

MELANGEUR STUDIOMIX 3 ENTREES

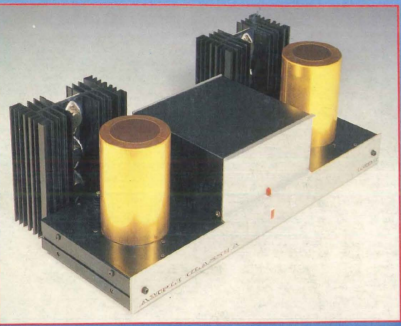
EGALISEUR 10 VOIES 32 Hz A 16 kHz

**CLASSE A MONOTRANSISTOR BIPOLAIRE** 

TRACEUR DE COURBES POUR PNP/NPN

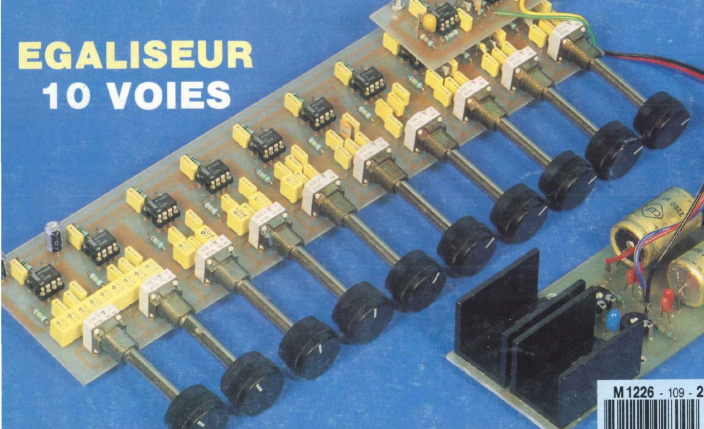
**ALIMENTATION SANS TRANSFORMATEUR** 

NOTRE JEU A HP /MONSIEUR CINEMA



MENSUEL JUIN 1993 / BELGIQUE 204 F.B / CANADA \$ 4,95

CLASSE A
BIPOLAIRE
BDX67C
OU
MJ 15002 ?





#### 200, av. d'Argenteuil 92600 ASNIERES

47.99.35.25 et 47.98.94.13 Fax: 47.99.04.78

MAGASIN OUVERT DU MARDI AU SAMEDI de 9 h 30 à 12 h 30 et 14 h à 19 h. LE LUNDI; de 14 h à 19 h (Fermé le lundi pendant les vacances scolaires)

#### + de 240 KITS

#### EXPOSES et GARANTIS 1 AN

2	de 240 KIT	5		POSES et GARANTIS 1 / re sélection des plus vendus	AN
	-A-		OK 12		276
CH 8 CH 6		. 190 290	OK 12 CH 50	5 Générateur d'impulsions 0.01Hz/150kHz en 6 gam.	247
CH 2	9 Alarme à infra-sons. Ent/sort/alarm temporisés	350	CH 10		200
CH 2 PL 10	Alarme antivol de maison. Entrée/alarme temporisés	s 350	PL 48 PL 11	Gradateur à touch-control 1000W + mémoire Gradateur de lumière 1500 watts	120
PL 78		160		- H -	
CH 8 OK 1	Alarme ou Radar hyper-fréquences. E/S/A tempo	. 400	CH 30		500
CH 1	Alarme pour automobile à détection de courant	127	CH 32 CH 75	Horloge minutérie chronomètre digital 24 h. 1/100°	450 350
PL 47 OK 16	69 Alarme pour congélateur. Signal par LED et HP	110	CH 69 CH 76	Horloge parlante en français programm. + réveil. Hygromètre digital de 0 à 99,9%. 3 afficheurs	390 690
OK 14 RT 3	Alarme centrale 3 zones. Sortie sur relais Alarme centrale 5 zones à microprocesseur	. 348 . 850		-1-	
PL 54 PL 08	Alarme. Temporisateur réglable de 1 s à 3 mn	. 100	CH 80	Interface pour lia son imprimante PC-Minitel	450
OK 51	Alimentation fixe 9 volts maxi 100 mA	. 69	OK 84 PL 32	Interphone 2 postes par fil (HP & micro-livres) Interphone auto-moto sans commut avec mic & HP	94 160
OK 14	7 Alimentation réglable 3 à 30V / 3A avec coffret	. 564	0K 5	Interrupteur touch-control. A/M par effleurement	84
PL 66 CH 78	Alimentation digitale 0 à 24V / 2A avec transfo	. 280	PL 55 CH 12	Interrupteur crépusculaire seuil réglable 1200W	100 220
PL 76 OK 31	Alumage électronique à décharge capacitive	. 270		-1-	
PL 16	Ampli BF 2 watts + réglages volume & tonalité	. 99 . 50	OK 48 OK 15	Jeux : 421 à leds. 3 × 7 leds. Montage à Cl Jeux : 421 digital. 3 afficheurs. Montage à Cl	173 173
PL 52 PL 93	Ampli BF 2×15W cu 30W, S: 8Ω. BP: 30Hz/25kHz Ampli stéréo 2×45W, S: 4Ω + préampli/correcteur	. 143 400	OK 10 CH 28	Jeux : dé électronique à 7 leds	59
CH 71 OK 15	Ampli Hi-Fi stéréo 2 × 100W efficaces sous 4Ω	490 602	OK 22	Jeux : Jackpot à 3 afficheurs et sonore Jeux : labyrinthe avec afficheur pour les fautes	240 98
PL 99	Ampli guitare 80W, S; 8Ω, BP; 30Hz/30kHz	. 348	OK 11 OK 9	Jeux : pile ou face à leds Jeux : roulette à 16 leds . Montage à Cl	128
PL 14 OK 93	Ampli d'antenne 27MHz pour CB Amplificateur d'antenne PO-GO-OC-FM	. 80 42	CH 77	Journal lumineux. 8 x 32 leds. Mémoire 123 caract.	490
PL 63 CH 57	Ampli d'antenne télévision 1 à 1000MHz. Gain 20dB Ampli d'antenne universel 80 à 900MHz. Gain 22dB	110 230	CH 58	Land de disconstration 2-M/ Londing and	1000
OK 11 CH 17	5 Amplificateur téléphonique avec capteur et HP	. B4 190	RT 7	Laser de démonstration 3mW, Lurnière rouge Laser de spectacle 3-5mW + moteurs/miroirs + coff	1200 1800
CH 56	Analyseur de spectre 10 bandes. 20dB/bande	450		- M -	
CH 52 CH 36	Anti-cafards. Protection: environ 100m <sup>2</sup>	290 190	OK 171 CH 20	Magnétiseur anti-douleurs. Générateur 1Hz/15Hz Magnétophone numérique à synthèse vocale	127 350
PL 06 OK 23	Anti-moustiques. Portée efficace 6 à 8 mètres	70	CH 72	Mélangeur quadrichrome 4 voies de 1000W	350
PL 81 OK 17	Anti-parasites secteur. Maxi 1000W	120	CH 48 PL 02	Message parlant à synthèse vocale. 15 secondes Métronome réglable 40 à 200 tops/mn sur HP	350 50
CH 34	Anti-taupes. Protection: environ 300 m²	. 127 . 150	OK 1 PL 90	Minuterie réglable de 10s à 5mn. P/C 1000W	84 150
CH 21 OK 19	Automate programmable 4 E/S sur relais (2716/32)  Avertisseur de dépassement de vitesse auto-moto	300	CH 54 PL 37	Mire TV N&B 625 lignes avec modulateur UHF	450 180
	- B -		PL 07	Modulateur 3 voies + inverse, 3 x 1200W	100
CH 70 PL 44	Baromètre digital (millibar sur 4 afficheurs)		PL 09 PL 05	Modulateur 3 voies à micro. 3×1200W Modulateur 3 voies + préampli. 3×1200W	120 100
PL 100	Base de temps 50Hz pilotée par quartz  Batterie élec. 17 rythmes caisse claire et grosse	90 150	PL 03 PL 60	Modulateur 3 voies 3×1500W Modulateur BT 3 voies pour voiture. Alim. en 12V	90 100
CH 45	Boosler stéréo 2 x 45W, S. 4/8Ω. Alim. 12V	450	CH 49 OK 130	Modulateur de lumière en 12V. 3 voies à micro	110 80
OK 46	Cadenceur d'essuie-glaces à vitesse réglable	75	CH 66	Modulateur ou VU-mêtre 8 voies à micro. 8 x 1000W	250
PL 61	Capacimètre digital 1pf/9999µF. 3 afficheurs	220		-N-	
OK 16 CH 39	Carte à 16 entrées pour PC (B: prise imprimante)	127 220	CH 65	Nettoyeur haute fréquence par ultrasons	250
CH 43 CH 41	Carte à 8 sorties sur relais 3A/250V pour PC	290 220	P 84	PP	400
CH 18 RT 2	Carte d'acquisition pour PC (B; prise imprimante) Commande d'enregistr <sup>1</sup> téléphonique automatique Chambre d'écho cigital 256K da mém. avec coffret	150	PL 14	Pré-écoute pour casque. Complément du PL 68	108 80
CH 35	Chambre de réverbération logique et mono	770 300	OK 121 OK 99	Préampli micro 300Ω Gain 26dB à 1kHz Préampli micro 47kΩ Gain 20dB à 1kHz	40 40
PL 96 OK 71	Chargeur d'accus 12 volts maximum 4A Chargeur indicateur pour batterie 12V	140 70	PL 31 OK 137	Préampli pour guitare. Alim. 9 volts Préampli-correcteur stéréo 4 ent. BP:10Hz/25kHz	50 187
CH 83 CH 37	Chasse oiseaux électronique à synthèse vocale Chenillard 16 voies à vitesse réglable 16 x 1000W	350 260	PL 64 CH 67	Programmateur domestique 20 A/M, S/4 relais	500
PL 13 PL 24	Chenillard 4 voies × 1200W. Vilesse réglable Chenillard 6 voies module. 6×1200W	120	CH 62	Programmateur journalier 30 fonct. 4 s/relais Programmateur de 68705-P3S. Alim. 220V	390 250
CH 11	Chenillard 8 voies à leds. Vitesse réglable	150 170	RT 4 RT 6	Programcopieur d'EPROM par inter, avec coffret Programcopieur d'EPROM au clavier avec coffret	850 700
RT 5 PL 71	Chenillard programmable 10 voies x 1000W	700 400	CH 79	Programmateur universel 21 fonctions sur 4 relais	450
CH 53 CH 24	Chenillard digital 8 voies à mémoire. 2048 program.  Chien de garde électronique à synthèse vocale.	450 290	OV 100	R - R - Report to the SO & 2000 Miles and for the second	127
PL 30 CH 3	Clap - interrupteur à micro A/M au son	90	OK 122 OK 163	Récepteur de 50 à 200MHz sur écouteur Récepteur AM aviation 110/130MHz avec coffret	137 258
CH 63	Clap - télécommande en 220V. Sensib, réglable Clé codée 4094 combinaisons. S/tempo ou télérupt.	140 350	OK 165 OK 159	Récepteur chalutiers 1,6 à 2,8MHz avec coffret Récepteur marine 135 à 170MHz avec coffret	258 258
OK 117 PL 83	Commutateur 2 voies pour oscillo. (hâché/alterné). Compte-tours digital 100-9900 tr/min. 2 afficheurs	158 150	OK 179 OK 177	Récepteur ondes courtes 1 à 20MHz avec coffret Récepteur FM police 66 à 88MHz avec coffret	258 258
CH 68 CH 59	Compresseur de modulation pour enregistr <sup>†</sup> audio Compteur Geiger-Muller. Avertissement sonore	190 690	PL 50	Récepteur FM 88 à 104MHz + ampli et HP	143
CH 23	Compteur-décompteur temporisateur digit. 1/9999s	270	OK 105 OK 81	Récepteur FM 88/108MHz sur écouteur Récepteur PO-GO sur écouteur	59 59
PL 40 CH 64	Convertisseur de 12 à 220V maxi 40 watts Convertisseur de 12 à 220V maxi 150 watts	100 250	PL 34	Répétiteur d'appet téléphonique. Sortie sur relais	110
OK 134 CH 2	Convertisseur de 144MHz à 100MHz en FM Convertisseur de 24 à 12V. Maxi 3A	119 150	PL 20	Serrure codée 4 chiffres Sortie sur relais	120
PL 17 DK 39	Convertisseur 27MHz / PO Pour la bande CB Convertisseur de 12V à 4.5-6-7.5 ou 9V. 300mA	100	CH 73	Serrure codée digitale 7 chiffres (avec 68705P3S)	390
PL 46	Convertisseur de 6 à 12V maxi 2A	69 170	CH 38 OK 138	Sifflet de dressage pour chien (ultrasons 40kHz) Signal tracer + géné. Signaux carrés à 1kHz	190 177
OK 27 OK 28	Correcteur de tonalité mono Correcteur de tonalité stérés	59 104	CH 19 CH 47	Simulateur de panne auto pour alarme (allumage) Simulateur de présence 2 circuits pour alarme	160 250
	- D -		CH 6 PL 80	Simulateur téléphonique (complément d'alarme) Sirène américaine 10W. Signal modulé Kojac	150 100
OK 118	Décibelmètre mond à 12 leds	124	CH 25	Sirène parlante. Crie au voieur, au secours	290
OK 43 OK 181	Déclencheur ou commande photo-électrique Décodeur de B. L. U. / C. W.	94 127	OK 199 CH 51	Sonomètre électronique. Mesure de – 8 à + 130dB	127 160
OK 88 CH 14	Tremoto electronique pour trucages	98 190	CH 13 OK 157	Stroboscope 150 joules à vitesse réglable	160 227
OK 13 PL 27	Détartreur électronique. Contrôlé par leds Détecteur d'arrosage. Avertissement par led Détecteur de gaz. Sortie sur relais 3A/250V	39 100	PL 15 PL 74	Stroboscope 40 joules à vitesse réglable Stroboscope musical 40 i Sensibilité réglable	120 170
CH 40	Détecteur de gaz. Sortie sur relais 3A/250V Détecteur de passage à infrarouges. S/relais	220	PL 92	Stroboscope DE réglable pour auto-moto	140
OK 35 OK 20	Détecteur réserve d'essence	55	CH 7	Synthétiseur de sons pour réaliser une console	250
PL 18 OK 47	Détecteur universel à 5 fonctions. S/relais Disjoncteur réglable de 50mA à 1A+réarmement	100 94	PL 68	Table de mixage stérég à 6 entrées BP 20Hz/20kHz	232
	-E-		CH 9 PL 67	Tachymètre digital 100-9900 t/mn sur 2 afficheurs Télécommande 27MHz codée 1 canal Sortie/relais	220 320
OK 61	Emetteur en FM. 100mW. Réglable de 88 à 108MHz	59	PL 67b	Emetteur seul pour télécommande PL67	180
PL 35 CH 4	Emetteur en FM. 3W. Réglable de 88 à 108 MHz Emetteur en FM. 5W. Réglable de 90 à 104 MHz	140 250	CH 55 CH 26	Télécomm. HF 250MHz codée (type R25). P: 20m Télécomm. infrarouges 4 canaux s/relais 3A/250V	390 390
CH 61 CH 15	Emetteur en FM. 7W. Réglable de 88 à 108 MHz	350 150	CH 16 PL 25	Télécommande infrarouges codée 4 canaux Télécommande lumineuse. Sortie sur relais Télécommande par téléphone 2 canaux	390 100
CH 33	Emetteur téléphonique pour recevoir sur la FM Etoile programmée à B branches et 64 leds	450	CH 46 PL 22	Télécommande par téléphone 2 canaux Télécommande secteur 1 canal. Sortie sur relais	300
gr +	Francematra digital 2004 a 1004	per	PL 72	Télécommande ou barrière à ultrasons. S/relais	170 160
RT 1 PL 82	Fréquencemètre digital 30Hz à 1GHz avec coffret Fréquencemètre digital de 30Hz à 50MHz 6 affich	850 450	PL 36	Télécommande ou barrière à infrarouges. S/relais Télérupteur réglable. Sortie sur relais 3A/250V	2 00 90
OK 86	Fréquencemètre digital de 50Hz à 1MHz. 3 afficheurs	247	PL 94 PL 54	Temporisateur digital 1 à 999s. 3 aff. S/relais Temporisateur réglable de 1s à 3mn. S/relais	250 100
PL 33	Générateur 9 tons réglables pour appels CB	90	OK 57	Testeur de semiconducteurs. Vérification par leds Thermomètre de salon à colonne de 0 à 36° par leds	55 250
, 2 00	and a management bear appeal on	30	311.42	parieus de saluri a columbie de d'a 30 parieus	230

OK 64	Thermomètre digital de 0 à 99,9° sur 3 afficheurs	193	PL 59	Truqueur de voix réglable	100
PL 43	Thermornètre digital de 0 à 99° sur 2 afficheurs	180	CH 74	Truqueur de voix robot réglable	150
CH 44	Thermomètre mural 0 à 99° 2 affich. / Leds de 5cm	250	RT 8	Truqueur de voix professionnel + effets musicaux	850
CH 5	Trermostat digital 0 à 99,9° 4 mémoires C: 3A/250V	260	PL 79	Tuner FM stéréo 88 à 108MHz + CAF, Sensib., 2PV	232
PL 45	Thermostat digital 0 à 99°, 2 circuits, S/relais	210		The state of the s	LUL
PL 29	Thermostat réglable de 0 à 99°. S/relais 3A/250V	90		_ V _	
OK 129	Traceur de courbes pour oscilloscope $(Y = F(x))$	193			
OK 77	Trains : bloc système (anti-rattrapage)	84	DK 100	VFO pour bande 27MHz. Remplace le quartz	94
OK 52	Trains : sifflet automatique avec son HP	75	PL 42	Variateur de vitesse pour 6 ou 12V maxi 1A	100
OK 53	Trains sifflet 2 sons avec son HP	124	PL 75	Variateur de vitesse 220V/1000W s/perte de couple	100
OK 155	Trains : variateur de vitesse automatique A/M	127	PL 56	Voltmètre digital de 0 à 999V. 3 affich./3 gamm.	180
CH 22	Transmetteur sons à liaison par infrarouges	200	OK 62	VOX-Control. Commande au son. S/relais	94
CH 31	Truqueur de voix + préampli. Nombreux effets	220	PL 62	VU-mètre stéréo 2 x 6 leds (pour ampli 1 à 100W)	100

#### LIBRAIRIE + de 120 TITRES

REPERT	DIRES :			POR MODE WAR TO THE PORT OF TH	1470.220
			LV 458		107
LV 2	Répertoire mondial des ampli op. Touret	137	LV 461		262
LV 10	Répertoire mondial des transistors à effet de champ	132	LV 468	Les circults imprimés de Aà Z. Gueulle. 160 p.	142
LV 15	Radio-tubes. Aisberg/Gaudillat/Deschepper. 168 p.	72	LV 474	Les oscilloscopes. Fonctionnement/Utilisation. Rateau	187
LV 54	Télé-tubes. Tubes et schémas. Deschepper. 184 p.	72	LV 800	Les magnétoscopes. Fonction et dépannage. 345 p.	192
LV 55	Répertoire mondial des C.I. numériques. + de 13000	197	LV 801		137
LV 56	Equivalences transistors + de 50000 Feletou. 576 p.	187	DEPANN	IAGE & ENTRETIEN :	
LV 57	Equivalences des C I. + de 45000 Feletou. 960 p.	297	****	No.	
LV 129	Les circuits intégrés T.V. Tome 1. Schreiber	117	LV 43	Réglages et dépannages des TV couleurs. Dartevelle	142
LV 76	Les circuits intégrés T.V. Tome 2. Schreiber	117	LV 51	Les léléviseurs à transistors. Dartevelle. 288 p.	132
LV 172		117	LV 100		97
LV 207	Les circuits intégrés TV/Vidéo. Tome 4 Schreiber	117	LV 107		142
LV 95	Guide mondial des semi-conducteurs. Schreiber	177	LV 112	Le dépannage des radio-récepteurs. Sorokine. 352 p.	162
LV 115	Répertoire mondial des transistors. + 30000. 448 p.		LV 417		57
LV 136	Equivalences diodes et Zeners. + 45000. 500 p.	177	LV 431		57
LV 141	Equivalences thyristors, triacs, opto. + 26000	177		Le déparnage des TV N/B & couleurs. Raffin, 426 p.	197
LV 401	Les 50 principaux circuits intégrés. Knoerr. 210 p.	187	MONTA	GES:	
LV 722	Guide des C.I. CMOS/TTL/linéaires/audio. Publitronic	155		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
LV 725	Guide des C.I. HCMOS/micro/RAM/EPROM. En anglais	162	LV 8	20 postes de radio à réaliser. Schreiber. 160 p.	77
			LV 105	200 montages simples. Scrokine. 384 pages	162
INITIATI	ON:		LV 137		192
11/40	La malla at la T.M. mala al material al material de Mala a		LV 145		192
LV 12 LV 23	La radio et la T.V. mais c'est très simple. Aisberg	177	LV 169		242
	Cours fondamental des microprocesseurs. Lilen. 336 p.	237	LV 403		132
LV 29	Cours de télévision moderne. Besson. 352 pages	237	LV 404	Montages simples pour téléphone. Knoerr	132
LV 34	Cours fondamental de télévision. Besson. 520 p.	247	LV 406	Electronique et modélisme ferroviaire. Tissot. 175 p.	137
LV 60	La pratique des antennes. Guilbert. 208 pages	142	LV 408	Jeux et gadgets à réaliser. Fighiera. 160 p.	132
LV 65	Aniennes et réception TV. Dartevelle. 224 pages	177	LV 409		132
LV 66	L'électronique des semi-conducteurs en 15 leçons	92	LV 410	Laboratoire et mesure. Montages. Besson. 176 p	132
LV 85	Emploi rationnel des transistors. Oechmichen, 416 p.	167	LV 411	Maison et confort. Fighiera et Besson. 160 p.	132
LV 86	Emploi rationnel des C. Intégrés. Oechmichen. 512 p.	167	LV 412		132
LV 98	La pratique des oscilloscopes. Becker & Reginot	197	LV 415	Montages électroniques d'alarme. Juster. 128 p.	57
LV 113	Les alimentations. Damaye & Cagne. 480 pages	257	LV 420	Espions microminiatures à réaliser. Wahl. 128 p.	57
LV 122	Calcul pratique des alimentations. Fantou. 158 p.	132	LV 429		57
LV 149	La réception satellite. Besson. 128 pages	112	LV 448	Les jeux de lumière et effets sonores pour guitare	77
LV 171	Cours pratique d'électronique. Reghinot. 416 p.	247	LV 455	Interphones/léléphones et montages. Gueulle. 192 p	142
LV 170	Pratiquez l'électronique en 15 leçons. Sorokine. 320 p.	137	LV 469	Les télécommandes. Fil/radio/ultrasons/infrarouges	147
LV 178	Pratique de la CB. Dartevelle. 128 pages	97	LV 473	75 montages à leds. Schreiber. 208 pages	142
LV 198	La TV haute définition. Besson. 160 pages	152	LV 476	Les infrarouges. Expériences/montages. Schreiber	162
LY 400	L'électronique à la portée de tous. Isabel. 192 p.	147	LV 477	Répondeurs téléphoniques. 30 montages. Gueulle	142
LV 439	Les antennes. Brault & Piat. 448 p. 12º édition	242	LV 490	Laboratoire et mesure. Des montages. Tome 2	137
L¥ 443	Les composants électroniques programmables, 176 p	152	LV 728	Lecalcul des enceintes acoustiques. Publitronic	137

#### **RAYON MESURE et OUTILLAGE**

LES MUL	TIMETRES :		OUTILS A MAIN :	
DM 302	Z Multimètre analogique	199,00 F	Pince coupante en diagonale avec ressort de rappel Pince coupante en bout avec ressort de rappel	42.00 F
DMT 201	Multimètre digital 3 1/2 digits	304,00 F	Pince coupante professionnelle en diagonale	59.00 F
DMT 201	Multimètre digital 3 1/2 digits	467,00 F	Pince plate à becs longs et ressort de rappel	45.00 F
DMT 202	3 1/2 digits + capacimètre	559,00 F	Pince plate à becs demi-ronds et ressort de rappel	45.00 F
	3 1/2 digits + capa + fréquencemètre 4 MHz		Pince plate professionnelle à becs plats et ressort de rappel	59.00 F
	3 1/2 digits + transistor + fréquence 20 MHz		Pince plate pro. à becs demi-ronds et ressort de rappel	59.00 F
DMT 204	3 3/4 digits automatique + bargraph	609,00 F	3º main. Bras articulé sans loupe	42.00 F
	3 1/2 digits - h: 19 mm - Prise 20 A	743,00 F	3º main. Bras articulé avec loupe	58,50 F
	3 1/2 digits - h: 19 mm - Prise 20 A	870,00 F	Pochette de 4 précelles en acier inox	54.00 F
DMT1CC.	Sacoche 100 x 150 x 36 mm	31,00 F	Pochette de 4 doubles tournevis pading	27.00 F
DMT2CC.	Sacoche 105 x 190 x 36 mm	37,00 F	Coffret de 6 tournevis de précision à lames plates	24.00 F
CAPACIM	FTRE DIGITAL:		Coffret de 6 tournevis à lames cruciformes	24.00 F
CM 300	3 1/2 digits de 0,1 pF à 20 000 PF.	729,00 F	FERS A SOUDER ET DESSOUDEURS :	
	ENTATIONS:		Fer à souder économique 30 W avec panne cuivre	40.00 F
AL 344	Tension fixe 13,8V/3A (2kg)		Fer à souder économique 40 W avec panne cuivre	44.00 F
AL 813	Tension fixe 13.8V/10A (4kg)	767,00 F	Support métal et éponge pour les fers ECO	49.00 F
AL 344S	Réglable de 3 à 15V/3A+voltmètre (2kg)	378,00 F	Fer à souder 30 W pro, avec panne longue durée	
AL 370S	Réglable de 3 à 15V/4A+voltmètre		F. REG30 Fer stylo réglable de 250 à 400° C	229.00 F
	et ampérernètre. Maxi 6A (2,7kg)	681,00 F	Station professionnelle SFS200 contrôlé par leds	815,00 F
AL 812	Réglable de 1 à 30V et de 0 à 2A		Station professionnelle SFS 300 contrôle digital	1099.00 F
	+ voltmètre et ampèremètre (2,7kg)	808,00 F	Fer JBC 14S avec panne longue durée	169.00 F
AL 745AX	Réglable de 1 à 15V et de 0 à 3A		Fer JBC 305 ou 40S avec panne longue durée	155.90 F
	+ voltmètre et ampèremètre (2,7 kg)	747,00 F	JBC SL 2006 Fer stylo réglable de 150 à 400° C	375,00 F
AL 781N	Digitale réglable de 0 à 30V et de 0 à 5A		JBC MB 3060 Station à souder 200 à 350° C	
		2036,00 F	JBC IB 3210 Station à souder 150 à 450° C	1130,00 F
· OSCILLOS	COPES BECKMAN : (port SERNAM : 156 F)		JBC ID 3110 Station à souder 50 à 450° C	1960,00 F
			JBC RP 5100 Station de soudure et de dessoudage	7689, 00 F
9012 E		3449,00 F	Soudure 60% 10/10° cu 8/10°. Le rouleau de 100 g	20.00 F
9102 E		4689,00 F	Soudure 60% 10/10° ou 8/10°. La bobine de 500 g	92,50 F
9014 E	2×40MHz+2 bases de temps+sonde		Pompe à dessouder embout Teflon. 200 mm	52,00 F
Sonde pass	ive de qualité 10:1 -0-1:1. Complète	232,00 F	Tresse à dessouder cuivre tressé. 1,5 m < 3 mm	12,50 F

#### LE CATALOGUE N°9 EDITION 92-93 EST EPUISE

#### **CATALOGUE GENERAL N°10**

Catalogue technique illustré. + de 600 nouveaux produits.

11 familles d'articles en 156 pages : Accessoires de finition, Coffrets, Composants, Prises et Câbles, Haut Parleurs, accessoires informatiques, Kits, Librairie technique, Appareils de mesures, Outillage à main, Produits et machines pour l'électronique.

Disponible en magasin début septembre 1993. Tirage limité à 12.000 exemplaires. Prix en magasin : 12 F. Réservez-le dès aujourd'hui contre 20 F en timbres ou en chèque, Vous serez sûr de l'obtenir et le recevrez franco chez vous dès sa parution.

#### VENTE AUX PARTICULIERS, COLLEGES, ADMINISTRATIONS et INDUSTRIES

Expédition du matériel sous deux jours ouvrables. FRAIS DE PORT PTT à ajouter à votre commande

PTT ORDINAIRE	COLISSIMO OU RECOMMANDE	CONTRE REMBOURSEMENT
28 F	40 F	54 F
40 F	55 F	68 F
56 F	70 F	90 F
	ORDINAIRE 28 F 40 F	ORDINAIRE OU RECOMMANDE  28 F 40 F  40 F 55 F



Société éditrice : Editions Périodes Siège social :

J. bd Ney. 75018 Paris
Tél.: (1) 42.38.80.88
SARL au capital de 51 000 F
Directeur de la publication:
Bernard Duval

LED

Mensuel: 28 F Commission paritaire: 64949 Locataire-gérant: Editions Fréquences

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

Services Rédaction-

Abonnements: (1) 42.38.80.88 poste 7314 1 bd Ney, 75018 Paris (Ouvert de 9 h à 12 h 30 et de 13 h 30 à 18 h Vendredi: 17 h)

Directeur technique Réalisation-Fabrication Thierry Pasquier

Rédaction

Ont collaboré à ce numéro : Bernard Dalstein Bernard Duval Philippe Raviari Guy Petitjean Noël Dumaine Georges Matoré

Abonnements 10 numéros par an France: 210 F Etranger: 290 F (voir encart au centre de la revue)

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

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

- offres de service

Composition Edi'Systèmes Photogravure Sociétés PRS/PSC - Paris Impression Berger-Levrault - Toul 4

# MELANGEUR COMPACT: 1 MICRO + 2 SOURCES STEREO.

La réalisation d'aujourd'hui concerne le disc-jockey amateur qui désire animer une soirée avec deux platines (compact-disc et cassette par exemple) et un microphone. STUDIOMIX s'adresse également à l'utilisateur d'un studio «midi» (par exemple un ordinateur associé à un clavier et un expandeur), le tout pouvant alors facilement être dirigé sur l'entrée auxiliaire d'une chaîne hi-fi (dans ce cas, l'entrée micro permet d'adjoindre une partie vocale ou une guitare).

10

EGALISEUR 10 VOIES (2ème partie)

Avec cet égaliseur, donnez une bonne correction à l'acoustique de votre pièce d'écoute.

Cette deuxième partie traite de la réalisation des cartes qui équipent ce correcteur 10 voies. La conception modulaire de ce projet permet de disposer d'un égaliseur monophonique, ou stéréophonique en doublant uniquement les deux cartes de l'égaliseur.

Rappelons qu'un égaliseur s'intercale entre les sorties du préamplificateur et les entrées de l'amplificateur.

Aucune mise au point n'est nécessaire, l'égaliseur fonctionne parfaitement dès la première mise sous tension. 16

#### AMPLIS BIPOLAIRES EN CLASSE A 2 x 30 Weff/8Ω (2ème partie)

Avec la version MOSFET de 2 x 30 watts/8 ohms publiée le mois dernier dans le Led n° 108 et qui connaît déjà un grand succès, nous allons vous donner la possibilité maintenant de réaliser des blocs de puissance équipés cette fois de transistors BIPOLAIRES. Nous avons sélectionné deux semiconducteurs : le BDX67C, transistors Darlington et le MJ15002.

22

#### TRACEUR DE COURBES POUR TRANSISTORS PNP/NPN

Quinconque a un jour monté un amplificateur hi-fi à transistors s'est heurté au problème de l'appairage des transistors de l'étage d'entrée. En effet, cet appairage est chose critique pour les caractéristiques de distorsion et d'impédance d'entrée. Les revues spécialisées recommandent de le faire au Béta-mètre ou mieux encore avec un traceur de courbes.

CENTRALE
POUR CAMPING-CAR
(3ème partie)

Cette troisième et dernière par-

tie traite de la mise en coffret de notre centrale. Quelques conseils sont donnés pour la sérigraphie de la face avant.

34

#### UN L.C.D. SANS MICROPROCESSEUR Découvrez notre jeu «Monsieur cinéma»

L'auteur a imaginé ce petit «jeu» qui consiste à trouver le titre d'un film en demandant au meneur de jeu un nouvel indice qui n'est autre que la lettre (ou le chiffre) suivant. Ces «indices», ces titres de films sont contenus dans une Eprom 2716. L'auteur a programmé dans cette Eprom 150 titres. Il va sans dire que chaque lecteur pourra choisir le contenu de son Eprom à condition de respecter les règles que nous expliciterons plus loin.

Nous nous sommes limités à un afficheur à 16 caractères à la fois pour des raisons de coût et de commodité.

44

#### ALIMENTATION SECTEUR SANS TRANSFORMATEUR

Nous allons étudier et construire une alimentation secteur stabilisée, de tension fixe de valeur. (au choix) comprise entre 0,7 et 30 V, capable de délivrer un courant d'intensité 100 mA. Le montage ne comportera ni transformateur ni C.I. régulateur de tension.

#### **DROITS D'AUTEUR**

Les circuits, dessins, procédés et techniques publiés par les auteurs dans Led sont et restent leur propriété. L'exploitation commerciale ou industrielle de tout ou partie de ceux-ci, la reproduction des circuits ou la formation de kits partiels ou complets, voire de produits montés, nécessitent leur accord écrit et sont soumis aux droits d'auteur. Les contrevenants s'exposent à des poursuites judiciaires avec dommages-intérêts.

# PEDALES D'EFFETS module M08: STUDIOMIX

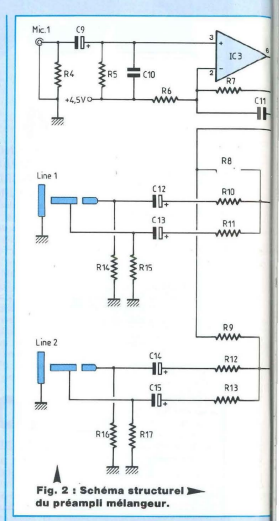
un mélangeur compact pour un micro et deux sources stéréophoniques



La réalisation d'aujourd'hui concerne le disc-jockey amateur qui désire animer une soirée avec deux platines (compact-disc et cassette, par exemple) et un microphone. Studiomix s'adresse aussi à l'utilisateur d'un studio ''midi' (par exemple un ordinateur associé à un clavier et un expandeur), le tout pouvant alors facilement être dirigé sur l'entrée auxiliaire d'une chaîne Hi-Fi (dans ce cas, l'entrée micro permet d'adjoindre une partie vocale ou une guitare).

tudiomix est donc un module de mixage comportant une entrée monophonique de faible niveau (microphone dynamique) ou de niveau intermédiaire (microphone électret, capteur de guitare), et deux entrées stéréophoniques de niveau ''ligne'', comme l'indique le schéma fonctionnel de la figure 1. La sortie stéréophonique dont chacune des voies est réglable séparément, est destinée à une entrée de type "ligne" ou "auxiliaire" (chaîne Hi-Fi, amplificateur de sonorisation). Très compact et alimenté par une pile de 9 volts, Studiomix est facilement transportable.

Par souci d'homogénéité, le mélangeur est logé dans le même boîtier



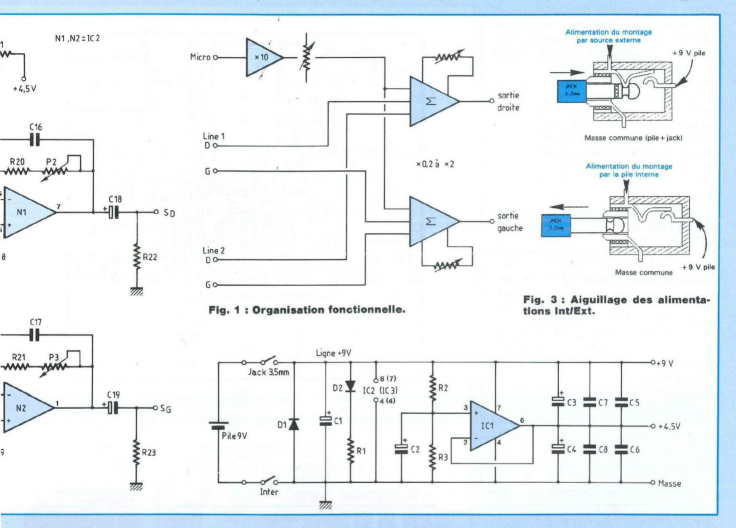
que nos précédents montages. Un interrupteur à bascule assure la mise en marche du montage, signalée par un voyant vert central.

#### LA PARTIE ELECTRONIQUE

Le schéma de la figure 2 met en évidence, comme dans toutes nos pédales, deux parties indépendantes :

- une alimentation 9 V, avec référence de tension de +4,5 V pour les amplificateurs intégrés qui fonctionnent en symétrique;
- le mélangeur réalisé autour d'un double amplificateur TL072 (IC2 : N1 et N2) et d'un préamplificateur à faible bruit IC3.

### MELANGEUR POUR DISC-JOCKEY



L'alimentation 9 V est donc (toujours et encore!) fournie par une pile rectangulaire (type 6F22) située dans le coffret. La diode D1 assure une protection contre les erreurs de branchement de la pile, bien que les raccords à pression utilisés pour ces piles devraient éviter toute erreur de polarité (après toutes ces précautions, ne venez pas pleurer si ça ne marche pas !). IC1 permet de fournir l'équivalent d'une source symétrique + et -4,5 V aux amplificateurs intégrés. C'est un circuit à faible consommation (0,1 mA maxi!), qui préserve la pile d'une décharge prématurée.

La diode électroluminescente D2 étant grosse consommatrice de cou-

rant (normalement 10-15 mA pour les modèles courants), on a limité sa consommation à moins de 5 mA par la résistance R1 de 1,2 k $\Omega$  (mais rien ne vous empêche de la diminuer!). Il est donc vivement conseillé de choisir un modèle à haut rendement pour la diode électroluminescente, lui permettant de briller franchement sous moins de 5 mA.

On peut envisager d'utiliser un bloc d'alimentation secteur externe, commun à plusieurs pédales par exemple. Dans ce cas, on prévoira un jack de 3,5 mm à l'arrière du boîtier, câblé comme indiqué à la figure 3 : l'introduction de la fiche externe doit déconnecter la pile interne, mais vous aviez tous compris.

### DE STUDIOMIX

Le rapport R7/R6 détermine la gain du préamplificateur pour microphone. Une amplification de 10 semble convenir dans la majorité des cas (sources de niveau intermédiaire), mais on peut diminuer R6 à condition de prendre pour IC2 un modèle à très faible offset et à faible bruit. (Par exemple, le NE5534A avec un offset maxi de 5 mV pour un gain maxi de 30, ou encore le OP27 avec 0,1 mV d'offset au maximum : le gain peut alors atteindre 100 sans difficultés.) Il faut savoir que l'erreur d'offset corres-

#### PEDALES POUR INSTRUMENTS

pond à une tension résiduelle située entre les deux entrées de l'amplificateur et qui va être amplifiée dans les mêmes proportions que le signal d'entrée. Par exemple, le TLO71, dont l'erreur d'offset peut atteindre 10 mV, risque de générer un décalage du niveau de sortie de 1 volt avec un gain de 100. Le mélange des trois sources est assuré par IC2, câblé en additionneur-inverseur : la phase des signaux mélangés est donc en opposition avec celle des sources audio.

#### **REALISATION PRATIQUE**

Le tracé du circuit imprimé est présenté en figure 4. Réalisé en simple face, la plus grosses difficulté consiste à respecter les emplacements des différents composants mécaniques (les jacks notamment, pour permettre une insertion correcte du circuit dans son coffret). Les dimensions du circuit sont à respecter scrupuleusement!

Comme le montre le plan d'implantation de la figure 5, le câblage, détesté par les électroniciens et source de nombreuses pannes, a été limité au maximum : tous les éléments, ou presque, prennent place sur le circuit imprimé. Un perçage (rectangulaire ou circulaire) a été prévu pour y loger l'interrupteur, fixé sur le boîtier. P1, P2 et P3 seront montés directement sur le circuit imprimé, avec les axes côté pistes, après perçage des trois emplacements de 10 mm de diamètre. Les liaisons entre les broches des potentiomètres et le circuit seront assurées avec des pattes de composants (ie sais, je me répète tous les mois, mais pensez aux lecteurs qui lisent cette rubrique pour la première fois!).

### MISE AU POINT DU MONTAGE

En principe, il ne devrait y en avoir aucune. Cependant, on n'est pas à l'abri d'une erreur de câblage ou d'un défaut de qualité à la confec-

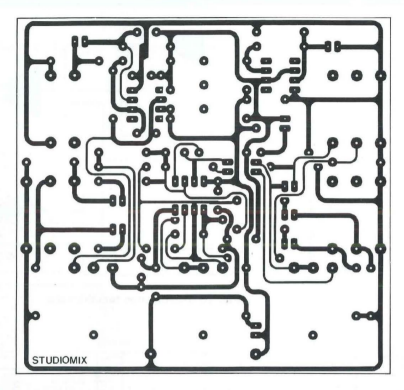
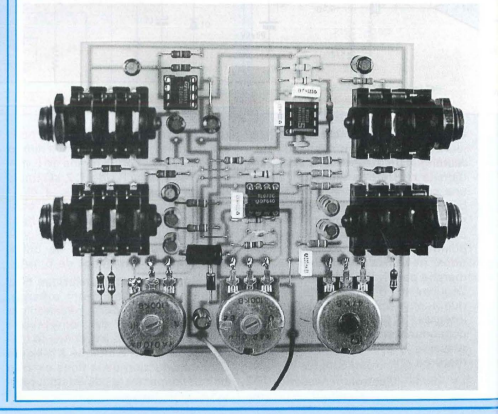
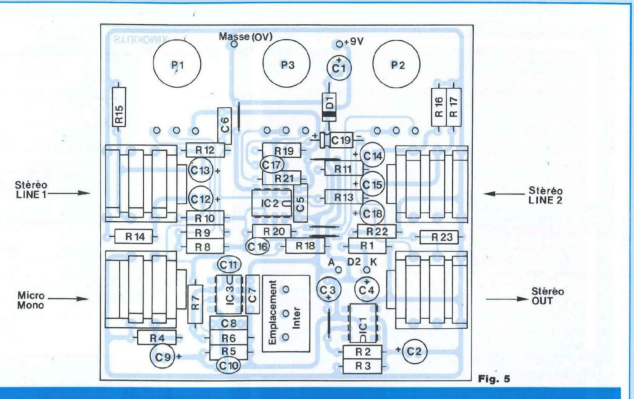


Fig. 4



### MELANGEUR POUR DISC-JOCKEY



#### NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistance à couche	Condensateurs	D1 - 1N4001
±5 % - 0,5 W	C1 - 10 μF/radial	D2 - LED verte 6 mm (haut
R1 - 1,2 kΩ	C2 - 1 µF/radial	rendement)
R2 - 100 kΩ	C3 - 10 µF	
R3 - 100 kΩ	C4 - 10 µF	Potentiomètres
R4 - 1 MΩ	C5 - 220 nF	P1 - 47 KB
R5 - 47 kΩ	C6 - 220 nF	P2 - 100 KB
R6 - 1 kΩ	C7 - 220 nF	P3 - 100 KB
R7 - 10 kΩ	C8 - 220 nF	
R8 - 47 kΩ	C9 - 1 μF	Divers
R9 - 47 kΩ	C10 - 100 pF	Supports: 8 br. ×3
R10 - 47 kΩ	C11 - 100 pF	1 embase jack 6,35 mm isolée,
R11 - 47 kΩ	C12 - 1 µF	mono, pour C.I.
R12 - 47 kΩ	C13 - 1 µF	3 embases jack 6,35 mm isolées,
R13 - 47 kΩ	C14 - 1 µF	stéréo, pour C.I.
R14 - 1 MΩ	C15 - 1 µF	Interrupteur à bascule
R15 - 1 MΩ	C16 - 47 pF	rectangulaire, petit modèle
R16 - 1 ΜΩ	C17 - 47 pF	Support à pression pour pile
R17 - 1 ΜΩ	C18 - 10 µF	rectangulaire de 9 V (type 6F22)
R18 - 10 kΩ	C19 - 10 µF	Pile alcaline de 9 V (éviter les
R19 - 10 kΩ	010 10 µ1	accus qui ne font que 7,5 V)
R20 - 10 kΩ	Semiconducteurs	Boîtier Retex Minibox RM06
R21 - 10 kΩ	IC1 - TL061	(135×105×35)
R22 - 100 kΩ	IC2 - TL072	3 boutons noirs pour
R23 - 100 kΩ	IC3 - TL071, NE5534/A, OP27	potentiomètre, axe 6 mm
1120 100 102	100 12071, 14200047A, 01 27	potentionicae, axe o min

#### PEDALES POUR INSTRUMENTS



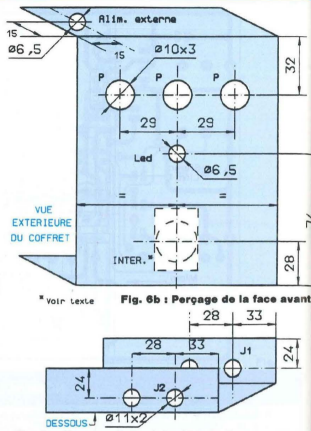


Fig. 6a : Perçage du fond du boîtier réf. Retex Minibox RM-06.

tion du circuit imprimé. C'est pourquoi il est préférable de tester préalablement le montage avant d'implanter le tout dans le coffret, toute intervention y étant alors difficile... à moins de dessouder deux des quatre embases jack qui en assurent la fixation.

Dès que les composants seront montés, on pourra câbler provisoirement la led D2 (attention à la polarité de D2 : le méplat correspond à la cathode "K") et le raccord pression de la pile (le cordon rouge correspond au +9 V, le noir à la masse). On peut alors procéder aux essais dans l'ordre suivant :

 brancher le jack de sortie sur l'amplificateur (réglages de niveau au minimum). Il faut prévoir un cordon doté d'une fiche jack stéréo à un bout et deux fiches Cinch à l'autre bout si vous envisagez d'utiliser votre chaîne Hi-Fi;

— brancher un cordon jack mono entre le micro ou la guitare et le jack d'entrée du préamplificateur ;

- connecter la pile (vérifier qu'elle est encore bonne !).

Le montage est alors sous tension : la led D2 doit s'allumer. Sinon, vérifier les alimentations, les soudures, etc.

Si tout se passe bien, il ne reste plus qu'à monter le niveau des entrées et de tester le fonctionnement global du montage. Les entrées stéréophoniques utiliseront un cordon adapté aux sources dont vous disposez (pour un expandeur, il faut un câble constitué par une fiche jack stéréo — côté mélangeur — et deux fiches

jacks mono - côté instrument).

# OPTIMISATION DU PREAMPLIFICATEUR D'ENTREE POUR UN

#### **MICROPHONE DYNAMIQUE**

Les valeurs indiquées dans la nomenclature sont destinées à une source du type micro guitare ou électret. Si vous envisagez d'utiliser un microphone dynamique (dont l'impédance de sortie est de l'ordre de 600 ohms), il sera préférable de diminuer R5 à 1 kohm, de façon à augmenter l'immunité aux bruits du câble coaxial. Dans ce cas, il faut également augmenter C9 à  $10~\mu$ F, pour conserver une réponse en fréquence dont la coupure basse reste inférieure à 20 Hz. Le signal délivré

### MELANGEUR POUR DISC-JOCKEY

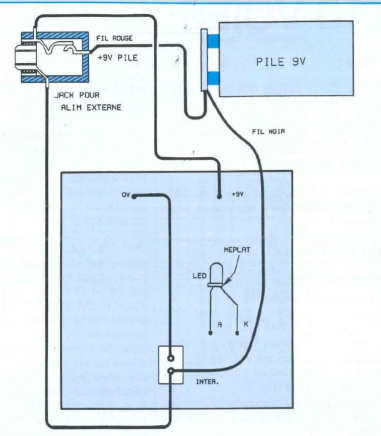


Fig. 7 : Plan de câblage du module.

par une telle source est très faible : il faut donc envisager d'augmenter le gain des préamplificateurs. On peut alors diminuer R10 jusqu'à 100 ohms (valeur minimale à ne pas dépasser), de façon à obtenir un gain de 100. Nous vous conseillons d'utiliser l'OP27, ou sinon le NE5534A (version triée en bruit du NE5534).

#### **MISE EN BOITIER**

Rappelons que pour la mise en boîtier de nos pédales, nous avons prévu de placer le côté pistes audessus, les composants se retrouvant "tête en bas". De cette façon, la sortie sera à gauche du coffret. Le boîtier, référencé "Minibox-RMO6", est le plus économique de la gamme Retex. Ses dimensions de  $135 \times 105 \times 35$  sont idéales pour notre application. Il est en aluminium

de 1 mm, donc facile à percer ou usiner et assure un blindage de bonne qualité.

Le plan de perçage est indiqué en figure 6 : les emplacements des jacks et de l'interrupteur doivent être percés avec précision, en respectant scrupuleusement les cotations indiquées. Le positionnement de l'interrupteur dépendant du modèle qui sera disponible auprès de votre revendeur, nous n'avons précisé aucune cote à son sujet.

#### **CABLAGE DU MODULE**

Il est vivement conseillé de suivre l'ordre indiqué ci-dessous pour le montage de tous les éléments :

1) Fixer l'interrupteur et la led dans son support sur la face avant. Plier les pattes de la led à 90° et les couper à 1 cm de longueur. On les câblera plus tard.

2) Fixer, si vous prévoyez une alimentation externe, le jack 3,5 mm à l'arrière du coffret.

3) Dessouder sur un côté les embases jacks du circuit imprimé (on suppose que vous avez testé votre montage avant de le mettre en coffret) et les fixer à leur place sur le côté du boîtier. Ce sont les embases qui assureront la fixation du circuit imprimé.

4) Positionner le circuit imprimé dans le coffret, côté pistes en haut et placer les embases dans leur logement. Souder les embases jacks sur le module.

5) Souder sur le circuit imprimé le câble de liaison de la led. On prendra une longueur de 10 cm environ. Veiller à respecter la polarité (A/K) de la diode.

6) Suivez le plan de câblage de la figure 7. Souder le raccord pression de la pile, positionner la pile et relier la masse du montage au boîtier (normalement, le jack d'alimentation externe assure automatiquement la mise à la masse du boîtier : c'est indispensable pour supprimer tout risque de ronflement).

#### **FACE AVANT SERIGRAPHIEE**

Le dessin de la face avant de notre prototype, présenté en figure 8, peut être directement reproduit à partir d'un procédé photographique. Vous pourrez également vous procurer la face avant par l'intermédiaire de votre revue sur un support en papier glacé. Il suffira alors de la fixer à l'aide d'une colle de contact (néoprène) ou d'une colle en aérosol appliquée par vaporisation (éviter les colles liquides qui font déformer le papier). On peut envisager de la protéger avec un film transparent adhésif disponible dans toutes les grandes surfaces.

B. Dalstein

Le mois prochain: l'alimentation externe permettant d'alimenter plusieurs pédales.

### **EGALISEUR 10 VOIES**

#### 2º partie

La première partie de ce projet, publiée dans notre numéro 108 de mai, était consacrée à la théorie de l'égaliseur, notamment à celle des filtres et au choix du coefficient de surtension. Voyons maintenant la réalisation pratique de cette étude qui, comme toujours, comporte circuits imprimés et plans de câblage.

fin de laisser la possibilité aux lecteurs de se lancer tout de suite dans la version stéréophonique ou de commencer par une version monophonique, évidemment moins onéreuse, nous avons étudié différents circuits imprimés. La maquette est équipée de dix potentiomètres classiques (rotatifs). Cependant en se reportant au schéma de principe, figure 4, de notre précédent numéro, nous constatons que ces potentiomètres ont leurs extrémités reliées en parallèle et que seuls les curseurs sont connectés aux filtres actifs, il est donc dans ce cas très facile d'opter pour des potentiomètres à "curseurs linéaires". La découpe des différentes fentes (20

au total) dans la face avant du coffret sera cependant beaucoup plus délicate!

#### **REALISATION**

#### **DE L'EGALISEUR 10 VOIES**

#### • Les circuits imprimés

Ils sont au nombre de six pour une version stéréophonique, soit :

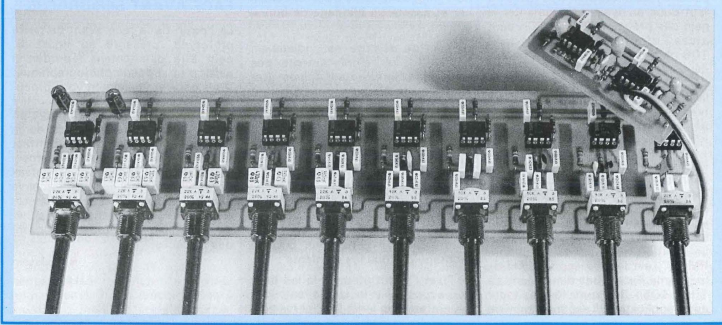
- deux plaquettes recevant chacune dix inductances actives (fig. 7)
- deux plaquettes de commande de ces inductances (fig. 8)
- une plaquette alimentation symétrique ± U à tensions de sorties ajustables (fig. 9)
- une plaquette de commutation "avec/sans correction" (fig. 10).

Toutes ces implantations sont bien entendu publiées à l'échelle 1 et facilement reproductibles par les lecteurs qui désirent se lancer dans la réalisation de cet égaliseur de qualité. Notre "service circuits imprimés" reste à votre disposition pour vous fournir les plaques gravées percées ou non percées.

#### • Les plans de câblage

Au nombre de quatre, le plan de câblage de la figure 11 représente bien entendu le module qui reçoit les dix inductances actives. Cette plaquette est universelle dans ce sens qu'elle est prévue pour recevoir différents circuits intégrés allant du 741 (à déconseiller toutefois à cause de son bruit thermique), en passant par le LM 301, le LF 356, le NE 5534 (5534 A de préférence)... Pour les LM 301 et NE 5534, il a été prévu l'emplacement pour un condensateur de compensation en fréquence entre les broches 1 et 8. d'une valeur de 10 à 22 pF, à souder sous les boîtiers Dual In Line 8 broches (Cc/céramique).

Il a également été prévu lors de l'étude de l'implantation de ce circuit imprimé la possibilité de mettre des condensateurs en parallèle afin de se rapprocher au mieux des



valeurs théoriques calculées pour C1 et C2.

Cas de  $C2 = 4.7 \mu F$  par exemple pour la fréquence d'intervention centrée sur 32 Hz qui est au choix :

 $- C2 = 4 \times 1 \mu F + 1 \times 680 nF$ 

 $-C2=5\times1~\mu\text{F}$ 

Les éléments R-C sont les cellules de découplage des alimentations  $\pm$  15 V de chaque boîtier (IC1 à IC10). R a pour valeur 10  $\Omega$  et C une valeur de 100 nF. Cette précaution donne à l'égaliseur un fonctionnement irréprochable au niveau de la stabilité et du bruit.

Le plan de câblage de la plaquette de commande de ces filtres fait l'objet de la figure 12. Elle se raccorde au module précédent aux points A et B au moyen de deux fils souples de faible longueur.

Prévoir des picots à souder pour l'entrée (E) et la sortie (S).

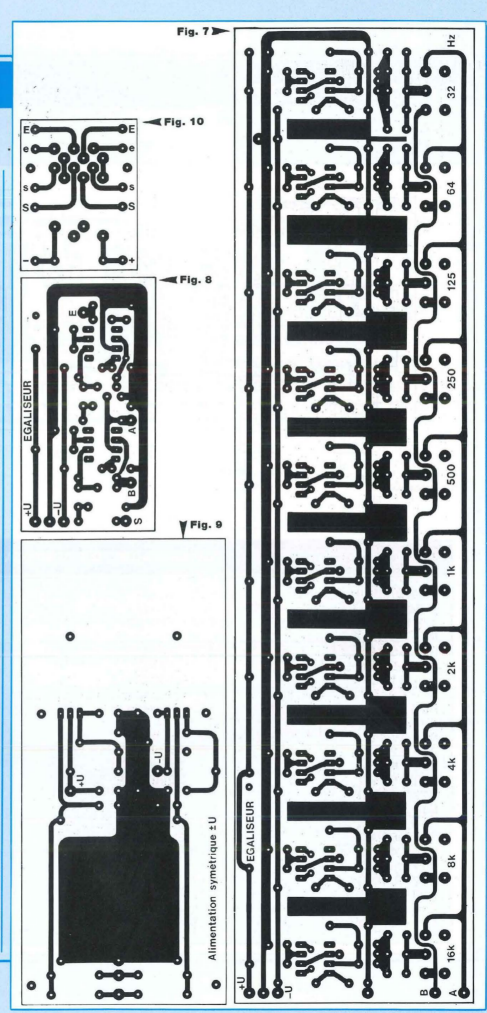
Ces deux modules se superposent ensuite, le petit module au-dessus de celui des inductances actives. La fixation s'effectue au moyen d'une entretoise nylon de 10 mm de hauteur et de visserie  $3 \times 15$  mm. Les trois pastilles (+U), (0 V), (-V) sont reliées au module inférieur au moyen de queues de résistances.

Le module alimentation est représenté à la figure 13. Il n'y a pas grand chose à dire, vu la simplicité du montage, excepté qu'il faut veiller à respecter la polarité des diodes et des condensateurs et à ne pas mettre en contact les deux dissipateurs. Le dernier module reçoit le relais de commutation, le plan de câblage est proposé à la figure 14.

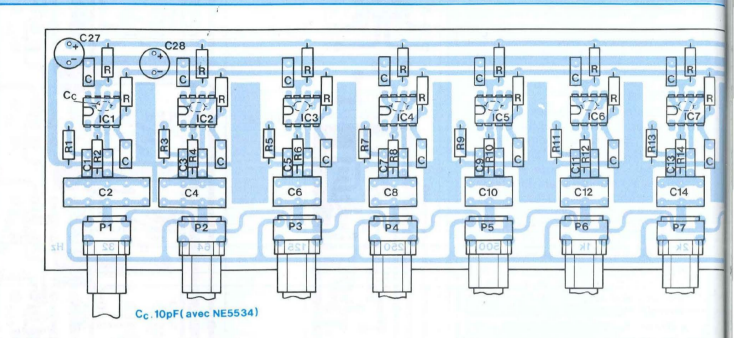
### PREMIERE MISE SOUS TENSION

Tout d'abord il faut régler le module alimentation pour qu'il fournisse du ± 15 volts (réglages effectués avec les ajustables RV1 et RV2) avant de connecter le ou les égaliseurs 10 voies.

On alimente ensuite le module de "commutation avec/sans égalisation" et on vérifie que le relais colle



### **EGALISEUR 10 VOIES**



#### NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

EGALISEUR (1 CANAL)	R22 - 15 kΩ	C16 - 56 nF
• Résistances à couche ± 5 % -	R23 - 15 kΩ	C17 - 510 pF céramique
1/2 W	R24 - 510 kΩ	C18 - 22 nF
R1 - 75 kΩ	R25 - 3 kΩ	C19 - 330 pF céramique
R2 - 560 Ω	R26 - 3 kΩ	C20 - 12 nF
R3 - 68 kΩ	R27 - 47 kΩ	C22 - 68 pF céramique
R4 - 510 Ω	R28 - 100 Ω	C24 - 360 pF céramique
R5 - 62 kΩ	24 × résistances 10 Ω (filtrage)	C25 - 820 pF céramique
R6 - 510 Ω	<ul> <li>Condensateurs non polarisés</li> </ul>	24 × condensateurs 0,1 μF
R7 - 68 kΩ	C1 - 0,12 μF	(découplage)
R8 - 470 Ω	C2 - 4,7 μF	Condensateurs tantale goutte
R9 - 62 kΩ	C3 - 56 nF	C21 - 10 μF/15 V
R10 - 470 Ω	C4 - 3,3 μF	C23 - 10 μF/15 V
R11 - 68 kΩ	C5 - 33 nF	C26 - 10 μF/15 V
R12 - 430 Ω	C6 - 1,5 μF	Electrochimiques
R13 - 68 kΩ	C7 - 15 nF	C27 - 100 μF/25 V
R14 - 470 Ω	C8 - 820 nF	C28 - 100 μF/25 V
R15 - 62 kΩ	C9 - 8,2 nF	Semiconducteurs
R16 - 470 Ω	C10 - 390 nF	IC1 à IC10 - LF 356 (ou LM 30
R17 - 68 kΩ	C11 - 3,9 nF	LM 741 - NE5534 A)
R18 - 510 Ω	C12 - 220 nF	IC11 - LF 356
R19 - 51 kΩ	C13 - 2 nF	IC12 - LF 356
R20 - 510 Ω	C14 - 100 nF	Potentiomètres pour C.I.
R21 - 47 kΩ	C15 - 1,1 nF	P1 à P10 - 22 kΩ

### **UNE BONNE CORRECTION**

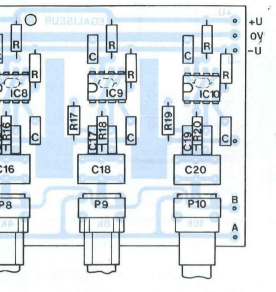


Fig. 11

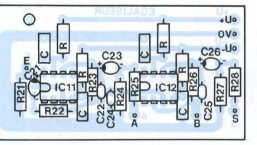
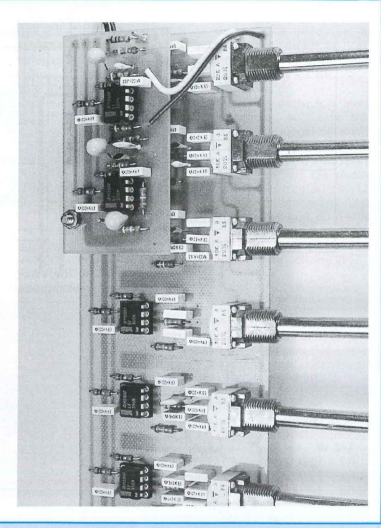


Fig. 12



bien en position "avec".

Reste à relier le ±15 volts à l'une des voies de ce corecteur de fréquences et à vérifier son bon fonctionnement. Pour cela il faut disposer d'un générateur BF et d'un oscilloscope. En injectant un signal à l'entrée du modufe de l'ordre de 1 V eff, on vérifie tout d'abord qu'on le récupère bien en sortie, en ne tenant pas compte pour l'instant de son amplitude. On peut d'ailleurs balayer la bande des fréquences qui nous intéresse, soit de 20 Hz à 20 kHz. En fonction de la position du curseur des potentiomètres P1 à P10, l'amplitude du signal de sortie sera atténuée ou amplifiée.

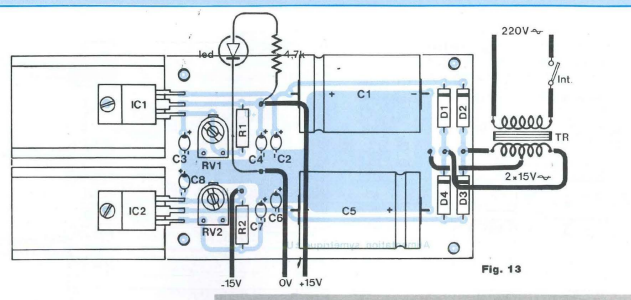
Si le lecteur possède un oscilloscope bi-courbe, qu'il relie une voie de celui-ci à l'entrée du correcteur et l'autre voie à la sortie. La comparaison entre les amplitudes du signal entrée/sortie sera ainsi instantanée. Régler le générateur BF sur la fréquence 32 Hz tout en gardant une amplitude de 1 V eff. Avec P1, vérifier que cette cellule fonctionne correctement (amplification et atténuation de l'ordre de ± 11 dB).

Régler P1 pour une amplification maximale et balayer lentement avec le générateur de part et d'autre de la fréquence 32 Hz. On peut ainsi vérifier qu'elle est véritablement la fréquence d'intervention fo (qui est dans la pratique fonction de la tolérance des composants R1 - R2 - C1 et C2) pour cette première cellule. Elle est déterminée pour une amplification maximale du signal.

Pour en terminer avec cette première cellule, régler P1 pour que l'amplitude du signal en sortie soit identique à celle du signal d'entrée (gain unitaire). Effectuer ensuite les mêmes opérations pour les neuf autres cellules de 64 Hz à 16 kHz. Dernière vérification en rebalayant au générateur la bande des fréquences des 20 Hz - 20 kHz, l'amplitude du signal de sortie doit rester pratiquement constante.

La première voie de l'égaliseur est

#### **EGALISEUR 10 VOIES**



#### **NOMENCLATURE DES COMPOSANTS**

#### **ALIMENTATION SYMETRIQUE**

• Résistances à couche ± 5 % -1/2 W

R1 - 120 Ω

R2 - 120 Ω

R3 - 4,7 kΩ

#### · Condensateurs polarisés

C1 - 2 200 µF/25 V

C2 - 0,1 µF/25 V tantale goutte

C3 - 10 µF/25 V tantale goutte

C4 - 1 µF/25 V tantale goutte

C5 - 2 200 µF/25 V

C6 - 0,1 µF/25 V tantale goutte

C7 - 10 μF/25 V tantale goutte

C8 - 1 µF/25 V tantale goutte

#### Semiconducteurs

IC1 - LM 317 T

IC2 - LM 337 T

D1-D2-D3-D4 - 1N 4001 à

1N 4007

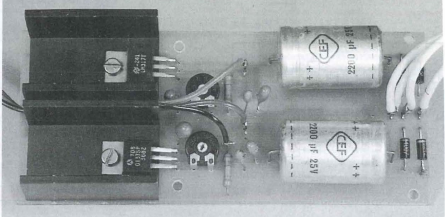
#### Résistances ajustables

RV1 - 2,2 kΩ

RV2 - 2,2 kΩ

#### Transformateur torique

TR - 2 × 15 V/30 VA



#### **NOMENCLATURE DES COMPOSANTS**

#### COMMUTATION "AVEC/SANS EGALISATION"

Relais 4 R/T Siemens Diode 1N 4001 à 1N 4007

#### **DIVERS**

Coffret (au choix)

4 prises CINCH châssis

1 passe-fil

1 cordon secteur

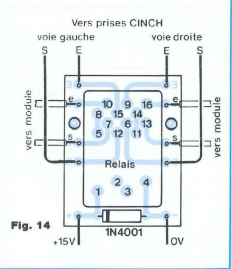
2 diodes leds Ø 3 mm vertes

1 diode led Ø 3 mm rouge

1 interrupteur unipolaire

1 inverseur

2 résistances 4,7 kΩ 1/2 W



### **UNE BONNE CORRECTION**

prête à intervenir dans la correction de l'acoustique du salon.

Il reste à effectuer les mêmes vérifications et réglages pour la seconde voie. Ce travail terminé, les module peuvent alors être insérés entre le préamplificateur et l'amplificateur de puissance de la chaîne hi-fi.

# UTILISATION DU CORRECTEUR DE FREQUENCES

Pour corriger efficacement l'acoustique d'une pièce, il faut avant tout connaître ses défauts, cela va de soi. Ils sont facilement décelables au sonomètre. Malheureusement tout le monde ne possède pas un tel appareil de mesure et, dans ce cas, faute de mieux on peut se servir d'un magnétophone en position enregistrement, cependant il faut savoir que la réponse en fréquence des VUmètres laisse à désirer au-dessous de 50 Hz et au-dessus de 15 kHz. Le microphone est placé, lui, au point d'écoute dans la pièce. On injecte un signal à 1 kHz d'une amplitude de 100 mV sur l'entrée haut niveau du préamplificateur (le correcteur de tonalité étant bien entendu mis en service), entrée tuner par exemple. On règle le potentiomètre de volume correspondant pour avoir un certain volume dans la pièce, il est enregistré par le VU-mètre du magnétophone ou le sonomètre. On balaie ensuite lentement de part et d'autre de cette fréquence

Oscillogramme A.

entre 20 Hz et 20 kHz et on observe les variations de niveau. Certains points de résonance sont d'ailleurs parfaitement audibles. On commence alors les réglages en prenant comme base les indications fournies par le magnétophone ou le sonomètre à 1 kHz. Il faut bien entendu régler le générateur BF sur les fréquences d'intervention du correcteur, 500 Hz - 250 Hz - 2 kHz -4 kHz... La première voie étant alors réglée, effectuer les mêmes opérations sur la seconde. C'est terminé, il ne reste plus qu'à passer à une écoute attentive de la chaîne hi-fi en commutant le correcteur de fréquences afin d'effectuer des comparaisons et se convaincre qu'un tel appareil est un maillon indispensable pour corriger l'acoustique d'une pièce.

#### QUELQUES

#### **OSCILLOGRAMMES**

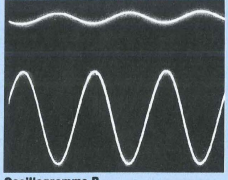
Oscillogramme A

Le signal injecté à l'entrée de l'égaliseur à une fréquence de 1 kHz et une amplitude de 1 Veff. Il est matérialisé sur l'écran de l'oscilloscope par la trace supérieure. La trace inférieure est celle du signal de sortie, le potentiomètre concerné par cette fréquence, P6, étant tourné en position maximale.

L'amplitude est de 3,48 Veff (+11 dB). Les deux signaux sont en opposition de phase.

Oscillogramme B

La fréquence du signal du généra-



Oscillogramme B.

teur est ici portée à 16 kHz et a toujours une amplitude de 1 Veff. Le signal de sortie (trace inférieure) a, lui, une amplitude de 3,46 Veff potentiomètre P10 tourné au maximum. Le gain est de +11 dB.

• Oscillogramme C

Même manipulation cette fois avec la première cellule, soit une fréquence de 32 Hz. Le signal de sortie a alors une amplitude maximale de 3,75 Veff (+11,5 dB). On observe toujours une opposition de phase entre les signaux Entrée/Sortie. La stabilité de fonctionnement est remarquable. Elle est due en partie à la précaution que nous avons prise d'alimenter tous les amplis opérationnels au travers de cellules R-C.

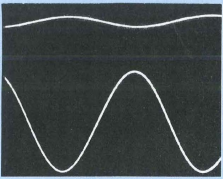
#### LA MISE EN COFFRET

Nous avons laissé aux lecteurs le choix de cette mise en coffret. Les dimensions importantes des deux modules recevant les inductances actives imposent la superposition des plaques imprimées. Un coffret identique à celui utilisé pour le "Préamplificateur classe A" publié dans les nos 99 et 103 de Led fait parfaitement l'affaire et est même recommandé.

Le choix des potentiomètres rotatifs en facilite le perçage de la face avant  $(2 \times 10 \text{ trous de } \emptyset \text{ 6,5 mm}).$ 

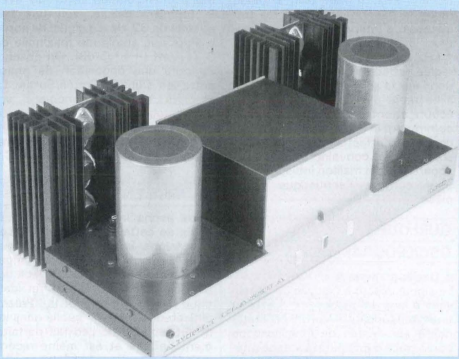
Cet égaliseur s'intercale bien entendu entre la sortie de votre Préamplificateur et l'entrée de votre Amplificateur de puissance.

D.B.



Oscillogramme C.

# AMPLIFICATEUR BIPOLAIRE PURE CLASSE A 2×30 watts/8 ohms



#### 2ème PARTIE

Après la version MOSFET de 2 x 30 watts/8 ohms publiée le mois dernier dans le Led n° 108 et qui connaît déjà un grand succès, nous allons vous donner la possibilité maintenant de réaliser des blocs de puissance équipés cette fois de transistors BIPOLAIRES. Nous avons sélectionné deux semiconducteurs : le BDX67C, transistor Darlington et le MJ15002, tous deux encapsulés dans des boîtiers métalliques du type T03.

e châssis restant le même ainsi que l'électronique de la temporisation, nous ne nous intéresserons donc qu'aux blocs de puissance, c'est-à-dire à l'électronique regroupée sur les dissipateurs CO1161P de 150 mm de hauteur.

#### **VERSION A BDX67C**

Cette version diffère peu de celle à

MOSFET, et comme nous l'avions fait avec le petit classe A 2 x 25 Weff du Led n° 89, il suffit de permuter les transistors de puissance. L'IRF150 cède sa place au BDX67C. Le nouveau schéma de principe devient celui de la figure 11. La résistance R5 sert de tampon entre la sortie de l'ampli OP/LM344H et la base du Darlington. Bien entendu la zener de protection Gate/Source du MOSFET disparaît.

Le BDX67C est chargé sur son émetteur et fonctionne donc en collecteur commun. Nous n'avons apporté aucune autre modification à l'appareil publié dans le Led n° 108 afin de pouvoir faire des comparaisons MOSFET/BIPOLAIRE. Dans la pratique, cela revient en se reportant à la fig. 6 du Led n° 108 à supprimer la zener DZ1 et à changer T1, le brochage des deux TO3 étant compatible :

Gate → Base

Drain → Collecteur

Source → Emetteur

Cette petite intervention terminée, reste à passer l'amplificateur aux appareils de mesure.

Les mesures effectuées dans les mêmes conditions que celles publiées dans le Led n° 108 ne révèlent sur les oscillogrammes à 100 Hz et à 10 kHz aucune différence.

Nota. L'oscillogramme B de la page 24 du Led n° 108 est pris à 100 Hz et non à 1 kHz comme mentionné. Une fois de plus seule l'écoute tranche, le grave est plus percutant avec le BIPOLAIRE BDX67C et le médium/aigue plus précis, plus détaillé avec l'IRF150.

Ce comparatif on ne peut plus évident et direct met bien en évidence qu'au-delà des mesures, l'oreille reste un facteur essentiel dans l'appréciation des qualités d'un amplificateur Hi-Fi.

#### LES OSCILLOGRAMMES

- oscillogramme A

Signal carré à 100 Hz.

Amplitude 30 Vcàc, soit une puissance de 14,5 Weff sur charge de 8  $\Omega$ 

- oscillogramme B

Signal carré à 1 kHz.

Amplitude 30 Vcàc, soit une puissance de 14,5 Weff sur charge de 8  $\Omega$ .

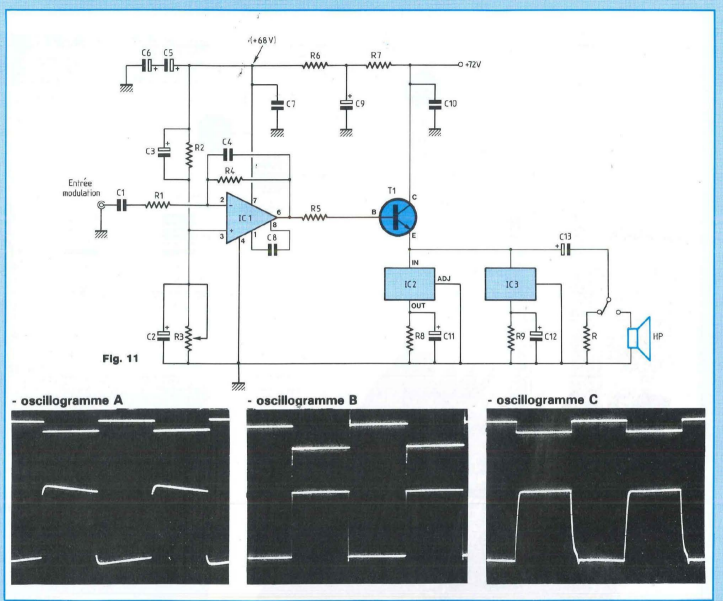
- oscillogramme C

Signal carré à 10 kHz.

Amplitude 30 Vcàc, soit également une puissance de 14,5 Weff sur charge de 8  $\Omega$ .

Nota. Ces oscillogrammes ont été pris, précisons le, sans condensateur de compensation aux bornes de

### LE PREMIER DE LA CLASSE



la résistance de contre réaction R4 (C4 = OpF).

#### **VERSION A MJ15002**

Cette version, nous vous l'avions proposée dans le n° 70 de Led en octobre 89. Beaucoup d'entre vous n'en ayant pas eu connaissance, nous vous la représentons rapidement, tout au moins la partie qui nous intéresse dans la réalisation de l'amplificateur BIPMOS, c'est-à-dire

le bloc de puissance sur son dissipateur CO1161P.

Le schéma de principe, figure 12, fait apparaître quelques différences :

- L'ampli OP/LM344H est alimenté au travers d'une cellule de filtrage électronique T3/R9/C8.
- La résistance tampon R5 est shuntée par un condensateur de faible capacité.
- La résistance de contre-réaction R4 et reliée en sortie de l'étage de puissance et non plus en sortie de l'ampli OP.

 Le transistor de puissance est un PNP avec charge collecteur et non plus un NPN avec charge sur l'émetteur.

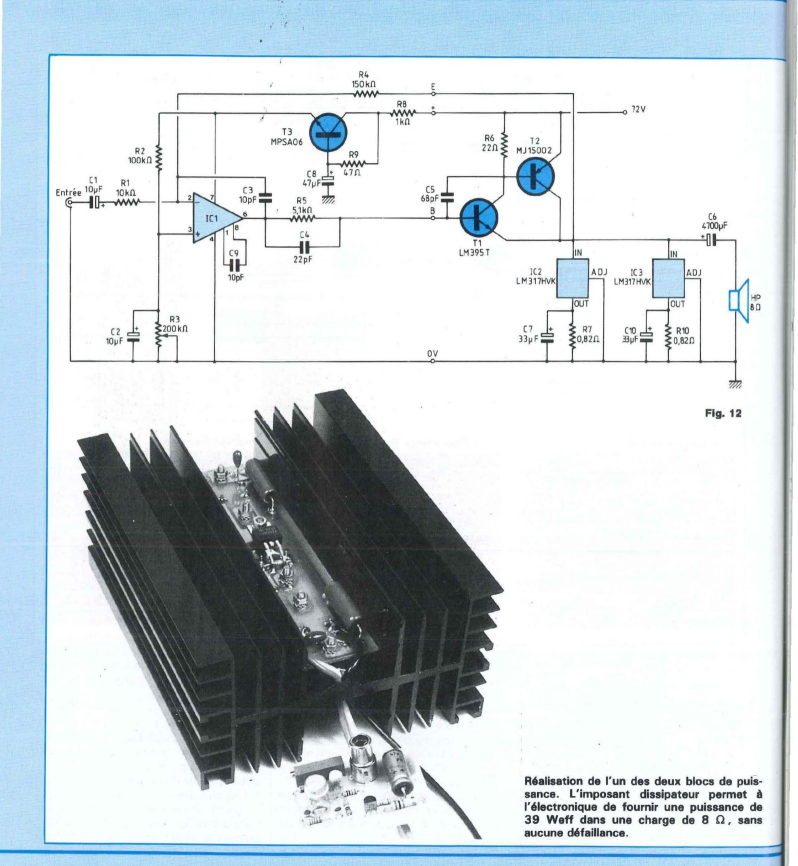
### REALISATION DU BLOC DE PUISSANCE

A prévoir bien évidemment en deux exemplaires pour une version stéréophonique du BIPMOS.

Les circuits imprimés

Proposés à l'échelle 1, ceux-ci font l'objet des figures 13A et 13B. Rien de bien complexe dans leur gravure.

### AMPLIFICATEUR PURE CLASSE A



### LE PREMIER DE LA CLASSE

#### NOMENCLATURE **DES COMPOSANTS**

#### ILOC AMPLIFICATEUR

Composants pour une voie)

Résistances «couche métallique»

t 1 % 1/4 W.

11 - 10 kΩ

12 - 100 kΩ

14 - 150 kΩ

15 - 5,1 kΩ

16 - 22 Q

19 - 47 Q

Résistance «couche métallique»

5 % 1/2 W

18 - 1 kΩ

Résistances bobinées 7 W

17, R10 - 0,82 Ω

Ajustable multitours

3 - 200 kΩ

Condensateurs «tantale goutte»

:1, C2 - 10 µF/35 V

:7, C10 - 33 μF/10 V

Condensateurs «céramique»

3, C9 - 10 pF

4 - 22 pF

5 - 68 pF

#### Condensateurs

électrochimiques»

:6 - 4 700 μF/63 V/C038

:8 - 47 uF/63 V

#### Semiconducteurs

C1 - LM344H

C2, IC3 - LM317HVK

1 - LM395T

2 - MJ15002 ou MJ15004

3 - MPSA06

#### Divers

rise Cinch (voir texte)

Dissipateur oxydé Seem/Réf.

O 1161 P/150 mm

x cosse à souder Ø4,2 mm

3 x mica isolant pour boîtiers TO3

x canon isolant pour visserie de

/isserie de 3 mm

Graisse au silicone

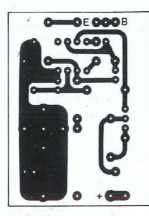


Fig. 13A

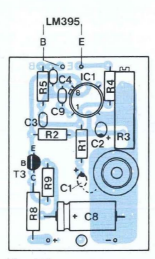
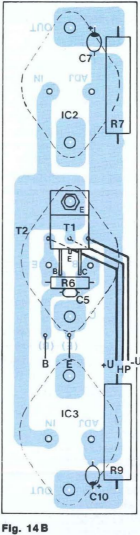
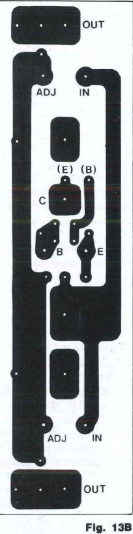


Fig. 14A





Toutes les pastilles seront percées avec un foret de Ø0,8 mm dans un premier temps.

Câblage des modules

On commencera par le circuit imprimé 13A qui reçoit les composants de « l'amplificateur en tension » ainsi que ceux du « filtrage électronique ».

La nomenclature permet de mettre en place les divers composants, tout en se servant pour cela également du plan de câblage de la figure 14A. L'ajustable multitours est à régler à l'ohmmètre à la moitié de sa valeur nominale, soit 100 k $\Omega$ , avant d'être soudé. La prise CINCH (entrée de la modulation) peut être de deux types différents : fixation châssis par vissage ou encore par soudage en quatre points. Les perçages du circuit imprimé sont à effectuer en fonction du modèle utilisé :

• Fixation par vis : percer uniquement le trou central à Ø6,5 mm pour une prise CINCH chromée ordinaire ou à Ø8,5 mm pour un modèle plaqué or du type Monacor.

#### AMPLIFICATEUR PURE CLASSE A

• Fixation par soudures : percer le trou central à Ø3 mm afin de laisser le libre passage à l'âme de la prise (point chaud).

Les quatre pastilles de fixation sont alors à percer à Ø1.5 mm. Le condensateur d'entrée C1 10 uF est à souder côté pistes cuivrées en veillant surtout à bien respecter sa polarité. Soudé à l'envers. celui-ci rendrait votre Amplificateur muet lors de votre première écoute. Faire également très attention en insérant les 8 fils du LM344, un petit ergot permet de confirmer le bon positionnement de cet ampli OP. Les tantales gouttes n'aiment pas du tout être soudés à l'envers lorsqu'ils servent en découplage d'alimentation, alors vigilance pour C2, soudez bien le (-) à la masse.

Aux pastilles (+) et (-) souder, côté pistes, des fils de faible section de 15 cm de longueur. Fil rouge pour le (+), fil noir pour le (-).

Aux pastilles (E) et (B) souder, également côté pistes, des queues de résistances.

Le câblage terminé et soigneusement vérifié, dissoudre la résine de la soudure au trichloréthylène, vérifier qu'il n'y a pas de court-circuit entre pistes ou pastilles et pulvériser une couche de vernis protecteur.

Le circuit imprimé 13B va servir tout d'abord de guide de perçages du dissipateur, le modèle utilisé est distribué par Saint Quentin Radio et porte la référence CO1161P. Il a une lonqueur de 150 mm.

Le circuit imprimé 13B va permettre entre autres le soudage direct des deux régulateurs et du transistor de puissance (les trois boîtiers TO3). Il y a donc au total 12 trous à repérer avec précision et à percer ensuite. Voici la méthode que nous préconisons :

Tout d'abord, ce circuit doit pouvoir se plaquer parfaitement contre la surface du dissipateur, au besoin jouer de la lime s'il est trop large. Son orientation : pistes cuivrées vers soi et rainures de fixation du radiateur à l'opposé. Le sommet

supérieur du C.I. doit correspondre au sommet supérieur du dissipateur. Bien plaqué, scotcher celui-ci afin de l'immobiliser. Avec un foret de Ø1,5 mm. pointer les 12 perçages à effectuer dans le dissipateur et correspondants aux boîtiers TO3. Enlever le circuit imprimé et avec un foret de Ø4,5 mm percer le radiateur aux 12 emplacements que vous venez de déterminer.

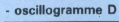
Avec un foret de Ø3,5 mm, percer également les 6 trous de fixation des boîtiers T03 dans le circuit imprimé. Dans le bas du dissipateur, à 1 cm du bord inférieur, centré, percer un trou de Ø8 mm qui servira au passage de 3 fils de forte section.

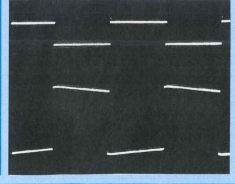
Equiper maintenant le radiateur des trois boîtiers TO3, ces boîtiers étant plaqués côté rainures de fixation et isolés par des feuilles de mica enduites de graisse au silicone.

De l'autre côté, mettre en place des canons isolants dans les 6 trous de fixation et déposer ensuite le circuit imprimé 13B. Avec de la visserie de 3 mm et des rondelles « éventail », immobiliser les trois boîtiers T03 et par la même occasion le circuit 13B.

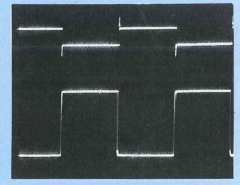
Souder leurs 6 électrodes respectives. Le plan de câblage de la figure 13B permet de terminer aisément le travail. Le boîtier du LM395T est vissé directement au collecteur du transistor de puissance MJ15002, voilà pourquoi nous avons préféré cette version plastique TO220 qui permet cette liaison directe intéressante. Faire coulisser ensuite le module « amplificateur en tension » dans les rainures basses du dissipateur, ampli OP vers le haut. Souder les queues de résistances aux points (E) et (B) correspondants du circuit 13B. De même pour les fils d'alimentation (+) et (-).

La réalisation du bloc amplificateur est terminée, il ne reste plus qu'à souder les fils (+) et (-) à l'alimentation +72 V ainsi que le fil reliant le collecteur du MJ15002 au (+) du condensateur de liaison.





#### - oscillogramme E



### LE PREMIER DE LA CLASSE

#### LES OSCILLOGRAMMES

- oscillogramme D

Signal carré à 100 Hz. Amplitude 30Vcàc, soit une puissance de 14,5 Weff sur charge de 8  $\Omega$  (avec C3 = 10 pF)

- oscillogramme E Signal carré à 1 kHz.

Amplitude 30 Vcàc, soit également une puissance de 14,5 Weff sur charge de 8  $\Omega$ .

- oscillogramme F

Forme de l'écrêtage à 1 kHz. L'amplitude du signal est de 50 Vcàc, soit une puissance de 39 Weff sur une charge de 8  $\Omega$ .

oscillogramme G
 Signal carré à 10 kl

Signal carré à 10 kHz avec C3 = 10 pF. Amplitude 30 Vcàc

- oscillogramme H

Signal carré à 10 kHz sans C3. Amplitude 10 Vcàc.

#### LE BIPMOS

Le Bipmos est un amplificateur à

deux canaux. Un châssis , tel que celui publié dans notre précédent núméro, équipé de son alimentation et de son circuit de commutation va recevoir sur sa face arrière (vissé au coffret ESM) un bloc de puissance MOSFET et un bloc de puissance BIPOLAIRE.

En ce qui concerne le bloc BIPO-LAIRE, notre préférence va à celui équipé du transistor MJ15002, bien que celui-ci ait un grave un peu moins présent qu'en version BDX67C. Il semblerait que l'extrême grave de ce dernier masque un peu les autres informations. Mais vous avez maintenant tous les éléments à votre disposition pour vous faire votre propre opinion.

Contrairement à un appareil stéréophonique, les entrées du BIPMOS ne vont pas être reliées aux deux sorties de votre préamplificateur, mais à une seule et indirectement, car il vous faudra intercaler entre les deux un filtre actif 2 voies, filtre que nous vous proposons de construire le mois prochain.

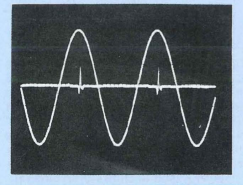
Ce filtre va aiguiller en deux bandes de fréquences, à partir de la fréquence charnière Fc, les informations fournies par votre lecteur CD par exemple.

Les basses fréquences seront transmises à l'entrée du bloc BIPOLAIRE et le médium/aigu au bloc MOSFET. Vous disposerez de 39 Weff/8  $\Omega$  pour actionner votre boomer et de 30 Weff/8  $\Omega$  pour actionner votre médium/aigu. Attention ces watts seront à appliquer directement aux bornes des haut-parleurs, il vous faudra donc déconnecter les filtres passifs de vos enceintes devenus inutiles. La puissance mise en jeu par canal est importante : 69 Weff/8  $\Omega$  I à suivre...

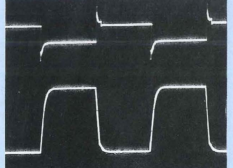
B.D.

Le mois prochain nous vous proposerons l'étude et la réalisation d'un filtre actif 2 voies.

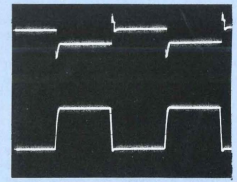
oscillogramme F



- oscillogramme G



- oscillogramme H



### TRACEUR DE COURBES

# POUR TRANSISTORS PNP/NPN

Quiconque a un jour monté un amplificateur hifi à transistors s'est heurté au problème de l'appairage des transistors de l'étage d'entrée. Les revues spécialisées recommandent de le faire au Beta-mètre, mieux encore avec un traceur de courbes.

alheureusement, un traceur de courbes, étant donné son prix, a rarement sa place dans le laboratoire d'un amateur. Toutefois, un oscilloscope est plus courant et il est possible d'en faire un traceur avec ce petit appareil qui, si son étalonnage ne permet pas des mesures à 0,1 %, autorise des contrôles rigoureux et des comparaisons nécessaires aux transistors des amplis hifi.

#### **FONCTIONNEMENT**

Le but est de tracer les caractéristiques I<sub>C</sub> fonction de V<sub>CE</sub>.

Le fonctionnement s'explique au vu des caractéristiques à obtenir et du synoptique.

Une horloge commande simultanément un générateur de rampe et un générateur d'escalier. Chaque marche de l'escalier va déterminer, par la résistance R<sub>B</sub> une valeur I<sub>B</sub>.

A chaque valeur I<sub>B</sub> correspond une rampe, qui, par R<sub>C</sub>, va balayer V<sub>CE</sub> et lo

Le générateur d'escalier a 10 «marches»; on aura donc 10 valeurs de l<sub>B</sub> pour tracer 10 caractéristiques. Il suffira ensuite d'envoyer I<sub>C</sub> en Y et V<sub>CE</sub> en X à l'oscilloscope, branché en mode «XY».

#### L'HORLOGE

Elle est constituée d'un montage devenu classique du 555, C1 se charge à travers R1 + R2, et se décharge à travers R2. Le temps de décharge de C1  $(0,1~\mu F)$  à travers R2  $(470~\Omega)$  peut être négligé devant le temps de charge à travers R1  $(10~k\Omega)$ . Les seuils sont à  $1/3~V_{CC}$  et  $2/3~V_{CC}$ .

Calcul de la période : elle correspond à la charge de C1 à travers R1 + R2 entre 1/3  $V_{CC}$  et 2/3  $V_{CC}$  sous une tension de 2/3 de  $V_{CC}$ . Soit une charge sous une tension E = 2/3  $V_{CC}$  avec basculement à E/2.

E/2 = E (1-e 
$$\stackrel{=1}{RC}$$
)  
 $\rightarrow$  t = 0,7(R1 + R2)C1 = 0,73 ms

Soit une fréquence de 1,36 kHz.

On mesure sur la maquette f = 1,2 kHz, compte tenu de la présence de C3 et R9, ramenés en parallèle sur C1.

### GENERATEUR DE MARCHE

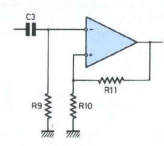
#### **D'ESCALIER**

Il est constitué d'un compteur binaire pur suivi d'un «mini convertisseur numérique-analogique».

On donne ci-contre le schéma de ce «mini-convertisseur».  $a_0$  à  $a_3$  représentent les inverseurs qui connectent les résistances à la masse ou à  $V_{CC}$  -  $a_0$ ...  $a_3$  = 0 si l'inverseur va à la masse,  $a_0$ ...  $a_3$  = 1 si l'inverseur va à  $V_{CC}$ .

Les fanatiques de calculs s'amuseront...

L'expression de Vs est :



Etage amplificateur.

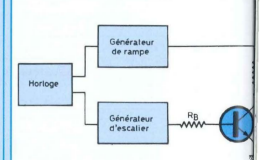


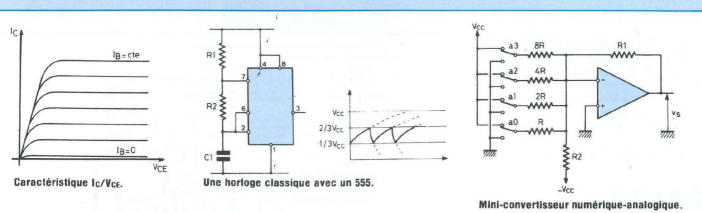
Schéma de principe complet du traceur de co

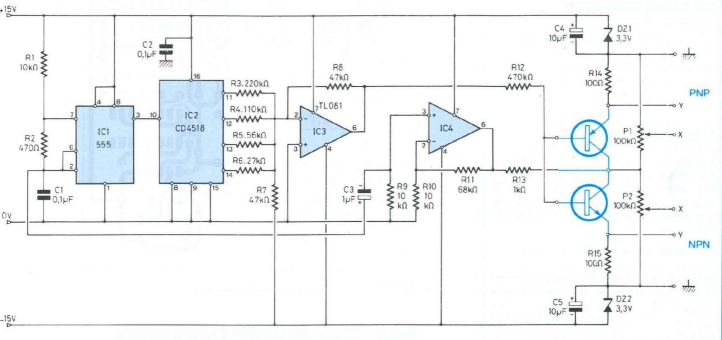
$$v_{s} = V_{cc} \left[ \frac{R1}{R2} - \frac{R1}{R} \right]$$
$$(a_{0} + \frac{a_{1}}{2} + \frac{a_{2}}{4} + \frac{a_{3}}{8})$$

 $a_0$ ...  $a_3$  vont représenter les quatre sorties du compteur par dix 4518 pour  $a_0 = a_1 = a_2 = a_3 = 0$ , on désire  $v_S = + V_{CC}$  (le système est inverseur).

On en déduit R1 = R2. (On prendra R8 = R7 = 47 k $\Omega$ ) pour a $_0$  = a $_3$  = 1, a $_1$  = a $_2$  = 0, on désire v $_S$  = - V $_{CC}$  (soit le chiffre 9 en binaire).

### LA BONNE PAIRE





$$v_s = -V_{cc} \implies \frac{R1}{R} (1 + \frac{1}{8}) = 2$$
  
 $\implies R = \frac{1,13}{2} R1 = 26,4 \text{ k}\Omega$ 

On prendra R6 =  $27 \text{ k}\Omega$ , R5 =  $56 \text{ k}\Omega$ , R4 =  $100 \text{ k}\Omega$ , R3 =  $220 \text{ k}\Omega$ ). En mettant à l'entrée de ce «convertisseur» un compteur binaire pur, on obtient successivement toutes les valeurs analogiques possibles, soit un escalier «descendant» comportant 10 marches d'environ 3 V chacune, entre + 15 et — 15 volts.

#### **GENERATEUR DE RAMPE**

Le but est d'obtenir une rampe de tension parfaitement synchrone avec chaque marche d'escalier. Des montages performants à amplis OP existent. On aurait pu prendre un intégrateur équipé d'un dispositif de décharge du condensateur pour la synchronisation. N'ayant pas besoin d'une rampe parfaite, l'auteur a préféré utiliser la rampe existante aux bornes du condensateur C1 de l'étage horloge.

Cette tension est ramenée à l'entrée d'un étage amplificateur. C3 élimine la composante continue. La tension crête aux bornes de C1 est de

 $2/3 V_{CC} - 1/3 V_{CC} = 5 V$ Il faut donc que l'ampli ait un gain de 6 pour obtenir une tension comprise entre + 15 et - 15 V.

### REMARQUE CHOIX

#### **DES COMPOSANTS**

La fréquence élevée de l'horloge a

#### TRACEUR DE COURBES POUR TRANSISTORS

été choisie telle que le réseau de courbe soit stable sur l'écran (environ 100 Hz). Cette fréquence a imposé de prendre pour IC3 un bi-FET à haut slew-rate. L'utilisation d'un 741 serait possible en diminuant la fréquence (R1 = 33 k $\Omega$ ), sous peine de voir, sur l'écran, des courbes dans n'importe quel sens.

#### COMPLEMENT **DE CONSTRUCTION**

Les résistances R12 et R13 sont de valeurs assurant un compromis pour la mesure des transistors petits signaux. Elles peuvent être éventuellement modifiées.

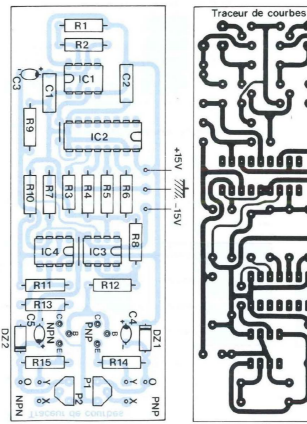
#### L'ETAGE DE MESURE

La résistance R12 constitue la résistance de polarisation de la base du transistor testé. Avec R12 = 470  $k\Omega$ , la variation de  $l_B$  sera de 6  $\mu A$ par courbe sur le réseau de caractéristiques.

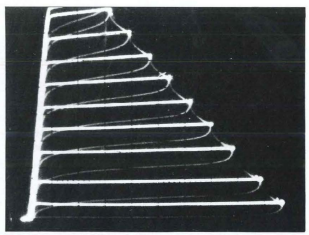
La résistance R13 constitue la charge du transistor testé. Les diodes DZ1 et DZ2 servent à se démarquer des tensions de déchet des amplis-OP et à ainsi obtenir la courbe I<sub>B</sub> = 0.R14 et R15 sont utilisées en détecteur de courant I<sub>C</sub> (≈ I<sub>E</sub>). P1 et P2 atténuent la valeur mesurée de VCE.

#### UTILISATION

- Alimenter le montage en + 15 et
- 15 volts
- Positionner l'oscillo sur «XY»
- Brancher la masse sur la borne «O» (NPN ou PNP selon le transistor à tester)
- Brancher l'entrée X sur la borne «X»
- Brancher l'entrée Y sur la borne «Y»
- Enficher le transistor à tester sur son support



Un petit circuit imprimé regroupe tous les composants de ce traceur de courbes.



Un transistor 2N2222 à l'essai.



indispensable

L'AUTORADIO
Tome 1 (144 pages)
Tome 2 (204 pages)
de Raoul Hébert
Pour tout savoir
sur l'autoradio,
son utilisation,
ses caractéristiques,
son montage,
l'installation et
I'intégration dans l'habitacle

L'autoradio est devenu un élément de confort indispensable en automobile. Depuis quelques années il a fortement évolué. Ces deux ouvrages vous révèlent toutes les caractéristiques importantes qu'il faut retenir avant de fixer son choix sur un modèle, les possibilités d'exploitation, l'installation dans l'habitacle, l'exploitation des toutes dernières fonctions. Dans un langage clair, avec des exemples pratiques, l'auteur vous révèle toutes les astuces indispensables à connaître pour profiter d'une écoute en haute-fidélité en voiture.

Ces deux tomes, indispensables donc pour tout savoir sur l'autoradio sont édités par les Editions Fréquences et diffusés par Eyrolles, 61, Bd Saint-Germain, 75240 Paris Cedex 05.

#### **BON DE COMMANDE**

Bon d	e commande à	à retourner aux	<b>Editions</b>	Fréquences,	1,	boulevard	Ney,	75018 F	aris.

- ☐ Je désire recevoir « L'AUTORADIO TOME 1 » au prix de 132 F, port compris
- ☐ Je désire recevoir « L'AUTORADIO TOME 2 » au prix de 172 F, port compris
- ☐ Je désire recevoir les TOMES 1 et 2 de « L'AUTORADIO » au prix total de 304 F, port compris

NOM	¥	PRENO	M
ADRESSE			
CODE POSTAL	VILLE		
Ci-joint mon règlement par :	□ C.C.P.	☐ Chèque bançaire	☐ Mandat



#### TECHNOLOGIE STEP CIRCUITS

#### **VOTRE SERVICE CIRCUITS IMPRIMES**

Réalisation de vos prototypes en 48H00 sur plaques époxy \* à partir de vos films positifs (gravure, découpe, étamage)

> Non percé Percé

le simple face : 40F le dm<sup>2</sup> 65F le dm<sup>2</sup> le double face : 62F le dm² 100F le dm².

Professionnels, consultez-nous: prix par quantités

	s présensibilisée 4 16/10° - cuiv			* Réalisation de vos films positif A partir d'études à l'échelle (y compris les implantations dans
Format 100 × 150 150 × 200 200 × 300	1 face cuivrée 15,00 F 26,00 F 48,00 F	Qté	Prix	Le film AGFA DLD510 format 32 × 22 cm 80 F

*	Réalisation de vos films positifs ou négatifs A partir d'études à l'échelle 1, 2 ou 4
()	compris les implantations dans les revues)
	Le film AGFA DLD510p

#### SERVICE CIRCUITS IMPRIMES

Support verre époxy FR4 16/10 - cuivre 35 µm

20,00 F 79,00 F 38,00 F 18,00 F	110,00 F 53,00 F		
79,00 F 38,00 F	110,00 F 53,00 F		
38,00 F	53,00 F		
18,00 F	28,00 F		
27,00 F	33,00 F		
27.00 F	31.00 F		
		e de	
	4,00 F	31,00 F 4,00 F 4,00 F 7,00 F	4,00 F 112,00 F

Total à payer			•				•		•		•		٠	•	F
Frais de port et emballage .		 ,						•	 ٠	٠				10	F

#### FILM POSITIF AGFA DLD510p

Pour la gravure de vos C.I.

Les films AGFA sont disponibles depuis le nº 86 de Led.

Je désire recevoir le film :

N° 86 □	N° 87 □	N° 88 □	N° 89 □
N° 90 □	N° 91 □	N° 92 □	N° 93 □
N° 94 □	N° 95 □	N° 96 □	N° 97 □
N° 98 □	N° 99 □	N° 100 □	N° 101 □
N° 102 □	N° 103 □	N° 104 □	N° 105 □
N° 106 □	N° 107 □	N° 108 □	N° 109 □

Prix unitaire: 32 F

NOM	
PRENOM	
N°	
CODE POSTAL	
VILLE	

Paiement par C.C.P.  $\square$  par chèque bancaire  $\square$  ou par mandat  $\square$ libellé à l'ordre de

> TECHNOLOGIE STEP CIRCUITS (T.S.C.) 1, boulevard Ney, 75018 Paris

Tél. 42.38.80.88 poste 7315

### **BON DE COMMANDE**

### Pour compléter votre collection de LED

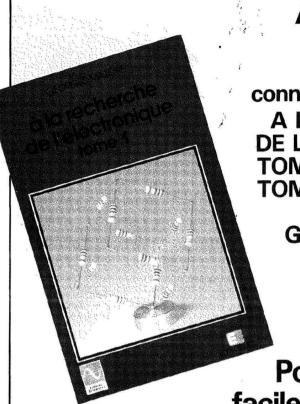
à adresser aux EDITIONS PERIODES service abonnements 1, boulevard Ney 75018 PARIS

Les numéros non mentionnés sont épuisés.	Je désire : n° 65 □ n° 72 □
(Indiquer la quantité et cocher les cases correspondantes au numéros désirés).	n° 75 □ n° 79 □ n° 80 □ n° 81 □
,	n° 82 🗆 n° 83 🗆 n° 84 🗆 n° 85 🗆
Je vous fais parvenir ci-joint le montant	n° 86 □ n° 87 □ n° 88 □ n° 89 □
de F par CCP 🗆 par chèque bancaire 🗆	n° 90 🗆 n° 91 🗆 n° 92 🗆 n° 93 🗆
par mandat $\square$	n° 94 🗆 n° 95 🗆 n° 96 🗆 n° 97 🗖
	n° 98 □ n° 99 □ n° 100 □ n° 101 □
25 F le numéro (frais de port compris)	n° 102 🗆 n° 103 🗆 n° 104 🗆
42 F pour le numéro spécial n° 81	n° 105 □ n° 106 □ n° 107 □ n° 108 □
(Ecrire en CAPITALES, S.V.P.)	
NOM	PRENOM
	7
CODE POSTAL	***************************************

# **ABONNEZ-VOUS A**



					4		_			<u> </u>	ينس
Je désire m'abonner à LED (10 n <sup>os</sup> par circuits imprimés et j'économise 70,0	O F sur l'achat de me	s numéro	s.				÷				
(Ecrire en CAPITALES, S.V.P.)	FRANCE, BELGIQUE,										
NOM											
PRENOM											
N° RUE											
CODE POSTAL	. VILLE						• • •		٠.,٠		
* Pour les expéditions « par avion » à l'é	tranger, ajoutez 80 F au	montant	de votre ab	onnem	ent.						
Ci-joint mon règlement par : chèque banca		C.C.P. □				andat	t 🗆 -				
Le premier numéro que je désire recevoir	est : Nº										
Service Abonnements EDITIONS	retourner accompagné	de votre r	èglement à 18 PARIS -	: Tél. :	42.3	8.80	.88 c	oste	73	15	



Accessible à tous

sans aucune connaissance première

A LA RECHERCHE DE L'ELECTRONIQUE TOME 1 (218 pages) TOME 2 (214 pages)

> de Georges Matoré

à la recherche de l'électronique tome 2

Pour assimiler facilement les bases de l'électronique

Voici les deux premiers tomes indispensables à tous ceux qui désirent avoir une connaissance approfondie de l'électronique, cette technologie qui nous envahit chaque jour davantage. Sans la moindre base en la matière, l'enchaînement des chapitres vous donnera un niveau d'instruction très honorable allié à un savoir-faire enviable. La première partie vous fera découvrir les phénomènes essentiels reproductibles ainsi que les lois qui les gouvernent. La seconde vous éclairera sur la dynamique du transistor, composant né en 1947 dans les laboratoires de la Bell Company.

Ces deux tomes pour tout savoir sur l'électronique sont édités par les Editions Fréquences et diffusés par Eyrolles, 61, Bd Saint-Germain, 75240 Paris Cedex 05.

#### **BON DE COMMANDE**

Bon de commande à retourner aux Editions Fréquences, 1, boulevard Ney, 75018 Paris.

- ☐ Je désire recevoir « A LA RECHERCHE DE L'ELECTRONIQUE » TOME 1 au prix de 162 F, port compris
- ☐ Je désire recevoir « A LA RECHERCHE DE L'ELECTRONIQUE » TOME 2 au prix de 162 F, port compris
- ☐ Je désire recevoir « A LA RECHERCHE DE L'ELECTRONIQUE » TOME 1 et TOME 2 au prix de 324 F, port compris

NOM \_\_\_\_\_\_PRENOM \_\_\_\_\_
ADRESSE \_\_\_\_\_
CODE POSTAL \_\_\_\_\_VILLE \_\_\_\_

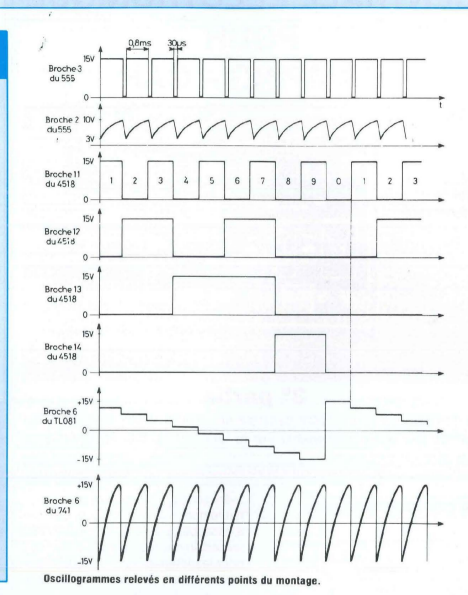
CODE POSTAL \_\_\_\_\_\_ VILLE \_\_

Ci-joint mon règlement par :  $\ \square$  C.C.P.  $\ \square$  Chèque bancaire  $\ \square$  Mandat

### LA BONNE PAIRE

### NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

- · Résistances à couche
- ± 5 % 1/2 W
- 10 10 10
- R1 10 kΩ
- R2 470 Ω R3 - 220 kΩ
- 3 220 Kaz
- $R4 110 k\Omega$
- $R5 56 k\Omega$  $R6 - 27 k\Omega$
- R7 47 kΩ
- R8 47 kΩ
- R9 10 kΩ
- R10 10 kΩ
- R11 68 kΩ
- R12 470 kΩ
- R13 1 kΩ
- R14 100 Ω
- R15 100 Ω
- Condensateurs non polarisés
- $C1 C2 0,1 \mu F$
- Condensateurs «tantale goutte»
- C3 1 µF/16 V
- C4 C5 10 µF/16 V
- Semiconducteurs
- DZ1 DZ2 BZX55 3,3 V
- IC1 NE555
- IC2 CD4518
- C3 TL081
- CA IBAZA1
- IC4 LM741
- Ajustables
- P1 P2 100 kΩ
- Divers
- Divers
- 2 supports pour transistors T05



 Ajuster P1 et P2, et l'atténuateur de l'oscillo.

Remarque: La masse oscilloscope est distincte de la masse alimentation.

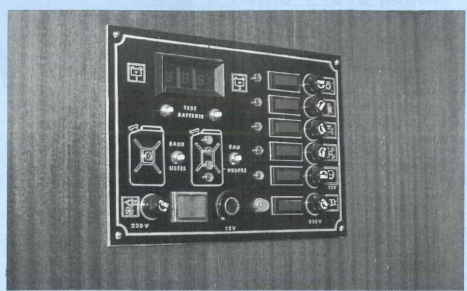
Toute alimentation de faible puis-

sance (100 mA maximum), symétrique, de tension  $\pm$  15 V, décrite dans LED pourra convenir (celle de l'égaliseur par exemple).

La mise en coffret est simple. Outre les sorties oscillo, on pourra prévoir, pour chaque type de transistor, deux supports distincts commutables par un inverseur, de manière à faciliter l'appairage.

P.R.

# POUR CAMPING – CAR



3<sup>e</sup> partie

La dernière partie de notre centrale électronique est consacrée au coffret et à son équipement. Sur la face avant, il faudra pratiquer à la scie un certain nombre de trous et fenêtres. Les dimensions des évidements dépendent des composants que vous utiliserez.

#### LE COFFRET (figure 15)

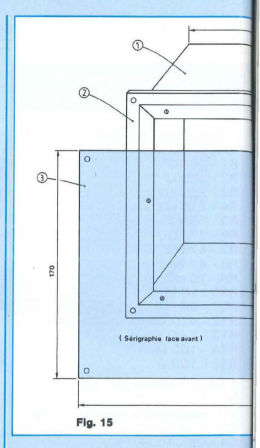
La centrale étant prévue pour être encastrée dans un meuble de camping-car, il faudra réaliser un coffret qui comporte 3 parties :

- La partie (1) est réalisée en tôle de 1 mm d'épaisseur. C'est une bande de tôle de 70 mm de largeur, pliée à 90° aux quatre coins, comportant une bordure de 10 mm rabattue en équerre à la partie avant, les coins étant coupés à 45°.
- La partie (2) est constituée d'une plaque d'aluminium ou de duralumin de 240 x 170 mm et de 2 mm d'épaisseur.
   Sur cette pièce, ainsi que sur la face

avant sérigraphiée qui sera décrite ultérieurement, il faudra pratiquer à la scie à découper, munie d'une lame "métal" un certain nombre de trous et fenêtres pour les interrupteurs, porte-fusibles, prises, voyants, découpe du voltmètre.

Les dimensions des évidements ne sont pas indiquées car elles dépendent des composants que l'on pourra se procurer. Ceux utilisés sont très courants. Les interrupteurs à bascule qui commandent les fonctions : éclairage, frigo, pompe ... s'engagent dans des découpes rectangulaires.

Les fusibles sous verre sont à bouchon à vis, les Led de signalisation sont sous capot chromé à vissage par l'arrière. La



découpe du voltmètre est de 54 x 33 mm.

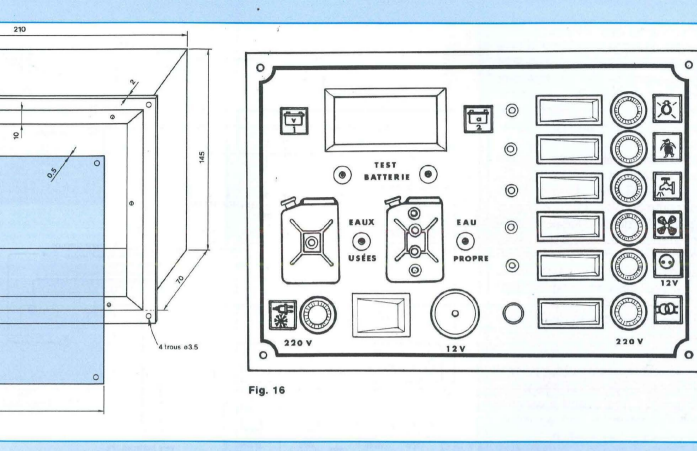
La plaque (2) est fixée sur (1) par 8 vis à tête fraisée de Ø 3 mm; l'immobilisation des têtes de vis se fait par une goutte de cyanolite appliquée sous les têtes. Toutes les vis de fixation doivent être vraiment noyées dans (2) afin de ne pas gêner le collage de la face (3) sérigraphiée.

#### SERIGRAPHIE DE LA FACE AVANT

Du soin apporté à la préparation de la face avant dépendra le fini de la réalisation.

Cette face avant, d'un bel aspect noir mat avec inscriptions et symboles sur fond aluminium, a été réalisée par le procédé ALUCOREX développé par les établissements SOCEM-ELEC.

### POUR CAMPING - CAR



La réalisation de la face avant se fait par gravure chimique, ce qui confère au produit, une bonne tenue aux agressions, telles que : solvants, rayures, vieillissement.

A partir de la figure 1 6 à l'échelle 1/2, il faut réaliser un mylar par exemple, avec du film POSIREFLEX. Une insolation aux ultra-violets, suivie d'un passage au révélateur approprié, donne un film transparent qui est la reproduction du dessin de la face avant.

La photo 6 montre la face avant terminée.

#### **FINITION DE LA FACE AVANT**

La face avant sérigraphiée est découpée à la scie de la même manière que la partie (2), puis chaque évidement est fini à la lime. Il reste à coller la face sérigraphiée sur la plaque de dural (2) en veillant à ce que les évidements soient en coïncidence. Le collage des deux parties peut se faire, soit à l'aide d'un film très fin adhésif double face, ou à l'aide de colle néoprène.

Il reste à percer aux quatre coins, quatre trous de ø 3,5 mm pour la fixation de la centrale lorsqu'elle sera encastrée dans un meuble.

Pour assurer une bonne finition, la fenêtre du voltmètre est agrémentée d'un encadrement pour afficheurs, collé à la cyanolite sur la face avant.

#### **EQUIPEMENT DU COFFRET**

En premier lieu, il faudra monter le voltmètre à l'aide de ses deux pattes de fixation, à l'arrière de la plaque de dural (2) ; deux vis à tête fraisée ayant été prévues à cet effet. Les afficheurs doivent être bien centrés dans la fenêtre. Le module contrôle du niveau des eaux est fixé par deux vis de ø 3 mm munies d'entretoises, à la partie supérieure du coffret (composants vers le bas). Le bornier soudé sur la plaquette est placé à l'arrière, ce qui facilite les raccordements.

A la partie basse du boîtier sont disposés, côte à côte, deux borniers : l'un de 12 bornes acceptant des fils de section 2,5 mm², l'autre, une barrette LEGRAND à 3 bornes, acceptant du fil de section 4 mm².

A droite, un cavalier inverseur fabriqué à l'aide de trois douilles de Ø 4 mm et d'une chute de bakélite, permet la commutation des batteries : véhicule (BV) et auxiliaire (BA).

L'habillage de la face avant ne pose pas de problème particulier. Les portefusibles sont à vissage par l'arrière, de même que les supports de Led. Les boutons poussoirs utilisés pour les tests

#### **CENTRALE ELECTRONIQUE**

batteries ainsi que (EP) et (EU) se fixent par un écrou nickelé sur la face avant. Les interrupteurs à bascule sont maintenus en place dans leur logement par des languettes de retenue. La prise 12 V de façade est normalisée; elle recevra une prise mâle, type allumecigares.

Une fois la face avant équipée, il faudra passer au câblage du coffret.

Les fusibles de : fus 1 à fus 5 ont un point commun (voir figure 2). Leurs cosses seront donc soudées sur un fil de cuivre nu rigide de 2,5 mm², pour l'alimentation des différents appareils : éclairage, frigo, etc... Certains circuits comme ceux des Led de signalisation des fonctions précédentes ou ceux de contrôle du niveau des eaux sont câblés avec un fil de section plus réduite.

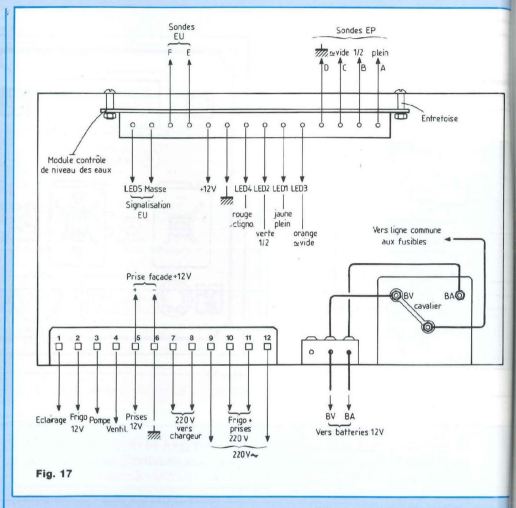
Le circuit 220 V ~, indépendant du 12 V continu, est de conception très simple (voir figure 2). Il sera câblé aussi en fil souple de section 2,5 mm², en veillant particulièrement à l'isolation.

La photo 7 donne la vue d'ensemble de la face arrière de la centrale. Elle permet de localiser la position des modules et des borniers. A droite, le cavalier de commutation manuelle des batteries.

## RACCORDEMENT DE LA CENTRALE AUX UTILISATIONS

Le coffret est installé dans une découpe de 215 x 150 mm pratiquée dans la partie haute d'un meuble penderie. Après raccordement aux utilisations, la centrale sera fixée aux quatre coins de la face avant par vis Ø 3 à tête bombée, chromée.

La liaison entre la centrale et les utilisations s'effectue par fils isolés ou câbles. C'est le cas du contrôle de niveau d'eau propre, le câble devra comporter



trois fils pour les sondes plus un fil de masse (vert/jaune).

Tous les fils dénudés sur 4 mm environ, seront étamés avant d'être introduits dans les borniers.

Pour choisir judicieusement la section des fils, on retiendra:

#### Circuit 12 V:

Eclairage: 1,5 mm<sup>2</sup> Prises: 2,5 mm<sup>2</sup> Pompe: 2,5 mm<sup>2</sup>

Réfrigérateur : 2,5 mm² pour des longueurs inférieures à 1,5 mètre et 4 mm² pour des longueurs supérieures en raison des chutes de tension en ligne.

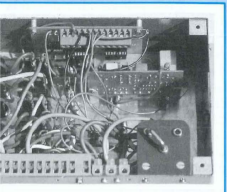
Pour l'alimentation de la centrale, il est recommandé de tirer une (ou deux dans le cas d'utilisation de batterie auxiliaire) lignes de 4 mm² de section entre la (ou les) batteries et la centrale. Prévoir des fusibles au départ batterie.

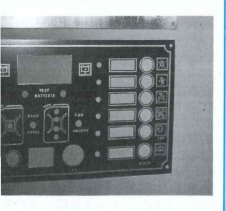
#### Circuit 220 V ~:

Tous les câbles sont en 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> Pour les circuits 220 V, on prendra garde d'utiliser en priorité des conducteurs normalisés H07 VR ou VK, H05 VVF ou H07 RNF.

L'alimentation en 220 V ~ de la centrale se fait par un boîtier spécial normalisé, encastré dans la carrosserie du camping-car. Il est équipé d'une prise mâle CEE 17 et fiche femelle correspondante

Les normes imposent que les câblages électriques ne doivent pas se trouver à moins de 10 cm de la tuyauterie





d'échappement, à moins de 3 cm des canalisations de gaz pouvant se trouver en position parallèle au câble, ni à moins de 1 cm de celles-ci en cas de croisement.

Les porte-fusibles de la centrale seront garnis de cartouches fusible sous verre ø 6-32 mm. Il faudra choisir les portefusibles en conséquence. L'ampérage des fusibles est imposé par les appareils alimentés, il convient d'en choisir les caractéristiques en se reportant à la plaque signalétique des appareils. On utilise couramment des 6 A.

Pour finir, la figure 17 donne le schéma fonctionnel de la centrale.

**Guy Petitjean** 

### 

**VOUS PROPOSE** 

43 rue Victor-Hugo 92240 MALAKOFF Tél. 46 57 68 33 FAX 46.57.27.40

Métro: Porte de Vanves

#### Ensemble de télécommande FH codé

TC 256

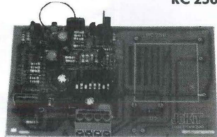


Ce dispositif de haute qualité vous permettra de commander à distance et de facon fiable tout élément électrique ou électronique

applications: alarme, automatisme de fermeture, éclairage, moteur, etc...

#### **DÉCRIT DANS LED Nº 107**

**RC 256** 



#### RC 256 Récepteur Caractéristiques

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

En kit: 415. -

#### TC 256 Emmeteur Caractísistiques

Alimentation: 9-15 Vcc onsommation: 10 mA cov Portée: 50 m env.
Codage: par switch miniature sur 8 bits. sions: 32×55 mm ns pile).

En kit: 153, -

**Promo**  $(1 \times RC256) + (4 \times TC256) = 719, -$ 

Règlement à la commande Port PTT et assurance: 30 F forfaitaires Description SNCF: facturée suivant port réel Description Commande minimum: 100 F (+ port) ● BP 4 MALAKOFF ● Fermé dimanche et lundi - Heures d'ouverture: 9h-12h 30/ 14 h - 19 h sauf samedi 8 h - 17 h 30 ● Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus. Expédition rapide. En C.R. majoration 25 F ○ CCP Paris 16578.99.

#### **PETITES ANNONCES** GRATUITES

Cette rubrique ne peut subsister que si vous. lecteurs, nous faites parvenir des annonces à la Rédaction.

Amateur débutant cherche aimable lecteur de Led ayant la possibilité de lui procurer les photographies de cours nos 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 18 de M. Matoré (nos épuisés). Participation aux frais de port. Tél. pers. : 23.74.24.63, travail: 23.55.80.63.

A vendre moniteur couleur compatible Apple II écran monochrome orange. Lots de transformateurs, condensateurs, câbles, jeux de lumière, claviers micro, boîtiers, machine à insoler, machine à graver, contrôleur universel, magnétocassette, antennes CB dont une fixe, câble coaxial (30 m), lot de 75 disquettes 5.25, disque dur avec doc., lecteur de disquettes 3.5. Matériel divers. Le tout à prix sacrifié. 47.53.02.16 (répondeur).

## UN L.C.D. SANS µP



Les afficheurs à cristaux liquides (LCD = Liquid Crystal Display), sont, à n'en pas douter, des composants qui verront croître considérablement leurs performances dans les mois, les années à venir. Hélas pour les amateurs, ils ne se laissent piloter que par des systèmes à micro-processeurs ou du moins, c'est avec ces derniers qu'ils peuvent exprimer leurs nombreuses possibilités ...

lecteurs de Led sèchent leurs larmes et fassent une croix sur cet extraordinaire composant? Que nenni! Voici une application qui, bien que n'exploitant pas le L.C.D. au maximum, ne nécessite pas non plus de μP pour le mettre en oeuvre.

allait-il pour autant que les

#### INTRODUCTION

Un afficheur ... ça sert à afficher : il fal-

lait bien trouver quelque chose à afficher! C'est pourquoi l'auteur a imaginé ce petit "jeu" qui consiste à trouver le titre d'un film en demandant au meneur de jeu un nouvel indice qui n'est autre que la lettre (ou le chiffre) suivant. Ces "indices", ces titres de films sont contenus dans une Eprom 2716. L'auteur a programmé dans cette Eprom 150 titres, plus les contraintes inhérentes à l'afficheur lui-même (nettoyage de l'écran, retour du curseur au début, positionnement de l'adresse du 9ème

caractère ...). Il va sans dire que chaque lecteur pourra choisir le contenu de son Eprom à condition de respecter les règles que nous expliciterons plus loin.

Nous nous sommes limités à un afficheur à 16 caractères à la fois pour des raisons de coût et de commodité. Le but avoué de ce montage n'est rien d'autre que de faire découvrir ce composant à un grand nombre de lecteurs.

#### PRINCIPE, REGLE DU JEU

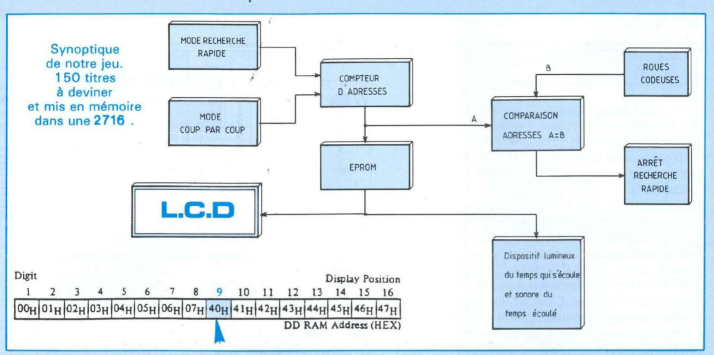
Il s'agit de deviner le titre d'un film dans un temps imparti, en ne possédant que la première, puis la seconde, puis la troisième ... lettre du film en question. Cet indice est fourni au joueur par l'action du meneur de jeu sur un boutonpoussoir qui fait avancer le compteur d'adresse de l'Eprom. Adresse à laquelle on trouve, bien entendu, la lettre suivante. Si le titre n'a pas été deviné, un dispositif sonore "perdu" entre en action. Une fois le titre affiché au complet, le curseur se place automatiquement en début du titre suivant. Mais le meneur de jeu, qui dispose de la liste de tous les films et surtout de leurs adresses dans l'Eprom, peut choisir le titre qu'il souhaite faire deviner en positionnant ladite adresse sur les roues codeuses prévues à cet effet (une BCD/décimal et deux Hexadécimales, car la 2716 ne va pas au-delà de 7FF). Une pression sur BP2 et le compteur d'adresse ira très rapidement se positionner au début du titre à faire deviner par le joueur.

C'est simple et sans prétention mais le but du montage n'était pas d'inventer un nouveau jeu mais de faire découvrir comment marche un L.C.D., justement ...

#### **COMMENT CA MARCHE?**

Analysons, sur le premier titre - Bag-

### 150 TITRES DE FILMS A DEVINER



dad Café - le contenu de l'Eprom :

Ces 3 premières adresses sont lues après chaque mise sous tension. Ces octets sont indispensables, ils sont la configuration minimum nécessaire à la mise en fonction du L.C.D. Tant que l'alimentation n'est pas coupée, on peut y placer n'importe quel caractère. Si l'alimentation est interrompue, il faudra repasser par ces octets là, c'est incontournable. Notons néanmoins que ces valeurs - B8H, 8FH et 81H ne sont vraies que pour notre application. En vérité, les valeurs justes sont 38H, 0FH, 01H et c'est celles que nous utiliserions si notre module L.C.D. était piloté par un micro. Mais le MSB (Most Significant Bit) a été programmé à l'état haut pour nous faciliter la suite.

Le MSB est à "0", la pin RS est donc à l'état haut. L'afficheur peut recevoir sa première donnée. Ici, la lettre B.

Jusque-là, tout doit vous sembler assez clair, n'est-il pas ? Mais lorsqu'on observe le tableau de la DD RAM address, on constate que la position du 9ème caractère est à l'adresse 40H de l'afficheur. Il va donc falloir y aller.

L'adresse suivante de l'Eprom contiendra la valeur COH, expliquée ci-dessous :

C'est pourquoi nous avons programmé le bit 8 à l'état haut pour le mode commande et l'initialisation de l'afficheur.

Ceci fait que, le meneur de jeu pressant le BP1 qui fait avancer le compteur d'adresse devra, cette fois-ci, le faire deux fois de suite : une fois pour amener le curseur à l'adresse de la RAM de l'afficheur (mode commande) et une seconde fois pour faire apparaître le contenu de l'Eprom à l'adresse suivante (mode display). La pin 4 (RS) de l'afficheur est repassée à "1" et la pin 14 (D7) à "0". La suite est identique aux premiers caractères ...

Cet espace ne sert qu'à pousser le curseur d'une case afin de faciliter la lecture de l'afficheur. C'est un choix personnel mais non indispensable.

On retrouve, à cette adresse, le même contenu d'Eprom qu'à l'adresse 0002H (display clear). Cette commande efface l'écran et positionne le curseur au début, prêt pour le titre suivant. La pre-

mière lettre de ce nouveau titre apparaîtra sur l'afficheur à la prochaine pression sur BP1 car, l'alimentation n'ayant pas été coupée, il n'est pas nécessaire de ré-initialiser l'afficheur. Facile, non?

Naturellement - et pour rappeler ce que nous avons dit précédemment nous ne pourrons pas exploiter les possibilités du L.C.D. au maximum, c'està-dire clignotement du texte, "chenillard" du texte, position du curseur à l'endroit souhaité ... etc. De même, avec notre schéma de principe, vous ne pourrez pas choisir de mettre en Eprom des caractères dont le demi octet de poids fort sera supérieur à 0111H. Ceci ne sera pas trop gênant, à moins que vous ne souhaitiez écrire en japonais! Les chiffres sont autorisés (il y en a quelques uns dans les titres de films), les caractères tels que #, \$, \*, ?, /, =, %, le sont également. En fait, notre montage se limite surtout aux contraintes d'affichage plutôt qu'à son contenu. Ainsi, à la condition de respecter les règles mentionnées précédemment, les cases de la 2716 vous

#### **MONSIEUR CINEMA**

sont donc largement ouvertes.

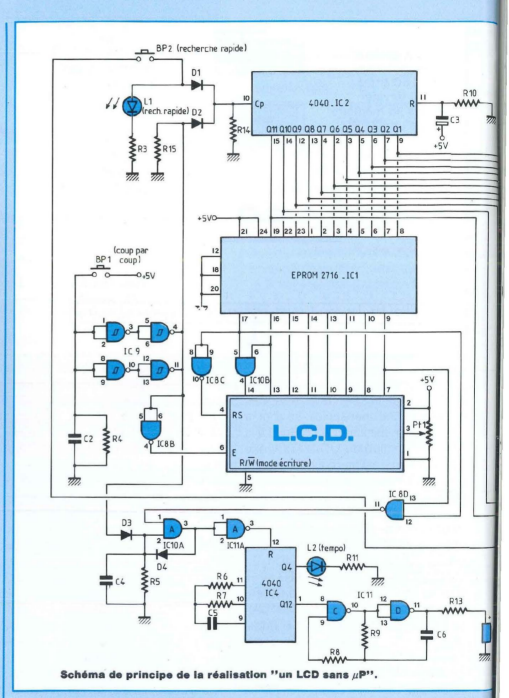
### FONCTIONNEMENT ELECTRONIQUE

A la mise sous tension, la cellule C3/R10 place le compteur d'adresse IC2 à la position 00H. Le contenu de l'Eprom à cette adresse est B8H. les huit premiers caractères de l'afficheur apparaissent, vides. Une première pression sur BP1, via IC9/R4 et C2 qui forment un dispositif anti-rebonds, un front montant apparaît sur la pin 10 de IC2. Simultanément, au travers de la NAND IC8-B, la pin 6 (ENABLE) de l'afficheur voit son niveau passer de l'état haut à l'état bas. C'est à cet instant précis que les données présentes sur les sorties de l'Eprom sont prises en compte par l'afficheur. C'est au moment où BP1 est relâché qu'un front descendant sur la pin 10 de IC2 fait avancer le compteur d'une adresse.

A la fin de la période d'initialisation de l'afficheur, c'est-à-dire à la deuxième pression sur BP1 – ET A CE MOMENT SEULEMENT – le meneur de jeu peut décider du film qu'il veut faire trouver par le joueur. Supposons qu'il souhaite faire deviner le premier titre de la liste Bagdad Café.

Une troisième pression sur BP1 présentera sur les sorties de l'Eprom, au moment où le poussoir sera relâché, l'octet 42H. Les deux entrées de la NAND IC8-D seront toutes deux à l'état bas et sa sortie 11 à l'état haut ainsi que l'entrée 1 de IC10-A. Une nouvelle pression sur BP1 et l'entrée 2 de IC10-A recevra une impulsion positive. La pin 3 de IC10-A maintiendra un niveau haut, même lorsque le poussoir aura été relâché grâce à la diode de verrouillage D4.

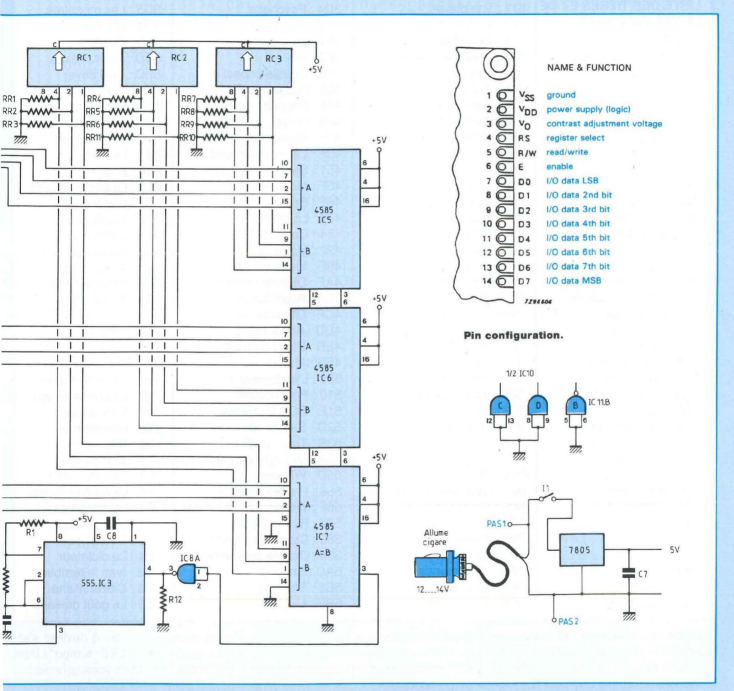
IC11-A inverse cette situation, la pin 12 (RESET) de IC4 se trouve au niveau bas et le compteur peut démarrer. Sur la sortie Q4 (pin 7), une LED



"tempo", L2, montée dans le coffret afficheur, signale au joueur que le temps imparti a commencé de s'écouler. Il n'aura qu'à demander au meneur de jeu des indices que ce dernier lui fournira à chaque nouvelle pression sur BP1.

Nous l'avons vu lorsque nous avons détaillé les premières adresses de l'Eprom.

Lorsque le titre a été affiché complètement, l'octet 81H est de nouveau présent sur les sorties de l'Eprom. La pin 11 de IC8-D passe à l'état bas,



IC10—A se déverrouille et passe au niveau bas, IC11—A inverse cet état et bloque ainsi le compteur IC4. La LED "tempo" L2 s'éteint.

Si au bout d'environ 45 secondes, le titre n'a, ni été deviné, ni été affiché entièrement, c'est la sortie Q12 (pin 1) de IC4 qui est activée. Un buzzer piezzo émet alors un bip-bip piloté par l'oscillateur constitué des portes NAND IC11-D et IC11-C, de R8, R9 et C6. Une pression sur BP1 nettoie l'afficheur et replace le curseur au début de la ligne, prêt pour afficher un nouveau titre, lettre par lettre ...

Supposons maintenant que le meneur de jeu désire faire deviner un titre parmi les 150 de la liste retenue par l'auteur. Si ceci se décide au moment de la mise sous tension, il devra impérativement passer par la phase d'initia-

### **MONSIEUR CINEMA**

LISTE DES TITRES ET	DE
LEURS ADRESSES	,

003 : Bagdad café 011 : Apocalypse now 022 : Nikita

02A: Platoon 033: Basic instinct 044: Barry Lindon 053: Mission

05C : West Side Story 06E : L'été meurtrier

06E : L'été meurtrie 080 : L'Amant 089 : L'Ours

091 : La déchirure 0A0 : Le Grand pardon

0B2 : Kafka 0B9 : Hook

0BF : Dien Bien Phu 0CF : Méchant garçon

0E0 : Le parrain 0ED : Van Gogh 0F7 : J.F.K.

0FF : Delicatessen

10E : Terminator 11B : L'Arme fatale

12B : L'Exorciste

139 : Camille Claudel14B : Thelma et Louise

15E : Robin des Bois

16F : Le Grand bleu 17F : Rain Man

189 : Batman 191 : Jumeaux

19A : Star Trek

1A6: IP5

1AB: 37.2 Le matin 1BB: Beethoven

1C7: Indochine

ID3: The player

1E0: Le vent sombre

1F1: Le Zèbre

1FB: Tranches de vie 20D: Les Imposteurs

21E : Tatie Danielle 22F : Face à face

23D : Les Nerfs à vif

24F: Omnibus

258 : Talons aiguilles

26B : Casanova

275 : Le cercle rouge 287 : I comme Icare

297 : Napoléon

2A2: Le professionnel

2B5 : Mayerling 2C1 : Peau d'âne

2CE : Fort Saganne 2DD : Né un 4 juillet

2EF : Les valseuses 2FF : Top gun

308 : Mad Max 311 : Highlander

31E : Subway 326 : Victor, Victoria

338 : Monsieur Klein 349 : Le Guépard

356 : Borsalino

362 : King Kong 36E : Milagro

377 : Quai des brumes

389 : Excalibur 395 : Sissi

39C : Rambo

3A3 : Gandhi 3AB : Casablanca

3B8 : Le Lauréat 3C5 : Pretty woman 3D4 : Psychose

3DE: Robocop 3E7: La mouche

3F3: E.T.

3F8 : Double impact

408 : Possession 415 : Piège de cristal

428 : Furyo

42F : Buffet froid 43E : Le fou de guerre

451 : Série noire 45F : Monsieur Hire

46F : Ben Hur 478 : La totale

484 : Casque d'or 492 : Madame de

49E : Innocent blood

4AF : Diabolo menthe 4C0 : Room service

4CF : Gladiateurs 4DD : Angel heart

4EB : Blanc d'ébène

4FB : Alamo 502 : L'ange bleu

510 : Petit homme 51E : SOS fantômes

52D : Sup de fric 53B : Total recall

54A: Midnight express

55D : Witness 566 : Frantic 56F : Willow

577 : Rox et Rouky 586 : Crocodile Dundee

599 : Orange mécanique

5AC : Shining 5B5 : Thérèse 5BE : L. 627 5C5 : Les monstres

5D4 : Manhattan 5E0 : Cul de sac

5ED : Paris, Texas

5FC: Taxi driver 60A: Vera Cruz

616 : Docteur Jivago

627 : Quo Vadis 633 : Rabbi Jacob

641 : Le corniaud

64F: Knock

656 : La bête humaine

668 : Les bronzés

676 : Les Gremlins 685 : Emmanuelle

692 : Double détente

6A3 : A l'est d'Eden 6B4 : Dirty dancing

6C4 : Key Largo 6D0 : Dick Tracy

6DD : Bugsy

6E4 : Lunes de fiel

6F4 : Sur les quais 704 : Coup de foudre

715 : La bonne année

726 : Vivre sa vie

735 : Lacombe Lucien

746 : Milou en mai 755 : Jour de fête

764 : Farenheit 451 774 : Le dernier métro

787 : La dolce vita

797 : Les oiseaux 7A5 : Lili Marleen 7B4 : Le dictateur

7C3 : Ivan le terrible 7D6 : Citizen Kane

7E5 : Le goût du saké

lisation de l'afficheur – (2 pressions sur BP1) –. Ensuite, il suffira de positionner l'adresse de titre sur les roues codeuses. Exemple 3B8 pour "Le Lauréat). Une pression maintenue sur BP2 et IC3 fera défiler rapidement le compteur d'adresses via D1. Une LED rouge L1 montée sur le module de commande indique que IC3 est en recherche rapide. Lorsque l'adresse présente sur les sorties de IC2 est identique à celle

pré-positionnée sur les roues codeuses, les comparateurs 4 bits IC5, IC6 et IC7, montés en cascade pour former un comparateur 11 bits, la sortie 3 de IC7 (mot A = mot B) passe au niveau haut. La porte NAND IC8–A inverse cet état sur la pin 4 de IC3 et bloque ainsi l'oscillateur NE555. La LED "recherche rapide" L1 s'éteint : c'est prêt.

Une pression sur BP1 et la première

lettre du nouveau titre à deviner s'affiche tandis que la LED "tempo" L2 se met à clignoter. Mais vous connaissez déjà la suite ...

L'auteur a doté ce montage d'une alimentation auto via l'allume-cigare. C'est en effet le premier d'une série baptisée "Montages Electroniques destinés à occuper les enfants durant les inévitables bouchons routiers de l'été prochain".

2666777774C26666277246C67776774676465666887666668566762762C66668666626622224 2616777774C26666277246C677767746764656688766666856667622224 2616767826676783867776677667666628C66C86866C222846C646334777622472472246C66776770 2616777C66667677766776666228C66C86866C22846C46846334777622472472246C66776770 26167777C66667677766776677667467666622846666676777627666776770 08F302368804710E05CE05455C210F100D102C0205D91C0DC08DC003205050406000D50AC286727666625282624C626566678468268C5627274686C66264C26624C624C6252266C7F00DECA86420EC 44429C0B2E0355E7F0545055CE38F1D11413301F0D554093F5542925702004444120E90C10 **08F30236804710E05CE05455C21DF10D102C0205D91C0DC08DC003205050406060886C7** 28265766666776688462658668826726667676762666266666672426832562424620674476666 0F74148B175542010531010004C12CB571F54FE21171 01097291EF288F19E0841C3-1058C5F3142059F042CE53060560450C0450056D6415E EPROM 204EB4 204EB4 26ECEA51 26EC6461 26EC6461 26EC6461 26EC6461 26EC64 CONTROL OF STATE OF S **727662886666677768667646264564266746746766666656766628666246466662264 599501D6E055058245**0303E1519992255F502E203054 **10901090E-1015CE25939507134007517D000309835860903F05F550440215D0CDC5 C676666842766786768476622726726866C6484246667728676667626278662766** 1515742D726947651F5A7945DFD5448B7ECCE8647AE6E5CE395AAF27DBB994970 E5513E1C031B611331C25F0040750512505814022F13501 A296446FEBCA0CBC87BFF9E7FB6EBACE80 D6E0550582450303E1519992255F502E203054050754812FE0015F5955F390 4C627762866476666767276666228682C6766276466C66777726776778 DOF0221011 12222222233333333334 4444 814022F1350113F2BA577001E50319 4445555555555666666667777777777 0033F5041 C5C190EE1491314F5491 C6C66778566CC66666666666 4235054294 CE353600935 1504 6

### **MONSIEUR CINEMA**

				- 1	-		
Higher Lower 4 bit 4 bit	MSB 0000	0010	0011	0100	0101	0110	0111
LSB xxxx00000	CG RAM (1)			2/8 8	5000 0 0 0 0 0 0 0 0	*.	0000
	803	330	andu		-		
xxxx0001	(2)	8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			0000	800
xxxx0010	(3)	***		0000	0000	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0000
xxxx0011	(4)				0000	900	000
xxxx0100	(5)	0000		804	88688	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
хххх0101	(6)	00 00 00 00	0000	00000		200	0 0
xxxx0110	(7)		000	99999		66 6 0 6 0 6 0	
xxxx0111	(8)		90000			0000 0000 0000	
	REE	AAN					
xxxx1000	(1)					8 8 8	
xxxx1001	(2)		000	800 8 8 8 8	1,1	***	0000
A JOUR	EU X	4/5			00000	UNI	130
xxxx1010	(3)		00 00 00	8 8 8	60000	86	00000
xxxx1011	(4)	00000	::		000 0 0 0 0		
xxxx1100	(5)		• • • •	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	60000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8
хххх1.101	(6)	80000		0 0 0	202 0 0 0 0 0	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	***
xxxx1110	(7)	**	***	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	. · · · ·		***************************************
xxxx11.11	(8)		0000	4		8 8 8	0000

### NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

### · Semi-conducteurs

IC1 - EPROM 2716

IC2 - 4040

IC3 - NE555

1C4 - 4060

IC5 - IC6 - IC7 - 4585

IC8 - IC11 - 4011

109 - 4093

IC10 - 4081

D1 - D2 - D3 - D4 - Diodes 1N4148

RG1 - Régulateur 7805 (avec radiateur)

### · Résistances ± 5 % - 0,5 W

 $R1-4.7 k\Omega$ 

 $R2-47 k\Omega$ 

 $R3 - R11 - 100 \Omega$ 

 $R4-R6-33 k\Omega$ 

 $R5-10 k\Omega$ 

 $R7 - R12 - R14 - R15 - 100 k\Omega$ 

 $R8 - R13 - 1 k\Omega$ 

 $R9-56 k\Omega$ 

 $R10-220 k\Omega$ 

RR1 à RR11 - 3,3 kΩ

#### Condensateurs

C1 - 47 nF

C2 - C5 - C7 - 100 nF

 $C3 - 3,3 \mu F/chimique$ 

C4 - 2,2 nF

C6 - 680 nF

C8 - 22 pF

#### · Divers

L1 – LED cheminée orange

L2 - LED rouge 3 mm

PT1 - Ajustable horizontale 10 kΩ

BP1 - Poussoir vert

BP2 - Poussoir rouge

L.C.D. - Afficheur à cristaux liquides

1\*16 caractères

PAS1 - PAS2 - Cosses

RC1 - Roue codeuse BCD/décimale

RC2 - RC3 - Roues codeuses

hexadécimales

Câble souple 16 conducteurs

1 Coffret TEKO Coffer/TP1

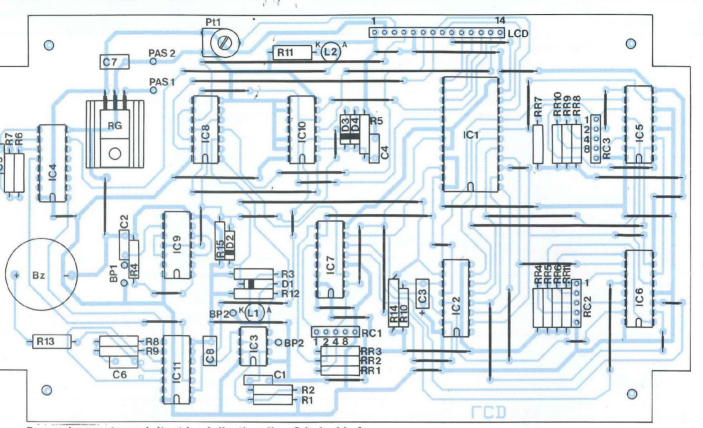
1 Coffret RETEX RA.1N

Barrettes sécables mâle/mâle et femelle

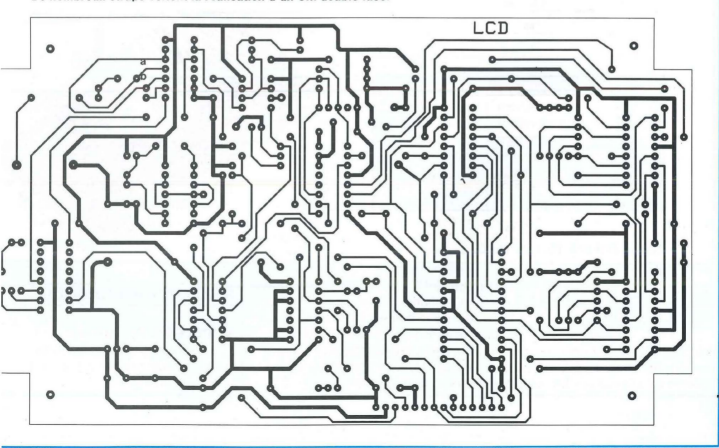
Vis, passe-fil, lettres transferts

Prise allume-cigare automobile

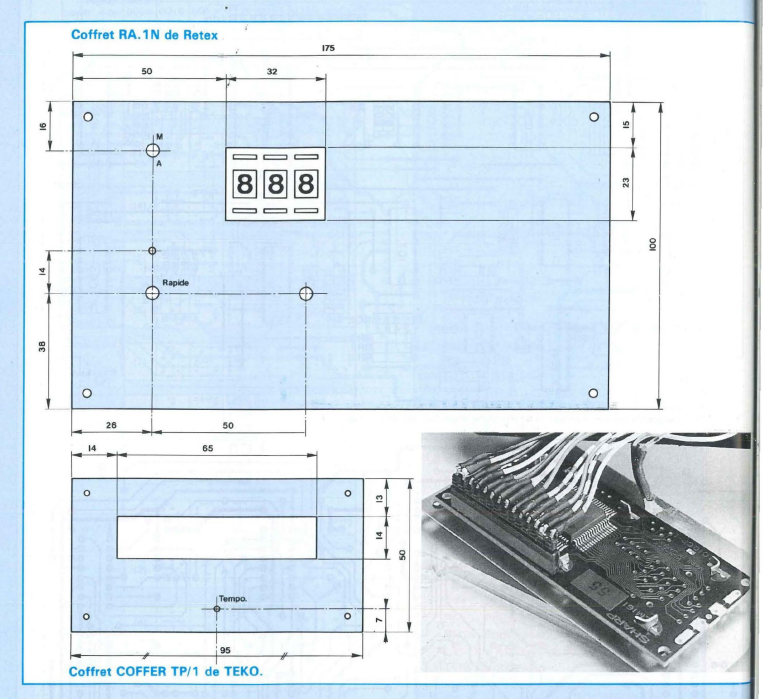
Inter miniature



De nombreux straps évitent la réalisation d'un C.I. double face.



### **MONSIEUR CINEMA**



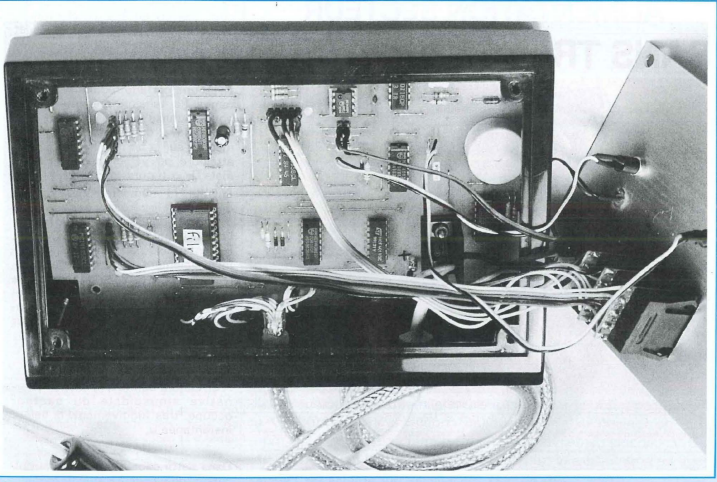
### QUELQUES REMARQUES SUR LE L.C.D.

La pin 5 (R/\_W) est reliée en permanence à l'état bas car nous n'utilisons le module qu'en mode écriture. Le potentiomètre P1 sert à ajuster le contraste de l'afficheur, une position médiane donne un bon résultat. La présence et l'utilisation des portes IC8–C et IC10–B ont été explicitées lorsque nous avons détaillé le contenu des premières adresses de l'Eprom.

### **REALISATION PRATIQUE**

### **MODULE AFFICHEUR LCD:**

Pas de circuit imprimé! L'afficheur est collé à la néoprène gel sur le couvercle aluminium du coffret COFFER TP/1 de



chez TEKO. Le second couvercle, transparent, offre une protection efficace à l'afficheur. La LED "tempo" L2 est aussi collée directement au couvercle alu. Un câble souple de 16 conducteurs lie le module afficheur au module commande. Un soin tout particulier devra être apporté aux soudures sur l'afficheur si vous décidez de ne pas passer par un connecteur. Prenez garde de repérer soigneusement vos fils pour les raccorder aux bons endroits de l'autre côté de câble, un petit dessin, avec le nom des pins et des couleurs, s'impose ...

### LE MODULE DE COMMANDE :

Les pistes ne sont pas trop serrées mais néanmoins assez fines. La méthode de reproduction photogra-

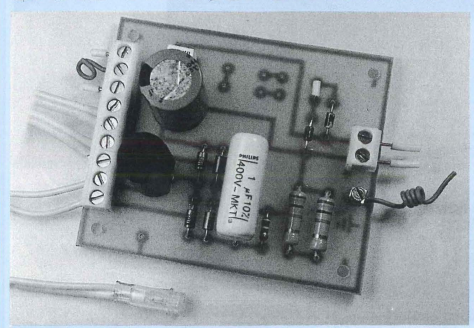
phique semble donc la mieux adaptée. Vous devrez en tout premier lieu souder les quelques 60 straps qui vous éviteront d'avoir recours à un circuit double-face. Ensuite, viendra le tour des diodes, des résistances et des circuits intégrés. Vous pourrez vous dispenser de les monter sur support, à l'exception de l'Eprom qui nécessite un support d'excellente qualité. La connexion avec le câble souple à 16 conducteurs pourra se faire directement sur la carte - attention de bien respecter les aboutissants au module affichage - ou bien par le biais d'un connecteur. C'est le choix de l'auteur : un support tulipe sur la carte et un pseudo-connecteur dérivé d'une barrette sécable mâle/mâle. Les roues codeuses ont été raccordées de la même façon entre le circuit imprimé et la face avant. Là encore, attention à la conformité des liaisons. Les boutonspoussoirs et la LED ont suivi une démarche similaire. Il n'y a aucun réglage à effectuer si ce n'est celui de pt1 qui ajuste le contraste de l'afficheur.

### CONCLUSION

Il est vrai que ce composant apporte aux systèmes à  $\mu P$  une convivialité et un confort d'utilisation sans égal. Nous espérons, avec ce montage, vous avoir permis d'en savoir davantage sur les modules à cristaux liquides. Même sans micro-processeurs ...

**Noël Dumaine** 

# ALIMENTATION SECTEUR SANS TRANSFORMATEUR



Nous allons étudier et construire une alimentation secteur stabilisée, de tension fixe de valeur (au choix) comprise entre 0,7 et 30 V, capable de délivrer un courant d'intensité 100 mA. Le montage ne comportera ni transformateur ni C.I. régulateur de tension.

I nous fallait construire une dizaine de "sentinelles", d'instruments divers de contrôle, de surveillance d'une installation et ces instruments ne devaient servir que quelques mois. Nous étions donc à l'étude du prix de revient économique de l'opération... Les instruments en question n'allaient pas être de gros consommateurs d'énergie électrique, exigeant en fait moins de 80 milliampères, à leur fournir toutefois sous des tensions stables n'excédant pas 24 volts.

Nous avons alors songé à alléger le prix par le poids et nous avons décidé de nous passer des habituels services des transformateurs et des régulateurs 78 XX...

Nous vous laissons imaginer l'expectative ironisante de certains

incrédules qui attendaient l'arrivée du mauvais cheval!

Les résultats (prévisibles!) ayant donné totalement satisfaction aux utilisateurs, nous reprenons aujour-d'hui ce projet d'alimentation secteur stabilisée sans transformateur, dans le but d'atteindre aux performances maximales possibles.

Le dossier du montage, croyez-le bien, aura droit à un billet d'entrée au tiroir des bonnes choses à conserver...

Commençons, si vous le permettez, par revoir ensemble quelques principes essentiels!

Une tension alternative évolue entre deux valeurs extrêmes (valeurs de crête, valeurs de pointe...) qui sont sa valeur maximale Umax et sa valeur minimale Umin.

Une tension alternative sinusoïdale,

en l'occurrence celle du secteur qui nous dessert en énergie électrique, décrit des alternances positives et des alternances négatives, situées de part et d'autre de l'axe de tension nulle "zéro volt".

Avec une parfaite régularité dans le temps, la tension présente sur la borne "phase" de la prise de courant s'élève, depuis le zéro volt permanent sur la borne "neutre", pour atteindre sa valeur positive maximale Umax (figure 1).

Ensuite, la même tension diminue, qui franchit le zéro volt et continue à décroître, pour aller passer par sa valeur négative minimale Umin et remonter jusqu'au zéro volt.

Inlassablement, la tension alternative secteur recommence la même trajectoire, à la fréquence f parfaitement régulière de 50 cycles complets révolus, accomplis par seconde, de 50 hertz (Hz)...
En valeur absolue :

Umax = Umin

A un instant donné t, la tension alternative sinusoïdale du secteur occupe, très fugitivement, la valeur instantanée u.

 $u = U_{max} \cdot \sin \omega t$ 

Dans cette expression,  $\omega$  est la pulsation, de valeur 2  $\pi$  f. t désigne le temps, en secondes.

La période T est la durée d'une révo-

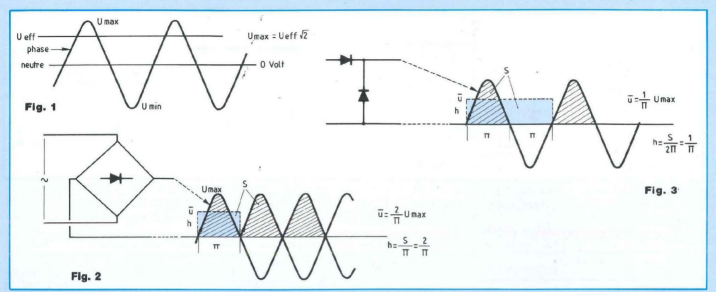
lution, elle a pour valeur  $T = \frac{1}{f}$ . Elle est de  $\frac{1}{50}$  = 20 millisecondes, cor-

respondant à la durée des deux alternances (positive et négative) du cycle. Chaque alternance dure 10 millisecondes.

Une tension alternative étant par excellence variable, elle ne peut qu'engendrer un courant d'intensité... variable, dans le circuit aux bornes duquel elle est appliquée...

La valeur efficace Ueff, ou tout simplement U, d'une tension alternative sinusoïdale est la valeur de la tension continue qui produirait les mêmes effets thermiques (ou dynamiques)

### 0,7VA 30V/100mA



que la tension alternative considérée.

$$U_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} U_{max}, U_{max} = U_{eff}\sqrt{2}$$

La valeur de crête Umax de la tension secteur 220 volts est de :

$$(220 \times \sqrt{2}) = \dots 311$$
 volts.

A la tension efficace Ueff correspond l'intensité efficace leff, telle que lmax = leffy2, lmax étant l'intensité maximale.

Lorsque le circuit soumis à la tension alternative sinusoïdale est purement résistif, l'intensité (variable) du courant dans ce circuit suit rigoureusement la loi de variation de la tension qui l'engendre, étant maximale, nulle, minimale, lorsque la tension est maximale, nulle, minimale...

Dans un circuit purement résistif, soumis à une tension alternative, l'intensité est en phase avec la tension

Mais lorsque le circuit alimenté est inductif, à l'exemple d'un solénoïde (bobinage), l'intensité du courant dans ce circuit atteint sa valeur maximale, nulle, minimale, après que la tension ait franchi sa valeur maximale, nulle, minimale...

Dans un circuit inductif soumis à une tension alternative, l'intensité est en retard de phase sur la tension.

Par contre, lorsque le circuit ali-

menté est capacitif, résultant de la présence d'un condensateur, l'intensité du courant dans le circuit passe par sa valeur maximale, nulle, minimale, avant que la tension ne soit passée par sa valeur maximale, nulle, minimale...

Dans un circuit capacitif soumis à une tension alternative, l'intensité est en avance de phase sur la tension.

L'impédance Z (exprimée en ohms) est la résistance équivalente résultante du circuit comportant un élément résistif R, un élément inductif L et un élément capacitif C.

$$Z = \sqrt{R^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2}$$

R est la résistance, exprimée en ohms, de l'élément résistif.

L est le coefficient d'induction, exprimé en henrys, de l'élément inductif.

C est la capacité, exprimée en farads, de l'élément capacitif.

#### **GRANDEURS MOYENNES**

Il est parfois commode d'introduire dans le raisonnement (et les calculs!) les notions de tension moyenne u et d'intensité moyenne i. Dans un langage plus mathématique et plus scientifique, nous disons que chez une fonction sinusoïdale la

valeur moyenne de la demi-période, c'est-à-dire d'une alternance, est l'équivalente de la largeur (hauteur) du rectangle de surface égale à celle de l'aire délimitée par la courbe ellemême entre deux passages consécutifs de cette courbe par le zéro (figure 2).

$$S = \int_{t=0}^{t=\pi} \omega t = -\cos\omega t$$

Compte tenu des limites qui sont t=0 et  $t=\pi$ , S=2.

Mais la ''longueur'' de notre rectangle étant  $\pi$ , sa ''hauteur'' est  $\frac{S}{T} = \frac{2}{T}$ .

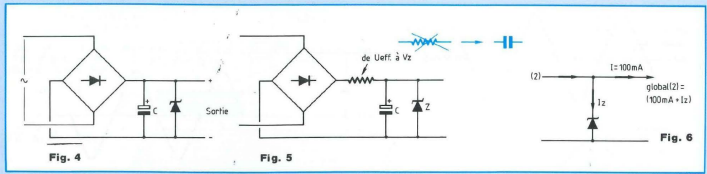
Dans le cas du redressement bialternance de la tension secteur, (figure 2) nous obtenons la succession bien connue de 100 alternances de même signe par seconde et par conséquent :

$$\overline{u} = \frac{2}{\pi} \text{ Umax}, \overline{i} = \frac{2}{\pi} \text{ Imax}$$

La valeur moyenne est alors les 63,6 % de la valeur maximale. Dans le cas du redressement monoalternance (figure 3), ne traitant qu'une alternance sur deux, nous recueillons 50 "bosses" séparées d'autant d'intervalles de même durée et par conséquent :

$$\overline{u} = \frac{1}{\pi} \text{ Umax}, \overline{i} = \frac{1}{\pi} \text{ Imax}$$

### **ALIMENTATION SANS TRANSFORMATEUR**



Cette fois, la valeur moyenne n'est que les 31,8 % de la valeur maximale.

Voilà une des raisons faisant préférer le redressement bi-alternance, en toutes circonstances !

#### **PROJET**

Il s'agit de réaliser une alimentation secteur, sans transformateur.

Cette alimentation sera capable de fournir un courant d'intensité atteignant 100 milliampères, sous une tension fixe, de valeur convenable, comprise entre 0,7 et 30 volts.

Dessinons-nous le schéma de la cellule de redressement (figure 4).

Notre choix se porte tout naturellement sur le redresseur en pont de Graëtz, à 4 diodes, effectuant le redressement bi-alternance de la tension secteur.

Nous prendrons 4 diodes 1N 4007, selon notre habitude. Ces diodes peuvent "passer" un courant de 1 ampère et elles "tiennent" une tension inverse de 1 000 volts.

Nous devons abaisser la tension redressée-pulsée disponible aux bornes de sortie du pont, puis la filtrer à l'aide d'un condensateur et la confier aux bons soins d'une diode Zener, stabilisatrice de tension.

### **DIODE ZENER**

Cette diode doit nécessairement consommer un petit courant d'amorçage, pour assumer sa fonction stabilisatrice, régulatrice.

L'alimentation que nous allons réaliser devra fournir les 100 milliampères demandés en sa sortie, par le récepteur consommateur, mais également le petit courant d'amorçage de la diode Z.

Nous pouvons estimer l'intensité moyenne i de ce courant global à :

$$= 110 \text{ mA}$$
 (1)

Opérant le redressement bialternance de la tension secteur, nous écrivons  $\overline{i} = \frac{2}{\pi} \operatorname{Imax} = \frac{2}{\pi} \operatorname{leff} \sqrt{2}$ , ce qui nous donne cette caractéristique de notre alimentation :

$$leff = (1) \times \pi \times \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

Mais prenons garde qu'en l'absence de charge aux bornes de sortie de l'alimentation, à débit nul en sortie, la diode Zener doit draîner vers la masse le courant global (2)!

Transitant ce courant (2), la diode Z ne doit pas être le siège d'une puissance dévelopée de valeur supérieure à sa puissance nominale, précisée par son fabricant dans la notice d'accompagnement.

L'idée vient à l'esprit d'opter pour des diodes Zener de puissance nominale 5 watts, il en existe, mais dont l'approvisionnement à l'unité n'est peut-être pas très facile...

Il faut ajouter à cela que la gamme des diodes Z de 5 watts, généralement disponibles chez les revendeurs de composants électroniques, ne "couvre" pas la totalité de la série E 24, ni même seulement la série E 12!

Aussi nous étudions le présent projet en mettant en œuvre des diodes Zener de puissance 1,3 watt, composants de grande diffusion... Chez une diode Z de tension nominale Vz et de puissance (nominale) P, l'intensité maximale admissible est

Imax dans 
$$Z = \frac{P}{V_z} = \dots mA$$
 (3)

Limitons à 0,75 lmax l'intensité du courant global (2) transitant par la diode Z, en l'absence de charge en sortie de l'alimentation et notre diode Zener sera convenablement protégée contre les dépassements de puissance développée!

Imax dans 
$$Z = \frac{0.75 \text{ P}}{Vz} = \frac{0.75 \times 1.3 \text{ W}}{Vz} \approx \frac{1}{Vz}$$
 (4)

### CONDENSATEUR

### **ABAISSEUR DE TENSION**

En sortie de la cellule de redressement du montage nous disposons d'une tension efficace de valeur égale à celle du secteur, soit 220 volts. (5)

Prenons le cas le plus défavorable, celui d'une diode Z de tension nominale 30 volts, équipant la réalisation. Nous devons abaisser la tension efficace en sortie du redressement (figure 5), de 220 à 30 volts, en transitant un courant possible de 120 milliampères, c'est (2).

Si nous utilisons une résistance pour "chuter" la tension, la puissance développée chez cette résistance sera de :

$$P = U.I = (220 - 30) \times (2) =$$

$$(190 \times 0, 12) = .....$$
 23 watts

Il nous faudrait prendre une résis-

### TESTEZ VOS APPAREILS HI-FI

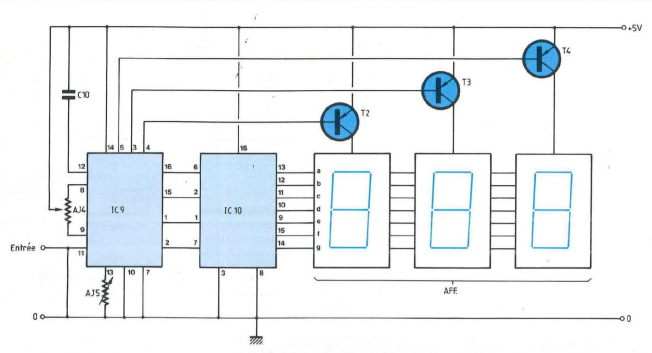


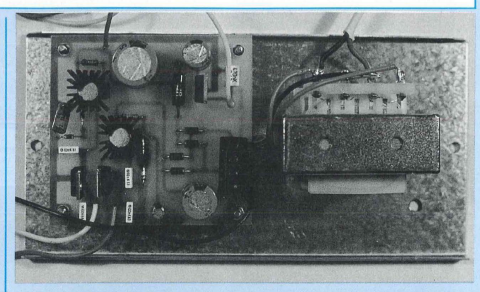
Fig. 22: Section voltmètre.

sans qu'il soit nécessaire d'interposer des résistances de limitation. Le multiplexage des trois afficheurs (unités, dizaines, centaines) est assuré par les sorties 3, 4 et 5 de IC9, à travers les transistors PNP T2, T3, T4, qui alimentent les anodes communes des afficheurs.

A la mise au point, deux ajustables servent respectivement à régler le zéro (AJ4) et le facteur d'échelle (AJ5).

### PREPARATION DU COFFRET – ALIMENTATION

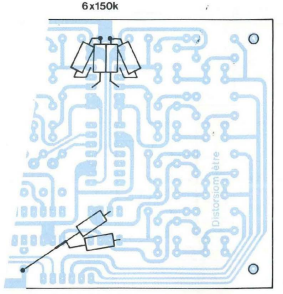
L'appareil a été étudié pour prendre place dans un coffret ESM de référence EB 16/08 FA: il s'agit d'un modèle en tôle d'acier, qui joue donc, entreautres, le rôle de blindage électrostatique et électromagnétique. Seule, la face avant est en tôle d'aluminium, ce qui facilite son perçage et, notamment, celui de la fenêtre rectangulaire pour les afficheurs.

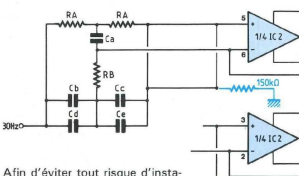


On commencera par mettre en place, sur la face arrière, le transformateur et la platine d'alimentation, équipée de ses fils de sortie. Pour ces derniers, ne pas hésiter à choisir des sections assez importantes, bien que les intensités véhiculées par les sorties +9 V et -8 V restent réduites. On minimise ainsi les résistances internes, qui nuiraient à la qualité de la régulation. Le prototype est équipé de fils souples de 7/10 de mm.

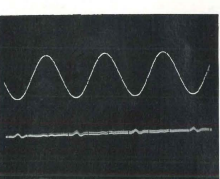
La partie inférieure du coffret comporte, à l'avant comme à l'arrière, des

### **DISTORSIOMETRE HARMONIQUE**

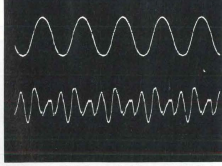




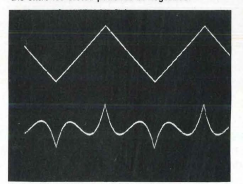
Afin d'éviter tout risque d'instabilité de fonctionnement due à l'énorme impédance d'entrée des amplis opérationnels LF 353 et TL 074, il est préférable de relier leurs entrées (+) à la masse au travers de résistances de 150 k $\Omega$ .



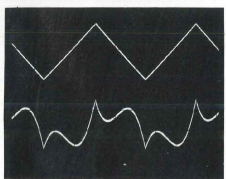
A. A 1 kHz, un générateur de fonctions de bonne qualité délivre une sinusoïde propre (environ 0,5 % de distorsion). Le résidu trahit une légère dissymétrie entre les crêtes positives et négatives.



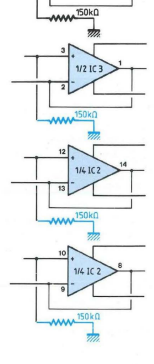
B. Avec un générateur volontairement déréglé (on perçoit les déformations directement sur la sinusoïde), le résidu de distorsion fait apparaître une forte contribution de l'harmonique 3.



C. Des triangles donnent, lorsqu'ils sont exactement réglés sur la fréquence de réjection, un signal de sortie très caractéristique, avec une prédominance de l'harmonique 2.



D. Il suffit d'une très légère déviation de la fréquence du signal d'entrée, entaché, en plus, d'une petite dissymétrie, pour changer notablement l'aspect du résidu.



### TESTEZ VOS APPAREILS HI-FI

### **NOMENCLATURE DES COMPOSANTS**

### · Résistances 0.25 W à ± 5 %

R26 - 470 kΩ

B27 - 33 kΩ

 $R28 - 3.3 k\Omega$ 

 $R29-5.1 k\Omega$ 

 $R30 - 510 \Omega$ 

 $R31-22 k\Omega$ 

 $R32 - 510 \Omega$ 

 $R33 - 12 k\Omega$ 

 $R34 - 100 k\Omega$ 

R35 - 1.3 kΩ

 $R36 - 10 k\Omega$ 

 $R37 - 30 k\Omega$ 

 $R38 - 2 k\Omega$ 

 $R39 - 1.2 k\Omega$ 

 $R40 - 1 k\Omega$ 

 $R41 - 33 k\Omega$ 

### Résistances ajustables 15 tours (réglage dessus)

 $AJ2 - 1 M\Omega$ 

 $AJ3 - 5 k\Omega$ 

 $AJ4 - 50 k\Omega$ 

 $AJ5 - 10 k\Omega$ 

### · Condensateurs Milfeuil

C5 - 220 nF

C6 - 10 nF

C10 - 220 nF

### Condensateurs électrolytiques (sorties radiales, 25 V)

 $C8 - 22 \mu F$ 

 $C9 - 47 \mu F$ 

### Condensateur tantale goutte

 $C7 - 6.8 \mu F (25 V)$ 

#### Transistors

T1 - T2 - T3 - T4 - 2N 2907 (boîtier plastique)

### · Circuits intégrés

IC7 - LM 13 600 (ou LM 13 700)

IC8 - LF 353

IC9 - CA 3162

IC10 - CA 3161

retours de près de 10 mm. Pour qu'ils ne gênent pas la fermeture, on veillera à placer le transformateur et surtout le circuit d'alimentation, aussi près que possible du bord supérieur.

Avec le coffret sélectionné, les ouïes d'aération, hautes et basses, sont prévues d'origine. En cas d'utilisation d'un autre modèle, il ne faudrait pas oublier de prévoir un refroidissement, car le calage de fréquence des filtres réjecteurs dériverait de facon gênante avec une élévation de la température interne supérieure à une dizaine de degrés.

### FIN DU CABLAGE DE LA PLATINE PRINCIPALE

Nous avons arrêté cette opération, dans le dernier numéro, à la mise en place des six filtres et des préamplificateurs de sortie. Puisque nous disposons maintenant de l'alimentation. il est conseillé de vérifier, d'abord, le fonctionnement de cette section du montage. Il faut, pour cela:

- amener provisoirement les connexions de masse, de +9 V et de -8 V.
- · souder, sur les six entrées des filtres (pastilles notées K1a sur la figure 21 du précédent numéro), du fil en nappe à six conducteurs, avec une longueur (provisoire) de 12 cm environ,
- · souder, sur les six résistances de commande des portes (section K1b de la figure 15, dans le N° 102 et implantation de la figure 21), le même fil en nappe à six conducteurs, avec la même longueur.
- · installer, du côté opposé aux composants, les six résistances de 150 kΩ. Celles des filtres 30 Hz. 200 Hz. 10 kHz et 15 kHz rejoindront la masse sur le point commun à C12 et C11. Pour les deux autres filtres, on ira rejoindre la piste de masse en bas du circuit, sur l'armature négative de C13.

### **VERIFICATION DES FILTRES**

Il faut disposer d'un générateur BF sortant des sinusoïdes et si possible, des triangles. La qualité des signaux n'a, pour l'instant, pas grande importance. Un taux de distorsion assez élevé. atteignant quelques pour cent, permet au contraire d'observer, sans problème, le résidu.

Pour chaque filtre, on appliquera, sur l'entrée, une sinusoïde réglée à 1 V crête à crête, et on observera le signal sur la sortie de l'amplificateur opérationnel correspondant. En réglant le générateur autour de la valeur nominale (30 Hz, 200 Hz ... etc ..), on vérifiera la fréquence pour laquelle le signal disparaît presque complètement en sortie. Il est possible qu'elle diffère de quelques pour cent de sa valeur théorique. En effet, les condensateurs mis en jeu sont appariés, ce qui ne signifie nullement qu'ils offrent exactement la capacité souhaitée.

L'oscillogramme A, relevé à 1 kHz, montre en haut la sinusoïde d'entrée (1 V crête à crête) et, en bas, le résidu disponible en sortie, lorsque la fréquence du générateur correspond exactement à la fréquence d'accord du filtre. Avec un générateur à fort taux de distorsion (5 %), nous avons relevé, à la même fréquence, l'oscillogramme B (les sinusoïdes d'entrée étant volontairement dégradées). On voit clairement apparaître l'harmonique de rang trois, auguel se superposent, plus réduits, des harmoniques de rangs supérieurs.

L'emploi d'un signal triangulaire permet aussi un accord très précis, pour la mesure de la fréquence. Une variation de guelques hertz, à 1 000 Hz, fait passer de l'oscillogramme C à l'oscillogramme D. L'accord (oscillogramme C) correspond à une parfaite symétrie du signal de sortie.

### **DISTORSIOMETRE HARMONIQUE**

### COMPLEMENT SUR LES FILTRES

L'énorme impédance d'entrée (entrée non inverseuse sur transistors FET) des amplificateurs opérationnels utilisés dans les filtres (LF 353 et TL 074) pose quelques problèmes, entraînant parfois l'entrée en oscillations sur la fréquence de réjection. Le seul remède consiste à diminuer cette impédance, en connectant chaque entrée +, c'est-

à-dire la sortie du filtre passif, à la masse, par une résistance de 150 k $\Omega$  (voir les détails dans la section câblage). Ceci ne modifie en rien la valeur de la fréquence d'accord et ne diminue que très peu la sélectivité : l'harmonique 2, par exemple, ne subit aucune atténuation mesurable.

### L'ALIMENTATION ± 12 VOLTS

Afin de réduire l'échauffement des semiconducteurs du module alimentation, ce qui pour un usage intensif de l'appareil risquerait de faire dériver le calage de fréquence des filtres réjecteurs, comme mentionné ci-dessus, nous avons jugé préférable d'alimenter le montage en +9 V et -8 V. Il convient donc de remplacer les régulateurs IC2 et IC3 dans la nomenclature par des modèles 7809 et 7908 respectivement.

à suivre ....

René Rateau



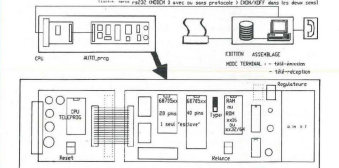
43, rue Victor-Hugo 92240 MALAKOFF Métro : Porte de Vanves

Tél.: 46.57.68.33 Fax: 46.57.27.40

Décrit dans le nº 100 de Led

# OUTIL DE DÉVELOPPEMENT LANGAGE MACHINE PROGRAMMATION TÉLÉ-ÉCHANGE

AVEC GESTION DE FLUX
ET RELECTURE DES 68705 XX
NOTAMMENT P5 ET U5



REF.: TNT EN KIT: 1299 F + Disquette logiciel: 150 F

Décrite dans le n° 94/février de Led

### MIRE DE BARRES COULEUR

**CARACTERISTIQUES** 

Composée de 3 Modules en Kits divisibles,

Générateur de sync. :

au prix de F : **638** 

Génère tous les signaux de sync. et RVB

(SAA 1101)

Sorties 1 volt/75 Ω

Codeur PAL:

Entrée RVB + Sync. composite (75 Ω)

 Sortie vidéo : PAL 1 Vcc/75 Ω ou NTSC : à préciser

Système d'incrustation :

 A l'aide d'une PROM, génère en blanc des textes, chiff. ou icones.

Sortie vidéo supplémentaire en N&B. 1 Vcc/75 Ω

Prix du Kit: .... F 205

Pour les 3 modules :

 Alimentation: 12 V/200 mA Alim secteur sur option

Connexion de sortie vidéo : RCA

• Dimensions : 111 × 74 × 30 mm

#### **CONDITIONS DE VENTE**

Règlement à la commande • Port PTT et assurance : 30 F forfaitaires • Expédition SNCF : facturée suivant port réel • Commande minimum : 100 F (+port) • BP 4 MALAKOFF • Fermé dimanche et lundi - Heures d'ouverture : 9 h-12 h 30/14 h-19 h sauf samedi : 9 h-12 h 30/14 h-17 h 30 • Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus. Expédition rapide. En C.R. majoration : 25 F • CCP Paris 16578.99.

### CHELLES ELECTRONIQUES 77

16, av. du Maréchal Foch 77500 Chelles Tél. : 64 26 38 07 / Télécopieur : 60 08 00 33

Ouvert du mardi au samedi de 9 h 30 à 12 h 15 et de 14 h 30 à 19 h

Nous acceptons les bons de l'Administration - Conditions spéciales aux écoles, centres de formation, clubs d'électronique, etc. - PAS DE CATALOGUE

Une sélection de nos semiconducteurs										
Réf.	PU TTC	HA 1366WR .	39 F	LA 4420	25 F	TA 7225	45 F	TA 7326	15 F	UPC 1263 30 F
2SA 1104	45 F	HA 1368	47 F	LA 4422	20 F	TA 7226	38 F	TA 7604	35 F	UPC 1277 35 F
2SC 945	4 F	HA 1368R	47 F	LA 4430	35 F	TA 7227	35 F	TA 7614	20 F	UPC 1350 20 F
2SC 1969	45 F	HA 1377	35 F	LA 4440	25 F	TA 7230	30 F	TA 7622	60 F	UPC 1379 35 F
2SC 2028	48 F	HA 1392	40 F	LA 4445	25 F	TA 7232	25 F	TA 7629	35 F	STK 0050 120 F
2SC 2879	45 F	HA 1396	80 F	LA 4460	28 F	TA 7240	28 F	TA 7640	15 F	STK 0030 120 F
2SC 3150	25 F	HA 1397	40 F	LA 4461	28 F	TA 7241	35 F	TA 8205	70 F	STK 086 230 F
		HA 1398	40 F	LA 4456	40 F	TA 7250	60 F	TA 8207	35 F	STK 461 140 F
AN 214	25 F	HA 12005	45 F	LA 4466	35 F	TA 7251	60 F	TA 8210	70 F	STK 463 160 F
AN 6250	20 F	HA 13001	30 F	LA 4475	40 F	TA 7263	60 F	TA 8214	50 F	STK 2038 150 F
AN 6540	30 F	HA 13118	65 F	LA 4510	20 F	TA 7264	60 F	TA 8216	60 F	STK 2129 120 F
AN 6610	20 F	HA 13119	40 F	LA 4550	25 F	TA 7270	25 F 30 F	1100 57500	10.5	STK 2230 110 F
AN 7140	30 F		22.5	M 515170	50 F	TA 7271	65 F	UPC 575C2	18 F	STK 2240 130 F
AN 7148	20 F 15 F	LA 1135	38 F	MB 3712	35 F	TA 7273	35 F	UPC 1018	30 F	STK 2250 160 F
AN 7158 AN 7168	45 F	LA 3161	20 F	MB 3730	35 F	TA 7280	30 F	UPC 1028HA . UPC 1032H	12 F 15 F	STK 3041 90 F
AN 7168 AN 7170	58 F	LA 3350 LA 3361	29 F 20 F	MB 3731	38 F	TA 7281	32 F	UPC 1032H	30 F	STK 41210 130 F
AN 7170	60 F	LA 3361	15 F	MA 3732	40 F	TA 7299	30 F	UPC 1161	38 F	STK 5481 135 F
AN 7420	20 F	LA 4126	30 F	TA 7151	15 F	17 7200 1111	001	UPC 1171	25 F	STK 7310 100 F
		LA 4140	10 F	TA 7204	25 F	TA 7310	20 F	UPC 1181	28 F	STK 7348 100 F
BA 328	15 F	LA 4160	15 F	TA 7205	20 F	TA 7312	25 F	UPC 1182	28 F	et toujours les 74LS -
BA 5406	28 F	LA 4183	25 F	TA 7208	30 F	TA 7313	15 F	UPC 1185	32 F	HC - HCT - la série 4000
HA 1151	25 F	LA 4192	25 F	TA 7214	65 F	TA 7317	25 F	UPC 1188	35 F	les TDA - LM - les transis-
HA 1156W	25 F	LA 4260	30 F	TA 7215	45 F	TA 7322	15 F	UPC 1225	35 F	tors 2N, BC, BD,
HA 1366W	39 F	LA 4261	30 F	TA 7222	20 F	TA 7323	28 F	UPC 1230H2 .	35 F	BF, TIP
THE MESSES ST. S. L.	CONTRACT AND						COMPANIES.	20.00		

Toujours disponibles au magasin :

	ibuteui	Toujours disponible	The Company of the Co
des haut-par	leurs AUDAX co	mposants standards, ki	ts, outillage, coffrets,
doo naat par	iodio riodriri	circuits imprir	nés etc
H.P. AUDAX	MDD 201 F00 F	SOUTH CONTRACTOR OF THE PARTY O	1100, 0101
	MDP 301 500-F	Série PRESTIGE	H.P. COAXIAUX
Série CLASSIQUE	MDP 302 450 F		
Réf. PU TTC	MDP 303 500 F	Réf. PU TTC	Réf. PU TTC
Ref. PUTIC	MDP 304 550 F	MDA 108 585 F	MP 14 RE
and the same of th	MDP 305 600 F	MDA 116 585 F	COAX
TWX 100 46 F	D14D 104 050 5	WIDA II 6 565 F	
TWX 102 73 F	BMP 401 650 F	Control of the Control of the Paris and	(médium + HF) . 920 F
TWX 103 92 F	BMP 402 1 850 F	Série AUTORADIO	P 17 REX
TWX 106 104 F	LFP 500 N.C.	Réf PU TTC	(graves + HF) . 995 F
14BV 200	LFP 501 550 F	Réf. PU TTC	and the reporter about the recommendation
MDX 300 92 F	LFP 502 1 450 F	PAC 025 280 F	H.P. DOUBLE BOBINE
MDX 301 185 F	LFP 502 1 450 F	PAC 100 485 F	Réf. PU TTC
MDX 302 145 F	LFP 503 1 500 F	PAC 200 495 F	Ref. POTIC
BMX 400 110 F	LFP 504 1 900 F	PAC 300 550 F	P 14 RCY 510 F
			CA 21
BMX 402 215 F	Série INDUSTRIES	PAC 400 595 F	RE4X/DC 665 F
BMX 403 160 F	oute habournies		CA 25
BMX 405 160 F	Réf. PU TTC	H.P. SEAS	
BMX 406 122 F		TWEETERS	RE4X/DC 695 F
BMX 407 220 F	FRI 630 122 F		
BMX 408 345 F	FRI 631 190 F	Réf. PU TTC	H.P. DYNAUDIO
BMX 410 200 F		11 000	TWEETERS
	SONOSPHERE	H 202 170 F	TVVLLTENS
LFX 500 200 F		H 225 180 F	Réf. PU TTC
LFX 501 290 F	Réf. PU TTC	H 377 225 F	
LFX 502 240 F	655 46 54 676 5	H 392 235 F	D 21 535 F
LFX 504 350 F	SPR 12 B4 270 F	H 254 260 F	D 21 AF 535 F
217, 001 1111 0001	SPR 12 B8 270 F	H 515 255 F	D 28 565 F
Série HI-FI	SPR 12 BT 335 F	H 414 215 F	D 28 AF 565 F
Seite III II	SPR 12 W4 270 F	H 398 270 F	D 260 (Esotec) 790 F
Réf. PU TTC	SPR 12 W8 270 F	H 400 320 F	T 330 D
2750000 WARNER WAS 1997	SPR 12 WT 335 F	H 400 320 F	(Esotar) 2 185 F
TWH 101 105 F	SPR 12 C4 320 F		(12301417) 2 100 1
TWH 104 160 F	SPR 12 C8 320 F	MEDIUMS	MEDIUMS
TWH 106 170 F	SPR 12 CT 400 F		
TWH 107 200 F	3FR 12 C1 400 F	Réf. PU TTC	Réf. PU TTC
TWH 110 375 F	SPR 12 F1 30 F		5.50
	SPR 12 F2 25 F	10 FM 260 F	D 52 755 F.
MDH 301 345 F		MP 12 VC-H 350 F	D 52 AF 755 F
MDH 302 310 F	CONODICATION	MP 14 RCY 420 F	D 54 925 F
BM11 402 245 F	SONORISATION	76 MF (H304) 425 F	D 54 AF 925 F
BMH 402 245 F	Réf. PU TTC		D 76 740 F
BMH 403 275 F		WOOFERS	M 560 (Esotar) 3 285 F
BMH 404 295 F	2015/4 280 F		, in our leasting a roset
BMH 407 515 F	2015/8 280 F	Réf. PU TTC	WOOFERS
LFH 503 775 F	2015/T 345 F	11 FGX 440 F	
			Réf. PU TTC
LFH 504 1 125 F	NA CONT	P 11 RCY-H 425 F	
LFH 506 550 F	KIT	P 14 RCY 410 F	15 W 75 775 F
LFH 507 640 F	Réf. PU TTC	P 17 RCY 485 F	17 W 75 660 F
	ner. FOTIC	P 17 REX 535 F	17 W 75 EXT . 660 F
Série PRO	PRO 021 900 F	CA 21 REX 585 F	17 W 75 XL 720 F
D// DI 770	PRO 218 1 200 F	P 21 REX 590 F	21 W 54 1 220 F
Réf. PU TTC	PRO 120 1 300 F	25 FWBX 590 F	24 W 75 705 F
TWP 101 550 F	PRO 317 1 500 F	P 25 REX 635 F	24 W 100 1 230 F
TWP 101 550 F	MTV 50	CA 25 55V/DD 915 5	20 W 54 1 466 E

CA 25 FEY/DD 33 FZBX/DD

Conditions de vente : minimum d'envoi 100 F. Pas d'expédition hors C.E.E.

.. 970 F

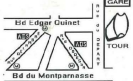
Distributeur

TWP 102 TWP 103

#### **UNE NOUVEAUTE!** LES KITS DECRITS DANS LED (composants et circuit imprimé percé) Stroboscope à leds (sans coffret) 95DJ01 62 F · Sonde milliohmmètre (sans coffret) 95DJ02 ..... 81 F Mini-labo - Géné de fonctions 96RR01 . . . . . . 320 F • Ampli 5 W (sans HP) . . . . . . . . . . . . . . 85 F · Variateur toutes charges 96DJ01 230 F • Programmateur de 68705 P3 (avec alim.) 97 DB 01 250 F accessoires de finition . . . . . . . . . . . . Liaison Hi-Fi par infrarouges - Emetteur I.R. 98RR03 . . . . . (coffret + accessoires divers) . . . . . . 170 F Récepteur I.R. 98RR04 . . . . . . . . . 290 F (coffret + accessoires divers) 160 F Amplificateur autoradio 2 × 40 W - Convertisseur 12V/48V 98DS01 . . . 995 F (coffret + dissipateur + ventilateur + acces-Amplificateur stéréo 98DS02 330 F soires 280 F Adaptateur/fréquencemètre (avec C.I.) 101RR05 ..... 220 F (coffret + connecteurs + visserie) . . . . Overdrive 102 BD 01, complet . . . . . 150 F Coffret + boutons 66 F Trémolo 103 BD 02, complet . . . . . . 168 F Coffret + 3 boutons ..... 66 F Référence P.U. TTC Total TTC Port et emballage : 30 F Net à payer TTC :.

	ommande par cheque ou mandat-lettre, ajouter le forfait de port et d'emballage : 50 F. sus de 3 kg (oscilloscope, alimentation), expédition par la SERNAM : 110 F.	
	PAS DE CATALOGUE	
NOM		
ADRESSE		
CODE	VILLE	





GARE Métro Montparnasse, Edgar Quinet ou Vavin Ouvert du mardi au samedi de 10h a 13h et de 14h a 19h

Service expédition rapide COLISSIMO : Réglement à la commande : Forfait port 35 FRS COLISSIMO : Contre remboursement : Forfait 65 FRS

Prix et caractéristiques donnés à titre indicatif pouvant être modifiés sans préavis Administrations et Sociétés acceptées, veuillez vous renseigner pour les modalitées.

LES KITS ET MODULES KEMO

#### VOTRE VOTRE 200 Frs D'ACHAT .D.S A PARTIR DE RECLAMEZ



LES KITS

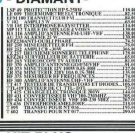
JA MAISON DE LOMIERE GITALE H-M + ALARME 9 4 VOIES ANTENNE 27 MHZ. PE 40 JOULES

SEUR 27 MHZ/PO UNIVERSEL 5 FONCTIONS PONDUENCHAINE DEED ENTREMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

+CHENILLARD 4V

RUPTEUR ... POUR C.B. D'APPEL TELEPHONE... M.3W...

R DE LUM 3V + 1... STIQUE IERE 3V + 1 INVERSE



AL 0-999V.... LTRA SON RBERATION

TAL A LEDS.....

20DB DOMESTIQUE. 7 NOTES

ISW..... TIPROGRAMME.

IGITAL

IR TABLE MIXAGE
OMMANDELR
CTEURS VOIES
OIES
DIGITAL NEGATIF.

24V 2A 27 MHZ CODEE F 2 X 6 VOIES SICAL 9 VOIES...

-KIT PLUS-

### DISPONIBLE OK KITS-- CEBEK-

### **OUARTZ** 3.2768 MHZ OU 4.000 MHZ 35 FRS LES 10

SDA 2201

10 FRS

**TDA 4050** 

12 Frs

ULTRASON 40 KHZ

68000 P8 50 FRS 68705 P3S 54 FRS

CODEUR + DECODEUR D.T.M.F

MK 5089 +

SSI 202P

LA PAIRE

50 FRS

PAR 64 1.1 GIG



EDS GESTEREO 3 VOIES...

PROGRAMMATEUR D'EPROM AVEC LIAISON RS 232

TENSION DE PROGRAMMATION ET LARGEUR D'IMPULSION AJUSTADLE PAR LOGICIEL LIVRE AVEC DISQUETTE EN MS DOS. POSSIBILITE D'ADATTATION SUR N'IMPORTE QUEL ORDINATEUR OU POSSEDE LOVE SORTIE RS. 212. II. PROGRAMMABLE AUSSI LES EEPROMS.

MODELE 1 DE LA 2716 A LA 27512 Transmission à 1200 Bauds tarif promo. . . 1050FRS

MODELE 2 PROFESSIONNEL

DE LA 2716 A LA 27C4001 Transmission de 75 à 9600/19200 b

CABLE RS232 55 Frs.
CABLE ALIMENTATION 38 Frs



BITS GENOA multimedia to MLLIOS DE COLLEURS Livrée avec son soft de dessin et presentation Tempra Gif et Tempra Show et les principaux drivers Windows, Autoshade, Gem 39 Studio et la plupart des logiceles fonctionne en 45,56,60;et 72ftiz

2) ENSEMBLE CARTE MERE GENOA 486-50 LOCAL BUS+ carte

VIDEO VGA multimedia 24 BITS
16 MILLIONS DE COULEURS ADAPTEE.
156 NDE CACHE 37 MEGA DE RAMP POSSIBLE.
L'ENSEMBLE LIVRE SANS CPU. 5400 Frs

3) INTERFACE VGA / TV D'INCRUSTATION ET AFFICHAGE VGA SUR TV EN NTSC/PAL Avec sortie NTSC/PAL et SVHS. 3200 Fr Avec en plus sortie en RVB pourincrustation 7600 Frs

## CRO-CHENILLARD 49 EUR TANTE (INOTANTE (INOTANTE (INOTANTE (INOTANTE (INOTANTE ) EUR DE VITESSE 6 1 12 V ETRE DICITAL 6-99 MPS SHA CHARTZ AT DIGITAL 6-99 SSELR 6-11 V 2A OUTAGET HORIZON REFERENCE REM







ARTE MEMOIRE POUR AT286 Equipée de MEGA de RAMS **PROMO** 

**1450FRS** 

#### DE TEMPERATURES CAPTEUR SENSITIF CATALOGUE KEMO 22Frs PORT GRATUIT

LES KITS-VELLEMANN-A UN PRIX SPECIAL FETES !!! VU METRE A LED... AMPLI 7W ...... GRADATEUR ..... GRADATEUR DEPA 7W
VTEUR
VTEUR DEPARASITE
A MICROPROCESSEUR.
IEUR F.M
TRE STEREO
IPLIMONO. PARTELEPHONE.... PARTELEPHONE... RE LCD REUR NUMERIQUE.



UR NUMERIQUE 1PS 50 HZ 1PS 50 HZ PROGRESSIF. DE FUMEE. DE MORSE. NTREE STRREO. DE TONALITE. LITRE / CASQUE. X 30 LEDS. LIMONO
"ATTON LA REGLABLE
USE LE LE LONG LA LE
UR LE
UR STEREO
UN STEREO
UN GEANT C
UR GEANT C
UN STORE IM

METRE
ELECTRONIQUE
INT DE VOITURE
TATIONNEMENT I STEREO
I STEREO
I STEREO
I STEREO
I STEREO
E MUSIC ALE
IVERSE
I VERSE
E LUMIERE 3 VOIES
E LUMINEUX MONO MOSFET MOSFET MOSFET ESTEREO DE SPECTRE R DE BRUIT ROSE GRAPHIQUE SEUR AS / CANON/TIR. TEUR SUIE GLACE.... PHONE ECTRONIQUE. RECEIRONGE TEMPERATURE QDE TEMPERAT B HEURES CANAUX ODE IR UR LR UR LR 15 CANAUX UR LR 15 CANAUX UR LR R DE SIGNAL 10A AFFICHAGE NUMER CARTE TRIACS
CARTE MULTIPLEX 8 VERS 1
VARIATEUR DE VITESSE
AMPLI 2.5 W
INTERFACE AMSTRAD CPC 6128 POUR LES FETES, PROFITEZ DE NOTRE STOCK VELLEMANN DISPONIBLE AU TARIF LE PLUS BAS Attention!!! à ce prix, livraison dans la mesure du stock disponible téléphoner pour réserve

PRIX SUPER PROMO 650 FRS EXCEPTIONNEL RAM STATIOUE CMS Composant Miniature de Surface 32k x 8 LES 3 PIECES 100 FRS 43256-12 ou 15

PROFITEZ !!! LA BARETTE DE 13 PIECES DE 68705P3S

CONDENSATEURS CHIMIQUE
2,2 MF 25V ou 63V RADIAL LES 20 PIECES....16 FRS
4,7 MF 25V ou 63V RADIAL LES 20 PIECES....16 FRS
100 MICRO 25V RADIAL LES 20 PIECES....18 FRS