

RÉALISATION D'UN CHRONOMÈTRE

**AVEC LE MICROCONTRÔLEUR SX 28** 

FILTRE ACTIF TRIPHONIQUE

POUR CAISSON DE GRAVES 20 Hz/100 Hz

AMPLIFICATEUR CLASSE A DE 2 x 15 Weff

AVEC TETRODES 6V6 ELECTRO-HARMONIX



**MICROCONTRÔLEURS** 



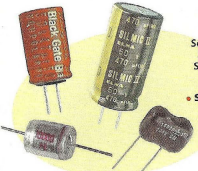
**CLASSE A AVEC 6V6 ELECTRO-HARMONIX** 



CORRECTEUR D'ACOUSTIQUE 10 VOIES

# Neuf chez Selectroni uoi de

# Pour tous vos montages audiophiles ...



### **CONDENSATEURS:**

### BLACKGATE :

Série BG: pour découplage, Série BG-C : pour liaison, Série BG-N : non polarisés.

• ELNA : SILMIC-II.

STYROFLEX de précision : de 100 pF à 82 nF.

> MICA argenté 1%: de 10 pF à 100 nF.

# **TRANSFORMATEURS** D'ALIMENTATION type "R"

Ce qui se fait de mieux pour vos appareils audio.

- Faibles pertes.
- Très faible capacité E/S.
- De 30 VA à 500 VA.



# Antennes METZ



# The world's finest antennas!" (Probablement...) "Les meilleures antennes du monde"

Antenne type "1/2 onde" omni-directionnelle. Base intégrant la self d'accord (avec connexions soudées). Sortie sur embase standard SO-239. Protection contre la foudre intégrée. Diamètre de l'embase : 40 mm. Installation très simple grâce à l'étrier de montage en inox fourni. Fabrication "TOUT INOX".

### ANTENNE FM STÉRÉO

Pour obtenir le meilleur de votre tuner, sans investir dans une installation coûteuse et compliquée. Permet une réception optimum, même dans les endroits "difficiles". • Antenne FM stéréo + AM • Z = 75  $\Omega$  • Gain : 2,5 dB • Hauteur : 1,44 m  $_{\odot}$  Raccord de fouet doré  $_{\odot}$  Coaxial recommandé : "TV" 75  $\Omega.$ 

L'antenne FM 115.1119 90,01 €rrc / 590,40 F

ATTENTION : livraison par transporteur pour cette antenne (Voir conditions générales de vente).

# Commutateur de sources AUDIO, VIDEO et OPTIOUE



Avec télécommande infra-rouge.

• 3 entrées - 1 sortie • Choix sur chaque entrée et la sortie entre : Vidéo composite + audio D/G sur RCA - Mini-DIN (S-VHS) - Optique • Pour lecteurs DVD, recepteurs satellite, magnétoscopes, camescope, jeu vidéo, et toute source vidéo • Alim. : bloc-secteur 9 VDC (non fourni) • Dim.: 210 x 170 x 50 mm.

Le commutateur 115.3015-2 68,45 €TTC / 449,00 F

# Kit BASIC Préamp

### Entrée LIGNE :

- Technologie classe A à J-FET.
- Gain: 0 dB / 600 Ω.
- B.P.: > 1 MHz.
- Taux de distorsion :
- < 0,001 % de 20 à 20 kHz. Niveau de saturation : 14 V.

### • Entrée RIAA :

- Sensibilité : 2,5 mV / 47 k $\Omega$  (adaptable) pour 200 mV en sortie.
- Taux de distorsion :
- < 0,001 % de 20 à 20 kHz.
- Respect de la courbe RIAA : ± 0,2 dB. Rapport S/B : > 90 dB.

### Sortie AUXILIAIRE :

- Gain + 6 dB.
- DIVERS :
- E/S sur RCA dorées.
- Circuits imprimés epoxy double-faces trous métallisés avec sérigraphie.
- Alimentation: 230 VAC.
   Boîtier en ABS beige.
- Dimensions: 16 x 6,5 x 26 cm.
- Fourni avec faces AV et ARR imprimées adhésives.

Le Kit COMPLET 115.6200

**199,00** €TTC / 1305,35 F

# **Basique mais** tout ce qu'il y a de plus AUDIOPHILE!



 Préamplificateur présenté en configuration minimum : 2 entrées commutables bénéficiant des meilleurs étages audiophiles disponibles.

• Entièrement à composants discrets, condensateurs

haut de gamme (Styroflex, BLACKGATE), potentiomètre ALPS

 Pourvu d'une entrée RIAA de très haute qualité, ce préampli est idéal dans une installation simple, et/ou pour les personnes désireuses d'écouter ou graver leur disques vynil sur PC.





# Série GRAND MOS

Le TRIPHON II est l'évolution ultime du célèbre filtre actif 3 voies TRIPHON. Nous y avons apporté de nombreuses améliorations d'ordre technique et pratique. Il bénéficie d'une exceptionnelle conception audiophile. Pour compléter idéalement le filtre, nous avons conçu un quadruple amplificateur classe A issu du Grand Mos. Transparence et musicalité absolues.



# Kit TRIPHON II

# **SECTION FILTRE ACTIF**

- Cellules R-C à pente 6 dB cascadables.
- 3 voies configurables en 6 ou 12 dB.
- En 12 dB: filtre LINKWITZ-RILEY vrai.
- Voie MEDIUM:
- configurable en passe haut ou passe bande. Fréquences de coupure : au choix.
- Câblage réduit au strict minimum.

# Remarque importante:

Nous préciser impérativement lors de votre commande, les fréquences de coupure choisies pour votre système.

### SECTION AMPLIFICATEURS

- Alimentations totalement séparées pour les voies droites et gauches.
- 4 x 16 W RMS / 8 ohms, pure classe A.
- Technologie MOS-FET.

### **DIVERS**

- Connectique Argentée Isolant PTFE (Téflon). Circuits imprimés Verre-Téflon pour les cartes
- filtres et amplificateurs. Utilisation de transistors soigneusement triés par paires complémentaires.
- Coffrets reprenant l'esthétique du Grand Mos. pour réaliser un ensemble harmonieux (face avant massive de 10 mm et radiateurs latéraux).

Le Kit COMPLET Filtre + Ampli

115.4250-2 1495,00 €TTC / 11092,25 F

L'UNIVERS ELECTRONIQUE 86, rue de Cambrai - B.P 513 - 59022 LILLE Cedex

Tél. **0 328 550 328** Fax: 0 328 550 329 www.selectronic.fr



# **MAGASIN DE PARIS**

11, place de la Nation Paris XIe (Métro Nation)

# MAGASIN DE LILLE

86 rue de Cambrai (Près du CROUS)



# Catalogue Général 2002

Envoi contre 4,60 € (en timbres-Poste de 0,46 €)



### Société éditrice : Editions Périodes

Siège social : 5 bd Ney, 75018 Paris

SARL au capital de 7 775 € Directeur de la publication Bernard Duval

### Led

Bimestriel: 28 F / 4,27 €
Commission paritaire: 64949
Tous droits de reproduction réservés textes et photos pour tous pays,
LED est une marque déposée
ISSN 0753-7409

Services:

Rédaction - Abonnements :

# 01 44 65 88 14

5 bd Ney, 75018 Paris Ouvert de 9 h à 12h30 et de 13h30 à 18 h - Vendredi : 17 h

Ont collaboré à ce numéro : Bernard Dalstein Bernard Duval Pierre Stemmelin

# Abonnements:

6 numéros par an : France : 125 F / 19,06 € Etranger : 175 F / 26,68 € (Ajouter 50 F / 7,62 € pour les expéditions par avion)

Publicité : Bernard Duval

### Réalisation :

- PV Editions Christian Mura Frédy Vaingueur

### Secrétaire de rédaction : Fernanda Martins

Photos: Antonio Delfin

Impression:

Berger Levrault - Toul

8

# LE MICROCONTROLEUR SX28 (SCÉNIX) RÉALISATION D'UN CHRONOMÈTRE DE PRÉCISION (3<sup>EME</sup> PARTIE)

Il est temps d'aborder la technique du multiplexage qui permet d'exploiter simultanément les quatre digits du kit SX28. Nous verrons également comment utiliser le compteur interne (RTCC) sous interruptions afin d'obtenir une base de temps dotée de la précision du quartz.

20
PETITES ANNONCES

21
SERVICE CIRCUITS IMPRIMÉS

22

# CORRECTEUR D'ACOUSTIQUE 10 VOIES À AMPLIS OP À FET OPA-604AP

Le fil droit n'existe qu'avec l'électronique, déjà moins avec l'acoustique et l'association ampli/enceinte/local devient parfois catastrophique. Un moyen d'éviter cette situation est l'écoute au casque, mais faut-il encore pouvoir le supporter longuement, la fatigue auditive apparaissant assez rapidement pour de nombreux mélomanes.

Une autre solution consiste à insérer dans le trajet de la modulation notre correcteur d'acoustique travaillant sur 10 fréquences. Il amplifie ou atténue suivant les besoins les fréquences perturbatrices afin de retrouver au mieux la ligne droite perdue.



32

**BULLETIN D'ABONNEMENT** 

34

# FILTRE ACTIF TRIPHONIQUE 24 dB/OCTAVE. AIGUILLAGE À 100 Hz

Le filtre actif triphonique est le maillon indispensable à tout mélomane qui veut pouvoir élargir la reproduction des basses fréquences de sa chaîne Hi-Fi lorsqu'il ne possède que des enceintes 2 voies munies de haut-parleurs «grave/médium» de 17 cm de diamètre.

38

# AMPLIFICATEUR CLASSE A DE 2 x 15 Weff AVEC TÉTRODES 6V6

L'amplificateur ici proposé est basé sur la mise en parallèle de 4 tubes tétrodes 6V6 d'où son appellation de QUATUOR. Il s'agit d'un «Single End» qui fait suite au double «Push-Pull» que nous vous avions présenté dans le Led n°166. Nos efforts se sont portés sur le transformateur de sortie que nous voulions performant jusqu'à 20 kHz au détriment de l'extrême grave et ce à un coût raisonnable. Le produit existe, en témoignent les mesures effectuées, avec un signal carré presque parfait à 10 kHz et un temps de montée de seulement 5,4 µs.

La 6V6 peut ici s'exprimer pleinement en nous faisant redécouvrir bien des enregistrements sur CD ou sur vinyls.



### 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'auteurs. Les contrevenants s'exposent à des poursuites judiciaires avec dommages-intérêts.

# ENTE AU NUMÉRO

à adresser aux EDITIONS PÉRIODES, Service abonnements, 5, boulevard Ney 75018 Paris

# N° 136 et N° 137

Photocopies de l'article (Prix de l'article : 4,60 €): - Amplificateur stéréo à tubes. Double push-pull d'EL84 - 2 x 28 Weff (1 et 2 en parties)

# N° 138

Photocopies de l'article (Prix de l'article : 4,60 €) : - Amplificateur à tubes EL84, 2x5 Weff en classe A

# N° 140

Photocopies de l'article (Prix de l'article : 4,60 €): Le Quatuor, amplificateur classe A de 2x20 Weff à

# N° 145

Photocopies de l'article (Prix de l'article : 4,60 €):

- Réalisez un kit de développement évolutif pour microcontrôleur 68HC11 (1ère partie)

# N° 146

Photocopies de l'article (Prix de l'article : 4,60 €):

- Réalisez un kit de développement évolutif pour microcontrôleur 68HC11 (2ème partie)

- Le CLASSIQUE : amplificateur de 2 x 20 Weff avec pentodes EL34

# Nº 148

Photocopies de l'article (Prix de l'article : 4,60 €) : - Kit de développement pour 68HC11 (4ème partie) Gestion de claviers matriciels

Préampli avec triode/pentode ECL86 en «MU follower»

# N° 151

- Kitty 255. Caméra CCD d'instrumentation, réalisation de la tête de caméra (2ème partie)

Le PUSH : amplificateur de 2 x 12Weff à ECL86 Push-Pull en ultra-linéaire

CAPACIMÈTRE Numérique 20 000 points - Chaîne triphonique de 3 x 75 Weff pour sonorisation ou écoute Hi-Fi (2ème partie)

# N° 152

Photocopies de l'article (Prix de l'article : 4,60 €):

- Un caisson d'extrême grave avec les HP 13 VX
FOCAL ou PR330M0 AUDAX (1\*\*\* partie)

La triode 300B. Amplificateur de 2 x 9 Weff en pure classe A sans contre-réaction

# N° 153

- KITTY 255. Caméra CCD d'instrumentation,

l'alimentation universelle (4<sup>ème</sup> partie) - Multimètre 4 rampes 35 000 points (1<sup>ème</sup> partie) - Un caisson d'extrême grave avec le haut-parleur 13VX Focal (2ème partie)

La triode 300B. Amplificateur de 2 x 9 Weff en pure classe A sans contre-réaction (2 eme partie)

- Ampli à 2 tubes en série avec pentodes EL86

### N° 154

4

- Multimètre 4 rampes 35 000 points (2eme partie) La 300B en push-pull classe A 20 Weff sans contre réaction

Jeu de lumières 4 voies. Des lumières au rythme des notes

- KITTY 255 : caméra CCD : l'interface 8 bits (5ème partie)

# N° 155

Un caisson d'extrême grave avec 13VX Focal ou PR330M0 Audax. Le filtre actif deux voies

KITTY 255 : caméra CCD d'instrumentation : présen-

tation du logiciel d'acquisition (6ème partie) - Générateur BF 20 Hz à 200 kHz

Compte tours pour cyclo ou scooter Le DUO : un push-pull ultra linéaire de pentodes 7189 ou EL84

# N° 156

En Savoir Plus Sur : La protection des transistors de puissance bipolaires

Module amplificateur de 150 Weff à TDA7294

Filtre actif 2 voies pour caisson d'extrême grave ne partie) Caméra CCD d'instrumentation équipée du

capteur TC237 (7<sup>tmo</sup> partie) - Générateur vobulé 1 Hz - 1,5 MHz avec marqueur

# N° 157

- La 6L6 : Reine des tétrodes. Double Push-Pull stéréo de 2 x 40 Weff

- Utilisez votre oscilloscope en écran de télévision - Filtre actif 3 voies pour caisson de grave et satellites : le passe-bande (5ème partie) - Générateur vobulé 1 Hz - 1,5 MHz avec marqueur

Les déphaseurs : le double cathodes

# N° 158

- Commande d'un moteur Pas à Pas bipolaire avec le kit de développement 68HC11 - Préamplificateur bas niveaux à tubes ECC83/ECC81

pour platines vinyls ou microphones - Enceinte deux voies Euridia 2000

Générateur vobulé 1 Hz - 1,5 MHz avec marqueur (3ème partie)

# N° 159

- Commande d'un moteur Pas à Pas Unipolaire avec le kit de développement 68HC11

- Enceinte deux voies Euridia 2000 (2ªmº partie) - Générateur vobulé 1 Hz - 1,5 MHz avec marqueur l'Anti-Barkhausen (4ªmº partie)

Le single : amplificateur de 2 x 8 Weff en classe A

# N° 160

- Caméra Kitty : l'interface 12 bits (8<sup>™®</sup> partie) - Les Tubes KT88 / KT90 : un push-pull en ultra-linéai-re classe AB1 de 2 x 50 Weff

BC Acoustique/SEAS : kits d'enceintes pour le HC - Le Single II : amplificateur de 2 x 11 Weff en classe A avec tétrodes 6550

# N° 161

- Caméra CCD d'instrumentation : programmation de la carte 12 bits (9⁵™ partie) - La Coaxiale : mini enceinte de 5 litres

- Le Triode 845 : amplificateur de 2 x 18 Weff en Single End sans contre-réaction (1ere partie)

# N° 162

- Boîte de mesure secteur - GBF Synthétisé 0,1 Hz - 102,4 kHz (1\*\* partie) - Horloge murale avec fonction Thermomètre : une application du kit de développement 68HC11

Le Triode 845 : amplificateur de 2 x 18 Weff en Single End sans contre-réaction (2ème partie)

# N° 163

- Horloge murale avec fonction Thermomètre : une application du kit 68HC11 (2 ème partie)

- Filtre actif 2 voies à triodes ECC83, pente

d'atténuation de 12 dB/octave

- GBF synthétisé 0,1 Hz - 102,4 kHz : 2 sorties multifonctions à déphasage programmé ou sinus vobulé avec marqueur (2 eme partie)
- Le Triode 845 (3 eme partie)

- La Mesure des résistances de faibles valeurs Milli-Ohmmètre de précision

# N° 164

- Horloge Murale dotée d'une fonction Thermomètre : application du kit de développement 68HC11 (3ªme partie) - Enceinte active 2 voies Opus 2VA

- Amplificateur / mélangeur : 5 entrées mono 2 x 50 Weff avec correcteur de tonalité - GBF synthétisé 0,1 Hz - 102,4 kHz : 2 sorties multifonctions à déphasage programmé ou sinus vobulé avec marqueur (3 eme partie)

# N° 165

- Pédale d'effet OVERDRIVE

- Le Singlemos : amplificateur en pure classe A, mono transistor sans contre-réaction

- Amplificateur de forte puissance, quadruple Push-Pull de 6L6 en polarisation négative de grille, 100 watts efficaces

 La puissance intégrée : TDA1514A - TDA7294 -LM3886

# N° 166

Photocopies de l'article (Prix de l'article : 4,60 €):

Double push-pull de tétrodes 6V6 GT : 2x20 Weff
 Enceinte SEAS 01 (1<sup>ère</sup> partie)

# N° 167

Pédale d'effet fuzz-octaver

Préamplificateur pour 2 micros mixables

Enceinte SEAS 01 (2ªme partie)
Ampli classe A à transistors bipolaires 2 x 30 Weff

Dispositif de vision stéréoscopique sur ordinateur Bloc de puissance Hi-Fi : triple Push-Pull d'EL34

pour 120 Weff

# N° 168

Photocopies de l'article (Prix de l'article : 4,60 €): - Module de développement pour microcontrôleur SX28 (Scénix) (1<sup>èm</sup> partie)

Préampli haut niveau à tubes : ECC83 / ECC81

4 entrées / 2 sorties à basse impédance

- Un bloc amplificateur mono de très forte puissance avec des LM3886 (1ere partie)

# N° 169

 Module de développement pour microcontrôleur SX28 : bases de programmation en assembleur (2eme partie)

bases de programmation en assembleur (2 partie)
- Amplificateur de 2 x 60 Weff : un push-pull de
tétrodes 6550 avec déphaseur 6SN7
- Préampli à tubes ECC83/ECC81. Complément
d'informations du haut niveau au bas niveau (2 le partie)
- Push-Pull de triodes 845 : 43 Weff à 2 % de distorsion

Un bloc amplificateur mono de très forte puissance : 280 Weff/8 Ω avec des LM3886 (2ème partie)

Je vous fais parvenir ci-joint le montant de € par CCP □ par chèque bancaire □ par mandat □	Quelques numéros encore disponibles (prix 4,60 €) : 122, 123, 125, 132, 133, 135, 141, 143, 149  Je désire :
<b>4,60 € le numéro</b> (frais de port compris)	n° 151
Nom : Prénom :	Photocopies d'articles (préciser l'article) :n° 136 □n° 138 □n° 152 □n° 145 □n° 148 □n° 166 □n° 146 □n° 140 □n° 168 □

Photo, Audio-Vidéo, TV, HiFi, Home Cinéma, Multimédia...

Venez découvrir toutes les nouveautés à la 1<sup>ère</sup> édition du "Salon de la vie high-tech"

# Mondial Image Photo Son

14-18 MARS 2002 10h-19h (18h le 18 mars)

Paris Expo Hall 7.2 Porte de Versailles

www.mondial-image-photo-son.com

Mondial Image Photo Son: 62 rue de Miromesnil - 75008 Paris tél: 01 49 53 27 00 - fax: 01 49 53 27 04 - e mail: mondial@secession.fr

# Bon pour une entrée 1/2 tarif

offert par

(4 € au lieu de 8 €) au Mondial Image Photo Son - Hall 7.2 - Paris Expo Porte de Versailles Présentez-vous aux caisses du salon, muni de ce coupon valable pour une personne, le jour de votre choix



# HAUT-PARLEURS



DAVIS acoustics
70, rue de la paix - 10 000 TROYES - FRANCE
Tél.: 03/25/79/84/84 - Fax: 03/25/79/84/85
http://www.davis-acoustics.com

Prix Toutes Taxes Comprises 19,6%

6rue de St Quentin 75010 PARIS/Tél 01 40 37 70 74 - Fax 01 40 37 70 91

Prix donnés à titre indicatif

## Pot. Professionel ALPS

AUDIO PROFESSIONNEL, double logarithmique 2x10K, 2x20K, 2x50K, 2x100K. 12,96E TTC plèce



# Pot. SFERNICE P11

Piste CERMET 1 Watt/70°C, axe long métal 50mm, pour CI 



# Pot. SFERNICE PE 30

Piste Cermet, dissip. max 3W/70°C, axe métal cosses à souder. MONO LINÉAIRE

/UH,1K,		10000000	
<2,4K7,10K,22K	,47K,100K,220K	1	7.53

470H, 1K,	- Automati
2K2,4K7,10K,22K,47K,100K,220K	17,53E
Candonactour obje	CAMPA SALE
Condensateur chin	lique
2,2µF/400V radial	0.76E
4,7µF/350V radial	
10µF/450V axial	
15µF/450V axial	
22µF/350V radial	1,37E
22µF/450V axial	3,81E
33µF/450V axial	3,81E
47µF/250V axial	
47μF/400V radial	
47μF/450V axial	3,81E
100μF/200V radial	2,74E
100μF/200V SNAP	3,35E
100μF/400V SNAP	4,57E
100μF/450V SNAP	6,10E
100µF/450V axial	6,10E
220μF/200V SNAP	3,81E
220µF/160V axial	3,81E
220µF/400V SNAP	7,62E
220µF/450V SNAP	7,62E
330µF/400V SNAP	7,47E
470μF/200V SNAP	5,34E
470µF/400V SNAP	14,94E
470μF/450V SNAP	15,00E
680μF/200V SNAP	
1000µF/200V SNAP	
1000µF/250V SNAP	
2200µF/63V radial	
4700μF/50V SNAP	
4700µF/63V radial	
4700µF/80V SNAP	
10000μF/16V SNAP	2,44E
10000µF/35V SNAP	6,10E

# XLR NEUTRIK

10000µF/63V SNAP 22000µF/25V SNAP



	Fiche mâle		Fiche femelle		Chassis	
	droit	Coudé	droit	Coudé	mâle	fem
3	3,83E	6,25E	4,46E	7,01E	4.57E	5.34E
3 *	5,74E	-	5,10E	-	6,86E	7,32E
4	4,46E	7,01E	5,74E	8,67E	6,86E	
5	6,50E	-	7,78E	_		10,98E
	8,92E	_	8,92E			14,48E
7	10,20E	-	10,20E	_	16,01E	
* no	oir doré			10.15		

# **XLR** importation

3br måle prol. 2,20E pièce, 19,80E les 10 2,29E pièce, 20,60E les 10

# JACK 6.35 Professionel

Neutrik,	Mono måle droit 6,35mm	4,27E
Neutrik,	Mono mâle coudé 6,35mm	4,57E
Neutrik,	Stéréo mâle droit 6,35mm	5,40E
Neutrik,	Stéréo mâle coudé 6,35mm	8.38E
Neutrik,	Stéréo femelle droit 6,35mm	8,50E
Neutrik,	Stéréo chassis 6,35mm	7,10E
		3,05E
Factling	Stéréo pour câble 6mm	3.35E
rasimie,	Stéréo nour câble 4mm	

# COFFRETS ALU. Série TM HIFI, noir

Profondeur = 150mm	
55275 L:275, H:55mm	
55360 L:360, H:55mm	28,66E
Les coffrets en hauteur 80mm sont	abandonnés

# **Coffrets GALAXY**

Coffrets très robuste en 3 éléments assemblés par vis: facades avant et arrière en aluminium 30/10° anodisé, côtés en profilé d'aluminium noir formant dissipateur de

	cier 1 BASS	0/10°		noir. Sérle HAUT	ΓΕ (80 rg Pro	
GX143	124	73	26.70E	GX187 124		
GX147	124	170	32.80E		,,,	00,002
GX247	230	170	38,90E	GX287 230	170	42.70E
GX243	230	230		GX283 230		45.75E
GX248	230	280		GX288 230		48.00E
GX347	330	170		GX387 330		55.65E
GX343	330	230		GX383 330		56,40E
GX348	330	280		GX388 330		59.45E

# Transistors et Circuits Intégrés

The state of the first of the state of the s	THE RESERVE OF THE PERSON OF T
AD 818AN 5,95E	MJ 15024 5,031
AD 826AN	MJ 15025 5,031
HA2-2645 12,96E	MJE 340 0,761
IRF 510 1,37E	MJE 350 0,761
IRF 530 1,83E	MPSA 06 0,301
IRF 5402,29E	MPSA 56 0,301
IRF 840 2,74E	MPSA 420,301
IRF 9530 2,29E	MPSA 920,301
IRF 9540 1,83E	NE 5532AN 1,521
IRFP 150 6,71E	NE 5534AN 1,071
IRFP 2404,88E	OPA 604 4,421
IRFP 350 5,79E	OPA 627 22,711
LF 356N 1,07E	OPA 2604 4,571
LM 317T0,91E	OPA 2658P 10,371
LM 317K 4,00E	PIC16F84 7,471
LM317HVK10,00E	TDA2050 4,571
LM 337T 1,22E	TDA1562Q13,571
LM 395T 4,12E	TDA7294 11,431
LM 675T7,01E	2N 3055 1,681
LT 102814,00E	2N 3440 1,07E
LM 3886T 9,30E	2N 3904 0,46E
Par 10 pièces	2N 3906 0,46E
LM 3886T 7,30E pu	2N 5401 0,46E
LW 38801 7,30E pu	2N 5416 1,37E
	2N 5551 0.46E
MJ 15003 3,35E	2SK105810,52E
MJ 150043,51E	

### Liste non exhaustive

# Condensateur démarrage

MEDINE SALES		<b>GOTTICE TO SEC</b>
2µF/450V	alternatif	,
2µF/450V	alternatif	7,621
2µF/450V	alternatif	7,621
2µF/450V		8,381
2µF/450V	alternatif	9,151
2µF/450V	alternatif	9,151
2µF/450V	alternatif	10,671
2µF/450V	alternatif	12,201
2µF/450V	alternatif	13,721
2μF/450V	alternatif	14,488
The state of the s	Section Control of the Control of th	

Condensateur CU	39/Feisic85
1000μF/450V	38.11E
1000µF/500V	45,58E
	38,42E
	35,00E
1500µFµF/450V	
2200µF/450V	

# LED bleue & blanche

LED BLEUE haut rendement	
3mm 60mcd typ/60°, plastique bleu diffus	2,44E
5mm 40mcd typ/60°, plastique bleu diffus	2.79E
5mm 40mcd typ/ 60°, plastique clair	2,20E
5mm 3000mcd typ/15°, plastique bleu diffus	6,15E
LED BLANCHE haut rendement	
3mm - 300mcd typ, clair	2.74E
5mm - 3300med typ, diffus	3.96E
5mm - 3300mcd typ, clair	3 10E

## **CINCH NEUTRIK**

Doré, téflon, grâce à un système de ressort, la masse est connecté en La paire..21,34E

# Câble HP Professionnel

2x0,75mm2, Cullman	(Le mètre) 0,91E
2x1,5mm2, Cullman	
2x4,0mm2, Cullman	4,58E
2x6,0mm², Cullman	6,10E
2x2,5mm2, Cullman,Cu argent	é 6,86E
2x2mm, 3082 Mogami	3.81E
2x2,5mm< Fastline	2,29E
4x2,5mm< Fastline	4.88E

# Câble blinde Professionnel

GAC 1: Gotham, 1 cond + blind, ø 5,3mm,	1.98E
2524 : mogami, 1 cond + blindage	2,59E
GAC 2: Gotham, 2 cond. + blind, ø 5,4mm	2,13E
2792 : Mogami, 2 cond. + blindage	2.70E
GAC 2 mini : Gotham, 2cond.+ blind ø 2,2mi	m 0,76E
GAC 2 AES/EBU Gotham, (pour son digital)	5.49E
GAC 3: Gotham, 3 cond. + blind, ø 4,8mm	
GAC 4: Gotham, 4 cond. + blind, ø 5,4mm	
2534 : Mogami , 4 cond + blindage	

# Auto-transfo. 220/110V

Equipé côté 230V d'un cordon secteur longueur 1,30m avec une fiche normalisée 16 amp. 2 pôles+ terre, et côté 115V d'un socle américaine recevant 2 fiches plates + terre. Fabrication française.

Réf	Puis.	Poids	Prix TTC	
ATNP150	150VA	1.4Kg	41,92E	and to make the
ATNP250	250VA	2.4Kg	51,07E	Sec.
ATNP350	350VA	2.8Kg	60.83E	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
ATNP500	500VA	3.8Kg	64,79E	
ATNP750	750VA	6.3Kg	90,71E	THE PERSON NAMED IN
ATNP1000	1000VA	8Kg	141,49E	Activities to a
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	continues:







45W...8,38E 100W...19,82E 300W...30,34

# Convertisseur 12V ou 24V en 220

Entrée 12VDC nominal (10-15V) ou 24VDC, sortie voltage 220VAC RMS +:- 5%, Fréquence 50Hz +/- 3 %, signal sortie sinusoide transformée, protections : sofistart- batterie faible - protection survoltage en entrée -surcharge en sortie - dépassement de température.

150W	250W	400W	600W
12V ou 24V	12V ou 24V	12V ou 24V	12V ou 2
83,69E	106,56E	196,20E	242,39
1000W	1500W		
12V	12V		A Part of the last
394,84E	769,56E	199	A CONTRACTOR

### Tubes électroniques

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	And had been been been been been been been bee		
ECC 81 10,67E	KT 88 la paire 84,15E		
ECC 82 11,43E	KT 90 lapièce 65,55E		
ECC 83 9,91E	300B (Sovtek)		
ECC 84 9,91E	la paire 228E		
ECL 86 19,06E	7189=7320		
EL 34 21,34E	la paire 74,03E		
EL 34 la paire 48,78E	6L6wxt(Sovtek) . 16,77E		
EL 84 (Sovtek) 9,91E	6L6wxt (STA)		
les 2 appairés 29,73E	la paire 66,32E		
EL 84 les 10 69,40E	845 76,99E		
EZ 81 15,15E			

# Support TUBE

NOVAL C. imprimé	OCTAL avec cosses
Ø 22mm 4,57E	Ø 30mm 4,5
Ø 25mm 4,57E blindé chassis 4,57E chassis 4,57E	pour 300B 11,4 pour 845 22,1

# Transformateur pour TUBE

Sortie 👸 _	Alim
136-154-166	E 136-140 87E
138 561	138 70E
140 991	E 142 63E
143 1091	143-145 100E
146 1091	146-150 100E
146-150 0 1091	
151 921	149-158 85E
152 2351	
155 971	
157-160-169 1141	155 87E
157-160-169	157-160 115E
161-162 2851	161-162-163 218E
167 1141	163 59E
10% de remise pour une	166 94E
réalisation complète d'un	167-169 114E

utres que les transformateurs

### Cordons, Cábles et fiches

Cordons SVHS	
1,20m, fiches dorées, Haute Définition	8,25E
1,80m, mâle/mâle	5,49E
3m, fiches dorées, mâle/mâle	6,86E
5m, fiches dorées, mâle/mâle	8,54E
10m, fiches dorées,mâle/mâle	12,00E
Câble SVHS	
Standard type sindex (Le mètre)	2.75E

### Haute définition diam 8mm ...... 3.36E Standard plastique 1.52E

	Dore, pour câble diam 8mm	3,35E	
	Cordons RCA/RCA		
		1 005	
	1,20m, maio/maic	I,OUE	
	1,20m, måle/måle 1,50m, måle/måle doré haute définition	7,47E	
н	2.50m målo/målo	0.005	

			demindon	
2,50m,	måle/måle			2,30
4,80m,	måle/måle		 	3,96
			définition	
10m, n	nâle/mâle		 	5,00E
To at the	กระการเกม	100		

	Destrobles bed destructed and destructed	
l	1 mètre	13,00E
١	3 mètres	19.67E
l	5 mètres	25,77E
ı	10 mètres	37.96E

10 metres	37,96E
CordonsJack/Jack3,5mm	
1.80 mètre	2.25
1,80 mètre	5,35E

Cordons Péritel	
1,50 mètre mâle/mâle	3,80E
5 mètres mâle/mâle	14 00F
10 mètres mâle/mâle	19,82E

	Calole Per	TG I			
3 4 5	conducteur conducteur conducteur	blindé blindé blindé	vidéo	(Le mètre)	1.68E

A PARTIE DAY	
Cordons Péritel / 6xRCA	
1 00 11-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	

# Câble audio/vidéo

# 

. 8,38E

# Fiche RCA professionnelle

Mâle, téflon, doré, rouge ou noir, pour câble de 5,6mm max.....28F la pièce

ldem çi-dessus, pour câble de 8mm max ....35F la pièce

Femelle, téflon, doré, rouge ou noir, pour câble de 5,6mm max.....30F la pièce

Chassis doré, avec bague d'isolement rouge ou noir.. rouge ou noir......4 Chassis doré, téflon, avec bague ...46F la paire d'isolement, rouge ou noir ......78F la paire

# Fiches HP dorées

Fiches HP chassis dorées isolées Pour fiche banane ou pour câble diam 5mm. A vis courte, en rouge ou noir 78F la paire Idem çi-dessus mais vis longue

78F la paire 

# Composants divers

WAFER CARD 5,95E GOLD CARD 16,62E SILVEHCARD 23,63E	Support 8br 0,30 Support 18br 0,50
ATMEL CARD 25,00E PIC 16F84	Programmateur
PIC 16F873 12,04E PIC 16F876 10,98E 24C16 2,29E	PIC 1A 59,008 CAR 03 95,008

Sur notre site internet www.stquentin.net tous les devis des amplificateurs à tubes de la revue LED

EXPÉDITION COLISSIMO ENTREPRISE (\*) UNIQUEMENT : mini 100F de matériel. Tarifs postaux / - de 250g:4,3E / 250 à 2Kg:5,8E / 2Kg à 5Kg:8,8E / 5K à 10Kg: 11E / 10K à 15Kg : 15E. CRBT : 4,3E en plus.

Paiement : chèque, mandat, carte bleue. (\*) comme un recommandé, Nouveaux horaires d'ouverture

.4,57E

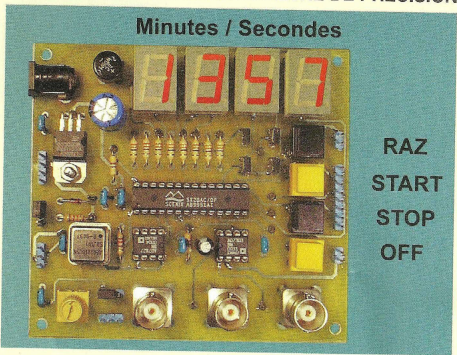
11,43E

22 11F

samedi de 9h30 à 12h30 et de 14h à 17h00. Fermé le samedi en iuillet et août.

# 3<sup>ÈME</sup> PARTIE

# LE MICROCONTROLEUR SX28 (SCÉNIX) RÉALISATION D'UN CHRONOMÈTRE DE PRÉCISION



Il est temps d'aborder la technique du multiplexage qui permet d'exploiter simultanément les quatre digits du kit SX28. Nous verrons également comment utiliser le compteur interne (RTCC) sous interruptions afin d'obtenir une base de temps dotée de la précision du quartz.

appelons que nous avons clôturé notre dernier article par un exemple simple de programmation en assembleur qui n'utilisait qu'un seul digit : il s'agissait d'un petit compteur de \$0 à \$F. Grâce au multiplexage, il sera possible de bénéficier de la totalité des afficheurs pour réaliser un chronomètre de précision. Cette application nous servira également de fil conducteur pour étudier en détails le fonctionnement du Timer 8 bits et celui des interruptions du SX28.

# PRINCIPE DE FONCTION-NEMENT DE L'AFFICHAGE MULTIPLEXÉ

Le multiplexage consiste à sélectionner successivement chacun des afficheurs,

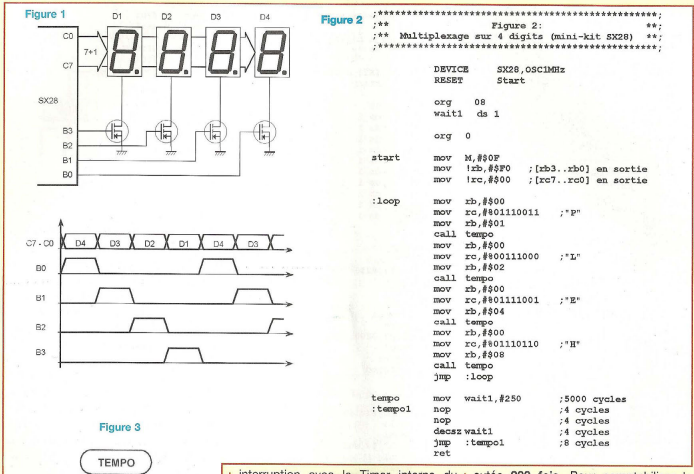
en envoyant une combinaison d'allumage appropriée sur chaque digit. Rappelons que la sélection des afficheurs est effectuée à partir du port B, alors que le code 7 segments est transmis sur le port C, comme l'indique l'illustration de la figure 1. Les chronogrammes représentent les signaux à appliquer en sortie du SX28 pour piloter correctement les afficheurs. Un cycle de multiplexage complet correspond à la sélection successive des quatre afficheurs. Dans l'exemple proposé, on sélectionne d'abord l'afficheur des unités (à droite), puis on se déplace vers l'afficheur de gauche. Toutefois, l'ordre d'allumage importe peu, puisque le balayage est réalisé suffisamment rapidement pour que l'œil ne perçoive pas le mouvement. En fait, on

exploite ici une caractéristique particulière de l'œil : la persistance rétinienne. En effet, lorsque la rétine de l'œil est imprimée par une source lumineuse, la sensation visuelle décroît progressivement en quelques dizaines de millisecondes. Pour obtenir un résultat satisfaisant, le balayage de la totalité des afficheurs doit être effectué au moins 50 fois par seconde, ce qui implique qu'un cycle de multiplexage doit être réalisé en moins de 20 ms. Le listing de la figure 2 exploite ce principe pour afficher le message «HELP». L'horloge interne de 1 MHz a été sélectionnée, mais le SX28 ne fonctionne pas dans le mode «turbo». Dans la boucle du programme principal, on peut remarquer que avant de modifier le contenu du port C, on inhibe tous les afficheurs, le port B étant initialisé à zéro. Cette précaution permet d'éviter que chaque donnée destinée à un seul afficheur ne vienne «furtivement» parasiter l'afficheur qui suit lors de chaque transition. Après chaque sélection, on fait appel à une temporisation de quelques millisecondes placée dans un sous-programme. Voici comment elle est calculée (attention, on n'est pas en mode turbo!):

- 1. DECSZ prend 4 cycles
- 2. JMP prend 8 cycles
- 3. NOP prend 4 cycles (x2)
- 4. durée de boucle : 20 cycles
- 5. 250 x 20 cycles = 5 000 cycles
- 6. OSC1MHz => 1 cycle = 1 µs
- 7. TEMPO totale = 5 ms

Un cycle complet de multiplexage des 4 digits fait alors 20 ms. Si vous remplacez la directive OSC1MHz par la directive OSC32KHz, vous obtiendrez une période de 20 ms x 32, soit environ 640 ms. Le balayage des afficheurs est parfaitement visible dans ces conditions. Gardez bien à l'esprit que l'horloge interne n'est pas très précise, et il faut considérer ce résultat avec précautions : il reste approximatif !. A partir d'une horloge externe à quartz, il sera possible d'obtenir des temporisations extrêmement précises, surtout si elles sont réalisées sous

# LE MICROCONTRÔLEUR SX28



interruption avec le Timer interne du SX28 (RTCC). Avant d'aborder ces fonctions plus complexes, passons à une application qui va exploiter les quatre afficheurs du kit : un chronomètre assurant l'affichage des minutes et des secondes, dans la plage [00:00] à [59:59].

temporisation 5ms

Inc. compteur

Compt=200?

Compteur = 0

INC. CHRONO

TRANSCODAGE

Retour

oui

non

# RÉALISATION D'UN CHRONOMÈTRE

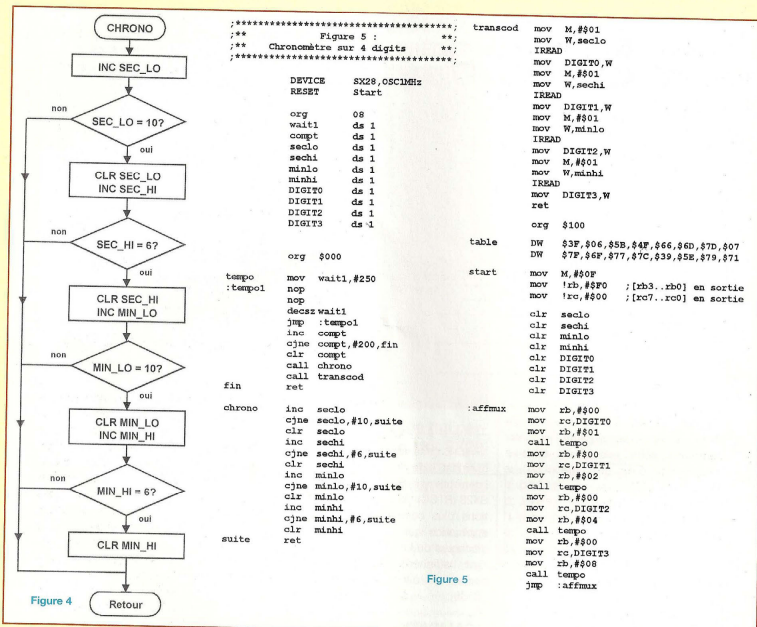
Puisque le programme principal est déjà occupé par le multiplexage, la gestion du chronomètre sera assurée dans le sous programme de temporisation. Il faut commencer par générer une base de temps de 1 seconde. Or on sait que chacun des passages dans la tempo assure une période de 5 ms. On en déduit qu'une durée totale de 1 seconde est atteinte lorsque la temporisation est exé-

cutée **200** fois. Pour comptabiliser le nombre de passages dans la tempo, il faut prévoir une variable «**Compteur**» qui sera incrémentée lors de l'exécution de notre temporisation. A chaque incrémentation, cette variable sera testée :

- \* Si le contenu du compteur est inférieur à 200, le contenu du chronomètre ne sera pas modifié, et on peut quitter le sous-programme de temporisation.
- \* Dès que le contenu du compteur est égal à 200, on le réinitialise à zéro et on assure une **seule fois** l'incrémentation du chronomètre.

L'organigramme de la figure 3 présente une solution pour insérer la gestion du chronomètre dans la temporisation. Afin d'obtenir une bonne lisibilité du listing source, le chronomètre sera placé dans un sous-programme. Il n'assure d'ailleurs que la mise à jour de quatre

# UN CHRONOMÈTRE DE PRÉCISION



variables horaires en décimal, comme l'indique l'organigramme de la figure 4. Un second sous-programme est chargé du transcodage des variables horaires en codes d'affichage à 7 segments. Il utilise une procédure basée sur l'instruction IREAD qui a déjà été présentée dans le cadre du compteur hexadécimal (LED n°169). Le listing complet du chronomètre est indiqué en figure 5. Les sousprogrammes ont été placés dans la partie basse de l'Eeprom. En effet, on rappelle

qu'une instruction de type «CALL» ne peut pas appeler une routine située au delà des 256 premiers octets dans chacune des quatre pages de l'Eeprom. La table de transcodage débûte à partir de l'adresse \$100, suivie par le programme principal. Une nouvelle instruction de test avec branchement apparaît dans le listing: il s'agit de CJNE, qui est une macro et qui signifie «Compare and Jump if Non Equal». Plus clairement, l'instruction:

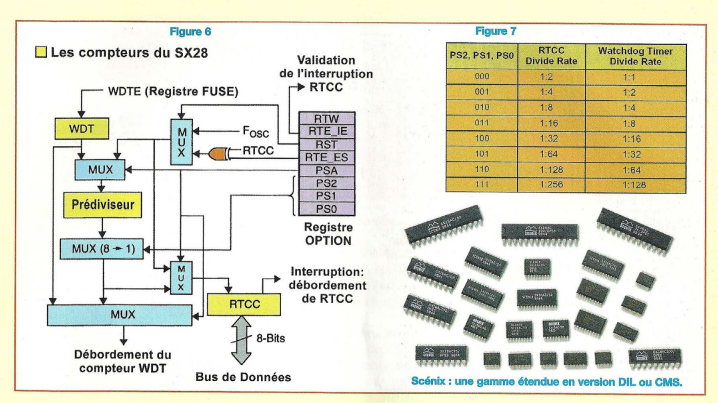
ine compt,#200,fin

peut être traduite par l'expression suivante : «Comparer Compt avec la valeur #200, puis brancher à Fin si il n'y a pas égalité».

# LES COMPTEURS INTERNES DU SX28

Admettons que la précision de notre chronomètre laisse à désirer. Nous allons maintenant exploiter le Timer 8 bits du SX28 pour réaliser une base de temps de

# LE MICROCONTRÔLEUR SX28



précision à partir de l'oscillateur externe. L'environnement des compteurs du SX28 est présenté en figure 6. Trois compteurs sont visibles en vert : le compteur de chien de garde (WDT), le Timer 8 bits (RTCC), ainsi qu'un prédiviseur qui peut indifféremment être associé à l'un ou l'autre des compteurs précédents, afin d'accroître la durée des bases de temps. L'ensemble de ces fonctions est contrôlé par le registre OPTION, représenté en Mauve sur le schéma. Dans la plupart des cas, les bits de ce registre commandent des multiplexeurs (MUX). Ils assurent l'aiguillage des signaux d'horloge qui transitent entre les fonctions internes du Timer. Précisons le rôle des différents bits du registre OPTION:

- \* RTW: permet de définir si l'adresse \$01 en RAM visualise le registre de travail (0) ou le compteur RTCC (1). Par défaut, c'est le compteur qui est disponible.
- \* RTE-IE: permet d'autoriser le déclenchement d'une interruption lors du débordement de RTCC (0). Par défaut, l'interruption est inhibée (1).

- \* RST: sélection de la source de comptage, broche externe RTCC (1) ou horloge système du SX28 (0).
- \* RTE-ES: sélection du front de déclenchement externe sur la broche RTCC, front montant (0) ou front descendant (1).
- \* **PSA**: sélection du compteur qui doit utiliser le prédiviseur, RTCC (0) ou WDT (1).

Enfin, les trois bits **PS2**, **PS1** et **PS0** permettent de sélectionner le taux de prédivision indiqué dans le tableau de la **figure 7**.

# FONCTIONNEMENT DU CHIEN DE GARDE (WDT)

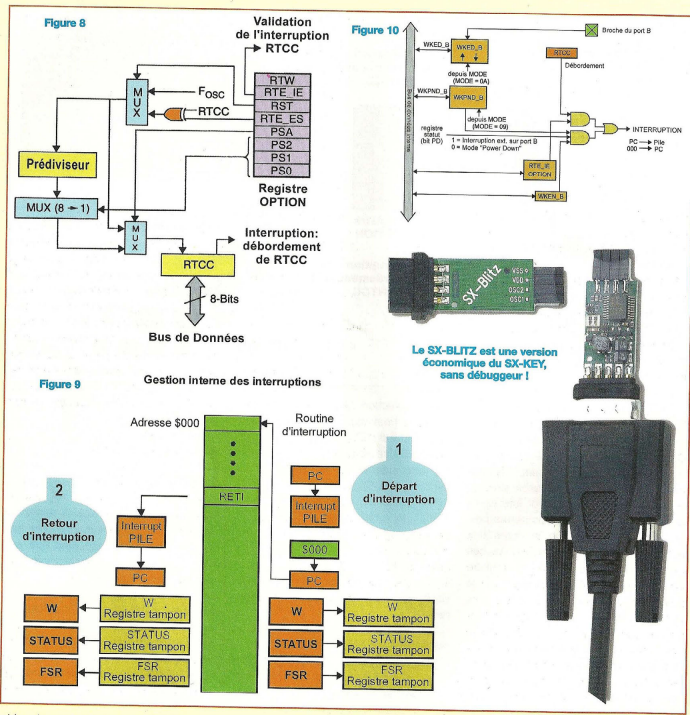
Le chien de garde permet de se sortir d'une situation bloquée, à la suite d'une erreur de programmation ou d'un événement imprévu dans le déroulement du programme. C'est un compteur 8 bits qui utilise une horloge interne autonome de 14 kHz pour son incrémentation de \$00 à \$FF. En cas de débordement, ce compteur déclenche une interruption de type

RESET (réinitialisation du microcontrôleur). Si le chien de garde est activé, sa réinitialisation doit alors être réalisée à intervalle régulier avec l'instruction «CLR !WDT». Cette instruction pourrait être intercalée, par exemple, dans la boucle du programme principal. Sans l'utilisation du prédiviseur, la réinitialisation du microcontrôleur intervient dans les 18 ms. Cette durée peut être augmentée jusqu'à plus de deux secondes avec le prédiviseur (128x18 ms = 2,3 s). Le compteur de chien de garde est activé par le bit WDTE du registre FUSE. Ce registre n'est accessible qu'au moment de la programmation du processeur : dans le menu «RUN», sélectionner l'option «DEVICE». Pour activer le chien de garde, il faut cocher la case notée «Watchdog Timer» qui est visible à droite dans la fenêtre des options.

# FONCTIONNEMENT DU COMPTEUR 8 BITS «RTCC»

Le schéma de la figure 8 présente l'environnement du compteur RTCC lorsque le

# UN CHRONOMÈTRE DE PRÉCISION



chien de garde n'est pas activé. Il permet de cibler les fonctions spécifiques au RTCC. Ce compteur peut utiliser deux sources de signaux : l'horloge interne du microcontrôleur (Fosc) ou la broche externe (RTCC). Dans ce dernier cas, on peut même sélectionner le front du signal

externe qui doit incrémenter le compteur. Enfin, la source sélectionnée peut être directement dirigée sur le compteur 8 bits, à moins d'utiliser le prédiviseur qui permet de porter sa capacité à 16 bits au maximum. En cas de débordement du compteur (passage du contenu de \$FF à

\$00), une interruption peux être déclenchée si elle a été autorisée par le bit RTE-IE du registre OPTION. Nous verrons au chapitre suivant en quoi consiste exactement une interruption et comment l'utiliser dans un programme. Avec ses deux sources d'incrémentation, le comp-

# LE MICROCONTRÔLEUR SX28

MODE	Fonction du Port B
\$0B	Wake-Up Enable
\$0A	Wake-Up Edge
\$09	Swap W <=> WKPNDB

Figure 11

Symbol	Parameter	Conditions	Min	Тур	Max	Units
V <sub>dd</sub>	Supply Voltage	F <sub>osc</sub> = 32 MHz	2.7	-	5.5	V
v dd		F <sub>osc</sub> = 50 MHz	3.0	-	5.5	٧
S <sub>Vdd</sub>	V <sub>dd</sub> rise rate		0.05	-	-	V/ms
	Supply Current, active	V <sub>dd</sub> = 5.0V, F <sub>osc</sub> = 50 MHz (Crystal)	-	77	82	mA
l <sub>dd</sub>		V <sub>dd</sub> = 5.0V, F <sub>osc</sub> = 4 MHz (Crystal)		7.5	8	mA
		V <sub>dd</sub> = 2.7V, F <sub>osc</sub> = 20 MHz (Crystal)		17	18	mA
l <sub>pd</sub>	Supply Current, power down	V <sub>dd</sub> = 3.0V, WDT enabled (before timeout)	-	10	20	μА
*pd		V <sub>dd</sub> = 3.0V, WDT disabled		1.0	9.0	μА

Figure 12

teur RTCC ouvre la voie à des applications variées :

- \* Comptage d'évènements externes sur la broche RTCC.
- \* Mesures de périodes ou de fréquence, en association avec une entrée du port B.
- \* Réalisation de bases de temps précises (chronomètre, programmateur journalier).
- \* Génération de signaux calibrés en durée (GBF, PWM, commande de moteurs).

# FONCTIONNEMENT DES INTERRUPTIONS

Certains évènements, dont on ne peut prédire à l'avance le moment d'apparition, doivent être traités en priorité, et requièrent une demande d'interruption provisoire du programme en cours. Dans le SX28, leur origine peut être interne (le débordement du RTCC) ou externe (un périphérique connecté à une entrée du port B). Afin d'éviter à l'utilisateur de prendre en charge manuellement la gestion de cette fonction, le SX28 intègre une procédure de gestion automatisée des interruptions. L'illustration de la figure 9 explique globalement son fonctionnement. Lorsqu'une demande d'interruption est détectée, le microcontrôleur exécute la séquence de départ d'interruption présentée à droite sur l'illustration :

- 1. le compteur de programme (PC), qui pointe l'adresse de l'instruction en cours d'exécution dans le programme est sauvegardé dans un registre spécifique (nommé couramment «pile»).
- 2. le contenu des registres W, STATUT et

FSR est également sauvegardé dans des registres tampons.

3. L'adresse \$000 (qui est l'unique vecteur d'interruption du SX) est chargée dans PC, afin de poursuivre l'exécution du programme sur une routine d'interruption.

Le programme d'interruption, situé impérativement à partir de l'adresse \$000 dans l'Eeprom, est alors exécuté. Il devra impérativement finir par une instruction de retour d'interruption, RETI ou RETIW. Lorsque le microcontrôleur repère l'une de ces instructions, il exécute la séquence de retour d'interruption présentée à gauche sur l'illustration:

- 1. le contenu des registres W, STATUT et FSR est restauré avec les paramètres du programme précédent.
- 2. l'adresse de l'instruction suspendue dans le programme précédent est également restituée dans le compteur de programme (PC).
- 3. Le programme initial reprend son cours normal exactement là ou il avait été suspendu .

# DÉCLENCHEMENT DES INTERRUPTIONS PAR LE PORT B

Le SX offre 8 sources d'interruption externes à partir du port B : il suffit d'un changement d'état sur l'un des 8 bits du port B pour générer une interruption, sous réserve de les avoir préalablement autorisées. L'illustration de la figure 10 présente le fonctionnement interne du port B en ce qui concerne les interrup-

tions. On retrouve sur la droite, l'unique sortie d'interruption associée à RTCC et au port B. Rappelons qu'une interruption issue de RTCC n'est possible que si le bit RTE-IE du registre OPTION a été positionné à zéro. La gestion des interruptions sur le port B utilise trois registres de configuration indiqués dans le tableau de la figure 11. La configuration du port B n'est possible qu'à partir d'une instruction unique, et il faut d'abord présélectionner le registre à initialiser en passant par le registre MODE, comme proposé ci-dessous :

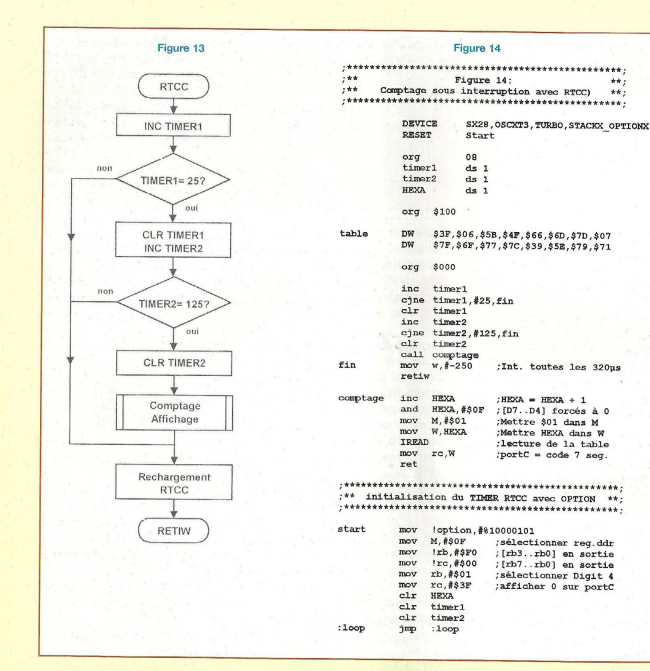
MOV M, #\$0B MOV !RB, %01111111

En plaçant la valeur \$0B dans Mode, on sélectionne le registre de masquage des interruptions. L'instruction qui suit permet de sélectionner le bit D7 du port B comme source d'interruption. Analysons en détails la fonction des trois registres de configuration.

# REGISTRE DE VALIDATION DE LA FONCTION WAKE-UP (MODE=\$0B)

Cette fonction permet d'utiliser les bits du port B pour réveiller le microcontrô-leur si le mode basse consommation est actif, ou pour déclencher une interruption depuis un événement externe si le SX est actif. Précisons que le mode «basse consommation» permet de diviser la consommation par 100 ou plus (figure 12). Lorsqu'il est activé à partir de l'instruction «SLEEP», l'horloge du microcontrôleur est stoppée.

# UN CHRONOMÈTRE DE PRÉCISION



- ' un bit positionné à «1» désactive la fonction de réveil ou la possibilité d'interruption.
- \* un bit positionné à «0» active la fonction de réveil ou la possibilité d'interruption.

# REGISTRE DE SÉLECTION DU FRONT ACTIF (MODE=\$0A)

\* un bit positionné à «1» permet de déclencher le réveil ou une interruption sur un front montant externe. \* un bit positionné à «0» permet de déclencher le réveil ou une interruption sur un front descendant externe.

# REGISTRE INDICATEUR DES ÉVÉNEMENTS EXTERNES (MODE=\$09)

Ce registre est accessible en lecture / écriture, par échange de son contenu avec le registre de travail W. Il est conseillé de placer la valeur \$00 dans W pour réinitialiser ce registre au moment de l'échange des données.

- \* un bit positionné à «1» indique qu'un événement externe a été détecté sur l'entrée correspondante.
- \* un bit positionné à «0» indique que l'entrée correspondante est restée au repos.

Voici comment obtenir dans le registre de travail «W» l'information qui concerne

# LE MICROCONTRÔLEUR SX28

la source d'interruption, tout en réinitialisant le registre indicateur :

MOV M, #\$09 MOV W, #\$00 MOV !RB, W

# RÉALISATION D'UNE BASE DE TEMPS PRÉCISE AVEC RTCC

Nous allons utiliser l'interruption de débordement de RTCC pour générer une base de temps précise de une seconde à partir de l'oscillateur externe. RTCC sera initialisé de façon à utiliser le prédiviseur avec un rapport de division de 64.

Avec un oscillateur à quartz de 50 MHz, un cycle d'exécution dure 20 ns, ce qui donne une période d'incrémentation de RTCC de 20 ns x 64, soit 1,28 µs. Si on laisse le Timer s'incrémenter de 0 à 255, le taux des interruptions serait de 256 x 160 ns, soit 327,68 µs. C'est une valeur qui ne permet pas d'obtenir facilement une base de temps finale de 1 seconde. Il est préférable de fixer la base de comptage de RTCC à 250, afin d'obtenir une interruption toutes les 320 µs exactement (20 ns x 64 x 250).

Pour y parvenir, on utilise une instruction spéciale au moment du retour d'interruption, **RETIW**. Cette instruction permet d'ajouter le contenu du registre de travail au contenu courant du Timer. Ainsi, en augmentant le contenu de RTCC après chaque interruption de débordement (c'est-à-dire lorsque RTCC repasse à zéro), on peut obtenir une base de comptage inférieure à 256.

Prenons un exemple concret. Pour réaliser avec le Timer une base de temps de 50 cycles, il faudrait écrire le source suivant :

Org \$000 Mov w,#206 Retiw

En effet, 206 + 50 = 256, qui représente la base de comptage maximale de

RTCC. Il est toutefois préférable d'utiliser une autre représentation pour effectuer le préchargement de RTCC : le complément à deux. Il permet de fournir clairement (mais en négatif) la base de comptage à précharger, comme l'indique l'exemple ci-dessous :

Org \$000 Mov w,#-50 Retiw

Le sous-programme d'interruption RTCC, placé à l'adresse \$000 dans l'Eeprom, sera conforme à l'organigramme de la **figure 13**. Il utilisera deux variables Timer1 et Timer2 qui seront incrémentées l'une jusqu'à 25 et l'autre jusqu'à 125, selon la même procédure que pour le chronomètre. Ainsi, l'appel de la procédure de comptage de \$0 à \$F ne pourra être exécutée que après 25 x 125 interruptions, soit toutes les 3125 interruptions! Finalement, on obtient la base de temps horaire prévue initialement:

 $3125 \times 320 \mu s = 1 \text{ seconde }!$ 

Le listing de la figure 14 permet de réaliser un compteur simple sur un seul digit, mais qui bénéficie de la précision du quartz. Soulignons au passage la présence de deux nouvelles options dans la directive «**DEVICE**»:

- \* OSCXT3, qui précise qu'on souhaite utiliser un quartz externe de fréquence élevée (ici 50 MHz)
- \* STACKX\_OPTIONX, qui permet d'étendre la capacité de la pile système à 8 niveaux (2 niveaux par défaut) et de valider les deux bits de poids fort du registre OPTION (qui est dans le cas contraire limité à 6 bits).

# AFFICHAGE MULTIPLEXÉ SOUS INTERRUPTION

Nous y voilà enfin! Il faut insérer la routine de multiplexage au début du sousprogramme d'interruption, puis remplacer la petite routine de comptage par les sous-programmes «CHRONO» et «TRANSCOD» utilisés dans le listing de la figure 5. On obtient alors un chronomètre sur 4 digits entièrement piloté par RTCC.

Le programme source complet est proposé en figure 15. La variable «Compt», associée au PC, permet de sélectionner un autre digit à chaque départ d'interruption. Son contenu est ajouté au compteur de programme (PC), afin d'obtenir un déplacement vers la routine appropriée (le PC est situé à l'adresse \$02 dans la RAM).

Chacune des routines de multiplexage assure l'incrémentation de la variable Compt. Ainsi, chaque digit est sélectionné pendant 320 µs, ce qui correspond à un cycle de multiplexage complet de 1,28 ms.

# FINALISATION DU CHRONOMÈTRE : PILOTAGE DE FONCTIONS AVANCÉES À PARTIR DU CLAVIER

Le kit dispose de quatre touches placées sur les broches B4 à B7 du port B. Nous allons en profiter pour améliorer l'ergonomie du chronomètre, en ajoutant les quatre fonctions suivantes:

- \* RB7 = RAZ : mise à zéro des afficheurs et suspension du comptage.
- \* RB6 = START : déclenchement du comptage.
- \* RB5 = STOP : suspension du comptage. Les afficheurs restent figés à leur état courant.
- \* RB4 = OFF : mise en veille (extinction des afficheurs).

Le schéma de la figure 16 rappelle le câblage qui est effectué au niveau des boutons poussoirs du kit. Le niveau bas est assuré sur les entrées du microcontrôleur lorsqu'une touche est enfoncée. Par contre, au repos des touches, les entrées sont en l'air.

La première précaution consiste donc à valider les résistances de pull-up au niveau des entrées [B7..B4] dans la phase d'initialisation du programme,

# UN CHRONOMÈTRE DE PRÉCISION

```
Figure 15
                                                                  chrono
                                                                             inc
                     Figure 15:
                                                                             cjne seclo, #10, suite
 ;**
       Chronomètre sur 4 digits (minikit SX28)
                                                                             clr
                                                                                  seclo
                                                                             inc
                                                                                  sechi
                                                                             cjne sechi,#6,suite
            DEVICE
                       SX28, OSCXT3, TURBO, STACKX OPTIONX
                                                                             clr
                                                                                   sechi
            RESET
                       Start
                                                                             inc
                                                                                  minlo
                                                                             cjne
                                                                                  minlo, #10, suite
            org
                       80
                                                                             clr
                                                                                  minlo
                       ds 1
            timer2
                       ds 1
                                                                             cjne
                                                                                  minhi, #6, suite
            seclo
                       ds 1
                                                                             clr
                                                                                  minhi
            sechi
                       ds 1
                                                                  suite
                                                                             ret
            minlo
                       ds 1
            minhi
                       ds 1
                                                                  transcod
                                                                                  M.#$01
                                                                             mov
            DIGITO
                       ds 1
                                                                             mov
                                                                                  W, seclo
            DIGIT1
                                                                             IREAD
            DIGIT2
                       ds 1
                                                                             mov
                                                                                  DIGITO, W
            DIGIT3
                       ds 1
                                                                             mov
                                                                                  M,#$01
            COMPT
                       ds 1
                                                                                  W, sechi
                                                                             IREAD
            org
                 $100
                                                                             mov
                                                                                  DIGIT1, W
                                                                             mov
                                                                                  M.#$01
 table
            DW
                 $3F,$06,$5B,$4F,$66,$6D,$7D,$07
                                                                             mov
                                                                                  W, minlo
            DW
                 $7F,$6F,$77,$7C,$39,$5E,$79,$71
                                                                             IREAD
                                                                            mov
                                                                                  DIGIT2, W
                 $000
            org
                                                                            mov
                                                                                  M,#$01
                                                                             mov
                                                                                  W,minhi
           mov
                 W, COMPT
                                                                             IREAD
            add
                 $02.W
                                                                             mov
                                                                                  DIGIT3, W
            jmp
                 UNI
                                                                            ret
            gmç
                 DIZ
                 CEN
            jmp
                                                                 *****************
                 MIL
            jmp
                                                                 ;** initialisation du TIMER RTCC avec OPTION **;
                                                                 ;** Interruption activée + prédiviseur 1:64 **;
UNI
           mov
                 rb,#$00
                                                                 *************
           mov
                 rc,DIGITO
           mov
                 rb,#$01
                                                                 start
                                                                            mov
                                                                                  !option,#%10000101
           inc
                 COMPT
                                                                            mov
                                                                                 M, #$0F
                                                                                             ;sélectionner reg.ddr
           jmp
                 TIMER
                                                                            mov
                                                                                  !rb, #$F0
                                                                                             ;[rb3..rb0] en sortie
                                                                            mov
                                                                                  !rc, #$00
                                                                                             ; [rb7..rb0] en sortie
DIZ
           mov
                 rb,#$00
                                                                                 rb,#$01
                                                                                             ;sélectionner Digit 4
           mov
                 rc,DIGIT1
                                                                            mov
                                                                                 rc, #$3F
                                                                                             ;afficher 0 sur portC
           mov
                 rb,#$02
                                                                            clr
                                                                                 seclo
           inc
                 COMPT
                                                                            clr
                                                                                 sechi
           qmj
                 TIMER
                                                                            clr
                                                                                 minlo
                                                                            clr
                                                                                 minhi
CEN
           mov
                 rb,#$00
                                                                            mov
                                                                                 DIGITO, #$3F
           mov
                 rc,DIGIT2
                                                                                 DIGIT1,#$3F
                                                                            mov
           mov
                 rb, #$04
                                                                                 DIGIT2,#$3F
                                                                           mov
           inc
                 COMPT
                                                                           mov
                                                                                 DIGIT3, #$3F
           gmį
                 TIMER
                                                                            clr
                                                                                 COMPT
MIL
           mov
                 rb,#$00
                                                                            clr
                                                                                 timer1
           MOV
                rc,DIGIT3
                                                                            clr
                                                                                 timer2
           mov
                 rb, #$08
           clr
                 COMPT
                                                                 :1000
                                                                            jmp
                                                                                 :loop
                                                                                            ;boucle disponible pour
                                                                                            ;un programme principal
TIMER
                 timer1
                timer1,#25,fin
           cjne
           clr
                timer1
           inc
                timer2
           cjne
                timer2,#125,fin
           clr
                timer2
           call chrono
           call transcod
fin
           mov
                ₩,#-250
                                 ; Int. toutes les 320µs
           retiw
```

# LE MICROCONTRÔLEUR SX28

```
Figure 16
                      Figure 16 : programme principal
            ;**
                                                           **;
                      assurant la gestion du clavier.
             **************
                             M. #SOE
                                         ; sélectionner Pull-up
                       mov
                             !rb, #$0F
                                         ;R[rb7..rb4] activées
                       mov
                             CLAV2, #$70
                                         ; RAZ Affich. au repos
                       mov
             1000
                       mov
                             CLAV1, rb
                                             :lecture clavier
                             CLAV1, #$F0
                                             ;masquage B0..B3
                       and
                       csne
                             CLAV1,#$FO
                                             ;skip si activé!
                             CLAVIER
                                             ; saut si inactif
                       jmp
                             CLAV2, CLAV1
                                             ;transfert data
                       mov
             CLAVIER
                             CLAV2, #$70, RAZ
                                             :B7 activé: RAZ
                       cie
                             CLAV2, #$B0, CMPT ; B6 activé: CMPT
                       cje
                       cje
                             CLAV2, #$D0, STOP ; B5 activé: STOP
                       cje
                             CLAV2, #$E0, OFF ; B4 activé: OFF
                       jmp
             RAZ
                       clr
                             seclo
                             sechi
                       clr
                       clr
                             minlo
                       clr
                             minhi
                       clr
                             timer1
                             timer2
                       clr
                       wow
                             DIGITO,#$3F
                       mov
                             DIGIT1, #$3F
                       mov
                             DIGIT2, #$3F
                             DIGIT3, #$3F
                       mov
                       jmp
                             loop
             CMPT
                        qmį
                             loop
             STOP
                       clr
                             timer1
                        clr
                             timer2
                        jmp
                             loop
             OFF
                       clr
                             seclo
                             sechi
                       clr
                       clr
                             minlo
                       clr
                             minhi
                        clr
                             timer1
                        clr
                             timer2
                        clr
                             DIGITO
                       clr
                             DIGIT1
                       clr
                             DIGIT2
                       clr
                             DIGIT3
                        qmj
                             loop
```

juste avant la boucle du programme principal :

mov M,#\$0E mov !rb,#\$0F

Ensuite, il suffit d'exploiter la boucle inutilisée du programme principal pour y inclure les routines de gestion du clavier.

Une première procédure consiste à transférer le contenu du port B dans la variable CLAV1 puis de tester l'état des interrupteurs avec l'instruction **CSNE**:

CLAV1,rb

and CLAV1,#\$F0
 csne CLAV1,#\$F0
 imp SUITE

1.

mov

. mov CLAV2,CLAV1

Les deux premières lignes permettent de ne conserver que la combinaison utile [B7..B4]. A la ligne n°3, l'instruction de test **CSNE** signifie «Sauter l'instruction JMP si CLAV1 est différent de \$F0». **\$F0** correspond au code d'entrée lorsque les touches sont au repos.

La variable **CLAV2** n'est donc pas mise à jour dans ce cas puisqu'on passe à la suite du programme sans passer par la ligne n°5. Par contre, si une touche est enfoncée, le code lu est **différent de \$F0**. CSNE permet alors de sauter l'instruction **JMP** et d'assurer la sauvegarde du code de touche dans la variable **CLAV2**. C'est cette variable qui sera testée dans la suite du programme, afin de définir l'action à exécuter.

On testera 4 cas possibles, sachant qu'une touche enfoncée positionne le bit correspondant à zéro. Le listing du programme principal est indiqué en figure 16: à titre d'exercice, nous vous laissons analyser les solutions adoptées pour traiter chacune des actions sur le clavier. Ce listing doit remplacer la dernière ligne dans le programme de la figure 15. Il faut également penser à déclarer les deux variables CLAV1 et CLAV2 dans la zone RAM, tout au début du listing de la figure 15. Vous disposez maintenant d'un chronomètre digne de ce nom, dont les éléments devraient vous permettre d'évoluer rapidement vers d'autres applications.

Notre prochain rendez-vous sera consacré essentiellement à l'étude et à la gestion des deux convertisseurs implantés sur le kit. Nous aurons alors terminé la présentation globale du kit SX28, et pourrons passer à des applications plus concrètes.

> à suivre... B. Dalstein

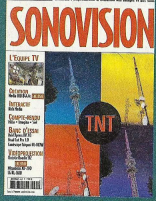
# **EDITIONS PÉRIODES**

5, boulevard Ney 75018 Paris 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.

# P.V. EDITIONS









# STAND C8

Prestige Audio Vidéo La revue du haut de gamme en Haute Fidélité et Home Cinéma.

Hifi Vidéo Home Cinéma La revue d'initiation et de bancs d'essais en Hi-Fi, Vidéo et Home Cinéma. Toute l'actualité DVD.

# Sonovision

pour les professionnels de l'audio, de la vidéo, du multimédia et de la diffusion.

# LED

La seule revue de montages audio de hautes performances à réaliser soi-même.

PV Editions 5 boulevard Ney, 75018 Paris Tél.: 01 44 65 81 25 - Fax: 01 44 65 81 26



### CONNECTIQUES **PROFESSIONNELLES**



# **PRCA** mâles

WBT-0147	Midline câble≤7,8mm	15,24€
	Midline câble≪9mm	
WBT-0101		
WBT-0150	Topline câble≤11,3mn	.30,49€



### ▶ RCA chassis

WBT-0201....RCA chassis isolé téflon 23,63€ (pièce)



# **⊳** Fourches

▶ Fourches

WBT-0660 ....Fourche cuivre largeur 6mm38,11€ (paire)



Danane	s maies	
	Midline jusqu'à 10mm²	15,24€
WBT-0600	Topline jusqu'à 10mm²	28,97€
	Connexion oblique isolée	
	Câble 2,5 à 10mm²	.19,82€



WBT-0730 ......Bornier 200A pour fiches bananes. Câble de 1.5 à 10mm<sup>2</sup>. Version à visser 37.35€

WBT-0735 .idem 0730. Version isolée..... .....42,69€ WBT-0700 ..Bornier pour parois≤50mm.74,70€(paire)



# **TUBES AUDIO ECL 86**

PROMO **EL34** Haltron ▶ 14,48€

EL34 Haltron ► 14,48€	EL 34 STA appairé25,92€ Support Noval Cl2,74€ Support Noval chassis3,81€
El 24 Coutok 44 04 C	Noval chassis doré5,34€
EL 34 Sovtek14,94€	Noval chassis blindé <b>5,95€</b>
6550 A <b>29,73€</b>	Support Octal Cl3,66€
EL 84 Radio Technique <b>13,57</b> €	Support Octal chassis4,88€
6L6 GC STA appairé <b>24,39</b> €	Support 4br pour 300B10.67€
6L6 GC General Electric39,64€	Support 845 <b>28,97€</b>
6L6 WXT STA appairé27,44€	Blindage pour tube Noval4,57€
6L6 GC Westinghouse .26,68€	ECF80 Siemens5.95€
6SN7GT RCA33,54€	ECF82 Mazda
300B Chine <b>120,43€</b>	EZ81=6CA413,57€
845 <b>82,32€</b>	EZ80=6V413,57€
ECC 81=12 AT 7 (RTC) 7,47€	KT88 Chine35,06€
ECC 82=12 AU 711,43€	KT88 STA appairé44,21€
ECC 83=12 AX 714,48€	6550 General Electric.94.52€

..14,48€

# CONDENSATEUR **POLYPROPYLENE MKP**



Condensateurs polypropylène auto-régénerants, non inductifs et insensibles à l'humidité, rigidité diélectrique elevée, facteur de perte faible.

ECC 83 General Electric 33,54€ 6550 WE Softek.........36,59€

# ▶ Tension d'isolement 400 volts

0,47µf <b>1,52€</b>	3,3µf1,83€	15µf4,42€
0,68µf <b>1,30€</b>	3,9µf <b>1,98€</b>	
0,82µf <b>1,37€</b>	4,7µf2,13€	
1μf <b>1,52€</b>	5,6µf <b>2,29€</b>	ARROW DITT. IN THE
1,5µf <b>2,13€</b>	6,8µf3,05€	
1,8µf <b>1,52€</b>	8,2µf <b>2,74€</b>	
2,2µf <b>1,68€</b>	10µf3,81€	
2,7µf1,83€	12µf4,27€	

# CONDENSATEUR POLYPROPYLENE A ARMATURE ETAIN



Tension

Condensateurs non inductifs, insensibles a l'humidité. Comportant deux bandes d'étain separées par deux films polypropylène dont leur epaisseur definie la tension de service du condensateur. Forme cylindrique, sorties axiales par fil de cuivre étamé, obturation à la resine polyurétane.

Tension d'is	olement
250 volts	The second

d'isolement 400 volts 0.47µf....3.81€ 0,1µf......5,49€ 0,15µf .....4,49€ 0,68µf.....5,03€ 1,5µf.....10,82€ 0,22µf ..... 3,20€ 1uf 7.47€ 1.8uf 12.20€ 0,33µf.....3,51€ 2uf ..... .10,21€

2,2µf....10,98€

composants électroniques

159, rue La Fayette, 75010 Paris Tél.: 01 40 35 70 50 Fax: 01 40 35 43 63

E-mail: contact@radioprim.com Site Web: www.radioprim.com

# **OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI**

> Du lundi au vendredi

de 9h30 à 12h30 et de 14h00 à 19h00

>Samedi de 9h30 à 12h30 et de 14h00 à 18h30

NOUS RÉALISONS SUR COMMANDE VOS CÂBLES AUDIO, VIDÉO, TOUS TYPES DE CONNECTIQUES

# TRANSFORMATEURS DE SORTIE POUR AMPLI A TUBE "PUSH PULL"

Circuit magnétique "El", 0w6. Qualité cuivre recuit, 35/100e, enroulements "sandwichés", présentation a encastrer capot noir (peinture époxy). Impédance secondaire 4,8,16ohms. Bande passante 30/60000HZ. 3500ohms, 35watts, 1,7kg réf.: EPP3535. 150,92€ 6600ohms, 35watts, 1,7kg réf.: EPP3566 ..... 150,92€ 8000ohms, 35watts, 1,7kg réf.: EPP3580 ...... **150,92€** Mēmes impédances en 65watts, 3,3kg réf.: EPP65 ...... 191.32€ Mêmes impédances en 100watts, 7,4g réf.: EPP100 ...... 233,25€

# TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION **POUR AMPLI A TUBE**

Presentation à encastrer avec "capot peinture epoxy noir". Ecran électrostatique entre primaire et secondaire. Fabrication française

TU75 2x250V et 2x300V 75mA. 0-5-6,3V 1,5A. 6,3V 3A	58,69€
TU100 2x250V et 2x300V 100mA. 0-5-6,3V 2A. 6,3V 4A	69,97€
TU120 2x250V et 2x300V 120 mA. 0-5-6,3V 3A. 6,3V 5A	78,51€
TU150 2x250V et 2x300V 150mA. 0-5-6,3V 3A. 6,3V 5A	95,28€
TU200 2x250V et 2x300V 200mA. 0-5-6,3V 4A. 6,3V 6A	115.10€
TU300 2x250V et 2x300V 300mA.	
0-5-6,3V 4A. 6,3V 8A. 5V 3A	.131,11€
TU400 2x250V et 2x300V 500mA.	

0-5-6,3V 6A. 6,3V 12A. 5V 5A..... Fabrication spécifique, nous consulter

# TRANSFORMATEURS DE SORTIE POUR AMPLI A TUBE "PUSH PULL" CIRCUIT DOUBLE C

Circuit magnétique "DOUBLE C", enroulement "sandwichés". Impédance secondaire 4, 8, 16ohms, bande passante 15/80000hz, présentation moulé dans un boitier noir époxy. Prise d'écran à 40% sur l'enroulement primaire. Mêmes impédances en 65watts,4,5kg réf.: CPHG65 .......313,89€ Mêmes impédances en 100watts,6,2kg réf.: CPHG100 ......361,30€

Fabrication spécifique, nous consulter

# **CABLES AUDIO PROFESSIONNELS**

Gotham @ EANAFIE Prefer

**▷** Modulation-BF

WBT 2016 ...... Imp 16 ohms. Conducteur en cuivre OFC

Diam ext.: 8,5mm (blanc)	
MGK 18 prefer OFC carbonØ 7,5mm(bleu)	10,52€/mètre
GOTHAM GAC-11 Cond blindé Ø 5,3mm	1,98€/mètre
GOTHAM GAC-22 Cond blindés ∅ 5,4mm	1,98€/mètre
GOTHAM GAC-2 ES/EBU (numérique)	5,49€/mètre
CANARE Starquad	3,96€/mètre
Câble cuivre recuit étamé argent3,18mm² (idéal câblage interne d'enceini	, isolation téflon blanc tes)4,57€/mètre
LUCAS Câble HP 2x1mm²	2,74€/mètre
LIFYCâble HP 2,5mm² (Excellent pour l'ai	(u) <b>1,52€/mèt</b> re

# HAUT-PARLEURS

нтояомо

PR330M

Câble coaxial téflon ...... 2,5mm ....

A SHARING THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE	alekanium mananani	
<b>⊳</b> Tweeter		<b>⊳</b> Boomer
AW02551	50,16€	HT240T0 <b>55,19</b> €
AW02553	46,50€	PR330M0241.78€
PR125T1	38,87€	PR300M0
PR120i1	68,60€	
TW010E1	7,77€	Gamme aérogel, saladier
TW010F1	7,01€	polymère, antimagnétique
TW010L1	14,03€	AP100Z0 <b>24,09€</b>
THOOFER		AD13070 26 00-6

TM025F1	27,44€	AP130Z0	26,98€
TW025A0	26.22€	AP170Z0	39,03€
TM025F7	28,97€	AP210Z0	43,75€
<b>⊳</b> Medium	Marian Control	Camma naniar traité	aaladiaa - ala
HT210T0	50,61€	Gamme papier traité,	
PR170M0	91,01€	mère, antimagnétique AP100G0	23 32€
		ALTOOOA	7.5 572

HT080M0	22,41€
D Large I	bande
HT210A2	64,03€
HT170A2	29,73€
Roome	10

▶ Boome	r
Gamme pro	ofessionnelle
HT240TO	55,19€
PR300MO (nouv	. réf.)102,90€

### Série prestige, saladier Zamack, membrane aérogel HM13070 71.65€

AP130G2

AP170G2

AP210G6.

4,42€/mètre

26.98€

23,32€

26.53€

.28,97€

38,42€

82,75€

99.24€

55,19€	HM130Z0
0 (nouv. réf.)102,90€	HM170ZO
0241,78€	HM210Z0

# CONDENSATEURS POLYSTYRÈNE

Tolérance +/- 1%, résistance d'isolation  $10000M\Omega$ , sortie axiale. 

630 Volts cc 68pf/100pf/120pf/150pf/180pf/200pf/220 de service

pf/240pf/270pf/300pf/330pf/360pf/390pf/ 430pf/470pf/510pf/560pf/680pf 1,22€ 820pf/910pf/1nf...1,22€

**⊳** Tension 250 Volts cc

# CONDENSATEUR POLYPROPYLÈNE

Tolérance +/- 5%, série 378. Haute performance

0,10µf/1KV **3,05**€ 0,47µf/630V **4,42**€ 2,2µf/250V **4,42**€ 0,22µf/1KV 5,34€ 1µf/250V 3,05€

# **CONDENSATEUR STYROFLEX**

Sortie axiale isolation 160V 47pf/100pf/220pf/270pf/1nf/1,2nf/1,5nf/1,8nf/2,5nf/3,3nf 1,07€

# **CONDENSATEUR WIMA MKS**

10nf / 400V...0,76€ 1µf / 400V....1,37€ 100nf / 400V0,76€ 1,5µf / 400V.1,83€ 330nf / 250V**0,76€** 2,2µf / 400V.**2,90€** 



# **SOUDURE A L'ARGENT**

Idéal pour souder la connectique	9.
Soudure argent 4% 100Grs 1mm	7.47€
Soudure argent 3% 500Grs 1mm	38,87€
Soudure argent 3% 0,8mm	0,61€/mètre

# **LIBRAIRIE TECHNIQUE**

Construire ses enceintes acoustiques-René Bessi	on-
Ed° ETSF-143p	20.58€
Techniques de prise de son-Robert Caplan-	
Ed° ETSF-250p	25.76€
Le livre des techniques du son (Tome 1)-Denis M	

Ed° Dunod-340p..... ..53.36€ ▶ Le livre des techniques du son (Tome 2)-Denis Mercier-Ed° Dunod-390n

53.36€ ▶ Les haut-parleurs-Jean Hiraga-Ed° Dunod-340p......**29,73**€ ► Technique des haut-parleurs et des enceintes acoustiques-

.42,69€

.53,36€

Pierre Loyez-Ed° Dunod-310p..... ► L'audionumérique-Jean de Reydellet-Ed° Dunod-630p.... ▶ Initiation aux amplis à tube-Jean Hiraga-

Ed° Dunod-150p... .25,92€ ▶ les amplificateurs à tube-René Besson-Ed° ETSF-136p..... 22,71€

▶ Les magnétophones. Technique de l'enregistrement sonore analogique et numérique-Claude Gendre-200p..... ...25.92€

► Mini studio/Midi studio. Guide pratique de l'enregistrement chez soi-Denis Feitier.. 22.87€ ► Lexique officiel des lampes radio-Alain Gaudillat-96p 14,94€

▶ La restauration des appareils à lampes-André Cayrol-24,39€ ► Guide pratique de la diffusion sonore de petite

et moyenne puissance-Lionel Haidaut-128p. 14,94€ ► Guide de la prise de son d'instrument et d'orchestre-Lionel Haidaut-112p.

14,94€ ► Schématèque radio des années 30-Wladimir Sorokine-198p., 24,39€

► Schématèque radio des années 40-Wladimir Sorokine-171p..... 24.39€ ► Schématèque radio des années 50-Wladimir Sorokine-176p... 24.39€

Catalogue de livres techniques disponible contre 7F en timbres

# **SELFS A AIR**

SA RAH

Ø de cuivre 1,1mm. Ø carcasse 57mm. Hauteur: 17.5 mm

0,10mH/0,15mH/0,20mH/0,30mH/0,40mH/0,50mH/0,60mH/ 0,80mH/1,00mH/1,20mH/1,50mH/1,60mH/3,25mH **8,99**€

# CONDENSATEUR POLYPROPYLENE MKP



> Tension d'isolement 630 V 3,3nf/4,7nf/6,8nf/10nf.....

# CONDENSATEUR CHIMIQUE POLARISÉ (SPÉCIAL AUDIO)

# Black Ga

0,91€

# Sorties radiales "BG"

> Tension de service 16V dc

10µf.....**2,44€** 47µf.....**4,73€** 220µf......7,32€ 3,20€ 100µf......**5,95**€ 470µf.....9,91€ 1000µf.12,04€

 □ Tension de service 50V dc 10µf.....3,35€ 47µf......5,03€ 220µf...12,04€ 33µf......4,73€ 100µf.....7,77€ 470uf...20.43€

# **CONDENSATEURS MKP HAUTE TENSION MARQUE ERO**

# Condensateurs sortie axiale

1,5nf / 2000 V <b>2,13</b> €	9,1nf / 2000V2,59€
2,3nf / 2000V <b>2,13€</b>	10nf / 2000V2,44€
7,5nf / 2000 V2,29€	11,5nf / 2000V2,44€
8,2nf / 2000V <b>2,59€</b>	100nf / 1600V2,90€

# CONDENSATEUR PAPIER HUILE L.C.C-SAFCO-TREVOUX

1,5µf 450**V21,34€** 4µf 250**V...38,11€** 8µf 750**V...44,21€** 2µf 500V...22,11€ 6µf 1000V.41,16€ 12µf 500V.48,78€

PAIEMENT: Cheque CB **ÉTRANGER:** nous consulter

FRAIS D'EXPÉDITION (COLISSIMO): =0-250g > 3,81€ = 250-2kg > 6,86€ = 2kg-5kg > 8,38€ = 5kg-10kg > 11,43€

# Petites annonces gratuites en Euros (E)

Vds oscillo. Schlumberger 2x 50 MHz, double BT, synchro avec option TV lignes et trames, matériel portable, bon état, garanti : 200 €, expédition possible. Possibilité jeu de deux sondes contre supplément. Caract. détaillées par e-mail à GerardCJAT@aol.com ou tél. : 06 88 72 55 25

Vds condo papier huilé 36,6 µF / 1,6 KV - 6,3 µF / 3 KV : 15,25 € + 6 µF / 500 V : 7,62 € + 0,1 µF à 2,2 µF / 630 V à 2 KV : 3,81 € + résistance 15  $\Omega$  / 1000 W : 15,25 € + CD Rom «Radiotron Designers Handbook» : 38,11 € + distorsiomètre Heathkit IM12 : 61 €. Tél. : 06 67 15 70 72

Vds CDR Marantz DR17, Ampex ATR100, Studer 089 Mix.12IN, Tannoy Autograph optimisées. Cherche Scott 4310, Tektronix 570, Pultec Ampex tubes T.0022. Tél: 00 32 / 65 75 96 94 Belgique

Vds transfo de sortie ACEA primaire 6K6, secondaires 4, 8, 16  $\Omega$ , prix : 100  $\in$ . Tél. : 02 99 32 13 06 après 18 h

Vds 8x5881 + ampli Thorens PR24, révisé + ampli Leak Stéréo 60 + préampli remis à neuf. Tél.: 04 50 36 40 15 après 19 h

Vds transfo isolement 350VA 230/230 :  $28 \in +$  transfo 350VA, 2x16 V, 10 A :  $23 \in +$  idem bobine BT à la demande :  $28 \in +$  oscillo 2 voies, depuis :  $91 \in .$ 

Tél.: 02 48 64 68 48

Vds œil magique GE5, EFM1, 6G5 + 2 TW JBL 2402 + 2 TW Fostex T845 + 2 membranes Altec + 2 pavillons 811. Tél.: 03 80 48 05 88

Vds Revox B77MK2, prix : 400 € + caisson de grave Cabasse Pluton, garanti à vie : 400 €.
Tél. : 06 18 04 89 15

Vds matériels Cabasse, Studer, Soundcraft, Revox. Tél.: 06 85 96 37 70

Vds SRPP audiophile alim séparée, composants haut de gamme : 610 € + ampli 2A3 sortie Tango 808 : 763 €. Tél. : 04 76 07 09 42

Vds ampli 845, photo dispo, composants haut de gamme, Audio Note. Soudure argent + câble cuivre, argent, montage irréprochable, prix : 2286 €.
Tél. : 02 96 79 13 39

Vds ou éch 2 grands pavillons Fane: 213 € + magnéto Revox B77. 2P 9,5 et 19, tbe, peu servi + 20 bandes 27, Scotch AGFA: 487 €. Achète amp-tuner Huldra 9. Tél. HB: 04 73 36 81 29

Vds anemomètre Heathkit IDW, 1890, neuf : 76 € + appareils de mesures, liste sur demande. Tél. : 01 64 59 62 22

Vds tubes neufs 6F6G/GT, 6J5G (1/2 6SN7), 6N7G/GT, 6SL7GT,

6C5, 6V6G, 6Y6G, VT136, 807, VT105 (ML6), valves 5Z3JAN, 5R4WGA, 5W4GT, 6X5WGT. Tél.: 01 34 66 34 93 répondeur

Vds compression moteur 1P Fane HF100 dont une neuve + pavillons Fideck H3217, neufs : 210 € le tout + 2 Browell DU10 : 160 € avec adapt. Tél. : 06 60 61 24 34

Vds divers livres électroniques, cours Radio et cours TV, amplif sur les tubes prix intéressants + didactiques, livre de dépannage tubes et transistors de Sorokine «pannes radio», Editions Radio, 1973, prix : 61 €. Demandez table des matières à Mr Phil Tanguy, 3 Rue Gabriel Fauré, 56600 Lanester

Recherche et achète 4 Galvanomètres 100 μA, 2 type PM4, 2 type BM55, 2 relais MR24125 Nec ou National, transfo SP61B Millerioux, Radioplans N°493/494. Tél.: 05 56 39 37 20 ou 06 65 53 60 91

Recherche tubes EF184/6EJ7. Tél.: 01 45 65 01 51

Vds ampli à tubes EL34, 25 W classe A, Audio Innovation 800 + préampli Musical Fidelity (transistors), entrée phono : 700 € l'ensemble + enceintes Rogers LS35A : 700 €.
Tél. : 06 71 36 83 81

Recherche magnétophone à bandes Grundig TK146 ou TK147. Tél.: 02 38 53 82 15

Recherche tubes EM1X3, tbe, tubes EM4X3, tubes AK2EF5EK2AZ1, tbe, géné HF modulé, tbe, complet transistors au Germanium, série AC OC AF ENHFFIBF. Tél.: 06 73 45 19 00

Vds ampli Single End classe A de 6V6, préampli Audio Note avec étage phono. Tél. : 01 46 75 92 47

Part, cse inemploi, Revox B77, 2P, 19, 9,5 + bandes 27, tbe :  $450 \in +2$  grands pavillons Fane, tbe :  $213 \in .$  Tél. : 04 73 36 81 29 HB

Recherche machine à laver les disques vinyls et moteurs 802 Altec. Tél. : 01 64 09 83 31

Cherche plan pour fabrication ampli à tubes ~50 W pour guitare. Tél. : 04 94 82 91 55

Recherche paire de HP modèle Kef K139B ou enceinte Kef Concord équipée de ces HP (ou Kef Concerto). Tél.: 01 40 59 57 09

Vds 3 enceintes Celestion Pro.15 de 250 W, équipées de G15Z200CE (Ø38 cm) avec RTT50 en médium/aigu et filtre 2 voies RT-15, excellent état, prix unitaire : 500 € + ampli 300B Cary CAD-300SEI (très peu servi) : 2750 €. Contacter Mr Duval au 01 44 65 88 14

# Votre annonce gratuite

		LA	GF	RILL	EC	I-D	ES	so	US	E	ST	ÀI	REI	MP	LIF	R L	ISI	BLE	EMI	ENT	ΓE	N	C	AF	RA	C	TI	ÈF	E	S	D	7	M	P	RI	M	E	RI	E	
	N	MC		1	1	1	1	1			1	1	I			1	1	I		ı	١	1			7		l	1	1		1	1	١	1			1	1_		I
	AE	DRE	ESS	SE		1	1	1	1		1.	1		1			l	1	1	1		1	1	1	1	1	1	١		1	ı	I	1			1	1	- [	1	1
	<u> </u>	1	1		1		1	1	1	130	1	1	١	1	1			1		1		1	1	1	_		Į	1			1	ı		ı	1	1		1	1	1
	TE	L	1	·I	1.	1	Ì		Į.	١			I	I	1			1	1			1	1	1	ı			ı	l	I		l	ı	1	1	1	I	1	1	-
	TE	XT	E	DE I	Ľ'A	NN	10	NC	Œ	1	1				١	1	1	ı	X		1	1	ı	١	1	1				ı	ı	ı		1	ı	1	ī	ı	ı	7
	1	I	1	1	- 1	1		I	1		1	1	1		I	ı		ı	ı	1		I	1	ı	- 1		1	1			ı	1		ı	1	1		1		1
	1.	ı	ı	1	1	í		ı	1		1	1	1		1	1		ı	1	1		1	1	í	1		ì	Ì			·			1	3	i			<u> </u>	<u> </u>
2002		100 PE		į				-						9		į	ic (c					i v									3		er.	L	1	- 1	-		<u> </u>	_
/ Avril	1		1					1	7 7	-	1_			0.5	1	-	1	<u> </u>	1	1	_	<u> </u>	1	1			1						į	1	1	- 1		1	1	_
Mars	1	1	1	1	1	-1		I	١			1	1		1	1		١	١	I		ĺ	ı	1	١		I	1	1		Ī	1		1	I	1		l	ī	1

# **SERVICE CIRCUITS IMPRIMÉS**

Support verre époxy FR4 16/10 - cuivre 35 µm

Circuits professionnels Kappa Industries

	Qté	Circuits perce Pr		Tota
		en francs	en euro	
* Module SX28 (à trous métallisés)		110,00 F	16,77 €	
* Correcteur d'acoustique				
- Carte 10 cellules + carte de commande		132,00 F	20,12 €	
- Carte alimentation		46,50 F	7,09 €	
* Filtre actif triphonique		61,00 F	9,30 €	
* Le QUATUOR de 6V6				
- Carte amplificatrice		87,50 F	13,34 €	
- Carte alim +6,3 V		12,00 F	1,83 €	
- Carte de sélection/commutation (3 CI)		43,00 F	6,56 €	
- Carte filtrage HT		21,00 F	3,20 €	

Nом :
PRÉNOM:
N°: Rue
CODE POSTAL:
VILLE :

Paiement par CCP ☐ par chèque bancaire ☐ par mandat ☐

libellé à l'ordre de

# **EDITIONS PÉRIODES**

5, boulevard Ney, 75018 Paris Tél.: 01 44 65 88 14

# FREQUENCE TUBES

La passion des tubes

PLUS DE 1000 REF EN STOCK.

COMPOSANTS,
POTENTIOMÈTRES
SPÉCIAUX, PIÈCES
DÉTACHÉES, SUPPORT
DE TUBES, SAV
ÉLECTRONIQUE: TUBES
ET TRANSISTORS,
RÉPARATION HAUT
PARLEURS EN PIÈCES
D'ORIGINE, ALTEC,
ELECTRO-VOICE,
FOSTEX, JBL, TAD,
TRIANGLE...



CÂBLE MPC AUDIO - SECTEUR, MODULATION ET NUMÉRIQUE

LIVRES ET REVIES TECHNIQUES DISPONIBLES

# **ELECTRO HARMONIX**

Assortiment complet des références de tubes audio munies de leur suffixe E.H., symbole de haute fiabilité et de tenue des spécifications

300 B	E.H.	210€	(1 377,51 FF)	TTC
6550	E.H.	49 €	(321,42 FF)	TTC
EL 34	E.H.	24 €	(157,43 FF)	TTC
6L6 GC	E.H.	29 €	(190,23 FF)	TTC
6V6 GT	E.H.	18€	(118,07 FF)	TTC
12AX7	E.H.	20 €	(131,19 FF)	TTC
7591	E.H.	35 €	(229,58 FF)	TTC
12AY7	E.H.	16€	(104,95 FF)	TTC
12BH7	E.H.	22€	(144,31 FF)	TTC
12AU7	E.H.	21 €	(137,75 FF)	TTC
12AT7	E.H.	20 €	(131,19 FF)	TTC

DISPONIBLITÉ D'UN VASTE ASSORTIMENT DE TUBES AMÉRICAINS. Tous nos tubes sont triés et appariés par quantité sur banc dynamique

79, RUE D'AMSTERDAM - 75008 PARIS - TÉL. 01 40 16 45 51 - 01 40 16 46 51 - FAX : 01 40 23 95 66 OUVERT LE LUNDI DE 14 H À 19 H, ET DU MARDI AU SAMEDI DE 10 H À 19 H

# CORRECTEUR D'ACOUSTIQUE PERFORMANT DE 32 Hz À 16 kHz EN 10 VOIES AVEC AMPLIS OP À FET OPA-604AP



Fut-elle équipée des meilleurs éléments électroniques et acoustiques, votre chaîne Hi-Fi ne reproduira pas forcément fidèlement ce qu'il y a de gravé sur le support que vous souhaitez écouter, tout simplement parce que votre local d'écoute va réagir plus ou moins à certaines fréquences et provoquer des irrégularités dans la bande des fréquences audio qui nous intéresse, soit un couloir étroit de 20 Hz à 20 kHz.

Le fil droit n'existe qu'avec l'électronique, déjà moins avec l'acoustique et l'association ampli/enceinte/local devient parfois catastrophique. Un moyen d'éviter cette situation est l'écoute au casque, mais faut-il encore pouvoir le supporter longuement, la fatigue auditive apparaissant assez rapidement pour de nombreux mélomanes.

i le casque ne vous tente que très peu ou pas du tout, il existe une autre solution pour remédier au mieux (rien n'est parfait !) à ce type de problème, c'est l'égaliseur (ou équaliseur).

L'égaliseur permet en effet d'agir efficacement sur des fréquences fixes, comme un correcteur de tonalité, en amplifiant ou en atténuant une fréquence déterminée: 32 Hz, 64 Hz, 125 Hz...

Un égaliseur «10 voies» est généralement suffisant pour transformer, métamorphoser, l'écoute dans une pièce en agissant sur les fréquences de 32, 64, 125, 250, 500 Hz, 1, 2, 4, 8, 16 kHz. On quences charnières de 32 Hz à 16 kHz, de placer le sonomètre sur le siège d'écoute et de vérifier les niveaux obtenus. Le niveau doit être sensiblement identique pour les 10 fréquences testées,

peut alors, ou remonter le niveau pour effacer un trou, ou au contraire atténuer une surtension, afin de lisser au mieux la bande des fréquences audio comprise entre 20 Hz et 20 kHz.

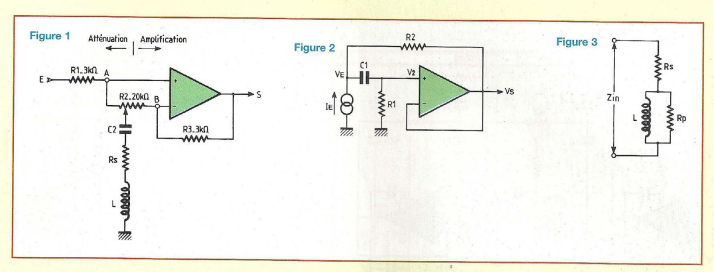
Pour bien se servir d'un égaliseur, il est souhaitable de posséder un sonomètre qui va renseigner sur la courbe de réponse obtenue dans la pièce d'écoute. Il suffit pour cela de faire reproduire par les enceintes acoustiques les 10 fréquences charnières de 32 Hz à 16 kHz, de placer le sonomètre sur le siège d'écoute et de vérifier les niveaux obtenus. Le niveau doit être sensiblement identique pour les 10 fréquences testées

ce qui indique que l'on a bien à la fois corrigé les défauts du local d'écoute, mais également ceux des enceintes acoustiques.

On trouve des sonomètres à affichage numérique pour un prix raisonnable (environ 75 €).

Bien que cela soit beaucoup moins pratique et faut il encore en posséder un, le magnétophone en position enregistrement peut être d'une aide précieuse si le microphone est de qualité. Il suffit simplement d'observer le déplacement de l'aiguille du vu-mètre en fonction de la fréquence émise par les enceintes acoustiques, le microphone étant égale-

# LA BONNE CORRECTION



ment placé sur le siège comme le sonomètre précédemment.

# PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

### LES FILTRES

La réalisation de cet égaliseur est basée sur le circuit de la figure 1. Le potentiomètre R2 permet de contrôler l'amplification ou l'atténuation du signal à la fréquence de résonance, déterminée par les filtres série C2-Rs et L, en modifiant dans des proportions relatives la contreréaction négative et le signal d'entrée de l'étage d'amplification.

Réalisant les conditions idéales, à la fréquence de résonance avec le curseur de R2 positionné à mi-course, l'amplificateur a un gain unitaire.

Lorsque celui-ci se déplace vers le point A, le réseau C2-Rs-L atténue le signal d'entrée :

$$\frac{Vs}{V_E} = \frac{Rs}{3k + Rs}$$

Lorsque le curseur se déplace dans le sens opposé, vers B, le gain à la fréquence de résonance est déterminé par :

$$\frac{Vs}{V_E} = \frac{3k + Rs}{Rs}$$

Dans la pratique, Rs doit avoir une valeur approximative de 500  $\Omega$ , donnant ainsi un facteur de surtension ou d'atténuation de 7 (#17 dB). Cependant, la mise en parallèle de neuf autres cellules entre A

et B réduit ce facteur à environ 12 dB. Pour obtenir les dix fréquences d'interventions entre 32 Hz et 16 kHz, il est nécessaire d'utiliser des selfs de 3,9 H à 7,95 mH, il est donc préférable de faire appel à des inductances simulées, comme indiqué à la figure 2.

En considérant le circuit équivalent d'une inductance avec les résonances associées série et parallèle, nous obtenons le schéma de la figure 3.

Sans entrer dans de fastidieux calculs, nous donnons quelques relations permettant de déterminer les éléments de l'inductance simulée de la figure 2 :

R1 = Rp + Rs

Rs = résistance série :

Rp = résistance parallèle.

$$R2 = \frac{L}{Rp} \cdot \frac{Rp.Rs}{L}$$

soit Rs après simplification : d'où R2=Rs

$$C1 = \frac{L}{Rp.Rs}$$

Des équations ci-dessus, il apparaît que R1 devra avoir une valeur suffisamment grande pour minimiser l'effet de Rp dans la réalisation des filtres et pour obtenir des valeurs de condensateurs raisonnables pour chaque étage des filtres (les condensateurs ne sont pas polarisés). Toutefois cette valeur de R1 ne devra pas être non plus trop grande car elle sert à polariser l'entrée non-inverseuse de l'ampli opérationnel.

Le choix du coefficient de surtension Q pour chacun des filtres dépend de la dynamique souhaitée (±X dB) mais aussi du nombre de filtres utilisés.

Par exemple, s'il n'est utilisé que deux filtres séparés d'un octave, une valeur de 1,414 pour Q est idéale. Pour dix cellules, un Q de 1,7 est meilleur.

Le schéma complet du correcteur de fréquences est proposé à la figure 4.

Dix cellules sont montées en parallèle et les fréquences d'intervention sont celles que l'on retrouve sur la plupart des égaliseurs vendus dans le commerce (32 Hz à 16 kHz).

Prenons en exemple le cas de la première cellule avec Fo = 32 Hz. Nous désirons obtenir une correction de  $\pm 12$  dB avec un facteur Q de 1.7.

On détermine arbitrairement la valeur de R1, soit R1 = 75 k $\Omega$ . Nous avons vu précédemment que si l'on donne une valeur de 500  $\Omega$  à Rs, le facteur d'amplification et d'atténuation est de 7 (#17 dB) 3 k $\Omega$  + 0,5 k $\Omega$ 

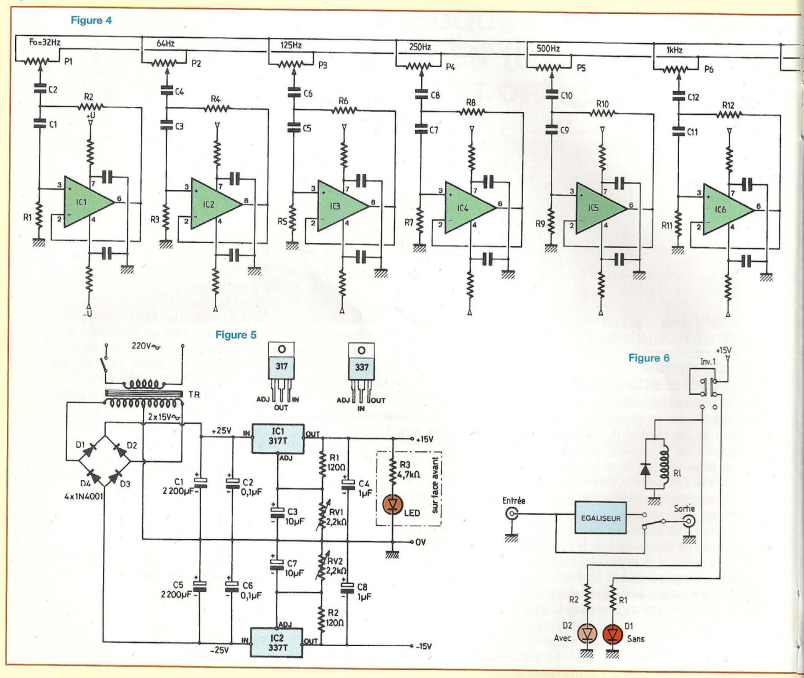
$$0.5 \text{ k}\Omega$$

Comme Rs = R2, nous prendrons une valeur normalisée de  $560~\Omega$  pour celle-ci. Nous pouvons en déduire la valeur de la self correspondante pour Fo = 32~Hz.

$$L = \frac{Q.R2}{2\pi.Fo} = \frac{1,7.560}{6,28.32} = 4,76 \text{ H}$$

C2 = 
$$\frac{1}{(2\pi.\text{Fo})^2.\text{L}} = \frac{1}{(6,28.32)^2.4,76} = 5,2.10^{-6}$$

# CORRECTEUR D'ACOUSTIQUE 10 VOIES



d'où C2 = 5,2  $\mu$ F (4,7  $\mu$ F en valeur normalisée).

$$C1 = \frac{L}{Rp.Rs}$$

(avec Rs = R2; Rp+Rs = R1), ce qui donne l'équation suivante:

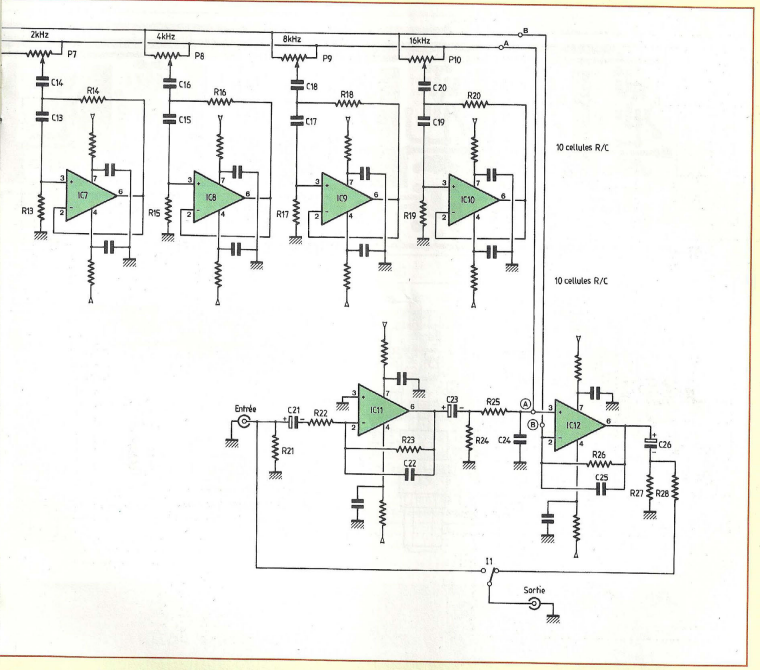
$$C1 = \frac{L}{(R1-Rs)R2} # \frac{L}{R1.R2} = \frac{4,76}{75.10^{\circ}.560}$$

C1 =  $0,113.10^{-6}$  =  $0,113~\mu F$  ( $0,12~\mu F$  en valeur normalisée).

Ces mêmes calculs s'appliquent aux dix cellules IC1 à IC10, ce qui permet chaque fois de déterminer R1, R2, C1 et C2. Les valeurs des résistances R1 et R2 peuvent être légèrement modifiées afin que les calculs permettent de tomber sur des valeurs de condensateurs proches

des valeurs normalisées, ce qui est le cas avec R20 (R2) =  $510~\Omega$  au lieu de  $560~\Omega$  et R19 (R1) =  $51~k\Omega$  au lieu de  $75~k\Omega$ . Sur le schéma de la figure 4, nous voyons qu'un inverseur l1 peut mettre hors service le correcteur de fréquences, ce qui permet d'effectuer une écoute comparative, avant et après traitement du signal. Le signal BF est appliqué à l'entrée inver-

# LA BONNE CORRECTION



seuse d'un ampli op IC11 de gain unitaire. Il sert d'étage tampon. Sa faible impédance de sortie permet d'attaquer le circuit de correction sous une impédance constante.

Chaque circuit intégré est alimenté à travers une cellule de filtrage 10  $\Omega$ /0,1  $\mu$ F à partir d'une alimentation symétrique de ±15 V.

# L'ALIMENTATION

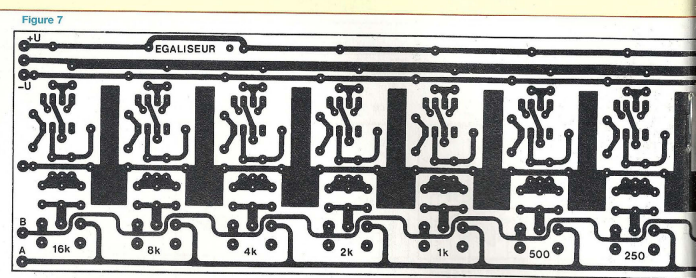
Cette alimentation symétrique ±15 V est confiée à deux régulateurs, le LM 317 pour la polarité positive et le LM 337 pour la polarité négative.

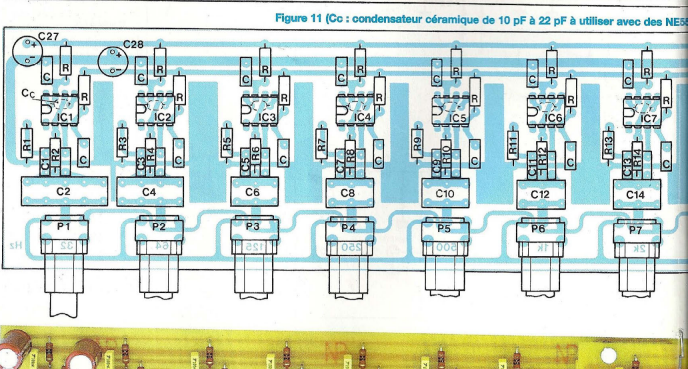
Nous avons préféré ces composants aux régulateurs LM 7815 et LM 7915 car il est possible d'ajuster les tensions de sortie et obtenir ainsi véritablement un ±15 V et

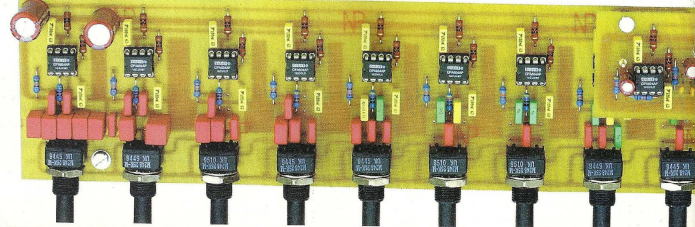
non par exemple +14,8 V et -15,2 V. Le schéma de principe de cette alimentation est proposé à la figure 5, elle est très classique bien que performante.

Un transformateur fournit au secondaire une tension alternative de 2x15 V ce qui, après redressement et filtrage, permet de disposer de deux tensions continues symétriques de 21 V. Ces deux tensions

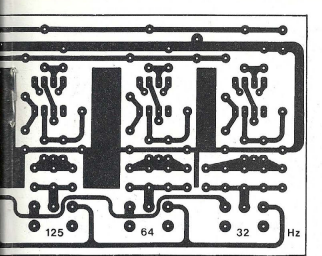
# CORRECTEUR D'ACOUSTIQUE 10 VOIES



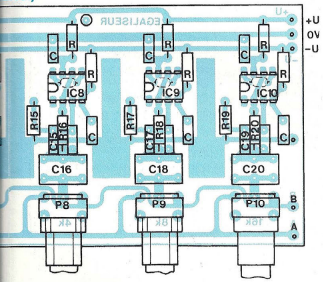




# LA BONNE CORRECTION



### E5534)



# **NOMENCLATURE DES COMPOSANTS**

# EGALISEUR (1 CANAL)

Résistances à couche ± 5 % 1/2 W ou 1 % - 1/2 W

 $R1:75 k\Omega$  $R2:560 \Omega$ R3: 68 kΩ  $R4:510 \Omega$ R5: 62 kΩ  $R6:510 \Omega$  $R7:68 k\Omega$ R8: 470 Ω R9:62 kΩ R10:470  $\Omega$ R11: 68 kΩ R12:430 Ω R13: 68 kΩ R14: 470 Ω R15: 62 kΩ R16:  $470\Omega$ R17: 68 kΩ R18:510 Ω R19:51 kΩ R20:510  $\Omega$ 

R23 : 15 kΩ R24 : 510 kΩ R25 : 3 kΩ R26 : 3 kΩ R27 : 47 kΩ R28 : 100 Ω

R21:47  $k\Omega$ 

R22: 15 kΩ

Condensateurs non polarisés

### C1 . 0 110 ...

24 x résistances 10  $\Omega$  (filtrage)

C1: 0,113 µF C2: 5,2 µF C3: 56 nF C4: 3,3 µF C5:33 nF

C6: 1,5 μF C7: 15 nF C8: 820 nF

C9: 8,2 nF C10: 390 nF C11: 3,9 nF C12: 220 nF

C13: 2 nF C14: 100 nF C15: 1,1 nF C16: 56 nF C17: 510 pF

C18: 22 nF C19: 330 pF C20: 12 nF

C22: 68 pF céramique C24: 330 pF céramique C25: 820 pF céramique 24 x condensateurs 0,1 µF (découplage)

### Condensateurs polarisés

C21 : 10 μF / 15 V C23 : 10 μF / 15 V C26 : 10 μF / 15 V

### · Electrochimiques de filtrage

C27: 470 µF / 16 V C28: 470 µF / 16 V

# Semiconducteurs

IC1 à IC10 : OPA604 (ou LM 301, LM 741, NE5534 A...)

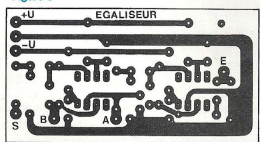
IC11: OPA604 IC12: OPA604

# Potentiomètres pour C.I.

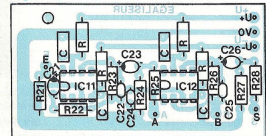
P1 à P10 : 22 k $\Omega$  ou 25 k $\Omega$ 



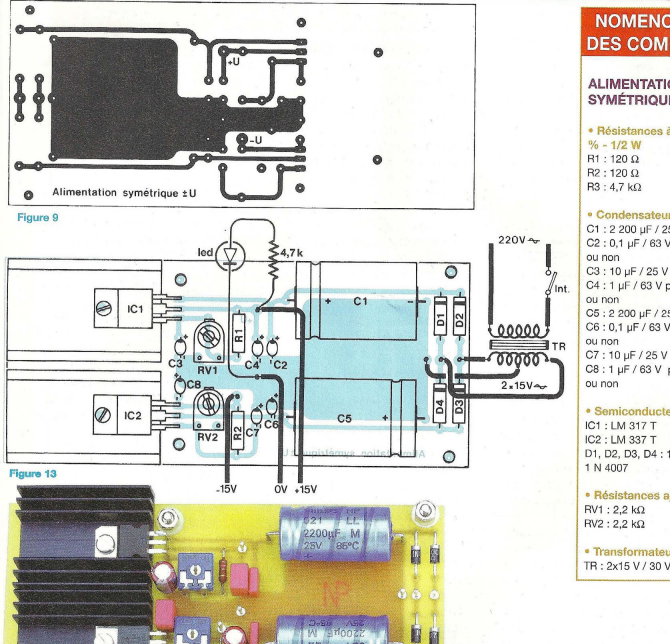
# Figure 8



### Figure 12



# CORRECTEUR D'ACOUSTIQUE 10 VOIES



# **NOMENCLATURE DES COMPOSANTS**

# ALIMENTATION SYMÉTRIQUE ±15 V

# • Résistances à couche ± 5

# Condensateurs polarisés

C1: 2 200 µF / 25 V C2: 0,1 µF / 63 V polarisé

C4: 1 µF / 63 V polarisé

C5: 2 200 µF / 25 V C6: 0,1 µF / 63 V polarisé

C8:1 µF/63 V polarisé

### Semiconducteurs

IC1: LM 317 T IC2: LM 337 T

D1, D2, D3, D4: 1 N 4001 à

### · Résistances ajustables

RV2: 2,2 kΩ

# • Transformateur en «R»

TR: 2x15 V / 30 VA

sont ensuite ramenées à ±15 V avec les ajustables RV1 et RV2.

# LA COMMUTATION "AVEC/SANS ÉGALISATION"

Comme nous l'avons signalé précédem-

ment, un inverseur I1 permet de mettre hors service le correcteur de fréquences. Afin que les interconnexions véhiculant les signaux BF soient le plus court possible, nous avons utilisé une commutation par relais. Le schéma de la figure 6 permet

d'en comprendre le fonctionnement. Il est nécessaire d'utiliser un relais REED 1R/T. Ainsi un simple interrupteur placé en face avant de l'appareil va commuter le relais qui, lui, est fixé à l'arrière de l'appareil, près des prises «entrée/sortie».

# LA BONNE CORRECTION

# RÉALISATION DE L'ÉGALISEUR 10 VOIES

# • LES CIRCUITS IMPRIMÉS

Ils sont au nombre de trois, soit :

- une plaque recevant les dix inductances actives (figure 7),
- une plaque de commande de ces dix inductances (figure 8),
- une plaque pour l'alimentation symétrique ±U à tensions de sorties ajustables (figure 9).

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

# • LES PLANS DE CÂBLAGE

Au nombre de trois, le plan de câblage de la figure 11 représente bien entendu le module qui reçoit les dix inductances actives. Cette plaque est «universelle» dans ce sens qu'elle est prévue pour recevoir différents circuits intégrés allant de l'OPA604 au NE 5534 (5534 A de préférence), au LM833...

Pour le NE 5534, il a été prévu l'emplacement pour un condensateur de compensation en fréquence entre les broches 1 et 8, d'une valeur de 10 à 22 pF, à souder sous les boîtiers Dual In Line 8 broches (Cc/céramique).

Il a également été prévu lors de l'étude de l'implantation de ce circuit imprimé la possibilité de mettre des condensateurs en parallèle afin de se rapprocher au mieux des valeurs théoriques calculées pour C1 et C2.

Cas de C2 = 5,2 µF par exemple pour la fréquence d'intervention centrée sur 32 Hz qui est au choix :

- $-C2 = 4 \times 1 \mu F + 1 \times 820 nF$
- $-C2 = 5 \times 1 \mu F$

Les éléments R-C sont des cellules de

découplage des alimentations  $\pm 15~V$  de chaque boîtier (IC1 à IC12). R a pour valeur 10  $\Omega$  et C une valeur de 100 nF. Cette précaution donne à l'égaliseur un fonctionnement irréprochable au niveau de la stabilité et du bruit.

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

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

Ces deux modules se superposent ensuite, le petit module au-dessus de celui des inductances actives. La fixation s'effectue au moyen d'une entretoise nylon de 10 mm de hauteur et de visserie 3x15 mm. Les trois pastilles (+U), (0 V), (-U) sont reliées au module inférieur au moyen de queues de résistances.

Le module alimentation est représenté à la figure 13. Il n'y a pas grand chose à dire, vu la simplicité du montage, excepté qu'il vaut veiller à respecter la polarité des diodes et des condensateurs et à ne pas mettre en contact les deux dissipateurs. Un court-circuit pourrait détruire les régulateurs irrémédiablement.

### LES CONDENSATEURS

Les valeurs normalisées de ces composants sont malheureusement beaucoup moins nombreuses aux catalogues des revendeurs que celles des résistances, même à 5 % (série E12).

Toutefois la mise en parallèle de plusieurs éléments permet, comme nous le mentionnons ci-dessus, de s'en approcher au plus près. Seul reste le problème de la tolérance qui est au mieux de 5 %. Pour la série impaire C1 à C19, nous avons la possibilité de souder chaque fois deux condensateurs en parallèle.

Ainsi pour C1 de 0,113  $\mu$ F, il est possible d'avoir recours à un composant de 0,1  $\mu$ F auquel on adjoint un élément de 0,01  $\mu$ F, soit un total de 0,11  $\mu$ F (ou 110 nF).

Pour C3 de 56 nF, l'association 22 nF + 33 nF fait parfaitement l'affaire.

Avec C5/33 nF et C7/15 nF pas de problème d'approvisionnement.

C9 de 8,2 nF sera sans doute plus difficile à dénicher dans les tiroirs des revendeurs, cependant le couplage d'un élément de 6,8 nF à un élément complémentaire de 1,5 nF permet d'obtenir un condensateur de 8,3 nF ce qui fait notre affaire... et ainsi de suite jusqu'à C19 de 330 pF.

Pour la série paire C2 à C20, les valeurs capacitives demandées étant plus importantes surtout aux très basses fréquences 32 Hz et 64 Hz, c'est au minimum une mise en parallèle de 3 condensateurs qui est offerte (5 pour le 32 Hz et 4 pour le 64 Hz).

Ainsi, pour C4 de 3,3  $\mu$ F, la mise en parallèle de 2,2  $\mu$ F + 1  $\mu$ F + 0,1  $\mu$ F permet d'accéder à la valeur demandée.

De même pour C6 de 1,5  $\mu$ F, il suffit de sélectionner 1  $\mu$ F + 0,47  $\mu$ F + 33 nF pour obtenir 1,503  $\mu$ F.

Le problème n'est donc pas vraiment réel pour les condensateurs. Il l'est encore moins si vous possédez un capacimètre pour contrôler la véritable valeur de vos capacités.

# • LE DIFFICILE CHOIX DES 10 POTENTIOMÈTRES

La maquette est équipée de dix potentiomètres rotatifs à piste CERMET pour circuit imprimé, de type P11 VISHAY / Sfernice.

Cependant, en se reportant au schéma de principe figure 4, nous constatons que ces potentiomètres ont leurs extrémités reliées en parallèle et que seuls les curseurs sont connectés aux filtres actifs, il est donc dans ce cas très facile d'opter pour des potentiomètres à «curseurs linéaires».

Les découpes des différentes fentes (10 au total) dans la face avant du coffret est cependant beaucoup plus délicate et ne permettent plus l'emploi d'un boîtier «extra plat».

On peut également utiliser de simples potentiomètres rotatifs à piste de carbone vissés à la face avant!

# CORRECTEUR D'ACOUSTIQUE 10 VOIES

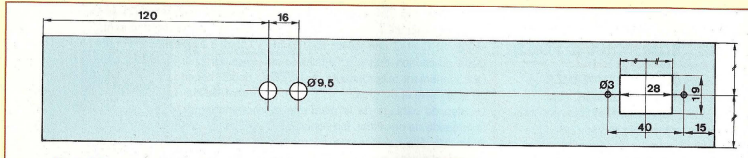
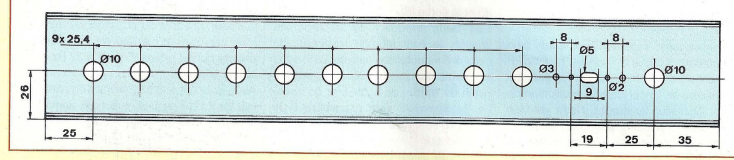


Figure 14



# LE COFFRET

Nous avons utilisé, comme précédemment pour nos «Préamplificateurs», un coffret en aluminium IDDM de Réf 55360. La figure 14 indique le travail à effectuer dans les faces «Avant» et «Arrière».

Une petite difficulté est à contourner au niveau de la face avant, où nous remarquons une cote de 9x25,4 mm. Cette bizarrerie vient du fait que l'étude du circuit imprimé est faite (par obligation au pas américain) sur une grille au pas de 5,08, et 5x5,08 donnent ...25,40.

Nous avons à la Rédaction opté pour la solution suivante :

Sur une feuille de calque plaquée contre le circuit imprimé de la figure 7, nous avons tracé des droites parallèles, chacune passant par la pastille réservée au curseur de chaque potentiomètre. Une droite horizontale ensuite détermine le centre de chaque forage à effectuer dans la face avant. C'est simple et ultra précis. La hauteur de l'axe des potentiomètres est fixée à 26 mm du fond du coffret. Toutes les commandes se trouvent d'ailleurs situées à ce niveau.

Il suffit de déterminer le premier forage à 25x26 mm, de coller la feuille de calque sur la face avant pour que les 9 autres trous à ø10 mm soient marqués avec précision.

Pour le fond du boîtier, comme il n'y a pas grand chose à y fixer, nous ne donnons pas d'indication, sachant que le transformateur d'alimentation est situé devant la prise secteur et le module alimentation derrière le module correcteur de fréquences.

D'ailleurs la photo de l'appareil met en évidence nos dires.

# LES INTERCONNEXIONS

Elles sont on ne peut plus simples, la grande majorité des composants étant soudés sur des circuits imprimés.

On commence par le primaire du transformateur d'alimentation en soudant le fil «blanc» à la prise secteur. Le fil «noir» est soudé à une cosse de l'interrupteur. L'excédant de fil «blanc» est ensuite utilisé pour réaliser l'interconnexion cosse interrupteur/cosse prise secteur.

Le circuit primaire est établi.

Le fil jaune est soudé à une cosse de mise

au châssis, cosse vissée à une patte de fixation du module «Alimentation ±15 V».

Les fils «gris et bleu» sont tous deux soudés au picot de masse, au niveau du pont de diodes 1N4007 du module, le picot situé vers les condensateurs de filtrage. Les deux autres picots reçoivent les fils «Violet et Rouge», sans ordre précis.

C'est terminé pour le transformateur. Passons à l'inverseur avec/sans correcteur.

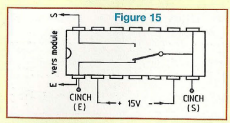
Cet inverseur à glissière, 2 positions, est «coincé» entre deux diodes leds, une diode verte pour avertir l'utilisateur que le «Correcteur 10 fréquences» est inopérant et une diode rouge qui indique son insertion dans le trajet du signal.

Le câblage de celui-ci s'effectue en se reportant à la figure 6. L'inverseur est schématisé par 6 petits ronds, les cosses à souder.

Les résistances R1 et R2 sont des modèles 4,7 k $\Omega$ /1 W. Elles servent d'interconnexions entre l'inverseur et les anodes des diodes leds, l'anode étant la patte la plus longue de ce composant.

Le +15 V est prélevé au niveau du module égaliseur (figure 12). Il est soudé à l'inverseur. Il en est de même pour le 0 V, la

# LA BONNE CORRECTION



masse, connectée aux cathodes des diodes leds.

Nous remarquons également que la résistance R2 (ou l'inverseur Inv. 1) est connectée à la bobine du relais.

Ce relais de type REED est «enfoncé» dans un support 14 broches à «wrapper». Les pattes (1) et (7) du support sont directement soudées aux prises CINCH. Les pattes 3, 4, 5 et 10, 11, 12 sont coupées, ne servant à rien.

La figure 15 montre le câblage à effectuer au niveau du support.

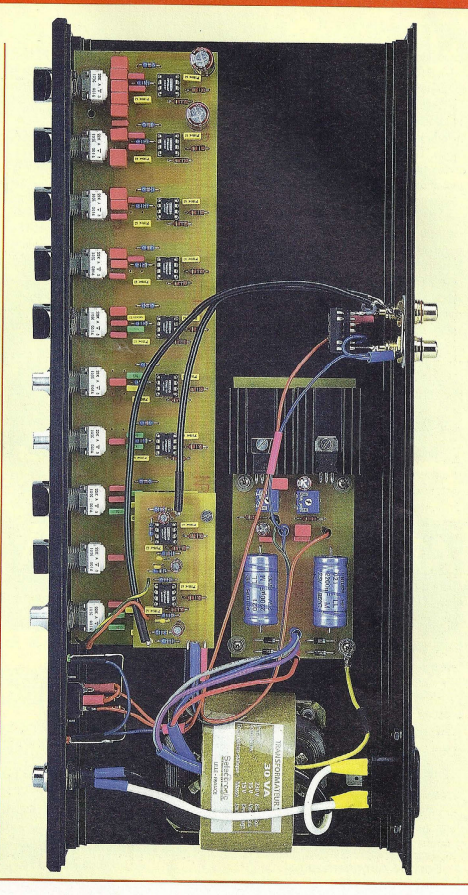
La CINCH d'entrée est reliée par un câble blindé au picot (E) du module de la figure 12.

La patte (14) du support, de la même façon, est reliée au picot (S) du module. Les cosses de masse des CINCH sont reliées entre elles ainsi qu'aux tresses des blindés. Avec un fil de faible section, relier les cosses des CINCH à la patte (6) du support puis aller enfin le souder au picot (0 V) du module alimentation.

# PREMIÈRE MISE SOUS TENSION

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

On alimente ensuite le correcteur de fréquences pour vérifier son bon fonctionnement. Pour cela il faut disposer d'un générateur BF et d'un oscilloscope. En injectant un signal à l'entrée du module de l'ordre de 100 mVeff, on vérifie tout d'abord qu'on le récupère bien en sortie, en ne tenant pas compte pour l'instant de son amplitude. On peut d'ailleurs balayer la bande de fréquences qui nous intéresse, soit de 20 Hz à 20 kHz. En fonction de



# CORRECTEUR D'ACOUSTIQUE 10 VOIES

la position du curseur des potentiomètres P1 à P10, l'amplitude du signal de sortie sera atténuée ou amplifiée.

Le lecteur qui possède un oscilloscope bi-courbe, peut relier une voie de celui-ci à l'entrée du correcteur et l'autre voie à la sortie. La comparaison entre les amplitudes du signal entrée/sortie sera ainsi instantanée.

Régler le générateur BF sur la fréquence 32 Hz tout en gardant une amplitude de 100 mVeff. Avec P1, vérifier que cette cellule fonctionne correctement (amplification et atténuation de l'ordre de  $\pm 11$  dB).

Régler P1 pour une amplification maximale et balayer lentement avec le générateur de part et d'autre de la fréquence

32 Hz. On peut ainsi vérifier qu'elle est véritablement la fréquence d'intervention fo (qui est dans la pratique fonction de la tolérance des composants R1 - R2 - C1 et C2) pour cette première cellule.

Elle est déterminée pour une amplification maximale du signal.

Pour en terminer avec cette première cellule, régler P1 pour que l'amplitude du signal en sortie soit identique à celle du signal d'entrée (gain unitaire). L'index du bouton doit alors être mis en position verticale. Effectuer ensuite les mêmes opérations pour les neuf autres cellules de 64 Hz à 16 kHz.

Dernière vérification en rebalayant au générateur la bande des fréquences des 20 Hz-20 kHz, l'amplitude du signal

de sortie doit rester pratiquement constante.

# COMMENT L'UTILISER

Le correcteur de fréquences s'intercale entre le préamplificateur et l'amplificateur de puissance. Son entrée à haute impédance (47 k $\Omega$ ) et sa sortie à basse impédance (#100  $\Omega$ ) permettent une adaptation optimale.

L'inverseur «avec/sans» correction permet instantanément de vérifier la différence d'écoute obtenue.

De nombreux lecteurs nous demandent régulièrement la publication d'un correcteur de tonalité Grave/Médium/Aigus. Mieux que celà cette correction sur 10 fréquences ne pourra que les satisfaire.

Précisons également que les 10 cellules actives étant reliées en parallèle, on peut en diminuer le nombre sans aucune incidence sur le fonctionnement de l'appareil.

**Bernard Duval** 

par mandat



# **ABONNEZ-VOUS À**



Je désire m'abonner à Led (6 n° par an)

FRANCE, BELGIQUE, SUISSE, LUXEMBOURG : 125 F / 19,06 € AUTRES\* : 175 F / 26,68 €

\* Ecrire en CAPITALES, S.V.P.

Nom: ......
Prénom: .....

Le premier numéro que je désire recevoir est : N°......

\* Pour les expéditions «par avion» à l'étranger, ajoutez 50 F / 7,62 € au montant de votre abonnement.

Ci-joint mon règlement par : chèque bancaire par CCP par CCP

A retourner accompagné de votre règlement à :

Service Abonnements, EDITIONS PÉRIODES 5, boulevard Ney, 75018 Paris Tél. : 01 44 65 88 14

AL 9915 Interface RS 232 - Logiciel fourni ±0 à 15V / 1A ou 0 à 30V / 1A 2 à 5,5V / 3A ; - 15 à +15V / 200 mA 238,00 € (1 561,18 F)











MOD 52 ou 70 40,66 € (266,71 F)



TSC 150 10,17 € (66,71 F)



S110 1/1 et 1/10 27,39 € (179,67 F)



BS220 **8,97** € (58,84 F)



AL 841 B

3V 4,5V 6V 7,5V 9V 12V / 1A **39,47** € (258,91 F)



AL 890 N

46,64 € (305,94 F) 1€ = 6,55957 F



AL 925

PRIX TTC

6 ou 12V / 5A en = et ~ **124,38** € (815,88 F)



AL 843 A

**236,81** € (1 553,37 F)



59, avenue des Romains - 74000 Annecy Tél. 33 (0)4 50 57 30 46 - Fax 33 (0)4 50 57 45 19

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



AL 923 A

1,5 à 30V / 5A à 30V et 1,5A à 1,5V **150,70** € (988,53 F)



AL 942

0 à 30V / 0 à 2A et charg. de Bat. **149,50 €** (980,60 F)



AL 924 A

0 à 30V / 0 à 10A 416,21 € (2 730,16 F)



AL 936N - 592,02 € (3 883,40 F) 2 x 0 à 30V / 0 à 3A ou 0 à 60V / 0 à 3A

et 2 à 5,5V / 3A ou 5,5 à 15V / 1A



AL 901 A

1 à 15V / 4A à 15V et 1A à 1V **99,27** € (651,17 F)



0 à 15V / 0 à 3A et charg. de Bat. **144,72** € (949,30 F)



🕰 😂 AL 781 NX

316,94 € (2 078,99 F)



🕰 😂 AL 936

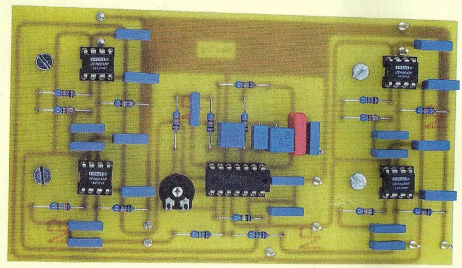
ou 0 à 30V / 0 à 5A et 5V / 2,5A ou 1 à 15V / 1A **544,18** € (3 569,59 F)

Je souhaite recevoir une documentation sur:

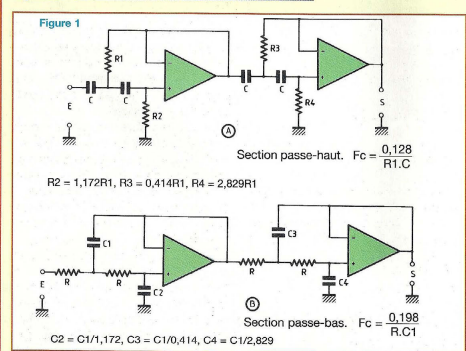
N	0	m	١.			
Λ	d			 .,	ij	

Ville.....Code postal....

# FILTRE ACTIF TRIPHONIQUE 24 dB/OCTAVE AIGUILLAGE À 100 Hz



Le filtre actif triphonique est le maillon indispensable à tout mélomane qui veut pouvoir élargir la reproduction des basses fréquences de sa chaîne Hi-Fi lorsqu'il ne possède que des enceintes 2 voies munies de haut-parleurs «grave/médium» de 17 cm de diamètre.



physiquement, de concevoir une mini-enceinte à haut rendement capable de reproduire des fréquences en deçà de 60 Hz, le caisson grave central est le complément indispensable pour se donner encore plus de satisfaction lors de l'écoute de ses CD, que la musique soit classique ou moderne.

Il faut savoir qu'en dessous de 100 Hz, les ondes de pression sonore sont sphériques et donc omnidirectionnelles. L'effet stéréo obtenu à ces fréquences très basses est très réduit et permet donc l'utilisation d'un élément central sans aucune perte de qualité dans la reproduction.

Notre étude aiguille les signaux provenant d'un préamplificateur stéréophonique en les «débarrassant» de tout ce qui est inférieur à 100 Hz. Les enceintes satellites respirent alors mieux, les membranes des 17 cm n'ayant plus à s'affoler et la distorsion devient plus acceptable. Le caisson central peut jouer parfaitement son rôle jusqu'à 100 Hz, étant directement chargé par un amplificateur, et le trajet du signal n'est plus perturbé par un circuit L/C à la volumineuse self de filtrage.

# LE FILTRE ACTIF

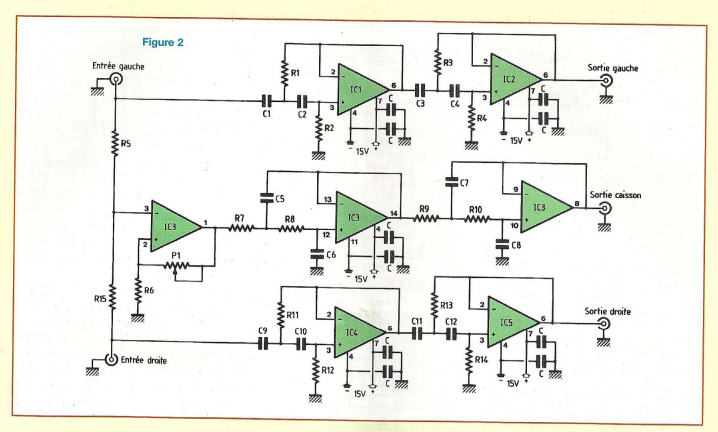
Nous avons choisi un raccordement à la fréquence de 100 Hz, valeur assez classique pour un caisson de graves, mais avec une pente très raide de 24 dB/octave de part et d'autre de la fréquence de raccordement.

Pourquoi ce choix?

Simplement parce que l'on est certain d'obtenir un raccordement parfait entre le caisson et les enceintes satellites, sans interférences, et une courbe de réponse résultante absolument plate à la jointure. De plus, le branchement se fait en phase, et la jonction à -6 dB élimine ainsi tout problème de directivité.

Les filtres du 4<sup>ème</sup> ordre ont été obtenus, dans la pratique, par la mise en série de deux cellules du 2<sup>ème</sup> ordre, mon-

# POUR UN GRAVE RENFORCÉ



tage minimisant les effets de la tolérance sur la valeur des composants passifs R/C.

Les schémas de ces filtres et les calculs s'y rapportant font l'objet de la figure 1. La haute qualité des amplis Op utilisés permet d'obtenir un rapport signal/bruit supérieur à 96 dB et une distorsion absolument négligeable.

# ETUDE DE L'ÉLECTRONIQUE

# • LE FILTRE ACTIF

Le schéma complet de ce filtre triphonique est proposé à la figure 2.

Comme on peut le constater, la sommation des canaux au niveau du canal grave se fait simplement par un réseau de deux résistances de 1  $M\Omega$  (R5 et R15).

Le mélange effectué, le signal est appliqué à l'entrée non inverseuse d'un ampli opérationnel (1/4 de TL 074 CN) dont le gain en tension est réglable au moyen de P1.

Le filtre «passe-bas» du quatrième ordre

de Butterworth, en fonction de la sélection des éléments RC, permet d'obtenir une fréquence d'intervention Fc à 100 Hz, ce qui est facilement vérifiable avec la relation:

$$Fc = \frac{0,198}{R.C}$$

pour R = 19,8 kΩ; C = 0,1 μF

$$fc = \frac{0,198}{19,8.10^3.0,1.10^{-6}}$$

$$=\frac{0,198}{1.98,10^{-3}}=100 \text{ Hz}$$

Il en est de même pour les deux filtres «passe-haut», en reprenant la relation de la figure 1, nous pouvons en déterminer la fréquence d'intervention:

$$Fc = \frac{0,128}{R.C}$$

pour R = 12,8 kΩ;  $C = 0,1 \mu F$ .

$$fc = \frac{0,128}{12,8.10^3.0,1.10^{-6}}$$

$$= \frac{0.128}{1.28.10^{-3}} = 100 \text{ Hz}$$

Il est évident que dans la pratique nous prendrons des valeurs normalisées de  $20~\text{k}\Omega$  pour le «passe-bas» et  $13~\text{k}\Omega$  pour le «passe-haut».

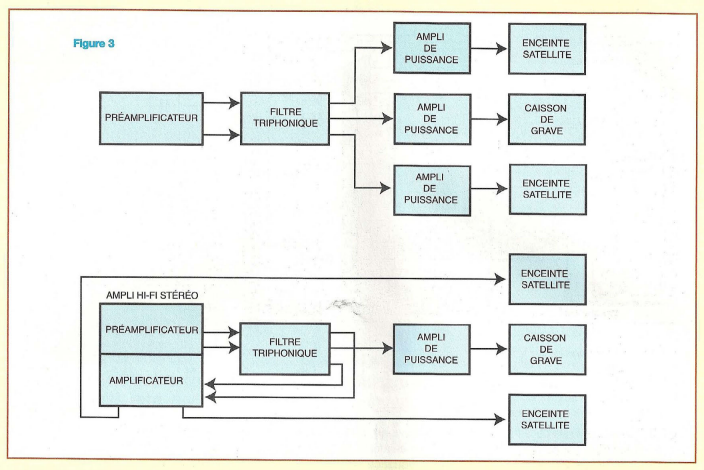
L'alimentation du filtre actif est prévue en ±15 V, chaque circuit intégré est découplé par un condensateur de 0,1 µF entre le (+) et la masse ainsi qu'entre le (-) et la masse, afin d'obtenir une parfaite stabilité de fonctionnement.

Chaque sortie doit être reliée à un amplificateur de puissance. Deux cas peuvent se présenter, ou le lecteur possède déjà une chaîne stéréophonique ou il réalise entièrement un ensemble triphonique.

Le synoptique de la figure 3 indique les raccordements à effectuer en fonction de ces deux cas.

En (A), le lecteur ne possède pas de chaîne Hi-Fi. Il lui faut donc un préamplificateur stéréophonique qui va fournir la modulation au filtre actif. Celui-ci va piloter trois amplis de puissance, deux étant reliés aux enceintes satellites pour garder l'effet stéréophonique aux fré-

# FILTRE ACTIF TRIPHONIQUE. AIGUILLAGE À 100 HZ



quences supérieures à 100 Hz et le troisième destiné au «caisson grave».

En (B), le lecteur possède déjà une chaîne Hi-Fi stéréo qu'il va pouvoir modifier pour accéder à la triphonie.

Il suffit d'injecter les signaux des deux sorties du préamplificateur non plus aux blocs de puissance internes mais au filtre actif. Les deux sorties «passe-haut» seront reliées aux blocs de puissance existants et la sortie «passe-bas» à un amplificateur complémentaire, celui des Led n° 168-169 par exemple avec les LM3886.

### L'ALIMENTATION

La tension symétrique de ±15 V peut être fournie exactement de la même façon que pour l'étude du «Correcteur 10 fréquences», cette alimentation étant universelle, ou à partir de l'amplificateur de puissance lui-même en utilisant l'alimentation

publiée dans le Led n°168 et concernant le «Bloc de très forte puissance».

### LE MODULE

### • LE CIRCUIT IMPRIMÉ

Une implantation vous est proposée en figure 4 à l'échelle 1. Les pistes cuivrées sont facilement reproductibles, même en employant le procédé ancestral du stylo «Feutre DALO33».

### · LE MODULE

Plan de câblage de la figure 5 et nomenclature des composants doivent vous conduire au succès immédiat.

Les résistances R3 et R13 ayant une valeur non normalisée de 5,3 k $\Omega$ , il a donc été prévu lors de l'étude du circuit imprimé la mise en série de deux éléments : R3 + R'3 et R13 + R'13, soit 2 k $\Omega$  + 3,3 k $\Omega$ .

Il en est de même pour les condensateurs C6, C7 et C8, C7 de 244 nF (valeur non normalisée) s'obtient par la mise en parallèle de deux condensateurs, 220 nF et 22 nF. C8 de 35 nF est une mise en parallèle d'un 33 nF et d'un 2,2 nF.

Le condensateur C6 s'approche au mieux des 85 nF par la mise en parallèle d'un 68 nF avec un 15 nF.

Aucun réglage n'est nécessaire et le module doit remplir ses fonctions dès la mise sous tension de la plaquette.

L'ajustable P1 permet de modifier le niveau de sortie du filtre passe-bas dans un rapport de 3,2 afin d'accorder les rendements entre les enceintes satellites et le caisson de graves.

### NOTA

Le module présenté en début d'article n'est pas tout à fait conforme à l'implan-

## POUR UN GRAVE RENFORCÉ

Figure 4

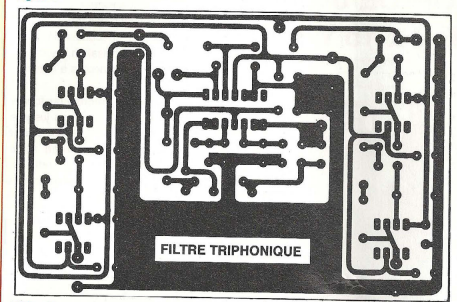
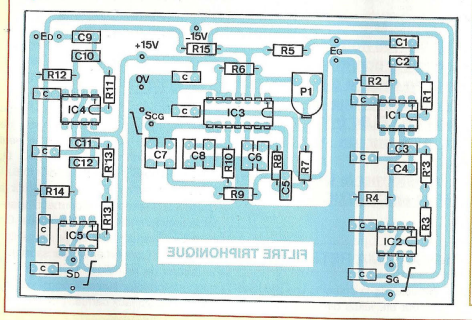


Figure 5



# NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

#### LE FILTRE ACTIF TRIPHONIQUE

### Résistances à couche métallique

± 1 % / 1/2 W

R1:  $13 \text{ k}\Omega$ R2:  $15 \text{ k}\Omega$ 

R3: 5,3 k $\Omega$  (3,3 k $\Omega$  + 2 k $\Omega$ )

R4:36 kΩ R5:1 MΩ

R6 : 100 kΩ R7 : 20 kΩ

R8: 20 kΩ R9: 20 kΩ

 $R10:20~k\Omega$   $R11:13~k\Omega$ 

R12 : 15 k $\Omega$ R13 : 5,3 k $\Omega$  (3,3 k $\Omega$  + 2 k $\Omega$ )

R14 : 36 k $\Omega$ R15 : 1 M $\Omega$ 

### Condensateurs non polarisés

C1: 0,1 µF C2: 0,1 µF

C3: 0,1 µF

C4: 0,1 μF C5: 0,1 μF

C6: 85 nF (68 nF + 15 nF)

ou (39 nF + 47 nF) C7 : (220 nF + 22 nF)

C8 : (33 nF + 2,2 nF) C9 : 0,1 µF

C10: 0,1 µF C11: 0,1 µF C12: 0,1 µF

C (condensateur de découplage) 10x0,1 µF

#### Semiconducteurs

IC1: OPA604AP IC2: OPA604AP

IC3: TL074CN IC4: OPA604AP IC5: OPA604AP

#### Résistance ajustable

P1: 220 kΩ

tation de la figure 5. Nous l'avons en effet légèrement remaniée pour que les condensateurs soient au pas de 5,08 au lieu de 7,62, le 5,08 ayant tendance à s'imposer même pour les fortes valeurs de 220 nF.

Nous avons également doublé l'implantation pour la valeur de C6.

Ceci ne change évidemment en rien le fonctionnement du filtre triphonique.

Pour le traitement de la modulation au delà de 100 Hz, nous avons utilisé des amplis opérationnels performants OPA604. Ils sont excellents pour les applications en audio.

Le traitement des basses fréquences jusqu'à 100 Hz s'effectue avec un modeste TL074, ce qui est largement suffisant. A ces fréquences on ne joue pas dans la «finesse».

Il est évident que la fréquence de coupure Fc de 100 Hz n'est pas figée et peut être modifiée suivant des besoins personnels.

Vous disposez de toutes les formules nécessaires pour y parvenir aisément. Attention aux exposants 10³ et 10⁴.

**Bernard Duval** 

## UN QUATUOR DE 6V6 CLASSE A DE 2 x 15 Weff



Le double push-pull de 6V6 du Led N°166 nous a séduit dès la première écoute et cela s'est ensuite confirmé et précisé après quelques dizaines d'heures de rodage des tubes. La tétrode 6V6 «affine» davantage l'écoute que la pentode EL84. La nervosité, le dynamisme de l'EL84 frôle l'agressivité et cela se ressent encore plus sur un montage en «single» que sur un «Push-Pull».

Nous avons de ce fait décidé de transformer le QUATUOR du Led n°140 équipé de pentodes EL84 en QUATUOR de 6V6.

ette étude est, et de très loin, celle de nos amplificateurs à tubes qui a rencontré le plus grand succès auprès des lecteurs. Aussi, allons-nous donc vous proposer un module de puissance interchangeable, sans autre modification que l'agrandissement des 8 trous des tubes de puissance qui passent du culot NOVAL au culot OCTAL.

Nous profiterons également de l'expérience acquise tout au long du développement de ces amplificateurs (le n°140 date de janvier/février 1997!) pour améliorer sensiblement le produit et revoir notamment les alimentations et les masses «châssis».

### LE SCHÉMA RETENU

C'est celui de la figure 1. Les modifications ont été faites directement à partir du schéma du double push-pull pour pouvoir établir une comparaison entre les deux types de fonctionnement.

La demi-triode d'entrée ne subit aucune modification, elle amplifie le signal appliqué sur sa grille pour le restituer sur son anode. Le condensateur C3 se charge du transfert de celui-ci vers la grille de la triode suivante. Cette triode qui servait auparavant de déphaseur cathodyne ne sert plus ici que de suiveur. Le signal est

prélevé à basse impédance sur la cathode par le condensateur C5 pour être appliqué aux grilles des tétrodes 6V6.

Ces grilles sont chacune reliées à une résistance de stabilisation, leurs points communs étant connectés à la résistance de charge R12.

La cellule C5/R12 autorise un fonctionnement correct de cet étage jusqu'à la fréquence de 3,4 Hz à -3 dB, bien audelà donc de ce que pourra retransmettre le transformateur de sortie et de toute façon de ce qu'il y a de gravé sur les CD ou les vinyls.

Si la bande passante audio en théorie s'étend de 20 Hz à 20 kHz, on peut la ramener en pratique entre 40 Hz et 16 kHz.

La polarisation de cathode des 6V6 n'est pas modifiée, un unique réseau R/C servant pour deux tubes. Une petite amélioration à ce niveau peut vous amener à connecter en parallèle sur C7 et C8 un condensateur au polypropylène de 0,1 µF/63 V. Ici encore la bande passante vers l'extrême grave est maintenue jusqu'à 1,25 Hz... aucune limitation.

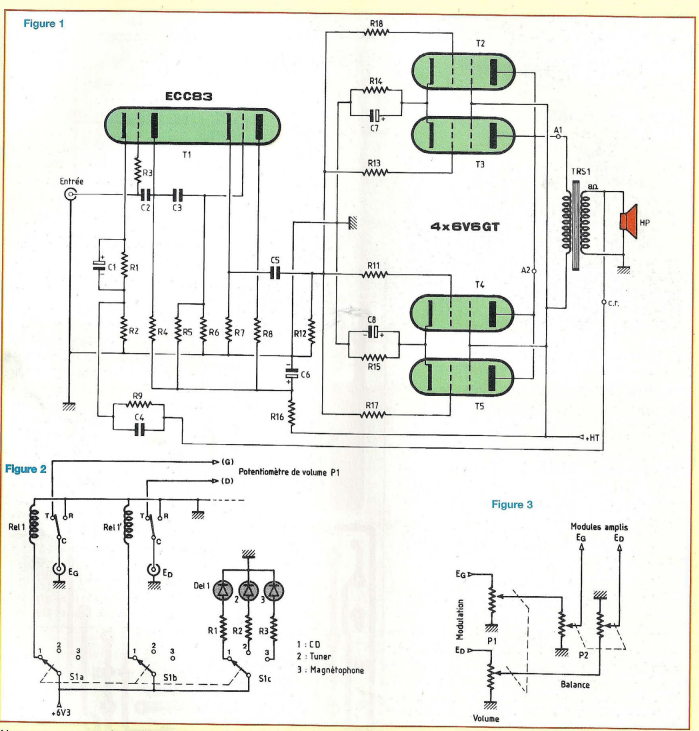
Cet amplificateur étant de type «Single End», le transformateur de sortie ne comporte plus au primaire qu'un seul enroulement d'impédance 1 250  $\Omega$ , celui-ci chargeant les anodes des 6V6.

La contre-réaction R9/C4, prélevée sur la cosse  $8~\Omega$  du secondaire permet d'adapter le transformateur à l'électronique. On peut à ce niveau jouer sur la sensibilité d'entrée de l'amplificateur, sur sa rapidité (temps de montée à 10 kHz), sur la suppression des suroscillations sur les paliers des signaux carrés.

### LE QUATUOR

Ce nom vient du regroupement de quatre éléments, ici quatre tétrodes 6V6 reliées en parallèle.

La mise en parallèle des tubes est intéressante, car elle permet de réduire la résistance interne et bien sûr d'augmenter la puissance de sortie de l'amplificateur.



Nous avons constaté que le passage du Single End d'EL84 au Quatuor (4 tubes) puis enfin à l'Octuor (8 tubes) chaque fois dynamisait l'écoute, ceci étant probablement dû à cette réduction de la résistance interne obtenue.

### UN SÉLECTEUR DE SOURCE

Pour rendre autonome et directement utilisable le Quatuor avec des sources «hautniveau», nous l'avons doté d'un sélecteur rotatif 3 positions. Des relais REED situés à l'arrière de l'appareil près des prises CINCH sélectionnent la source désirée grâce au commutateur placé en face avant. Une diode led visualise également le choix désiré : CD, Tuner, Magnétophone.

Le schéma de la figure 2 montre ce dispositif de sélection pour une entrée. La tension d'alimentation est prélevée sur le module destiné au chauffage des filaments des triodes ECC83.

## RÉGLAGES VOLUME ET BALANCE

Volume et Balance permettent une utilisation agréable de l'amplificateur, peutêtre plus souple d'ailleurs qu'avec la manipulation de deux potentiomètres de volume séparés.

La figure 3 met en évidence le schéma retenu. Un potentiomètre double P1 règle le volume dès l'entrée, le signal ayant été sélectionné à l'arrière de l'appareil par les relais.

La modulation prélevée sur les curseurs est ensuite aiguillée vers les extrémités symétriques d'un potentiomètre double P2. C'est donc en position médiane des curseurs que l'équilibre sonore est obtenu. Les curseurs de P2 transmettent enfin la modulation stéréophonique aux modules amplificateurs ECC83/6V6.

#### LES ALIMENTATIONS

La haute tension est obtenue à partir d'un double enroulement de 230 V $\sim$ . Le redressement se fait donc à partir de deux diodes à commutation rapide, le point milieu servant de masse de référence (0 V). Les cathodes de D1 et D2 sont connectées à un filtrage en  $\pi$  qui permet d'obtenir une haute tension débarrassée de toute résiduelle alternative nuisible au rapport signal/bruit de l'appareil.

Un enroulement de 6V3/4,5 A va alimenter en alternatif les filaments des tétrodes 6V6, chaque tube consommant 0,45 A. Un second enroulement de 6V3 va subir un «traitement de faveur». Après redressement par un pont, la tension continue va être lissée par un filtrage en  $\pi$ . C'est cette tension continue qui va chauffer les filaments des triodes ECC83.

La figure 4 montre l'exploitation qui est faite du transformateur ACEA, de 200 VA.

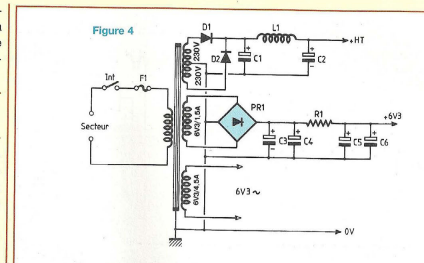
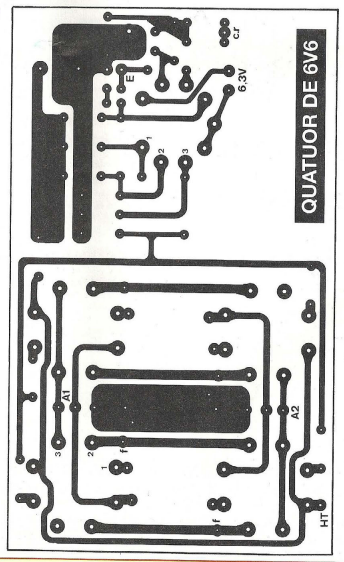
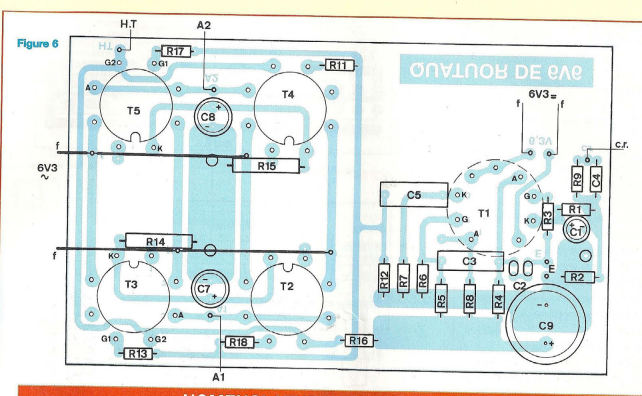


Figure 5





### NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

### MODULE AMPLIFICATEUR

· Résistances à couche (ou couche métal) ± 5 % / -0,5 W ou 1 W

R1: 2,7 k $\Omega$  $R2:100 \Omega$  $R3:100 k\Omega$  $R4:100 k\Omega$ R5: 2.2 MΩ R6: 470 kΩ  $R7:47 k\Omega$ R8: 47 kΩ  $R9:1,5 k\Omega$ R10: supprimée R11:  $10 \text{ k}\Omega$ 

R12: 470 k $\Omega$ R13: 10 kΩ

R14: 150 Ω/3 W

R15: 150  $\Omega$  / 3 W R16: 10 kΩ / 1 W  $R17:10 k\Omega$ R18:  $10 \text{ k}\Omega$ 

Condensateurs non polarisés

C2: 22 pF / 160 V céramique (ou 2x47 pF / 100 V soudés en série)

C3: 100 nF / 400 V C4: 1,2 nF / 400 V C5: 100 nF / 400 V

Condensateurs électrochimiques

C1: 47 µF / 16 ou 25 V C7: 470 µF /16 ou 25 V

C8: 470 µF /16 ou 25 V C9: 100 µF / 400 V

Tubes électrochimiques

T1 - ECC83 ou 12AX7 T2 à T5:6V6

Divers

1 support NOVAL pour CI 4 supports OCTAL pour CI

TRS1 : transformateur de sortie à impédance primaire 1,25 kΩ

impédance secondaire 8  $\Omega$  / 20 W Picots à souder

2 fiches banane châssis femelles isolées pour HP

Le point milieu de la haute tension (strap de deux cosses) est relié à la patte (-) du pont redresseur puis à la prise «écran» du transformateur.

### **RÉALISATION DU QUATUOR:** L'ÉLECTRONIQUE

Commençons par le plus facile : la réalisation des cartes électroniques. Nous aborderons ensuite la préparation du châssis et terminerons par les interconnexions.

### LA CARTE AMPLIFICATRICE

Les 10 tubes électroniques apparaissant devant les transformateurs, nous avons remanié l'étude du circuit imprimé proposé pour le double push-pull, pour une question esthétique, de façon à centrer les triodes ECC83 par rapport aux tétrodes 6V6.

### Le circuit imprimé

Le nouveau tracé vous est proposé en figure 5 à l'échelle 1. La carte est évidemment un peu plus large. Le circuit se fixe en 3 points, ceux-ci étant situés dans les plans de masse.

Tous les composants sont aisément regroupés sur une surface d'époxy de

Le soudage des supports NOVAL et OCTAL directement au CI réduit considé-

rablement les interconnexions et par là même les risques d'erreurs.

#### - Le module

Le plan de câblage de la figure 6, accompagné de la nomenclature, permettent une mise en place des composants passifs sur le C.I.

Les supports sont à **souder côté pistes cuivrées**. Attention à l'orientation des OCTAL, les détrompeurs doivent se faire face.

Orienter dans le bon sens également les condensateurs électrochimiques.

Utiliser du fil de cuivre étamé de 10/10° gainé pour réaliser les straps d'alimentation du chauffage des filaments des 6V6. Souder des picots pour les interconnexions à venir (au nombre de 8).

### VOLUME / BALANCE / SÉLECTEUR

Les commandes Volume / Balance et Sélecteur de source sont regroupées en face avant de l'appareil sur un petit circuit imprimé. Ce circuit sert également à véhiculer les signaux de modulation et à établir les interconnexions entre le potentiomètre double de volume et celui de balance. Viennent également s'y raccorder les diodes leds de signalisation.

### - Le circuit imprimé

De petites dimensions (94x33 mm), le dessin des pistes cuivrées fait l'objet de la figure 7.

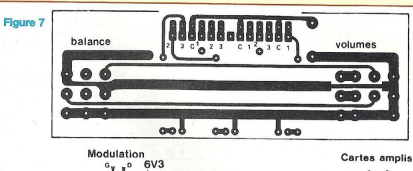
Les liaisons inter-potentiomètres évitent un câblage fastidieux.

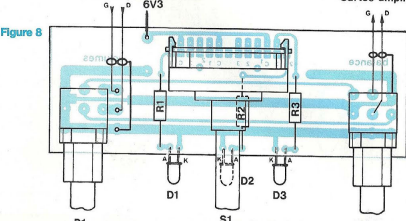
#### - Le module

Peu de composants sont à mettre en place sur le circuit comme l'indique la figure 8.

Ne permutez pas les potentiomètres, celui de volume étant à variation logarithmique et celui de balance à variation linéaire.

Les 12 pattes du commutateur de marque LORLIN «PT» sont à insérer puis à souder dans les pastilles supérieures du CI. Les deux trous de fixation des entretoises servent de détrompeur.





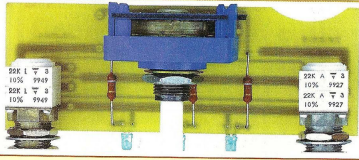
### NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

### **MODULE SÉLECTEUR**

P1 : pot 2x22 k $\Omega$  Log. Sfernice P11 P2 : pot 2x22 k $\Omega$  Lin. Sfernice P11 D1, D2, D3 : diodes leds ø3 mm 3 boutons

2 contre-écrous pour P1 et P2 K1 : commutateur LORLIN «PT» pour circuit imprimé 3 circuits / 3 positions R1, R2, R3 : résistances 220 Ω /

0,5 W / ± 5 %



Attention aux court-circuits avec les têtes des vis, il faut les isoler.

Les diodes leds ne sont pas soudées tout de suite au module, attendre les interconnexions.

### COMMUTATION DES SOURCES

Si le sélecteur se trouve fixé en face avant comme nous venons de le voir, les commutations des sources CD, Tuner, Magnétophone, par relais REED sont situées évidemment en face arrière. Un petit circuit imprimé a donc été étudié pour recevoir les relais et les prises CINCH. Plus exactement ce sont les «points chauds» des CINCH qui viennent se souder directement au CI au plus près des relais. Chaque plaquette ne reçoit

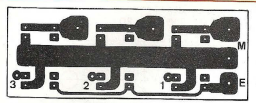


Figure 9

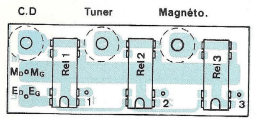


Figure 10

## NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

#### MODULE DE COMMUTATION

3 relais REED 5 V/ 1RT (contact Repos-Travail) 3 CINCH isolées châssis

### **ALIMENTATION HT**

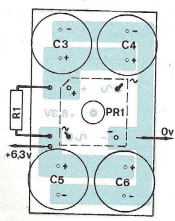
C1, C2: 470 µF / 400 V L1: self de filtrage 3H D1, D2: BYW96E (diodes soudées directement aux cosses du transformateur)



Figure 13

Figure 11

Figure 12



# NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

### CHAUFFAGE FILAMENTS 6,3 V

PR1 : pont PBPC807 R1 : 1  $\Omega$  / 20 W boîtier T0220 C3, C4, C5, C6 : 4 700  $\mu$ F / 16 V 4 picots à souder

que 3 prises car nous avons séparé à l'arrière de l'appareil les canaux gauche et droit (3 prises à gauche, 3 prises à droite du châssis).

### - Le circuit imprimé

Il est de petites dimensions. Les liaisons cuivrées de la plaquette sont proposées en figure 9. Les surfaces cuivrées importantes permettent de forer les trous nécessaires au passage des queues des CINCH. On peut également et c'est ce que nous faisons souvent, utiliser des picots mâles en interface.

#### - Le module

Il n'y a que les trois relais REED à souder! Attention tout de même au positionnement, un détrompeur est imprimé sur le dessus du boîtier plastique. La figure 10 vous précise le sens d'insertion.

C'est tout ce qu'il y a à faire pour le moment avec ce module.

### • LE FILTRAGE HAUTE TENSION

Celui-ci fait appel à deux condensateurs de  $470~\mu\text{F}$  / 400~V de marque AEROVOX situés de part et d'autre d'une self de filtrage.

Nous avons approvisionné pour cet appareil des composants à sorties sur picots qui évitent de devoir percer des grandes découpes dans le châssis. Quelques petits trous suffisent pour le passage des picots au travers du châssis avec une immobilisation de l'autre côté par soudage de ces picots à un circuit imprimé.

### - Le circuit imprimé

Celui-ci est proposé en figure 11. Il va recevoir les deux condensateurs dont les picots se soudent ou s'en doute aux pastilles 1 à 5. La pastille 1 est le (+) du composant et la pastille 5 le (-).

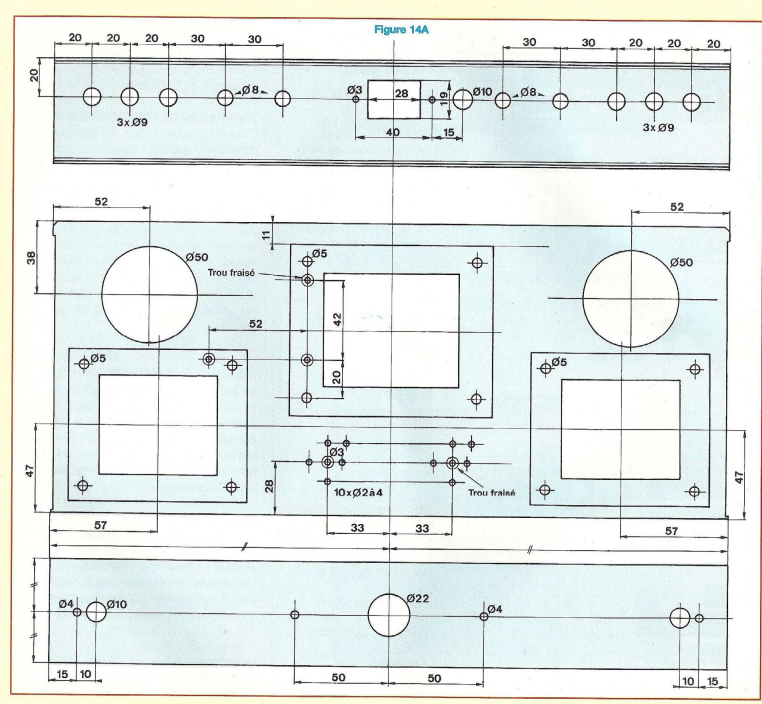
Les deux pastilles centrales non numérotées vont servir à la fixation du circuit imprimé au châssis.

### • LE REDRESSEMENT / FILTRAGE BASSE TENSION

La consommation n'est pas trop importante et il vaut mieux pour l'étage d'entrée chauffer les filaments des ECC83 en continu. C'est ce que nous avons d'ailleurs fait sur le double push-pull.

### - Circuit et module

C'est un circuit que nous avons utilisé à maintes reprises et que nous retrouvons en figure 12 pour les liaisons cuivrées. Il permet d'y regrouper 4 condensateurs de filtrage, la résistance chutrice pour obtenir du +6,3 V et le pont redresseur. Le plan de câblage de la figure 13 n'autorise aucune erreur. Le pont redresseur est soudé côté pistes cuivrées de façon à être plaqué contre le châssis en aluminium et assurer ainsi son refroidissement.



### LA MÉCANIQUE

Elle est toujours basée, pour nos amplificateurs à tubes, sur l'utilisation de deux coffrets IDDM de référence 55360 vissés dos à dos.

On dispose ainsi d'une surface de travail

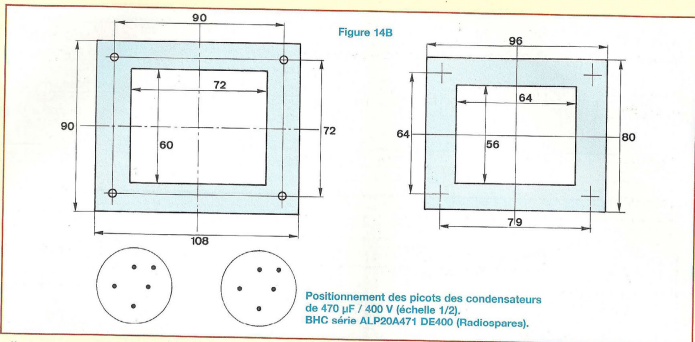
de 360x308 mm, suffisante ici pour regrouper tous les éléments de cet amplificateur stéréophonique.

La hauteur de 55 mm en fait un châssis idéal, non magnétique. Ce profilé d'aluminium se travaille assez facilement tout en restant rigide même une fois transformé en «gruyère».

### • LE CHÂSSIS ARRIÈRE

Il reçoit les éléments lourds de cette réalisation, c'est-à-dire les transformateurs. C'est également la partie mécanique la plus ennuyeuse à travailler avec les trois fenêtres à découper, soit à la scie abrafil, soit à la scie sauteuse.

Nous retrouvons en figure 14A le travail à



effectuer, avec quelques cotations, sauf pour les transformateurs. Pour ces volumineux composants, nous ne donnons que leurs emplacements sur le châssis. Pour les précisions complémentaires (découpes des fenêtres, forages des trous de fixations), il suffit de se reporter à la figure 14B. Celle-ci est publiée à l'échelle 1/2.

Sachant que la plupart des photocopieurs peuvent agrandir à 200/100, il vous suffit d'effectuer des photocopies, de découper puis de coller les morceaux de papier sur le châssis. Il en va de même pour le forage des 12 trous destinés au passage des pattes des condensateurs de filtrage de 470 µF / 400 V. Là, il est également possible de se servir directement du circuit imprimé de la figure 11. Fixer celui-ci au châssis avec de la visserie M3, cuivre plaqué côté châssis et avec un crayon «papier» repérer les 10 autres trous à forer.

Pour les transformateurs, découper les fenêtres au cutter puis avec une pointe à tracer, rayer l'oxydation de l'aluminium. Faire de même pour la fenêtre de 19 x 28 mm de la prise secteur.

Il ne reste plus qu'à pointer tous les forages à effectuer.

Les découpes circulaires de ø50 mm à l'arrière des transformateurs de sortie sont destinées à aérer le châssis.

### • LE CHÂSSIS AVANT

Nous sautons à la figure 15 pour constater que le travail est beaucoup plus simple à entreprendre, à condition de posséder des emporte-pièces de Ø22 mm et Ø27 mm.

Comme pour les transformateurs, l'emplacement des deux modules se détermine avec précision en utilisant des photocopies du circuit imprimé de la figure 5. Une fois les CI collés (ou scotchés) au châssis, tracer deux droites joignant les pastilles opposées des supports, 1 et 5 puis 3 et 7 pour le support OCTAL par exemple. L'intersection des droites détermine le centre du cercle dont un rayon doit permettre de tracer au compas une circonférence passant par le centre des huit pastilles. Ce n'est pas ce rayon qui nous intéresse, mais celui de la pièce amovible de l'emporte-pièce.

Pour l'emporte-pièce de ø27,5 mm, le diamètre est de 38 mm (rayon de 19 mm). Il suffit alors de tracer au compas, et avec précision, les 8 circonférences.

Faire de même pour les supports NOVAL puis poinçonner les centres des 10 supports.

La tige filetée des emporte-pièces de ø22,5 mm ou ø27,5 mm a un diamètre de ø10 mm.

Il faut donc forer jusqu'à au moins ø11 ou ø12 mm pour laisser le libre passage à cette vis et ainsi pouvoir jouer avec l'espace obtenu de façon à ce que la pièce amovible de l'emporte-pièce «épouse» bien chaque fois la circonférence que nous avons dessinée au compas sur le papier.

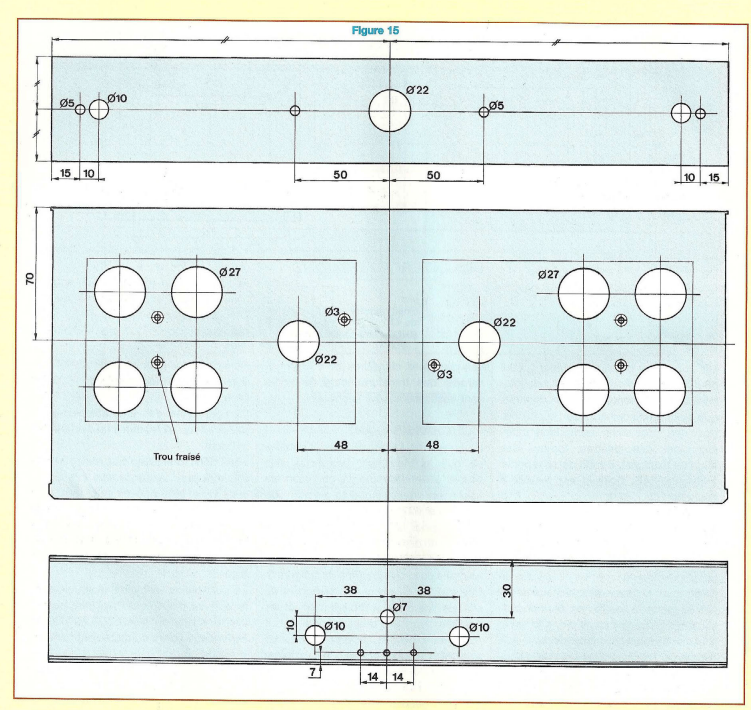
Le plus délicat est terminé, quoique la face avant doive également être percée avec précision si on veut que les axes de commande soient correctement centrés.

#### L'ASSEMBLAGE

La mise dos à dos des deux coffrets permet de les fixer en 4 points avec de la visserie M4.

Percé à ø4 mm pour un coffret et à ø5 mm pour l'autre, le passage des vis ne doit poser aucune difficulté. Travailler sur une surface bien plane.

Equiper le châssis avant des 6 pattes de fixations des modules suivant le principe de la figure 16.



Enlever les papiers collés aux châssis et les nettoyer en les dégraissant avec du trichloréthylène. Ebavurer trous et fenêtres.

### PRÉPARATION DU CHÂSSIS

Les trous et découpes réalisés dans les coffrets n'ont pu s'obtenir, même en fai-

sant très attention, sans laisser quelques traces dans l'oxydation noire.

Pour «gommer» ces petits «bobos», il ne reste plus qu'à pulvériser 2 à 3 couches de peinture mate (préférable à la peinture brillante). Attendre que celle-ci soit bien sèche pour déposer quelques transferts et ainsi «habiller» l'amplificateur.

### • EQUIPEMENT DU CHÂSSIS

### - Le compartiment arrière

On y visse toutes les prises, l'interrupteur et la fiche secteur 3 broches. Les CINCH et les borniers HP sont à isoler du châssis. Une fois l'écrou bien bloqué, vérifier l'isolement à l'ohmmètre.

Mettre en place le circuit imprimé des

### NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

#### **DIVERS**

TRA1: transformateur alimentation Tensions primaires: 220 V / 230 V~ Tensions secondaires: 6,3 V-4,5 A / 6,3 V-1,5 A / 2x230 V avec prise écran D1, D2: diodes de redressement

BYW96E (ou équivalent)

Fus : porte-fusible + fusible 3A15

Int : interrupteur unipolaire

Prise secteur châssis mâle 3 broches

2 coffrets IDDM réf 55360

Visserie de 3 et 4 mm

4 pieds caoutchouc

Fil de câblage de 1 mm² de section : couleurs Rouge / Noire / Jaune / Bleu /

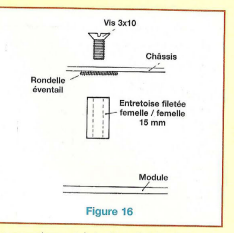
Vert

Fil de câblage de 0,38 mm² de section :

couleurs Rouge / Jaune

6 entretoises métalliques mâles /femelles

de 15 mm. Filetage M3



condensateurs H.T. et l'immobiliser avec des vis à tête fraisée. Attention au sens pour ne pas boucher l'accès aux pastilles. Fixer la self de filtrage puis les transformateurs de sortie et enfin le transformateur d'alimentation.

Concernant sa tige filetée avant/gauche, gratter l'oxydation du châssis car c'est à cet endroit que sera faite la mise à la masse de nombreux câbles au moment des interconnexions.

#### - Le compartiment avant

Positionner les deux modules amplificateurs sur leurs pattes et immobiliser énergiquement après avoir bien centré les supports.

Vérifier à l'ohmmètre que les écrous sont bien en court-circuit entre eux, preuve d'une bonne mise à la masse châssis des modules.

Visser le module de commande en face avant puis introduire les diodes leds dans leurs logements en les enfonçant jusqu'à la collerette. Il ne reste plus qu'à les souder au circuit imprimé.

Pour que les canons de P1 et P2 puissent disparaître derrière les boutons, utiliser des écrous et des contre-écrous afin que le blocage puisse s'obtenir sur un minimum de filetage.

Couper les axes de commande des potentiomètres à une longueur de 10 mm. Elle est suffisante pour y enfiler les boutons et masquer les écrous. De cette longueur de 10 mm, on en déduit celle de l'axe du commutateur.

### LES INTERCONNEXIONS

On commence par mettre en place les deux condensateurs de 470 µF/400 V en les immobilisant par deux soudures. Presser fortement sur le dessus de ceuxci afin qu'ils soient bien plaqués contre le châssis. Effectuer alors les autres soudures.

Vérifier à l'ohmmètre que les pastilles (1) et (5) sont bien isolées du châssis, surtout pour la pastille (1) qui est le (+) haute tension.

Souder des câbles de 10 cm de longueur et de couleur bleue pour la pastille (5) puis rouge pour la pastille (1).

Dès lors, on peut mettre en place le module de «Redressement / Filtrage» de la basse tension en le vissant à la paroi verticale du châssis, celle-ci servant de dissipateur au pont redresseur.

La résistance R1 doit se trouver orientée vers soi.

Souder un câble à chaque patte (~) du pont, torsader ensuite les fils et câbler ceux-ci aux cosses (6) et (13) du transformateur d'alimentation.

Couper un câble bleu de 5 cm de longueur et l'équiper à une extrémité d'une cosse à «œil» de ø5 mm. L'autre extrémité est soudée à la patte (-) du pont redresseur ou au picot du module.

Equiper les câbles bleus (soudés précédemment aux condensateurs de 470 µF) de cosses à «œil» de ø5 mm en prévoyant une longueur suffisante pour un

raccordement à la tige filetée du transformateur d'alimentation.

Souder le câble rouge situé sous le module «chauffage filaments» à la cosse inférieure de la self de filtrage.

Souder l'anode d'une diode H.T. à la cosse (8) du transformateur, faire de même à la cosse (11), puis réunir les deux cathodes en y souder un câble rouge dont l'autre extrémité sera reliée à la cosse inférieure de la self de filtrage. Strapper les cosses (9) et (10) et y souder un câble bleu de 8 cm environ. Munir l'autre extrémité d'une cosse à «œil» de ø5 mm.

Munir un câble bleu de 15 cm de longueur d'une cosse à «œil» de ø5 mm et faire de même avec un câble de 6 cm.

Enfiler les 6 cosses dans la tige filetée du transformateur puis immobiliser énergiquement avec un écrou.

A la cosse (14) du transformateur, souder deux câbles noirs de 40 cm de longueur. Sur cette même cosse, y souder également le fil bleu de 6 cm dont il a été question ci-dessus.

A la cosse (7), souder deux câbles verts de 40 cm de longueur.

Prendre un câble noir et un câble vert, torsader les deux fils et les passer par le trou central de ø22 mm. Faire de même avec les deux autres câbles.

Ces torsades sont à souder aux modules aux repères (f). Il n'y a pas de sens puisqu'il s'agit d'alternatif.

Souder le câble rouge du deuxième condensateur de 470 µF à la cosse supé-

rieure de la self de filtrage. Y souder également deux autres câbles rouges de 20 cm de longueur.

Souder la patte d'un porte-fusible à la cosse (2) du transformateur et l'autre extrémité à une cosse de la prise secteur (fil gainé vert sur le prototype).

Faire de même avec du fil de cuivre étamé de 10/10°, gainé vert, entre l'autre cosse de la prise secteur et une patte de l'interrupteur.

Effectuer ensuite l'interconnexion entre l'autre cosse interrupteur et la cosse (4) du transformateur avec du câble de couleur verte.

Ce qui suit, nous l'avons effectué avec un câble en nappe de 4 fils : vert/jaune, rouge, vert et bleu. Prévoir une longueur de 40 cm.

Souder les fils vert/jaune et bleu au picot (-) du module «chauffage filaments» et les fils rouge et vert au picot +6,3 V.

Faire passer la nappe par le trou central de ø22 mm puis la séparer en deux.

Un duo vert/jaune-rouge va alimenter un module aux picots 6,3 V de l'ECC83 et l'autre vert-bleu la deuxième ECC83 de l'autre canal de l'amplificateur.

Il n'y pas véritablement de polarité à respecter, mais nous avons préféré faire passer le 0 V entre les pattes (6) et (7) des supports et alimenter les pattes (4) et (5) avec le +6,3 V.

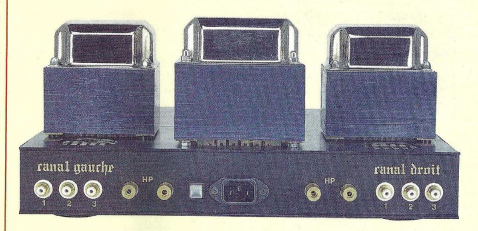
Souder des câbles de couleur jaune aux picots A1 et A2 des modules. Prévoir une longueur de 25 cm.

Faire passer ces câbles par les trous de ø10 mm situés aux extrémités de la paroi médiane.

Raccorder les deux câbles à une cosse du primaire du transformateur de sortie. L'autre cosse du primaire est à connecter à un câble rouge soudé précédemment à la self de filtrage et en attente de cette interconnexion.

Nous repartirons enfin de cette cosse du transformateur avec un autre câble rouge pour distribuer la haute tension au picot HT du module.

En ce qui concerne le secondaire du transformateur de sortie, relier la cosse



0  $\Omega$  située face à celle de A1/A2 au bornier (-) de la sortie HP. C'est également sur cette cosse que sera soudé le câble bleu de 15cm vissé à la masse châssis. La cosse 8  $\Omega$  est à relier avec un câble

La cosse 8 Ω est à relier avec un câble jaune au bornier (+) de la sortie HP.

Souder un câble blanc à la cosse 8 Ω, passer celui-ci par le trou de ø10 mm et connecter l'autre extrémité au picot (c.r.) du module. C'est la contre réaction.

Pour les modules de «Puissance», il ne nous reste plus à voir que les entrées «modulation».

On y raccorde un câble blindé (avec tresse à la masse évidemment) aux picots (E). Les autres extrémités sont raccordées au potentiomètre de «Balance» P2 (voir figure 8).

Restons sur ce module pour connecter la pastille 6V3 à l'alimentation filament du canal de gauche (liaison la plus courte). Il ne nous reste plus à voir que les commutations des prises CINCH à l'arrière de l'appareil.

De chaque côté de l'amplificateur, relier entre elles les cosses de masse des CINCH avec du fil de cuivre étamé de 10/10°.

Sur chacun des modules, souder une nappe de 3 fils de 40 cm de longueur aux pastilles 1, 2, 3.

Souder ensuite les modules équipés des relais REED aux prises en utilisant des picots à souder en «interface».

Passer les deux nappes par le trou cen-

tral de ø22 mm et raccorder les fils au module de commande, pastilles 1, 2, 3, en face avant de l'appareil.

Souder un câble blindé (du GOTHAM sur le prototype) aux picots «M» et «E» de chacun des modules à relais. Passer ensuite les blindés au travers des trous de ø10 mm et raccorder ceux-ci au potentiomètre de «Volume» P1.

Relier le picot «M» des modules au bornier (-) HP.

Les interconnexions sont terminées.

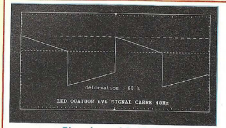
### PREMIÈRE MISE SOUS TENSION

Il n'y a aucun réglage à effectuer lors de la première mise sous tension, le QUATUOR doit immédiatement vous donner satisfaction.

Les différences d'une version à l'autre, 6V6/EL84 sont importantes.

Tout d'abord au niveau «statique». Cette version est totalement silencieuse, il n'y a aucun bruit dans les enceintes au repos. Ni ronflette, ni souffle ne viendront perturber l'écoute des «pianissimos». Le rapport signal/bruit est excellent.

Ensuite au niveau «dégagement de chaleur». Si le Quatuor du Led n°140 avait tendance à s'échauffer rapidement, cette version laisse les transformateurs de sortie à température «presque ambiante» même après des heures de mise sous tension. Voici déjà deux points positifs.



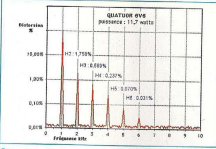
Signal carré à 40 Hz



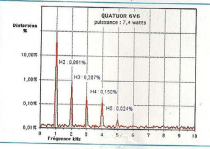
Signal carré à 1 kHz



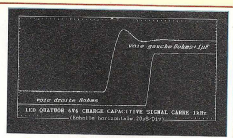
Signal carré à 10 kHz



Spectre de distorsion : un très beau dégradé



Spectre de distorsion



Comportement sur charge capacitive

Puissance efficace: 14,7 W Sensibilité d'entrée: 1,7 V Puissance impulsionnelle: 14,7 W (Gain de 0 W ou 0 %)

Rapport signal/bruit: LIN: 82 dB

Pondéré: 91 dB

Diaphonie: 69 dB

	Distorsion par na	moniques totale		
Fréquences 100 Hz 1 kHz 10 kHz	11,7 W (- 1 dB) 1,30 % 1,75 % 2,50 %	<b>7,4 W (- 3 dB)</b> 0,70 % 0,85 % 1,25 %	<b>5 W</b> 0,60 % 0,70 % 1,05 %	

Distorcion par harmoniques totals

Au niveau dynamique maintenant. De l'écoute de ce QUATUOR se dégage la même impression que nous avions avec le double push-pull de 6V6 du Led n°166. Cette tétrode est plus agréable à écouter que l'EL84, plus musicale. On ne ressent aucune agressivité, aucune fatigue, aucune lassitude quel que soit le genre de musique écouté.

On se laisse rapidement charmer et on a ensuite des regrets en quittant son fauteuil.

Les premières écoutes, nous les avons faîtes avec des 6V6 GT identiques à celles du double push-pull. Ce tube procure déjà une bonne «émotion musicale» de part sa finesse de reproduction de la musique, mais ce qui nous a encore bien plus frappé c'est en les permuttant avec des 6V6 Electro-Harmonix! Un autre degré de perfection est encore atteint dans la dynamique, dans la pureté du son, flagrant en écoutant notamment le tintement d'une cloche. La brillance est

mieux marquée, avec une petite réverbération complémentaire que gomme la 6V6 GT de RCA.

Sur cette réalisation, nous avons privilégié le médium/aigu un peu au détriment du grave.

Nous sommes en présence d'un classe A (Single End de 4 tubes) et de ce fait avec un transformateur de sortie délicat à bobiner. En favorisant le bas du spectre, le transformateur a du mal à travailler à 10 kHz et vice versa. Nous avons donc demandé à la Ste ACEA de travailler le haut du spectre afin que le signal carré à 10 kHz le soit toujours à 20 kHz. Les résultats obtenus sont convaincants comme l'attestent les mesures et le temps de montée de 5,4 µs.

Nous ne voulions pas équiper le QUATUOR de transformateurs de sortie au coût prohibitif comme ceux du 300B ou du 845. Le produit sélectionné présente un très bon rapport prix/performances,

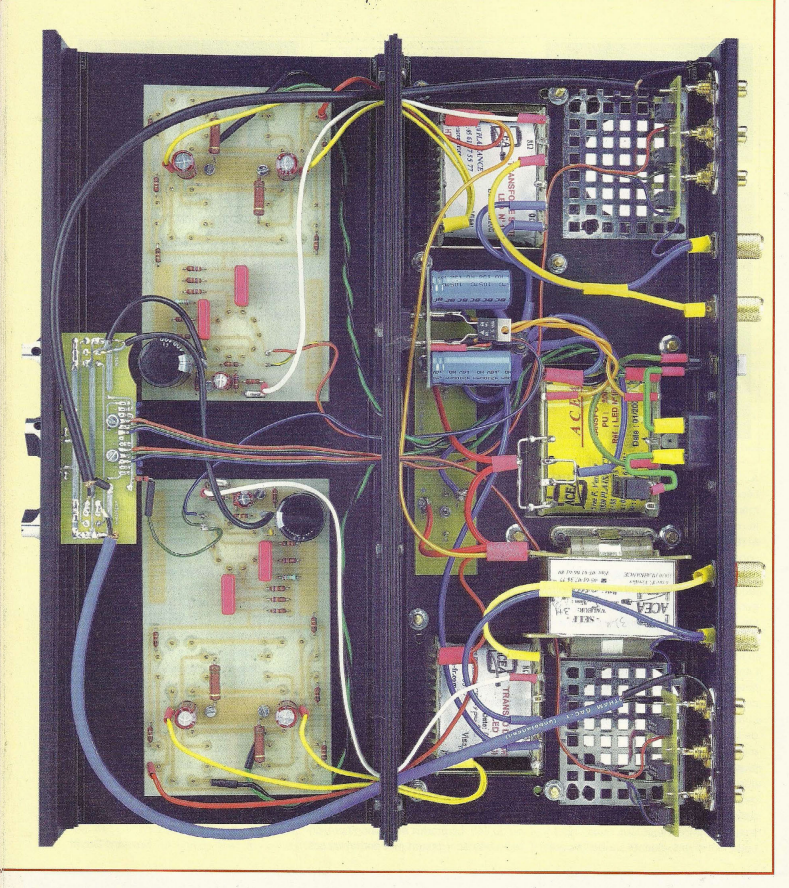
qui fait que cette réalisation n'est pas ruineuse, ce que nous souhaitions.

Un petit regret au niveau de la sensibilité d'entrée un peu élevée qui est dûe à l'adoption d'une commande de «Balance». Sans celle-ci la sensibilité d'entrée est divisée par 2, soit environ 850 mV.

### PUSH OU CLASSE A?

Si vous le pouvez les deux car l'association des deux amplificateurs avec un filtre actif 2 voies à tubes doit faire merveille, le push-pull compensant le manque de grave du classe A aux basses fréquences et celui-ci affinant ensuite l'écoute dans le médium/aigu. De plus, le filtre actif élimine les filtres passifs dans les enceintes, ce qui permet de charger directement les haut-par-leurs. Que des avantages !

**Bernard Duval** 



## LE FABRICANT QUI MET AU SERVICE DE L'AUDIOPHILE LA QUALITÉ AÉRONAUTIQUE MILITAIRE ET SPATIALE

### **LE TRIODE 845**

Led N° 161 - 162 - 163



#### kit comprenant:

- Le transformateur d'alimentation (sans le 12 V) en cuve 152,45 € - Les transfos de sortie en cuve 518,40 € Les tubes 845 appairés 152.40 € - Les supports 42,60 € - Les tubes ECL86 35,00 € - Les supports NOVAL pour C.I. 6,70 € - La self de filtrage 44,20 € - Le transfo d'alim. 2x12 V en boîte 77,75 €

- Les 2 condensateurs 2 200 μF / 450 V + les 2 condensateurs 150 000 µF / 16 V (fabrication française) 173,80 €

Frais de port 59,50 € Total: 1 262,80 € Cadeau du Salon 73,80 €

**Total TTC en euro** 1 189 €

valables pour toute commande reçue avant le 15/05/2002

## **PRÉAMPLIS**

Led N°s 168 - 169



#### kit comprenant:

<ul> <li>2 transformateur</li> </ul>	rs	38,26 €
<ul> <li>1 lampe ECC81</li> </ul>		13,70 €
- 2 lampes ECC83	24,40 €	
- 3 supports NOV	9,20 €	
Frais de port	Angles in	16,77 €
Total:	154	102,33 €
Cadeau sur kit		- 12,33 €

Total TTC en euro Total TTC pour le salon 89 €

Led N° 170



#### kit comprenant:

	- Le transformateur d'alimentation	85,40 €
	- Les deux transfos de sortie	190,00 €
	- La self 3H	44,20 €
	- Les tubes 6V6 GT	144,00 €
	- Les 3 capots nickelés	54,90 €
	- Les tubes ECC83	24,40 €
l	<ul> <li>Les supports OCTAL pour C.I.</li> </ul>	36,80 €
	- Les supports NOVAL pour C.I.	6,70 €
ı	Frais de port	25,91 €
	Total:	612,31 €
	Cadeau du salon	- 62,31 €

Total TTC en euro

550 €

Photos non contractuelles. IMPORTANT : sur la commande de matériel, joindre le règlement et indiquer votre N° de téléphone.

LED N°	Impédance Prim	Impédance Sec	Puissance	Poids	Prix TTC
136-154-166	4 000 Ω	4/8/16 Ω	40 W	2,8 kg	97.60 €
138	5 000 Ω	4/8/16 Ω	40 11	1,2 kg	50.30 €
140	1 250 Ω	4/8 Ω	20 W	2,8 kg	90,00 €
143	2 000 Ω	4/8 Ω	60 W	4,0 kg	103,60 €
146	625 Ω	4/8 Ω	40 W	4,8 kg	103,60 €
146-150	6 600 Ω	4/8 Ω	10 11	2,9 kg	103,60 €
146-150-152 et 165		self 10H, tôle		2,0 10	53,40 €
151	9 000 Ω	4/8 Ω			83,80 €
152	2,3/2,8/3,5 kΩ	4/8/16 Ω	30 W circuit C en cuve		213,40 €
155	Ω 000 8	4/8/16 Ω	20 W		94,50 €
157-160-169	3 800 Ω	4/8/16 Ω	50 W	1777	103,60 €
159-160	3 500 Ω	4/8 Q	15 W circuit C en Cuve	_	141,80 €
161-162	Circuit C. Modèle en	Cuve pour Single tul	be 845 (impéd. 4/8 Ω)		259,20 €
167	2 000 Ω	4/8 Ω	00 040 (imped: 470 sz)		103,60 €
	- LAMPI	ES		***************************************	
ECC83	Prix Unit: 12,20	E	ECC82	Prix Uni	t: 9,10 €
EF 86	Prix Unit: 22,90 #	E	ECC81		t: 13,70 €
ECL86	Prix Unit: 17,50 4	€	ECF82		t : 10,70 €
GZ32	Prix Unit: 15,20 4	€ .	EZ80		t: 8,00 €
EZ81	Prix Unit : 16,60 €				t : 21,80 €
	IS LAMPE	S PRIX À L'	UNITÉ	<del>handydronunununununununu</del>	
EL34 Tesla	Prix: 24,20 €		EL84	Dels	. 040.6
KT88	Prix: 45.00 €		6550 E.H.	Prix: 8,40 € Prix: 46,70 €	
300B	Prix : 122.00 €		7189	Prix : 22,80 €	
6L6	Prix: 18,30 €		KT90		(:54,80€
845	Prix: 76,20 €	1 1	6V6 GT		(: 18,00 €

LED N°	ction 1 Tesla - capoté - primaire 230 V avec écran Secondaires			Poids	Prix TT
136-140	W.	2x225 V-2x6,3 V			79.30
138		2x300 V-2x6,3 V			64,00
142		2x300 V, 2x6,3 V tôi	e (PR001)	2,8 kg 1,2 kg	57,20
143-145		2x230/240 V-12 V	(11001)	4,6 kg	90,70
146-150		2x380-2x6,3 V-5 V		6,0 kg	90,70
147-148	PRÉAME	PRÉAMPLI TUBES circuits «C»			74,70
149-158		T. / Préampli tubes 2x300 V	+63V	1,0 kg 1,0 kg	77,80
152	Prim. 23	0 V - Ecran - Sec. 2x300 \		6 kg	
154-159-160	Prim. 230 V - Écran - 2x360 V-5 V-6,3 V			о ку	97,60
155	Prim. 230 V - Ecran - 2x230 V ou 2x330 V+12 V				88,40 ±
157-160	Prim. 230 V - Ecran - 380 V+6,3 V+4x3,15 V			-	
161-162-163	Prim. 22	Prim. 220 V / 230 V - Écran - 2x330 V-12 V-6,3 V en cuve			90,00
	Prim. 23	0 V - Sec. 2x12 V - Écran : 5	3 36 € avec capat at 77 75	é an haîta	198,20
163	Prim. 23	0 V - Sec 2x240 V + 12 V - F	Gran /Filtro Actif	e en poite	FO 10
166	Prim. 23	Prim. 230 V - Sec. 2x240 V + 12 V - Écran (Filtre Actif) Prim. 230 V - Écran - Sec. 2x230 V + 6,3 V + 6,3 V - 4,5 A			53,40
167-169	Prim. 230 V - Écran - Sec. 400 V+6,3 V+4x3,15 V+75 V			- ×	85,40 4
		SUPPORTS	MUSING A Particular former of the State of the Control of the Cont		
Support NOVAL C		Prix Unit: 3,35 €	NOVAL Châssis	Prix U	nit: 4,60 t
Support 4 cosses		Prix Unit: 9,90 €	OCTAL Châssis		nit: 4,60 €
	upport Jumbo (845) Prix Unit : 21,30 € OCTAL C.L.		Prix Unit : 4,60 4		
Capot nickelé		Prix Unit : 18,30 €	Bride condo ø50		nit: 1,50 €
	030	CONDENSATE	JRS	Alexander and the second and the sec	
1 500 µF / 350 V	100	Prix Unit : 27,40 €			
2 200 µF / 450 V		Prix Unit : 53,40 €			
150 000 μF / 16 V		Prix Unit : 33,50 €			

PORT: 12,20 € le premier transfo, 4,57 € en plus par transfo supplémentaire.



©: 05 61 07 55 77 / Fax: 05 61 86 61 89

Site: acea-fr.com / email: bernard.toniatti@acea-fr.com



### 79, rue d'Amsterdam 75008 Paris

Tél.: 01 48 78 03 61 Fax: 01 40 23 95 66

## Réparation Haut Parleur et vente de pièces détachées d'origines :

TAD - RADIAN - JBL - FOSTEX - SELENIUM -B&C - SOLTON - ALTEC - TRIANGLE - FOCAL L'ensemble de ces produits est disponible en neuf ainsi que leurs accessoires et leurs complémentaires, permettant d'élaborer des systèmes audio



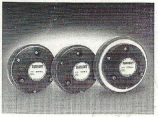
### COMPRESSION HAUT DE GAMME

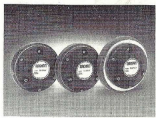


Ces compressions sont équipées de diaphragmes en alliage d'aluminium spécial et de suspensions en mylar, ce qui donnent à ces drivers une linéarités surprenante et un rendement élevé du fait de la légèreté de l'équipage mobile. Ces composants sont disponibles en 8 et 16 Ohm.

450 PB: 1'- 25 W RMS: 50 W Programme.	
105 dB 1W/1m: 800 Hz à 20 kHz	200 €.ttc
<b>465 PB</b> : 1'- 30 W RMS: 60 W Programme.	
108 dB 1W/1m: 800 Hz à 20 kHz	<b>267</b> €.ttc
<b>475 PB</b> : 1'- 30 W RMS: 60 W Programme.	
109 dB 1W/1m: 800 Hz à 21 kHz	312 €.ttc
636 PB: 1'4 - 50 W RMS: 100 W Programme.	
110 dB 1W/1m: 500 Hz à 20 kHz	335 €.ttc
<b>745 PB</b> : 1'4 - 60 W RMS: 120 W Programme.	
111 dB 1W/1m: 500 Hz à 20 kHz	
<b>835 PB</b> : 1'4 - 75 W RMS: 150 W Programme.	
113 dB 1W/1m: 500 Hz à 20 kHz	602 €.ttc
<b>651 PB</b> : 2'- 50 W RMS: 100 W Programme.	
110 dB 1W/1m: 500 Hz à 20 kHz	335 €.ttc
<b>760 PB</b> : 2'- 60 W RMS: 120 W Programme.	
111 dB 1W/1m: 500 Hz à 20 kHz	442 €.ttc
<b>850 PB</b> : 2'- 75 W RMS: 150 W Programme.	
113 dB 1W/1m: 500 Hz à 20 kHz	602 €.ttc
Nouveau model - 2 pouces Neodin, bobine 4 pouces.	
950 PB-16: 100 W Programme	1036 €.ttc
111 dB : 500Hz à 20Khz	







SYSTEME HAUT RENDEMENT en démonstration permanente. Equipement : SELENIUM - RADIAN Pavillon B&C. Possibilitée de fonctionnement en ACTIF ou PASSIF. Ensemble modulable en 2, 3 ou 4 voies. Compression RADIAN 850 PB/Pavillon B&C ME 75 Bas médium SELENIUM WPU 1205. Basse double 38cm SELENIUM WPU 1505.



Ebénisterie MEDIUM haute densitée, placage MEURISIER Américain. Plans du système fournis lors de l'achat des composants



### H.P. SELENIUM MEILLEURS PRODUITS HAUT DE GAMME DU MARCHE

ST 304 : TW ogive 40W : 107 dB : Bobine 46 mn : 3,5 à 20 Khz ST 324 : TW fente 40W : 105dB : Bobine 46 mn : 3,5 à 20 Khz ST 300 : TW ogive 50W : 108 dB : Bobine 46 mn : 3,5 à 20 Khz ST 320 : TW fente 50W : 106 dB : Bobine 46 mn : 3,5 à 20 Khz ST 320 : TW fente 50W : 106 dB : Bobine 46 mn : 1,5 à 20 Khz ST 320 HM : Comp Anulaire 1P : 50W : Bobine 46 mn : 1,5 à 20 Khz ST TC WPU 1205 : 31 cm 400W : 96 dB : Bobine 100 mn : 45 à 4,5 Khz ST TC WPU 1505 : 38 cm 400W : 98 dB : Bobine 100 mn : 40 à 3,5 Khz Haut parleur équipés de double spiders, pour la bonne tenue mécanique.

: 3,5 à 20 Khz 110 € TTC
46 mn : 1,5 à 20 Khz 98 € TTC
mn : 45 à 4,5 Khz 385 € TTC
mn : 40 à 3,5 Khz 425 € TTC
conne tenue mécanique. WPU 1505 0 38

RÉPARATION ENCEINTES
HIFI ET PROFESSIONNELLES
RECONDITIONNEMENT ET RÉFECTION

OPTIMISATION DES SYSTEMES ACOUSTIQUES SONORISATION INSTRUMENTATION - HIFI

SYSTEME d'amplification et de filtrage numérique DYNACORD

### Station technique:

Electro Voice - RADIAN - JBL - Reconditionnement et optimisation de tous systèmes.

### Distributeur officiel:

DYNACORD - Haut parleurs Electro Voice - Composants et enceintes RADIAN.

Nouvelle gamme de haut parleurs RADIAN et systèmes Coaxiaux.

Pavillon bois massif

