

PROJET N° 12 : MINUTERIE ET

SONDE LOGIQUE TRICOLORE

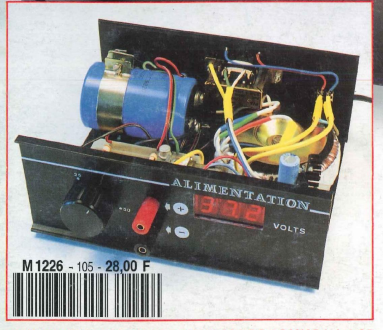
FILTRE ACTIF POUR CAISSON GRAVE

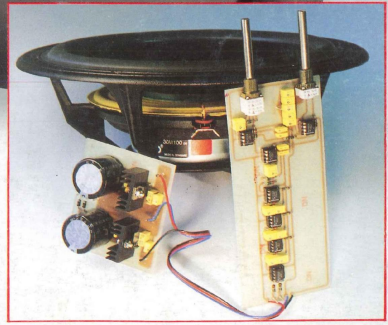
ALIMENTATION REGULEE 0 A 50 V/1 A

AMPLIFICATEUR MOSFET. LE FREDY 858

LA REVERBERATION COMPRES./EXPANS.







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



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

-	de 240 KIT	3		notr	e sélection des plus vendus	
CH 8	— A — Acupuncture électronique sans aiguille. AL: 9V		190	OK 123 OK 125		276
CH 60	Afficheur géant à 206 leds. Binaire ou décimale		290	CH 50	Grouette électronique guidée par infrarouges	247 200
CH 27	Alarme infrarouges passifs. Ent/sort/alarme temporisés	5	350 350	CH 10 PL 48	Gradateur à télécommande infrarouges. P: 1200W Gradateur à touch-control 1000W + mémoire	290 120
PL 10 PL 78	Alarme antivol de maison. Entrée/alarme temporisés		160	PL 11	Gradateur de Jumière 1500 watts	40
PL 57 CH 8	Alarme auto à ultrasons. Entrée/alarme temporisés		190 400	CH 30	Horloge géante à 4×15 leds. Alim. 220V	500
OK 15 CH 1	4 Alarme moto à contact de chocs. Sensib. réglable		127	CH 32	Horloge analogique à 74 leds (h/mn/s)	450
PL 47	Alarme pour automobile à détection de courant		140 110	CH 75 CH 69	Horloge minuterie chronomètre digital 24 h. 1/100° Horloge parlante en français programm. + réveil.	350 390
OK 16 OK 14	Alarme pour congélateur. Signal par LED et HP Alarme centrale 3 zones. Sortie sur relais		127 348	CH 76	Hygromètre digital de 0 à 99,9%. 3 afficheurs	690
RT 3 PL 54	Alarme centrale 5 zones à microprocesseur Alarme. Temporisateur réglable de 1 s à 3 mn		850 100	011.00	-1-	450
PL 08 0K 51	Alimentation réglable de 1 à 12V 300 mA		100	CH 80 OK 84	Interface pour liaison imprimante PC-Minitel Interphone 2 postes par fil (HP & micro-livres)	450 94
OK 14	Alimentation fixe 9 volts maxi 100 mA 9 Alimentation réglable 3 à 24V / 2A avec coffret Alimentation réglable 3 à 30V / 3A avec coffret		69 292	PL 32 OK 5	Interphone auto-moto sans commut, avec mic. & HP Interrupteur touch-control. A/M par effleurement	160
OK 14 PL 66	Alimentation digitale 0 a 24V / 2A avec transfo		564 280	PL 55 CH 12	Interrupteur crépusculaire seuil réglable 1200W	100 220
CH 78 PL 76	Alimentation haute tension (3000V) pour clôture		200 270	U11 12	-J-	LLU
OK 31 PL 16	Ampli BF 10 watts. S: 4-8Ω. BP: 20Hz/20kHz Ampli BF 2 watts + réglages volume & tonalité		99 50	OK 48	Jeux : 421 à leds 3 × 7 leds. Montage à Cl	173
PL 52	Ampli BF 2 × 15W ou 30W, S: 8Ω, BP: 30Hz/25kHz		143	OK 16 OK 10	Jeux : 421 digital. 3 afficheurs. Montage à Cl	173 59
PL 93 CH 71	Ampli stéréo 2×45W. S: 4Ω + préampli/correcteur Ampli Hi-Fi stéréo 2×100W efficaces sous 4Ω		400 490	CH 28 OK 22	Jeux : jackpot à 3 afficheurs et sonore	240 98
OK 15 PL 99	O Ampli BF 200W. Sortie 4Ω. BP: 20Hz/20kHz Ampli guitare 80W. S: 8Ω. BP: 30Hz/30kHz		602 348	OK 11 OK 9	Jeux : pile ou face à leds Jeux : roulette à 16 leds. Montage à Cl	41 128
PL 14 OK 93	Ampli d'antenne 27MHz pour CB Amplificateur d'antenne PO-GO-OC-FM		80 42	CH 77	Journal lumineux. 8 × 32 leds. Mémoire 123 caract.	490
PL 63	Ampli d'antenne télévision 1 à 1000MHz. Gain 20dB		110		-L-	
CH 57 OK 11	Ampli d'antenne universel 80 à 900MHz. Gain 22dB 5 Amplificateur téléphonique avec capteur et HP		230 84	CH 58 RT 7		1200 1800
CH 17 CH 56	Amplificateur et correcteur vidéo. Alim. 9 volts		190 450		- M -	
CH 52 CH 36	Anémorrètre en km/h sur 3 affich, avec coupelles		290 190	OK 171	Magnétiseur anti-douleurs. Générateur 1Hz/15Hz	127 350
PL 06 0K 23	Anti-moustiques. Portée efficace 6 à 8 mètres		70	CH 20 CH 72	Magnétophone numérique à synthèse vocale	350
PL 81	Anti-moustiques. Portée efficace 6 à 8 mètres Anti-parasites secteur. Maxi 1000W		88 120	CH 48 PL 02	Message parlant à synthèse vocale. 15 secondes	350 50
OK 17 CH 34	Anti-rats. Puissance 10W (sans HP) Anti-taupes. Protection: environ 300 m ²		127 150	OK 1 PL 90	Minuterie réglable de 10s à 5mn. P/C 1000W Minuterie réglable de 30s à 30mn. Maxi 1000W	84 150
CH 21 OK 19	Automate programmable 4 E/S sur relais (2716/32) Avertisseur de dépassement de vitesse auto-moto		300 148	CH 54 PL 37	Mire TV N&B 625 lignes avec modulateur UHF Modulateur à micro + chenillard 4 voies × 1200W	450 180
	- B -			PL 07	Modulateur 3 voies + inverse. 3 x 1200W	100
CH 70	Baromètre digital (millibar sur 4 afficheurs)		550	PL 09 PL 05	Modulateur 3 voies à micro, 3×1200W Modulateur 3 voies+préampli, 3×1200W	120 100
PL 44 PL 10			90 150	PL 03 PL 60	Modulateur 3 voies 3×1500W Modulateur BT3 voies pour voiture. Alim. en 12V	90 100
CH 45	Booster stéréo 2 × 45W, S; 4/8Ω, Alim. 12V		450	CH 49 OK 130	Modulateur de lumière en 12V. 3 voies à micro	110 80
0K 46	Cadenceur d'essuie-glaces à vitesse réglable		75	CH 66	Modulateur ou VU-mêtre 8 voies à micro. 8 × 1000W	250
PL 61 0K 16	Capacimètre digital 1pf/9999µF. 3 afficheurs		220		- N -	
CH 39	5 Carillon 9 tons réglables (avec son HP) Carte à 16 entrées pour PC (B: prise imprimante) Carte à 8 sorties sur relais 3A/250V pour PC		127 220	CH 65	Nettoyeur haute fréquence par ultrasons	250
CH 43 CH 41	Carte à 8 sorties sur relais 3A/250V pour PC Carte d'acquisition pour PC (B; prise imprimante)		290 220	P 84	Pré-écoute pour casque. Complément du PL 68	108
CH 1B RT 2	Carte d'acquisition pour PC (B: prise imprimante) Commande d'enregistr ¹ téléphonique automatique Chambre d'écho digital 256K de mêm. avec coffret		150 770	PL 14 OK 121	Préamoli d'antenne 27MHz pour la réception CB	80 40
CH 35 PL 96	Chambre de réverbération logique et mono		300 140	OK 99	Préampli micro 47k2 Gain 26dB à 1kHz Préampli micro 47k2 Gain 20dB à 1kHz Préampli micro 47k2 Gain 20dB à 1kHz	40
OK 71	Chargeur d'accus 12 volts maximum 4A Chargeur indicateur pour batterie 12V		70	PL 31 OK 137	Préampli-correcteur stéréo 4 ent. BP:10Hz/25kHz	50 187
CH 83 CH 37	Chasse diseaux électronique à synthèse vocale Chenillard 16 voies à vitesse réglable 15 x 1000W		350 260	PL 64 CH 67	Programmateur domestique 20 A/M. S/4 relais Programmateur journalier 30 fonct. 4 s/relais	500 390
PL 13 PL 24	Chenillard 4 voies × 1200W. Vitesse réglable Chenillard 6 voies module. 6 × 1200W		120 150	CH 62 RT 4	Programmateur de 68705-P3S, Alim, 220V	250 850
CH 11 RT 5	Chenillard 8 voies à leds. Vitesse réglable Chenillard programmable 10 voies × 1000W		170 700	RT 6 CH 79	Programcopieur d'EPROM par inter, avec coffret Programcopieur d'EPROM au clavier avec coffret Programmateur universel 21 fonctions sur 4 relais	700 450
PL 71 CH 53	Chenillard programme 8 voies 2048 séquences Chenillard digital 8 voies à mémoire. 2048 program.		400 450	Un 75	- R -	430
CH 24	Chien de garde électronique à synthèse vocale		290	OK 122	Récepteur de 50 à 200MHz sur écouteur	137
PL 30 CH 3	Clap - interrupteur à micro A/M au son Clap - télécommande en 220V. Sensib. réglable		90 140	OK 163 OK 165	Récepteur AM aviation 110/130MHz avec coffret	258 258
CH 63	Clé codée 4094 combinaisons. S/tempo ou télérupt. Commutateur 2 voies pour oscillo. (hâché/alterné)		350 158	OK 159 OK 179	Récepteur marine 135 à 170MHz avec coffret	258 258
PL 83 CH 68	Compte-tours digital 100-9900 tr/min. 2 afficheurs		150 190	OK 177 PL 50	Récepteur FM police 66 à 88MHz avec coffret Récepteur FM 88 à 104MHz + ampli et HP	258
CH 59	Compteur Geiger-Muller. Avertissement sonore		690	OK 105	Récepteur FM 88/108MHz sur écouteur	143 59
CH 23 PL 40	Compteur-décompteur temporisateur digit. 1/9999s Convertisseur de 12 à 220V maxi 40 watts		270 100	OK 81 PL 34	Récepteur PC-GO sur écouteur	59 110
CH 64 OK 134	Convertisseur de 12 à 220V maxi 150 watts		250 119		-8-	
CH 2 PL 17			150	PL 20 CH 73	Serrure codée 4 chiffres, Sortie sur relais Serrure codée digitale 7 chiffres (avec 68705P3S)	120 390
DK 39 PL 46	Convertisseur de 24 à 12V Maxi 3A Convertisseur 27MHz / PO, Pour la bande CB Convertisseur de 12V à 4,5-6-7,5 ou 9V, 300mA		69 170	CH 38 OK 138	Sifflet de dressage pour chien (ultrasons 40kHz)	190 177
OK 27	Convertisseur de 6 à 12V maxi 2A Correcteur de tonalité mono Correcteur de tonalité stéréo		59	CH 19	Simulateur de panne suto pour alarme (allumane)	160
OK 28	Correcteur de tonalité stéréo	1	104	CH 47 CH 6	Simulateur de présence 2 circuits pour alarme Simulateur téléphonique (complément d'alarme) Sirène américaine 10W. Signal modulé Kojac	250 150
OK 118	Décibelmètre mono à 12 leds	1	24	PL 80 CH 25		100 290
OK 43 OK 181	Déclencheur ou commande photo-électrique	,	94	OK 199 CH 51	Sonomètre électronique. Mesure de -8 à + 130dB. Spot à 100 leds. Alimentation en 12V. Stroboscope 150 joules à vitesse réglable.	127 160
OK 88	Tremolo électronique pour trucages		98	CH 13	Stroboscope 150 joules à vitesse réglable	160
CH 14 OK 13	Délecteur d'arrosage. Avertissement par led		190 39	OK 157 PL 15	Stroboscope 300 joules à vitesse réglable Stroboscope 40 joules à vitesse réglable Stroboscope musical 40 j. Sensibilité réglable	227 120
PL 27 CH 40	Tremolo électronique pour trucages Détartreur électronique. Contrôlé par leds Détecteur d'arrosage. Avertissement par led Détecteur d'arrosage. Syretissement par led Détecteur de gaz. Sortie sur reais 3A/250V Détecteur de passage à infrarouges. S/relais	1 2	00 220	PL 74 PL 92	Stroboscope DE regiable pour auto-moto	170 140
OK 35 OK 20	Détecteur de verglas Détecteur réserve d'essence Détecteur universel à 5 fonctions, S/relais		69 55	CH 7	Synthétiseur de sons pour réaliser une console	250
PL 18 OK 47	Détecteur universel à 5 fonctions. S/relais	1	00 94	PL 68	Table de miyane stérén à 6 entrées RP: 20Hz/20kHz	232
JK 47	Disjoncteur réglable de 50mA à 1A + réarmement — E —		34	CH 9	Table de mixage stéréo à 6 entrées. BP: 20Hz/20kHz Tachymètre digital 100-9900 t/mn sur 2 afficheurs	220
OK 61	Ernetteur en FM. 100mW. Réglable de 88 à 108MHz		59	PL 67 PL 67b	Télécommande 27MHz codée 1 canal. Scrtie/relais Emetteur seul pour télécommande PL67	320 180
PL 35 CH 4	Ernetteur en FM. 3W. Réglable de 88 à 108MHz Ernetteur en FM. 5W. Réglable de 90 à 104MHz Ernetteur en FM. 7W. Réglable de 90 à 104MHz Ernetteur en FM. 7W. Réglable de 88 à 108MHz	1 2	40	CH 55 CH 26	Télécomm. HF 250MHz codée (type R25), P: 20m	390 390
CH 61 CH 15	Ernetteur en FM. 7W. Réglable de 88 à 108MHz Ernetteur téléphonique pour recevoir sur la FM	1	350 50	CH 16 PL 25	Télécommande infrarouges codée 4 canaux	390
CH 33	Etoile programmée à 8 branches et 64 leds	4	50	CH 46 PL 22	Télécommande par téléphone 2 canaux Télécommande par téléphone 2 canaux Télécommande ou barrière à ultrasons. S/relais	100 300 170
07.	-F-		050	PL 72	Télécommande ou barrière à ultrasons. S/relais	160
RT 1 PL 82	Fréquencemètre digital 30Hz à 1GHz avec coffret		850 450	PL 85 PL 36	Télérupteur réglable. Sortle sur relais 3A/250V	200 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 Testeur de semiconducteurs. Vérification par leds	250 100
PL 33	Générateur 9 tons réglables pour appels CB		90	OK 57 CH 42	Testeur de semiconducteurs. Vérification par leds Thermomètre de salon à colonne de 0 à 36° par leds	55 250
	and a serie region is pour appeis ou			-/- **	and an analysis of the second	_00

OK 64 PL 43	Thermomètre digital de 0 à 99,9° sur 3 afficheurs	193	PL 59 CH 74	Truqueur de voix réglable	100 150
CH 44	Thermomètre mural 0 à 99° 2 affich. / Leds de 5cm		RT 8	Truqueur de voix professionnel + effets musicaux	850
		250			
CH 5	Thermostat 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			
PL 29	Thermostat réglable de 0 à 99°, S/relais 3A/250V	90			
OK 129	Traceur de courbes pour oscilloscope (Y = F(x))			-V-	
		193			100
OK 77	Trains : bloc système (anti-rattrapage)	84	OK 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
001	Troquous do Fois i produitpii. NOITIDIOUX BIIGIS	LEU	1 2 02	TO THEIR STORES E A O ISSUE (POUR BITIPITE TO TOUTY)	.50

LIBRAIRIE + de 120 TITRES

			_		
REPERT			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		142
LV 15	Radio-tubes. Aisberg/Gaudillat/Deschepper. 168 p	72	LV 474		187
LV 54	Télé-tubes. Tubes et schémas. Deschepper. 184 p.	72	LV 800	Les magnétoscopes. Fonction el dépannage. 345 p	192
LV 55	Répertoire mondial des C.I. numériques. + de 13000	197	LV 801	the breath of the second secon	137
LV 56	Equivalences transistors + de 50000 Feletou. 576 p	187	DEPANA	IAGE & ENTRETIEN :	
LV 57	Equivalences des C.I. + de 45000. Feletou. 960 p.		LV 43	Réglages et dépannages des TV couleurs. Dartevelle	142
LV 129	Les circuits intégrés T.V. Tome 1. Schreiber	117	LV 51	Les téléviseurs à transistors. Dartevelle, 288 p.	132
LV 76 LV 172	Les circuits intégrés T.V. Tome 2. Schreiber	117	LV 100		97
LV 207	Les circuits intégrés TV/Vidéo. Tome 3. Schreiber. Les circuits intégrés TV/Vidéo. Tome 4. Schreiber.	117	LV 107	Les pannes TV. 405 cas réels. Sorokine, 448 pages	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.	227	LV 417	Recherche méthodique des pannes radio. 118 p.	57
LV 136	Equivalences diodes et Zeners. +45000, 500 p	177	LV 431	100 pannes TV N/B & couleurs. Duranton, 128 p.	57
LV 141	Equivalences thyristors, triacs, opto. + 28000	177	LV 462	Ledépannage des TV N/B & couleurs. Raffin. 426 p.	197
LV 401	Les 50 principaux circuits intégrés. Knoerr. 210 p.	187	MONTA		
LV 722	Guide des C.I. CMOS/TTL/linéaires/audio. Publitronic	155	MUNIA	uco:	
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
120	dade cos c.s. fromos/frioris/frioris Estanglais	IOL	LV 105	200 montages simples. Scrokine. 384 pages	162
INITIATI	nu ·		LV 137	400 Schemas audio/HI-Fi/sono/BF. Schreiber. 368 p	192
			LV 145	350 schémas H-F. Schreiber, 320 p. de 10kHz à 1GHz	192
LV 12	La radio et la T.V. mais c'est très simple. Aisberg	177	LV 169	1500 schémas et circuits. Bourgeron. 558 p.	242
LV 23	Cours fondamental des microprocesseurs. Lilen. 336 p.	237	LV 403	Alarme et surveillance à distance. Gueulie	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	Antennes et réception TV. Dartevelle. 224 pages	177	LV 409	Protection et alarme. Montages à réaliser. 160 p.	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	Auto et moto. Des montages performants. 160 p.	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	Mini-espions à réaliser soi-même. Wahl. 128 p.	57
LV 149	La réception satellite. Besson. 128 pages	112	LV 448	Les jeux de lumière et effets sonores pour guitare	77
LV 171 LV 176	Cours pratique d'électronique. Reghinot. 416 p. Pratiquez l'électronique en 15 leçons. Sorokine. 320 p.	247	LV 455 LV 469	Interphones/téléphones et montages. Gueulle. 192 p Les télécommandes. Fil/radio/ultrasons/infrarouges	142 147
LV 178	Pratique de la CB. Dartevelle, 128 pages	137 97	LV 469 LV 473	75 montages à leds. Schreiber, 208 pages	147
LV 178	La TV haute définition. Besson. 160 pages	152	LV 476	Les infrarouges, Expériences/montages, Schreiber	162
LV 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
LV 443	Les composants électroniques programmables, 176 p.	152	LV 728	Lecalcul des enceintes acoustiques. Publitronic	137
LT 440	Los composams ciceronaques programmatics. 170 p.	132	L# /20	Localical des encontres accustiques. Publitionic	131

RAYON MESURE et OUTILLAGE

LES MULTIMET	RES:		OUTILS A MAIN:	
HM 102BZ Mu	Itimètre analogique	209.00 F	Pince coupante en diagonale avec ressort de rappel	48,00 F
	Itimètre digital 3 1/2 digits		Pince coupante en bout avec ressort de rappel	42,00 F
	Itimètre digital 3 1/2 digits		Pince coupante professionnelle en diagonale	
DMT 2015 Mu	Itimètre digital 3 1/2 digits	467,00 F	Pince plate à becs longs et ressort de rappel	45,00 F
	/2 digits + capacimètre	559,00 F	Pince plate à becs demi-ronds et ressort de rappel	45,00 F
	/2 digits + capa + fréquencemètre 4 MHz.	712,00 F	Pince plate professionnelle à becs plats et ressort de rappel	59,00 F
	/2 digits + transistor + fréquence 20 MHz		Pince plate pro. à becs demi-ronds et ressort de rappel	59,00 F
	/4 digits automatique + bargraph		3º main. Bras articulé sans loupe	42,00 F
	/2 digits - h: 19 mm - Prise 20 A		3º main. Bras articulé avec loupe	58,50 F
	/2 digits - h: 19 mm - Prise 20 A		Pochette de 4 précelles en acier inox	54,00 F
	oche 100 x 150 x 36 mm		Pochette de 4 doubles tournevis pading	27,00 F
DMT2CC. Sac	oche 105 x 190 x 36 mm	37,00 F	Coffret de 6 tournevis de précision à lames plates	24,00 F
CAPACIMETRE I	DIGITAL:		Coffret de 6 tournevis à lames cruciformes	24,00 F
	/2 digits de 0,1 pF à 20.000 PF	729,00 F	FERS A SOUDER ET DESSOUDEURS :	
LES ALIMENTAT			Fer à souder économique 30 W avec panne cuivre	40,00 F
	sion fixe 13,8V/3A (2kg)		Fer à souder économique 40 W avec panne cuivre	
	sion fixe 13,8V/10A (4kg)		Support métal et éponge pour les fers ECO	
	able de 3 à 15V/3A+voltmètre (2kg)	378,00 F	Fer à souder 30 W pro. avec panne longue durée	94,00 F
AL 370S Régi	able de 3 à 15V/4A + voltmètre		F. REG30 Fer styloréglable de 250 à 400° C	229,00 F
	npèremètre. Maxi 6A (2,7kg)	681,00 F		
	able de 1 à 30V et de 0 à 2A		Station professionnelle SFS 300 contrôle digital	
	Itmètre et ampéremètre (2,7kg)	808,00 F	Fer JBC 14S avec panne longue durée	169,00 F
	able de 1 à 15V et de 0 à 3A	747.00.5	Fer JBC 305 ou 40S avec panne longue durée	155,90 F
	Itmètre et ampèremètre (2,7 kg)	747,00 F		
	ale réglable de 0 à 30V et de 0 à 5A npèrement/voltmètre numériques (8.4kg)	0000 00 5	JBC MB 3060 Station à souder 200 à 350° C	
0.000		2036,00 F	JBC IB 3210 Station à souder 150 à 450° C JBC ID 3110 Station à souder 50 à 450° C	100,00 F
OSCILLOSCOPES	BECKMAN: (port SERNAM: 156 F)		JBC RP 5100 Station de soudure et de dessoudage	
9012 E 2×2	OMHz. Double trace + sonde	3449.00 F	Soudure 60% 10/10* ou 8/10*. Le rouleau de 100 g	
		4689.00 F	Soudure 60% 10/10° ou 8/10°. Le roulead de 100 g	
		6689.00 F	Pompe à dessouder embout Teflon, 200 mm	
	e qualité 10:1 -0-1:1. Complète	232,00 F	Tresse à dessouder cuivre tressé. 1.5 m < 3 mm	
conso passivo di	deame to the complete	202,001	110000 0 00000000 00110 00000. 1,0111 1011111	. 2,001

CATALOGUE 92-93 9° EDITION

Toujours gratuit au magasin et joint gracieusement à toute commande. NOUVEAU : 3 colonnes de prix par quantités pour mieux vous servir. + de 320 nouveaux articles en stock.

FRANCO CHEZ VOUS CONTRE 5 TIMBRES A 2,50 F

Au sommaire: LES COMPOSANTS PASSIFS et ACTIFS: plus de 2700 références. LES ACCES-SOIRES DE FINITION: inters, voyants et leds, fiches d'alimentation, transfos, coffrets, fusibles, galvanomètres, accus et piles, mini-BF, alarme et sirènes, visserie, etc. + de 1200 références. LA CONNECTIOUE: 380 modèles de connecteurs: DIN, DIP, encartables, F, floppy, BNC, Centronics, UHF, bananes, TV, cordons de mesure, jack, HP, grip-fils, pointes de touche, HE10, N, péri-TV, sub-D, TNC, Twinaxiale, XLR, vidéo, RCA/Cinch, Modular, etc. et + de 110 types différents de câbles et de gaines. LE RAYON LIBRA(IRE: des livres de qualité et disponibles. L'OUTILLAGE: mul-timètres, oscilloscopes, outils à main, signes transfert, perceuses et forets, produits Jelt, fers à souder et dessouder, alimentations, adaptateurs AC/DC, etc. LES CIRCUITS IMPRINES un grand choix de supports, de matériel de qualité et de machines pour amateur ou professionnel averti. LES KITS: des explications simples mais détaillées pour vous permettre de faire un choix judicieux.

VENTE AUX PARTICULIERS, COLLEGES, ADMINISTRATIONS et INDUSTRIES

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

COLISSIMO CONTRE
OU RECOMMANDE REMBOURSEMENT ORDINAIRE 40 F 55 F 28 F 54 F 56 F

Jusqu'à 2 kg De 2 à 5 kg De 5 à 10 kg Contre remboursement : uniquement en France métropolitaine. DOM-TOM et étranger : veuillez nous consulter au préalable.

PRIX INDICATIFS ET TTC AU 15.06.92



Société éditrice : Editions Périodes

Siège social 1, bd Ney, 75018 Paris Fel. : (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 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 : Georges Matoré, Bernard Dalstein Bernard Duval

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 Bernadette Duval Photogravure Sociétés PRS/PSC - Paris Impression Berger-Levrault - Toul

L'EXPLOITATION **DE LA CONNAISSANCE** (PROJET Nº 12: **MONTAGES BASCULEURS BISTABLES ET** MONOSTABLES)

Nous allons réaliser des montages basculeurs en exploitant les remarquables performances des circuits intégrés de logique électronique des dernières générations, en technologie C MOS.

• Minuterie électronique

Nous allons confectionner un basculeur monostable en utilisant deux des quatre portes NON OU que comporte un circuit intégré de logique CD 4001

Sonde logique tricolore

Nous vous invitons à construire un précieux petit instrument de laboratoire dynamique, visualisant les niveaux présents sur les sorties (ou les entrées) des portes des circuits intégrés de logique.

FILTRE ACTIF POUR CAISSON D'EXTREME-BASSE

L'objectif est de pouvoir combler la bande 20 Hz-120 Hz. Le caisson de basse a donc pour but de répondre à l'incapacité de la majorité des enceintes à descendre au-dessous de 60 Hz. Pour obtenir la fré-

quence 20 Hz dans 50 litres avec une grande possibilité en pression acoustique, seul un système par filtrage actif est possible.

FILMS POSITIFS

Pour vous aider dans la gravure de vos circuits imprimés, Technologie Step Circuits vous propose le film positif des implantations publiées dans ce nº 105 de Led.

SERVICE CIRCUITS IMPRIMES

Ce service permet aux lecteurs de Led d'obtenir les circuits imprimés gravés, percés ou

Tous les circuits imprimés proposés dans nos précédents numéros sont toujours disponi-

TABLE DES MATIERES

Récapitulatif des sommaires de tous les numéros de Led encore disponibles depuis le n° 65. Une promotion jusqu'au 15 mars 1993 permettant d'acquérir le numéro à 15 F.

ALIMENTATION REGULEE 0 A 50 VOLTS/1 AMPERE

Une alimentation régulée à ten-

sion de sortie ajustable est l'appareil le plus indispensable à tout bricoleur ou technicien en électronique. L'appareil que nous vous proposons de construire permet de disposer d'une tension continûment variable de 0 à +50 V avec affichage celle-ci par voltmètre 3 digits et ce, jusqu'à un débit

AMPLIFICATEUR 2×85 W EFFICACES, LE FREDY 858

Un appareil mis sur le marché sous forme de kit par la société HEXA-DIS et étudié par M. Jacovopoulos, le concepteur du Fredy 408 que nous vous avons proposé dans les nºs 90 et 91 de Led. Une remarquable réussite technique et un kit exemplaire que l'on aimerait rencontrer plus fréquemment.

PEDALE D'EFFETS **POUR INSTRUMENTS: REDUCTEUR DE BRUIT DYNAMIQUE**

Le compresseur/expanseur de dynamique (ou compandeur) est principalement destiné à la pédale de réverbération analogique présentée dans notre précédent numéro. Ce procédé de réduction de bruit particulièrement efficace a été exploité à l'origine dans les magnétophones, la bande magnétique étant un support bruyant.

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.

savoir plus sur

L'exploitation de la connaissance

Les sorties des portes logiques ne pouvant occuper que les deux seuls niveaux de tension ZERO et UN, nous allons réaliser des montages basculeurs à l'aide de circuits intégrés de logique électronique. L'oscillateur se caractérise par une variation continue de sa tension sortie, alors que le montage basculeur se distingue par les deux (seuls) paliers de la sienne. Nous intéressant à la commutation, nous avons analysé le fonctionnement des montages transistorisés particuliers que sont les basculeurs bistables, monostables, astables, à seuils ...

ous allons maintenant réaliser des montages basculeurs, en exploitant les remarquables performances des circuits intégrés de logique électronique des dernières générations, en technologie CMOS.

BASCULEUR BISTABLE

Son nom l'indique, ce montage connaît deux seuls états (bi), dans lesquels il se maintient durablement (stable), en l'attente de l'intervention extérieure qui viendra provoquer son changement d'état, son basculement d'un état dans l'autre ...

Peut-être aurez-vous l'obligeance de vous reporter à nos entretiens N° 90 et N° 91 de Led. ...

Nous avons alors découvert et utilisé l'intéressant et souvent indispensable dispositif anti-rebonds, ce montage qui est par excellence un basculeur bistable, construit à l'aide de deux des quatre portes NON ET (NAND GATE) à deux entrées que comporte le circuit intégré de logique CD 4011.

Le schéma de principe de ce commutateur, c'en est un, nous est rappelé par la figure 1.

En basculant alternativement son inverseur, nous faisons prendre le niveau 1, puis le niveau 0 et ainsi de suite ... aux deux sorties du dispositif anti-rebonds. Il faut se souvenir que chez les circuits

intégrés de logique électronique des dernières générations, en technologie CMOS, les niveaux de sortie 1 (supérieur) et 0 (inférieur) sont des grandeurs tension très proches, confondues avec les (+) et (-) alimentation! Précisons encore que la symétrie structurelle les caractérisant leur confère des valeurs "symétriques" des niveaux de commutation de leurs entrées!

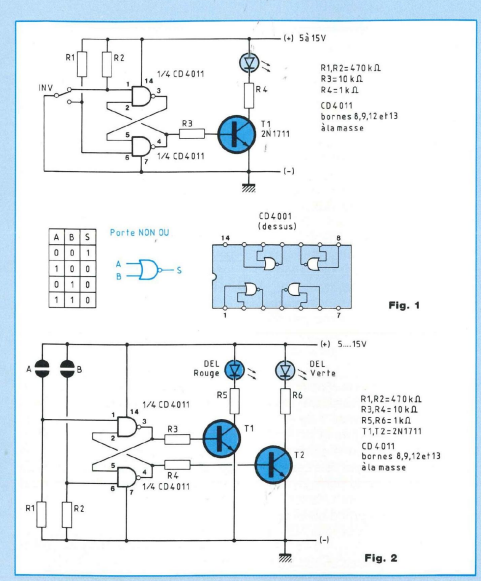
Ces paramètres sont variables d'un type à l'autre de circuit intégré de logique électronique. Néanmoins, dans nos raisonnements et nos estimations, pour la conduite de nos projets, nous tablerons valablement sur des bases de niveau 0 (inférieur) au plus égale à 20 % et de niveau 1 (supérieur) au moins égale à 80 % de la valeur de leur tension d'alimentation ...

TOUCHE SENSITIVE

La petite manipulation que voici, très spectaculaire, mérite bien que nous lui consacrions un moment!

Transposons sur notre boîte à connexions le montage dont le schéma nous est présenté par la figure 2. Le simple fait de toucher ensemble, du doigt (de votre choix, mais si, c'est vrai, vous verrez !), les deux extrémités dénudées des câbles conducteurs, en A puis en B et ainsi de suite ... fait basculer le montage de l'un dans l'autre des deux (seuls !) états qu'il peut occuper.

La sensibilité des entrées des portes des circuits intégrés de logique en tech-



nologie CMOS est si élevée que la faible conductibilité de l'épiderme suffit à assurer la continuité électrique entre les extrémités dénudées des câbles, portant au niveau 1, celui du (+) alimentation, une entrée de porte et c'est le basculement du système!

Nous venons de réaliser un dispositif appelé touche sensitive, qui est un commutateur anti-rebonds, lui aussi. Dans la pratique, les extrémités dénudées des câbles aboutissant en A et B sont munies de pastilles conductrices, juxtaposées, mais électriquement séparées, appelées touches de contact à effleurement ...

BASCULEUR MONOSTABLE

Le basculeur monostable se maintient durablement stable dans l'un des deux (seuls) états qu'il peut occuper. Sous l'influence d'une action extérieure, l'impulsion de déclenchement, il bascule dans le second de ses deux états possibles et s'y tient durant un certain temps, le délai de temporisation, pour reprendre ensuite son état de repos, de veille ...

Livrons-nous à la manipulation dont le schéma de montage nous est proposé par la figure 3!

Toute source d'alimentation de tension (continue) comprise entre 4,5 et ... 15 V conviendra!

Le condensateur C est pris du type électrochimique, de capacité 4,7 μ F, tension service 16 (ou 25) V.

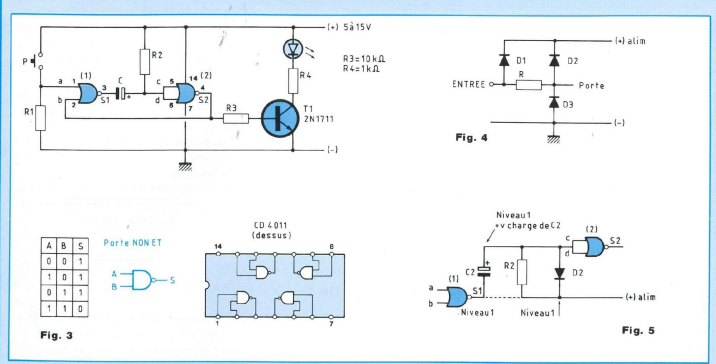
La résistance R2, qui lui est directement associée, a la valeur de 1 $M\Omega$. Nous n'utilisons présentement que les deux portes NON OU (NOR GATE) (1) et (2), sur les quatre que comporte un circuit intégré de logique CD 4001. Veillons à mettre à la masse, ou au (+) alimentation, les entrées de ses deux autres portes non utilisées (3 et 4), par liaison de court-circuit. Souvenez-vous, nous avons découvert cette indispensable précaution d'immunisation au cours de nos entretiens des $N^{\circ s}$ 90 et

Les deux entrées, c et d, de la porte NON OU (2) du CD 4001 sont connectées (ensemble), ce qui a pour conséquence de forcer la sortie de cette porte (2) au niveau 0, lorsque ses entrées c et d se trouvent au niveau 1. Mais un niveau 0 étant appliqué à ses entrées c et d, la porte prend alors le niveau 1 en sortie, comme nous le rappelle sa table de vérité (porte NON OU, figure 3).

La porte (2) du CD 400.1 fonctionne donc en porte inverseuse (nos mêmes entretiens) ...

A l'état initial, les entrées de notre porte (2) sont situées, ensemble, au niveau 1, fixé par le (+) alimentation, auquel elles sont reliées par la résistance R2. Il s'ensuit que la sortie de

L'exploitation de la connaissance



cette même porte (2) se tient au niveau 0, le transistor NPN 2N 1711 est bloqué, la diode électroluminescente chargeant son circuit de collecteur est éteinte.

Etes-vous d'accord avec nous ? Les deux entrées, a et b, de la porte NON OU (1) sont toutes les deux au niveau 0. En effet, son entrée b est située au niveau 0, qui est celui présent en sortie de la porte (2), à laquelle elle est directement reliée ! Sa seconde entrée, c'est a, connectée par la résistance R1 (de valeur 1 $M\Omega$, comme R2) au (–) alimentation, est idéalement portée au niveau 0.

La sortie de la porte NON OU (1) est fcrcée au niveau 1, puisque ses deux entrées sont situées au niveau 0 (table de vérité, figure 3).

Ses armatures se trouvant toutes les deux au niveau 1 et par conséquent au même potentiel, le condensateur C ne peut se charger, il demeure vide, comment en serait-il autrement ?

Fermons fugitivement le contact de l'interrupteur à bouton-poussoir P! Nous portons au parfait niveau 1 du (+) alimentation l'entrée a de la porte (1), laquelle était maintenue au niveau 0 du (-) alimentation par R1. Les deux entrées, a et b, de la porte (1) étant alors situées au niveau 1, la sortie de cette même porte prend obligatoirement le niveau 0 (encore la table de vérité, figure 3!).

L'impulsion "0" apparue en sortie de la porte (1) est répercutée sur les entrées c et d de la porte (2), par le complaisant condensateur C. Les entrées c et d de la porte (2) prenant le niveau 0, la sortie de cette même porte (2) est forcée au niveau 1 (toujours la table de vérité, figure 3!).

La base du transistor NPN T est alors alimentée, qui reçoit son courant d'activation. T entre donc en conduction et fait s'illuminer la diode électroluminescente chargeant son collecteur, c'est le début de la temporisation ... Son armature (–) étant maintenue au niveau 0, qui est celui de la sortie de la porte (1), à laquelle elle est directement reliée et son armature (+) étant reliée au (+) alimentation, par R2 interposée, le condensateur C est placé dans les conditions requises pour entreprendre sa charge, c'est ce qu'il fait ...

Arrive le moment où sa tension de charge, directement appliquée sur les entrées réunies c et d de la porte (2), atteint le niveau 1, faisant alors basculer la porte (2), dont la sortie repasse au niveau 0.

Bien évidemment, le transistor T cesse immédiatement de conduire et sa diode électroluminescente s'éteint, c'est la fin de la temporisation ...

L'impulsion positive (de niveau 1), appliquée sur l'entrée a de la porte (1) à l'aide du contacteur à bouton-poussoir P, provoque le basculement du montage.

Dès que la pression exercée sur le

bouton-poussoir est relâchée, l'entrée a, après avoir accusé son impulsion positive, de niveau 1, reprend immédiatement son niveau normal 0, fixé par R1 depuis le (–) alimentation. La seconde entrée de la même porte (1), c'est b, est soumise au niveau 1 alors occupé par la sortie de la porte (2), à laquelle elle est directement reliée.

Le niveau 0 présent sur son entrée a, conjointement avec le niveau 1 sur son entrée b, font que le niveau 0 est "confirmé" en sortie de la porte (1) et le phénomène de temporisation se déroule, dans l'attente du basculement suivant, lequel ramènera le système dans son état initial d'attente ...

Il faut pour cela que la tension de charge du condensateur C atteigne la valeur voulue, de niveau 1, marquant la fin de la temporisation, pour que la sortie de la porte (2) repasse au niveau 0. Les deux entrées a et b de la porte (1) se trouvant à nouveau, toutes les deux, au niveau 0, la sortie de la même porte (1) reprend le niveau 1, celui qu'elle occupait initialement, tout simplement ...

Est-ce vu?

PRECISION

Il faut savoir que les entrées des portes des circuits intégrés de logique, en technologie CMOS, sont remarquablement protégées (fort heureusement pour elles et pour nous!) contre le claquage électrostatique, à l'aide de diodes incorporées, comme nous le montre le schéma reproduit à la figure 4.

Ces diodes écrêtent efficacement les surtensions éventuellement développées aux entrées des portes, elles en limitent l'amplitude à la valeur, non dangereuse, de leur seuil de conduction (décidément, encore et toujours ce paramètre!. Nous avons déjà pratiqué la protection par diodes, par exemple chez notre testeur de continuité (notre entretien du N° 99 de Led).

Les diodes de protection vont faire se décharger très rapidement le condensateur C!

En effet, l'armature (–) de ce condensateur est portée au niveau 1 alors présent en sortie de la porte (1), par conséquent au (+) alimentation, cependant que son armature (+) est reliée au (+) alimentation par la résistance R2 (figure 5). Le bouclage du circuit étant rendu effectif, la décharge du condensateur C par R2 est très rapidement consommée ...

La réalisation de montages basculeurs avec des portes logiques CMOS est rendue possible grâce à cette particularité de la première importance!

DUREE DE LA TEMPORISATION

Lorsque leurs entrées sont connectées, comme dans le cas de la porte NON OU (2) de notre présent montage expérimental, les portes logiques en technologie CMOS se caractérisent par le fait que leur basculement a lieu lorsque la tension de commande appliquée à leurs entrées réunies franchit, en croissant comme en diminuant, la grandeur appelée seuil de transition, dont la valeur se situe pratiquement à la moitié de celle de la tension d'alimentation.

La durée de temporisation de notre basculeur monostable, ainsi constitué, sera donc très sensiblement celle que demande le condensateur C, initialement vide, pour se charger, via R2, à la tension de valeur moitié de celle de la source alimentant le dispositif ...

Nous avons établi (et exploité bien des fois !) l'expression :

$$v = E\left[1 - e^{-\frac{t}{RC}}\right]$$

dans laquelle:

v = tension de charge

E = tension d'alimentation

e = base des logarithmes népériens

t = durée de la temporisation, en secondes

R = résistance de charge, en ohms, du condensateur

C, en microfarads

Exprimons t, en fonction de R et C!

Pour v =
$$\frac{1}{2}$$
 E, $e^{-\frac{t}{RC}}$ = $\frac{1}{2}$

$$-\frac{t}{RC} \log e = \log \frac{1}{2} = -\log 2$$

$$t = \frac{\log^2}{\log e} RC = Ln2 \times R.C$$

$$t \sim 0.7 R.C$$

En donnant à R de l'expression, c'est R2 de notre montage expérimental, la valeur de 1,5 M Ω , nous obtenons : t = sensiblement ... 1 seconde par μ F

t = sensiblement ... 1 seconde par με à l'incontournable précision près des grandeurs R et C en jeu, évidemment ...

Remarquez encore qu'en donnant à R la valeur de 680 k Ω , nous obtenons : t = sensiblement ...0,5 seconde par μ F Précisons que C peut prendre toute valeur capacitive étendue de quelques picofarads à quelques centaines de microfarads et que nous pouvons attribuer à R toute valeur comprise entre quelques kiloohms et quelques milliers de mégohms, à la condition d'un parfait isolement électrique des composants, s'entend!

Extraordinaire, non?

Maintenant, voulez-vous que nous réalisions ensemble un temporisateur ?

MINUTERIE ELECTRONIQUE

Nous allons confectionner un bascu-

L'exploitation de la connaissance

leur monostable, en utilisant deux des quatre portes NON OU que comporte un circuit intégré de logique CD 4001, que nous alimenterons sous la tension de 12 V.

Nous mettrons en oeuvre un relais électromagnétique miniature de grande fiabilité, offrant l'intérêt de pouvoir se poser sur un support pour circuit intégré, à deux fois 8 broches en ligne (Dual In Line).

Le modèle de National Semiconductor, HB2 – 12 V (ou son équivalent interchangeable!) retiendra notre attention, avec ses deux contacts Repos/Travail et sa bobine présentant une impédance de 250 Ω . Il se commandera donc très bien avec un bon vieux et fidèle transistor NPN/2N 1711, mais oui! ...

Voilà qui nous conduit tout droit au schéma de principe de notre montage, représenté par la figure 6.

Pour produire l'impulsion de déclenchement, nous préférerons l'amusant petit dispositif lanceur constitué de l'association parallèle (R1, C1) interposée entre l'entrée a de la porte NON OU (1) et (+) alimentation, via le contact de l'interrupteur à bouton-poussoir vert, "Marche".

Maintenons classiquement l'entrée a de la porte (1) au niveau 0, en la reliant au (–) alimentation par la résistance R2, de $100 \text{ k}\Omega$.

Accordons-nous un instant de réflexion!

Le condensateur Ç1 est tenu en l'état déchargé par la résistance R1, associée en parallèle avec lui, par ses armatures.

Pressons le bouton-poussoir vert "Marche"!

Grâce à la complicité de la résistance R1, en série avec lui, le condensateur C1 entreprend de se charger, étant disposé entre (+) et (-) alimentation.

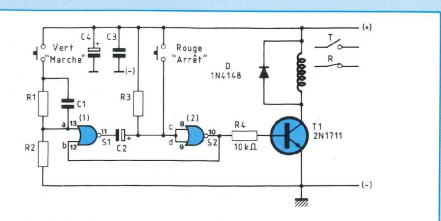


Fig.6 : Schéma de principe de la minuterie électronique utilisant deux portes NON OU.

Au début de la charge, alors nulle, la tension aux bornes de R1 est nulle et l'entrée a de la porte (1) se trouve placée au niveau 1, du (+) alimentation. Elle reçoit donc l'impulsion positive de déclenchement du basculeur monostable, est-ce vu ?

Mais C1 se charge! La tension présente à ses armatures s'élève, jusqu'à atteindre la valeur maximale qui puisse être développée aux bornes de la résistance R1. Cette grandeur tension est conditionnée par les valeurs résistives attribuées aux résistances R1 et R2, lesquelles constituent un pont diviseur disposé entre (+) et (-) alimentation.

Avec R1 = 1 M Ω et R2 = 100 k Ω , une fois le condensateur C1 chargé, la tension appliquée à la borne a de la porte (1) a pour valeur :

soit 9 % de celle de la tension d'alimentation du dispositif, satisfaisant aux conditions du niveau fonctionnel 0, de commutation des entrées des portes des circuits intégrés de logique CMOS. Cessons la pression exercée sur le bouton-poussoir!

Le lanceur est libéré, le condensateur

C1 se décharge très vite, par la résistance R1, court-circuitant ses armatures et le lanceur se replace dans son état de veille ...

L'entrée a de la porte (1) a accusé l'impulsion de déclenchement et elle a instantanément repris son niveau normal 0, auquel elle se maintient, mais la temporisation a été lancée ...

Imaginez maintenant que le montage ne soit pas équipé du petit déclencheur (R1, C1)!

La pression exercée sur le boutonpoussoir n'ayant pas été relâchée, l'entrée a de la porte (1) est toujours maintenue au niveau 1.

La temporisation s'accomplit, qui arrive à son terme ..

L'entrée a de la porte (1) se trouvant toujours au niveau 1 et l'entrée b de cette même porte (1) se voyant appliquer l'impulsion de niveau 0 apparaissant en sortie de la porte (2), de fin de la temporisation, les conditions de reconduction du phénomène écoulé sont parfaitement remplies, qu'en ditesvous ?

Le rôle du lanceur (R1, C1) nous apparaît ici dans toute son importance et vous conviendrez volontiers avec nous que tout cela vaut bien la mise en oeuvre d'une résistance de 1 $M\Omega$ et d'un condensateur de 10 nF associés en parallèle !

Pour la curiosité (mais c'est à noter!) précisons que la tension de charge d'un condensateur C, par l'intermédiaire d'une résistance R, parvient à 95 % de la valeur de la tension d'alimentation, au bout du temps t = 3 R.C, avec t exprimé en secondes, pour R en ohms et C en farads ...

La tension de charge restante d'un condensateur C, se vidant par une résistance R court-circuitant ses armatures, n'est plus que de 5 % de sa tension de charge initiale, au bout du temps t = 3 R.C, c'est également à noter!

La grandeur (R.C) est la constante de temps θ , définie lors de notre entretien traitant des expressions et monogrammes ...

Dans le cas présent, la mise en oeuvre de l'étage transistor-relais a été vue toute simple, moins sophistiquée que celle développée chez le projet du dispositif thermostatique à relais électromagnétique, objet de notre entretien Led N° 102.

Toutefois, une réalisation future pourrait être la synthèse des deux, conduisant par exemple à l'obtention d'une minuterie électronique d'éclairage, que nous pourrions même tout aussi facilement activer à l'aide d'un relais à triac, avec liaison par photocoupleur, pourquoi pas ?

Pour en terminer, nous vous invitons à considérer le rôle du contact à fermeture temporaire du bouton-poussoir rouge "Arrêt".

Grâce à cet artifice complémentaire, nous pouvons appliquer une impulsion de niveau 1 sur les entrées réunies c et d de la porte (2), tout en court-circuitant au (+) alimentation l'armature (+) du condensateur C2. Opérant ainsi,

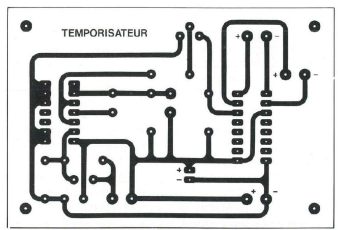
nous achevons immédiatement la charge en cours du condensateur et nous provoquons à volonté le basculement de fin de la temporisation, ramenant le montage dans son état de veille!

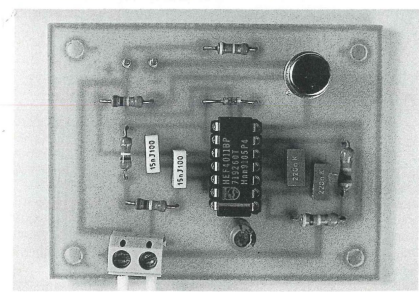
C'est efficace, qu'en dites vous ?

Un circuit imprimé a été dessiné, qui vous est ici proposé, avec l'implantation des composants sur la platine.

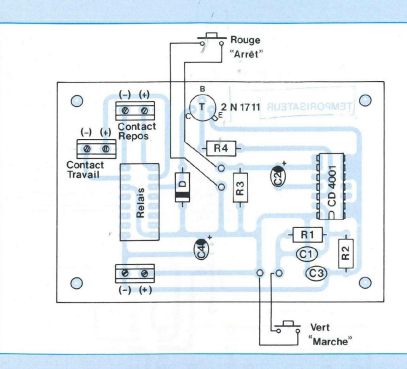
L'alimentation du temporisateur s'effectuera sous la tension de 12 V, voire même des 9 V qui suffisent pour activer, pour faire "monter", pour faire "coller" le petit relais HB2 – 12 V. Précisons que le montage piloté par notre petite minuterie électronique reçoit son énergie électrique depuis l'alimentation mère, par l'intermédiaire du contact

Travail du relais. Il devra donc obligatoirement fonctionner sous la même tension et il faudra veiller au respect de la concordance des polarités en sortie du relais et celles du montage desservi, lors du branchement, attention!





L'exploitation de la connaissance



NOMENCLATUR

· Résistances ± 5 % - 1/2 W

 $R1-1\;M\Omega$

 $R2-100 k\Omega$

R3 – selon durée de temporisation désirée (voir texte)

 $R4-10 k\Omega$

Condensateurs

C1 - 10 nF

C3 - 0,1 µF (plastique)

C4-47 ou 100 μF , électrochimique,

type radial, 16 ou 25 V service

C2 – électrochimique, type radial, de capacité fonction de la durée de temporisation désirée (voir texte)

SONDE LOGIQUE TRICOLORE

Nous vous invitons maintenant à conduire ensemble le projet d'une sonde logique, un précieux petit instrument de laboratoire, dynamique, visualisant les niveaux présents sur les sorties (ou les entrées) des portes des circuits intégrés de logique. L'appareil que nous allons réaliser sera performant, mais encore original, car un niveau 1 sera signalé par un voyant lumineux de couleur rouge et un niveau 0 le sera par un voyant vert. Un niveau intermédiaire se traduira par l'illumination d'un voyant ... "orangé" (une diode électroluminescente jaune, en réalité!).

Un voyant rouge et un voyant vert supplémentaires pourront s'allumer, qui clignoteront ...

L'ensemble apparaîtra sous cette "image" souvent rencontrée, celle des feux tricolores de régulation de la circulation :

En haut, niveau 1 : voyant rouge, A mi-hauteur, niveau intermédiaire : voyant orangé,

En bas, niveau 0 : voyant vert. Amusant, ne trouvez-vous pas ?

REMARQUE

Les portes des circuits intégrés de logique des dernières générations CMOS se caractérisent par une symétrie des grandeurs tension des niveaux de commutation de leurs entrées.

L'alimentation des circuits intégrés de la famille 74 H XX doit typiquement s'opérer sous les 5 V délivrés par une alimentation stabilisée (Led N°s 72, 73 et 98).

Cette exigence est très largement compensée par d'exceptionnelles performances, la série 74 XX fonctionne en effet jusqu'à 50 MHz (Led N°s 90 et 91).

La série CD 4XXX se contente, elle, d'une classique alimentation allant de 4 à 15 V (18 V au grand maximum !), mais dans la pratique usuelle des choses, nous ne l'alimenterons pas sous une tension excédant 12 V et nous ne lui ferons pas traiter des signaux de fréquence supérieure à 5 ... 6 MHz (nos mêmes entretiens).

Pour que notre sonde logique consente à fonctionner indifféremment en présence de circuits intégrés de logique 74 HC XX ou CD 4XXX, nous prélèverons sa tension d'alimentation sur le montage soumis à l'investigation, ce sera plus simple ainsi ! Nous la construirons avec des circuits intégrés de la série CD, pour les raisons de tension que nous venons d'évoquer, en précisant que la rapidité de commutation des CD 4XXX sera largement suffisante pour les besoins usuels.

Devant la nécessité d'une analyse plus poussée de signaux inconnus, pour les visualiser, nous devrons nécessairement faire appel aux services d'oscil-

S COMPOSANTS

Semiconducteurs

Circuit intégré CD 4001, avec support Transistor 2N 1711 Diode 1N 4148

Divers

Relais National HB2 - 12 V

2 contacts (R/T) - 250 Ω (ou relais équivalent, interchangeable), avec son support (2 x 8 broches), pour circuit intégré

2 Contacteurs à fermeture temporaire, à bouton-poussoir (1 vert et 1 rouge) Borniers, picots à souder, cosses, fil de câblage, etc ...

loscopes performants, lesquels ne seront peut-être pas disponibles au moment voulu, c'est une autre histoire!

La commodité d'utilisation de notre petite sonde logique tricolore et les intéressants services rendus par elle au quotidien seront très souvent appréciés des praticiens!

SCHEMA DE PRINCIPE

Il nous est présenté par la figure 7.

La sonde est connectée, par ses bornes (+) et (-) aux bornes correspondantes, de même polarité, de l'alimentation du montage à explorer. La pointe de touche "Test" sera présentée au point sensible dont nous désirons connaître le niveau logique ...

Vous noterez la présence du système à diode Zener et diode de redressement, destiné à protéger la sonde contre une éventuelle inversion des polarités (par la diode de redressement) et une possible surtension dangereuse pour les circuits intégrés (par la diode Zener).

Le signal inconnu est injecté par la borne d'entrée "Test", pour être acheminé vers les entrées des portes (1) et (2), selon la répartition conditionnée par le pont diviseur constitué de l'assemblage série de la résistance R2 et du potentiomètre Pot.

La tension d'alimentation est découpée en trois zones, lesquelles correspondent au niveau fonctionnel de commutation ZERO, à l'espace intermédiaire entre les niveaux ZERO et UN, au niveau UN ...

L'amplitude, la "hauteur" du signal inconnu à tester sera comparée à cette échelle de référence.

Un signal de niveau ZERO fera s'illuminer la (seule !) diode électroluminescente inférieure, de couleur verte. Un signal de niveau UN fera s'illuminer la (seule !) diode électroluminescente supérieure, de couleur rouge.

Un signal de niveau intermédiaire, supérieur à ZERO, mais inférieur à UN, fera s'illuminer la (seule!) diode électroluminescente "orangée" (jaune, en réalité).

Le tarage sera effectué une fois pour toutes, avant la mise en service de la sonde tricolore, une opération d'une simplicité dérisoire!

Voyons comment se passent les choses ...

Un signal de niveau inconnu est présenté, via la résistance R1, aux entrées des portes (1) et (2).

Supposons ce signal de niveau 0!

La porte (1) est le détecteur de niveau 0. Le signal offert à ses deux entrées, connectées ensemble, étant de niveau 0, il force la sortie S1 de la porte (1) au niveau 1. Le transistor T1 entre en conduction, faisant s'illuminer sa DEL verte!

Niveau 0 = DEL verte allumée
La porte (2) est le détecteur de
niveau 1. Le signal offert à ses deux
entrées, connectées ensemble, étant
de niveau 0, il force la sortie S2 de la
porte (2) au niveau 1. Mais la porte (3),
laquelle fonctionne en porte inverseuse, reconvertit finalement le signal à
tester, de niveau 0, en signal également de niveau 0, présent sur sa sortie S3. Le transistor T5 n'étant pas activé, sa DEL rouge reste éteinte.

Niveau 0 = DEL rouge éteinte Supposons maintenant que le signal inconnu, soumis au test, soit de niveau 1!

Présenté aux entrées réunies de la porte (1), ce signal force la sortie S1 de la porte (1) au niveau 0. Le transistor T1 n'étant pas activé, sa DEL verte reste éteinte.

Niveau 1 = DEL verțe éteinte Offert aux entrées réunies de la porte (2), le signal à tester, de niveau 1, force au niveau 0 la sortie S2 de la porte (2). Mais la sortie S3, de la porte (3), laquelle fonctionne en inverseuse, délivre finalement un signal de niveau 1, réplique du signal inconnu soumis au test. Le transistor T5 entre en conduction, faisant s'illuminer sa DEL rouge!

Niveau 1 = DEL rouge allumée Considérons maintenant le cas du signal, subissant le test, de niveau intermédiaire, supérieur au niveau 0, mais cependant inférieur au niveau 1 ... Les entrées de la porte (1) "ne voient pas" de niveau 0, la sortie S1 de la porte (1) prend le niveau 0.

Les entrées de la porte (2) "ne voient pas" de niveau 1, la sortie S2 de la porte (2) prend le niveau 1, converti finalement en signal de niveau 0 en sortie S3 de la porte (3), laquelle fonctionne en inverseuse.

Le signal de niveau 0 en sortie S1 de la porte (1) et le signal de niveau 0 en

L'exploitation de la connaissance

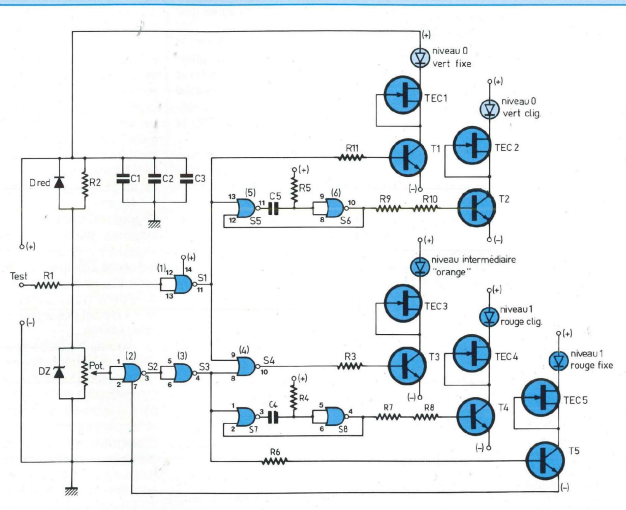


Fig. 7 : Schéma de principe de la sonde logique tricolore.

sortie S3 de la porte (3) sont appliqués simultanément aux (deux) entrées de la porte (4). La sortie S4 de la porte (4) est forcée au niveau 1, le transistor T3 entre en conduction, faisant s'illuminer sa DEL "orangée"!

Niveau intermédiaire = DEL orangée allumée

Résumons nos conclusions:

Niveau 0 =

DEL rouge éteinte

DEL orangée éteinte

DEL verte allumée

Niveau 1 =

DEL rouge allumée

DEL orangée éteinte

DEL verte éteinte

Niveau intermédiaire =

DEL rouge éteinte

DEL orangée allumée

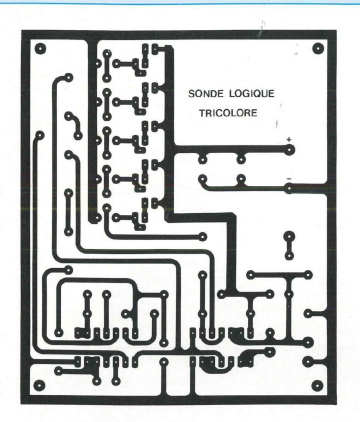
DEL verte éteinte

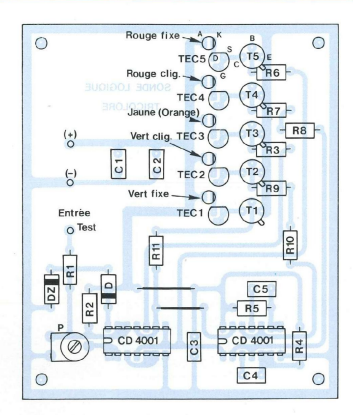
ET MAINTENANT?

Lorsque le signal Test prend le niveau 1, pour ne l'occuper que fugiti-

vement, il effectue une brève incursion dans l'espace du niveau 1, produisant une impulsion négative en S2, laquelle est transformée en une impulsion positive en sortie S3 de la porte (3). Une impulsion "1" en S3 déclenche le basculeur monostable construit autour des portes NON OU (7) et (8) du second circuit intégré de logique CD 4001 ...

Le transistor T4 est rendu conducteur pendant la durée de la temporisation conditionnée par la résistance R4 et le





NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

- Résistances \pm 5 % 1/2 W R1 R3 R6 R11 10 k Ω
- R2 470 kΩ

 $R4 - R5 - 1 M\Omega$

 $R7 - R8 - R9 - R10 - 4,7 k\Omega$

- Résistance ajustable type horizontal
 Pot – 1 MΩ
- Condensateurs plastique, écartement des électrodes 5,08 mm C1 – C3 – C4 – C5 – 0,1 μF

 $C2-1 \mu F$

- Semiconducteurs
- 2 Circuits intégrés CD 4001, avec supports
- 5 Transistors 2N 2222 5 TEC/BF 256
- 1 Diode Zener 15 V 1,2 W
- 1 Diode 1N 4007

Diodes électroluminescentes standard diamètre 5 mm : 2 rouges, 1 jaune, 2 vertes

· Divers

Douilles Banane châssis: 1 rouge,

- 1 noire, avec cordons de liaison et pinces crocodile de couleur assortie
- 1 Douille Banane châssis de couleur différente, ou de diamètre différent, avec cordon de liaison et pointe de touche "Test" assortie
- 4 Guides supports pour circuit imprimé, à combinaison, en matière plastique, auto-adhésifs
- 1 Circuit imprimé
- Picots à souder, cosses, fil de câblage
- Coffret en matière plastique

L'exploitation de la connaissance

condensateur C4, sa DEL rouge (clignotante) émet un flash!

C'est par ce moyen que sont décelées les brèves incursions autrement inaperçues du signal Test en territoire de niveau 1, qui sont "allongées" par le basculeur monostable!

Pour les mêmes raisons (même punition, même motif!), les brefs séjours du signal Test en zone de niveau 0 sont traduits par des flashes de la DEL verte clignotante commandée par le tandem des portes NON OU (5) et (6) du second circuit intégré de logique CD 4001!

La présence d'un signal Test rectangulaire dissymétrique, caractérisé par ses brèves et brutales impulsions transitoires, est ainsi détectée, mise en évidence ...

Evidemment, si le signal inconnu analysé évolue lentement, seules les diodes électroluminescentes de base, rouge et verte, s'illuminent durablement, alternativement. Il demeure néanmoins que l'entrée du signal Test dans les espaces extrêmes de niveau 1 et de niveau 0 s'exprime toujours par un flash des DEL clignotantes rouge et verte, ce qui ne constitue pas la moindre gêne, à l'utilisation de notre sonde tricolore.

Cela vous convient-il?

ALIMENTATION DES DEL

Pour rendre notre sonde logique apte à opérer indifféremment sous la tension d'alimentation des 5 V des circuits intégrés de la famille 74 HC XX ou des 5 à ... 18 V (c'est un grand maximum, que nous limitons aux 15 V de la tension nominale de la diode Zener!) des CD 4XXX, faisons traverser les DEL des voyants lumineux par des courants d'activation d'intensité constante!

Mettons en oeuvre des transistors NPN, T1 à T5 choisis du type "com-

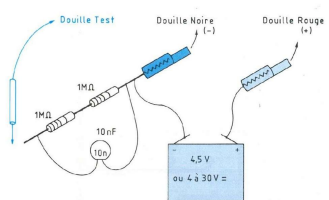
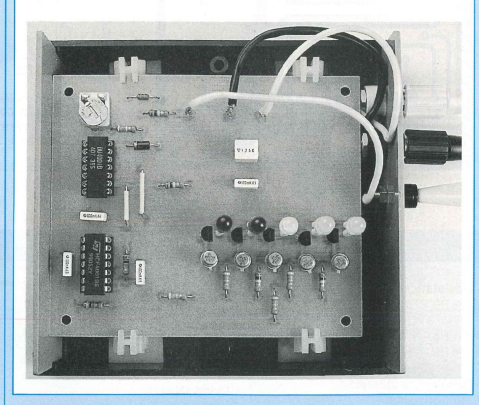


Fig. 8: Manipulation.



mutation grande vitesse" et d'encombrement réduit, des 2N 2222.

Des transistors à effet de champ BF 245 (ou 256) seront installés en générateurs de courant constant, en série avec les diodes électroluminescentes disposées dans les circuits des collecteurs des 2N 2222. De cette façon, nous rendrons constante l'intensité du flux lumineux émis par les DEL, quelle que soit la valeur de la tension d'alimentation, c'est tellement plus confortable, vous verrez!

Souvenez-vous, nous avons déjà

Projet n° 12

exploité ce procédé, lorsque nous avons réalisé ensemble notre testeur de continuité (Led N° 99).

CONSTRUCTION

Elle n'offre aucune difficulté! Un circuit imprimé a été dessiné, accompagné de l'implantation des composants.

La platine de la sonde sera maintenue en place, à l'horizontale, à l'aide de 4 supports auto-adhésifs.

Les douilles (+), (-) et "Test" seront installées en façade du coffret en matière plastique abritant l'appareil, aux dimensions extérieures : largeur = 109 - hauteur = 50 - profondeur = 119 mm.

Le tarage est d'une simplicité dérisoire! Il suffit tout simplement de connecter les entrées (+) et (-) de la sonde aux bornes (+) et (-) d'une banale pile plate de 4,5 V, ou à celles d'une alimentation de laboratoire délivrant une tension, non critique, de ... 4 à 30 V, puis d'intervenir sur la position du curseur du potentiomètre (délicatement, merci!), pour obtenir l'illumination de la (seule) DEL "orangée", phénomène qui suit immédiatement celui d'extinction de la DEL rouge, c'est terminé ...

Si vous avez la curiosité, ou la patience (ou les deux réunies, ne serait-ce pas la fonction OU ?) de procéder à la petite manipulation proposée par la figure 8, vous apprécierez immédiatement les qualités de la sonde tricolore!

Vous constaterez l'apparition d'un flash, rien que d'un flash, à chaque contact effectif assuré entre l'extrémité de la résistance connectée à l'une des bornes de la pile et la pointe de touche Test, phénomène profondément significatif!

Georges Matoré

Petites Annonces

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

Etudiant cherche généraux donateur d'appareils électroniques même en panne. Ratinaud Jean-Michel pav. Moreau de tours Haut 15, rue du Dr Marchand 87000 Limoges

Recherche caputs et plans de montage Dynaco ST 70 et PAS, transfo Supersonic W 30 en 4 000 Ω, tube 12 × 4. Fabreguettes R. Lot. Pré Vescal Rambaud 05000 Tél. 92.51.47.92.

Vends générateur Philips sinus/triangle/carré de 0 à 1 MHz (réf. PM 5165) : 600 F. CB Stalker 9 80 canaux AM SSB : 800 F. Caisson grave Audax : 300 F. Tél. : 69.81.73.53.

Amateur passionné d'électronique mais qui n'a plus le temps de pratiquer, revend tout son stock de matériel neuf (transistors, circuits intégrés, condensateurs, résistances, visserie, connexions, potentiomètres, plaques époxy cuivré, etc.).

Disponible en lot ou séparément.

Tél.: 45.31.19.73 (rép. si absent)

Recherche pour programmateur d'éproms "PROGEPROM EST 02" (Led n° 59), un microprocess. MC 68705 P3 programmé pour le bon fonctionnement de ce programmateur (ou quelqu'un qui pourrait me faire une copie). Merci. Tél.: 54.80.67.06 (F6HUE)

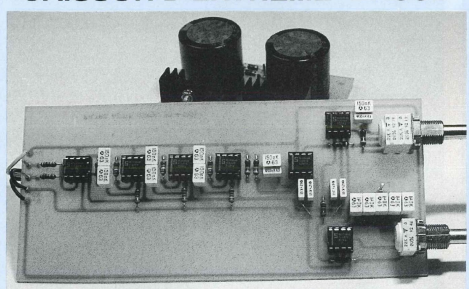
Vends "Electronique pratique" nos 1 au 130. Prix: 800 F. Tél.: 61.84.63.73

Vd ou éch. TXRX VHF ICOM 140 à 170 MHz, 100 mém. + sélectif + 1 750 Hz + Shift Relais : 2 500 F. Portatif ICOM idem même logiciel : 2 000 F. TXRX CB Midland 77104 40CX AM : 300 F. Colt 444 120 CX AM/FM : 700 F ou contre-TXRX Deca ou autre matériel. Propositions à : FC1LZC Larcher P., 94, allée A. Franck 45770 Saran

Vds oscilloscope CDA 2×25 MHz, générateur Topward 8102 1-1 MHz, alimentation AD 242 3/24 V, l'ensemble acheté le 06/03/91, état neuf, prix : 5 500 F. Tél. : 40.70.92.99

FILTRE ACTIF

POUR CAISSON D'EXTREME-BASSE



Les lecteurs de l'Audiophile ont pu suivre dans les N°s 22 et 23 de cette revue, un article théorique rédigé par M. Charles-Henry DELALEU et intitulé "Extrêmes-Basses grâce à CALSOD et LEAP" Les progiciels lui ont permis d'étudier un caisson d'extrêmegrave, capable de s'adapter à la majorité des enceintes, permettant ainsi d'atteindre les fréquences les plus basses présentes sur les supports audio, mais bien souvent inaudibles puisque non reproduites par les H.P.

e caisson de basse a donc pour but de répondre à l'incapacité de la majorité des enceintes de descendre endessous de 60 Hz.

L'objectif est de pouvoir combler la bande 20 Hz – 120 Hz. Afin de s'intégrer dans la majorité des appartements, il a été décidé de ne pas dépasser pour ce caisson, un volume de 50 litres de charge utile. L'auteur est arrivé à la conclusion que pour obtenir 20 Hz dans 50 litres avec une grande possibilité en pression acoustique, seul un système par filtrage actif est possible.

Dès lors, il a demandé à l'équipe de Led d'étudier une implantation de circuit imprimé, c'est ce filtre actif que nous vous proposons de construire.

LE FILTRE ACTIF

Le cahier des charges est simple, il faut combler la bande 20 Hz – 120 Hz. La fréquence de 20 Hz est fixe mais la fréquence haute est ajustable de 30 Hz à 120 Hz.

L'électronique, comme indiqué en figure 1, se compose de quatre étages :

- L'étage d'entrée comprenant un sommateur, ce qui permet l'utilisation du caisson en caisson central.
- Un filtre passe-haut possédant un fort coefficient de surtension afin d'augmenter très sensiblement la pression acoustique entre 15 Hz et 50 Hz.
- Un filtre passe-bas qui possède un réglage en fréquence glissante pour s'adapter à la majorité des cas (enceintes satellites).
- L'étage de sortie dont le but est de régler le niveau sonore de l'ensemble.

LE FILTRE PASSE-HAUT

Une cellule de base est reproduite en figure 2A, l'atténuation est ici de 12 dB/octave.

L'élément actif est constitué d'un amplificateur opérationnel, ce qui simplifie le calcul du circuit.

Sans trop entrer dans des calculs toujours complexes, ce qui n'est pas le but de cet article, disons que la fréquence de coupure f_c d'une telle cellule est déterminée par la relation :

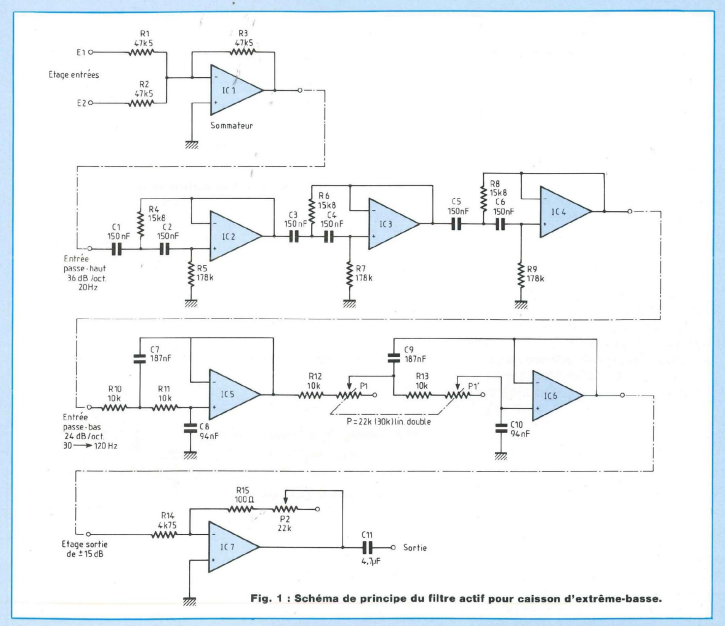
$$f_{c} = \frac{1}{2 \pi.R_{o}.C}$$

Notre fréquence de coupure est, rappelons-le, de 20 Hz.

Avec $2\pi = 6,28$ et comme unité d'impédance la capacité C que nous choisissons arbitrairement de 0,15 μ F, nous pouvons calculer R_o

$$R_{o} = \frac{1}{20.6,28.0,15.10^{-6}}$$
$$= \frac{1.10^{6}}{18.84} = 53.078 \Omega$$

POUR CAISSON EXTREME-GRAVE



 $R1 = 0,707.Ro \rightarrow R1 = 37 526 \Omega$ $R2 = 1,41 .Ro \rightarrow R2 = 74 839 \Omega$

Les trois cellules identiques placées en série permettront d'obtenir une atténuation de 36 dB/octave.

LE COEFFICIENT DE SURTENSION

Les valeurs que nous venons de déterminer pour R1 et R2 sont valables dans le cas où nous ne désirons pas de surtension à la fréquence de coupure fc, c'est-à-dire avec un coefficient de surtension de 0,707. Le coefficient de surtension Q se définit par la relation :

$$Q = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{q}{m}}$$

avec pour une cellule à 12 dB :

q = 1,414 et m = 0,707.

Dans ce cas : Q = 0,707

Comme nous l'avons mentionné un peu plus haut, nous voulons pour ce filtre passe-haut un fort coefficient de surtension Q afin d'augmenter la pression acoustique entre 15 Hz et 50 Hz. Nous le choisissons de 1,7 pour cette application.

Le rapport est de 1,7/0,707 soit 2.4.

La résistance R1 de 37,4 k Ω prend donc la valeur de : \approx 15,58 k Ω (37,4/2,4) et la résistance R2 de 75 k Ω , la nouvelle valeur de \approx 180 k Ω (75 × 2,4).

FILTRE ACTIF

LE FILTRE PASSE-BAS

La cellule de base de la figure 2B va nous permettre de conduire le même raisonnement que ci-dessus.

En fait, le passage d'une cellule passehaut en passe-bas se traduit par l'insertion de résistances en lieu et place des condensateurs.

Nous voulons une fréquence maximale de 120 Hz et une fréquence glissante de 30 Hz à 120 Hz.

La fréquence de coupure d'une telle cellule est déterminée cette fois par la relation

$$f_{c} = \frac{1}{2 \pi.R.C_{o}}$$

Une valeur de 10 $k\Omega$ pour le choix de l'unité d'impédance donnée à R permet de faire fonctionner l'ampli op dans de bonnes conditions.

En effet, il faut que R soit beaucoup plus faible que l'impédance d'entrée de celui-ci et beaucoup plus élevée que l'impédance de sortie pour que cet élément puisse être considéré comme parfait.

1 – Pour une fréquence de 120 Hz maximale :

$$C_0 = \frac{1}{120.6,28.10.10^3} = \frac{1}{7536.10^3}$$
$$= \frac{1}{7.536.10^6} = 0,1327.10^{-6}$$

 C_0 # 0,133 μF ou 133 n F C1 = 1,41 . C_0 —> C1 # 187 n F C2 = 0,707 . C_0 —> C2 # 94 n F

2 – Pour une fréquence de 30 Hz minimale :

Pour effectuer ce glissement désiré de la fréquence, une deuxième cellule est utilisée.

La figure 2C indique les modifications apportées à la cellule de base. Les résistances de valeur fixe R de 10 k Ω sont remplacées par un potentiomètre double à axe unique. Il faut en effet que les deux éléments résistifs aient

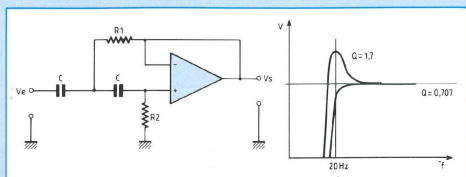


Fig. 2A: Filtre passe-haut et coefficient de surtension Q.

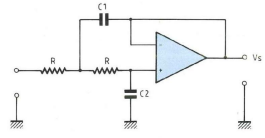


Fig. 2B: Filtre passe-bas à fc fixe.

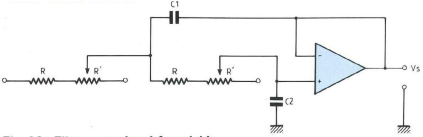


Fig. 2C : Filtre passe-bas à f_{c} variable.

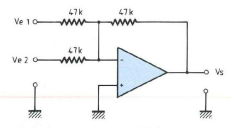


Fig. 2D: Etage sommateur.

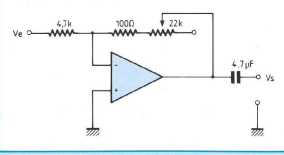


Fig. 2E: Etage amplificateur à gain variable.

POUR CAISSON EXTREME-GRAVE

la même valeur ohmmique.

Nous connaissons C_o (133 nF), fo (30 Hz), 2π (6,28), nous pouvons donc, en reprenant la relation ci-dessus, calculer la valeur de R:

$$133.10^{-9} = \frac{1}{30.6,28.R} \Longrightarrow$$

$$R = \frac{1}{30.6,28.133.10^{-9}}$$

$$= \frac{1}{25057.10^{-9}} \text{ ou } \frac{1}{25,057.10^{-6}}$$

$$R = 0,040.106 \text{ soit } 40 \text{ k}Ω$$

Ce qui était prévisible puisque nous divisons la fréquence de coupure fc par 4 (120 Hz —> 30 Hz).

Les deux valeurs résistives à retenir sont donc :

Pour la fréquence de 120 Hz, pas de problème. Lorsque les curseurs de potentiomètres R' sont à 0, des résistances talon R de 10 $k\Omega$ font parfaitement l'affaire.

La complication intervient pour le minima de 30 Hz, R + R' doivent avoir une résistance totale de 40 k Ω , soit R' = 30 k Ω . Inutile de chercher un tel potentiomètre chez votre revendeur qui sourira en vous disant : « Monsieur, c'est 22 k Ω ou 47 k Ω ! ».

Une valeur de 47 k Ω n'est pas envisageable, car la fréquence de coupure fo descendrait beaucoup trop bas.

- 1ère solution : Shunter les pistes des potentiomètres par des résistances fixes de valeur appropriée, de façon à obtenir une résistance équivalente Réqui de 30 k Ω , soit :

$$30 = \frac{R.47}{R + 47}$$
; R # 82,9 k Ω

 $-2^{\text{ème}}$ solution : Utiliser un modèle de 22 k Ω . La résistance totale monte au mieux à 32 k Ω , ce qui ne permet plus

alors de descendre que jusqu'à f_c # 37,5 Hz.

L'ETAGE D'ENTREE

L'ampli opérationnel d'entrée est monté en sommateur, ce qu'indique la figure 2D. En effet, le caisson d'extrême grave étant destiné à être utilisé en caisson central (fonctionnement triphonique), les deux canaux en provenance de la sortie du préamplificateur sont mélangés. A ces basses fréquences, il n'y a rien à redouter car les sons ne sont pas du tout directionnels. Cet ampli op permet également d'attaquer l'entrée du filtre passe-haut à basse impédance.

Le gain en tension de cet étage est déterminé par la relation :

$$V_s = -47 \left(\frac{V_{e1}}{47} + \frac{V_{e2}}{47} \right)$$

Soit un gain de 2 si $V_{e1} = V_{e2}$. Le (–) indique que le signal subit une inversion de phase.

L'ETAGE DE SORTIE

De part la présence du potentiomètre de $22~k\Omega$ monté en contre-réaction, le gain en tension de cet étage est variable. Voir la figure 2D.

Il s'agit encore d'un étage inverseur de phase dont les gains extrêmes sont définis par les relations :

$$G_{\text{max}} = -\frac{100 + 22.000}{4700} \# -4.7 \text{ (amplif.)}$$

$$G_{min} = -\frac{100}{4700} \# -0.021 \text{ (atténuation)}$$

Les amplis opérationnels n'étant pas dotés de réglage d'offset, nous avons prévu en sortie de ce dernier étage, un condensateur de 4,7 µF dont le rôle est de bloquer toute tension continue présente sur la broche 6.

LE CHOIX DES COMPOSANTS

Pour les semiconducteurs, plusieurs amplis-op peuvent être utilisés (éviter tout de même le 741 !). Le choix se portera sur des modèles "faible bruit", genre NE 5534 N ou OP27C.

Les résistances seront à couche métallique, les condensateurs des "milfeuil" au pas de 5,08.

S'il est facile de s'approvisionner en résistances à faible tolérance \pm 1 %, il en est tout autre pour les condensateurs dont on ne peut espérer moins de \pm 5 %.

Un autre problème est soulevé avec le filtre passe-haut qui fait intervenir des valeurs comme 187 nF ou 94 nF. Pour s'approcher de ces valeurs théoriques calculées, le circuit imprimé a été étudié pour recevoir deux condensateurs montés en parallèle.

THEORIE ET PRATIQUE

Comme nous venons de le dire, entre la valeur optimale calculée pour un composant et ce que l'on peut acquérir, il y a toujours un compromis à faire.

Ainsi:

– Pour les filtres passe-haut : C=150~nF : valeur normalisée R1 = 37 526 Ω : valeur approchée 37,4 K à ± 1 %. (pour Q=0,707) R2 = 74 839 Ω : valeur approchée 75 k Ω à ± 1 %. (pour Q=0,707) – Pour les filtres passe-bas :

R = 10 k Ω à ± 1 % : valeur normalisée C1 = 187 nF soit 150 nF + 33 nF (ou 39 nF si possible) C2 = 94 nF soit 47 nF + 47 nF

L'ALIMENTATION ± U

Le filtre actif peut être alimenté de \pm 12 V à \pm 16 V, voire même \pm 20 V avec des NE 5534 N.

Le schéma de la figure 3 ne surprendra pas, c'est un classique qui utilise LM 317T et LM 337T.

Filtrage et régulation sont ici énergiques.

Les ajustables permettent d'obtenir une alimentation parfaitement symétrique, ce qui n'est pas le cas avec des régu-

FILTRE ACTIF

lateurs complémentaires 7812 et 7912 par exemple.

REALISATION

· Les circuits imprimés

Ils sont au nombre de 2 et proposés à l'échelle 1 aux figures 4A et 4B.

La gravure de ces plaquettes ne pose aucun problème. Si vous redoutez le perchlorure, faites appel à notre "Service Circuits Imprimés", les plaquettes étant disponibles percées ou non.

· Le câblage

Le filtre actif fait l'objet de la figure 5A. Si vous souhaitez faire des comparaisons d'écoute en essayant différents amplis-op, souder dans ce cas, des supports Dual In Line 8 broches au circuit imprimé.

Les potentiomètres sont des modèles pour CI du type P11 Sfernice.

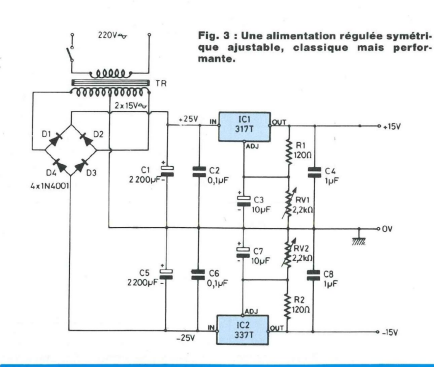
Lorsque tous les composants sont soudés, après une vérification du câblage (bon positionnement des composants), dissoudre la résine de la soudure au trichloréthylène et pulvériser une couche de vernis. Le cuivre sera ainsi protégé de l'oxydation.

N'ayant pas de réglage à effectuer sur ce module, le filtre actif n'attend plus que son alimentation.

Le câblage de la deuxième carte est reproduit en figure 5B. Il est sans surprise, évitez tout de même de souder les condensateurs "tantale" à l'envers. Relier le transformateur au module, un 2 x 15 V torique de préférence. Les 4 fils des secondaires aux couleurs différentes sont repérés sur le corps de celui-ci afin d'effectuer des raccordements corrects.

A la mise sous tension, on doit mesurer des potentiels de \pm 22 V aux bornes des condensateurs de filtrage de 2200 à 4700 μ F.

Par rapport au point milieu (0 V) avec les ajustables, régler les tensions en sorties des régulateurs à +16 V pour le LM 317T et -16 V pour le LM 337T.



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

ALIMENTATION

- Résistances à couche ± 5 % – 1/2 W
- $R1 R2 120 \Omega$
- Ajustables 25 tours RV1 RV2 5 k Ω
- Condensateurs électrochimiques

C1 - C5 - 2200 à 4700 µF/50 V

C3 - C7 - 10 uF/25 V

Condensateurs pas 5,08

 $C2 - C6 - 0.1 \mu F/63 V$ $C4 - C8 - 1 \mu F/63 V$

Semiconducteurs

IC1 - LM 317T

IC2 - LM 337T

D1 - D2 - D3 - D4 - 1N 4004

Divers

Transformateur torique 220 V/2 x 15 V/30 VA 2 Dissipateurs pour TO 220

Visserie de 3 x 10 mm

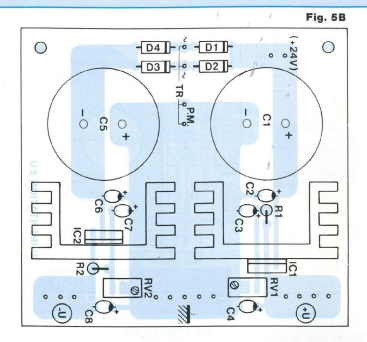
LE CAISSON

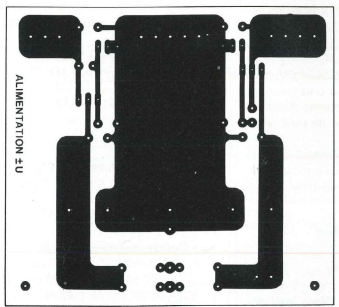
LE HAUT-PARLEUR

Le choix du haut-parleur est primordial. Un transducteur de petit diamètre ne peut descendre à 20 Hz avec un rendement convenable. Un haut-parleur de grand diamètre oblige à utiliser un grand volume.

C'est finalement le 30 W 100 de Dynaudio qui a été retenu. Ce transducteur possède une énorme bobine mobile de 100 mm de diamètre, réalisée en fil d'aluminium. Grâce à cette dernière, le problème de tenue ther-

POUR CAISSON EXTREME-GRAVE





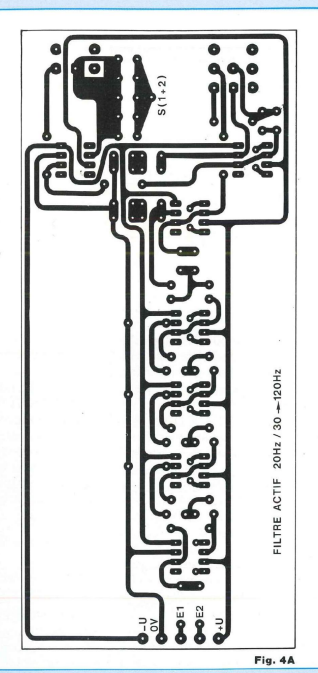


Fig. 4B

mique est résolu, elle peut tenir d'énormes puissances, jusqu'à 450 W. Un point important; l'architecture de ce haut-parleur autorise de très grandes élongations, l'excursion maximale crête à crête est de 28 mm.

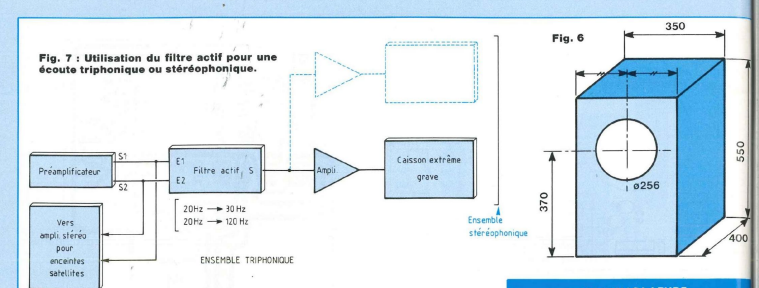
Le saladier en aluminium est très dégagé, ce qui offre une grande liberté de mouvement à l'équipage mobile.

La membrane en polymère est chargée en silice et en magnésium. Le moteur magnétique est réalisé à partir d'un moteur central, ce qui autorise une bobine mobile de grand diamètre et se traduit par un taux de distorsion extrêmement faible aux basses fréquences. Un rendement de 90 dB, une fréquence de résonance de 24 Hz, un Vas de 69 litres et surtout un coefficient de surtension total de 0,619, font que le 30 W 100 est parfaitement adapté à nos besoins.

LA CHARGE ACOUSTIQUE

Comme annoncé en début d'article,

FILTRE ACTIF



son volume est de 50 litres utiles. Au total, la valeur est de 55 litres, une fois soustrait celui du haut-parleur, nous obtenons la valeur recherchée.

La charge est de type clos afin de mieux amortir le 30 W 100 Dynaudio. Le caisson est réalisé en médite d'épaisseur 22 mm. Les cotes externes sont de 550 x 350 x 400 mm. Il s'agit d'un caisson très compact qui ne devrait poser aucun problème d'emplacement. Il convient simplement d'éviter les encoignures.

La figure 6 donne les plans de découpe des différents panneaux.

Veiller à réaliser une enceinte rigide. Deux tasseaux au centre des parois seront les bienvenus.

La charge sera remplie de laine de verre à 50 % du volume utilisable. La densité de cet amortissement sera moyenne.

UTILISATION

Le raccordement Préampli/Filtre/ Ampli/Caisson extrême-grave est relativement simple, ce qu'indique la figure 7. L'utilisation première est une écoute de la chaîne Hi–Fi en triphonie, les fréquences graves comprises entre 20 Hz et 30 à 120 Hz étant mélangées par le sommateur du filtre actif.

Il est par contre également possible d'ajouter un deuxième caisson pour repasser en écoute stéréophonique (ne pas oublier le bloc de puissance supplémentaire).

Deux caissons autorisent des pressions acoustiques plus importantes, puisque les surfaces d'émission sont doublées.

MOINS DE VOLUME

Devant le prix du 30 W 100, certains lecteurs préféreront s'orienter vers d'autres haut-parleurs. Nous insistons sur le fait qu'un tel caisson ne peut fonctionner correctement qu'avec des transducteurs possédant des paramètres électro-mécano-acoustique précis. Le VAS du haut-parleur doit se situer dans une valeur faible comprise entre 50 et 100 litres. Le QTS, quant à lui, doit être supérieur à 0,5.

Afin de réduire le coût du caisson, il

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

FILTRE ACTIF

· Résistances couche métallique

± 1 % - 1/2 W

 $R1 - R2 - R3 - 47,5 \text{ k}\Omega$

 $R4 - R6 - R8 - 15,8 k\Omega$

 $R5 - R7 - R9 - 178 k\Omega$

 $R10 - R11 - R12 - R13 - 10 k\Omega$

 $R14 - 4.75 k\Omega$

 $R15-100 \Omega$

· Potentiomètres pour C.I.

P1 – 2 x 22 k Ω A (ou 2 x 47 k Ω , voir texte)

 $P2 - 22 k\Omega A$

Condensateurs pas 5,08

C1 - C2 - C3 - C4 - C5 - C6 - 150 nF

C7 - 187 nF (150 nF // 33 ou 39 nF)

C8 - 94 nF (47 nF // 47 nF)

C9 - 187 nF

C10 - 94 nF

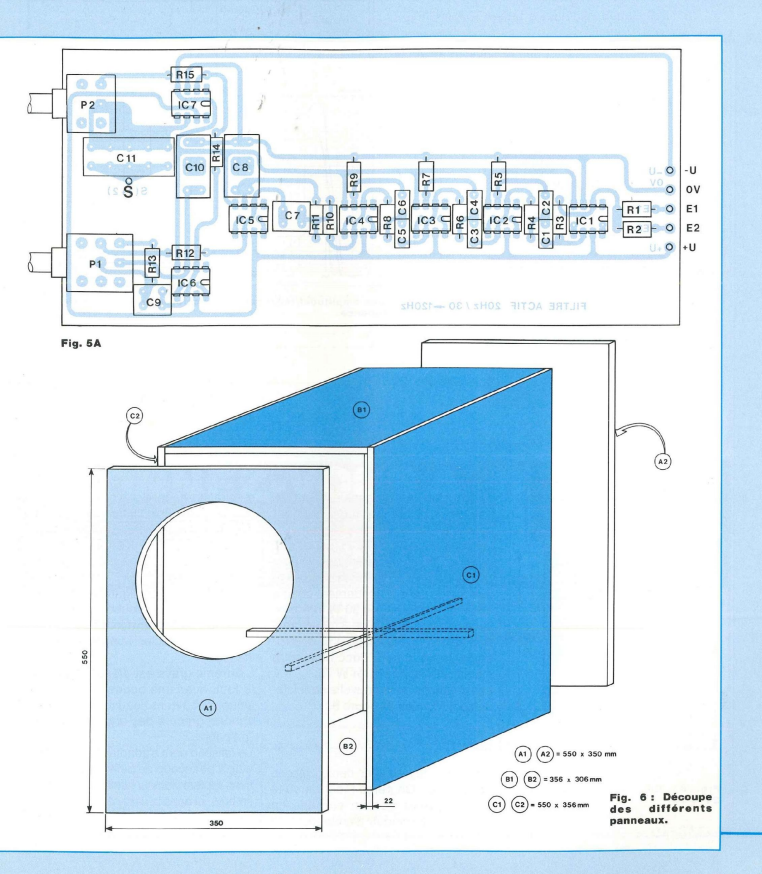
Semiconducteurs

IC1 - IC2 - IC3 - IC4 - IC5 - IC6 - IC7 - NE 5534 N ou OP27C ou LF 356

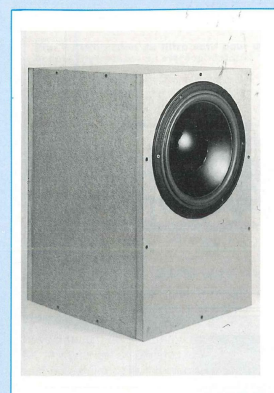
Divers

7 Supports Dual In Line 2 x 4 broches 2 Boutons

POUR CAISSON EXTREME-GRAVE



FILTRE ACTIF



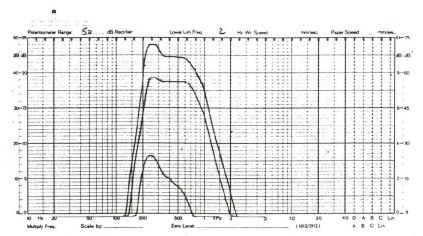


Fig. 9 : Courbes amplitude/fréquence filtre+caisson en faisant varier tension et fréquence.

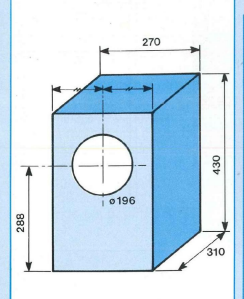


Fig. 8: Enceinte de 30 l pour 24 W 75.

est possible, en utilisant le haut-parleur 24 W 75 de Dynaudio, de descendre à un volume de 30 litres.

Les 30 W 100 et 24 W 75 possèdent en terme de paramètres, des valeurs proches. La différence essentielle entre eux réside dans le rendement obtenu en fin de parcours. Le 30 W 100 possède un net avantage de 3 dB en pression acoustique obtenue à puissance équivalente. Il sera donc beaucoup moins sollicité que le 24 W 75.

Les cotations de la nouvelle ébénisterie sont fournies en figure 8.

L'ECOUTE

Celle-ci a été faite avec deux caissons de 50 litres. On perçoit tout de suite sur les prises de son en salle de concert, un manque d'ambiance, de respiration générale, d'ouverture dès que les caissons sont hors-service, ce qui est tout à fait normal car les bruits d'ambiance sont situés extrêmement bas en fréquence et sont plus ressentis physiquement qu'auditivement. (Etant donné la configuration du système, il est aisé de couper instantanément les caissons d'extrême-grave pour écouter exclusivement les satellites).

L'extrême grave est présent quand il le faut, avec une bonne notion physique en ouvrant beaucoup la scène sonore, grâce à des ambiances plus "palpables".

Le caisson peut s'adapter avec le filtre actif à beaucoup de petites enceintes, sans rupture dans la famille sonore des timbres, ni dans la capacité dynamique.

D.B.

SERVICE CIRCUITS IMPRIMES

Support verre époxy FR4 16/10 - cuivre 35 μm

Prix	Qté	Circuits non percés *	Circuits percés	Total
Filtre actif Filtre Alimentation Alimentation 0 à 50 V/1 A Alimentation Alimentation Afficheur + régulateur Réducteur de bruit dynamique Sonde logique tricolore Minuterie		31,00 F 25,00 F 30,00 F 15,00 F 39,00 F	72,00 F 36,00 F 33,00 F 47,00 F 25,00 F 48,00 F 32,00 F	
Plaque présensibilisée positive STEP Circuits époxy FR4 16/10 cuivre 35 microns		1 face cuivrée	2 faces cuivrées	
80 × 100		10,00 F 20,00 F 40,00 F 80,00 F	47,00 F	
TOTAL TTC				F
NUMERO D'ABONNE :	744 F 4			

TOTAL A PAYER

FILM POSITIF AGFA DLD510p

Pour la gravure de vos C.I.

Les films AGFA sont disponibles depuis le n° 86.

Je désire recevoir le film :

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

Prix unitaire: 40 F

Paiement par C.C.P. □ par chèque bancaire □ ou par mandat □

libellé à l'ordre de TECHNOLOGIE STEP CIRCUITS (T.S.C.)
1, boulevard Ney, 75018 Paris

(Ecrire e	n CAPITALES, S.V.P.)	
NOM .		PRENOM
		RUE
CODE	POSTAL	VILLE

ABONNEZ-VOUS A



Je désire m'abonner à LED (10 n ^{os} pa circuits imprimés et j'économise 70	ar an). Je profite ainsi de),00 F sur l'achat de me	la remise permanen s numéros.	te de 25% sur i	mes commandes de
(Ecrire en CAPITALES, S.V.P.)	FRANCE, BELGIQUE,	SUISSE, LUXEMBO	URG : 210 F	AUTRES* : 290 F
NOM				
PRENOM	: : : : : : : : : : : : : : : : : :			
N° RUE				
CODE POSTAL	VILLE			
* Pour les expéditions « par avion » à l'	l'étranger, ajoutez 80 F au	montant de votre abor	nnement.	그 아류
Ci-joint mon règlement par : chèque band			mandat [
Le premier numéro que je désire recevo	pir est: No			
	A retourner accompagné o	de votre règlement à :		

Service Abonnements, EDITIONS PERIODES 1, boulevard Ney 75018 PARIS - Tél.: 42.38.80.88 poste 7315

toutes les rubriques de Led des années 198

The Paris of the Mark Spirit Street and The				Adicable 20 (00 1)	
N° 65		N° 72	24,171	Microkit 09 (3º partie : présentation de la carte CPU 09)	35
				12 modules amplificateurs pour des puissances de 2 x 15 W eff. à 2 x 60 W ef	f. 38
Rubriques	Page	Rubriques	Page	Enceinte JCG1A d'Appolito (2º partie)	42
Led vous informe La connaissance de l'électronique	. 4	La connaissance de l'électronique (cours n° 12 : Les quadripôles sélectifs)	8	Jauge électronique à diodes électro- luminescentes	48
(cours n° 5 : Les dipôles)	6	Variateur de lumière à effleurement	16		
Mémoire statique autonome 64 koctets Mini-labo audio (3e et dernière partie)	14	Générateur BF économique Le Supertef, un super-émetteur de radio-	24	N° 78 (épuisé)	
Enceinte Focal 233	38	commande	28	it is (spaiss)	
Testeur de nervosité Les mots croisés de l'électronicien	47	Fréquencemètre analogique Phasemètre numérique 0 à 359°	38 43		
				N° 79	
N° 66		N° 73 →			
		Description of the second		Rubriques	Page
Rubriques	Page	Rubriques	Page	La connaissance de l'électronique (cours n° 19 : Assemblages d'étages	
La connaissance de l'électronique	C	La connaissance de l'électronique		à transistors)	4
(cours n° 6 : Les dipôles) Badge lumineux	6 18	(cours n° 13 : Alimentations stabilisées) Télécommande par téléphone	4 16	Alimentation à μΑ 723 et télé-alimen- tation pour préamplis antenne TV ou FM	14
Préamplificateur audio	20	Amplificateur 2 x 7 watts pour baladeur	32	Télécommande infrarouge (2e partie :	
Interrupteur sonore Chargeur de batteries professionnel	34	Conception d'une enceinte acoustique	38	le récepteur) Microkit 09 (5e partie : la carte clavier	18
12 V - 0 A à 15 A	38	No ZA		afficheur)	29
Les mots croisés de l'électronicien	48	N° 74		Adaptateur capacimètre Thermomètre à colonne lumineuse com-	32
N° 67		Rubriques	Dogg	prenant 36 diodes électroluminescentes	40
14 07		La connaissance de l'électronique	Page	Générateur ELC/Centrad. Le 960	48
Rubriques	Page	(cours n° 14 : Le transistor)	4	No on	
	raye	Badge lumineux	12	N° 80	
La connaissance de l'électronique (cours n° 7 : les composants RLC en		Amplificateur polyvalent de 40 W eff. pour instruments et sonorisation	14	Parameter Carlo Ca	Desir
alternatif)	6	Gradateur de lumière	28	Rubriques	Page
Ampli téléphonique Modulateur 3 voies	14 18	Indicateur lumineux de tension de batterie	32	La connaissance de l'électronique (cours n° 20 : Amplificateur de puissance	
Préamplificateur audio (2º partie)	22	Générateur de fonctions 0,02 Hz à 2 MHz (1 ^{re} partie)	00	1er et 2e groupes)	6
Enceinte C.A.F. Le kit "Model 5 Sphinx" Un dé parlant	28 38	2 MHZ (11° partie)	38	Microkit 09 (6º partie : utilisation du "kit 09")	13
Les mots croisés de l'électronicien	46	N° 75		L'intégré 1520, amplificateur stéréo-	13
Chargeur de batteries (2e partie)	48	14 /3		phonique de 2 x 20 W eff. Les TDA 1510 et 1515 en stéréophonie	16 28
N° 68		Rubriques	Page	Variateur de vitesse à MOSFET	34
11 00		La connaissance de l'électronique	, age	Compteur double programmation. Choix du nombre d'impulsions et du temps entre	
Rubriques	Page	(cours nº 15 : Le transistor)	6	deux impulsions	44
La connaissance de l'électronique		Alimentation de laboratoire ELC-AL 823 Le Microkit 09 (1 ^{re} partie) – Améliorations	14 20		
(cours n° 8 : Le condensateur)	4	Ampèremètre/voltmètre 3 digits	25	N° 81	
Préamplificateur audio (3e partie) Minuterie programmable	14 24	Générateur de fonctions 0,02 Hz à 2 MHz (2º partie)	36		
Détecteur de passage à infra-rouge	32	2 Witz (2° partie)	36	Rubriques	Page
Chenillard programmable	38	N° 76		La connaissance de l'électronique	
N° 69 (épuisé)		N 70		(cours n° 21 : Amplification en puissance 3e groupe)	6
or (opares)		Rubriques	Page	Alimentation symétrique résolument	
		La connaissance de l'électronique	. age	audiophile Préamplificateur stéréophonique faible	16
N° 70 (épuisé)		(cours n° 16 : Le transistor et		bruit (1re partie)	24
	-	l'amplification)	6	Enceinte "Astéroïde" Evolution IV en kit Amplificateur de 2 x 50 W eff. en	32
No 74		Centrale d'alarme universelle (1 ^{re} partie) Phasemètre à affichage numérique	14 22	classe A.B	36
N° 71	170	Générateur de fonctions 0,02 Hz à		Amplificateur de 2 x 50 W eff. en pure classe A	50
Rubriques	Dogg	2 MHz (3° partie)	34	Face à face classe A – classe A.B	66
Rubriques	Page	Enceinte JCG1A d'Appolito (1 ^{re} partie) Microkit 09 (2 ^e partie : pourquoi le 6809) ?	38 45	Enceinte "Cadette" en kit Enceinte "Cristal 20" en kit	70 72
Led vous informe La connaissance de l'élec tronique	4			Enceinte MV9 en kit	76
(cours nº 11 : La construction		N° 77		Analyseur de spectre et générateur de bruit rose (1 ^{re} partie)	82
électronique) Préamplificateur audio (5e partie)	6	A		- Parito	OL.
Compte rendu du 3º Forum du Kit	14	Rubriques	Page	N° 82	
Audio 89	20	La connaissance de l'électronique			
Amplificateur pure classe A de 2 x 35 Weff. (2º partie)	26	(cours n° 17 : Le transistor en émetteur commun)	4	Rubriques	Page
Serrure codée performante	28	Sirène de puissance pour alarme	16	La connaissance de l'électronique	
Compteur universel	42	Centrale d'alarme universelle (2e partie)	20	(cours n° 22 : Les dipôles sélectifs)	4

à 1992, N^{os} 65 à 103

Testeur de semiconducteurs Préamplificateur faible bruit (2° partie) Analyseur de spectre (2° partie)	12 22 32	N° 88		N° 93	
Enceinte "Sphinx best" en kit N'ayons plus peur des selfs	36 46	Rubriques	Page	Rubriques	Page
N° 83	•	La connaissance de l'électronique (cours n° 28 : de l'ampli différentiel à l'ampli opérationnel) Amplificateur/Mélangeur 5 entrées	4	La connaissance de l'électronique (cours n° 33 : L'optoélectronique) Mélangeur trichrome numérique (2º partie) Serrure codée à reconnaissance	
Rubriques	Page	mono avec correcteur de tonalité 50 W eff. Boîte à rythme programmée stéréopho-	18	fréquentielle Panneau d'affichage à LEDs	30 38
La connaissance de l'électronique (cours n° 23 : Quadripôles sélectifs) Variateurs de lumière à effleurement)	8 16	nique à affichage numérique Super chopper MOSFET pour moteurs et halogènes	32 46	Caisson amplifié sono 100 W eff. (1 ^{re} partie)	44
Générateur BF sinusoïdal économique Le Supertef : Un super émetteur RC à	24	N° 89		N° 94	
microprocesseur (1 ^{re} partie) Fréquencemètre analogique	28 38	IV 09		P. L.	Dege
Phasemètre numérique 0 à 359° (1re partie)	43	Rubriques	Page	Rubriques L'exploitation de la connaissance	Page
No O4		La connaissance de l'électronique (cours n° 29 : Les A op – quelques		(Projet n° 1 : Amplificateur 750 mW) Bloc amplificateur mono pure classe A	4
N° 84		idées) Un "Pure classe A" – Amplificateur	4	en MOSFET 85 W eff./8 Ω Mélangeur trichrome numériqu	12
Rubriques	Page	mono transistor 2 x 25 W eff./8 Ω Mini centrale d'alarme MOSFET à	16	(3e partie)	29
La connaissance de l'électronique	· ago	haute immunité	32	Caisson amplifié sono 100 W € (2e partie)	32
(cours n° 24 : Oscillateurs) Phasemètre numérique 0 à 359°	4	Alimentation/chargeur pour alarme 12 V La Junior des Créations Acoustiques de	40	Mire de barres couleur Gong électronique	43 50
(2e partie)	13	France	44	acting ofference and a second a	
Le Supertef : Un super émetteur RC à microprocesseur (2e partie)	16	Nº 00		N° 95	
Loupe électronique Convertisseur MOSFET à très	34	N° 90			
faibles pertes	44	Rubriques	Page	Rubriques L'exploitation de la connaissance	Page
N° 85		La connaissance de l'électronique		(Projet n° 2 : Alimentations standardisées	
IV 05		(cours n° 30 : Les bases essentielles de la logique électronique)	4	pour montages) Télécommande secteur à 4 canaux	16
Rubriques	Page	Amplificateur MOSFET (professionnel) 40 W/8 Ω "FREDY"	14	Sonde milli-ohmmètre de précision Strobo-led de poche	28 34
La connaissance de l'électronique		Micro-émetteur à modulation de fréquence	28	Panneau d'affichage à LEDs avec	
(cours n° 25 : Transistors à effet de champ)	4	Le Supertef : Un super émetteur RC à	20	sauvegarde du texte Bloc amplificateur mono pure classe A	38
Capacimètre linéaire 6 gammes	14	microprocesseur (5e partie) Symétriseur ou déphaseur de 180°	32 44	en MOSFET 85 W eff./8 Ω (2e partie)	44
Amplification active à 2 voies Montages secteur 220 V/50 Hz	22 32	Alimentation monobloc asymétrique	49	N° 96	
Le Supertef : Un super émetteur RC à microprocesseur (3e partie)	46	N° 91		N 90	
		IN 91		Rubriques	Page
N° 86		Rubriques	Page	L'exploitation de la connaissance (Projet n° 3 : Extrapolation de l'amplifica-	
Rubriques	Page	La connaissance de l'électronique (cours n° 31 : Portes - bascules - décades)	9	teur AF 750 mW —> 4 W) Un laboratoire miniature	4 8
La connaissance de l'électronique		Alimentation régulée en Mosfet		Télécommande secteur à 4 canaux	
(cours n° 26 : La stabilisation) Le Super intégré amplificateur Hi–Fi	4	FREDY 400 Simulateur d'alarme avec des super leds	20 32	(2e partie) Alarme son et lumière en MOSFET	30 34
stéréo 2 x 50 W eff./8 Ω	18	Pour vos "disques noirs" : un correcteur RIAA à très faible bruit	34	Super variateur-correcteur pour toutes charges 230 V	40
Etalon de fréquence 10 ppM faible coût pour le labo et l'école	30	Automatisme de pompe et chauffage	01	Régulateur de température universel	44
Vu-mètre stéréophonique Le Supertef : Un super émetteur RC à	36	pour système à perchlorage avec thermomètre numérique	40	N° 97	
microprocesseur (4º partie)	38	Phasemètre numérique (1 ^{re} partie)	46	IN 91	
N° 87	o	N° 92		Rubriques L'exploitation de la connaissance	Page
Rubriques	Page	Rubriques	Page	(Projet nº 4 : Alimentation de laboratoire) Le MC 68 705 P3 et son utilisation pratique	4 12
La connaissance de l'électronique		La connaissance de l'électronique		Télécommande infrarouges 12 voies à microcontrôleur 68 705 P3	34
(cours n° 27 : La commutation) Préampli haut niveau "Le minimum"	4	(cours n° 32 : Thyristors et triacs) Phasemètre numérique (2e partie)	6 18	Liaison Hi–Fi stéréo par infrarouges	46
pour lecteurs CD - magnétophones -		Minuterie exponentielle pour châssis		No.00	
tuners Correcteur de fréquence 10 canaux	16 26	d'insolation Une lampe perpétuelle - charge d'accu-	24	N° 98	
Batterie électronique stéréophonique évolutive	34	mulateurs par panneau solaire Compte rendu Forum du kit audio	30 36	Rubriques	Page
Variateur de précision 220 V pour		Mélangeur trichrome numérique (1re partie)	40	L'exploitation de la connaissance	
halogènes et moteurs	42	Enceinte Dynaudio La XENNON 3/100	47	(Projet n° 5 : Amplification dissymétrique)	4

les rubriques de Led des Nos 65 à 103

Télécommande infra-rouge 12 voies à	
micro-contrôleur 68705 P3 (2e partie)	15
Liaison Hi-Fi stéréo par infrarouges	
(2º partie)	20
Amplificateur de puissance pour auto-	
radio 2 x 40 W eff./8 Ω	36

N° 99

Rubriques	Page
L'exploitation de la connaissance	1
(Projet n° 6 : Testeur de continuité)	4
Préamplificateur stéréo, 4 entrées/sortie	
casque, en classe A	10
Liaison Hi-Fi stéréo infrarouges (3º partie)	21
Circuits imprimés, un équipement	
complet pour 200 F.	22
Sonnette de portail radiocommandée	35
Thermomètre digital de 0 à 200 °C	46

N° 100

Rubriques	Page
L'exploitation de la connaissance (Projet n° 7 : Témoins secteur)	4
L'alimentation +5 V	10
Générateur de niveaux logiques et analogiques	14

Ì	Module d'étude des portes	17
	Fiche N° 1 : Etude du générateur	20
	Fiche N° 2 : Portes logiques ET	22
	Liaison HF pour guitare et micro	
ì	(1re partie)	24
	Outil de développement – La duplica-	
١	tion des 68705 xx	40
ı		

N° 101

Rubriques	Page
De la sonnette de portail à la CB	5
L'exploitation de la connaissance	
(Projet n° 8 : Millivoltmètre à cristaux	
liquides)	6
Liaison HF pour guitare et micro	
(2e partie)	14
Pédales d'effets pour instruments	22
Adaptateur fréquencemètre pour	
multimètre numérique	34
Led Collèges :	
Fiche N° 3 : Fonction logique NON	
Hystérésis (triggers)	44
Fiche N° 4 : Portes logiques NON-ET	46
Module d'étude des inverseurs et des	40
triggers	48
No. 400	

N° 102

Rubriques		Pag
L'exploitation de la	a connaissance	

(Projet n° 9 : Dispositif thermostatique	
à relais)	4
Led Collèges :	
Fiche N° 5 : Portes logiques OU	14
Fiche N° 6 : Portes logiques OU exclusif	16
Allumage progressif pour lampes	
halogènes	18
Distorsiomètre harmonique (1 ^{re} partie)	30
Pédales d'effets - Module M01 :	
pédale overdrive	44

N° 103

Rubriques	Page
L'exploitation de la connaissance	
(Projet n° 10 : Dispositif thermostatique	
à triac)	4
Led Collèges :	
Fiche N° 7 : Portes logiques NON-OU	
et NON-OU exclusif	14
Fiche N° 8 : Application des portes	
NON-ET	16
Pédales d'effets - Module M02 -	
pédale trémolo	18
Led Collèges : Module d'étude des	
bascules	28
Préamplificateur stéréo 4 entrées/sortie	
casque (2º partie), en classe A	32
Compléments sur la liaison HF pour	
quitare	37
Scratcheur pour disc-jockeys	40
Distorsiomètre harmonique (2º partie)	44

EDITIONS PERIODES

1, boulevard Ney 75018 Paris
Tél. (16-1) 42.38.80.88 poste 7315

Vous avez réalisé des montages personnels que vous aimeriez publier dans notre revue, n'hésitez pas à nous joindre soit par téléphone, soit par courrier, afin d'obtenir les renseignements nécessaires pour une éventuelle collaboration à Led.

BON DE COMMANDE

Pour compléter votre collection de LED

Je désire : n° 65 \sqcup n° 66 \sqcup n° 67 \sqcup
n° 68 🗆 n° 71 🗆 n° 72 🗆 n° 73 🗆
n° 74 □ n° 75 □ n° 76 □ n° 77 □
n° 79 □ n° 80 □ n° 81 □ n° 82 □
n° 83 \square n° 84 \square n° 85 \square n° 86 \square
n° 87 □ n° 88 □ n° 89 □ n° 90 □
n° 91 \square n° 92 \square n° 93 \square n° 94 \square
n° 95 □ n° 96 □ n° 97 □ n° 98 □
n° 99 □ n° 100 □ n° 101 □ n° 102 □
n° 103 □ N° 104 □

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

OFFRE EXCEPTIONNELLE VALABLE JUSQU'AU 20 MARS 93



vient de paraître

TECHNIQUES
DES HAUT-PARLEURS
ET
ENCEINTES ACOUSTIQUES
de
Pierre Loyez
325 pages
Tout sur les haut-parleurs,
enceintes acoustiques,
filtres, adaptation
à l'environnement acoustique,
essais, mesures, normes
et critères de qualité

Cet ouvrage est une véritable mine de renseignements sur le principe de fonctionnement des hautparleurs, des enceintes acoustiques, de leur comportement par rapport au local d'écoute. L'auteur, Pierre Loyez, l'un des pionniers de l'électroacoustique en France, vous révèle dans un langage clair et compréhensible par tous les modes de fonctionnement des divers transducteurs, le calcul des charges des enceintes closes, bass-reflex, à pavillon, baffle-plan. Son incomparable expérience vous permettra d'éviter bien des pièges dans l'interface entre enceintes et local d'écoute afin de tirer le meilleur parti de votre système de haut-parleurs. Un ouvrage indispensable pour tous les passionnés de transcription sonore mais aussi pour ceux qui veulent en savoir plus sur ce maillon essentiel que représente le haut-parleur.

« Techniques des haut-parleurs et enceintes acoustiques » de Pierre Loyez est édité par les Editions Fréquences et diffusé par Eyrolles, 66, Bd Saint-Germain, 75240 Paris Cedex 05.

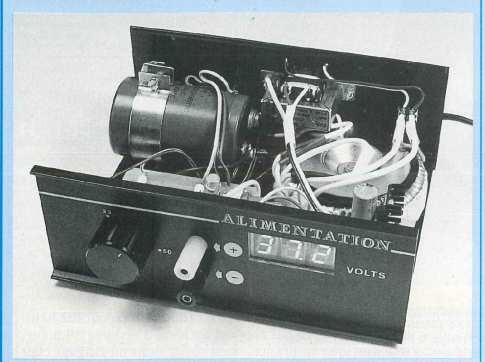
BON DE COMMANDE

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

Je désire recevoir « TECHNIQUES DES HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES ACOUSTIQUES » au prix de 292 F, port compris

NOM		PRENOM		
CODE POSTAL	VILLE			-
Ci-joint mon règlement par :	□ C.C.P.	☐ Chèque bancaire	☐ Mandat	

ALIMENTATION REGULEE 0 A 50 VOLTS / 1 AMPERE



Une alimentation régulée à tension de sortie ajustable est sans aucun doute l'appareil le plus indispensable à tout bricoleur ou technicien en électronique. Sans alimentation, aucune réalisation ne peut être testée..

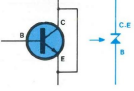
ratiquement, aucune maquette ne nécessitant la même tension d'alimentation, il est dès lors indispensable de prévoir un dispositif permettant d'obtenir aux bornes de sortie la tension nécessaire au prototype à essayer.

En plus d'une variation de tension possible aux bornes (+) et (-) de sortie, il est également primordial que quelle que soit la consommation de la maquette à essayer, la tension affichée à vide reste constante en charge.

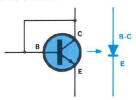
L'appareil que nous vous proposons de construire permet de disposer d'une tension continûment variable de 0 à +50 V et ce jusqu'à un débit de 1 A. Il permet donc d'essayer la plupart des maquettes fonctionnant avec une tension unique + ou - U.

Réalisée à partir d'un coffret IDDM en aluminium de la série 80 XXX, cette alimentation régulée tient peu de place (80 x 200 x 150 mm).

La face avant regroupe assez peu d'éléments : les deux bornes de sortie (borne noire pour le 0 V et borne rouge pour le +) vissables, qui permettent d'y relier des fils dénudés sans pour autant devoir se servir de fiches bananes mâles. Un gros bouton qui procure une



Transistor utilisé en diode zener.



Transistor utilisé en diode de commutation.

Fig. 2 : Le CA 3086 est un réseau de transistors NPN.

manipulation souple et précise. Un voltmètre à affichage numérique 3 digits, facultatif mais bien utile!

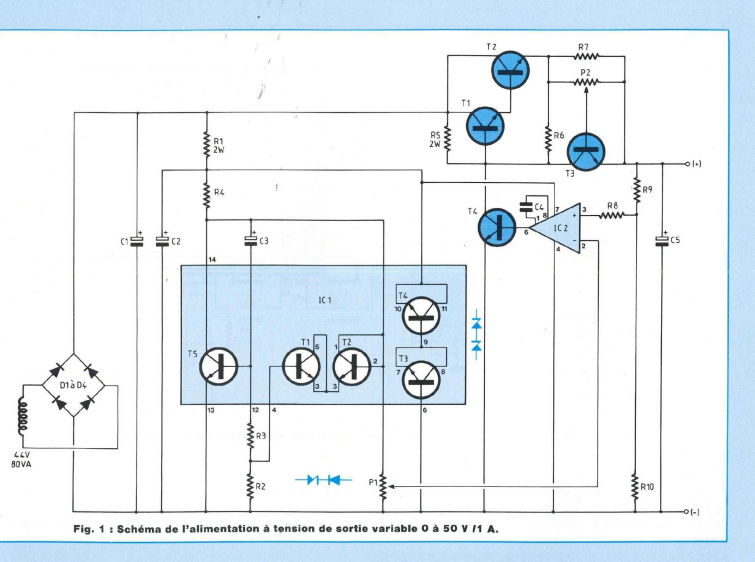
La face arrière reçoit le transistor ballast de la régulation. Le coffret "tout aluminium" tient lieu de dissipateur au boîtier T03, ce qui est suffisamment efficace.

LES SCHEMAS

L'ALIMENTATION REGULEE

Le schéma théorique de cette alimentation est présenté en figure 1. Mis à part la présence du circuit intégré IC1

ALIMENTATION REGULEE



CA 3086, il est assez classique. Son grand intérêt par contre est de pouvoir descendre jusqu'à 0 V en sortie, en agissant sur P1, qui polarise l'entrée inverseuse de IC2/CA 3130.

Comme l'indique la figure 2, le CA 3086 est un réseau de transistors, cinq transistors du type NPN utilisés, soit :

- en transistor, cas de T5,
- en diode, cas de T2,
- en Zener, cas de T1 T3 et T4.

Un court-circuit entre base et collecteur d'un transistor permet de disposer d'une simple diode, dont la cathode est située sur l'électrode "émetteur" de celui-ci. Par contre, en strappant collecteur et émetteur, le transistor se transforme en une diode Zener de 7,5 V dont l'anode est située au niveau de la base.

Un transformateur de tension secondaire 44 V ~ (torique de 2 x 22 V) voit celle-ci après redressement et filtrage, s'élevèr à environ +67 V. Le filtrage est très énergique, puisque assuré par une cartouche C1 de 10 000 μ F/63 V.

L'ampli opérationnel IC2 est alimenté par sa broche 7 (la 4 étant reliée à la masse) au travers d'une cellule de filtrage R.C, la résistance R1 ayant une valeur ohmmique de 3,9 k Ω et C2, une capacité de 22 μF .

Les transistors T3 et T4 du CA 3086 étant montés en Zener et reliés en série, nous obtenons une stabilisation de ce potentiel à +15 V (+14,36 V sur le prototype).

Le CA 3130 fonctionne comme comparateur. L'entrée non inverseuse broche 3, est polarisée par le pont de résistances R9/43 k Ω et R10/8,2 k Ω . La résistance R8/10 k Ω protège cette entrée non inverseuse contre les surtensions.

Son entrée inverseuse, broche 2, est elle, directement reliée au curseur du potentiomètre P1/47 $k\Omega$ qui maintient à ses bornes un potentiel d'environ +8 V.

0 A 50 VOLTS / 1 AMPERE

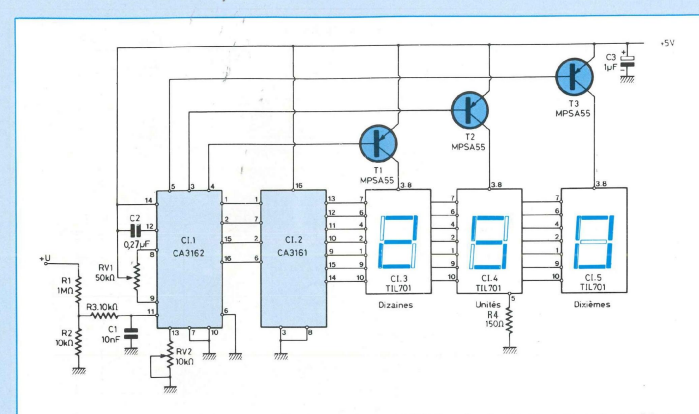


Fig. 3 : Circuit d'affichage 3 digits permettant une lecture au 1/10° de volt près. Le cœur du montage est le convertisseur l'2 CA3162.

L'entrée inverseuse est donc soumise par l'action du curseur de P1, à une variation de tension, 0 V —> +8 V. Il en est de même pour l'entrée non inverseuse d'ailleurs, qui varie au même rythme.

Nous avons relevé (de PMIN à PMAX) : - 0,016 V à 8,03 pour l'entrée inver-

- 0,019 V à 8,03 pour l'entrée non inverseuse

Cette variation croissante de la polarisation de la broche (2) entraîne une variation décroissante de la tension en sortie du CA 3130, broche 6, qui balaie de +0,73 V à +0,59 V.

Cette tension appliquée à la base d'un transistor T4/2N 1893 est alors répercutée sur son collecteur, le potentiel y variant de +50,4 V pour PMAX à 0 V pour PMIN.

Le transistor T4 pilote également la base de T1 monté en darlington avec T2, ce tandem permet d'obtenir un gain en courant important par multiplication de leur ß respectif.

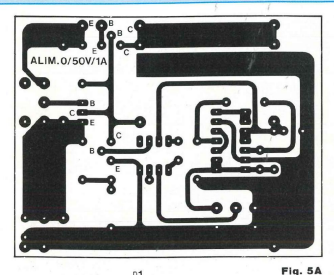
Le transistor T3 fonctionne en limiteur d'intensité. Pour un courant consommé de 1 A, la résistance R7 de 1 Ω maintient à ses bornes une tension de 1 V. Cette même tension est également présente aux bornes du potentiomètre P2 dont une fraction prélevée sur son curseur est appliquée à la base de T3. Tant que le potentiel collecteur de T3 est supérieur à celui de la base, tout va bien. Par contre, lorsqu'il y a dépassement, il se bloque.

Le transistor T2 maintient entre collecteur et émetteur la tension redressée/filtrée diminuée de la tension de sortie désirée présente aux bornes du condensateur C5. Son VcE varie donc de 67 V à 17 V (67 V —> PMIN et 17 V —> PMAX). Il fonctionne comme résistance variable, c'est le ballast. Son échauffement est fonction du courant fourni à la source extérieure par l'alimentation et la tension VcE.

En exemple : pour une tension de sortie de 5 V, T2 maintient à ses bornes 62 V. Si le débit est de 1 A, la puissance à dissiper est de 62 W.

Les +67 V relevés aux bornes du condensateur de filtrage (à vide) peuvent paraître élevés, puisque U = V $\sqrt{2}$ = 44 $\sqrt{2}$ # 62 V. Cette différence s'explique par le fait que les tensions alternatives au secondaire sont données pour une tension primaire de 220 V. Nous mesurons fréquemment 230 V au réseau E.D.F., dans quelques temps 240 V ...

ALIMENTATION REGULEE



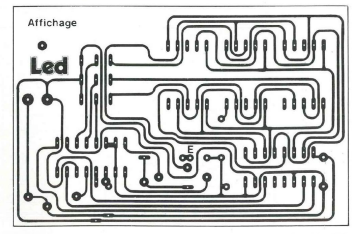
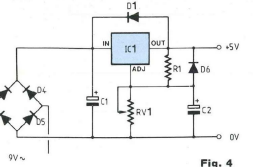


Fig. 5B



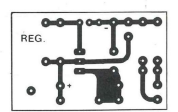


Fig. 5C

LE VOLTMETRE NUMERIQUE

Son schéma de principe reproduit à la figure 3, est désormais familier à la majorité de nos lecteurs.

Ce montage rassemble fiabilité, précision et prix de revient raisonnable (moins cher qu'un bon galvanomètre!). Nous l'avons adapté aux besoins présents. Le pont résistif R1–R2 permet de travailler dans la gamme 00.0 / 99.9 V et la résistance R4 polarise le point décimal afin de différencier à la lecture les unités des dixièmes de volts.

Le handicap du moment, sa faible tension d'alimentation de +5 V et une consommation non négligeable (mais des afficheurs bien visibles!).

Dans un premier temps, nous pensions

pouvoir l'alimenter à partir de l'un des enroulements du transformateur, 22 V ~. Redressement, filtrage, régulateur 7805 K ... et 26 V entre IN/OUT. L'échauffement important du boîtier T,03, même sur dissipateur, nous en a dissuadé. Nous avons préféré utiliser un petit transformateur auxiliaire, délivrant du 9 V ~ et une régulation à partir d'un classique 317T.

Le schéma théorique, classique lui aussi, est publié à la figure 4.

Nous venons de faire le tour de la théorie, venons-en maintenant à la pratique qui, comme toujours, commence par le tracé des circuits imprimés.

REALISATION

• LES CIRCUITS IMPRIMES

Ils sont au nombre de 3:

- l'alimentation régulée 0/50 V/1 A,
- le voltmètre 3 digits 00.0/99.9,
- l'alimentation +5 V.

Les figures 5A, 5B et 5C sont proposées à l'échelle 1 afin d'en faciliter la reproduction. Le circuit du voltmètre demande un travail soigneux, les pistes sont fines et proches les unes des autres. Cette prouesse d'implantation a permis d'éviter les straps.

Les deux autres circuits sont nettement moins délicats à travailler.

Pour la gravure de la figure 5B surtout, le film positif Agfa devrait vous éviter bien des déceptions à l'insolation.

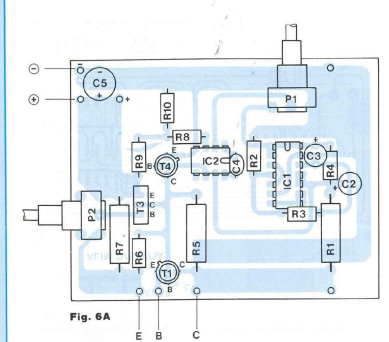
Les plaques insolées, révélées, gravées, découpées, puis percées, reste le câblage des composants.

· LE CABLAGE

- L'alimentation régulée

Son plan de câblage fait l'objet de la

0 A 50 VOLTS / 1 AMPERE



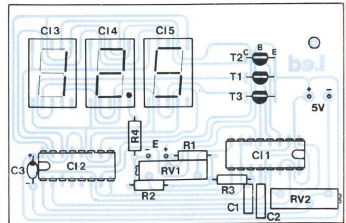


Fig. 6B

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

MODULE ALIMENTATION REGULEE

· Résistances ± 5 %

 $R1 - 3.9 k\Omega/2 W$

 $R2 - 6.2 \text{ k}\Omega/0.5 \text{ W}$

 $R3 - 1 k\Omega/0,5 W$

 $R4 - 2.2 k\Omega/0.5 W$

R5 - 3,3 kΩ/2 W

 $R6 - 1 k\Omega/0,5 W$

 $R7 - 1 \Omega/2 W$

 $R8 - 10 k\Omega/0.5 W$

 $R9 - 43 k\Omega/0.5 W$

 $R10 - 8,2 k\Omega/0,5 W$

· Potentiomètres pour C.I. (linéaires)

 $P1-47 k\Omega$. A

 $P2-10 k\Omega$. A

Condensateurs électrochimiques

C1 - 10 000 µF/63 V CO38

C2 – 22 µF/63 V sorties radiales

 $C3 - 22 \mu F/63 V$ sorties radiales

 $C5-470~\mu F/63~V$

· Condensateur céramique

C4 - 56 pF

Semiconducteurs

IC1 - CA 3086

IC2 - CA 3130

T1 - 2N 1893

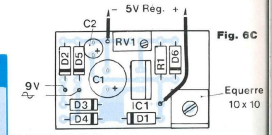
T2 - MJ 15001

T3 - BD 537

T4 - 2N 1893 ou MPSU 06

Divers

TR1 – Transformateur torique 220 V/ 2 x 22 V/60 VA ou 80 VA PR1 – Pont redresseur 600 V/6 A (KBPC 606 par exemple)



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

MODULE REGULATION +5 V

Résistance ± 5 % − 1/2 W

 $R1 - 120 \Omega$

Condensateurs

C1 – 470 μ F/16 V sorties radiales C2 – 10 μ F/63 V sorties radiales

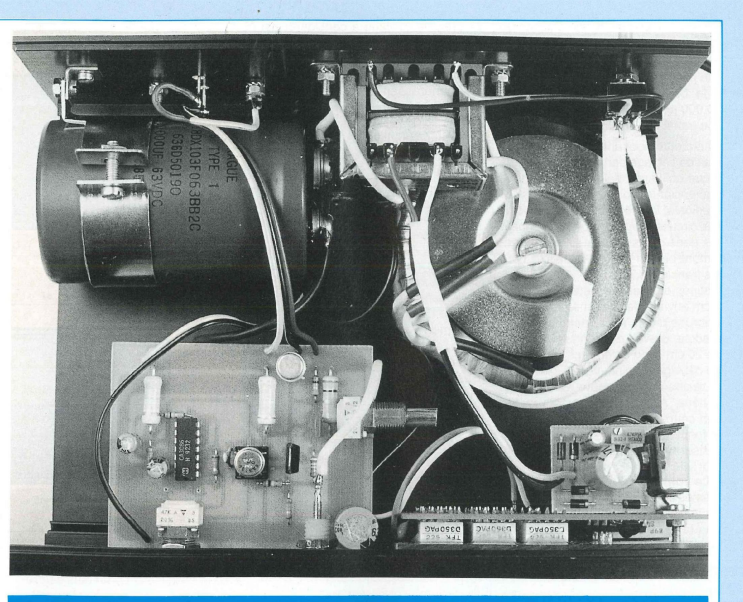
Semiconducteurs

IC1 - LM 317 T

D1 - D2 - D3 - D4 - D5 - D6 -

1N 4004

ALIMENTATION REGULEE



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

MODULE VOLTMETRE 3 DIGITS

· Résistances ± 1 % - 1/2 W

 $R1-1 M\Omega$

 $R2-10 k\Omega$

 $R3 - 10 k\Omega$

 $R4 - 150 \Omega$

Condensateurs

C1 - 10 nF/63 V

 $C2 - 0.27 \,\mu\text{F/63 V}$

 $C3 - 1 \mu F/25 V$ tantale goutte

· Ajustables 15 tours

 $RV1 - 50 k\Omega$

 $RV2 - 10 k\Omega$

Semiconducteurs

CI1 - CA 3162

CI2 - CA 3161

T1 – T2 – T3 – MPS A56 (BC 556 – BC 307 ... attention au brochage des

TO 92)

·Afficheurs

à anode commune

CI3 - CI4 - CI5 - MAN 6660 ou

TIL 701

0 A 50 VOLTS / 1 AMPERE

figure 6A. La plaquette est équipée de la plupart des éléments actifs comme passifs. N'y figurent pas:

- le pont redresseur.
- le condensateur de filtrage de 10 000 μF/63 V,
- le transistor "ballast" en boîtier T03.

Chaque composant est repéré sur le plan de câblage par son symbole électrique qu'il suffit de retrouver dans la nomenclature pour connaître la valeur nominale, la tolérance, la puissance. Les circuits intégrés peuvent être insérés dans des supports. On peut également prévoir des intercalaires pour

Couper les axes des potentiomètres à 1 cm environ des canons.

Pour les divers raccordements de ce module, prévoir des longueurs de fils de 20 cm et de différentes couleurs.

Le câblage terminé, vérifié, dissoudre la résine de la soudure au trichloréthylène. Après avoir constaté qu'aucun court-circuit ne viendra perturber le fonctionnement de ce module, pulvériser une couche de vernis protecteur.

- Le voltmètre 3 digits

les transistors T1 et T4.

Mêmes opérations que précédemment, en veillant tout particulièrement à ne pas faire de pont de soudure entre deux pistes, ou entre pastilles et piste lorsque celle-ci passe entre deux pattes de circuit intégré par exemple.

Attention à l'orientation des circuits intégrés et à celle des afficheurs, la finesse du tracé n'autorise pas le dessoudage de ceux-ci, sans endommager plus ou moins pistes et pastilles cuivrées.

Suivre attentivement la figure 6B.

- L'alimentation +5 V

Le petit circuit imprimé permet de rassembler tous les composants, à l'exception du transformateur. On obtient ainsi un module très compact qui sera vissé à l'arrière du voltmètre par une équerre de 10 x 10 mm. Le plan de câblage à considérer est celui de la figure 6C.

- Les réglages

A ce stade de la réalisation, nous allons nous intéresser au voltmètre numérique. Et tout d'abord, voyons l'alimentation. Relier les diodes de redressement au secondaire 9 V ~ du transformateur. Appliquer ensuite le 220 V au primaire.

Au multimètre, contrôler la tension en sortie et au moyen de l'ajustable multitours, faire en sorte d'obtenir +5 V max (+4,5 V à +5 V).

Visser ce module à l'arrière du voltmètre au moyen de l'équerre et raccorder les deux fils d'alimentation.

Relier à nouveau le transformateur au réseau E.D.F. Les afficheurs doivent s'allumer.

Avec l'ajustable RV1, faire en sorte de mettre les 3 digits à 000.

Ensuite, appliquer une tension continue connue à l'entrée E en respectant les polarités (+) et (-). Utiliser une pile 4,5 ou 9 V par exemple. Le réglage doit se faire par comparaison avec votre multimètre.

Avec l'ajustable RV2, faire en sorte d'obtenir la même lecture que celle affichée par votre multimètre, la référence.

· LE COFFRET

On ne peut plus, à ce stade, échapper au travail de tôlerie. Il est tout de même facilité par l'utilisation d'un coffret en aluminium.

Le plus difficile est la découpe de la fenêtre dans la face avant.

Les figures 7A et 7B donnent toutes les indications nécessaires au niveau cotations et perçages.

Nous ne donnons pas, par contre, de cotations précises pour le fond du boîtier. Il permet d'y fixer le transformateur et le pont redresseur. A vous de les positionner en fonction des éléments en votre possession.

Les perçages des quatre trous du boîtier T03 du transistor T2 seront repérés

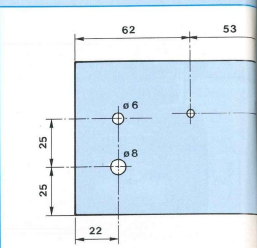
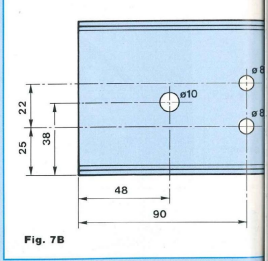


Fig. 7A Face arriére



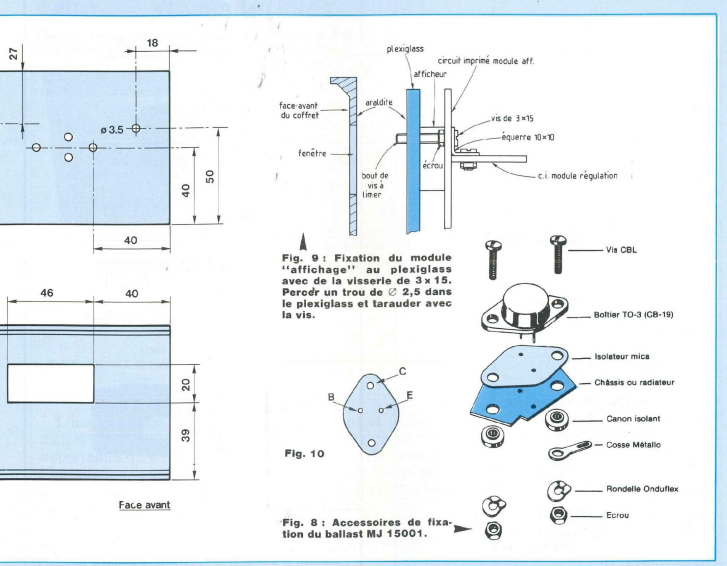
avec le mica isolant pour plus de précision. Attention à bien centrer les pointages et à bien ébavurer les trous après forage.

La bride de fixation du condensateur de filtrage de 10 000 μ F est fixée d'une part au fond du coffret et d'autre part à la face arrière. La troisième patte est coupée. La patte du fond est repliée vers le collier à 90°. Celle orientée vers la face arrière est maintenue par une équerre de 10 × 10.

EQUIPEMENT DU COFFRET

- La face arrière
- · Mettre en place le transistor ballast

ALIMENTATION REGULEE



MJ 15001 en l'isolant du boîtier avec, et la feuille de mica, et deux canons, pour le passage de la visserie. Se reporter à la figure 8 pour cette opération.

• Continuer avec le condensateur de filtrage, le passe-fil et l'interrupteur bipolaire.

- Le fond du boîtier

Comme indiqué précédemment, on y fixe le transformateur et le pont redresseur.

- La face avant

Le module "alimentation régulée" est maintenu contre la face avant par le canon du potentiomètre P1, au moyen d'un écrou et d'un contre-écrou. C'est suffisant pour l'immobiliser.

Mettre en place les deux fiches bananes châssis femelles, une noire pour le (-) et une rouge pour le (+). Le voltmètre est immobilisé par collage à l'araldite du plexiglass contre la face avant. Procéder comme indiqué en figure 9. Aucune vis n'est ainsi apparente.

· LES INTERCONNEXIONS

Elles sont peu nombreuses. Suivre l'ordre indiqué ci-dessous afin d'éviter tout risque d'erreur.

- Introduire le cordon secteur dans le

passe-fil et le raccorder à l'interrupteur, aux 2 picots inférieurs.

- Souder les primaires des transformateurs aux 2 picots au centre de l'inter
- Relier ensemble 2 des 4 fils secondaires du torique, de façon à obtenir une tension alternative unique de 44 V.
 Souder les 2 autres fils au pont redresseur, cosses ~.
- Souder le secondaire 9 V ~ de l'autre transformateur au petit module de régulation +5 V (diodes D2 à D5).
- Relier la cosse (+) du pont redresseur au (+) du condensateur de

0 A 50 VOLTS

10 000 μF. Idem avec le (-).

 Relier les polarités (+) et (-) d'entrée de l'alimentation régulée 0/50 V/1 A aux polarités correspondantes du condensateur de filtrage C1.

- Relier les polarités (+) et (-) de sortie (tension aux bornes de C5) aux fiches bananes châssis.

 De là, repartir ensuite vers l'entrée du voltmètre 3 digits. Attention à ne pas intervertir les polarités!

- Reste les raccordements au transistor "ballast". Avant toute chose, s'assurer que le boîtier T03 de celui-ci est bien isolé du coffret, à l'ohmmètre. Souder les 3 fils (C), (B) et (E). Eviter d'intervertir les électrodes "base" et "émetteur". La figure 10 remet en mémoire le brochage du MJ 15001, vu de dessous

MISE SOUS TENSION

Au basculement de l'interrupteur M/A, les 3 digits doivent s'illuminer et indiquer 00.0 si le potentiomètre est tourné à fond vers la gauche.

Une rotation de celui-ci et les chiffres défilent jusqu'à la lecture 50.0 (50.1 sur le prototype).

· REGLAGE DU LIMITEUR 1 A

Il s'effectue avec le potentiomètre P2 et une résistance de charge de $50 \Omega/50 W$ (ou 47Ω).

Relier la résistance de 50 Ω aux bornes de l'alimentation et augmenter la tension de sortie. Il est évident que la consommation est en relation étroite avec la loi d'ohm I = U/R. A 25 V, le courant consommé sera de 0,5 A et de 1 A à 50 V. Avec le potentiomètre P2, faire en sorte alors que la polarisation de la base du transistor T3 soit telle que celui-ci se trouve à la limite du blocage.

Avec une résistance de 47 Ω , le voltmètre doit, bien sûr, indiquer 47 V et non plus 50 V.

D.B.



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

Tél. 46 57 68 33 - Fax 46 57 27 40

UNE QUALITE PROFESSIONNELLE POUR UN BUDGET AMATEUR

MESURE origine LABO ADMINISTRATIONS

OSCILLOSCOPE PORTABLE CRC SCHLUMBERGER OCT 468 FA

Double trace 2 x 25 MHz sans sonde _______1 200 F

avec 2 sondes _______1 600 F



OCT 468 FA

GENERATEUR BF FERISOL ou ENERTEC C 903 T Appareil moderne couvre de 10 Hz à 1 MHz___

1 000 F

C 903 T





RM2A

ANALYSEUR DE SPECTRE FERISOL DE5A ou XB 101A
Permet l'analyse spectrale de signaux entre 800 et 11 000 MHz
Fonctionne sur un générateur extérieur. Facilement transformable en récepteur panoramique pour le 144 MHz, le 432 ou le 1280 MHz

WOBULOSCOPE METRIX 235/901/201

Comprenant un wobulateur de 5 à 235 MHz, un générateur marqueur et un oscilloscope. L'ensemble ______800 F

TRACTEUR DE COURBES POUR TRANSISTORS

Fonctionne avec oscilloscope extérieur 300 F

ANALYSEUR DE LAMPES METRIX U61B

Permet le contrôle des caractéristiques de tous les tubes radio ________1 500 F

PONT WHEASTONE AOIP B28B

Mesure de résistances et d'isolement ______ 250 F

WATTMETRE BF FERISOL N300

De 50 Hz à 20 KHz 250 F

Liste d'appareils de mesure contre ETSA.

CONDITIONS DE VENTE : Règlement à la commande du matériel. Expédition facturée suivant port réel à l'arrivée au transporteur. 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 • CCP PARIS 16578.99





Ci-joint mon règlement par :

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
l'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, 66 Bd Saint-Germain, 75240 Paris Cedex 05.

☐ Chèque bancaire

☐ Mandat

☐ C.C.P.

FREDY 858

AMPLIFICATEUR MOSFET EN CLASSE A.B

C'est dans les numéros 90 et 91 de Led que nous avons eu le plaisir de vous dévoiler le schéma du FREDY 408, amplificateur à structure archi-complémentaire délivrant une puissance de 40 watts efficaces dans une charge de 8 Ω. Circuits imprimés et plans de câblage vous permettaient de mener à bien la réalisation des blocs amplificateurs, ainsi que de celui de l'alimentation stabilisée symétrique.

e numéro 105 de Led ne vous proposera qu'un banc d'essai du FREDY 858, Monsieur Jacovopoulos n'ayant pas souhaité publier le résultat de ses recherches dans notre revue, préférant confier la commercialisation de ce nouvel amplificateur sous forme de kit, à la Société HEXA-DIS.

LE SCHEMA DE PRINCIPE DU FREDY 858

Ce schéma présente de grosses similitudes avec celui du FREDY 408. Dès l'entrée, une cellule R.C. limite, si on le désire, la bande passante de l'amplificateur, d'où la présence de C1 en pointillés. La résistance R2 fixe l'impédance d'entrée.

Les éléments R11 et R12 (ou R13 et R14) en série avec les émetteurs des transistors différentiels, forment des contre-réactions locales qui vont linéariser le fonctionnement de l'étage en limitant le gain.

Les résistances R7 et R8 (ou R9 et R10) insérées dans les bases de Q1 et Q2 (ou Q3 et Q4) y contribuent également, tout en assurant une protection en continu en cas de surcharge à l'entrée.

R15 et R16 en série fixent le courant collecteur de Q1 et Q2 (idem avec R17 et R18 pour Q3 et Q4). Ces résistances

sont reliées au (-) de l'alimentation pour les NPN et au (+) pour les PNP. Le transistor Q5 monté en émetteur commun amplifie à nouveau le signal, sa base étant reliée au collecteur de Q1 à travers R19. Il dispose de contreréactions locales et d'une correction de phase à très haute fréquence avec la cellule R21/C6.

La charge collecteur est en gros déterminée par la résistance R31.

Un même raisonnement s'applique avec le transistor Q6.

Le transistor Q10 monté en collecteur commun sert de "buffer". Il prélève la modulation BF à haute impédance pour la transmettre au MOSFET de sortie. Ce MOSFET Q12 monté en source commune est chargé par la résistance R45. Cette contre-réaction locale facilite le raccordement Canal N / Canal P du push-pull d'HEXFET.

Les transistors Q8 et Q9 servent à la protection de l'amplificateur en tant que limiteurs de courant, les tensions de commande étant prélevées aux bornes des résistances bobinées R45 et R46 et appliquées aux bases par R37 et R38.

Le signal traverse enfin un réseau RL avant accéder à la borne (+) du HP. Une cellule de Boucherot R48/C15 shunte les sorties HP, ce qui stabilise l'amplificateur.

Les points Q sur le schéma permettent d'appliquer en les reliant, la contreréaction au moyen de la résistance R25 qui forme avec R26 un pont diviseur, le rapport de ces deux éléments déterminant le gain en tension du FREDY 858.

Le condensateur C4 bloque toute composante continue.

Le transistor Q7 est un HEXFET capteur de température, qui est thermiquement asservi aux HEXFET de sortie. Il est monté en "multiplicateur de Vgs". Il va se conduire comme une résistance variable entre les collecteurs de Q5 et Q6, résistance qui contrôle par sa tension Drain—Source le flux de courant circulant dans Q12 et Q13 en l'absence de modulation.

Le condensateur C5 de quelques picofarads, sert de compensateur de phase intermédiaire, il assure également l'ajustement en fonction de la composante capacitive présentée par la charge (filtre des HP) pour permettre une très bonne stabilité de l'ampli. Ceci toutefois, se fait au détriment du temps de montée et de la bande passante.

L'ALIMENTATION DU F 858

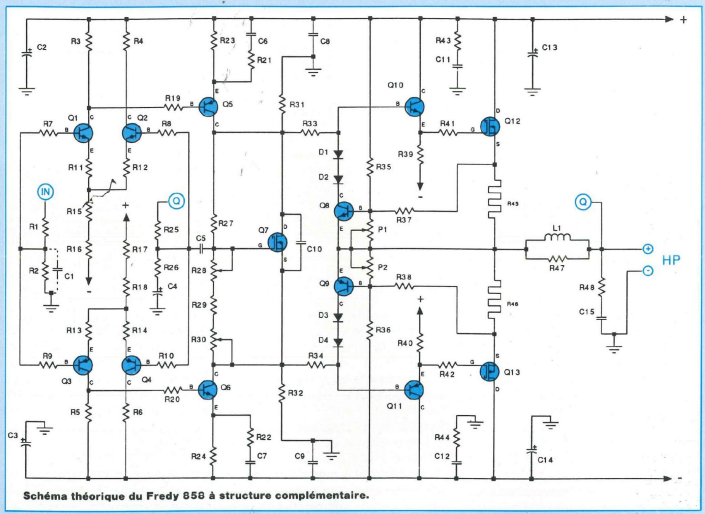
L'alimentation stabilisée du FREDY 858 ne ressemble en rien à celle du 400 publiée dans le N° 91 de Led, excepté que l'auteur préfère, cette fois-ci encore, relier deux alimentations stabilisées positives en série, plutôt que de se servir d'une véritable alimentation symétrique ± U.

Le schéma que nous vous présentons n'est donc qu'une demi-alimentation du FREDY 858.

Le gros avantage de ce principe est de disposer de deux alimentations absolument identiques, qui vont répondre de la même façon, aux diverses sollicitations des blocs amplificateurs.

Les ponts redresseurs et les condensateurs de filtrage ne figurent pas sur le schéma, mais étudiant l'appareil en notre possession, nous constatons que

LE FREDY 858



Monsieur Jacovopoulos n'a pas lésiné sur les microfarads et les ampères ! Nous totalisons par alimentation, une capacité de 40 000 μF et un courant de 72 A !

Ces condensateurs de marque Philips sont reliés deux à deux, $20\,000\,\mu\text{F}$ en entrée (après redressement) et $20\,000\,\mu\text{F}$ en sortie (après stabilisation).

Deux imposants transformateurs Arabel fournissent l'énergie à l'appareil, nous sommes donc en présence de deux unités d'amplification qui, bien qu'enfermées dans un même coffret (de marque Arabel également) sont totalement indépendantes jusqu'au secteur E.D.F. L'alimentation est abondamment filtrée jusqu'au drain du ballast HEXFET Q1. Nous retrouvons en effet après les 20 000 µF de tête, d'autres condensateurs implantés sur la carte, C7–C8–C9, qui rattrapent le câblage des deux cartouches Philips nécessairement hors circuit imprimé.

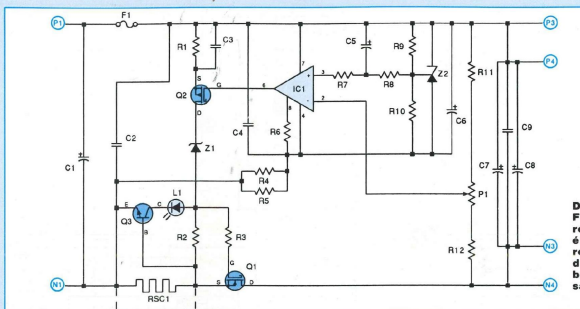
Un ampli opérationnel IC1 fonctionne comme comparateur. Son entrée non inverseuse est polarisée à partir d'une diode Zener programmable, genre TL 431. La tension de référence est disponible aux bornes de la résistance R10 et appliquée à l'entrée non inverseuse par une cellule de filtrage R8/C5/R7.

L'entrée inverseuse est, elle, à polari-

sation variable, la broche 2 étant reliée à un ajustable aux bornes duquel nous retrouvons une fraction de la tension continue d'entrée (+U) redressée/filtrée.

La variation de la tension sur la broche 2 de l'ampli Op va se répercuter sur sa sortie broche 6 qui pilote la gate (G) d'un MOSFET/Q2. Son drain (D) va, à son tour, commander la gate (G) du ballast Q1. Nous parvenons ainsi à faire varier la tension de sortie de l'alimentation au niveau de la source (S), tension qui sera stabilisée ensuite, quelles que soient les variations appliquées au drain (D) de Q1. Le transistor Q3 fonctionne en limiteur d'intensité. Le courant qui traverse la

AMPLIFICATEUR MOSFET EN CLASSE A.B



Demi-alimentation du Fredy 858. L'appareil est doté de deux étages identiques reliés en série afin d'obtenir ±50 V aux bornes des condensateurs de filtrage.

résistance RSC1 crée une tension, une différence de potentiel, aux bornes de celle-ci. Cette tension polarise l'espace émetteur/base de Q3. Le collecteur lui, est polarisé par la tension stabilisée à travers la résistance R2.

Lorsque la tension aux bornes de RSC1 dépasse un seuil déterminé par le rapport des résistances RSC1 et R2, Q3 se bloque.

Après stabilisation, nous retrouvons encore implantées sur la carte, deux cellules de filtrage C2 et C1 de part et d'autre d'un fusible.

LE KIT FREDY 858

Une superbe réalisation très bien pensée, qui ne peut donner à l'écoute, que des satisfactions et ainsi récompenser les heures passées au câblage de l'appareil.

Le travail de la mécanique étant toujours assez fastidieux, bien souvent par manque d'outillage, le coffret Arabel est fourni avec le fond et la face arrière percés.

Le câblage des trois modules ne pose pas de problème particulier, il est même facilité par la sérigraphie des circuits imprimés. Chaque composant est repéré par son symbole électrique : R1, C1, Q1, L1 ... Le (+) des condensateurs polarisés est gravé, il faut vraiment être très étourdi pour les insérer à l'envers.

Les résistances, à l'exception des bobinées de puissance, cela va de soi, sont du type 1/2 W à couche métallique ± 5 %, toutes de la même marque.

L'alignement des composants fait ressortir une étude approfondie de l'implantation du circuit imprimé. Le côté cuivre ne laisse subsister aucun doute sur l'utilisation du DAO.

Les dissipateurs sont largement dimensionnés pour un fonctionnement en classe A.B., les ailettes de refroidissement sont nombreuses.

Un point important à souligner, le cuivre des C.I. a une épaisseur de 75 microns, ce qui est rare, le standard étant le 35 μm .

Les prises CINCH d'entrée sont plaqué-or avec isolement du châssis, de même pour les fiches HP. Le câblage est effectué avec du fil de forte section rigide et doublé afin de diminuer au maximum la résistivité des liaisons. Un regret et un petit reproche : le cordon secteur introduit dans la face arrière. Une prise 3 broches eût été plus correcte pour un tel appareil, qui peut rivaliser sans crainte, avec de très nombreuses grandes marques de Hi-Fi.

L'ECOUTE

Nous sommes en présence d'un appareil vendu en kit : F. 5 900,00, nous serons naturellement plus sévères pour cet amplificateur que pour un intégré à F. 1 500,00.

L'absence totale de bruit de fond de cette électronique dégage une somme incroyable de micro-informations. La transparence de cristal n'a d'égale que la capacité dynamique foudroyante sur les attaques, avec un pouvoir de séparation entre les informations simultanées qui procure une toute autre approche des interprétations musicales.

Le FREDY 858 a été soumis à un enregistrement test très difficile à passer du bruit de vagues d'un océan, qui pose beaucoup de problèmes aux électroniques à transistors. Elles ont la fâcheuse tendance à favoriser les sec-

LE FREDY 858

teurs graves et haut-médium/aigus, la répartition de l'énergie n'est pas uniforme comme dans la réalité. Cet appareil, à la manière d'un ampli à tubes, traduit à la fois l'infra-grave des lames de fond et la multitude de détails dans le médium et l'aigu des petites vaguelettes et du bouillonnement de la mousse sur les rochers, tout en percevant

Ce type de test met en valeur la faculté des électroniques à reproduire sans coloration, ni faiblesse, en même temps, un nombre incroyable d'informations qui s'étalent sur tout le spectre

distinctement l'espace balayé par le

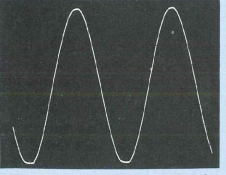
audible.

Le rapport est direct avec la musique,

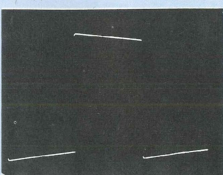
car dès que l'on passe de trois musiciens à une cinquantaine d'interprètes, le pouvoir d'analyse et de séparation des électroniques à transistors n'est plus du tout le même.

Le FREDY 858 nous a réservé une écoute d'une rare finesse avec une absence totale de souffle parasite.

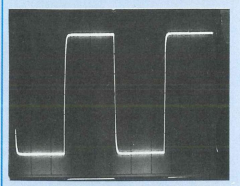
D.B.



I. Signal sinusoïdal à 1 kHz et à Pmax (en début d'écrêtage) Pmax = 92 W et/l8 Ω



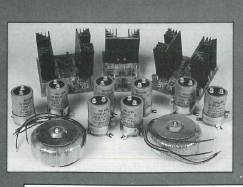
II. Signal carré à 30 Hz (P = 54 Weff).



III. Signal carré à 20 kHz (P = 54 Weff).

L'HEXORCISTE

REVIENT!





nologie MOSFET
AVANCEE FREDY:
Des amplificateurs
aux performances
imbattables au plus
faible prix!
Les seuls amplificateurs capables
d'E M O T I O N
M U S I C A L E
UNE REVELATION

La Nouvelle Tech-

VERSION 85 W/8E. FREDY 858 *

*Ces deux kits ne comprennent pas les divers petits accessoires de finition.

LA VERSION MUST: Comprenant 2 F858AMP, 1 F858 AL, le coffret RACK ARABEL (non percé, non sérigraphié), et les accessoires de finition 5 900,00 F

*Conception de Dominique JACOVOPOULOS

VERSION 40 W/8E. FREDY 408*

AMPLIFICATEUR MONO*: Circuit imp. 35 μ percé, tous les composants, les radiateurs

ALIMENTATION STÉRÉO*: Circuit imp. 35 # percé, tous les composants, les radiateurs, le transformateur ARABEL et les 10 000 uF/63 V

accessoires de finition.

LA VERSION MUST: comprenant 2 F408AMP, 1 F408AL
le coffret RACK ARABEL (non percé, non sérigraphié)
et les accessoires de finition 3 250,00 F

*Conception de Dominique JACOVOPOULOS

R.A.M. NATION

métro NATION 131, bd Diderot - 75012 PARIS Tél. (1) 43.07.62.45 - Fax: (1) 43.41.02.66

R.A.M. ST. LAZARE

ZEUS ELECTRONIQUE 3, rue de Budapest - 75009 PARIS Tél. (1) 48.74.37.80 - Fax: (1) 45.26.08.26

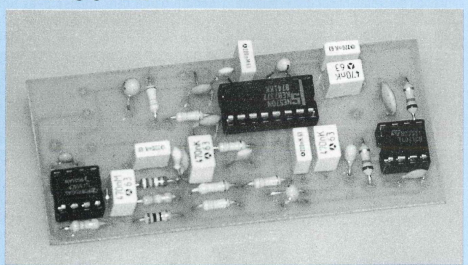
HEXA-DIS

R.A.M. LILLE

métro MARBRERIE 261, rue Pierre Legrand - 59800 LILLE Tél. 20.56.99.25 - Fax: 20.56.99.26

PEDALES D'EFFETS

MODULE M04 REDUCTEUR DE BRUIT DYNAMIQUE



Le compresseur/expanseur de dynamique (ou compandeur) dont la description va suivre, est principalement destiné à la pédale de réverbération analogique présentée dans notre précédent numéro. Ce procédé de réduction de bruit, particulièrement efficace, a été exploité à l'origine dans les magnétophones, la bande magnétique étant un support bruyant ...

'est en 1966 qu'est apparu le premier réducteur dynamique destiné aux magnétophones professionnels, le DOLBY A. Dolby proposa, après la naissance de la cassette audio, une première version simplifiée du DOLBY A destinée au matériel grand public : le DOLBY B. Ce réducteur est un compandeur qui agit à partir de 600 Hz environ, en donnant son efficacité maximale entre 2 kHz et 10 kHz (10 dB de réduction de bruit). Plus tard, le DOLBY C mit en oeuvre deux cellules similaires qui travaillent dans une bande passante différente, de façon à limiter le phénomène de pompage (ce phénomène est présenté plus loin). Le DOLBY C s'avère alors efficace à partir de 200 Hz, avec une amélioration du rapport signal/bruit de 20 dB à partir de 600 Hz ! Suivirent le DBX, l'ANRS (de JVC), l'ADRES (de TOSHIBA) et le SDSS (de SANYO).

BRUIT DE FOND ET SATURA-TION: DEUX LIMITATIONS DE LA DYNAMIQUE

Même en l'absence de signal, les lignes à retard analogiques sont la source de bruits de commutation et de bruits thermiques dûs aux semiconducteurs (on peut faire une analogie avec le bruit de fond délivré par les bandes magnétiques). Le niveau de

ce "bruit de fond" détermine la plus petite amplitude de signal utile qui puisse être restituée. En dessous de cette limite, le signal serait nové dans le bruit. Evidemment, cette indication n'a aucune valeur si elle n'est pas comparée à la limite haute, déterminée par l'amplitude maximale du signal que le support peut accepter avant saturation.

Ainsi, la dynamique du support représente l'écart entre ces deux extrêmes, qui représentent les critères d'évaluation d'une structure en terme de rapport signal sur bruit.

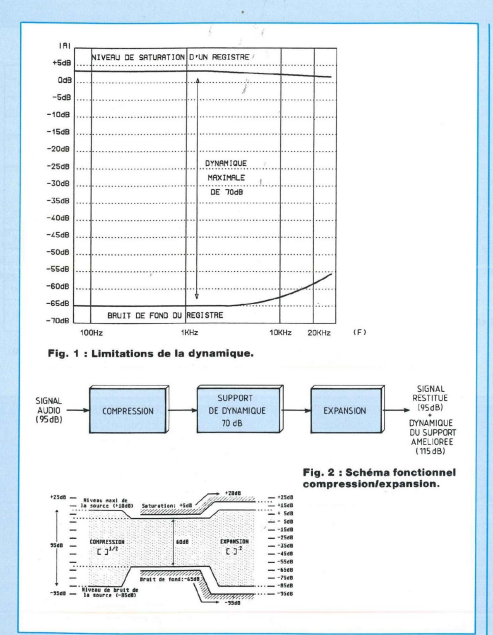
Prenons le cas du registre à transfert de charges RD5108 utilisé pour la réverbération. Le bruit de fond de ce registre se situe à -65 dB dans le meilleur des cas (avec une fréquence d'échantillonnage supérieure à 100 kHz). La limite haute dépend partiellement du niveau d'exigence de l'utilisateur, la saturation intervenant de facon progressive. Si on se satisfait d'une dégradation du signal de 1 %, le niveau appliqué au registre est sensiblement inférieur à +5 dB : ainsi, on ne peut espérer obtenir une dynamique supérieure à 70 dB sans intervention extérieure (diagramme de la figure 1). Vous aurez compris que-bruit de fond et saturation vont de paire : l'amélioration de l'un entraîne forcément la dégradation de l'autre, la dynamique d'un dispositif étant fixée par ses caractéristiques intrinsèques.

C'est pour repousser artificiellement les limites de la dynamique d'origine du support, qu'on a fait appel à la compression/expansion de dynamique, qui fournit des résultats spectaculaires.

PRINCIPE DE LA COM-PRESSION/EXPANSION **DE DYNAMIQUE**

L'idée fut de "comprimer" la dynamique d'origine de telle façon à porter les signaux de faible amplitude à un niveau

REDUCTEUR DE BRUIT



supérieur à celui du bruit du support et les niveaux élevés en dessous du seuil de saturation, le tout selon un codage bien déterminé. A la sortie, on effectue l'opération inverse, à savoir une "expansion" selon un décodage complémentaire au traitement précédent. Le schéma fonctionnel de la figure 2 explique ce qui se passe dans ce type de réducteur. La dynamique du message sonore qui est de 95 dB à l'origi-

ne dans l'exemple, passe à 60 dB après compression : les signaux de plus faible niveau sont ainsi de 5 dB supérieurs au niveau de bruit du support.

Lors de la reproduction, l'expansion permet d'une part au signal de retrouver sa dynamique d'origine, et d'autre part, de confiner le bruit du support à une valeur considérablement plus faible (dans le cas évoqué, on gagne 30 dB). En outre, on a repoussé la saturation du support de 15 dB, ce qui porte sa dynamique totale équivalente à 115 dB! Cette valeur est cependant théorique, car l'expanseur présente luimême, une dynamique limitée par ses caractéristiques propres (autour de 100 dB).

Notons que certains réducteurs n'agissent que par le rehaussement des signaux de faible amplitude à la compression, ce qui a pour effet, à l'expansion, de conserver au support son point de saturation d'origine (autour de +5 dB). Dans tous les cas, on obtient bien l'amélioration souhaitée du rapport signal/bruit. Les compandeurs introduisent malgré tout quelques désagréments inhérents au principe de codage utilisé.

LE PHENOMENE DE POMPAGE

Lors de l'expansion, le gain du système de réduction varie proportionnellement avec le niveau du signal de sortie. Une source de faible niveau sera donc atténuée au même titre que le bruit de fond du support, qui restera au-dessous du niveau du signal : le réducteur joue son rôle en atténuant le bruit pour les faibles signaux. A l'opposé, le bruit de fond sera amplifié dans les mêmes proportions qu'un signal de forte amplitude. Le rapport signal/bruit initial de la ligne sera toutefois conservé.

On appelle ce phénomène le pompage du souffle, le niveau de bruit adoptant les fluctuations d'amplitude de la source. Le réducteur fonctionne donc sur un effet de masque, puisqu'on compte sur le niveau du signal pour camoufler le bruit de fond à haut niveau sonore. Le souffle étant surtout perceptible dans les fréquences élevées du spectre audio, l'effet de pompage deviendra audible si l'information sonore se situe essentiellement dans les

LA REVERBERATION

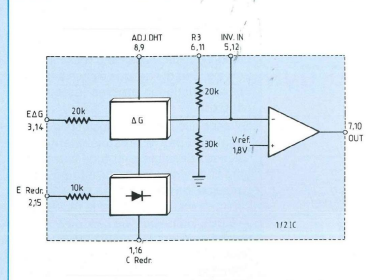


Fig. 3: Organisation interne du NE 570 et du NE 571.

PARAMETRES	CONDITIONS	NE	570		_	571		UNIT	
TAKAHETKES	DE TEST .	MIN.	TYP	MAX.	MIN.	TYP	MAX		
ALIMENTATION		6		24	6		18	V	
CONSOMMATION	AU REPOS		3,2	4,8		3,2	4,8	mΑ	
COURANT MAX. DE SORTIE		± 20			<u>*</u> 20			mΑ	
DISTORSION DE LA CELLULE A GAIN VARIABLE	NON AJUSTEE AJUSTEE		0,3 0,05	1 .		0,5 0,1	2	%	
Vréf. INTERNE		1,7	1,8	1,9	1,6	1,8	2	٧	
OFFSET SUR Vs	NON AJUSTE		20	50		30	100	*/_ mV	
NIVEAU DE BRUIT DE L'EXPANSEUR	15Hz/20kHz		20	45		20	60	υV	
DERIVE DE Vréf.	0°C <t<70°c< td=""><td></td><td>5</td><td>10</td><td></td><td>5</td><td>20</td><td>*/_ mV</td></t<70°c<>		5	10		5	20	*/_ mV	
SEPARATION DES CANAUX		60			60			dB	

Fig. 4 : Principales caractéristiques électroniques du NE 570 et du NE 571.

graves. Ainsi, la sollicitation soudaine d'une grosse caisse isolée provoquera une augmentation du souffle relativement sensible.

INFLUENCE DE LA REPON-SE EN FREQUENCE DE LA LIGNE

Le second désagrément de la compression/expansion provient d'éventuels défauts de linéarité dans la bande passante de la ligne à retard. Le rôle de l'expanseur étant d'accentuer les écarts entre niveaux, toute fluctuation dans la réponse de la ligne va se retrouver amplifiée d'autant. Ainsi, ce procédé de réduction de bruit, particulièrement efficace, ne doit cependant s'appliquer qu'à des dispositifs particulièrement soignés et dont la bande passante est volontairement limitée.

La réponse en fréquence d'une chambre d'écho étant dans tous les cas limitée par la fréquence de l'horloge d'échantillonnage, cette difficulté sera le plus souvent contournée.

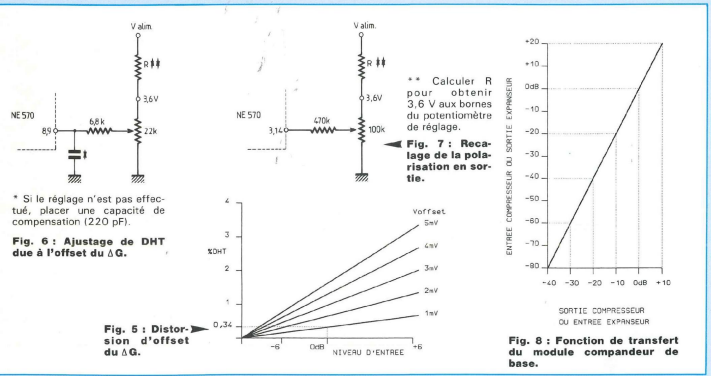
LES COMPANDEURS INTEGRES DE RTC : NE 570 ET NE 571

RTC propose aux concepteurs des cellules intégrées de contrôle de gain, conçues pour servir de base à des montages de compression et expansion, qui ne sont pas exclusivement réservées aux professionnels. Les NE 570 et NE 571 sont largement répandus, bien que des versions plus récentes soient apparues (NE 575). Ils présentent l'avantage de n'exiger qu'une poignée de composants externes. Précisons que chacun des circuits intégrés permet de réaliser un compandeur à lui seul, puisqu'il comporte deux structures identiques et totalement indépendantes.

L'organisation interne des deux circuits, qui est représentée sur la figure 3, est identique pour chacun d'eux. Chaque canal possède un redresseur double alternance (afin de détecter là valeur moyenne du signal), une cellule à gain variable linéarisée et compensée en température, et un amplificateur opérationnel. Comme l'indique le tableau de la figure 4, seules certaines caractéristiques diffèrent légèrement, dont notamment le facteur de distorsion plus élevé pour le NE 571 qui est le modèle le plus économique de la gamme. Les brochages, quant à eux, sont rigoureusement identiques.

Le courant redressé par la cellule de détection est dirigé sur un condensateur (Credr.), qui permet d'obtenir la valeur moyenne du signal redressé. C'est cette valeur moyenne qui contrôle le gain de la cellule variable. La rapidité de variation du gain en fonction du courant d'entrée est déterminée par le condensateur de filtrage de la cellule redresseuse. Une faible valeur de capacité fournira une réponse rapide, mais risque de filtrer insuffisamment

REDUCTEUR DE BRUIT



les fréquences basses : l'ondulation résultante du signal de contrôle de gain modulera le signal utile lorsqu'il traversera la cellule à gain variable. Dans une application de compresseur ou expanseur, ce phénomène a tendance à accroître la distorsion harmonique. Il faut donc établir un compromis entre rapidité de l'attaque et distorsion. Par contre, une valeur trop forte de Credraugmente le temps de réponse du dispositif et contribue à l'accroissement de l'effet de pompage.

Si le signal d'entrée est couplé en alternatif, aucune erreur de gain ne pourra être introduite par les tensions de décalage externes. La seule distorsion pouvant subsister est introduite par les tensions de décalage internes de la cellule à gain variable, dont l'influence est illustrée sur le diagramme de la figure 5. Pour compenser ce défaut intrinsèque du composant, le constructeur a prévu une broche de compensation de la tension d'offset (figure 6). L'étage de sortie de l'amplificateur opé-

rationnel est capable de débiter \pm 20 mA dans une charge de 300 Ω . Il peut délivrer un niveau de sortie maximal de 3,5 V efficaces, ce qui est amplement suffisant pour attaquer un registre à transfert de charges.

Le faible coefficient de température de la tension de référence interne procure au circuit une polarisation très stable dans une large plage de température. Par contre, sa valeur est entachée d'une tolérance relativement large, ce qui pénalise la reproductibilité d'un montage : en conséquence, un élément de réglage externe pourra être prévu sous la forme du montage de la figure 7. Précisons que cette polarisation a pour but de permettre un écrêtage symétrique sur les niveaux élevés afin d'obtenir la dynamique maximale du NE 570. Le diagramme de la figure 8 représente la fonction de transfert de la sortie par rapport à l'entrée du NE 570, en compression et en

Le NE 570 est un compandeur de fac-

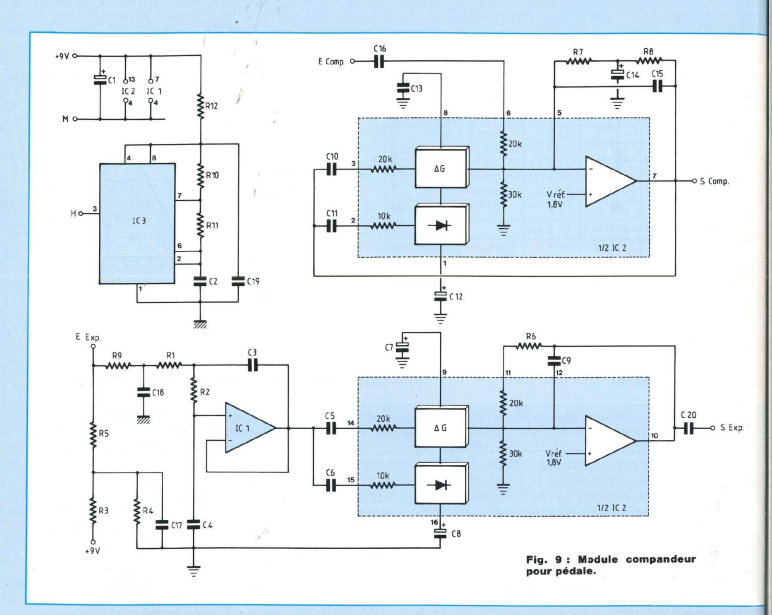
teur 2, ce qui signifie que le signal est élevé au carré à l'expansion et à la racine carrée à la compression.

MONTAGE COMPRESSEUR DE DYNAMIQUE

Dans le cas du compresseur (figure 9), la cellule de contrôle de gain est insérée dans la contre-réaction de l'amplificateur interne, afin de réaliser la fonction mathématique Vs = [Ve]^{1/2}. (Le signal de sortie est la racine carrée du signal d'entrée). La cellule de commande de gain ne devant contrôler que des tensions alternatives (le signal utile), il est découplé en alternatif. La polarisation de l'amplificateur devra donc être obtenue par l'adjonction d'une contre-réaction continue, réalisée par R7, R8 et C14. La tension continue de sortie sera égale à :

$$Vs(dc) = (1 + \frac{R7 + R8}{30 \text{ k}\Omega} \times VREF$$

LA REVERBERATION



$$= (1 + \frac{\mathsf{RTOTAL}}{30 \, \mathsf{k}\Omega}) \times 1.8 \, \mathsf{V}$$

On polarise à priori la sortie à Valim/2 afin d'obtenir l'excursion maximale du signal sans saturation. Pour Valim = +9 V:

==>
$$Vs(dc) = 4.5 V$$
:
* $Rdctotal = (\frac{4.5 V}{1.8 V} -1) \times 30 k\Omega$

* R7 = R8 = RTOTAL/2 = $22 \text{ k}\Omega/5 \%$

MONTAGE EXPANSEUR DE DYNAMIQUE

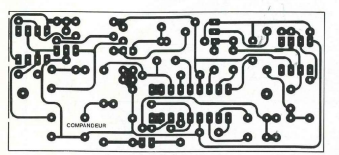
Le fonctionnement en expanseur est obtenu en plaçant la cellule d'expansion à l'entrée de l'amplificateur qui joue uniquement un rôle de tampon : le signal d'entrée est élevé au carré (Vs = [Ve]^Z). Dans les deux cas, il est intéressant de savoir que la référence unitaire pour laquelle [Sortie = Entrée] est située à 100 mV efficace, soit

280 mVcc. Ce niveau représente l'amplitude charnière pour laquelle la tendance du dispositif s'inverse (passage d'amplification en atténuation selon la vélocité du message sonore).

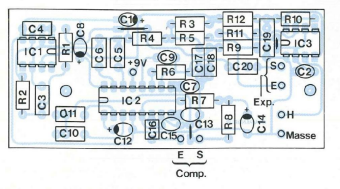
HORLOGE D'ECHAN-TILLONNAGE

Un multivibrateur astable (IC3) est chargé de remplacer l'horloge d'origine de la réverbération. En effet, son

REDUCTEUR DE BRUIT



Module compandeur : côté pistes.



Module compandeur : côté composants.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistances ± 5 % - 1/4 W	C2 - 470 pF
R1 – 68 kΩ	C3 - 820 pF
R2 – 68 kΩ	C4 - 100 pF
R3 – 22 kΩ	C5 - 220 nF
R4 – 22 kΩ	C6 – 470 nF
$R5 - 330 \text{ k}\Omega$	C7 - 220 pF
R6 – 220 Ω	C8 – 1 μF*
R7 – 22 kΩ	C9 - 47 pF
R8 – 22 kΩ	C10 - 220 nF
$R9-47 k\Omega$	C11 - 470 nF
$R10-4,7 k\Omega$	C12 – 1 μF*
R11 – 27 kΩ	C13 - 220 pF
R12 – 10 Ω	C14 - 10 µF*
	C15 – 47 pF
Semiconducteurs	C16 - 220 nF
IC1 - TL071	C17 - 470 nF
IC2 – NE 570	C18 - 560 pF
IC3 – ICL 555	C19 - 470 nF
	C20 - 220 nF
Condensateurs	
C1 – 1 µF	* (tantale)
O'	(tainaic)

influence était trop forte sur les autres composants du quadruple amplificateur et aurait dégradé le rapport signal/bruit très correct obtenu avec le NE 570 (80 dB environ contre 50 dB sans réducteur). IC3 est une horloge fixe qui détermine le même retard de 40 ms que précédemment.

REALISATION PRATIQUE

Le tracé des pistes du module com-

pandeur est indiqué en figure 10. Il sera placé au-dessus de la carte de base de la réverbération, le côté composants d'un module étant dirigé vers le côté composants de l'autre. Il faut donc respecter les emplacements des bornes d'entrées/sorties si on veut obtenir une superposition correcte des deux circuits imprimés. L'implantation des composants (figure 11) révèle trois straps à câbler en premier. Le strap placé près de IC3 permet de rajouter une éventuelle résistance en série avec R11

pour ajuster la fréquence d'horloge à exactement 50 kHz (à moins qu'il ne faille réduire directement R11). Cette précaution qui n'est pas obligatoire, permet d'accorder la fréquence d'échantillonnage avec les caractéristiques des filtres de la réverbération. Avant d'implanter définitivement le module d'extension sur la carte de base, nous vous conseillons de vérifier son fonctionnement à partir d'un câblage volant suffisamment souple pour pouvoir y accéder facilement. En

LA REVERBERATION

ce qui concerne les procédures de modification de la réverbération, elles sont décrites ci-dessous.

DEMONTAGE DE LA PEDALE DE REVERBERATION

- 1. Ouvrir le boîtier : dévisser les quatre vis latérales, démonter les boutons des potentiomètres et débrancher la pile.
- 2. Enlever l'écrou du jack stéréo (entrée) : ce jack restera soudé sur le circuit imprimé.
- 3. Dessouder les quatre broches du jack monophonique (sortie), qui restera fixé sur le boîtier.

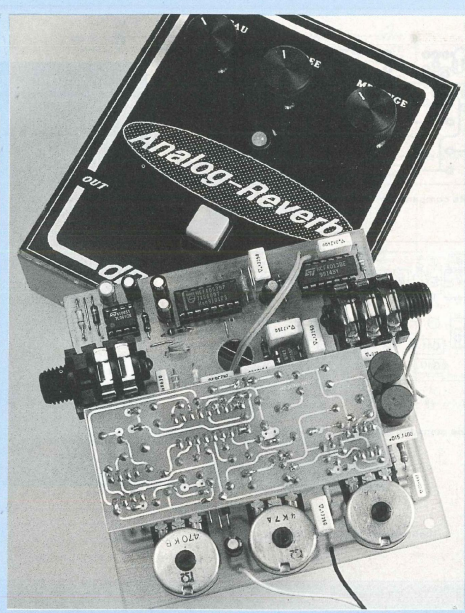
PREPARATION DU MODULE DE BASE

Il s'agit principalement de supprimer l'horloge d'origine de la pédale et de permettre de réaliser les liaisons électriques entre les deux circuits.

- 1. Supprimer le condensateur de 2,2 nF de l'horloge
- 2. Supprimer le strap de liaison H1-H2.
- 3. Placer des straps en fil rigide de 5 cm sur les bornes suivantes :
- Eexp, Sexp, Ecomp, Scomp, H1 +9 V et masse.
- 4. Placer deux straps ou deux ensembles "vis + entretoises" sur les emplacements de fixation du module d'extension.

MISE EN PLACE DU MODULE COMPANDEUR

Positionner le circuit à l'envers sur le module de base (les straps doivent correspondre aux emplacements prévus). La mise en place des straps dans leurs logements respectifs est assez délicate et il est souhaitable de s'aider d'une pince plate, le compandeur étant légèrement en biais. Lorsque les straps sont positionnés, il suffit de positionner le circuit imprimé le plus près possible de la carte de base, puis de souder tous les points de liaison entre les deux modules.



Vue intérieure de la pédale Analog-Reverberation, le module compandeur est ici en place.

CONCLUSION

Le bruit de fond, mesuré à -79,8 dB sur notre prototype, devient très acceptable pour une utilisation semi-professionnelle intensive. Avec un compandeur, il est même envisageable d'étendre les possibilités du RD5108 à l'écho court (160 ms au maximum,

si on veut conserver un minimum de qualité d'écoute). Pour des retards plus longs (jusqu'à 900 ms), nous ferons appel à des techniques purement numériques.

Bernard Dalstein

Le mois prochain : une pédale d'écho

CHELLES ELECTRONIQUES 77

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

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

The second secon									
TWEETER LINE (Réf.	A) PU TTC		310 F 285 F	HM210G0 HM100C0 HM130C0	495 F 380 F 415 F	HT100K0 HT130K0 HT170K0	255 F 335 F 370 F		8) 80 F 10 F
TW010E1 TW010F1 TW010I1	48 F 45 F 85 F	TW037Y0 2	285 F 295 F 40 F	HM170C0 HM210C0	510 F 615 F	HT210K0	415 F	PR170MO 55	55 F 95 F
TW010P1-4* AW010E1	55 F 70 F		250 F 275 F	CLASSIC SERIES HT080M0 AT080M0	(A) 135 F 150 F	HC100A1 VE100A0	85 F 95 F	PR240T0-4* 64	10 F
TW014B5-4* TW014F1 TW014G1	85 F 70 F 75 F		375 F	HT100M0 AT100M0 HT130M0	175 F 185 F 195 F	VE100A2-50* VE100A4-4*	115 F 100 F 160 F	PR300T0-4* 68 PR300T2-4* 69	30 F 30 F 95 F
TW014H1 TW014R1 AW014G1	85 F 120 F 100 F	HM130X0 4 HM170X0 5	375 F 35 F 320 F	HT170M0 HT210M0 HT210M2	210 F 235 F 290 F	HT170A0 HT170A2 HT210A0	165 F 180 F 195 F	PR300T4 70 PR 330M0 1 48 PR330T0 1 48	_
AW014R1 TW025A0 TW025A1	130 F 160 F 165 F	HM130Z0 4 HM170Z0 5	30 F 95 F 80 F	HT240M0 HT100F0	330 F 215 F	HT210A2 HT240A0	235 F 305 F	PR330T2-4* 1 53 PR330T4 1 76	55 F
TW025M0 TW025M1 TW025M3	170 F 175 F 230 F	REFERENCE SERIES (E		HT130F0 HT170F0 HT210F0	295 F 330 F 365 F	VE4X6A2-4* AE4X6AO HT5X7AO	130 F 140 F 155 F	PR380M0 1 65 PR380M2 2 01 PR380T0 1 65	5 F
TW025V2-4*	195 F	HM130G0 3	85 F 30 F 190 F	VE130F4-4* VE130F4-4* VE170F8-4*	190 F 225 F 275 F	HC064A1 CS070V0-50*	70 F 85 F	PR380T2-4* 1 68 PR380T4 2 01 PR380T6-4* 2 05	5 F



DEMONSTRATION DU FREDY 858

avec M. Jacovopoulos

le samedi 6 mars de 10 h à 18 h

Apportez vos compacts préférés pour des essais comparatifs

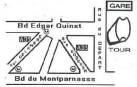
Prix du kit complet : 5900,00 F

UNE NOUVEAUTE!
LES KITS DECRITS DANS LED (composants et circuit imprimé percé)
(composants et circuit imprime perce)
• Stroboscope à leds (sans coffret) 95DJ01
Sonde milliohmmètre (sans coffret) 95DJ02
Mini-labo Géné de fonctions 96RR01
• Ampli 5 W (sans HP) 85 F
Variateur toutes charges 96DJ01
 Programmateur de 68705 P3 (avec alim.)
97 DB 01
Liaison Hi-Fi par infrarouges Emetteur I.R. 98RR03
Amplificateur autoradio 2 x 40 W Convertisseur 12V/48V 98DS01 995 F (coffret + dissipateur + ventilateur + accessoires)
Qté Référence P.U. TTC Total TTC
Port et emballage : 30 F
For et embanage : 30 F

Net à payer TTC :

Conditions de vente : minimum d'envoi 100 F. <i>Pas d'expédition hors C.E.E.</i> Par correspondance : règlement à la commande par chèque ou mandat-lettre, ajouter le forfait de port et d'emballage : 50 F. Contre-remboursement : 60 F. Au-dessus de 3 kg (oscilloscope, alimentation), expédition par la SERNAM : 110 F.
PAS DE CATALOGUE
NOMADRESSE
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.

S A PARTIR D.S A PARTIR 200 Frs D'ACHAT 1500 Frs D'ACHAT TEE-SHIRT VOTRE



DISPONIBLE KITS OK KITS-MODULES - CEBEK-

QUARTZ 3.2768 MHZ OU 4.000 MHZ 35 FRS LES 10



SDA 2201 REDIVISEUR R 64 1.1 GIO EE 10 MV SORTIE 10 FRS

TDA 4050 12 Frs

EMETTEUR + RECEPTEUR ULTRASON 40 KHZ

68000 P8 50 FRS 68705 P3S 54 FRS

CODEUR + DECODEUR D.T.M.F MK 5089 + SSI 202P LA PAIRE 99 FRS

#URALDIGITAL 250.00
AUTO 450.00
TELEPHONE 2 VOIES 300.00
TELEPHONE 2 VOIES 300.00
TELEPHONE 2 VOIES 400.00
SSAGE PARLANT 350.00
DIES + MICRO 12V 110.00
TRONIQUE 200.00
901.ED 36.00 Lignes à Retard DL470 ns L'unitée. 9 Frs les 20 Pièces. . . 170 Frs DL390 ns L'unitée. 30 Frs les 10 Piéces. . . 250 Frs ER-MULLER ... DL330 ns L'unitée. 30 Frs les 10 Piéces. . . 250 Frs

> CARTE MEMOIRE POUR AT286 Equipée de MEGA de RAMS **PROMO 1450FRS**

LES KITS ET MODULES KEMO PREAMPLI UNIVERSEL STEREO . EMELTEUR P.O. MELODIE "T'S A SMALL WORD" MELODIE "COO COO WALZ" O S A SMALL WORD* DO COO WALZ* STEUR AUTOMATIQUE... R POUR CLOTURES 24 LEBS ELECTRONIQUES.... R FM. UR 16 MELODIES. UR 12 MELODIES. 30 LEDS. UR VERNER OF THE SERVICE OF TH LLARD 9 VOLT TECTION EUR SENSITIF... OC. PO.GO...... R DE LUMIERE IVOIE. JMIERE 3 VOIES MIERE 2X3 VOIES...... 3 VOIES TINDICATEUR ELECTRONIQUE NOTANT OTANT CMS JELECTRONIQUE NEUX A LEDS 3 VOJES 12V DE BOVIN ANTIPARASITES VERSEL CMS D'HUMIDITE CMS. OUR TV UYAU 65M 3VOIES MICRO CAINE FBI 15W ACE ISW RIQUE SENSITIVE RIQUE 200 120W UR 50W POUR B038 COLOGIQUE TONALITE MORSE INUTES 5 A 12V RA SON POUR MINIPERCEUSE R 10000 VOLTS..... VATI SUBJECT OF STREET OF DESA 12V OTOELECTRIQUE (AGE 3 VOIES ANTIPARASITE ELLUMIERE AUTO DETECTEUR DE GAZ RPILLEUR E METAL... R CREPUSCULAIRE.... DE GEL GEL TANCE INDUCTIVE VOLTS POUR MOTEUR. 2Y POUR NEON ECTRO 0.1/3a 30V ROUGE 10 M LE + CLAVIER Z IGHZ 15DB.... MINEUSES.... 10 VOIES LED. LETTRE LUMINEUSE OMOTIVE + SIFFLET LES CABLES E + CLAVIER 8V 2 2A UR 6/12-12/30V .15-350 MHZ 20DB .UTO 0.5/150MHZ R 1 VOIE R 3 VOIES.... ÜR 220 V. 20 V. 20 V. UR 2 VOIES EUR 3 VOIES EUR 3 VOIES EUR 3 VOIES OUT AIRE EUR 3 VA 7.5 out 6 V. A TEUR A TEUR 2 V. 12 V I I A CELL CLES SOLARE UR 160 V. UR 1660 V. NOUNIVERSEL... NOUNIVERSEL... A STEREO JR 12 W D/ OC SANS ALIM JCE 15 W R CURATIF L-CD 5MA-600MA .. ELECTRONIQUE ... UR 5 WATTS ... PARABOLIQUE ... IR 80 W E MENSONGE ... O VOIES ... RO ... ZRO... 2 LEDS... 10 (IE... 10 (IE... 10 LESSALT.V... 11 LESSALT.V... 11 LESSALT.V... 11 LESSALT.V... 11 LESSALT.V... 12 LESSALT.V... 12 LESSALT.V... 13 LESSALT.V... 14 LESSALT.V... 15 LESSALT.V... 16 LESSALT.V... 16 LESSALT.V... 17 LESSALT.V... 17 LESSALT.V... 17 LESSALT.V... 18 LESSAL SNE 30-850 MHZ 2 M ALARME 2A SIGNAL TRACER TEAU EPHONE J DE LUMIERE JT ONNERRE 28 W ENSIBLE OF LUMIERE JONOTEUR 7 LED JONOTEUR 7 LED JONOTEUR 7 LED JONOTEUR 7 LED JULEDS STORE 1 LEDS ENSIBLE ELODIE 20 W OMATIQUE ACCUS MICRO ONDES ASITE AUTO EFICTIVE CLOTURE 50W W 100-206MHZ/FM L DE PUISSANCE E D'INDUCTANCE 12 X 25 WATTS HERMOSTAT/INTER LEDS 1200 WATTS 2-300-5-54 O TELEPH. 5-12Y IA ALTERNATIF LED ALTERNATIF AMPOULES. 12-24V 8A AKGE ACCUSTIY SURCHARGE TELEPHONE ED FRA ROUGE TLAGRESSION R D'ALARME "SANS FILS"... HASES INTERPHONES M 100 HARM 12 NOT A GRESSION M 1000 SIMILATELY D'ALRIME SANSI M 100 COUPLEUR PHASES INTERPHONE M 1000 STER PLEZO 75 W 1000 M 1000 STER PLEZO 75 W 1000 M 1000 M 1000 STER PLEZO 75 W 1000 M 1000 STER PLEZO 1000 M 1

CATALOGUE KEMO 22Frs PORT GRATUIT





LES KITS-SALESKIT

PORISATUR PALEMISSEUR REFLUTORI ARTHUR DELLOMERA RIFFAISSEUR ARTHUR DELLOMERA RIFFAISSEUR ARTHUR DE LECTURES EFFER DE LECTURES EFFER DE LECTURES FORSATUR DE LECTURES PORISATUR DE LECTURES PORISATUR DE LECTURES PORISATUR DE LECTURES PORISATUR DE LECTURES ONS 20W. TEUR FM +B (BOTTIER) DE VITESSE MOTEUR+ B. ELECTRONQUE D+ AFFICHAGE 1.5-22V 10A UR DE LUMIERE + B (BOITIER) RINFRAROUGE + B (BOITIER) ... THE AND SET 19 COUNTY OF THE PROPERTY OF THE P ENETTE OF RECEPTEUR VIETA Ce n'est qu'un resumé de cette nouvelle gamme de kits d'une finition et d'une qualitée exceptionnelle Deman le catalogue contre 10Frs de timbres

LES KITS-VELLEMANN-A UN PRIX SPECIAL FETES !!!

DETECTEUR DE GEL CONTRE MORIE GERMINALER THE PROSTAR I I C. DIFFER THE PROSTAR I I C. DIFFER ENE GISTRELIR SI MERITOUE FARE DE FERRE SI MERITOUE FARE DE FERRE SI MERITOUE FARE DE FERRE SI MERITOUE DOUBLE REPRESENTATION OF THE PROSTANT CONTROLE DE FONATIES RESO CONTROLE DE FONATIES RESO CONTROLE DE FONATIES PROSTANT VAMETIRE 3 X 90 LEDON YEUR
TEUR
TEUR DEPARASITE
A MICROPROCESSEUR
EUR F.M
RE STEREO...
PLI MONO...... LAMONO.

"ATION I A REGLABLE RAMPI I 60W
GRABECTRONIQUE
UIN LR

E INFRAROUGE
RE STEREO
METRE DIGITAL
UR GRANTA C.

N J TONS C.

N J TONS C. METRE METRE ELECTRONIQUE INT DE VOITURE LA LIONNEMEN ON 3 TONS.
4V IA.
LI STEREO.
LI STEREO RIAA
TE MUSICALE.
UNIVERSEI.
UNIVERSEI.
DE LUMIÈRE 3 VOIES.
TEUR LUMINEUX. SECTEUR ESSUIE GLACE TEUR 2 A APHIQUE... JR S_CANON/TIR... RD MODUL 4 VOIES..... MICROPROCESSEUR 1 PHONE ECTRONIQUE K 2629 CARTLE HURLAUGE \$2631 BLSD FEXTENSION. \$2631 CARTE RELAIS. \$2632 CARTE TRIASCE \$2632 CARTE TRIASCE \$2634 CARTE TRIASCE \$2634 CARTE TRIASCE \$2634 CARTE TRIASCE \$2635 CARTE TRIASCE \$2635 CARTE TRIASCE \$2645 CARTE TRIASCE \$2655 CARTE TRIASCE \$26 POUR LES FETES, PROFITEZ DE NOTRE STOCK VELLEMANN DISPONIBLE AU TARIF LE PLUS BAS

PROGRAMMATEUR D'EPROM AVEC LIAISON RS 232 AVEC ETAISON RS 232
TESSION DE PROGRAMMATION ET
LARGEUR D' IMPILISION ALISTABLE
PAR LOGICIEL LIVRE AVEC
POSSIBLITIE EN ALISTABLE
MODELLE 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
1750FRS

CABLE RS232 55 Frs.
CABLE ALIMENTATION 38 Frs.

1) SUPERBE CARTE VIDEO 24 BITS GENOA multimedia 16 MILALON DE COULEURS Livrée avec son soft de dessin et presentation Tempra Gif et Tempra Stow et les principaux drivers Windows, Autoshade, Gem 3D Studio et la plupart des logicles fonctionne en 43,56,60,et 72Hz

2) ENSEMBLE CARTE MERE GENOA 486-50 LOCAL BUS+ carte VIDEO VGA multimedia 24 BITS 16 MILLION DE COULEURS ADAPTEE. 256 K DE CACHE 22 MEGA DE RAMS 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

PROFITEZ !!! LA BARETTE DE 13 PIECES DE 68705P3S PRIX SUPER PROMO 650 FRS

EXCEPTIONNEL RAM STATIQUE CMS Composant Miniature de Surface 43256-12 ou 15 32k x 8 LES 3 PIECES 100 FRS

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