 107, bd P.V. Couturier



# KITS VELLEMAN



## Points de vente recherchés dans toute la France

#### Micro-processeur timer kit



DEGRE DE DIFFICULTE: 3

KIT NUMERO: K1682

657,00F

#### DONNEES TECHNIQUES :

Pouvoir de coupure de relais 2 A. Ce relais est monte sur le circuit d'alimentation il les flours avec le lui On peul monter 3 relais supplementaires sur le circuit Numero de commande. Relais National Hr. 1.2 V ordre n° 810 Rélais National et n° 1.697. Relais National et n° 1.697.

Micro-processeur TMS 1000 Affichages par des LED a 7 segments de 12 mm et des-lampes témoin LED

#### Commande à distance Infra Rouge 4 canaux



Système f(R) à 4 canaux pour commande à distance de differents appareits. Dar exemple porie de garage, eclarage etc En plagant ou non des f(R) fig for a la echoix entre bou ton possoir ou interrupteur. Sur les Sorties mas f(R) for f(R) and f(R) for the sorties of f(R) for f(R) for

préamplis est construit dans un boitier blindage qui est livré. **KIT NUMERO: K2547** (émètteur)

mA

En diffisant des codes, la resistance au parasiles, est lotare.
En supplement il y a moyen dioblent un bollier pour le recepleur (VKIT 2552)

L emelleur a un joit bollier facilement maniable et est airmenté,
par une ballerie de 9 Volt qui pour un usage moyen (15 commandes par jour) suffit pour une année est même plus.
L emelleur a quatre led INFRA ROUGE de puissance avecréflecteurs.

#### DONNÉES TECHNIQUES

distance max ± 20 mètres dimension émèteur 120 x 67 mm dimension récepteur 145 x 55 mm alim récepteur 12 à 14V CC (300 mA)

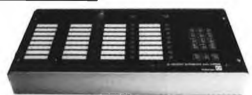
DEGRE DE DIFFICULTE: 3

229<sub>.</sub>00 F

KIT NUMERO: K2548 (récepteur)

285,00F

#### Composeur automatique de numéro de téléphone



Avec ce kit, vous pouvez composer vos numeros de telephone sur un clavier, les repeter automatiquement, et choisir automatiquement vos numeros qui soni stockes dans les memores la distolido du versiones qui diferencia pel nombre de memores la estacto de la miscolido de versiones qui diferencia pel nombre de memores Le petir modifie peut enregigitar à numeros et le giarra 32. Le peti modifie peut enregigitar à numeros et le giarra 32. Can per composition de la modifie peut enregigitar à numeros et le giarra 32. Can peut de la modifie peut en la modifie de la modifie peut en regias. Lu ninterupteur accertif peut être peut de la peut de la facción en la materia de la deuxième deuxième deuxième deuxième deuxième deuxième deuxième deuxième deuxième de la deuxième de

#### ALIMENTATION :

220 V secleur Alimentation de secours sur piles (non tournies)

TECHNOLOGIE:

**DEGRE DE DIFFICULTE: 3** 

#### KIT NUMERO

K1710 avec mémoire pour 8 numéros pré-enrégistrés n° 1710

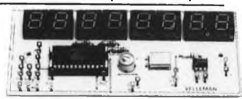
854,00F

#### KIT NUMERO

K1675 avec mémoire pour 32 numéros pré-enrégistres n° 1675

1488,00F

#### Chronomètre de haute précision à quartz



CAHACTERISTIQUES:

DEGRE DE DIFFICULT

Obs. Fallevir de quart à naute l'equenca (6.3 Mc)

Lorie avoc 8 displays de 13 mm. avoc 4 possibilités de messar
de llemps. Commande menuleille qui décirénque alementation de

3 à 4.5 Vot DC (ridor 3 G Vot)

Peui the entirement portable

Est utilisable comme pendule no chritres sur cycle de 24 m

Est utilisable comme pendule no chritres sur cycle de 24 m

Est utilisable comme pendule no chritres sur cycle de 24 m

Est utilisable comme pendule no chritres sur cycle de 24 m

Est utilisable comme pendule no chritres sur cycle de 24 m

Est utilisable comme pendule no chritres sur cycle de 24 m

Est utilisable comme pendule no chritres sur cycle de 24 m

Est utilisable de ce or d'expendieres sur cycle de 24 m

Est utilisable de ce or d'expendiere sont si varies

et diverses qu'il n'est pas possible de les decrire dans le cadre

de ce catalogie.

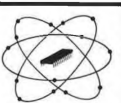
DEGRE DE DIFFICULTE: 3

560.00F

Actuellement en vente chez: MAGNETIC FRANCE
11, Place de la Nation \_\_75011 PARIS

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF POUR LA FRANCE

LEADER ELECTRONIC 368, rue Victor Hugo \_ 59690 VIEUX-CONDE



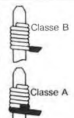
### 

### 

#### OK. MACHINE and TOOL CORP-BRONX NY (U.S.A.) \mateurs, écialistes tout le WRAPPING en "Prêt à emporter







Outils à main combinés

DÉNUDAGE — ENROULAGE — DÉROULAGE

#### DISTRIBUTEURS DE FIL★ AVEC SYSTEME DE COUPE ET DÉNUDAGE



A LONGUEUR 25 MM fil \$ 0,25 mm (AWG 30) 1 bobine de 15.24 m

Réf. WD-30\* ...31.00 F (4 couleurs dispo.) 3 bobines de 15,24 m (bleu, blanc, rouge)
Réf. WD-30TRI\* ... 57,00 F

Bobineaux de recharge disponibles

NOUVEAU) **Pistolets** à batteries

catalogue tarifs sur demande Vente directe et p

### **MINIWRAP** MUNIS DE LEUR OUTIL

Pour fil \$ 0,25 mm (AWG 30) Pistolet Réf. BW 630 . . . . . . 295,00 F Pour fil \$ 0.40 et 0.32 mm (AWG 26-28) 295.00 F Pistolet Réf. BW 26-28 ..... 320,00 F

(prix sans piles) Enrouleurs interchangeables (\$ 0,25 et

ф 0,40) ВТ 30 41,50 F et BT 2628 65,00 F A utiliser avec batteries au Cadmium-Nickel rechargeables (ou piles alcalines).

Permettent des enroulements en classe A sur broches de section  $0.65 \times 0.65$  mm.

Indexage à 60' et dispositif compensateur axial (assurant des spires jointives) sont standards.

#### Fil à wrapper

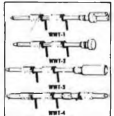
Bobines en longueurs de 15m - 30m - 150m - 300m et plus. Fil découpé et dénudé aux 2 extrémités, en sachets de 50 fils et 500 fils (14 longueurs)

Tous diamètres - Isolant KYNAR - 10 couleurs Fil d'alimentation

Pinces de câblage et pinces à dénuder à couper et dénuder série T...41,16 F (coupé à longueur. Série ST 100)

#### **BROCHES DE WRAPPING**

- Section carrée 0.63 x 0.63 mm
- Plaquées or
- Hauteur 16 mm (3 niveaux de wrapping)



Broches à fourche 38,70 F Broches simple face 23,10 F Broches supports de CI 38,70 F (a) . · Broches doubles

(a) . . . . . . . . . 15,40 F

(a) sachets de 25. En vrac dégréssif par quantités Outils à insérer les broches. Ref. INS.1.. 20,00 F

#### CIRCUITS IMPRIMÉS et CARTES D'ETUDE

En verre époxy épais. 1,6 mm avec alésages repérés en X et Y. Circuits Imprimés Enfichables prévus pour recevoir un connecteur 2 lois 22 contacts au pas de 3,96 mm (,156") - 2 systèmes de pistes en cuivre étamé sur chaque face - perforations \$ 1.0 mm, pas 2.54 mm.

H-PCB-1 larg.100 x 114,3 (4,5") 38,90 F APC-05/06/07 larg.114,3 (4,5") x 125/165/205 mm. Numérotation des contacts de connecteur.

Cartes d'étude format européen 100 x 160 mm perforation 1,06 mm au pas de 2,54 mm avec ou sans pastilles et pistes our une ou deux faces. Prévues pour connecteur fem. à 90° 32 broches, pas 5,08 mm, Réf. série PC.

30 00 F

#### SUPPORTS PLAQUES OR

Supports de Ci (DIP) à 8 · 14 · 16 · 18 · 20 · 22 -24 - 28 - 36 - 40 broches à wrapper. DIP-16...5,00 F à l'unité (demander prix par quantités).

Supports haute densité à 4 rangées de 7 broches. 2,54 mm Réf. DIO-28.



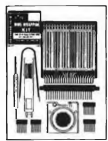
OUTIL A INSERER LES DIP ET CI AVEC REDRESSEUR DES BROCHES INS-14 16\*

Supports de composants discrets à 14 · 16 · 24 et 28 broches enfichables sur les DIP 14/16/24 et DIO-28 PLG-16 la paire . . . 12.50 F également en vrac avec où sans couvercle.

CABLES PLATS SOUPLES 14 - 16 et 24 conducteurs. Au mètre ou avec connecteurs à une ou deux extrémités (6 long. en stock)

Guides et Supports pour Circuits Imprimés Réf. TRS-2

Ensemble d'outils et accessoires de montage (détails sur catalogue Réf. WK-1 à WK-7



Exemple: Kit WK-4...193,00 F

21X T.V.A.compris

Contient:

1 outil combiné WSU-30 M.

- Réf. WD-30 B.
- 2 supports DIP-14 et 2 DIP-16.
- 1 circuit imprimé enfichable de 10 x 11,25 cm à 44 contacts Ref. H-PCB-1. 1 connecteur 44 broches Réf. CN-01 pour H-PCB-1
- · 1 outil à insérer les circuits intégrés Réf. INS-14-16.
- 1 outil à extraire les CI Réf. EX-1.

Fers à souder basse tension réglables Soudure — Pompes —







PRISE Autres outils spéciaux pour C. MOS

INS-1416\* . . 29,60 F

Tresses à dessouder.

14/16 - 24/28 - 40 outils à extraire les Cl

Ex. 1 pour 8 à 22 ... 11,80 F Ex. 2° pour 24 à 40 ... 62,30 F

\* Brevets demandés dans les principaux pays industriels



# Ets DECOCK ELECTRONIQUE

4, Rue Colbert, 59800 LILLE Tél. (20) 57.76.34 (4 lignes groupées)

**OUVERT** de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h