# INQUE

JUILLET-AOÛT 2007 ■ www.electroniquepratique.com ■ 5.00 €

**Boussole** électronique avec CB220

**Emetteur-**Récepteur à l'écoute de bébé

S'initier à la biométrie

Radiocommande pilotée par USB pour 31 récepteurs

**Interface VGA** en mode texte

**Double push-pull** de 6V6 Classe AB2 20 Weff/4-8-16 Ω



0

#### 36/40 Rue du Gal de Gaulle - 94510 La Queue en Brie - Tél: 01.45.76.83.88 - Fax: 01.45.76.81.41

# Instrumentation

Version 2 x 60 MHz

875 €

2) Oscilloscope de table 2 x 25 MHz - Ecran couleur - Faibles dimensions: 350 x 157 x 120 ...... 439 €

Version 2 x 60 MHz

775 €



à connexion USB Version 8 voies (Rét.: ANT8) . 299 € Version 32 voies (Réf.: M611/E+EC602) 784 €

3) Liter of a uniform Ust: avec 8 entrées analogiques / numériques 12 bits + 2 sorties analogiques (10 bits) + 20 Entrées/sorties tout-ou-rien + Compteur 32 bits + Watch-dog, Livré avec DLL pour LabViEW\*\* Delphi\*\*, C++, VisualC\*\*, Visual-Basic\*\*, Power-Basic\*\* (Réf.: LahackU12) 139 Done 0.03 € d'éco-paricipation industrial production in des la compte de la compte del

Modèle avec 16 connexions configurabbles en entrées/sorties tout-ou-rien ou entrées analogiques / numériques 12 bits + 4 entrées/sorties tout-ou-rien (Réf. LabJackU3) 119 € Des 9,53 € d'éco-participation andus

Modele avec interface USB et Ethernet doté de 14 entrées analogiques / numériques 12 à 16 bits (mode unipolatre/bipolaire) + 2 sorties analogiques (12 bits) + 23 Entrées/ sorties (50 Hz par E/s) dont certaines compteur 32 bits. PWM ... 401 € Dant 0.03 € decepte réputation neuro



pour PC. Logiclet en PERSON S. Meson Section de Composants professionnels pour PC. Logiclet en PERSON S. Meson Section de Chargement.

1) MemProgL (connexion parallèle) - ZIF 52 bro-ches - 376 mémoires supportées ...... 200 € Dont 0,05 € d'éco-participation inclus

3) BeeProg (connexion USB et parallèle) - ZIF 48 broches - 1665 composants supportés + programmation ISP - Garantie 3 ans 909 € Oort 0.15 + d'éco-participation molle



 "Dongles" destinés à être connectés au port USB ou RS-232 d'un PC afin de vous permettre de bénéficier d'une connexion (\*) tout en étant adrossés comme un port sèrre. 110 €

CAN232 (modèle sur port série) .....

CANUSB (modèle à connexion USB) ..... 157 €

3) Convertisseurs Cordon interface USB > RS232 43 €

Boîtier interface USB <> RS485/RS422 ... 59 € 115 € Boitier interface USB <> 4 x RS232 ...

189 € Boîtier Interface USB <> 8 x.RS232 ...

Modules radiofréquences

> Modem série radio synthétisé 6 canaux - Utilisation ultra-simple

Modules émetteurs / récepteurs et transceiver bande étroite Fréqu.: 433 MHz - Portée 700 m

> Modules émetteurs / récepteurs et transceiver radio c la bande étroite Fréqu.: 433 MHz - Portée 700 m

> Ernetteur 868 MHz portée + de 3 kilomètres

#### Modules :

Avec protocole SPP
Permet le remplacement transparent d'une
llaison RS-232 - Diatoque possible avec d'augue possible avec d'autres modules Bluetooth™ supportant protocole SPP.

Version en boltier (48 x 34 x 19 mm).
Portée max: 100 m env. 120,80 €

Dont B.01 € trêce-participation inci.

Version "OEM" subminiature (24 x 13 mm) Portée max.; 20 m env. \_\_\_\_\_\_55 €

Nouveaux modèles : Version Bluetooth™V20 + EDR - Puissance HF: +8 dB. Ant. intégrée. Portée 250 m 33,50 €

Version Bluetooth™ V2 o + EDR - Puissance HF: + 19dB. Sortle pour antenne externe (non livrée) Portée max. 500 m env. 38,50 €

Modules ZigBee™ avec interfaçage série. Livrés sous forme de modules OEM subminiatures au format DIL (2,7 x 2,4 cm) Puissance 1 mW Pontée max.100 m env. Alimentation: 3,3 V / 45 mA. Existent en versions avec antenne intégrée (fillaire ou Chip) ainsi qu'avec sorte sur connecteur U.FL pour antenne externe Le module seul ... 23 €

Starter-kits permettant de tester et d'évaluer rapi-dement et simplement les "technologies" de la "RFID".



Gamme d'antennes et de transpondeurs RFID sous forme de cartes, jetons, ampoules, porteclefs, modules auto-collants... A partir de 1,60 €

#### Modules OEM

Récepteur miniature 20 canaux Dim.: 27,9 x 20 x 2,9 mm - SIRF III™ Module seul (právoir antenne) **75,35** €

Récepteur miniature 20 canaux Dim.: 30 x 30 x 10,5 mm - SIRF III™ Avec antenne intégrée .... 89,70 €



#### Modules OEM 65

#### Télécommande !! 433 MHz



#### Logiciels de C.A.O



1) Splan Logiciel de saisie de schémas 42,22 €

2) Loch Master Aide au prototypage 43,00 €

Sprint laout Logiciel de réalisation de circuits impremés 47.72 €

#### Modules spécialisés

SD-COM Module permettant d'écrire et de lire sur une carte SD You M. C. à partir de votre microcontrôleur ou d'un module PICBASIC ou CUBLOC via des ordres séries très simples (niveaux logiques 0 - 5 Vcc)

67,00 €

CF-COM Identique pour carte CF" ....

Ajoutez une communication USB à vo-tre microcontrôleur grâce à ce module de conversion série <>> USB, Drivers de port vittuel pour Windows\*\*\* 98/XP, Dim.; 24 x 16 mm, Module (sans câble)

27,93 € 3,00 €

67.00 €

Carte permettant de restituer de 1 à 128 mes autos vocatu: et autres enregistements sonores au format. WAV préalablement stockés sur une carte GF™ (non livree). Alim.: 12 Vcc. 6 entrées de commande. Ampfificateur intègre

Le câble USB seul......

26.50 €



Gyroscope + accéléromètre 2 axes 105,00 € Capteur ultrassa pour robotique lu-dique capable de détecter la distan-ce qui le sépare d'un obstacle (1 cm à 3 m). Signal de sortie PWM

Modèle avec sorties analogique, PWM et serie (0/5 Vcc) - Détection 16 cm à 6,45 m 39,00 €

Circuit intégré Dit. 8 broches permettant de transformer une pièce métallique en zone de disconsidere de la transformer (le la touché ou au travers d'une plaque de verre). Le circuit Intégré seul 8,95 €

Capteur de rioraction de pline à ével capacitif (avec résistance chantfante permettant d'éviter l'effet de la rosée du matin). Nécessite une électronique de com-

#### Modules d'affichages divers



Afficheurs LCD standards (pilotage en mode 4 ou 8 bits suivant modèles). Rétroéclairage bleu.

Alphanumérique 2 x 16 caractères	10.45 €
	18,20 €
Alphanumérique 4 x 20 caractères 2	23,20 €
Graphique 122 x 32 pixels	19,50 €
Graphique 128 x 64 pixels	28,50 €
Graphique 128 x 128 pixels	45,00 €



Modules OEM "uOLED-LCD" Ecrans graphiques OLED 5536 couleurs. Pilotage via ordres séries très simples (llaison RS-232 niveau 0 - 3,3 V)

Modèle 96 x 64 pixels (sans mém. Flash)... 50.00 € Modèle 96 x 64 pixels (avec 1 M Flash) .... 64,00 € Modèle 128x128 pixels (sans mem. Flash) 56,00 € Modèle 128x128 pixels (avec 1 M Flash) 79,00 €

Modèle 160x128 pixels (sans mém. Flash) 71,00 €

#### Analyseurs USB / I2CT// SPITE ...



esclave, idéal pour développements ....



Beagle 12C\*\* Analyseur 12C\*\* / SPI\*\* non intrusif Monitoring 12C\*\* @ 4 MHz max, et monitoring bus 325 €



#### Développement microcontrôleurs



1) Sasy Drc. Starter-kit pour développement sur microcontrôleurs PIC™ - Programmateur USB intégré, supports pour PIC 8, 14, 20, 28 et 40 broches, livré avec PIC16F877, emplacements pour faifcheurs LCD 2 x 16 et afficheur LCD graphique 128 x 64 (livrés en option), 32 leds, 32 boutonspoussoirs, 4 afficheurs 7 segments, emplacement pour capteur température DS18520 (livré en option), connecteur pour claver PS/2 (non livré), port série, etc.

Option afficheur LCD 2 x 16 caractères ....... 9 € Option afficheur LCD graphique 128 x 64 ... 28 € Option capteur température DS18S20 .... 3,90 €

2) in metions recour PC Interface IDE, gestion port sene, USB. (20° SPI\* RS485, CAN, Ethernet, écriture/lecture sur cartes SD\*/MMC\* (CF\* affichage LOD alphanumérique/graphique, gestion\*de clavier, modules radio, calculs mathémaliques, signaux PWM, mémoire Flash/ EEprominterne, temporisations... Existe sued en Pascal

Tarifa valables si achelés seuls MikroreBASIC: 150 € Mikrore CC 215 €

Tants valables si achetés avec platine EasyPIC4
MikroncBASIC: 102 € Mikronc C\* 152 €

2) Durance techniques Aborde tous les aspects, théoriques et pratiques de la programmation en BASIC des microcontrôleurs PIC™ 39 €

Les CUBLOG<sup>®</sup> sont des versions encore plus dvoluées (avec fonctions mathématiques, 80 K de Flash, gestion d'interruptions, etc...). Ils sont programmables en langage (Plash & Pau (mini-auto mate) avec utilisation simultanée de part leur structure multifaches. Documentation et notes d'apptications très complète entièrement en l'autobre.

compatible broches à broches avec module BS2 (3 K RAM - 4 K EEprom - 16 E/S) 47 € (3 K RAM - 4 K EEprom - 49 E/S) (28 K RAM - 4 K EEprom - 82 E/S - RTC) 87 €

#### Module OEM "MicroVGA"



### Documentations complètes sur le

Le montant de l'éco-Participation memtionné pour certains produits est déjà comptabillué dans le tant affiché. Bluetooth<sup>®</sup> sa trademant of the ZigiSee Atlanca. Bluetooth<sup>®</sup> sa trademant of the ZigiSee Atlanca. Toute les montants transpares de positions comprendates des produits. Youtes les autres triarques, les technologies, les procédés, les références et app chées dans cotto page appartiennent à leur Propriétaire et Fabricant respectif



# Initiation

- 8 Internet pratique
- 10 S'initier à la biométrie

# Réalisez vous-même

# Micro/Robot/Domotique

- 16 Radiocommande pilotée par USB pour 31 récepteurs
- 26 Comtoise du XXI<sup>e</sup> siècle (2è partie)
- 34 Interface VGA en mode texte (2º partie)
- 40 Surveillance d'une chambre d'enfant
- 46 Boussole électronique avec CB220

# **Audio**

- Et si on parlait tubes (cours n°36) : analyse pratique du Leak Stéréo 60
- 57 Amplificateur 20 Weff, classe AB2, double push-pull de tétrodes 6V6

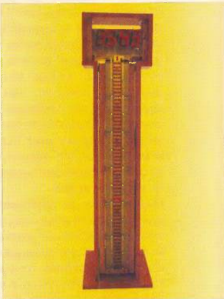
#### A NOS LECTEURS

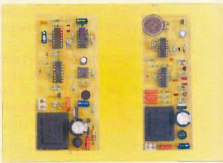
L'un de nos récents montages vous a séduit au point de l'avoir réalisé en y apportant une touche personnelle ?

Faites-nous parvenir des photos de votre réalisation au format jpeg, haute résolution Nous en publierons quelques-unes régulièrement

Transocéanic - 3 boulevard Ney 75018 Paris contact@electroniquepratique.com









Fondateur : Jean-Pierre Ventillard - TŘANSŐCEANIC SAS au capital de 574 000 € - 3, boulevard Ney, 75018 Paris Tél.: 01 44 65 80 80 - Fax : 01 44 65 80 90 Internet : http://www.electroniquepratique.com - Président : Patrick Vercher - Directeur de la publication et de la rédaction : Patrick Vercher Secrétaire de rédaction : Elsa Sepulveda - Couverture : Dominique Dumas - Illustrations : Alain Bouteveille Sanders
Photos : Isabelle Garrigou - Avec la participation de : R. Bassi, P. Gueulle, R. Knoerr, P. Mayeux, Y. Mergy, P. Morin, J-L Vandersleyen, O. Viacava

Photos: Isabelle Garrigou - Avec la participation de : R. Bassi, P. Gueulle, R. Knoerr, P. Mayeux, Y. Mergy, P. Morin, J-L Vandersleyen, O. Viacava La Rédaction d'Electronique Pratique décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engageant que leurs auteurs.

\*\*DIFFUSION/VENTES: ALIX CONSEIL PRESSE Tél.: 01 64 66 16 39 - PUBLICITÉ: À la revue, e-mail: pubep@fr.oleane.com

I.S.S.N. 0243 4911 - N° Commission paritaire ; 0909 T 85322 - Distribution ; MLP - Imprimé en France/Printed in France
Imprimerie : ACTIS MAULDE & RENOU 02430 GAUCHY - DEPOT LEGAL : JUILLET-AOÛT 2007 - Copyright © 2007 - TRANSOCEANIC
ABONNEMENTS : 18-24, quai de la Marne - 75164 Paris Cedex 19 - Tél. : 01 44 84 85 16 - Fax : 01 42 00 56 92. - Préciser sur l'enveloppe « Service Abonnements »
ATTENTION! Si vous êtes déjà abonné, vous faciliterez notre tâche en joignant à votre règlement soit l'une de vos dernières bandes-adresses, soit le relevé des indications qui y figurent.

Abonnements USA - Canada : Contacter Express Mag - www.expressmag.com - expsmag@expressmag.com - Tarif abonnement USA-Canada : 6.0 €

TARIFS AU NUMÉRO : France Métropolitaine : 5,00 € • DOM Avion : 6,40 € • DOM Surface : 5,80 € • TOM : 800 XPF • Portugal continent : 5,60 €

Belgique : 5,50 € • Espagne : 5,60 € • Grèce 5,60 € • Suisse : 10,00 CHF • Maroc : 60 MAD • Tunisie : 5200 TND • Canada : 6.60 \$ CAN

© La reproduction et l'utilisation même partielle de tout article (communications techniques ou documentation) extrait de la revue Electronique Pratique sont rigoureusement interdites, ainsi que tout procédé de reproduction mécanique, graphique, chimique, optique, photographique, cinématographique ou électronique, photostat tirage, photographie, microfilm, etc. Toute demande à autorisation pour reproduction, quel que soit le procédé, doit être adressée à la société TRANSOCEANIC.

# Nouveautés chez Lextronic

extronic distribue depuis peu, en France, les oscilloscopes Owon et les modules de développements DIL/NetPC fabriqués par la société allemande SSV Embedded Systems. Spécialisé dans la conception d'os-

cilloscopes portables et de tables numériques à écran couleur, Owon propose des appareils compacts, très ergonomiques et fonctionnels, avec un rapport qualité/prix/performances qui les rend tout indiqués pour une utilisation au sein de laboratoires, centres de recherche et SAV.

Deux produits se distinguent tout particulièrement au sein de cette large gamme. Le premier, le HDS1022M, est un appareil de mesures portable compact

(180 x 113 x 40 mm) et ergonomique, intégrant dans un même boîtier les fonctions d'oscilloscope numérique 2 x 20 MHz à écran couleur et de multimètre multi-usage.

Livré dans une mallette en aluminium facilement transportable, cet oscilloscope est fourni avec un chargeur ainsi que divers accessoires. Son large écran couleur doté d'une résolution de 320 x 240 offre une parfaite visibilité.

Le second produit porte la référence EDU5022. Compact et léger, cet oscilloscope numérique de table de 2 x 25 MHz est doté d'un large affi-

> cheur LCD couleur de 7,8 pouces de type STN avec une résolution de



640 x 480 et des fonctions usuelles, comme les curseurs de mesure, les me-

sures automatiques (fréquence, cycle, valeur moyenne, Peak-Peak, RMS...), l'addition/soustraction des signaux, l'affichage persistant, la sauvegarde des signaux ou l'affichage des paramètres à l'écran.

Ces deux oscilloscopes, proposés aux prix respectifs de 695 € (HDS1022M) et 437 € (EDU5022), existent aussi en version 2 x 60 MHz et l'ensemble de la gamme dispose

d'une sortie USB permettant le transfert des mesures vers un PC grâce à un logiciel livré.

Côté modules, Lextronic s'enrichit des OEM DIL/NetPC spécialement conçus pour la réalisation d'applications embarquées avec gestion de pile TCP/IP et serveur web intégrés. Compacts et économiques, ils se présentent sous la forme de circuits

au format DIL 64, DIL 128 ou PGA169. Lesquels intègrent un puissant processeur ColdFire, ARM9, AMD586 ou XScale, associé à un système d'exploitation µCLinux ou Linux.

De par leur possibilité (suivant les modèles) de gérer des communications Ethernet 10/100 Mbps, RS-232, I°C, SPI, CAN, USB (Device et Host), Bluetooth, WLAN, etc., ces derniers permettent à chacun d'accélérer la mise sur le marché de ses applications en les intégrant directement au sein de ses produits ou en les utilisant lors de ses phases de prototypage, d'étude ou de pré-série.

Renseignements complémentaires : www.lextronic.fr - Tél. : 01 45 76 83 88

# Nouvelles références chez elc



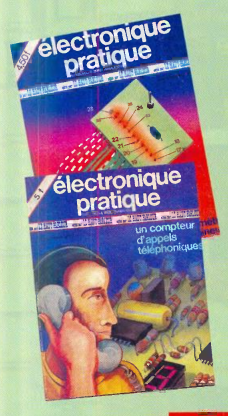
Informations complémentaires : http://www.elc.fr - commercial@elc.fr Tél. : 04 50 57 30 46 evant l'ampleur du succès de la référence ALE2902M (modulaire, 60 watts, ajustable de 5 à 29 V), issue de sa gamme d'alimentations stabilisées à faible bruit (ondulation < 3 mV Rms), le fabricant français elc propose de monter en puissance avec deux nouvelles références particulièrement innovantes : les ALE1225 et ALE2412. Lesquelles présentent des caractéristiques communes, à savoir :

- un raccordement secteur facilité grâce à une seule entrée de 190 à 440 V.
- une tension de sortie qui s'ajuste précisément (10 à 15 V sur l'ALE1225 et de 20 à 30 V sur l'ALE2412), donc davantage de flexibilité.
- une excellente puissance et/ou redondance grâce à la mise en parallèle active (« share bus ») qui permet de cumuler la puissance de plusieurs alimentations de même référence (n+1), tout en répartissant la charge afin d'éviter une usure prématurée.
- une fixation rapide et aisée sur rail Omega.

Ces deux nouvelles références sont conformes EN 61000-3-2, le PFC (correcteur du facteur de puissance actif intégré) et protégées contre les courts-circuits, les surintensités, les surtensions, IP 30.

Une version de laboratoire est également disponible sous les références ALF1225 et ALF2412. Les prix s'échelonnent, selon la référence, de 215 € (ALE2412) à 238 € (ALF1225).

# abonnez-vous OFFRE SPÉCIALE





30° anniversaire 35 €



# **4 NUMÉROS GRATUITS**\*

France Métropolitaine

\* Prix total au numéro en France métropolitaine : 55,00 €

Je vous retourne mon coupon accompagné de mon règlement par chèque ou carte bancaire à : Electronique Pratique, service abonnements, 18/24 quai de la Marne 75164 Paris Cedex 19

□ M.	$\square$ $M^{me}$	□ M <sup>lle</sup>		318
Nom			Prénom	EP
Adresse				
Code postal		Ville/Pays		
	e mon abonner	ment au prix spécial	I « 30 ans » débute avec le n° :	
Abonnemen	it 11 numéros -	France Métropolita	aine : 35,00 € - DOM par avion : 45,00 € - TOM par a	vion: 55,00 €
Union euro	péenne: 47,00	€ - Europe (hors U	UE), USA, Canada : 55,00 € - Autres pays : 65,00 €	
Je choisis mo	on mode de pai	ement :   Chèque à	l'ordre d'Electronique Pratique   Carte bancaire	
J'inscris ici	mon numéro	de carte bancair	e LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
Expire le			Signature obligatoire	
J'inscris ici	les trois derr	niers chiffres du n		
cryptogran	nne noté au c	dos de ma carte		
	d'un droit d'accès	tique et libertés du 06/0 s et de vérification aux c		

OFFRE SPÉCIALE « 30 ANS » APPLICABLE JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 2007

#### 1,50€ au comptoir, 5€ par expédition 21x29,7mm (france métroplitaine uniquement). Tarif sur demande pour les 128pages o t autres destinations 2008 en couleur Electron tube electro-harmonix Tubes électroniques 12AT7 = ECC81 - 9€/1, 48€ les 6 12AU7 = ECC82 - 9€/1, 48€ les 6 12AX7 = ECC83 - 9€/1, 48€ les 6 EL84 appairés - 23€ la paire, 44€ les 2 paires EL34 appairés - 27€ la paire - 50€ les 2 paires Chargeur de maintien solaire (13,5V/5W) - SOL6 Caractéristiques pour la charge de tous types d'acus 12V ideal pour recharger ou maintenir la charge de faccu de votre véhicule, bateau, etc. double verre laminé assure un meilleur protection résiste aux intempéries avec indication de charge cable 3m avec pinces crocodies régulateur en épilon: SOLAUCN2 Spécifications tension de sortie: 13,5V courant de sortie; 550mA sance de sortie: 530mA Supports contacts dorés Noval Ci 25mm - 30€ les 10 Noval chassi - 35€ les 10 Octal CI - 35€ les 10 Octal chassis - 40€ les 10 Fiches Neutrik 69 € leur: gris. Valeur IP: IP61 (inaltère ensions: 352 x 338 x 16mm droit Coude droit Coudé mále tem måle 3 3,90 7,50 4,20 8,40 4,60 5,50 are modèle coffret - SOL8 135€ 13W très puissants. Avec support ajustable 4 5,30 9.50 6,50 11,00 6.90 7,35 acht, outiliage électrique à main, érateur CC, ordinateur notebook, système GPS avec indicateur de charge clignotant connecteurs démontables pour 5 8.20 10.50 8,00 12,00 10,70 12.00 11,50 14,50 7 13.00 13,50 17,00 18,00 plusieurs applications régulateur en option: SO-L4UCN2 Spécifications puissance: 13W max. lonsion de travall: 14V courant de travall: 750mA dimensions: déplé: 660 x 510 x 40mm chaque panneau. 440 x 290mm (2 ENGEL60S : 220V, puissance 60W, temps de chauffe 6 se éclairage lampe témoin, isolation II, poids : 700g ENGEL100S ; 220V, puissance 100W, temps de chau éclairage lampe témoin, isolation II, poids ; 1000g Régulateur de tension CC pour énergie solaire SOL4UCN2 Caractéristiques dimensions limitées. Cl de contrôle professionnel protège le pa of l'accu de charge solaire contre une tension trop basse et la surcharge s'utilise pour éclairage, caméra de surveillance, enregistreur chargeur, etc. Installation et opération faciles à utiliser avec: SOLB Spécifications tension de sortie CC: 13.8V ± tension d'entrée optima(pile): 13.9V ± 10%, protection contre la décharge: <= 10.5V Boutons alu massif 💵 **te in italy** (30 € € 5,90€ (pillog) reprotection control to the protection control to the protection control to surcharge; >= 15V ponteau solaire; courant de travail; <= 5A tension ouverte; 21 ~ 24V type d'accu recommande; 12V / 10 ~ 40Ah pile scellé ploi température de travail; -10°C ~ +42°C, huntidité; <= 86%, dimensione; 120 x 80 x 22mm Ø39mm H=37mm - alu clair ... O39mm H=37mm - alu noir ... Ø49mm H=40mm - alu clair ... Ø49mm H=40mm - alu noir ...

#### Les condensateurs

#### de démarrage polypropylène

1µF/450V7,00€	15µF/450V13,00€	-
1.5µF/450V 8,00€	16µF/450V 13,00€	8
2uF/450V8,00€	20µF/450V 13,00€	1
4µF/450V 10,00€	25µF/450V14,00€	1.5
8µF/450V 10,00€	30uF/450V _14,00€	13
10µF/450V . 12,00€	35µF/450V14,50€	
12µF/450V 13,00€	50µF/450V15,00€	

#### chimique SPRAGUE axial

8µF/450V - Ø12 L=45m	m4,90€
10µF/500V - Ø20 L=32	mm 6,00€
18µF/475V - Ø23 L=41	mm6,50€
20µF/500V - Ø23 L=55	mm6,75€
30µF/500V - Ø26 L=42	mm,7,00€
40µF/500V - Ø26 L=61	mm 8,50€
80µF/450V - Ø27 L=67	mm8,50€
100µF/450V - Ø32 L=8	0mm_11,00€

#### mica argenté 500V

10pF0,80€	150pF0,80€
22pF 0,80€	22DpF0,95€
335 F 0.80€	250pF0,95€
47pF .0.80€	390pF 0,95€
58pF 0,80€	500pF 1,10€
100pF 0,80€	680pF 1,20€
	1nF 1,20€

# chimique double radial

IS = DOUV CONTINU	ш
32µF + 32µF - Ø36 H=52mm14€	Ш
50µF + 50µF - Ø36 H=52mm12,50€	
100µF + 100µF - Ø36 H=68mm19€	
40µF + 3x 20µF - Ø40 H=52mm 22€	

#### SCR polypropylène

our borderoblique	
10nF/1000V 2.90€	
25€ les 10	1.0sF/830V 2,75€
22nF/1000V 2,90€	22€ les 10
25€ les 10	2,2µF/250V. 2,000
47nF/1000V 2,90€	2,2µF/630V . 2,80€
25€ les 10	25€ les 10
0.1pF/1000V . 2,90€	4,7µF/250V 3.00€
25€ les 10	4.7µF/400V 3,50€
0.22µF/1000V. 2,90€	28€ les 10
25€ les 10	10µF/250V 4,00€
0 33µF/1000V 3,50€	10µF/400V4,50€
0.47µF/400V 1,90€	22µF/400V9,50€
0.47µF/1000V 3.00€	47µF/400V16,00€
256 jes 10	68µF/400V . 17,50€

#### Xicon polypropylène/630V

	0,80€	47nF 0,80€	
	0,80€	100nF 1,00€	
	308,0	220nF1,20€	- 1
	0,80€	470nF2,20€	1
22nF	0,80€		

#### Chimique SIC SAFCO axial

	3,05€ 3,50€	
22µF/450V	3.50€	
33µF/450V	3,85€	100µF/450V 6,10€
	3,85€	220µF/160V4,50€

#### chimique radial haute tension

	and the same of th
2.2uF/400V 0,80€	
4.7µF/350V1,40€	
22µF/450V1,40€	
47µF/400V 2,60€	2200µF/63V 2,75€
100µF/200V 2.75€	4700µF/63V 3.35€

#### chimique haute tension type SNAP

chimique naute ter	ISIOII type SIMAL
47µF/400V 3,50€	
25€ les 10	
100ыF/400V 3,50€	
25€ les 10	
100µF/450V 4,00€	
220µF/350V 4,50€	680µF/200V5,00€
220µF/400V 5.00€	1000µF/200V7,00€
35€ les 10	1000µF/250V 13,00€
220µF/450V 8,50€	4700µF/50V 3,70€
330µF/400V 9,50€	4700µF/100V 9,50€
470µF/250V4,00€	10000µF/40V 7,00€
470µ€/450V 12,00€	10000µF/63V 8,90€
35€ los 4	15000µF/35V 7,00€
680uF/385V (CI) 27.00€	22000uF/25V 7.00€

#### CHIMIONE NIDRON CHEMICON CO39

CHIMIQUE I	AIPPON CH	EMICON,	0000
470µF 500V - Ø	51 L68rnm	26€	
1000µF 500V -	Ø51 L105mm	36€	and the same
1500µF 450V -	Ø51 L105mm	35€	
2200µF 450V - 0	263 L105mm	45€	
2200µF 450V - 9	251 L142mm	50€	
4700µF 100V - 0	235 L80mm	14€	
10000µF 100V -	Ø51 L80mm	20€	
22000µF 63V - 6	251 L67mm	19€	
47000µF 25V - 6			
47000µF 40V -	250 L80mm	28€	
ACCORDING ACM	CAE 4 4 O Comm	226	

1	Tubes é	lec	troniques	
a a	tubes Individuels		tubos appairés	
j	ZA3 Soviek	30€	300B - EH 1	984
	12AX7LPS - Sovtek 1		3008 - EH	586
	12BH7 EH		6L6GC - EH	354
	5AR4 - SOVTEK		6V6 · EH LOPIS	271
	5Y3GT - Soviek1		845 CHINE 1	104
	5725 CSF Thomson . 6,5		EL 34 - EH vole p	
	5881(*) Sovtek		EL 84 - EH ci-con	
	6550 - EH		KT 88 - EH	694
q	6922 EH			
	6CA4/EZ 81 - EH			
	8CA7 la paire EH		Support TUBE	
	6H30 Pi EH gokl			
	6L6GC · EH		NOVAL C. Imprimé	
	6SN7 • EH		Ø 22mm (1) 4,6	
	6V6GT - EH		Ø 25mm (2) 3,5	
	ECC 81 / 12AT7 EH V	roit	blindé chassis (3) 4,6	
	ECC 82/12AUT EH pa	age	chassis doré (4) 4,6	:0€
	ECC 83EH/12AX7ci-col			
	ECC 83=12AX7 Sov		OCTAL	
	ECC 84		A cosses (5) 4.6	0€
	ECF 82/6U8A		Pour CI (6) 4,6	90€
	ECL 82/6BM8 Sovtek		A cosses doré (7) 5,0	0€
	ECL 88/6GW8			
	EF 86		pour 300B OR	106
	EL 34 - EH		pour 845	4€
	EL 84 - Soviek			
	EM 80 / 6EIPI		7br C. imprime pour 300B OR	col
	EZ 81/ 6CA4 - EH		pour 3008 OR4.	ou.
	GZ 32 / 5V4			
	GZ 34 / 5AR4Sovtek		(7)	
	KT 88 - EH		(3)	15
	OA2 Sovtek		(2)	(5)
	OB2 Soviek		To be by the same	(H
			( · )	
			100	161

Monitques				
tubos appai	rés			
300B - EH	198€			
6550 - EH	58€			
6L6GC - EH . HUNG	35€			
845 CHINE				
EL 34 - EH V				
EL 84_EH				
KT 88 - EH	69€			

Ø 22mm (₹)	4,600
Ø 25mm (2)	3,50€
blinde chassis (3)	. 4,60€
chassis doté (4)	. 4,60€
OCTAL	
A cosses (5)	.4,60€
Pour CI (6)	. 4,60€
A cosses doré (7)	. 5,00€

7br C. imprii	mē
pour 3008 O	R4,60€
tella in the land	m



#### (\*) = pour ampli Marshall (1 (6)

#### Transformateurs amplificateurs à tubes HEXACOM

#### Transformateur d'alimentation, pour amplis à lampe unique et push-puil

Pour ampli de. Puissance	8/12W	12/15W	15/20W	50/30M	30 50W	50/80W	100/120
Reference	TU75	TU100	TU120 -	TU150	TU200	TU300	TU400
Secondaire HT 2x250V et 2x300V Chauffage 0-5-6,3V Chauffage 6,3V Chauffage 5V	75mA 1,5A 3A	100mA 2A 4A	120mA 3A 5A	150mA 3A 5A	200mA 4A 6A	300mA 4A 8A 3A	490mA 6A 12A 5A
Prix Modèle en cuve	55€	60€ 9 <b>6€(*)</b>	69€ 105€(")	83€ 125€(°)	98€ 139€(*)	114€ 186€(°)	145€ 202€(°)
Polds	1.7Kg	2,2Kg	2.6Kg	3,3Kg	4.1Kg	5,4Kg	. 7,410.

#### Transformateur de sortie, pour amplis à lampe u

fersion éco			
uis gnoe	8/10W	12/15W	EC
ene	ECB	EC12	6.0
SUO ohms	32€	39€	
500 ohms	32€	396	
500 ohms	32€	39€	AUX
000 ohms	32€	39€	06
oids	0,65Kg	1,15Kg	1
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		-	

CM:El 0W6, grain orienté, enroulement sandwichés, BP. 20Hz à 20KHz, fixation étner

Pour ampli de:			
Pussance	15/30W	30/50W	
Seno	E15	E30	
2500 ohms	98€	120€	
3500 ohms	98€	120€	I
4500 ohms	98€	120€	
7900 ohms	98€	120€	
Poids	1,3Kg	1.9Kg	

CM:El 0W6, qualité M6X recuit, en 35/100°, enroulemer sandwichés. BP: 20Hz à 80KHz, à encastrer capot noir

Transformateur de sortie, pour amplis à lampe					Pour ampil HAUT DE GAMME «double C» (*)				
Pour ampli de									
Pussance	3500	65VV	100W	P	uissance	35W	65W	100W	
Séne	EPP35	EPP65	EPP100	LIS	(SL)(S	CHPG35	CHPG65	CHPG100	
3500 ohms	120€	151€	184€	3	500 ohms	144€	249€	305€	
5000 ohms	120€	151€	184€	5	000 ahms	144€	249€	305€	
5600 chms	120€	151€	184€	16	600 uhms	144€	249€	305€	
8000 ohms	120€	151€	1846	8	000 ohms	144€	249€	305€	
Poids	1,7Kg	3.3Kg	7,4Kg		oids	2Kg	4 5Kg	6.2Kg	

CM.El OW6, qualité M6X recuit, en 35/100°, enroulement sandwichés. BP. 20Hz à 60KHz, à encastrer capot noir, prisc écran à 40% sur enroulament primaire.

GAMNE adouble Cs (\*)

55W 100W
35 CHPG65 CNPG100

249€ 305€
249€ 305€
249€ 305€
249€ 305€
45Kg 62Kg Sene 3500 ohms 5000 ohms 6600 ohms 8000 ohms Polds 2Kg

CM: «double C», enroulement sandwiches, BP: 15Hz à 80KHz, moulé dans boitier noir, prise écran à 40% sur

(\*) Les modèles en cuve sont «sur commande», délai 15 jours environ

#### Auto-transformateur 230V > 115V

Equipé côté 230V d'un cordon secteur longueur amp. 2 pôles+ terre, et côté 115V d'un socle américaine recevant 2 fiches plates + terre. Fabrication

ATNP630 - 630VA -4,2Kg - 90€ ATNP1000 - 1000VA - 8Kg - 125€ ATNP1500 - 1500VA - 9Kg - 145€ ATNP2000 - 2000VA - 13,5Kg - 199€





#### Auto-transformateur 115 > 230V

USA, japon (tension secteur 110V) Fiche mâle type US, sortie 220V type SCHUKO (Ger)	100W	19€ 39€	Dimensions identiques aux modèles 45 et 100VA ci-dessus
The state of the s	The state of the s	12007	Contraction of the Contraction o

# **Coffrets GALAXY**

Coffrets très robuste en 3 éléments assembles par vis: laçades avant et arnère en aluminium 30/10° enodisé, côtes en profile d'atuminium noir formant dissipateur de chaleur. Fond et couverci



Ī	en tôle d'acier 10/10" laquée noir.				-
į	LxHxProf			The state of the s	
l	GX143 124x40x73mm	23€	GX 187	124x80x170mm	35€
ì	GX147 124x40x170mm	25€	- 1		
l	GX247 230x40x170mm	35€		230x80x170mm	
ı	GX243 230x40x230mm	35€	GX283	230x80x230mm	420
	GX248 230x40x280mm		GX288	230x80x280mm	42€
į	GX347 330x40x170mm		GX387	330x80x170mm,	48€
	GX343 330x40x230mm		GX383	330x80x230mm	50€
	GX348 330x40x280mm		GX388	330x80x280mm	52€

THERMO IN	ETTONO INDICE	O'ato trust londe run d'acc
très souple 1,2/0,6mm = 1,2mm avant rétreint et 0,6mm max après rétreint Prix pour longueur de	2.4/1,2mm noir 0,70€ 2.4/1,2mm rouge 0,70€ 2.4/1,2mm transp 0,70€	6,4/3,2mm transp 1,30€ 9,5/4,8mm noir 1,50€ 9,5/4,8mm transp 1,50€ 9,5/4,8mm transp 1,50€
0,50m 1,2/0,6mm noir 0,80€	3.2/1,6mm noir 0,80€ 3.2/1,6mm rouge 0,80€ 3.2/1,6mm transp 0,80€	12,7/6,4mm noir 1,80€ 12,7/6,4mm rouge 1,80€
1.2/0.6mm rouge 0,80€ 1,6/0,8mm noir 0,60€	4,8/2,4mm noir 1,10€ 4,8/2,4mm rouge 1,10€	19/8,5mm noir 2,30€ 19/8,5mm rouge 2,30€
1,6/0,8mm rouge 0,60€ 1,6/0,8mm transp 0,50€	4,8/2,4mm transp 1,10€ 6,4/3,2mm noir 1,30€	25/12,5mm noir 2,80€ 25/12,5mm rouge, 2,80€

#### Micro-contrôleurs ATMEL et Microchip

ATMEGA	12C508-04cms 2.900	PIC suite
8-16PI	12C509-04/JW 23€	16F876-20 P11€
8L-8AI	12C509-04/₽4€	16F877-20/P13€
16-16PI 8€	12C509-04cms — 3€	
16L-8AI		17C42A-JW296
	12F675 UP3,50€	18F452-I/P12€
103-GAL28€	16C54RC/P4.90€	18F4550 I/P 18€
8535-8PI 13€	16C56JW 18€	
AT89	16C63-04/SP 14€	
AT89	16C64JW 29,75€	
AT89C51-24PI3€	16C65A/JW 22,15€	O late of the care
AT89C2051-24PI4€		Relais statique
AT89C4051-24PI 5€	16C71A-04/P 12€	
AT89S53-24P19,50€	16C74AVJW 33€	LCC 1108,75€
AT89S8Z5Z-24PI9,90€	16C622A-04/P7,50€	LCA 110 6€
	16C745JW 20€	
AT90	16F84-04/P6,50€	S 202 S015,50€
AT90S2313-10PC 7€	16F84 04/S8,90€	S 202 S028€
AT90S2343-10PC - 6,50€	16F84-20/P10,50€	
AT90S8515-8PI 12€		Mesure distance
	16F628-04/P 5,95€	
PIC	16F871-I/P7,50€	Sharp
12C508-04/JW 23€	16FB73-20/P9,50€	GP 2D 12013,50€
12C508-04/P2.90€	16F876-04/P11€	
12000000		GP 2Y0A02YK 13,50€

#### Alimentation à découpage entrée secteur 100/230VAC (sauf \* 220/240)

/924(") - 9/12/15V 1.5A - 18V/20V(1.2A) - 24V(1A)	
/2000 - 3/4,5/5V (2,5A) - 6V/6,5V(2A) - 7V(1,9A) PSSMV1 - 3/4,5/6/7,5/9/12V (0,8A) - 86g	17€ V2000
PSSMV4 - 5/6/7,5/9/12/15V (3.6A) - 95x55x30mm	
SSMV7 - 5V a 24V - 4,3 a 1,5A - 92x42x28mm	33€ 19€
2SS1212(*) - 12V - 1,2A miniature (f, alim:2,1mm) 2SS1217(*) - 12V - 1,7A miniature (f, alim:2,1mm)	
/350 15/16/18/19/20/22/24V 2,9A a 3,5A - 415g	38€
PSSMV9 - 5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/18/ 19/20/22/24V - 7,5A & 2,7A (5Amax sous 12V)	V350 V350
PSSMV8 - 15/16/18/19/20V (6A) - 22/24V (5A)	65€
W7H50GS 6/7 5/9/12V (5A) - 13,5/15V (3,8A)	38€
SSMV4/ MW 7H50G8	PSS1212
PSSMV7/	PSS1217

#### PSSMV13

Caractéristiques avec cáble CC muni de 9 fiches différentes pour ordinateurs bloc-notes & apparoils électroniques sorte stabilisée, faible ondulation et bruit haute efficacité & basse consommation d'énergie Specifications
tension d'aimentation: 100 ~ 240VCA
puissance: 150W max.

4 x 2,5mm², Ø 11,8mm..10,00€ 2972

4<sup>3</sup>x 2mm³, Ø 10,5mm.... 11,00€ 3104

tension de 85 ne neglable: 15/16VCC - 6.54 (max. 136VA) 18/19VCC - 84 (max. 136VA) 20VCC - 7.54 (max. 150VA) 22VCC - 6.54 (max. 143VA) 24VCC - 64 (max. 144VA) dimensions: 185 x 60 x 40mm

#### Câbles audio GOTHAM et MOGAMI

п	Capies addit do Minite inco	, ,,,,,,,
١	GAC 1: Gotham, 1 cond + blind, ø 5,3mm,	2,00€
ı	2524 : Mogami, 1 cond + blindage	2,60€
ı	GAC 2: Gotham, 2 cond. + blind, o 5,4mm	
	GAC2-2P : Gotham, 2 fois 2 paires	
	type sindex o4mm	3,90€
	2792 : Mogami, 2 co 8mm	2,50€
	GAC 4: Gotham, 4 cond. + blind, ø 5,4mm	
	2534 : Mogami, 4 cond + blindage	2,80€
	2955 : Mogami, audio/vidéo	
	type sindex o 4.6mm par canal	3,80€
	Câble MOGAMI 2552 pour Bantam	

#### Câble haut-parleur (udv = 1mètre)

Version éco, type sindex, transparent et repéré.

2 x 0,75mm² ..... 0,80€ 2 x 1,5mm² ..... 1,00€ 2 x 2,5mm² .... 1,80€ 2 x 4mm² .... 2,50€

Version éco, type sindex, repéré rouge et noir.

2 x 0,50mm²... 0,50€ 2 x 0,75mm²... 0,70€ 2 x 1 mm²... 0,70€ 2 x 1,5mm²... 0,95€ 2 x 2,5mm²... 1,30€ 2 x 4mm²... 2,80€

2 x 0,75mm²	0,75€
.2 x 1,5mm²	1,60€
2 x 2,5mm <sup>z</sup>	2,50€
2 x 4mm²	3,50€
2 x 6mm²	4,60€
Take to the distance	

#### Marque CULLMANN, OFC, 3103 2 x 4mm², Ø 12.5mm.....10,00€ 2921 extra souple, type sindex, transparent et repéré.

2 x 0.75mm²	0,75€
.2 x 1,5mm²	1,60€
2 x 2,5mm2	2,50€
2 x 4mm <sup>2</sup>	3,50€
2 x 6mm <sup>2</sup>	4,60€

### 4 x 4mm², Ø 15mm...... 3082 (type coaxial) 2 x 2mm², Ø 6,5mm..... 2 x 1,5mm².....2,00€

#### MOGAMI, OFC, câble rond noir

Fil de càblage : extra/ extra souple OFC

0,25mm² rouge, noir, jaune.vert. hteu 0,65€/ml 0,5mm² rouge, noir, jaune, 0.70€/ml

tmm² rouge, noir, jaune.vert. bleu. blanc......1,25€/ml 

15,00€ 3,85€

La robotique étant un thème toujours apprécié, nous vous proposons de découvrir quelques sites diffusant des informations intéressantes pour les électroniciens amateurs, ainsi que des sites d'intérêt plus général sur l'actualité des robots.

nternet est un lieu privilégié d'échanges d'idées et la robotique ne fait pas exception à la règle. Il est en effet possible de trouver de nombreux sites dédiés à la robotique sur lesquels leurs auteurs n'hésitent pas à partager leurs schémas voire les fichiers sources de leurs programmes appliqués à ce domaine. Mais il faut bien avouer que la connaissance de la langue de Shakespeare est un plus si l'on souhaite « naviguer » sur une grande quantité de pages intéressantes.

Pour commencer, nous vous proposons de découvrir le site http://members.tripod.com/robomaniac\_2001/id 3.htm où l'auteur décrit de nombreux petits robots qu'il a réalisés. Bien que ce site soit rédigé en langue anglaise, les explications proposées par celuici pour vous permettre de les reproduire sont limpides.

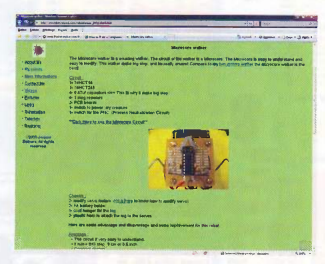
Il est vrai que les nombreuses photos présentées sur ce site illustrent parfaitement ses propos.

Par exemple, la vue n°1, reproduite dans ces pages, vous montre quelques photos d'un robot appelé « The Microcore Walker », tandis que la vue n°2 vous montre les détails du schéma de la partie électronique qui lui est associée.

Le site propose pas moins de quatorze robots différents à réaliser (certains en plusieurs versions), ce qui mérite bien un petit détour, même si vous ne maîtrisez pas l'anglais.

Le site suivant se situe à l'adresse http://www.handyboard.com/. Ce site est également très intéressant puisqu'il diffuse la totalité des schémas et des fichiers sources d'un appareil capable de piloter des moteurs pas à pas, ce qui est très utile dans le cadre

# internet PR@TIQUE

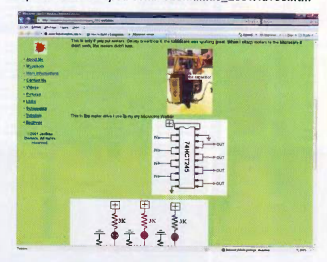


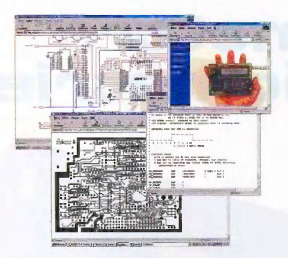
1 http://members.tripod.com/robomaniac\_2001/id183.htm

de la robotique (cf. vue n°3). L'appareil proposé est articulé autour d'un microcontrôleur 68HC11 bien connu (bien qu'un peu ancien), mais le site propose également des développements plus récents. De nombreux liens sont disposés dans ses pages. Ils vous renvoient sur des sites fournissant les outils de compilation et de programmation nécessaires à ce projet. Citons également le projet de l'Inria nommé ICARE (qui a laissé la place à un nouveau projet nommé AROBAS) dont le site Internet http://www-sop.

inria.fr/icare/icare-fra.html fourmille de nombreuses explications sur les notions de bases auxquelles fait appel la robotique. Bien que beaucoup plus générales, les pages mentionnées par ce site permettent aux lecteurs de se faire une idée plus précise des points fondamentaux abordés par la recherche sur les robots. Dans un style plus ludique (pour ne pas dire commercial), nous n'avons pas résisté à l'envie de retourner sur le site de Sony dédié au merveilleux petit « robot chien » nommé Aibo. Le

2 http://members.tripod.com/robomaniac\_2001/id193.htm





#### 3 http://www.handyboard.com

site qui lui est consacré est accessible à partir de l'adresse suivante : http://support.sony-europe.com/aibo/index.asp?language=fr. Bien qu'il ne

soit plus commercialisé depuis déjà plus d'un an, ce brave petit chien de métal reste une référence incontournable du monde de la robotique. Étant donné le prix auquel était vendue cette petite merveille (et c'est encore plus vrai aujourd'hui sur le marché de l'occasion), il restera un rêve inaccessible pour la majorité d'entre nous.

A titre de curiosité, nous vous invitons également à consulter le site de Honda consacré au robot nommé ASIMO. Cet humanoïde est capable, entre autres, de courir avec une démarche très proche de l'homme. La petite vidéo proposée à l'adresse http://world.honda.com/HDTV/ASIMO/New-ASIMO-run-6kmh/ est pour le moins impressionnante.

Nous vous souhaitons une agréable découverte du monde des robots et nous vous donnons rendez-vous à la rentrée pour de nouvelles découvertes, toujours sur le « Net ».

P. MORIN

#### http://support.sonyeurope.com/aibo/index.asp?language=fr



http://world.honda.com/ASIMO/



http://members.tripod.com/robomaniac\_2001/id3.htm

http://members.tripod.com/robomaniac\_2001/id183.htm

http://members.tripod.com/robomaniac\_2001/id193.htm

http://www.handyboard.com/

http://www-sop.inria.fr/icare/icare-fra.html

http://support.sony-europe.com/aibo/index.asp?language=fr

http://world.honda.com/ASIMO/

http://world.honda.com/HDTV/ASIMO/New-ASIMO-run-6kmh/

http://www.linuxfocus.org/Francais/July2003/article297.shtml

http://www.linuxfocus.org/Francais/May2001/article205.shtml

http://www.jeunes-science.org/article102.html

http://www.robot-maker.com/index.php?module=bdtech&page=bases

http://www.robot-maker.com/index.php?module=robotscope

http://www.vieartificielle.com/index.php?action=annuaire&op=viewlink&cid=5

http://robot-rabbit.lag.ensieg.inpg.fr/index.php

http://howtoandroid.com/HowToBuildRobotHead.html

http://fribotte.free.fr/robot/

http://www.robot-mobile-irbot.com/index.htm

Liens de ce dossier

# Se mettre à la biométrie

Dans l'actuel contexte de paranoïa sécuritaire soigneusement entretenue, un avenir radieux se dessine pour les techniques biométriques. Pour le meilleur et pour le pire, puisque de multiples dérives sont d'ores et déjà redoutées.

out comme en matière de cartes à puce, le moment est donc venu, pour le citoyen de bonne foi soucieux de ses libertés individuelles, de procéder lui-même à sa propre évaluation de la confiance qu'il pourra (ou non) accorder à ce que l'on ne va pas tarder à vouloir lui imposer.

### Sur le bout des doigts

Parmi la multitude de techniques d'identification reposant sur la mesure de caractéristiques individuelles d'êtres vivants (car c'est cela, la biométrie), la lecture d'empreintes digitales est, sans aucun doute, la plus populaire (plus d'un tiers du marché). Ceci, en raison de sa relative facilité de mise en œuvre à moindre coût mais aussi et surtout à cause de son acceptation satisfaisante par le public. Alors même que l'on se méfie (à tort



ou à raison) des rayonnements émis par les téléphones portables, seuls les militaires semblent disposés à se laisser balayer quotidiennement la rétine par des faisceaux laser, plus par soumission aveugle (on nous pardonnera le jeu de mots) que par réelle confiance.

Dans le très respectable domaine de la police scientifique, l'identification au moyen des empreintes digitales fait ses preuves depuis plus d'un siècle, tandis que de gros progrès ont été accomplis par rapport à la salissante méthode du tampon encreur. Même si des techniques de lecture plus performantes peuvent être mises à contribution, notamment en milieu

judiciaire, c'est le « scanner » au silicium qui semble devoir occuper le devant de la scène. Directement en contact avec une surface sensible de petites dimensions, le doigt révèle ses plus fins reliefs cutanés grâce à une lecture capacitive, thermo-électrique, photo-électrique ou piézoélectrique. Certains de ces procédés sont en mesure de déjouer l'utilisation de moulages voire de doigts coupés, méthodes criminelles qui ne relèvent pas uniquement des films américains... Selon que le doigt est posé ou déplacé sur la surface sensible, la méthode d'analyse évoque un appareil photo numérique ou un scanner à plat.

Dans un cas comme dans l'autre, la résolution de l'image capturée est de l'ordre de 500 dpi (points par pouce), autrement dit meilleure que celle d'une bonne photo « papier ».

En format « bitmap », l'image d'un doigt représente donc un volume de données déjà non négligeable, correspondant à un cliché d'environ 0,1 mégapixel.

Fort heureusement, on n'archive quasiment jamais ces données brutes, mais on leur fait subir un complexe

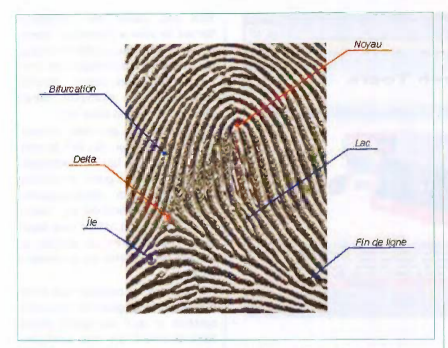






1

Quelques grandes familles d'empreintes (source : biometrie.online.fr)



Les principaux types de minuties (source : biometrie.online.fr)

traitement d'extraction des signes distinctifs.

Bien au-delà de l'allure générale de l'empreinte, qu'il est déjà possible de classer selon le « système Henry » (figure 1), on appelle « minuties » des points situés sur des changements de continuité des « lignes papillaires » : bifurcations, deltas, îles, noyaux, lacs, fins de lignes, etc.

Emprunté au site francophone de la biométrie (http://biometrie.online.fr), l'exemple de la figure 2 illustre ces caractéristiques remarquables, dont l'analyse permet d'identifier un individu unique (exception faite des vrais jumeaux) avec une probabilité de confusion de 10<sup>-24</sup>.

Un traitement informatisé de données de cette nature suppose l'extraction des minuties que contiennent les images brutes, puis leur codage sous une forme facilitant leur stockage et leur comparaison.

Notons toutefois que des techniques concurrentes et la plupart du temps confidentielles, sont utilisées dans certains équipements de reconnaissance d'empreintes : traitement de textures, analyse spectrale par ondelettes, etc.

D'une façon générale, le traitement de l'image scannée commence par un « nettoyage » ou filtrage (figure 3) destiné à minimiser le bruit de fond. inévitable compte tenu de conditions de lecture rarement optimales sur le terrain

Suit une « binarisation » (figure 4), opération consistant à passer d'une image en niveaux de gris à une image « au trait » (lignes noires sur fond blanc).

Il faut ensuite extraire le « squelette » de l'image, en réduisant l'épaisseur de toutes les lignes à un seul pixel (figure 5). Ce n'est qu'à ce stade que l'on pourra appliquer efficacement un algorithme spécialisé pour l'extraction des minuties. La qualité de cette extraction réside dans la capacité de l'algorithme à choisir intelligemment un nombre limité (typiquement 15 à 20 parmi une centaine, au minimum 12 à 14) de minuties réputées fiables, autrement dit pas trop influençables par des défauts de qualité d'image ou des altérations de la peau (blessures, érosion, etc.) Sans compactage ni compression, il faut compter 16 octets pour coder une seule minutie, d'où la taille de 240 octets des « gabarits » de 15 minuties couramment employés.

Ce chiffre est à comparer avec les 1 600 octets qu'occuperaient les 100 minuties détectables sur une empreinte typique, dont près de 60 % ne sont que des artefacts, rejetés lors de l'analyse.



Image brute « nettoyée » (source : biometrie.online.fr)



Image binarisée (source : biometrie.online.fr)



Squelettisation de l'image et extraction des minuties (source : biometrie.online.fr)

Eventuellement soumis à un compactage sans perte et pourquoi pas à un cryptage, d'aussi petits volumes de données tiennent à l'aise dans une carte à puce (une seule commande ISO 7816 pourrait suffire, en écriture comme en lecture) ou dans une EEPROM de taille modeste.

Ils peuvent également être transmis en une fraction de seconde sur une liaison RS232 ou USB, voire sur un réseau de télécommunications avec ou sans fil.

#### **Un SDK** abordable

Jusqu'à tout récemment encore, les lecteurs d'empreintes digitales coû-

# Initiation



#### 6 Lecteur biométrique

taient fort cher et n'étaient pas commercialisés en dehors de sphères professionnelles très fermées.

Tout comme en matière de lecteurs de cartes à puce avec ou sans contact, on assiste depuis peu (salon Cartes 2005, voir *Electronique Pratique* n°301) à un début de démocratisation des techniques biométriques. Un kit de développement (SDK) complet coûte désormais moins de 450 €, autrement dit pas plus cher qu'un appareil photo numérique convenable.

Bien entendu, les lecteurs nus sont encore plus abordables, surtout par quantités.

Chez ACS (www.acs.com.hk ou en France www.hitechtools.com), le SDK « haut de gamme » contient un AET63, combinant dans un seul boîtier un scanner silicium et un lecteur de cartes à puce PC/SC à connexion USB (figure 6).

Par rapport à ses versions plus économiques (AET60 au format ISO et ADT60 au format SIM micro), l'AET63 « BioTRUSTKey » se distingue par un puissant processeur embarqué qui effectue, en interne, tout le traitement des images (extraction des gabarits, reconnaissance, etc.) ordinairement confié au PC. Cela résulte d'un partenariat entre le leader asiatique des lecteurs de cartes à puce, ACS, et un spécialiste des capteurs et algorithmes pour l'identification biométrique, UPEK (www.upek.com).

En pratique, l'AET63 est capable de stocker des gabarits d'empreintes soit dans une carte à puce (par exemple, de type ACOS 8K dont dix exemplaires sont fournis dans le SDK), soit dans sa propre mémoire non volatile, soit encore dans une application installée sur le PC. Naturellement, un cryptage (triple DES) des échanges de données peut être activé, afin d'empêcher toute interception ou manipulation de celles-ci.

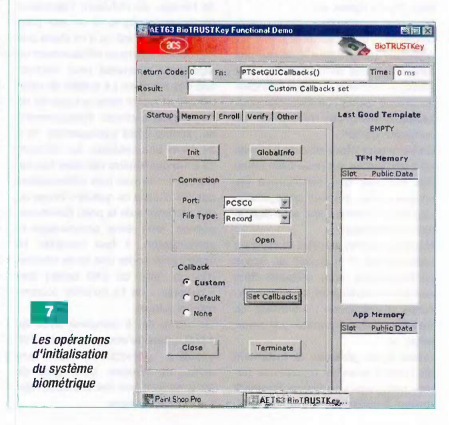
Tout cela couvre les principales formes de mise en œuvre de l'identification biométrique, offrant à chacun l'opportunité de développer ses propres applications après s'être fait la main sur les exemples fournis (avec code source) dans le kit.

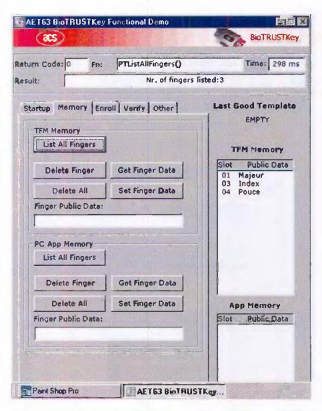
Il suffit pour cela de mettre à contribution les services des API (en pratique une simple DLL) qui accompagnent le lecteur, à partir de tout langage courant de développement d'applications Windows (C, Delphi, Visual Basic, etc.), même sans expérience particulièrement pointue en matière de biométrie ou de cartes à puce.

Remarquons au passage que ce kit n'est pas très exigeant en ressources système et qu'il fonctionne encore honorablement sur des configurations bien moins « musclées » que le minimum recommandé.

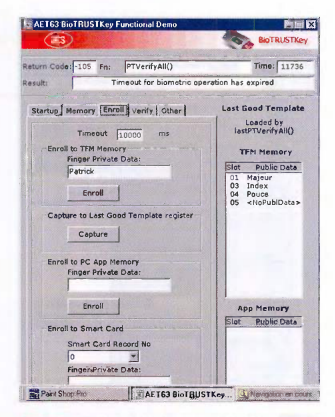
C'est suffisamment rare de nos jours pour être souligné...

Purement démonstrative mais très complète, l'application « Functional demo » permet de passer rapidement en revue, dans un ordre logique, l'essentiel des fonctionnalités de l'API après avoir installé le lecteur sur le PC, soit en mode PC/SC (recommandé), soit en mode propriétaire.









Enregistrement d'empreintes dans la mémoire du lecteur.

Notons que les drivers propres à chacun de ces deux modes sont mutuellement exclusifs et qu'il faut donc choisir d'installer l'un ou l'autre en fonction de l'environnement dans lequel on souhaite travailler (voir l'ouvrage *Plus loin avec les cartes à puce* aux éditions Dunod).

Cela étant fait, il faut encore initialiser la mémoire EEPROM interne du lecteur en y « flashant » le fichier ACOS.ROM, fourni.

Un utilitaire du nom de TFMLoader est là pour ce faire, au lancement duquel il faut déclarer le mode de communication choisi pour le lecteur (PC/SC ou propriétaire).

Ce flashage, à effectuer une fois pour toutes, est surtout nécessaire pour pouvoir utiliser les cartes à puce ACOS avec les logiciels du kit, mais on pourrait fort bien s'arranger pour employer des cartes asynchrones d'une autre provenance (pourquoi pas des BasicCards, d'ailleurs?).

### **Une application « vitrine »**

C'est donc maintenant avec le logiciel « Functional demo » qu'il convient

d'expérimenter, pour bien comprendre la chronologie de mise en œuvre des principales fonctions disponibles. On commencera très logiquement par l'initialisation de l'API « Perfect Trust » (onglet « Startup », bouton INIT) (figure 7).

Attention! A ce stade, il est nécessaire qu'une carte à puce asynchrone soit présente dans le lecteur. Ce sera typiquement une des cartes ACOS fournies dans le kit, mais ce pourrait tout aussi bien être une carte Vitale ou bancaire, qui ne s'en trouvera nullement affectée

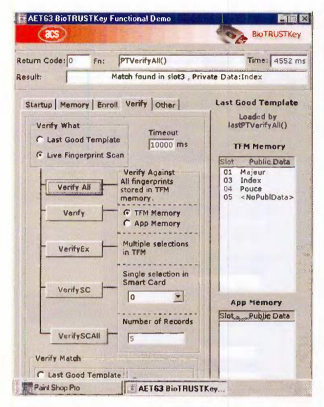
Il faudra ensuite déclarer à nouveau le mode de communication avec le lecteur (bouton OPEN), puis activer l'interface graphique gérant l'accueil de l'utilisateur (cocher la case CUSTOM, puis cliquer sur le bouton SET CALL-BACKS). En l'absence d'erreur signalée à ce stade, on peut passer à l'onglet « Memory », dans lequel seules des zones vides doivent apparaître si on n'a encore enregistré aucune empreinte digitale. Il faudra donc y revenir ultérieurement pour constater l'effet des prochaines manipulations (figure 8)!

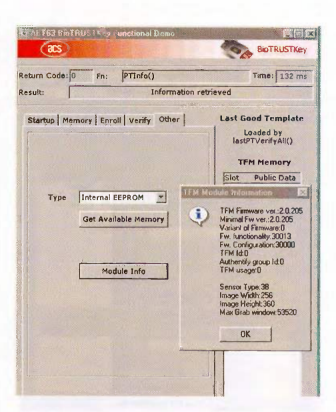
Avec l'onglet « Enroli », les choses sérieuses débutent : l'enregistrement de quelques empreintes, par exemple plusieurs doigts d'une même main. Il est commode de commencer par enregistrer celles-ci dans la mémoire interne du lecteur (TFM memory), mais toujours en présence d'une quelconque carte à puce asynchrone dans le lecteur (figures 9 et 10).

L'intelligence de l'algorithme d'extraction des minuties se manifeste, dès ce stade, par la nécessité de poser trois fois de suite le doigt sur le capteur s'il y a le moindre doute quant à la qualité de l'image scannée : corréler trois images médiocres suffit souvent pour extraire des minuties parfaitement fiables, mais en cas de difficultés persistantes (doigt mal placé, pas assez ou trop appuyé, sale, etc.) un message d'erreur peut aussi s'afficher. Reste enfin à essayer, et c'est cela le plus motivant, les fonctions de reconnaissance (onglet « Verify »). Cette opération pourra se faire de deux façons principales :

- vérifier qu'un doigt correspond bien à un gabarit désigné (authentification);
- reconnaître un doigt parmi tous les

# Initiation





Reconnaissance d'empreintes par rapport aux gabarits enregistrés.

Affichage des principales caractéristiques système

gabarits enregistrés : identification (figure 11).

La plupart du temps, il suffira d'appliquer une seule fois le doigt sur le capteur, mais on pourra créer volontairement des conditions de lecture délicates, dans lesquelles une confirmation pourra être demandée. C'est à ce moment-là que l'on souhaitera peut-être commencer à mettre le système à l'épreuve en lui soumettant des imitations plus ou moins fidèles et à évaluer ses taux de fausses acceptations et de faux rejets dans des situations opérationnelles variées. Le dernier onglet (« Other ») ne servira que très occasionnellement, dans la mesure où il affiche principalement le détail des caractéristiques du lecteur installé. C'est un bon moyen pour découvrir que chaque « gabarit »

d'empreinte occupe 248 octets, dont 62 sont toutefois réservés à des données librement insérées par l'application, telles qu'un identifiant codé.

12

Malgré de grandes similitudes, la compatibilité n'est donc pas assurée avec le standard « BioAPI » (www.bioapi.org) qui aurait été trop lourd à implémenter dans le processeur embarqué. C'est dommage, car tout porte à croire que quand il sera promu au rang de norme ISO, il sera un peu le « PC/SC de la biométrie », point de passage pratiquement obligé pour l'interopérabilité des matériels et des logiciels (figure 12).

# Pour aller plus loin

Bien évidemment, l'exploitation de cet équipement en vraie grandeur

nécessitera l'utilisation de logiciels spécifiques à la tâche que l'on souhaitera lui confier et le kit en propose déjà quelques échantillons fort intéressants.

L'exemple le plus représentatif est sans doute l'enregistrement, dans une carte à puce, de l'empreinte digitale de son porteur ou de plusieurs utilisateurs autorisés. Bien plus sûre qu'un code confidentiel, cette approche conviendrait admirablement à des applications aussi sensibles que l'assurance maladie : faudra-t-il attendre une hypothétique carte « Vitale 3 » pour que des lecteurs biométriques arrivent dans les cabinets médicaux et les pharmacies ? Cela n'en prend pas le chemin, puisque les derniers arrêtés parus prohibent même l'usage biométrique de la photo qu'il est finalement prévu, contre toute attente, d'enregistrer dans la puce de la Vitale 2!

A notre humble avis, on les verra plutôt d'abord chez les commerçants, dans les administrations ou les bureaux de vote, voire à domicile, par exemple pour sécuriser les opérations de banque à distance.

PUT your finger Info Message
Put finger 2nd time

Cancel

P. GUEULLE

# **FACES AVANT ET BOÎTIERS**

Pièces unitaires et petites séries à prix avantageux.

A l'aide de notre logiciel - Designer de Faces Avant\* - vous pouvez réaliser facilement votre face avant individuelle. GRATUIT: essayez-lel Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à nous contacter, des interlocuteurs français attendent vos questions.

\*Vous en trouverez la demière version sur notre

- Calcul des prix automatique
- · Délai de livraison: entre 5 et 8 jours
- · Si besoin est, service 24/24

Fig :

Exemple de prix: 30,42 € majoré de la TVA/ des frais d'envoi

Schaeffer AG · Hohentwielsteig 6a · D=14163 Berlin · Tel +49 (0)30 8058695-30 Fax +49 (0)30 8058695-33 · Web info fr@schaeffer-ag.de · www.schaeffer-ag.de

# VINCULUM

Micro contrôleur avec 1 USB M/E

Kit lecteur MP3 avec fichier sur clé USB Commande par liaison Série, SPI



# Lecture RFID 13,56 MHZ avec un seul composant



- Lecture de Tags ISO 15693,1443
- Consommation 6mA-120mA
- 0.1uA en mode veille
- Format TOFP 32 (2.7-3.6V) faible coût
- Liaison SPI ou Parallèle
- Distance de lecture de 10cm en 14443A/B et jusqu'à 150cm en ISO 15693.
- Kit de développement disponible

# **EBCONNECTIONS**

www.ebconnections.com

3 Rue St Vincent Paul 89420 Ragny Tél: 0820 900 021 Fax: 0820 900 126

25, rue Hérold 75001 Paris Ouvert du lundi au samedi de 9h-18h30 - Métro : Les Halles (sortie rue Rambuteau) - Sentier Tél: 01 42 36 65 50 - Fax: 01 45 08 40 84

#### COMPOSANTS ELECTRONIQUES

DE "A" COMME ACCUMULATEUR A "Z" COMME ZENER : LES COMPOSANTS ELECTRONIQUES POUR VOS REALISATIONS

#### LE CIRCUIT IMPRIME

#### LE LABORATOIRE DU HOBBYISTE

Verticale, format utile 160x270mm, avec pompe diffuseur d'air et résistance thermostatée

La graveuse : 63 €



Machine à insoler compacte. 4 tubes actiniques. Format utile 260x160mm. En valise 345x270x65mm. En kit complet à monter, avec vitre, chassis, mousse, fils, visserie.

t'insoleuse : 90 €



Frais d'envoi : Insoleuse : 9 € - Graveuse : 7 € - Les deux : 11 € Et aussi, le matériel et les conseils pour fabriquer ves circuits imprimés.

#### FABRIQUEZ VOTRE CHASSIS A INSOLER

Le kit comprend: 4 tubes actiniques 8 watts (16x300mm)- 2 ballasts - 4 starters - 4 supports de starter - 8 douilles - le schéma électrique - le plan du coffret (format utile 160 x 280mm) ~ le mode d'emploi. L'ensemble : 42,00 € (Envois : 7,00 €)

Fabrication de circuit imprimé
A l'UNITE ou petites quantités - Délai 24/48 heures (hors W.E)
Eabrication assurée par nos soins. Tarif sur simple demande.

Logiciel CIAO4 Dessin de circuit Imprimé simple ou double face. Version Windows du célèbre CIAO. Routage manuel. Prise en main très rapide. Simple et efficace. CIA04:140 €

SANS SOUDURE : BOITES D'EXPÉRIMITENTATION, Les SANS SOUDURE : BUTTES DE L'ACCOMMENT LE ÉQUIPÉS de composants sont prémontés sur un plateau et équipés de connecteurs à ressort. Manuel détailé et pédagogique.

69,00 € Coffret 130 montages...

Coffret 30 montages Coffret 10 montages



.32.00 €

AVEC SOUDURE, LES MINI-KITS. Simples, économiques, amusants. 40 réalisations

MONACORIES		
MK157 Journal défilant miniature	24.95	1
MK155 Message magique	18.95	1
MK150 Dé mogique	13.95	4
MK147 Stroboscope à leds blanches	9.95	(
MK143 Torche à leds banches	9.95	*

TE MANUFEC AUDE

Emetieurs et récepteurs. Datas, audio, vidéo. No	uveaulės :
Emetteur FM. 4MAVPF10	14.80 €
Récepteur FM. 4M50FM60SF	27.80 €

LES LIVRES	
Emetleurs et recepteurs HF	23.00 €
Radiocommandes à modules HF	23.00 €
Surveillance électronique	23.00 €
Alarme et sécurité	26.50 €

FOUR INICIDENTIAL MICIOCIAP FIL.	
En kit : K8048	.41.00
Monte : PCB110	53.33
Pour cartes Gold Silver, Fun Monté: Multipro USB	phoenix

	LES LIVRES	
€	S'initier à la programmation des PIC	36.00 €
Æ	Apprendre la programmation des PIC	56.00 €
		50.00 €

LES KITS VELLEMAN Nouveautes

6055	interface USB d'expérimentation	.41.00	
8051	emetteur R 15 conoux	20.00	
8050	recepteur IR 15 canaux	.30.00	
8049	émetteur IR 16 canaux	66.00	
90.49	monormone de DC	41 00	

K8047 enregistreur 4 conoux	45.00 €
K8046 čeran tochle 8 congux	67.00 €
K8045 8 messages programmables	53.00 €
K8044 générateurs d'effets lumineux 12v	35.00 €
K8035 compleur universel	36.00 €

Boilier métal 36x36mm...

éras poir et blanc, coméras couleurs. Moniteurs, commutateurs vidéa, quads, Câbles vidéo, objectifs, magnétoscope time lapse, émeteurs vidéo... Catalogue complet sur simple demande. Extraits : Caméra ZWHA : noir et blanc, capteur CCD, 380 lign

100	330 ligne Contrôle
s TV,	automat contact d
.00 €	

Caméra ZWMHA: comme ci-dessus,	****
mais objectif tête d'épingle	101.00 €
Coméra COLMHA ; couleur, capteur CCD,	125 00 4
330 lignes TV, boilier 36x36mm	
Contrôleur de magnétoscope C755 ; perm automatiquement un magnétoscope sur contact d'alorme temporisée	

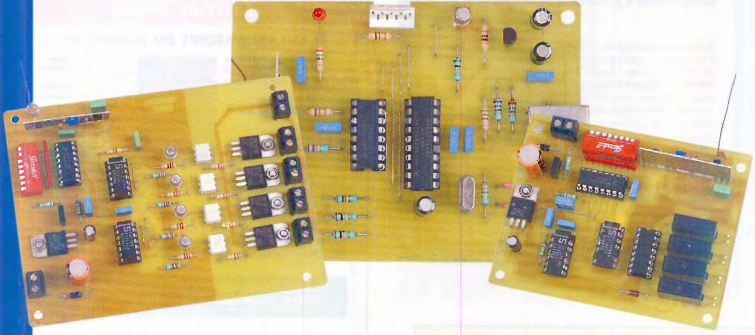
#### FRAIS D'ENVOI DOM-TOM-CEE-ETRANGER, nous consulter

5 € jusqu'à 23 € de matériel - au-dessus : 8 € jusqu'à 5 kg.

Envoi PAR RETOUR : contre chéque ou mandat joint à la com Les prix indiqués dans ces colonnes sont donnés à fitre indicatif, pouvant vorie en fonction du prix des approvisionnements.



# Radiocommande domotique pilotée par liaison USB



La domotique reste un domaine où l'amateur en électronique peut encore réaliser des montages inédits, impossibles à trouver dans le commerce à un coût raisonnable. Nombreux sont les appareils électriques et les éclairages à piloter dans une maison, aussi il y a fort à parier que la télécommande que nous vous proposons intéressera de nombreux lecteurs.

a réalisation se compose d'une télécommande RF pilotée par un PC (via une liaison USB) et de deux modules récepteurs (l'un à relais, l'autre à triacs), capables de commuter quatre charges indépendantes. Les modules récepteurs sont équipés

de petits interrupteurs qui permettent de leur affecter une adresse sur cinq bits.

Ceci donnera aux plus exigeants la possibilité d'envisager une installation comportant jusqu'à trente et un récepteurs, soit cent vingt-quatre sorties pilotées à distance.

En réalité, l'adressage sur cinq bits autorise (théoriquement) trente-deux modules distincts, mais l'adresse 0 ne sera pas utilisée, nous y reviendrons un peu plus loin.

#### Schéma

Le schéma de la carte de télécommande est reproduit en figure 1.

On y trouve une interface USB organisée autour du microcontrôleur 68HC908JB8 (U2), un encodeur MC145026 (U1) et un émetteur HF Aurel TX 433-SAW (EMIT1).

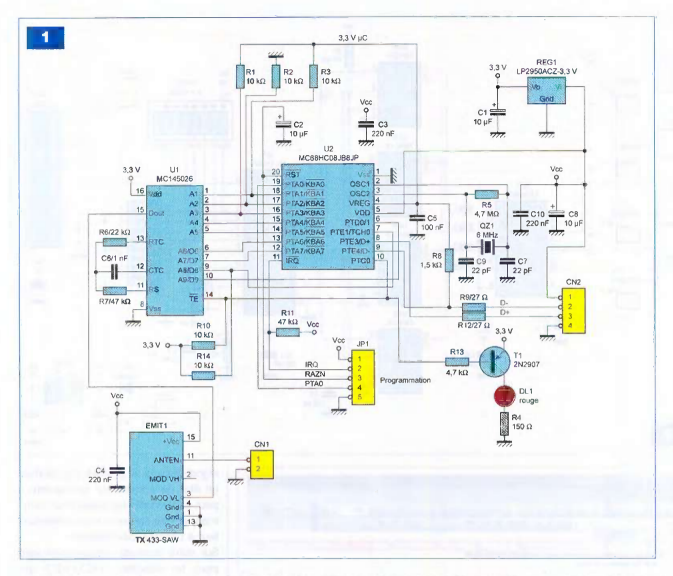
Le microcontrôleur U2 est mis en œuvre le plus simplement du monde :

le quartz QZ1 et les condensateurs C7 et C9 servent au fonctionnement de son oscillateur interne, tandis que la résistance R5 permet de garantir une polarisation correcte de la porte logique interne utilisée en oscillateur. La liaison USB est raccordée tout simplement aux ports PTE3/D+ et PTE4/D- à l'aide des résistances R9 et R12 qui protègent les entrées du microcontrôleur et adaptent les lignes.

Ajoutons que la résistance R8 permet à l'ordinateur de détecter automatiquement le mode de fonctionnement de la liaison USB (ici, notre montage utilise le mode USB 1.0 basse vitesse). Enfin, précisons que le connecteur JP1 regroupe les signaux nécessaires pour programmer le microcontrôleur en mode *in situ*.

Les résistances R1 à R3 fixent l'état des entrées de configuration du microcontrôleur pour que ce dernier accepte de passer en mode de programmation, sur sollicitation des signaux fournis par JP1.

Le microcontrôleur ne génère pas lui-



même le signal de modulation de l'émetteur HF.

Nous avons préféré utiliser un encodeur MC145026 (U1), ce qui permet d'adapter plus facilement les paramètres de la transmission en cas de fonctionnement dans un environnement très perturbé.

En effet, notre montage fait appel à un module émetteur normalisé, à la fois pour des questions de simplicité et pour le respect de la réglementation en matière de télécommunications, mais la bande de fréquences qu'il utilise est parfois très encombrée.

Le module HF que nous avons choisi (Aurel TX 433-SAW) travaille à puissance contrôlée dans une bande de fréquences normalisée de 433 MHz, pour laquelle il est homologué. Ainsi, vous n'avez pas besoin de demander une autorisation pour émettre dans cette bande de fréquences, autorisa-

tion qui vous serait de toute façon refusée à titre individuel.

En contre partie de la grande souplesse de mise en œuvre qu'offre ce type d'émetteur HF, il y a le risque de collisions avec les nombreux systèmes de télécommandes du commerce. En effet, la bande de fréquences de 433 MHz est très encombrée, en particulier en zone urbaine. La puissance d'émission maximale est normalisée afin de limiter la portée des télécommandes (et donc éviter une gêne mutuelle au-delà d'une centaine de mètres). Cependant, cela ne suffit pas et il est indispensable d'utiliser un système de codage très sélectif si l'on souhaite éviter les « commandes intempestives ».

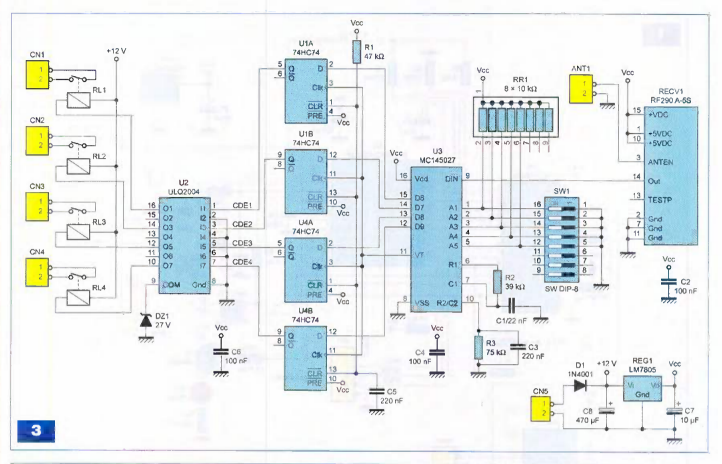
Les circuits MC145026 (encodeur) et MC145027 (décodeur) que nous avons retenus offrent de nombreux avantages dans ce domaine. Le protocole de transmission utilisé permet

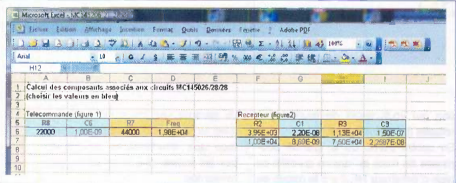
de garantir une transmission intègre avec un très bon niveau d'immunité face aux interférences provoquées par les autres télécommandes environnantes.

Bien entendu, de nombreux systèmes commerciaux exploitent également les circuits MC145026 et MC145027 et le risque de collisions entre télécommandes basées sur la même famille d'encodeurs n'est pas totalement nul.

Cependant, les circuits MC145026 et MC145027 permettent de choisir facilement, à l'aide de quelques composants, la fréquence de modulation acceptée. Combiné avec la portée nécessairement restreinte des télécommandes dans cette bande de fréquences, le risque de collisions est très faible. Ce serait un hasard d'avoir un voisin situé à moins de 100 m de chez vous détenteur d'une télécommande basée sur un encodeur

# Radiocommande





2

MC145026 exploitant exactement la même fréquence de porteuse que notre montage, à moins qu'il ne lise *Electronique Pratique* (ce qui est une bonne nouvelle!). Si d'aventure ce cas se produisait, il vous suffirait de modifier la valeur d'une résistance sur chacun de vos montages pour vous prémunir des collisions avec sa télécommande.

Sur le schéma de la figure 1, les composants qui fixent la fréquence de travail du circuit encodeur (U1) sont C6, R6 et R7.

La figure 2 indique comment vous pouvez modifier vous-même les

valeurs des composants associés aux décodeurs MC145027 en fonction des valeurs employées avec l'encodeur MC145026, grâce à la feuille de calculs « MC145206\_27.xls » qui vous sera remise lors du téléchargement des programmes.

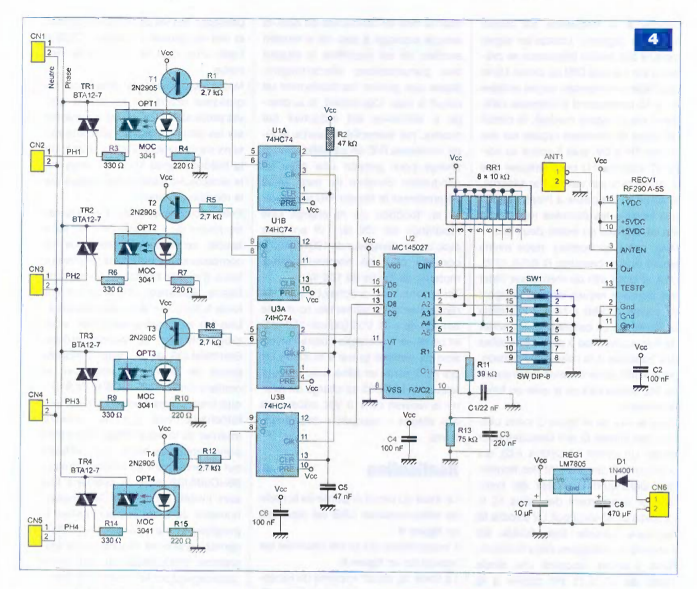
Les lignes d'adresses et de données du circuit U1 sont pilotées directement par le microcontrôleur U2. Selon le décodeur utilisé, les lignes de données peuvent devenir également des lignes d'adresses supplémentaires (cas du MC145028), ce qui augmente le nombre possible de récepteurs. Toutefois, dans ce cas, le

signal décodé ne permet plus de fixer un état de commande permanent, il peut seulement être utilisé pour commander une sonnette ou un interrupteur à bascule, par exemple.

Sur notre montage, nous avons opté pour un décodeur MC145027 qui offre la possibilité de mémoriser l'état des quatre lignes de sorties (ce qui est bien plus pratique pour piloter quatre sorties à relais ou à triac).

Le signal TE (broche 14 de U1), indique à l'encodeur quand il doit générer son signal de sortie. Le signal est actif à l'état « bas » et il est piloté directement par le microcontrôleur. Ce signal pilote également une diode led grâce au transistor T1 qui est monté en parallèle avec l'entrée TE du circuit U1. Cela permet de visualiser la transmission des ordres que vous envoyez au montage via la liaison USB.

Le signal modulé (patte 15 de U1) attaque l'entrée du module émetteur HF (EMIT1) sur son entrée faible niveau (MOD VL). Le choix de cette entrée est imposé par la tension de fonctionnement du circuit U1 qui est la même que la tension d'alimentation du microcontrôleur (pour per-

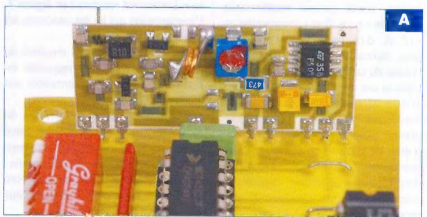


mettre l'échange correct des informations sur les lignes d'adresses et de données). Ajoutons que le module émetteur sera entièrement alimenté par le port USB.

Pour piloter des appareils divers et variés, nous vous proposons de réaliser deux types de récepteurs dont vous découvrez les schémas aux figures 3 et 4. Le premier récepteur (figure 3) permet de piloter des relais, tandis que le second (figure 4) permet de piloter des triacs. Bien entendu, les blocs « récepteur HF » et « décodeur » sont identiques pour les deux montages, seule diffère l'électronique de commande des sorties.

Commençons nos explications par le récepteur à relais (figure 2).

Le module de réception HF (RECV1) ci-contre (photo A), fournit le signal reçu sur sa sortie OUT (broche 14). Ce signal est ensuite appliqué à l'en-



trée DIN (broche 9) du décodeur MC145027 (U3). Les entrées A1 à A5 du décodeur sont pilotées par un bloc d'interrupteurs SW1 qui permet de sélectionner les entrées, lesquelles seront à l'état « bas » (interrupteur fermé). Les résistances RR1 permettent de fixer le niveau lorsque

l'interrupteur associé est ouvert. Notez que nous avons utilisé un bloc de huit mini interrupteurs par facilité d'approvisionnement, mais seuls cinq d'entre eux sont actifs.

Les composants R2, C1, R3 et C3 permettent de fixer la fréquence du signal à démoduler qui doit corres-

# Radiocommande

pondre à la fréquence du circuit encodeur (figure1). Lorsqu'un signal modulé à la bonne fréquence se présente sur l'entrée DIN du circuit U3 et que l'adresse imposée sur les entrées A1 à A5 correspond à l'adresse véhiculée par le signal modulé, le circuit U3 place les données reçues sur ses sorties D6 à D9, puis il active sa sortie VT (broche 11) pour indiquer que le signal reçu est valide. Par sécurité, la sortie VT ne passe à l'état « haut » que lorsque les données reçues ont été confirmées au moins deux fois.

Pour notre application, nous avons ajouté quatre bascules D (U1A, U1b, U4A et U4B) afin de mémoriser l'état des données reçues lorsque le signal VT passe à l'état « haut » (données confirmées). La cellule R1/C5 permet de forcer une mise à zéro des sorties des bascules à la mise sous tension, pour éviter la commande intempestive des sorties lors de la mise en fonctionnement.

Dans le cas de la figure 3, nous utilisons les sorties Q des bascules pour piloter un circuit ULQ2004 (U2) qui contient tout simplement des transistors Darlington capables de commander directement des relais 12 V. La sortie COM du circuit U2 (broche 9) regroupe l'anode des diodes de « roue libre » intégrées dans le circuit. Nous y avons raccordé une diode zéner de 27 V (1 W) câblée à la masse, plutôt qu'une traditionnelle diode de « roue libre » (connectée au +12 V), d'où un temps d'ouverture plus rapide des relais (cela limite l'usure du contact des relais).

Dans le cas de la figure 4, ce sont les sorties \Q qui sont utilisées car les transistors qui pilotent les opto-coupleurs introduisent une inversion d'état. La polarité du signal de commande est ainsi rétablie, ce qui permet d'utiliser le même logiciel de commande pour l'ensemble des récepteurs proposés.

Nous avons fait appel à des opto-triacs MOC3041 pour garantir une double isolation galvanique de la partie logique (bien que ce ne soit pas très important puisque le récepteur n'est pas raccordé à un autre équipement) et pour bénéficier du circuit de détection de passage à zéro des opto-triacs. Cela permet de synchro-

niser la mise en conduction de ceux-ci avec le passage à zéro de la tension secteur, ce qui supprime la plupart des perturbations électromagnétiques que génère habituellement un circuit à triac. Cependant, si la charge à alimenter est inductive (un moteur, par exemple), il faudra ajouter un réseau R/C en parallèle avec la charge pour garantir une mise en conduction correcte du triac. Vous déterminerez le réseau R/C nécessaire en fonction de la charge. Une résistance de 100 Ω/1 W en série avec un condensateur de 100 nF/400 V convient pour de nombreux petits moteurs de moins de 100 W.

Terminons en précisant que les récepteurs sont alimentés sous une tension de + 12 VDC (prévoir 150 mA) et qu'ils sont protégés contre l'inversion de polarité grâce à la diode D1 qui est insérée en série avec le régulateur. Un LM7805 se charge de fournir la tension de + 5 VDC nécessaire aux étages « logiques » des récepteurs.

#### Réalisation

Le tracé du circuit imprimé de la carte de télécommande USB est reproduit en figure 5.

L'implantation qui lui est associée est reproduite en figure 6.

Le tracé du circuit imprimé du récepteur à relais est reproduit en figure 7. L'implantation qui lui est associée est reproduite en figure 8.

Enfin, le tracé du circuit imprimé du récepteur à triacs est reproduit en figure 9 et son implantation est visible en figure 10.

Notez que le contour inférieur du récepteur à triacs n'est pas tracé (bord où sont placés les connecteurs), pour éviter les courts-circuits. Laissez au moins 2 mm entre le bord de la carte et la piste commune aux borniers à vis.

Les pastilles des circuits imprimés sont, pour la plupart, percées à l'aide d'un foret de 0,8 mm de diamètre.

En ce qui concerne les borniers à vis, les connecteurs mini-KK, les diodes, les régulateurs en boîtier TO220 et les triacs, il faudra repercer les pastilles avec un foret de 1 mm de diamètre. N'oubliez pas de percer les trous de

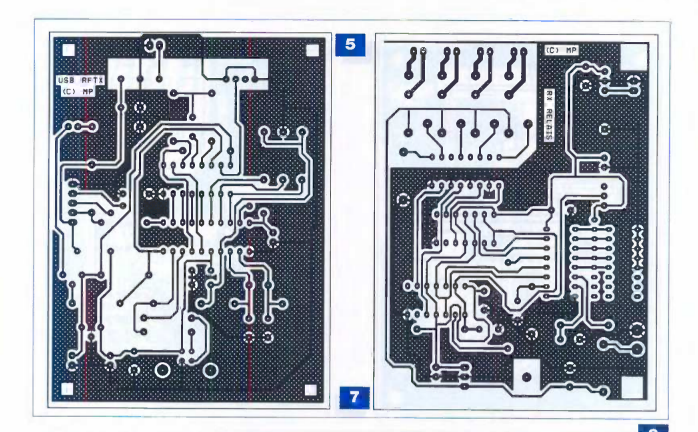
passages des vis de fixation des triacs et des régulateurs en boîtier TO220 à l'aide d'un foret de 3,2 mm de diamètre

Notez également la présence de quelques straps sur les cartes qu'il est préférable d'implanter en premier sur les circuits imprimés pour des raisons de commodité (cinq straps sur la télécommande USB, un strap sur le récepteur à relais et cinq straps sur le récepteur à triac).

Enfin, ajoutons qu'il est utile d'étamer les pistes de « puissance » au fer à souder après avoir monté tous les composants sur les cartes des récepteurs (ne pas hésiter à ajouter une bonne épaisseur de soudure sur toute la longueur des grosses pistes). Une fois les cartes assemblées, vous programmerez le microcontrôleur 68HC908JB8 de la carte principale (carte de télécommande) avec le contenu du fichier « USBRFTX.S19 » que vous pourrez vous procurer par téléchargement sur le serveur Internet de la revue (http://www.elec troniquepratique.com). Les lecteurs qui programment un microcontrôleur 68HC908JB8 pour la première fois sont invités à consulter les anciens numéros de la revue pour réaliser le programmateur nécessaire. Vous devrez également télécharger le programme PROG08SZ qui est fourni gratuitement par la société P&E Micro sur son site Internet à l'adresse : http://www.pemicro.com/ dans la section « Download » (il faudra vous enregistrer gratuitement pour avoir accès au téléchargement du programme PROG08SZ).

Avant de raccorder la télécommande USB à votre PC, il est nécessaire d'installer au préalable le « pilote » associé à ce nouveau périphérique. Ne connectez pas de suite le montage aux prises USB de votre PC. Pour installer le « pilote », il faut lancer le programme « usbio\_el.exe » qui vous sera remis avec les fichiers téléchargés. Si vous avez déjà installé ce « pilote » par le passé (pour faire fonctionner un autre montage utilisant le microcontrôleur 68HC908JB8), il ne sera pas nécessaire de renouve-ler l'opération.

Si vous avez déjà, par mégarde, connecté le montage à votre PC, il

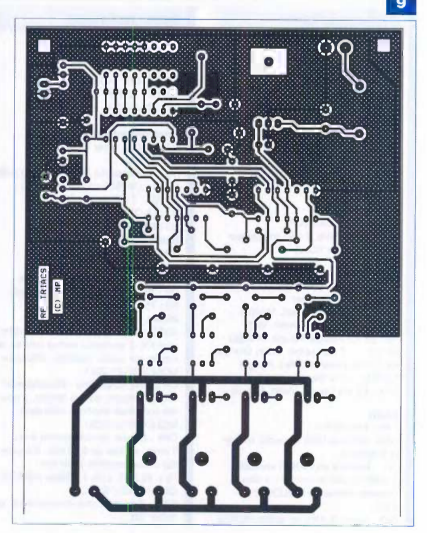


est probable que l'ordinateur vous réclame le « pilote » nécessaire au nouveau périphérique. Dans ce cas, abandonnez l'opération et déconnectez le montage du PC.

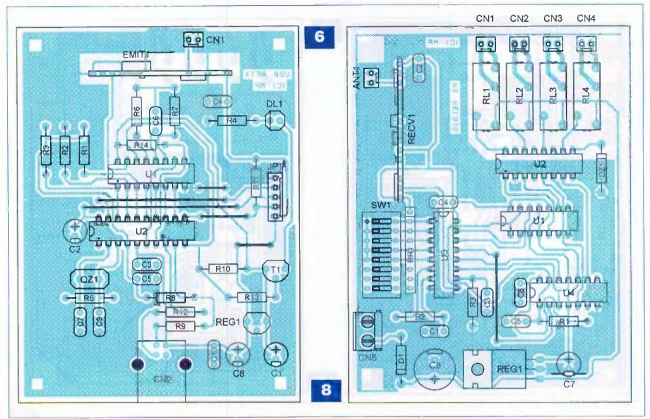
Si vous avez laissé l'ordinateur rechercher celui-ci sur Internet, il est possible qu'un « pilote » inapproprié ait été installé. Dans ce cas, ouvrez le gestionnaire de périphériques de votre ordinateur (passez par le « Panneau de configuration », « Système » et sélectionnez l'onglet « Matériel »), puis désinstallez complètement le périphérique (voir la rubrique « USBIO controlled devices »).

Ensuite, installez le « pilote » à l'aide du programme « usbio\_el.exe ».

Une fois celui-ci installé sur votre PC, vous pourrez connecter votre montage à l'un des ports USB. Votre ordinateur devrait détecter l'ajout d'un nouveau périphérique USB (ou bien simplement détecter le branchement du montage, si vous avez déjà réalisé des montages avec le 68HC908JB8). Rappelons aux lecteurs qui se lancent pour la première fois dans la réalisation d'un montage avec le microcontrôleur 68HC908JB8, que lors de la détection du nouveau périphé-



# Radiocommande



#### **Nomenclature**

#### TÉLÉCOMMANDE USB

#### Condensateurs

C1, C2, C8 : 10 µF/25 V C3, C4, C10 : 220 nF

C5: 100 nF C6: 1 nF C7, C9: 22 pF

#### Semiconducteurs

DL1 : Diode led rouge ø 3 mm EMIT1 : Emetteur RF Aurel TX 433-SAW

T1:2N2907 U1:MC145026 U2:MC68HC08JB8JP

REG1: LP2950ACZ-3V3 (régulateur

3,3 V en boîtier TO92)

#### Résistances

R1, R2, R3, R10, R14 : 10 kΩ (Marron, Noir, Orange)

 $R4:150~\Omega$  (Marron, Vert, Marron)  $R5:4,7~M\Omega$  (Jaune, Violet, Vert)  $R6:22~k\Omega$  (Rouge, Rouge, Orange)  $R7,~R11:47~k\Omega$  (Jaune, Violet, Orange)  $R8:1,5~k\Omega$  (Marron, Vert, Rouge)  $R9,~R12:27~\Omega$  (Rouge, Violet, Noir)  $R13:4,7~k\Omega$  (Jaune, Violet, Rouge)

#### **Divers**

CN1: HEADER 2

CN2: Embase USB à souder sur cir-

cuit imprimé

JP1: Barrette mini-KK, 5 contacts, sorties droites, à souder sur circuit imprimé, référence MOLEX 22-27-2051

QZ1 : Quartz 6 MHz en boîtier HC49/U

#### **Nomenclature**

#### **RÉCEPTEUR À RELAIS**

#### Condensateurs

C1:22 nF

C2, C4, C6 : 100 nF C3, C5 : 220 nF

C7: 10 µF/25 V C8: 470 µF/25 V

#### Semiconducteurs

DZ1: Diode zéner 27 V/1 W

D1: 1N4001

RECV1: Récepteur RF Aurel RF290 A-5S

REG1: LM7805 en boîtier TO220 U1, U4: 74HC74 (ou 74L\$04)

U2: ULQ2004 U3: MC145027

#### Résistances

RR1 : Réseau résistif 8 x 10 k $\Omega$  en boîtier SIL

R1:  $47 \text{ k}\Omega$  (Jaune, Violet, Orange) R2:  $39 \text{ k}\Omega$  (Orange, Blanc, Orange) R3:  $75 \text{ k}\Omega$  (Violet, Vert, Orange)

#### **Divers**

ANT1: Antenne (cf. texte) ou barrette mini-KK, 2 contacts, sorties droites, à souder sur circuit imprimé, référence MOLEX 22-27-2021.

CN1, CN2, CN3, CN4: Barrette mini-KK, 2 contacts, sorties droites, à souder sur circuit imprimé, référence MOLEX 22-27-2021.

CN5 : Bornier de connexions à vis, 2 plots, au pas de 5,08 mm, à souder sur circuit imprimé, profil bas.

RL1, RL2, RL3, RL4 : Relais OMRON G6D-1A-ASI-12VDC

SW1 : Bloc de 8 mini-interrupteurs en boîtier DIL

rique, la procédure d'installation du driver ne trouve pas automatiquement le fichier nommé «usbio\_el.sys ». Si vous avez choisi d'installer le pilote USB dans le répertoire par défaut, le fichier demandé devrait se trouver à l'emplacement suivant :

« C:\Program Files\Thesycon\USBIO\_Light EL\V1.51\usbio ».

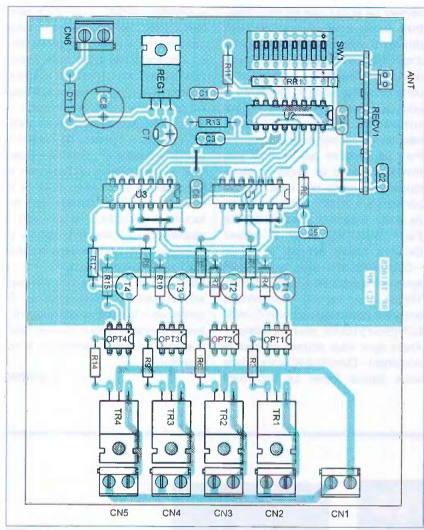
Il vous suffit d'utiliser l'option « Parcourir » pour indiquer à la procédure d'installation où elle peut trouver le fichier en question.

Lorsque l'installation de votre nouveau périphérique USB sera terminée, vous pourrez passer à celle des programmes de l'interface « utilisa-

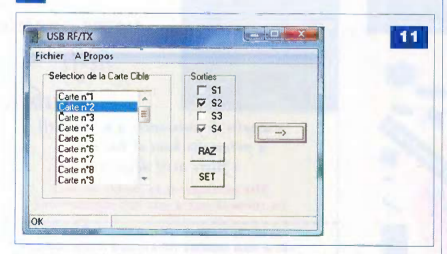
La première étape consiste à installer le programme «DemoUSBRfTx.exe» dans le répertoire de votre choix et d'y ajouter le fichier « DIIUsbRfTx.dll » (ces fichiers font partie de l'archive à télécharger sur le serveur Internet de la revue).

Le programme « DemoUSBRfTx» exploite les fonctions contenues dans la DLL mentionnée ci-dessus et propose une interface d'utilisation très simple pour piloter la carte de télécommande, comme cela apparaît en figure 11.

L'adresse des modules récepteurs se



10



calcule (en base 2) en fonction de la position des mini interrupteurs.

Lorsqu'un interrupteur est en position « ON » (fermé), le bit correspondant prend la valeur « 0 ».

Nous vous déconseillons d'utiliser l'adresse 0 (tous les interrupteurs fermés) car le signal modulé obtenu est relativement facile à confondre et le récepteur programmé avec cette adresse risque de présenter de nombreuses activations intempestives (l'auteur a d'ailleurs expérimenté le cas avec une simple télécommande d'ouverture de portail). Notez également qu'il est préférable de placer les récepteurs « en test » pendant quelques jours avec des charges fic-

#### **Nomenclature**

#### RÉCEPTEUR À TRIACS

#### Condensateurs

C1: 22 nF C2, C4, C6: 100 nF C3, C5: 220 nF C7: 10 µF/25 V C8: 470 µF/25 V

#### **Semiconducteurs**

D1: 1N4001 OPT1, OPT2, OPT3, OPT4:

MOC3041

RECV1: Récepteur RF Aurel RF290

A-5S

REG1: LM7805 en boîtier TO220 TR1, TR2, TR3, TR4: Triac BTA12-7

T1, T2, T3, T4: 2N2905 U1, U3: 74HC74 (ou 74LS04) U2: MC145027

#### Résistances

RR1: Réseau résistif 8 x 10 kΩ en boîtier SIL

R1, R5, R8, R12 : 2,7 kΩ (Rouge, Violet, Rouge)

R2: 47 kΩ (Jaune, Violet, Orange) R3, R6, R9, R14: 330 Ω (Orange, Orange, Marron)

R4, R7, R10, R15: 220 Ω (Rouge, Rouge, Marron)

R11: 39 kΩ (Orange, Blanc, Orange) R13: 75 kΩ (Violet, Vert, Orange)

#### **Divers**

ANT: Antenne (cf. texte) ou barrette mini-KK, 2 contacts, sorties droites, a souder sur circuit imprimé, référence MOLEX 22-27-2021

CN1, CN2, CN3, CN4, CN5, CN6: Bornier de connexions à vis. 2 plots. au pas de 5,08 mm, à souder sur circuit imprimé, profil bas

SW1: Bloc de 8 mini interrupteurs en boîtier DIL

tives, le temps de vérifier que les récepteurs ne sont pas brouillés par les télécommandes environnantes (faites le test pendant une plage horaire significative : heures d'allées et venues).

Enfin, l'auteur vous déconseille vivement d'utiliser les récepteurs présentés pour piloter directement des actionneurs pouvant s'avérer blessants (moteur de machine outil, moteur d'ouverture d'un portail, etc). Dans tous les cas de figures, préférez une commande indirecte (commande de l'ouverture d'un portail par action sur un contact sec). Quoi qu'il en soit, l'auteur décline toute responsabilité quant à l'utilisation du montage que

# Radiocommande

vous utiliserez sous votre seule responsabilité.

Si vous souhaitez exploiter la télécommande avec un programme plus sophistiqué de votre crû, vous pourrez vous inspirer des fichiers sources du programme «DemoUSBRfTx» pour réaliser une application plus complète et adaptée à vos besoins. Le programme d'exemple a été réalisé à l'aide d'un compilateur Borland Builder C++ mais il est parfaitement possible d'exploiter les fonctions de la DLL à partir de n'importe quel langage. Il faudra juste penser à inclure dans votre projet le fichier d'entête qui contient la déclaration des fonctions de la DLL (DIIUsbRfTx.h) et la librairie d'importation (DIIUsbRfTx.lib) qui sont inclus également avec les fichiers qui vous seront remis lors du téléchargement.

Nous n'avons pas rédigé de documentation pour expliquer le fonctionnement de la DLL car les trois fonctions qu'elle contient sont tellement simples à utiliser que le programme d'exemple suffit pour tout comprendre (« OpenUSB » pour ouvrir la communication USB, « CloseUSB » pour la refermer et « RfTx » pour envoyer les données à l'appareil sélectionné par son adresse).

Pour les lecteurs qui ne sont pas familiarisés avec les outils de développement, notez que vous pouvez parfaitement exploiter les fonctions de la DLL à partir d'un simple tableur Excel. Avant de lancer le tableur Excel, il faudra installer le fichier « DIJUsbRfTx.dll » dans le répertoire système de votre PC (C:\WINNT\SYS TEM32 pour les PC fonctionnant sous Windows 2000 ou bien C:\WIN DOWS\SYSTEM32 pour les autres).

Après quoi vous pourrez charger le document « DemoUsbRfTx.xls » dans votre tableur Excel. Le document

« DemoExcel.PDF » qui vous sera remis avec les programmes vous dévoilera les « macros » construites en langage Basic (VBA sous Excel) pour piloter notre montage. Chaque bouton disposé sur la feuille de travail est relié à une instruction « macro ». Avant d'engager les échanges avec le montage, il convient de penser à utiliser le bouton n°1 nommé « Open USB », pour obtenir un accès via le canal de communication USB. Si le montage est bien détecté par les fonctions de la DLL, la « macro » associée au bouton n°1 placera le message « Connecté » dans la cellule E2 de la feuille de travail.

Dans le cas contraire, le message affiché sera « Erreur lors de la connexion ». Ensuite vous pourrez utiliser le bouton n°3 pour imposer l'état que vous souhaitez transmettre à vos récepteurs.

P. MORIN





Ft si vous réalisiez votre chaîne à tubes...

8 amplis de puissances 4 à 120 Weff 4 préamplis haut et bas niveau 1 filtre actif deux voies

Des montages à la portée de tous en suivant pas à pas nos explications

Je désire recevoir le CD-Rom (fichiers PDF) « Et si vous réalisiez votre chaîne hi-fi à tubes...»

France: 30 € UE: 32 € Autres pays: 33 € (frais de port compris)

Nom .

Prénom:

Adresse

Code Postal:

Ville-Pays:

Je vous retourne ce bon accompagné de son règlement à : TRANSOCÉANIC 3, boulevard Ney 75018 Paris - France Tél.: 33 (0)1 44 65 80 80 - www.electroniquepratique.com

CHACUE MOS EN KIOS QUE

# Stereo a Image

Abonnez-vous • Complétez votre collection



ESSAIS

MARTIN LOGAN VANTAGE

THA D10 - AUDIO ANALOGUE PUCCINI - JM REYNAUD CONCORDE - DCS
VERDI ENCORE/ELGAR
PLUS/VERONA - FOCAL
ELECTRA 1007 BE - AUDIO
RESEARCH CD7 REFEREN.
CE - JOLIOA JD 202A DAVIS VINCI - PRIMARE A
32 - STAX ST 202/SRM 222

CLEARAUDIO SYMPHONO - PROJECT RPM-10 BYNAUDIO FOCUS
ONKYO TX-SR803E - CINEVERSUM CV 70 LITRA

MIÉUX COMPRENDRE LE LABORATOIRE DE STÉREO & IMAGE (1) LA HAUTE DEFINITION (1)



ESSAIS
GOLDMUND SR8 + SR 150
BRINKMANN INTEGR
III/RC II + HARMAN KAB
DON HK 970 + HALCR
LOGIC MC 20 - ADVANC
ACOUSTIC MAP-407
MARANTZ PM 7001
CABASSE MOOREA \* T+
G10 + ACCUPHASE DP-57
NAIM + MERIDIAN G91A
HITACHI 42PROPZ

REPORTAGE VISITE GUIDEE MERIDIAN

MIEUX COMPRENDRE NUMERIQUE OU ANALOGIQUE ? (2) LA CONNECTIQUE EN VIDEO



ESSAIS
MC INTOSK XTTEK \* TRIAN
GLE MAGELLAN GRANE
CONCERT SWZ \* JBL 1300
ARRAY \* SONUS FABEF
GUARNERI MEMENTO \*
PARADIGM REFERENCE
SIGNATURE S8 \* TANNON
GLENAIR \* DALI IKON 6 \*
MISSION M344 \* COPLAN
CTA-405 \* 3D LAB CD MAS
TER \* PLINIUS 2200 \* JADIS
DA88 SIGNATURE \* THO
RENS TO 350 \* PIONEEF

REPORTAGE

MIEUX COMPRENDRE FONDAMENTALE & HARMONIQUES (1)



ESSAIS

KHARMA GRAND EXOUIST!

KLIPSCH KLIPSCHORN &
ANS - AUDIO ANALOGU
MAESTRO CD 199/24 - JBI
800 ARRAY - PRIMALUM/
PHOLOGUE THREE + SIX KEF 107 - MUSICAL FIDEL
TY KW 250S - BURMESTEE
961 MK3 - ELECTROCOMPANIET AW400 - JEF
ROWLAND CONCENTO REVAR MODEL ELEVEN ROTEL ROY 1092 - PIONEER
PDP 507 XD

MIEUX COMPRENDRE

L'AMPLIFICATION NUMERIQUE OU À COMMUTATION



ESSAIS

ESOTERIC D-03/P-03 \* WIL-SON AUDIO DUETTE \*\*
SRINKMANN MARCON \*\*
BLOCS MONO \*\* ATOHM SIROCCO \*\* SUGGEN A215E \*\*
AUDIOVECTOR K3 \*\* NAD
C325 BEE \*\* ONKYO TX.
SREGAE \*\* SHARP LC46XDIE
\*\* ARCUS FINEST CLASS
AMP200 MARTIN LOGAN
ABYSS

MIEUX COMPRENDRE

LA CONVERSION
ANALOGIQUE-NUMERIQUE



• INIANGLE COMETE ANNI
VERSAIRE • ACCUPHASI
C2810/A60 • Y YC201
SELECTRONIC PROFET
AURUM CANTUS V3M • 3I
LAB CD SONATA • CONRAI
JOHNSON CT5/LP70S
MIMETISM 15.2 • V
MODEL L2 REFERENCEM1.
REFERENCE • HIFI CABLES
YAMAHA RX-V2700 • JVC

MIEUX COMPRENDRE

PUISSANCE ET NIVEAU SONORE (1)



ESGAIS
CLEARAUDIO STATEMENT
HARTLEY SERIES 120 + PE
LEON QUATTRO - KELINAC KEL 511 - JEFF
ROWLAND CAPRIMODEL
102 - JM REYNAUD
OFFRANDE SIGNATURE NEODIO CD ONE - MISSION
ATOHM RAFALE V35 DREAMYSIGNO DREAM BEE -

MIEUX COMPRENDRE
PUISSANCE ET NIVEAU
SONORE (2)



ESSAIS

KRELL EVOLUTION 202/402

SOS + TRIANGLE MAGELLAN
CELLO SW - MC INTOSS
MAGS00 - ISOPHON CASSIA
NO - REAL CABLE MASTER
RS RANGE FOC 660/707

ZE - SUGDEN MASTER
CLASS LA-4 - MPA-4 - VIENNA
COUSTIC BACH GRAND COPLAND ORC 205 - DAVIS
COUSTIC CASSIOPEE YAMAHA SOAYO - ANTHEM
STATEMENT DZ/A5/A2 FIONEER POP-607 XO.



ESSAIS
SONUS FABER - AUDIG
RESEARCH REFERENCE 3
FOCAL ELECTRA 1037BE
CONRAD JOHNSON CAZOO
BURIMESTER 035/956 MKI
CLASSIC LINE - PLINIUS SI
REFERENCE - T + A SACE
1250 R + MUSICAL FIDELITY
XT-1007X-RAY VATTRIPLE X
T/70 - CINEVERSUM BLACK
WING TWO

WING TWO REPORTAGE SALON HIFT HOME CINEMA 2007 VISITE BURMESTER



ESSA

CLEARAUDIO PERFORMAN-CE • NAGRA CDP • ELAC BS602 X-JET • MUSIC FIRST AUDIO DIALOGUE ONE • PIONEER PD-D6J • 3D LAB I MASTER • AUDIOLAB 8000 Q • 8000 P • REL R-305 • GOLDMUND EIDOS 36D

MIEUX COMPRENDRE

DYNAMIQUE UTILE ET REALISME SONORE



ESSAIS
LYNGDORF RP-1 - CAMBRIOGE AZUR 840 CD AUDIO ANALOGUE MAESRO
DUECENTO - CHARIO SONNET - AUIDOMAT OPERA
REFERENCE - GEMME
AUDIO TANTO - ROKSAN
CASPIAN M-SERIES 1 JEAN-MARIE REYNAUD
ORFEO MKII - FLYING MOLE
PA-S1 ET DAD-M310 - JVC
OLA-HDI

MIEUX COMPRENDRE TRAITEMENT NUMÉRIQUE OU SIGNAL

Bon à retourner accompagné de votre règlement par chèque à Transocéanic 3, boulevard Ney 75018 Paris

Je désire que mon abonnement débute avec le n°:

France Métropolitaine : 50,00 € - DOM par avion : 65,00 € TOM par avion : 80,00 €

Union européenne : 60,00 € - TOM, Europe (hors UE), Canada, USA : 75,00 € - Autres destinations : 80,00 €

Je commande les numéros suivants : □ N°1 □ N°4 □ N°5 □ N°7 □ N°8 □ N°9 □ N°10 □ N°11 □ N°13 □ N°14

Prix au numéro - Frais de port inclus

Attention : les numéros 2, 3 et 6 sont épuisés

France Métropolitaine : 7,00 € - DOM par avion : 8,00 €

Union européenne : 10,00 € - TOM, Europe (hors UE), Canada, USA : 15,00 € - Autres destinations : 20,00 €

□ M. □ Mme □ Mile

Nom

Prénom

CP Ville/Pays

Tél. ou e-mail :

# COMTOISE DU XXI° SIÈCLE Horloge géante de précision à leds avec fonction thermomètre (2)

Nous vous rappelons que cette horloge, dont la première partie a été proposée le mois dernier, se présente comme une comtoise électronique : une colonne surmontée d'une tête. La colonne renferme l'affichage où défilent une à une les soixante secondes, avec des leds de repères toutes les cinq secondes.

La partie haute affiche clairement, de manière numérique, les heures, les minutes mais aussi la température, au rythme souhaité.

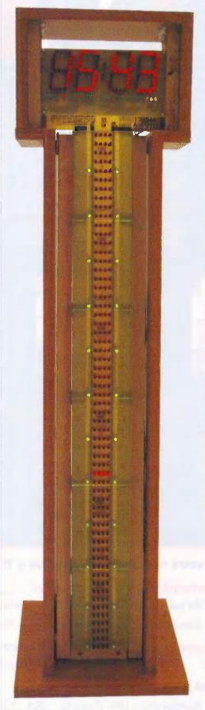
otre horloge se charge également de vous réveiller par une série de « bips » sonores et de l'activation d'un relais de puissance destiné à mettre en route simultanément l'appareil électrique de votre choix.

Axée autour du tout récent microcontrôleur CB405 et équipée d'une alimentation sécurisée, elle sauvegarde toutes ses fonctions en cas de coupure de la tension du secteur.

Si vous avez suivi nos instructions, vous avez en votre possession tous les circuits d'affichage publiés dans notre précédent numéro.

Au cours de cette seconde partie, nous étudierons la fabrication des platines de commande et d'alimentation, cette dernière intégrant aussi la base de temps.

Vous apprendrez également comment programmer et utiliser l'horloge.



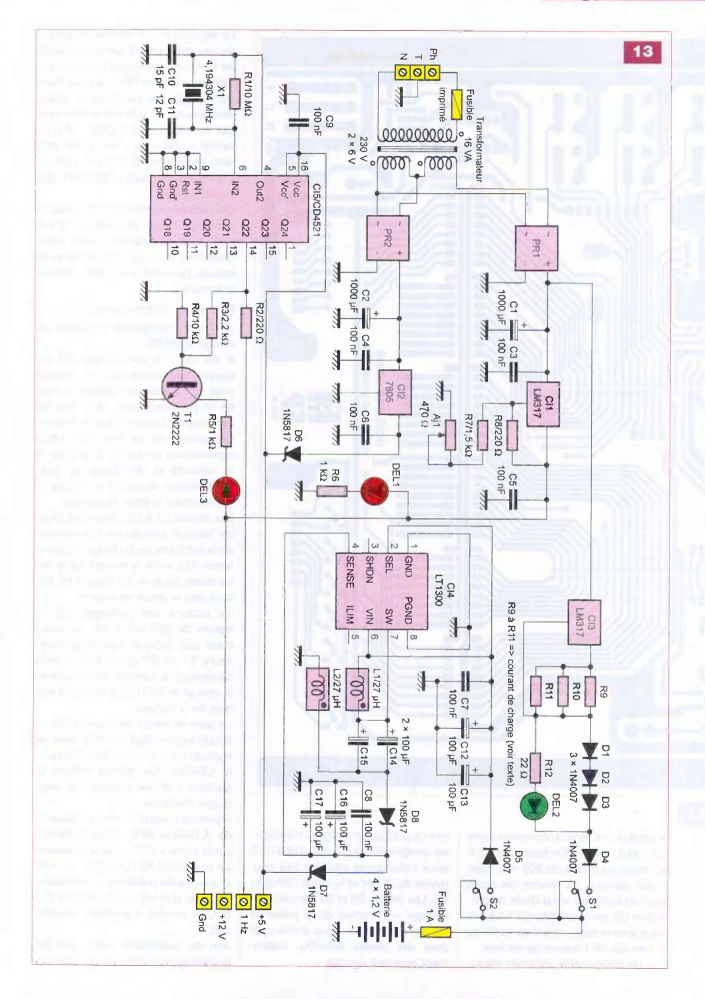
### Étude du schéma

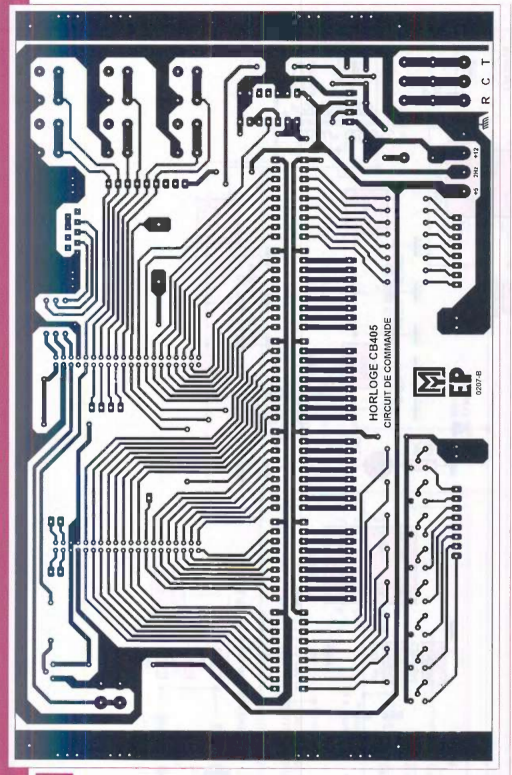
Pour une meilleure compréhension, le schéma de principe de la partie commande a été présenté, accompagné de son étude détaillée, dans le précédent numéro d'Électronique Pratique. Nous verrons, au paragraphe suivant. le câblage et la réalisation de sa platine. Passons directement à la description du schéma de l'alimentation et de la base de temps de la figure 13. Partant de la tension du secteur, nous avons besoin de trois tensions pour faire fonctionner notre horloge. Un potentiel de + 5 V pour les circuits de commande, une tension variant de + 9,7 V à + 12,5 V destinée à la puissance (affichage et relais) et une source de courant constant pour charger le pack de batteries de sauvegarde.

Le transformateur de 16 VA délivre au secondaire deux tensions alternatives de 6 V. Pour fournir la tension de « puissance », les deux enroulements sont reliés en série.

Après redressement par le pont PR1, filtrage par le condensateur C1 et stabilisation par le régulateur positif ajustable Cl1, nous obtenons en sortie de CI1 une tension variant, selon la position du curseur de la résistance ajustable AJ1, de + 9,7 V à + 12,5 V. La résistance R8 fixe la tension de référence du LM317, alors que R7 sert de butée afin de ne pas descendre sous un seuil minimum. Les condensateurs C3 et C5 découplent les tensions au plus près du circuit intégré. La led 1, limitée en courant par la résistance R6, visualise ce potentiel de « puissance ».

La production de la tension de « commande » suit le même principe avec le régulateur fixe CI2, mais après redressement par PR2 de la tension d'un seul enroulement du transformateur. En cas de défaillance du secteur, nous recréons le même potentiel de + 5 V au moyen de CI4 : le LT1300, circuit à découpage très efficace. Nous avons plusieurs fois utilisé ce composant au fil des mois dans notre magazine.





14

À partir d'une tension comprise entre 2,5 V et 8 V, le LT1300 fournit un + 5 V en sortie sous plus de 200 mA. Vous l'avez compris, la tension de notre pack de batteries, via la diode de protection D5, peut varier de 4,0 V à 5,5 V, nous aurons toujours 5 V en sortie de Cl4 en cas de coupure du secteur. Peu de composants externes entou-

rent ce petit circuit intégré « miracle » : les condensateurs C7, C8, C12 à C17, deux inductances moulées très courantes de 27 µH et la diode Schottky D8. Les diodes D6 et D7 servent d'aiguillage en fonction de la présence ou non du secteur. Nous avons opté pour des diodes Schottky, notamment pour leur rapidité.

Le régulateur Cl3, monté en source de courant constant afin de recharger les batteries, prélève sa tension d'entrée après le pont PR1. Le pack d'accumulateurs est constitué de quatre éléments de 1,2 V Ni-Mh d'une capacité de 2300 mA/H à 2500 mA/H au format « LR6 » ou « AA ». Ces derniers sont disponibles un peu partout, y compris au rayon électricité des supermarchés.

Les résistances R9 à R11 montées en parallèle nous dispensent d'une résistance de puissance. Leur valeur détermine le courant de charge et se calcule, pour chacune d'elles, suivant la formule :

 $R(ohms) = \{1,25/lch(ampères)\} \times 3$ 

où « Ich » représente le courant de charge souhaité.

Il est de 115 mA lorsque S2 est ouvert (accumulateurs en charge mais non utilisés) et d'environ la moitié en position fermée. Attention, les batteries sont en charge permanente! Choisissez, de ce fait, une valeur représentant environ le vingtième de la capacité et déchargez-les quelques heures, de temps en temps, en débranchant la prise du secteur.

Les diodes D1 à D3 créent une chute de tension permettant l'illumination de la led 2 lors de la charge. La résistance R12 limite le courant de la led. La diode D4 évite les retours de tension vers le circuit de charge.

La batterie est protégée par un fusible de 500 mA à 1A, sa valeur n'est pas critique. Les deux inverseurs S1 et S2 permettent d'isoler totalement la batterie. S1 interrompt la charge et S2 l'utilisation de la tension de la batterie.

La base de temps fait appel à CI5, un circuit logique déjà employé pour les réalisations d'Électronique Pratique: le CD4521. Ce dernier intègre un oscillateur et une cascade de vingtquatre diviseurs.

À partir du quartz X1 d'une fréquence de 4,194304 MHz, nous obtenons, sur la sortie « Q22 », via la résistance de protection R2, un signal de 1 Hz d'une grande précision. La résistance R1, ainsi que les condensateurs C10 et C11, servent à entretenir l'oscillation.

Afin de matérialiser l'impulsion des secondes et la présence de la tension

d'affichage (+12 V), nous alimentons la led 3 par un étage à transistor. Chaque impulsion positive sur la résistance de base R3 fait conduire T1 qui fait s'illuminer la led 3 via sa résistance de limitation R5. Au repos, le blocage de T1 est effectué à travers la résistance R4.

#### Réalisation pratique

Graver les deux plaques selon les dessins des typons de la figure 14 pour la platine de commande et de la figure 15 pour la platine d'alimentation/base de temps. Veiller à toujours employer la méthode photographique pour obtenir une impression parfaite. Comme précisé lors du premier article, nous vous recommandons d'être en possession de tous les composants afin de connaître le diamètre des trous à percer. Débuter avec un foret de 0,8 mm, puis aléser ceux correspondant aux plus grosses pièces.

Câbler les deux plaques en se reportant à l'implantation de la figure 16 et de la photo A pour le circuit de commande et à l'implantation de la figure 17 et de la photo B pour l'alimentation/base de temps. Souder en premier les straps (ponts de liaisons filaires), lesquels sont au nombre de quatorze pour la première carte et de trois pour la seconde.

Poursuivre le travail de câblage sur chaque platine séparément, mais en respectant le même ordre en fonction de la taille des composants.

Souder en priorité les pièces de faible hauteur comme les résistances, les diodes, les supports de circuits intégrés et continuer par les plus hautes : condensateurs au mylar, embase DB9 de programmation, touches, borniers, inverseurs, etc.

Terminer par les condensateurs chimiques, les régulateurs vissés sur leurs dissipateurs thermiques et le transformateur.

À propos du CB405, ne pas oublier qu'il nécessite un support spécial constitué de deux barrettes de deux rangées de vingt broches au pas de 2 mm et non au pas de 2,54 mm, comme c'est le cas pour tous les autres composants. De ce fait, les soudures sont plus délicates à effec-

HORLOGE CB405 ALIMENTATIONS CHARGEUR DE BATTERIE BASE DE TEMPS FUSIBLE

tuer et demandent plus de soin.

Ne pas omettre le condensateur C1 monté à plat sous le microcontrôleur ainsi que les straps.

Le circuit de commande possède également quatre connecteurs constitués de trois broches de barrette femelle sécable SIL en bordure droite et gauche de la platine (huit en tout). Ces derniers servent à embrocher les pièces de jonctions précédemment fabriquées pour maintenir l'ensemble : circuit de commande et circuit d'affi-

chage des heures/minutes sur l'ébénisterie.

Dans le but de raccorder les différentes platines d'affichage, le circuit de commande comporte, sur la face « pistes cuivrées », quatre connecteurs femelles SIL couchés en bordure basse (deux de huit broches et deux de deux broches) destinés aux circuits des secondes, ainsi que cinq autres de même type, debout (quatre de huit broches et un de quatre broches). Ces derniers supportent les

15

#### **Nomenclature**

#### PLATINE DE COMMANDE

#### Résistances 5 %

R31 à R38 : 680  $\Omega$  (bleu, gris, marron) R39 à R46 : 2,2 k $\Omega$  (rouge, rouge, rouge) R48, R49 : 1 k $\Omega$  (marron, noir, rouge) R50, R51 : 10 k $\Omega$  (marron, noir, orange) R52 : 220  $\Omega$  (rouge, rouge, marron)

#### Réseaux de résistances

RES1: 8 x 10 kΩ (9 broches)

#### Condensateurs

C1, C2: 100 nF (mylar)

#### Semi-conducteurs

Cl1 : Microcontrôleur Cubloc CB405 (Lextronic)

connecteurs mâles du circuit des heures/minutes, les faces cuivrées des deux plaques étant en vis-à-vis (photo C).

Il est préférable de monter la sonde de température, le circuit intégré à trois broches Cl3, au moyen d'un connecteur fiable, à l'extérieur, contre l'ébénisterie, ceci pour une meilleure précision (pas de prise en compte de l'échauffement des composants). CI2: CD4093 CI3: LM35DZ CI4 à CI9: ULN2803 D1: 1N 4007

T1 : 2N2222 (ou équivalent) T2 à T9 : BC557 (ou équivalent)

#### Divers

1 support de circuit intégré pour CB405 (2 x 20 broches pas de 2 mm Lextronic)

1 support de circuit intégré

à 14 broches

6 supports de circuits intégrés

à 18 broches

6 touches type « Digitast »

(capot 12 mm) sans led (Sélectronic) RST : Touche type « D6 » à contact tra-

vail

Concernant la platine d'alimentation, le boîtier des batteries se fixe au moyen de deux vis courtes à tête fraisée sous les éléments 1 et 4. Bien isoler ensuite les têtes avec un tout petit morceau d'adhésif. Le fusible du secteur est constitué de pistes imprimées. Si l'une d'elles vient à se couper, il suffit de poser une toute petite goutte de soudure sur la piste suivante. Attention! Il existe un réel danger à

1 embase DB9 femelle coudée pour circuit imprimé

1 bornier à 3 vis au pas de 5,08 mm 1 bornier à 4 vis au pas de 5,08 mm RE1 : Relais 2TR bobine en 12 V DC

type: FINDER 4052

6 x 8 broches de barrette sécable droite femelle type SIL

2 x 2 broches de barrette sécable droite femelle type SIL

1 x 4 broches de barrette sécable droite femelle type SIL

8 x 3 broches de barrette sécable droite femelle type SIL

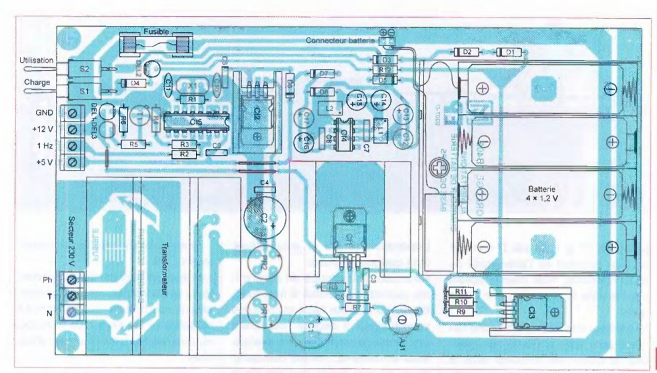
1 buzzer piézo (ø 30 mm)

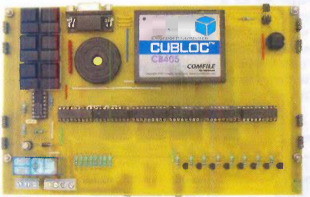
Fils rigides de faible diamètre (straps) Visserie de 3 mm (entretoises filetées,

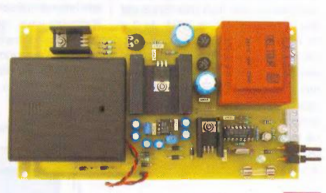
vis, écrous, rondelles)

manipuler le circuit sous tension sans protection isolante, compte tenu de la présence du potentiel du secteur. Avant la première mise sous tension, il convient de vérifier minutieusement toutes les pistes des circuits imprimés afin de « traquer » la coupure accidentelle ou la trop généreuse goutte de soudure. Contrôler également la valeur et l'orientation de tous les composants.









A

8

#### **Nomenclature**

#### PLATINE D'ALIMENTATION ET BASE DE TEMPS

#### Résistances 5 %

R1: 10 M $\Omega$  (marron, noir, bleu) R2, R8: 220  $\Omega$  (rouge, rouge, marron) R3: 2,2 k $\Omega$  (rouge, rouge, rouge) R4: 10 k $\Omega$  (marron, noir, orange) R5, R6: 1 k $\Omega$  (marron, noir, rouge) R7: 1,5 k $\Omega$  (marron, vert, rouge) R9 à R11: 33  $\Omega$  (orange, orange, noir voir texte)

R12: 22 Ω (rouge, rouge, noir)

 $\mbox{AJ1}$  : Résistance ajustable horizontale de 470  $\Omega$ 

#### Condensateurs

C1, C2 : 1000 à 2200  $\mu F$  35 volts (électrochimique à sorties radiales)

C3 à C9 : 100 nF (mytar) C10 : 15 pF (céramique) C11 : 12 pF (céramique) C12 à C17 : 100 µF 25 volts (électrochimique à sorties radiales)

L1, L2 : 27 µH (selfs moulées à sorties radiales)

#### Semi-conducteurs

PR1, PR2: Ponts de redressement ronds

(50 V 1 A) Cl1, Cl3 : LM317 Cl2 : 7805

Cl4: LT1300 CN8 (Saint-Quentin Radio)

CI5 : CD4521 (Saint-Quentin Radio) D1 à D5 : 1N 4007

D6 à D8 : 1N5817

Led 1 à led 3 : ø 5 mm couleur au choix

T1: 2N2222 (ou équivalent)

#### Divers

X1 : Quartz de 4,194304 MHz (Saint- Quentin Radio)

1 support de circuit intégré à 8 broches

1 support de circuit intégré à 16 broches

1 dissipateur thermique pour TO220 type

« ML33 »

2 dissipateurs thermiques pour TO220 type « ML26 »

1 transformateur moulé 16VA de 220V vers 2 x 6 volts

1 porte-fusible non isolé pour fusible en verre de 5 x 20

1 fusible en verre de 1A en 5 x 20

2 inverseurs miniatures à broches coudées pour circuit imprimé

1 boîtier fermé pour 4 piles R6 (Lextronic)

4 batteries 1,2 volts Ni-Mh 2300

à 2500 mAH format LR6 (voir texte)

1 bornier à 3 vis au pas de 5,08 mm 1 bornier à 4 vis au pas de 5,08 mm Câble secteur 3 x 0,75 mm² avec fiche

1 x 2 broches de barrette sécable droite mâle type SIL

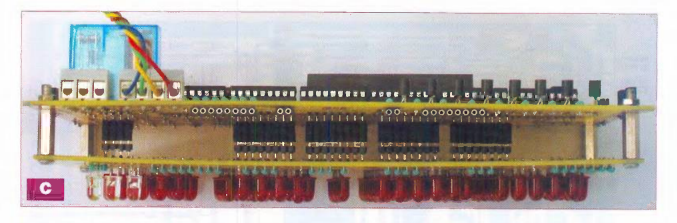
1 x 2 broches de barrette sécable droite femelle type SIL

Visserie de 3 mm (entretoises filetées,

vis, écrous, rondelles) Fils souples et rigides

3 broches

# **Domotique**



La figure 17 et la photo D donnent un plan succinct de l'ébénisterie de notre comtoise, mais chacun optera pour le style le plus approprié à son goût.

Notre maquette reste simple: des rainures pour faire coulisser les plexiglas et quatre vis invisibles sous la tête permettent un démontage rapide. Les circuits sont tous maintenus par des petites vis à bois (VBA de 3 x 20 mm) sur les pièces de jonctions. Cette technique offre la possibilité de démonter aisément un circuit pour une éventuelle réparation ou modification. Sans le programme, notre horloge n'est pas très vivante.

La suite de cet article donne toutes les informations nécessaires à son animation.

# **Programmation**

De préférence, télécharger gratuitement la dernière version du logiciel CublocStudio sur le site de Comfile, fabricant du CB405, à l'adresse suivante :

http://cubloc.com/data/01.php?PHP SESSID=6836d769e9b501c671c1aedf 28827869

La société Lextronic, distributeur du CB405, offre sur son site Internet, à l'adresse suivante, le manuel du microcontrôleur en français:

http://www.lextronic.fr/Comfile/cubloc /PP.htm

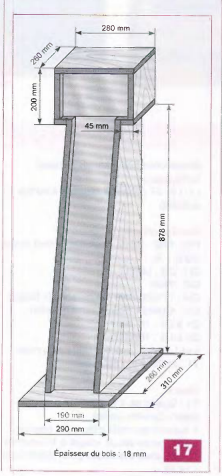
Après installation du logiciel Cubloc-Studio, relier votre comtoise à un port sériel du PC par un câble droit à l'embase de programmation DB9.

À la première utilisation, le CB405 étant neuf, vous devrez mettre à jour son logiciel interne (firmware) à l'aide du menu « SETUP ».

L'opération, simple et automatisée, dure quelques minutes.

Nous avons développé un programme sophistiqué destiné à faire fonctionner de manière fiable et complète votre horloge. Il dispose notamment des fonctions alarme et température. Vous le trouverez, comme habituellement, en libre téléchargement sur le site Internet d'Electronique Pratique. Rappelez-vous qu'un programme pour un microcontrôleur Cubloc CB220 ou CB405 comporte deux fichiers:

- l'un à ouvrir dans CublocStudio porte l'extension « .CUL »



- l'autre, indissociable, porte l'extension « CUB ».

Les lecteurs n'ayant pas l'opportunité de se connecter à Internet peuvent obtenir nos fichiers en adressant à la rédaction un CD-Rom sous enveloppe auto-adressée suffisamment affranchie.

### **Utilisation de l'horloge**

Nous vous proposons un mode d'emploi succinct mais précis pour vous familiariser à l'utilisation de votre comtoise du XXI siècle.

À la mise sous tension, une petite séquence graphique annonce que cette nouvelle réalisation émane de votre magazine préféré (-EP-).

Cette introduction possède un but pédagogique.

En analysant le programme comportant de nombreux commentaires, vous comprendrez les principes employés pour les calculs, les affichages, le multitâche (les impulsions horaires sont prises en compte durant la scrutation des touches et pendant les temporisations logicielles), etc.

Six touches servent à effectuer toutes les tâches nécessaires :

- S1: Modification de l'heure d'alarme.
- S2 : Modification de l'heure actuelle.
- S3 : Réglage des heures.
- S4 : Réglage des minutes et validation des bruitages.
- S5 : Modification du délai d'affichage de la température.
- S6 : Fonction et arrêt de l'alarme.

#### Modification de l'heure actuelle

- Appui sur S2 (bip sonore). L'heure actuelle s'immobilise, le séparateur cesse de clignoter et le premier segment de seconde « 0 » s'illumine.

- Appui sur S4. Les minutes défilent.
   Après « 59 » l'affichage revient à « 0 ».
- **Appui sur S3**. Les heures défilent. Après « 23 » l'affichage revient à « 0 ».
- Nouvel appui sur S2 (bip sonore). Au moment voulu, l'horaire est pris en compte et débute à la seconde « 0 ».

#### Modification de l'heure d'alarme

- Appui sur S1 (bip sonore). L'heure d'alarme apparaît (14:00 à la première mise sous tension ou après appui sur la touche « RST »), le séparateur cesse de clignoter, mais la progression des secondes se poursuit, attestant ainsi que l'heure actuelle est mise à jour en interne.
- Appui sur S4. Les minutes défilent.
   Après « 59 » l'affichage revient à « 0 ».
- Appui sur S3. Les heures défilent.
   Après « 23 » l'affichage revient à « 0 ».
- Nouvel appui sur \$1 (bip sonore).
   La nouvelle heure d'alarme est mémorisée.

#### Modification du délai d'affichage de la température

- Appui sur S5 (bip sonore). Le délai d'affichage de la température s'affiche de la manière suivante « dt:15 ». Vous l'avez deviné, « dt » signifie « délai température ». À la première mise sous tension ou après appui sur la touche « RST », « dt » est suivi de « 15 », la température apparaît donc, durant les cinq dernières secondes de chaque minute. L'affichage du délai subsiste durant un laps de temps, puis l'affichage normal revient : horaire ou température. L'heure actuelle est mise à jour en interne durant la procédure.
- Chaque nouvel appui sur \$5. Le délai d'affichage de la température s'incrémente de cinq secondes. Lors du premier appui, vous avez donc fait passer le délai de dix à quinze secondes.
- Après « dt:50 », vous obtenez « dt:00 »; ce qui signifie que votre comtoise n'affiche plus la température. Après un nouvel appui sur la touche, nous revenons à « dt:05 ».

#### Prise en compte de l'heure d'alarme

- Appui sur S6 (bip sonore). L'heure d'alarme est analysée et prise en

compte. La led 1 s'éclaire en façade pour le confirmer.

- Lorsque l'heure d'alarme est atteinte. La led 2 s'illumine en façade pour attester l'excitation du relais et une série de bips se fait entendre.

#### Arrêt de l'alarme

- Arrêt des bips. Il suffit d'appuyer une fois sur la touche S6. Le relais reste activé.
- Arrêt du relais. Il faut appuyer une seconde fois sur la touche S6. Le relais passe au repos, la fonction alarme n'est plus prise en compte et la led 1 s'éteint.

#### **Bruitages**

- Appui sur S4. Les secondes deviennent sonores. Vous voyez sur l'afficheur « Son1 »
- Nouvel appui sur S4. Les secondes deviennent muettes. Vous voyez sur l'afficheur « Son0 »
- Nouvel appui sur S4. Les secondes deviennent sonores. Vous voyez sur l'afficheur « Son1 », etc.

#### **Pour terminer**

Le grand intérêt du travail avec un microcontrôleur Cubloc réside dans le fait que le programme peut être modifié en temps réel, sans programmateur externe et sans connaissance d'un langage de programmation complexe comme l'assembleur.

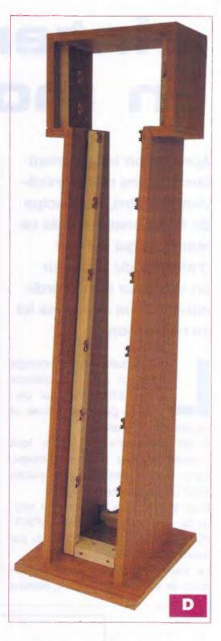
Le basic du CB220 et CB405 est pratiquement à la portée de chacun, y compris des novices en la matière, grâce à la documentation généreusement traduite par la société Lextronic. Les lecteurs peuvent, de ce fait, modifier le programme à leur convenance.

Il est ainsi simple de programmer le jour de la semaine et le mois. Vous pouvez également, mais c'est plus complexe, programmer une heure d'alarme par jour.

Sachez que le CB405 dispose d'une telle capacité de mémoire, que vous n'en viendrez pas à bout!

Nous espérons que la réalisation de cette comtoise, hors du temps et inédite à ce jour, aura suscité tout votre intérêt et l'étonnement de votre entourage.

Y. MERGY



# **Bibliographie**

Quelques numéros d'Électronique Pratique à lire si les Cubloc CB220 et CB405 vous intéressent :

- N°304 Avril 2006 Théorie et platine
- de développement pour PLC CB220
   N°308 Septembre 2006 Le CB220
- et le port l'C (Affichage LCD 4 x 20 C.) • N°309 - Octobre 2006 - Le CB220 et le port l'C (32 entrées et 32 sorties
- numériques)
   N°311 Décembre 2006 -

Porte-monnaie et antivol RFID à très haute sécurité (CB220)

- N°312 Janvier 2007 (épuisé) Automate programmable autonome (CB220)
- N°313 Février 2007 Robot intelligent avec Cubloc CB220
- N°314 Mars 2007 Nuancier électronique à 65536 couleurs (CB220)
- N°315 Avril 2007 Platine universelle à microcontrôleur CB405

# Interface VGA en mode texte (2)

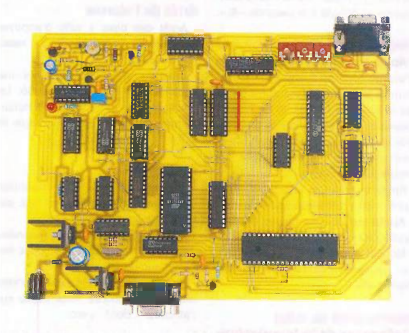
Après avoir longuement décrit, dans notre précédent numéro, le principe de fonctionnement de ce montage qui permet d'afficher du texte sur un moniteur CRT d'ordinateur, nous abordons ici sa réalisation.

a réalisation de ce montage est un peu plus délicate que d'habitude, car certaines pistes sont fines et rapprochées (figure 9).

Il est préférable de placer tout d'abord les très nombreux straps, sans oublier ceux qui sont placés sous certains circuits intégrés.

Pour le reste, les circuits sont courants, (on trouvera le PIC 16F877-20I/P et l'EEPROM AT28C64-15, par exemple chez Sélectronic).

Le montage a été testé avec les circuits en technologie « LS », comme



indiqué dans la nomenclature. Il est difficile de prévoir si l'utilisation de circuits « HCT » peut poser des problèmes ou non. Seul IC5 a été testé dans les deux technologies.

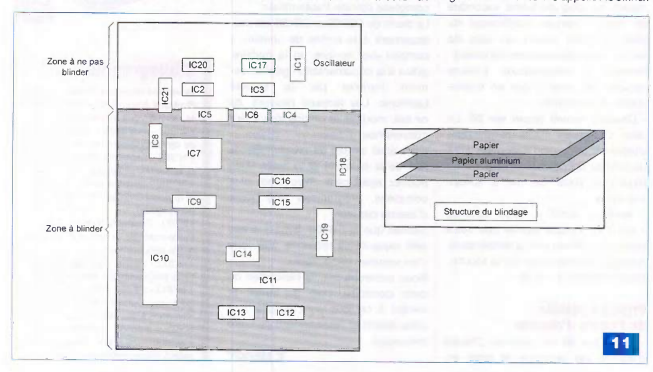
Choisissez de préférence des supports « tulipe » pour le PIC, l'EEPROM et la mémoire IC11.

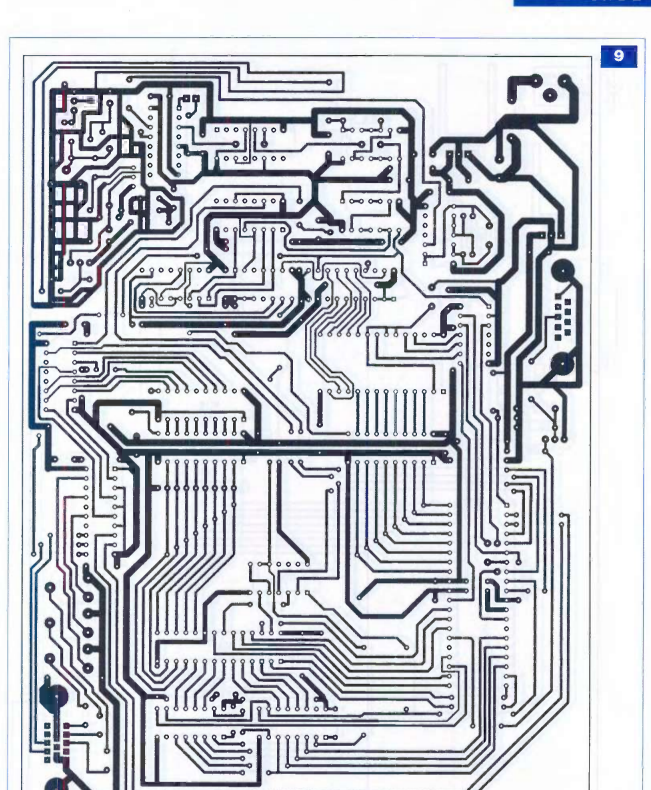
Attention : les condensateurs de

découplage doivent être exclusivement du type céramique multicouches Z5U pour être efficaces.

Le montage tient sur une plaque de 15 x 20 cm de préférence en époxy du fait des fréquences mises en jeu (figure 10).

Le programme du PIC servant à programmer l'EEPROM s'appelle ASCII.hex





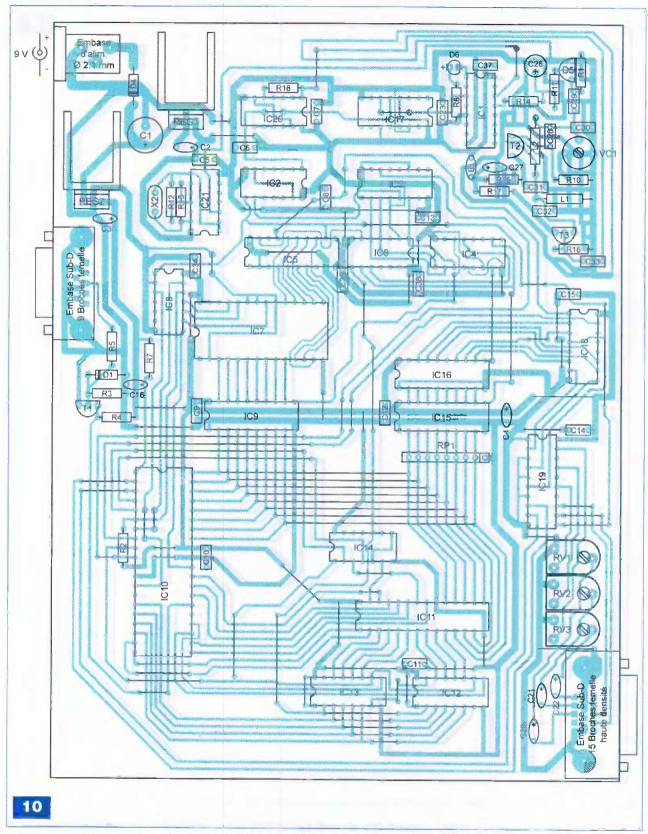
(il faudra valider les options WDT, PWRT et BODEN, avec l'horloge XT). Le programme du même PIC pour la carte d'interface VGA s'appelle VGA.hex (valider uniquement PWRT, BODEN et choisir l'horloge HS). Les codes sources sont disponibles avec quelques annotations. Le montage

pourra être alimenté par un bloc secteur 9 V/500 mA, une diode 1N4007 protègeant des inversions de polarité.

# **Blindage**

Il est conseillé de placer un blindage sommaire sous le circuit imprimé. Sa

réalisation est des plus simples. Il suffit de glisser une feuille de papier en aluminium entre deux feuilles de papier servant à l'isoler électriquement et de disposer l'ensemble (nul besoin de le relier à la masse) sous le circuit imprimé, comme cela est indiqué en figure 11. Prendre bien soin,



comme cela est montré, de ne pas blinder la région regroupant les circuits IC1, IC2, IC3, IC17, IC20, IC21 ainsi que l'oscillateur à transistor BF245 car cela risquerait d'empêcher ce dernier de se stabiliser correctement. Il est possible que le montage fonctionne parfaitement en l'absence de blindage (c'est arrivé en prenant pour IC5 un 74HCT299 au lieu d'un LS) mais cela n'est pas garanti. On voit alors apparaître quelques traits colorés, stables ou fluctuants qui disparaissent dès qu'un blindage est

mis en place.

Les figures 12 et 13 vous permettent de graver le circuit imprimé du programmateur d'EEPROM et d'y insérer les quelques composants que l'on retrouve sur le schéma de principe de la figure 8 du précédent numéro.

# **Nomenclature**

#### Circuits intégrés

IC1: 74HC4046 IC2: 74 LS 04 IC3, IC17: 74 LS 193

IC4: 74 LS 138

IC5: 74 LS 299 ou 74HCT299

IC6: 74 LS 21

IC7: AT28C64 - 150ns IC8: 74 LS 393

IC9, IC15, IC16: 74 HCT 574 IC10: PIC 16F877 - 20 I/P IC11: 61256 - 15 ns IC12, IC13: 74 LS 161

IC14, IC20, IC21: 74 LS 00 IC18: 74 LS 157 IC19: 74 HCT 573

#### Résistances

R1: 220 kΩ

R2, R4, R7, R8: 4,7 kΩ R3, R5 : 22 kΩ R6, R18: 470 Ω R9, R12, R13 : 1 kΩ

 $R10:1~M\Omega$ R11: 100 kΩ R14: 1.5 kΩ R15, R17: 680 Ω R16:820 Ω

Réseau de résistances

RP1:  $8 \times 4.7 \text{ k}\Omega + 1 \text{ commun}$ 

Résistances ajustables

RV1, RV2, RV3 : 2,2 kΩ, piste Cermet-

#### Condensateurs

C1: 470 µF/25 V C2, C3, C4, C16, C19, C20, C21, C22, C24, C27: 10 µF/6,3 V alusol C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C23, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37 : 100 nF céramique multicouche Z5U radia! C17, C18: 15 pF céramique

C25, C28: 100 µF/25 V chimique

C26: 270 pF C29:47 pF C30: 2,2 pF

#### Condensateur ajustable

VC1: 2 / 22 pF (vert)

#### Diodes

D1: 1N4148 D2, D6: led rouge D3, D4: 1N4007 D5: BB204 (varicap)

#### **Transistors**

T1: BC547B T2, T3: BF245B

#### Inductances

L1: inductance miniature axiale 0.22 µH L2: inductance miniature axiale 0,47 µH L3 : inductance radiale Néosid 100 µH

#### Régulateurs

REG1, REG2, REG3: 7805

#### Quartz

X1:4 MHz X2: 3,6864 MHz

#### Divers

2 supports 40 broches, 2 supports 28 broches larges, 1 support 28 broches étroit, 5 supports 20 broches, 6 supports 14 broches, 7 supports 16 broches. 2 dissipateurs ML26 pour REG1 et REG2, 1 embase SUB-D 9 broches femelle pour CI, 1 embase SUB-D 15 broches haute densité femelle pour Cl. 2 embases d'alimentation ø 2,1 mm à cosses pour Cl. Fil rigide pour les straps

## Réglage

On suppose que l'EEPROM (IC7) a été correctement programmée et que le PIC (IC10), lui aussi, a été programmé avec le fichier VGA.hex.

On positionne le condensateur variable VC1 (photo A) à mi-course (les ailettes métalliques ne se recouvrant donc qu'à moitié). De même, les trois ajustables VR1 à VR3 qui commandent la luminosité des couleurs seront réglés à mi-course.

Pour l'instant, on ne relie ni le port série, ni le moniteur et l'on met le montage sous tension. La led D6 doit s'illuminer.

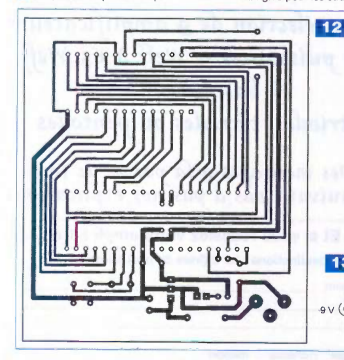
À l'aide d'un tournevis isolé (de facon à limiter les perturbations apportées par celui-ci lors du réglage), ajuster la valeur de VC1 en recherchant la luminosité minimale de D6.

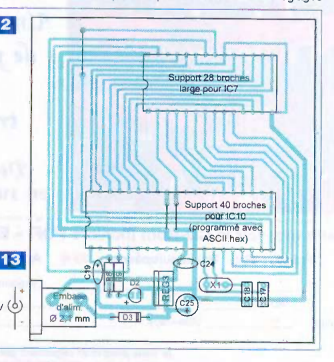
Il est fort peu probable qu'elle s'éteigne complètement, il faut juste obtenir une clarté faible et stable (le bon point de réglage n'est pas très éloigné du point milieu de VC1, de part et d'autre, D6 brille vivement). On peut alors considérer l'oscillateur comme définitivement réalé.

On branche ensuite le moniteur et l'image doit apparaître rapidement.

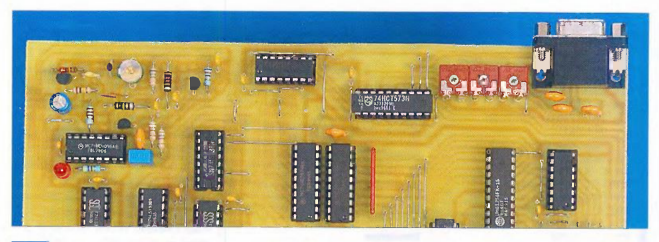
Il s'agit d'une succession de lignes avec des caractères en couleur, le curseur doit clignoter un peu à gauche, à mi-hauteur.

Il faut peut-être modifier les réglages





# Vidéo



A

Les ailettes métalliques du condensateur variable VC1 ne se recouvrent qu'à moitié

du moniteur lui-même pour cadrer correctement l'image. On agit aussi sur les ajustables RV1 à RV3 pour obtenir une bonne luminosité et une bonne balance des couleurs, sans exagérer.

Ceci fait, on peut alors connecter le montage par son port série sous 19 200 bauds, 8 bits, 1 bit de stop, pas de contrôle de flux (note : il s'agit d'un port série conventionnel +25 V/ -25 V) et envoyer diverses commandes au montage pour tester sa réaction.

On fera attention au fait que certains programmes (comme Hyperterminal par exemple) n'envoient pas toujours les codes et les caractères demandés et peuvent donner ainsi l'impression d'un dysfonctionnement apparent, par exemple par l'usage du caractère d'échappement (qui correspond au code 27 décrit en figure 7) en présence des iettres accentuées. Le plus simple est de commander le montage à l'aide d'un microcontrôleur associé à un adaptateur MAX232, ce qui est d'ailleurs la raison d'être première de cette interface VGA.

O. VIACAVA



# Et si vous réalisiez votre ampli à tubes...

Une sélection de 9 amplificateurs de puissances 9 Weff à 65 Weff à base des tubes triodes, tétrodes ou pentodes

Des montages à la portée de tous en suivant pas à pas nos explications

Je désir	re recevoir l	e CD-Rom (fichiers P	DF) « Et si vous réalisiez votre ampli à tubes »
	France : 30 €	Union européenne : 32 €	Autres destinations : 33 € (frais de port compris)
Nóm :			Prénom :
N°:	Rue :		
Code Posta	al ·	Ville-Pave :	

Je vous joins mon règlement par : r chèque r mandat A retourner accompagné de votre règlement à : TRANSOCÉANIC 3, boulevard Ney 75018 Paris Tél. : 01 44 65 80 80

# Complétez votre collection de RECTRONIQUE



Cl et imprimante · Calcul des dissipateurs•CAO avec Eagle-Relais statique Basic Card « multiapplication »·Technique des IR· Ampli Op. de puissance pour commande de moteurs L'USB par la pratique Loupe vidéo Détecteur d'électromagnétisme Fréquencemètre 50 MHz-Barrière IR à PIC-Simulateur de présence.



Régulateur de tension Effets du câblage dans les montages · Alim. linéaires et à découpage Détecteur hyper-fréquence-Carte dévelop. pour PIC 16Fxxx et PIC 18Fxxx et DIGIMOK PIC PRO 452 et 252-Conversion numérique-analogique à l'aide de la MLI-Codeur-décodeur Morse Détecteur de passage de



Asservissements linéaires. Contrôle d'un moteur à courant continu en MLI-Les PLC.Mise en oeuvre d'un perceptron-Robot infrarouge-Détecteur de ligne Mobile à déplacement linéaire · Commande de moteur par prise USB · Capteur directionnel · Commande moteur par GAL-Robot Hitec.



Amplis petits signaux à transistors. Détecter et mesurer les signaux HF-Présentation du clipcodage et décodage avec PC. Diodes à caractéristiques particulières Régulateur à découpage•Récepteur pour bande avia-tion•Récepteur Blue pour bande 20 m Prise commandée en IR Mini écran graphique Détecteur de métal pour murs et cloisons.



Les triacs-Transistors en commutation. Electronique pour produire de la musique-Initiation à la RFID Emet-teur RC5 à PIC 16F876 PH mètre numérique PIC Basic «web server »·E/S logiques supplémentaires · Découvrir les dsPICs Radar à effet Doppler-Système de recherche de personne



Internet pratique . Avec un peu de logique · Les PLC nouvelle génération · Platine développement pour PLC · Robot Mini Sumo analogique · Carte «suiveur de ligne» pour robot · Minuterie à préavis d'extinction · Radio FM péritélévision · Et si on parlait tubes (cours n°23) • Watt-mètre programmable • Optimisation du préampli KTR 5725.



Internet pratique · Jeux de bascules · Télémétrie expérimentale · Hygro-thermometre · Oscilloscope USB · Transformez votre clavier de PC · Alarme pour remorque · Préamplificateur avec TDA 1524 A · Préamplificateur à tubes ECC82/ECC83 avec entrées pour vinyles · Et si on parlait tubes (cours n°24).



Les afficheurs alphanumériques LCD · Télécommandes à ultrasons · Interface MBUS pour GSM Nokia · Thermomètre digital · Baromètre numérique · Indicateur de vitesse enclenchée Centrale d'acquisition analogique/numérique · Et si on parlait tubes (cours n°25) · Vumètre à tubes PM84 ou EM84 · Enceinte Bass-Reflex 2 voies



Internet pratique · La Télévision

Numérique Terrestre · Gestion du niveau d'eau d'un bassin . Indicateur permanent de marée Interface 16 entrées/sorties logiques pour bus USB · Modélismo voic et 1 mixer/inverseur Décodeur morse · Testeur de piles · Ampli de très forte puis-sance 250 Weff/8Ω · Ampli 5 voies à tubes 61.6GC



La led, un composant en pleine évolution · Le circuit PCF 8574 · Lc CB 220 et le port FC · Surveillance téléphonique de la température · Détecteur de métaux · Détecteur d'approche par capteur à effet HALL · Serrure codéc à 10120 possibilités · Et si on parlait tubes (cours n 26) · Alim. stabilisée HT pour ampli, à tubes (2º partie).



Les modules XBEE · La suite de développement PDS · Lc CB 220 et le port I°C (2° partie) · Terminal de saisie pour bus USB · Contrôleur du secteur EDF · Compteur d'énergie · Et si on parlait tubes (cours n°27) · Distorsiomètre audio analogique.



Savoir compter en binaire Répartiteur péritélévision · Mosaïque 4 écrans pour vidéo-surveillance · Veilleuse multicolore · Régulateurs de sempérature : refroidissement ou chauffage • Chenillard musical · Interface GPIB/USB • Et si on parlait tubes (cours n°28) • Amplificateur pour écoute au casque.



Nº311

Filtres actifs du second ordre (1ex partie) · Alerte téléphonique programmable · Mosaïque 4 écrans pour vidéo-surveillance en N & B (2º partie) • Ventilation automatique · Porte-monnaie et antivol RFID · Indicateur d'usure de perchlorure de fer • Etsi on parlait tubes (cours n°29) Préamplificateur à tubes EF86 ou ECC88 pour vinyles.



Internet pratique · Compteurs et décodeurs · Niveau de lave-glace pour pare-brise · Triangle de signalisation · Commutateur péritélévision 3 voies · Minuteur secteur programmable 9999s • Robot intelligent avec CUBLOC CB220 Et si on parlait tubes (cours n°31) · Egaliseur graphique voies · Amplificateur pour écoute au casque en classe A



Internet pratique • KICAD, logiciel pour schémas et C.I • Picky, le robot suiveur de ligne • Commande de puissance pour moteurs 24 V/3A avec LMD18200T · Chargeur de batteries NiMh · Electronique pour domotique · Nuancier électron 65536 couleurs avec CUBLOC CB220 · Testeur de nervosité par rayon laser · Et si on parlait tubes (cours n°32) · Atténuateur 6 voies.



Internet pratique · Notions d'optoélectronique • Le transistor, un composant de base (1) • Picky, cartes additionnelles (2) · Motorisation d'un robot . Platine universelle à microcontrôleur CB405 · Thermomètres à vins et à bain . Marqueur vidéo • Clé infrarouge avec modu-les Télécontrolli • Et si on parlait tubes (cours n°33) • TDA 7294 Pontés, 150 Weff.



Internet pratique · Les optocou-pleurs · Montages fondamentaux des transistors · Interface USB isolée à 8 sorties relais ou triacs · Commande optique par réflexion · Graduateur pour modélisme ferroviaire · Robot autoguidé · Simulateur de présence à 3 récepteurs · Et si on parlait tubes (cours nº34) Ampli TDA 2003 «tous usages»



N°317

Internet pratique • GPS et PC • Alarme bateau UHF/433 MHz à détection de chocs • Mini espion pour clavier de PC • Microphone HF pour guitare électrique à 3 canaux • Interface VGA en mode texte (1ere partie) . Comtoise du XXI siècle • Et si on parlait tubes : le Radford série 3 (cours n°35) • Préampli SRPP à 5 entrées et correcteur grave/aigus.

# Sommaires détaillés sur http://www.electroniquepratique.com

# JE COCHE CI-CONTRE LE(S) NUMÉRO(S) D'ELECTRONIQUE PRATIQUE QUE JE DÉSIRE RECEVOIR

Bon à retourner accompagné de votre règlement par chèque à Transocéanic 3, boulevard Ney 75018 Paris - France

TARIFS PAR NUMÉRO - FRAIS DE PORT COMPRIS

France Métropolitaine: 6,00 € - DOM par avion: 8,00 € TOM par avion: 9,00 € - Union européenne: 8,00 €

Europe (hors U.E.), USA, Canada: 9,00 € - Autres pays: 10,00 €

281	282	290	291
292	293	294	295
296	297	298	304
305	306	307	308
309	310	311	313
314	315	316	317

 $\square$  M.  $\square$  M<sup>me</sup>  $\square$  M<sup>lle</sup> Nom

_	V L C V MA
	8
	3
	à.

Adresse

Code postal

Ville/Pays

Tél. ou e-mail:

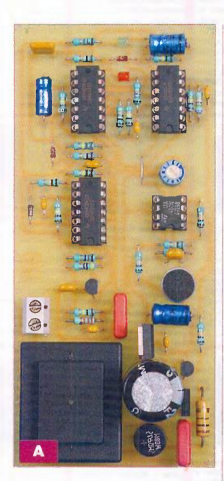
Attention

Seuls les numéros

ci-contre sont disponibles

Conformément à la loi Informatique et libertés du 06/01/78, vous disposez d'un droit d'accès et de vérification aux données vous concernant.

# Surveillance d'une chambre d'enfant



Grâce à ce montage, lorsque bébé se réveille dans sa chambre, les parents sont immédiatement prévenus, alors qu'ils séjournent dans une autre pièce de leur habitation.

n détecteur décèle le bruit accompagnant le réveil, gazouillis ou pleurs. Après un traitement approprié, il envoie un signal dans les fils du secteur de distribution du 220 V. Le récepteur, relié à une prise de courant quelconque, amplifie alors ces signaux et émet une suite de « bips » d'avertissement.

## **FONCTIONNEMENT**

### Détecteur-émetteur

#### Alimentation

L'énergie du détecteur-émetteur (photo A) provient du secteur 220 V par l'intermédiaire d'un transformateur délivrant un potentiel de 12 V sur son enroulement secondaire (figure 1). Un pont de diodes redresse les deux alternances, tandis que la capacité C1 réalise un premier filtrage. Sur la sortie du régulateur 7809, on recueille un potentiel continu et stabilisé à 9 V. La capacité C2 effectue un complément de filtrage, alors que C3 découple le montage de l'alimentation. La led verte L1, dont le courant est limité par R23, signalise la mise sous tension du montage.

#### Détection d'un bruit

Un microphone du type « électret » est chargé de recueillir les bruits émis

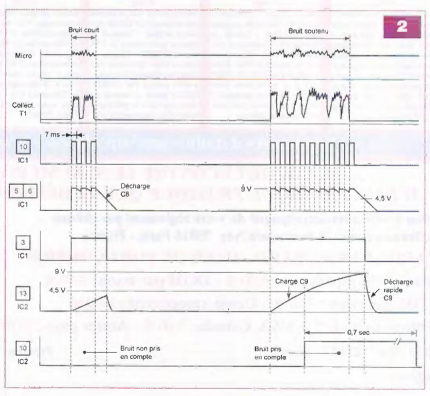
dans la chambre placée sous surveillance. Rappelons qu'un tel composant comporte un préamplificateur incorporé. Les signaux disponibles sur la borne positive sont acheminés sur l'entrée inverseuse (2) de l'ampliop IC4 par l'intermédiaire de C6 et de R9. L'entrée non inverseuse (3) est soumise au demi-potentiel d'alimentation grâce au pont de résistances que constituent R3 et R4.

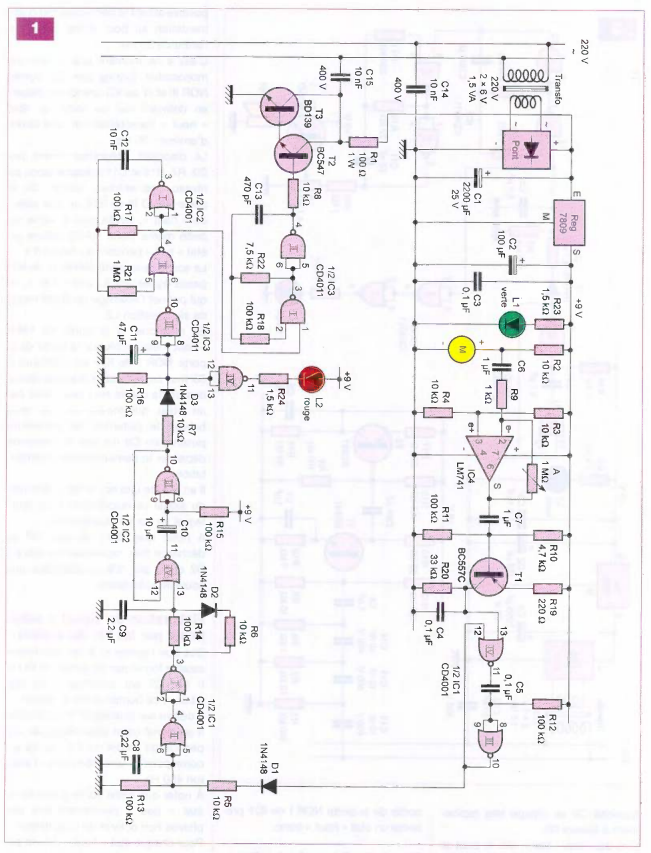
C'est d'ailleurs ce potentiel qui est disponible, en l'absence de bruit, sur la sortie (6) de l'ampli-op.

Grâce à l'ajustable A, il est possible de régler le gain de l'amplificateur de la valeur 0 à 1000 en vertu de la relation : Gain = A/R9.

Les signaux délivrés en sortie de IC4 sont acheminés sur la base du transistor PNP/T1 par le biais de C7.

Ce transistor, monté en émetteur commun, a sa base polarisée de manière à ce que le potentiel au niveau du collecteur soit nul en absence de bruit.





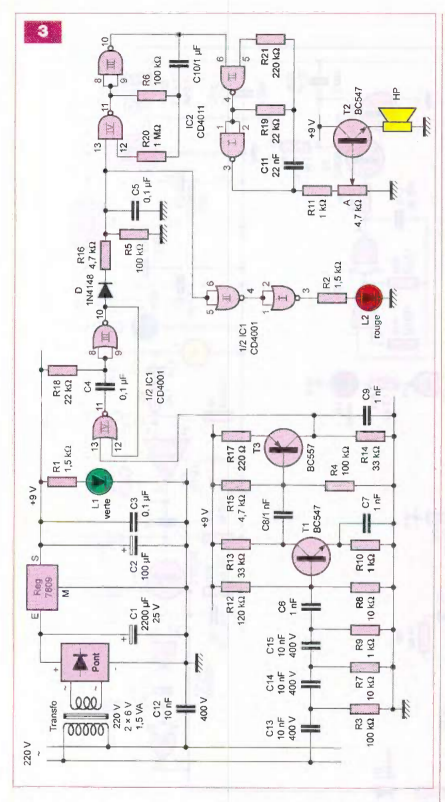
En revanche, lorsqu'un son est capté par le microphone, on relève sur le collecteur de T1 une série d'états « haut » dont les sommets correspondent à la période de base du bruit ainsi amplifié.

# Première intégration des signaux

Les portes NOR III et IV de IC1 forment une bascule monostable dont la sortie génère une succession d'états « haut » de durée calibrée à environ 7 ms (figure 2). Ils sont aussitôt pris en compte par le dispositif intégrateur que constituent D1, R5, R13 et C8.

À l'occasion de chaque état « haut » délivré par la bascule monostable, la

# Domotique



capacité C8 se charge très rapidement à travers R5.

Lors des états « bas », elle ne peut se décharger que lentement par R13 de valeur plus importante. Il en résulte, au niveau des entrées réunies de la porte NOR II de IC1, un état pseudo « haut » qui dure aussi longtemps que le bruit existe. Pendant ce temps, la sortie de la porte NOR I de IC1 présente un état « haut » franc.

## Discrimination entre bruits très courts et plus longs

Dès le début de l'apparition d'un état « haut » sur la sortie de la porte NOR I de IC1, la capacité C9 amorce sa charge à travers R14. Son armature positive atteint le demi-potentiel d'alimentation au bout d'une durée de l'ordre de 30 ms.

C'est à ce moment que la bascule monostable formée par les portes NOR III et IV de IC2 prend son départ en délivrant sur sa sortie un état « haut » caractérisé par une durée d'environ 700 ms.

Le dispositif intégrateur formé par D3, R7, R16 et C11 présente alors, au niveau des entrées réunies de la porte NAND III de IC3, un état pseudo « haut », tandis que la sortie de cette même porte NAND délivre un état « bas » pendant au moins 3 s.

La sortie de la porte NAND IV de IC3 passe également à l'état « bas », ce qui permet l'allumage de la led rouge de signalisation L2.

En revanche, si la durée de l'état « haut » disponible sur la sortie de la porte NOR I de IC1 est inférieure à 30 ms, ce qui est la caractéristique des bruits courts (tels ceux émis par un objet qui tombe ou une toux brève), le potentiel de l'armature positive de C9 n'a pas le temps de dépasser le demi-potentiel d'alimentation.

Il en résulte une non prise en compte du signal correspondant à ce bruit, lequel se trouve ainsi éliminé.

A noter que, dans ce cas, C9 se décharge très rapidement à travers D2 et R6 afin d'être prête pour une nouvelle sollicitation.

## Élaboration du signal à acheminer par les fils du secteur

Dès que l'entrée n° 6 de l'oscillateur astable formé par les portes NOR I et Il de IC2 est soumise à un état « bas », ce dernier entre en action.

Il délivre sur la sortie n° 4 de la porte Il un signal carré caractérisé par une période de l'ordre de 2,2 ms, ce qui correspond à une fréquence d'environ 450 Hz.

À noter que cette sortie présente un état « bas » permanent lors des phases non actives de l'oscillateur.

Pour chaque état « haut » délivré par l'oscillateur évoqué ci-dessus, un second oscillateur constitué par les portes NAND I et II de IC3 devient actif. Il délivre sur sa sortie un signal carré d'une période d'environ 8 µs, ce qui correspond à une fréquence

de près de 120 kHz. C'est la fréquence porteuse du signal carré de basse fréquence de 450 Hz.

# Injection du signal dans le secteur

Les transistors NPN/T2 et T3 constituent un Darlington de puissance. Rappelons qu'un tel montage réalise essentiellement une très forte amplification en courant.

Le potentiel en relation avec les collecteurs par l'intermédiaire de R1 provient de l'armature positive de C1. Il est de l'ordre de 18 à 20 V. Cette valeur contribue à l'accroissement de la puissance du signal injecté.

La liaison avec le secteur est réalisée par les capacités C14 et C15. Il s'agit de capacités caractérisées par une tension d'isolement de 400 V.

# Récepteur

#### **Alimentation**

L'alimentation du récepteur (photo B) est en tous points identique à celle du détecteur-émetteur (figure 3).

# Amplification des signaux en provenance du secteur

L'ensemble C13, R3, C14, R7, C15 et R9 forme un filtre destiné à recevoir les signaux en provenance du secteur 220 V.

Sur le collecteur du transistor T1, on relève les ondulations à 120 kHz caractérisant les phases actives du signal émis par le détecteur-émetteur (figure 4). Rappelons que ces dernières se présentent sous la forme d'une suite caractérisée par une périodicité de l'ordre de 2,2 ms.

Le transistor T3, quant à lui, a sa base polarisée de façon à présenter un potentiel nul en situation de repos.

En revanche, lorsque le détecteurémetteur est actif, on enregistre sur le collecteur de T3 une série d'ondulations dont les minima et les maxima sont proches du potentiel d'alimentation, étant donné le lissage réalisé par le condensateur C9.

#### Intégration des signaux

Les signaux disponibles sur le collecteur de T3 sont pris en compte par la bascule monostable NOR III et IV de IC1. Cette dernière délivre une suite d'états « haut » d'une durée de l'ordre de 1,5 ms. Le dispositif intégrateur constitué par D, R16, R5 et C5 présente alors, sur les entrées réunies de la porte NOR II de IC1, un état pseudo « haut ». Il en résulte un état « haut » sur la sortie de la porte NOR I de IC1 et l'allumage de la led rouge L2.

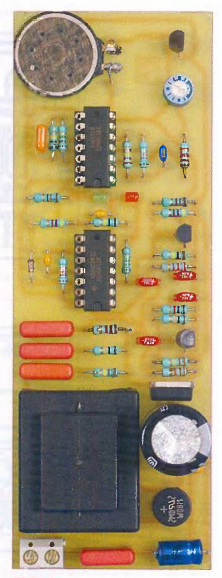
#### Signal sonore d'alerte

Dès que l'entrée n° 13 de l'oscillateur astable formé par les portes NAND III et IV de IC2 est soumise à un état « haut », celui-ci devient actif. En particulier, il génère sur sa sortie un signal carré d'une période de 0,25 s. Lors des états « haut » de ce signal, l'oscillateur NAND I et II de IC2 entre en action en délivrant un signal carré caractérisé par une période d'environ 1 ms, ce qui correspond à une fréquence musicale de l'ordre de 1 kHz. Le haut-parleur miniature restitue ce signal sous la forme d'une émission d'une série de « bips ». Suivant la position angulaire du curseur de l'ajustable A, il est possible d'obtenir une puissance sonore plus ou moins importante.

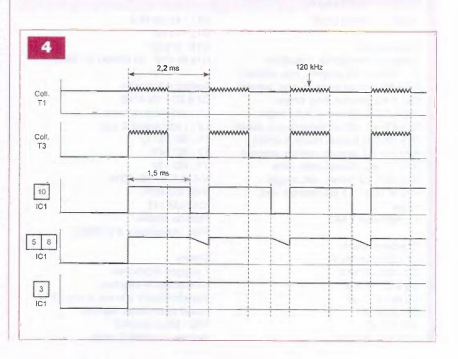
# **RÉALISATION PRATIQUE**

# Circuits imprimés

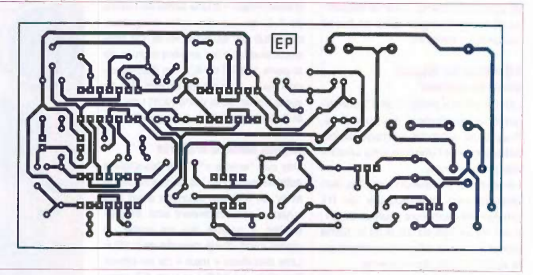
Leurs réalisations n'appellent pas de remarque particulière. Avant de les reproduire, il est conseillé de se procurer tous les composants néces-

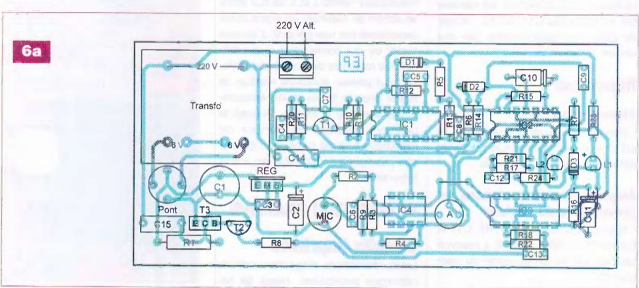


Le récepteur



5a





## **Nomenclature**

#### MODULE ÉMETTEUR

#### Résistances

2 straps (1 horizontal, 1 vertical) R1 : 100  $\Omega$ /1 W (marron, noir, marron) R2 à R8 : 10 k $\Omega$  (marron, noir, orange) R9 : 1 k $\Omega$  (marron, noir, rouge) R10 : 4,7 k $\Omega$  (jaune, violet, rouge)

R11 à R18 : 100 k $\Omega$  (marron, noir, jaune)

R19 : 220  $\Omega$  (rouge, rouge, marron) R20 : 33 k $\Omega$  (orange, orange, orange) R21 : 1 M $\Omega$  (marron, noir, vert)

R22 : 7,5 k $\Omega$  (violet, vert, rouge) R23 et R24 : 1,5 k $\Omega$  (marron, vert,

rouge)

A: Ajustable 1 MΩ

#### Condensateurs

Condensateurs
C1: 2200 µF/25 V
C2: 100 µF/16 V
C3 à C5: 0,1 µF
C6 et C7: 1 µF
C8: 0,22 µF
C9: 2,2 µF
C10: 10 µF/16 V

C11: 47 µF/16 V C12: 10 nF C13: 470 pF

C14 et C15 : 10 nF/400 V - MKS

#### Semiconducteurs

D1 à D3: 1N 4148 L1: Led verte ø 3 mm L2: Led rouge ø 3 mm T1: BC 557 C T2: BC 547 T3: BD 139 IC1 et IC2: CD 4001 IC3: CD 4011 IC4: LM 741

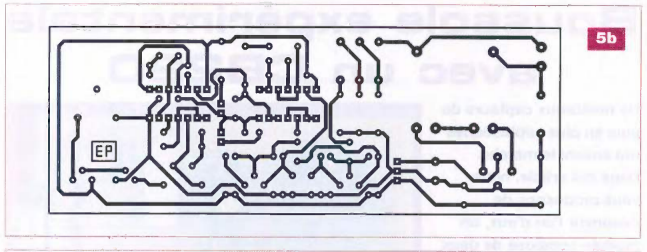
Pont de diodes REG : Régulateur 9 V (7809)

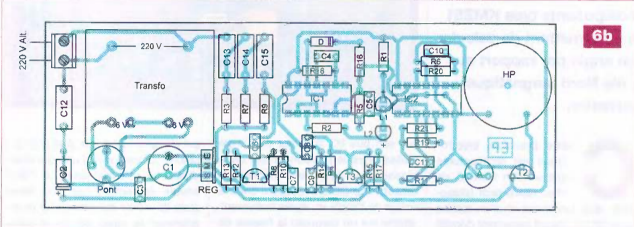
#### Divers

1 support 8 broches 3 supports 14 broches Transformateur 220 V/2 x 6 V/1,5 VA moulé pour circuit imprimé MIC : Micro électret Bornier soudable 2 plots saires afin d'être en mesure de modifier éventuellement la position des pastilles destinées à recevoir des composants dont les cotes d'implantations diffèrent du montage publié (figures 5a et 5b).

# Implantation des composants

Après la mise en place des quelques straps de liaisons, on procèdera à l'implantation des composants en débutant par ceux qui se caractérisent par la plus faible épaisseur (figures 6a et 6b). On terminera par les composants les plus volumineux. Attention au respect de l'orientation des composants polarisés : capacités électrolytiques, leds, diodes, micro, transistors, ponts, régulateurs et circuits intégrés. Toute erreur à ce niveau peut totalement compromettre le fonctionnement du monta-





#### **Nomenclature**

## MODULE RÉCEPTEUR

#### Résistances

1 strap

R1 et R2: 1,5 kΩ (marron, vert, rouge) R3 à R6 : 100 k $\Omega$  (marron, noir, jaune) R7 et R8: 10 kΩ (marron, noir, orange) R9 à R11 : 1 k $\Omega$  (marron, noir, rouge) R12: 120 kΩ (marron, rouge, jaune)

R13 et R14 : 33 k $\Omega$  (orange, orange, orange)

R15 et R16: 4,7 kΩ (jaune, violet, rouge) R17: 220 Ω (rouge, rouge, marron) R18 et R19 : 22 kΩ (rouge, rouge, oran-

R20: 1 M $\Omega$  (marron, noir, vert) R21: 220 kΩ (rouge, rouge, jaune) A: Ajustable 4,7 kΩ

Condensateurs C1: 2200 µF/25 V C2: 100 µF/16 V C3 à C5 : 0,1  $\mu F$ 

C6 à C9 : 1 nF C10:1 µF

C11:22 nF

D: 1 N 4148

C12 à C15 : 10 nF/400 V - MKS

#### Semiconducteurs

L1: Led verte ø 3 mm L2: Led rouge ø 3 mm T1 et T2 : BC 547 T3: BC 557 IC1: CD 4001 IC2: CD 4011 Pont de diodes

REG: Régulateur 9 V (7809)

#### Divers

2 supports 14 broches Transformateur 220 V/2 x 6 V/1,5 VA moulé pour circuit imprimé Haut parleur miniature 8 Ω (ø 20 mm) Bornier soudable 2 plots

ge, voire aboutir à la destruction de certains composants.

# **ESSAIS ET RÉGLAGES**

Concernant le module détecteurémetteur, le seul réglage à effectuer est celui du gain de l'amplification du signal correspondant au bruit capté par le micro. Le coefficient d'amplification augmente si on tourne le curseur dans le sens horaire. Généralement, la position médiane convient. Rappelons que l'allumage de la led rouge signalise la prise en compte d'un bruit.

Pour le récepteur, il est simplement nécessaire de régler la puissance du signal sonore émis. Cette dernière augmente en tournant le curseur dans le sens anti-horaire.

R. KNOERR

# Amis revendeurs, n'hésitez pas à nous faire parvenir vos informations

Electronique Pratique - 3 boulevard Ney 75018 Paris - Tél.: 01 44 65 80 80

contact@electroniquepratique.com

# Boussole expérimentale avec un CB220

De nombreux capteurs de plus en plus sophistiqués ont envahi le marché. Dans cet article, nous vous proposons de découvrir l'un d'eux, un module composé de deux composants type KMZ51 qui permettent de calculer un angle par rapport au pôle Nord magnétique terrestre.

ette boussole électronique est architecturée autour d'un CMP03 de chez Devantech (disponible chez Lextronic) et d'un cubloc type CB220, circuit largement détaillé dans nos colonnes. Elle rendra service aux adeptes de la randonnée pédestre et offrira une foule d'idées d'applications multiples et variées...

# Le champ magnétique terrestre

L'une des théories expliquant l'existence d'un champ magnétique terrestre se fonde sur des mouvements de fer et de nickel en fusion qui généreraient des courants électriques.

À leur tour, ces courants électriques induits donnent naissance au champ magnétique terrestre.

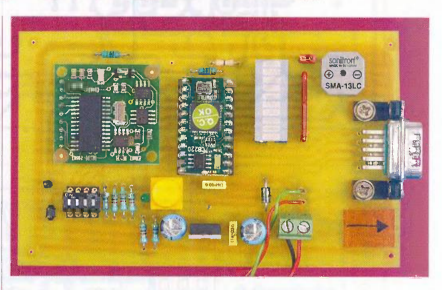
Ces phénomènes de rotation de métaux en fusion s'assimilent à une véritable dynamo et se situent entre 3 000 et 5 000 km sous nos pieds!

Il est à noter que les axes magné-

Il est à noter que les axes magnétiques forment un angle de 11,5° par rapport aux axes géographiques de la terre.

## **Fonctionnement**

Le CB220 interroge toutes les 600 ms le module CMP03 qui envoie alors



sur son bus l<sup>2</sup>C la valeur de l'angle réalisé entre le positionnement de la platine et le pôle Nord magnétique terrestre. Le CB220 récupère donc la valeur de l'angle et, après traitement, affiche sur un bargraph la finesse de positionnement par rapport au point cardinal choisi.

Le choix du point cardinal (Nord, Sud, Est, Ouest) se matérialise à l'aide du positionnement des quatre microswitchs de la platine (figure 1).

Le bargraph comporte huit leds, la première s'allume si la position de la platine est à  $\pm$  11°{(360°/255) x 8 = 11,29 )} du point cardinal choisi (Nord, Sud, Est ou Ouest).

Toutes les leds sont allumées lorsque la platine est positionnée exactement sur la direction recherchée. Le buzzer, rendu optionnel par un cavalier, platine coïncide avec l'une des quatre directions sélectionnées. Le CB220 envoie également sur une liaison série (la même qui permet de le programmer) la valeur de l'angle calculée. Cette information permet de piloter le logiciel présenté ci-après.

est alimenté lorsque la direction de la

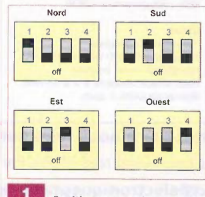
#### Le logiciel « boussole.exe »

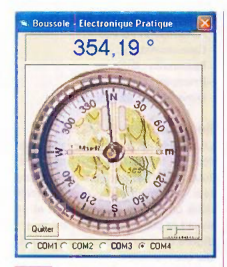
Un logiciel développé sous « Visual Basic » permet de visualiser, comme le ferait une véritable boussole, l'orientation de la platine par rapport au pôle Nord terrestre (figure 2).

Le principe est le suivant : toutes les 600 ms, le CB220 interroge le module CMP03 et envoie sur la liaison série la valeur de l'angle calculée. La fonction principale du logiciel est de scruter la liaison série afin de récupérer la valeur de l'angle transférée, puis de l'afficher après une remise en forme réalisée par un contrôle de Visual Basic (gauge.ocx). La liaison série est paramétrée à 115 200 bauds.

La mise en œuvre du logiciel est très simple. Il suffit de lancer l'exécutable (boussole.exe), puis de sélectionner l'un des quatre ports disponibles (COM1 à COM4) par rapport au port série de l'ordinateur sur lequel est connectée la platine.

Comme toujours, le logiciel est téléchargeable sur notre site Internet.





Vue du logiciel « boussole.exe »

#### Le module CMP03

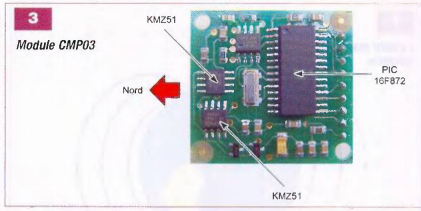
Il se compose d'un microcontrôleur PIC (16F872) et de deux capteurs KMZ51 (circuits développés par Philips semiconducteur), montés sur le module en formant un angle de 90° (figure 3).

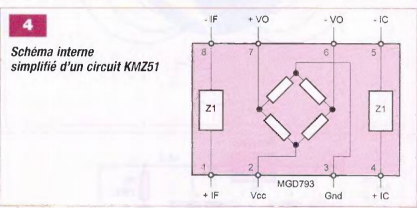
Ces deux capteurs (figure 4), associés au microcontrôleur PIC, permettent par déduction de fournir un signal PWM et une information transmise via un bus I<sup>2</sup>C. Ces informations sont issues d'un calcul différentiel par rapport au pôle Nord magnétique terrestre.

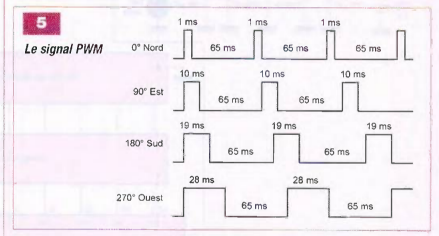
Le module CMP03 fournit donc sur son bus l²C une information binaire comprise entre 0 et 359,9° selon sa position, la valeur 0° étant transmise quand le circuit est orienté plein nord. La sortie PWM du circuit varie entre 1 ms et 36,99 ms pour un angle compris entre 0° et 359,9° (figure 5), toujours par rapport à la référence qu'est le pôle Nord magnétique. Ce signal peut être utilisé pour le pilotage d'un moteur, par exemple.

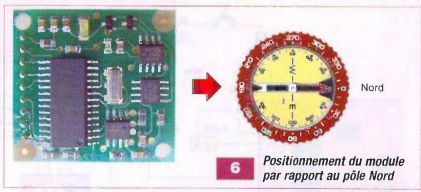
# Restrictions et performances du module

Le module CMP03 est livré précalibré. Il est toutefois possible de le recalibrer facilement. Philips indique, dans sa notice technique, que le module CMP03 doit être utilisé loin de tout objet métallique ou magnétique sous peine de fausser la mesure délivrée. La firme mentionne également que le module CMP03 doit rester dans une position horizontale par





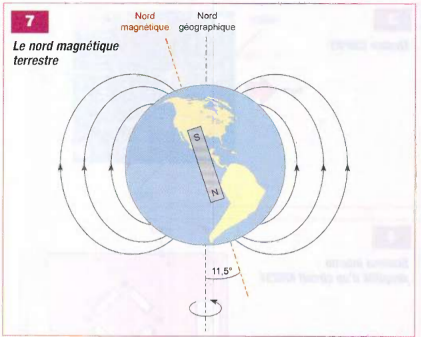




rapport au sol, toute inclinaison provoquant une erreur de mesure.

La longueur des fils d'alimentation ne doit pas excéder 10 cm sous peine de véhiculer un champ magnétique perturbateur. Le module est également équipé d'une broche permettant de limiter les influences néfastes provoquées par un réseau électrique de fréquence 50 ou 60 Hz.

# Domotique



#### Données du constructeur

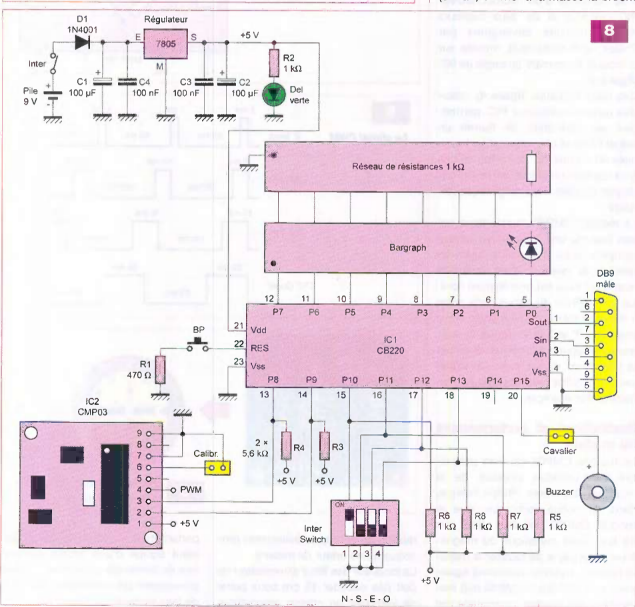
- Alimentation : 5 Vcc - Consommation : 20 mA

Résolution: 0,1°Précision: 3 à 4° env.Dimensions: 32 x 35 mm

#### **Recalibration du CMP03**

Le module est calibré par rapport au lieu de fabrication, en Angleterre. Toutefois, il est possible de le recalibrer facilement avec une boussole dans un endroit non perturbé et en tenant la platine parallèlement au sol (figure 6). Pour le recalibrage, procéder comme suit :

- Orienter le module plein nord par rapport à la boussole, puis mettre un cavalier sur les deux broches (Calibr.) situées à gauche des micro-switchs (en fait, on met à la masse la broche



(6) du module CMP03). Le pôle Nord est alors mémorisé et vous pouvez enlever le cavalier (figure 7).

 Procéder ensuite de la même façon pour le pôle Sud, puis Ouest et enfin Est. Votre CMP03 est alors recalibré et vous pouvez enlever le cavalier.

#### **Utilisation**

Ce module peut s'insérer facilement dans un montage embarqué tel qu'un robot et permettre à celui-ci de se déplacer vers un cap déterminé. Il peut aussi être utilisé dans une application afin de trouver un angle ou une direction précise. Un autre exemple d'application est la boussole présentée dans cet article.

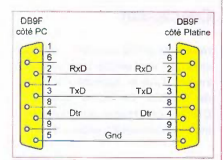
# Schéma de principe

Un schéma assez simple est donné en figure 8. Il ne comporte aucune difficulté, le CB220 gérant la quasi totalité de l'application.

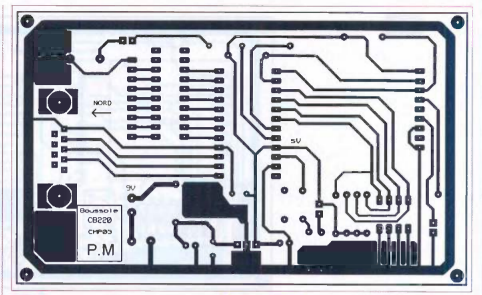
L'alimentation est assurée par une pile de 9 V. Une diode de type 1N4001 protège le montage contre les inversions de polarités. Un régulateur de type 7805 fournit le + 5 V nécessaire au fonctionnement du CB220 et du module CMP03. Quatre interrupteurs micro-switchs permettent d'informer le CB220 sur la position recherchée. Le port 0 du CB220 est connecté à un bargraph de 8 leds via un réseau de résistances qui limite le courant dans chacune de celles-ci.

# Liaison PC - Platine

La liaison entre la platine et le PC (figure 9) pourra être réalisée avec du fil en nappe et deux prises DB9 femelles.



Cordon série



10

## Réalisation

La figure 10 donne le dessin du circuit imprimé, lequel devra être réalisé avec un soin particulier (par la méthode photographique : typon + exposition aux UV), la platine étant raccordée au PC.

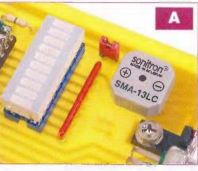
Les perçages des pastilles se feront à 0 0,8 mm, Ø 1 mm ou Ø 1,5 mm pour le passage des pattes des composants tels que les borniers.

La figure 11 présente l'implantation des composants. Souder, dans un premier temps, par ordre de taille : le strap, les résistances, la diode, les supports DIL, les condensateurs.

Terminer par le bargraph, la led, la prise DB9, le buzzer et le régulateur 5 V.

## Mise en service

Après avoir vérifié qu'aucun courtcircuit éventuel n'est présent, que les valeurs des composants et le sens d'insertion de la diode, du CB220 ainsi que du circuit CMP03 ont été respectés, connecter le montage au port série du PC via un cordon non croisé : broche 2 F avec broche 2 F, broche 3 F avec broche 3 F, broche 4 F avec broche 4 F et broche 5 F avec broche 5 F. Alimenter ensuite le montage avec une pile 9 V. Lancer l'environnement de programmation du cubloc (cublocstudio.exe) comme indiqué en figure 12. Si vous n'avez pas cet environnement, vous pouvez le télécharger gratuitement sur le site de Lextronic (www.lextronic.fr).



Depuis le menu « file », puis « open », sélectionner le source « boussole.cul » que vous aurez au préalable téléchargé sur notre site.

Cliquer ensuite sur le menu « run », puis « run » afin de transférer le source dans le CB220.

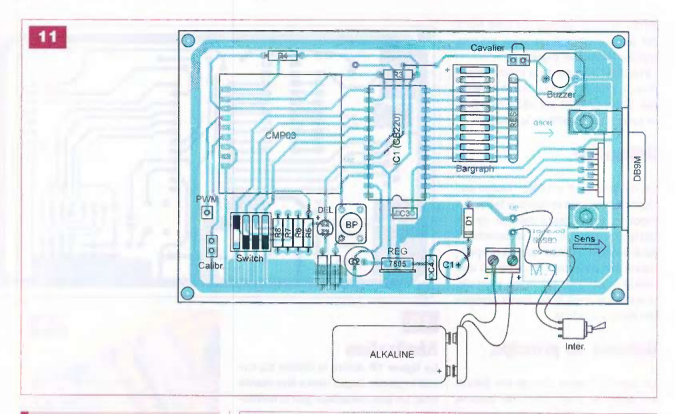
Il se peut, selon la version de l'environnement Cubloc Studio, que le logiciel vous demande de mettre à jour le « Firmware » du CB220. Cette action permet de transférer les dernières mises à jour vers le microcontrôleur. Accepter la demande et cliquer sur le bouton « OK ».

Une fois le logiciel « boussole.cul » transféré, le montage est autonome et vous pouvez enlever la liaison série. Positionner le switch n°1 sur la position « on » afin de permettre une recherche du pôle Nord.

Alimenter ensuite le montage avec une pile de 9 V et tourner la platine lentement jusqu'à ce que les leds du bargraph commencent à s'allumer (position +/- 11 ° par rapport au pôle Nord magnétique terrestre).

Dès que le pôle Nord est pointé par la platine, toutes les leds sont allumées et le buzzer retentit (photo A).

# **Domotique**



## **Nomenclature**

Semiconducteurs

IC1 : CB220 (Lextronic) IC2 : CMP03 (Lextronic)

REG1: 7805

D1: 1N 4001 ou équivalent Bargraph 10 leds: HDSP 4840 ou

équivalent

Del: Led verte ø 3 mm

#### Résistances

R1: 470  $\Omega$  (jaune, violet, marron) R2: 1 k $\Omega$  (marron, noir, rouge) R3, R4: 5,6 k $\Omega$  (vert, bleu, rouge) R5 à R8: 1 k $\Omega$  (marron, noir, rouge) RES1: Réseau de résistances 8 x 1 k $\Omega$ 

#### Condensateurs

C1, C2: 100 µF/63 V C3 C4: 100 nF

#### Divers

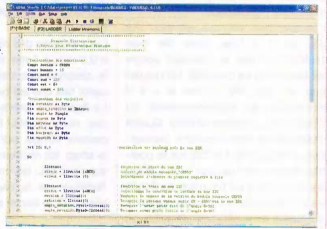
- 1 buzzer 5 V type SMA 13LC ou équivalent
- 1 support 8 broches
- 1 support 20 broches
- 1 support 24 broches
- 4 inters DIL (micro-switchs)

Conn1 : Prise SUB-D, 9 points, mâle, pour circuit imprimé

- 1 bouton poussoir pour circuit imprimé
- 1 connecteur pour pile 9 V
- 1 barrette sécable
- 1 inter miniature
- 1 cordon 9 pt pour port série femelle femelle (voir schéma)
- 1 bornier double à vis pour circuit imprimé
- 1 pile 9 V
- 1 refroidisseur pour régulateur 7805

12

Vue d'écran de l'environnement de programmation



Le montage consomme environ 110 mA lorsque toutes les leds du bargraph et le buzzer sont alimentés.

# Essai du logiciel

Connecter le montage au port série du PC via un cordon non croisé. Alimenter ensuite le montage avec la pile de 9 V et lancer le logiciel « bous sole.exe » (que vous avez téléchargé sur notre site).

Sélectionner, à l'aide d'un des quatre boutons d'option, le port série adéquat (COM1 à COM4) par rapport au branchement sur le PC.

En changeant l'orientation de la plati-

ne « l'aiguille de la boussole » doit évoluer selon la position pointée.

La valeur de l'angle calculée par rapport au pôle Nord s'affiche également.

# Conclusion

Nous souhaitons que cette réalisation axée sur une simple boussole vous inspire d'autres applications à base de CMP03. Le fichier source du CB220 est fourni sur notre site (www.electroniquepratique.com).

P. MAYEUX http://perso.libertysurf.fr/p.may

Réalisez les montages audio à tubes ou à transistors les plus musicaux



Bon à retourner accompagné de votre règlement par chèque à l'ordre de : TRANSOCÉANIC 3, boulevard Ney 75018 Paris

	MANGOCEA	110 0, boulevaluitey 10010 Falls
☐ Je commande	le HORS-SÉRIE Audi	o d'ELECTRONIQUE PRATIQUE (Tarifs frais de port inclus)
	7,00 € - DOM par avion : 9,000 € - TOM, Europe (hors UE	00 € ), Canada, USA : 10,00 € - Autres destinations : 11,00 €
☐ M. ☐ Mme ☐ Mile		
Nom	THE PERSON NAMED IN	Prénom
Adresse		
Code postal	Ville/Pays	Tél. ou e-mail :

# Et si on parlait tubes

# Leak Stéréo 60



au stereo 50 duquer il different sur deux points principaux . les transformateurs de sorties (portant la référence 8615) à impédance primaire de 5600 Ω et une self de 0,3 H dans l'alimentation. Les premiers modèles étaient de couleur « bronze ». La version photographiée c-dessus est l'un des derniers modèles de couleur gris foncé métallisé (« dark grey »).

Le Stéréo 60 de Leak fut le plus célèbre amplificateur stéréophonique de la firme britannique et certainement le plus vendu. Il était accompagné de son préamplificateur Point One Stereo Varislope.

ourquoi « Stéréo 60 » ?
Tout simplement, 1960
pour l'année de sa création et 2 x 30 watts qui
font 60. L'avantage de cet amplificateur est d'être facilement reproductible. Que du classique! Et cela fonctionne rudement bien!

# Un peu d'histoire

La société Leak a été créée en 1934 par Harold Joseph Leak. Cet électronicien particulièrement doué s'avéra, en outre, un formidable communicateur. Des centaines de photos le montrent mettant en scène ses produits. Il inventa en 1945 la célèbre série d'amplificateurs « Point One », ce qui signifie 0,1 % de taux de distorsion!

Le premier « Point One », commercialisé en 1947, s'appela le « Type 15 ». Il utilisait un push-pull de tétrodes KT66 connectées en triodes, avec la même topologie que le circuit « Williamson ».

Dès 1948, Leak perfectionna le circuit en le passant de trois à quatre étages. Cette structure fut ensuite utilisée pendant plus de vingt ans ! On la retrouve sur les TL10, TL12, TL25 Plus, TL50 Plus et, bien entendu, les « Stéréo 20 », « Stéréo 50 » et « Stéréo 60 » que nous étudions aujourd'hui.

Leak mit ensuite au point les célèbres haut-parleurs « Sandwich ». Les enceintes « Leak Sandwich » sont encore très recherchées par les audiophiles d'aujourd'hui.

Il arriva malheureusement à la société « Leak », ce qui survint à la haute-fidélité française dans les années 70, lorsque le « monstre » Schlumberger absorba toutes nos entreprises « hi-fi » pour les faire disparaître! Leak fut absorbée par la « Rank Organisation ». Cette énorme structure se montra incapable de gérer la société familiale Leak et de lutter contre l'envahisse-

ment des produits japonais. Fin des années 70, la marque Leak et ses produits (tels les haut-parleurs) disparurent. Une mort programmée...

# La philosophie des amplificateurs Leak

Du classique, rien que du classique, mais des composants de bonne qualité, des prix raisonnables et toujours 0,1 % de taux de distorsion harmonique maximum. Cela dit, il convient de rappeler ici que, dans les années 60, on achetait une « chaîne Leak » complète, de même qu'une « chaîne Quad », une « chaîne Mc Intosh », une « chaîne Chalin », une « chaîne Esart », etc. Ce sont les Japonais qui ont introduit la notion d'éléments séparés... souvent difficiles à bien marier! Cette « manie » qui consiste à vouloir coupler les « haut-parleurs machin » avec « l'ampli truc » perdure aujourd'hui et comme en général les résultats obtenus sont souvent médiocres. on accuse les câbles! Croyez-moi, un Leak Stéréo 60, avec une paire de Sandwich et un préampli Leak Variscope, damne le pion à bien des « systèmes » vendus aujourd'hui.

# Stéréo 60, la structure

Observez le schéma de gauche à droite. On trouve trois 12AX7 et quatre EL34, qui peuvent être remplacées sans aucune modification (la puissance sera divisée par deux) par des KT66 (6L6GC, 5881).

Suivez le schéma de « Input R » (Right: canal droit) jusqu'aux EL34. Symétriquement, vous pourrez suivre le schéma de « Input L » (Left : canal gauche) sur la partie inférieure du schéma.

On trouve, de gauche à droite, une demi-triode 12AX7 (V1R) par canal: préamplificatrice sur la cathode de laquelle est appliquée la contre-réaction aux bornes de R4R de 100  $\Omega$ . résistance shuntée par un condensateur de 0,001 µF (on verra pourquoi tout à l'heure).

Cette demi-triode 12AX7 (V1R) attaque un inverseur de Schmidt (V2R) constitué par une 12AX7 (ECC83).

Les EL34 ne demandant aucune

# BRITAIN'S BEST AUDIO AMPLIFIER DISTORTION: 0.1%

Investigate its quality of reproduction and workmanship at

#### ROOM 650, THE AUDIO FAIR

H. J. Leak M. Brit. I. R. E., will be in attendance to discuss technicalities and to settle distribution rights. He will be at The Hotel New Yorker from Oct.20-Nov.6.



- Distortion: Less than 0.05%
- Distortion: Less may 0.05%. Switching for Pick-up, Microphone and Radio, with automatic alteration of tone-control characteristics. High sensitivities. Will operate from any moving-coal, moving iron or crystal P.-U.; from any moving coil microphone; from any radio unit. Controls: Input. Selector: Bass Gain and Loss; Treble Gain and Loss; Volume. Chipput Impedance: 0-30,000c at 20 kc.p.s.

The unit will mount on motor-board through a cost of 10% in, a 3% in, or it can be holted to power amplifier, where, with a top cover, the whole sombly becomes portable.

For use only with LEAK amplifiers,

- Push-pull triode output stage, 400 V, on anodes, No H.T. electrolytic smoothing or decoupling con-
- densers. Impregnated transformers; tropically finished com-

- response of randomers, respectively invasion components.

  Distriction: at 1,000 c/s and 10 W. output, 0.1%: at 60 c/s and 10 W. output, 0.1%: at 60 c/s and 10 W. output, 0.19%: at 40 c/s and 10 W. output, 0.19%: at 70 c/s and 10 W. output, 0.19%: at 70 c/s and 10 W. output, 0.19%: at 70 c/s and 10 W. output, 0.10 c/s and 10 W. Frequency response: ±0.1 db, 20 c/s -30 ke/s. Sensitivity: 160 mV.

  Damping: Factor: 20, Input, impedance: 1 Meg. Output impedances: 22, "Paus 15-30»; 22-86».

  Phase margin 20\* ± 10\*: Gain margin 30 db + 6 db.

25 W. model available

The TL/12 Specification is bettered by check of the National Physical Laboratory (equivalent National Bu-reau of Standards) and their certificate will be on view.

Write for 16 page brochure "A". We will be demonstrating with Leak Dynamic Pick Up & "550" Loudspeaker.

## H. J. LEAK & CO. LTD. Westway Factory Estate, LONDON, W. 3.

AUDIO ENGINEERING OCTOBER, 1949

Révolution en 1949, Leak impose au monde de la « hi-fi » la notion de taux de distorsion maximum à 0,1 % (« Point One »). Ce taux de distorsion maximal devient une norme internationale dès 1952.



Le point faible du Stéréo 60 : ses deux résistances doubles bobinées de 2 x 440 Q pratiquement introuvables aujourd'hui. On les remplace souvent par des résistances bobinées de 440 Ω/10 W, à placer si possible au-dessus du châssis pour leur refroidissement. Au centre, entre les deux résistances, la self de 0,3 H



H.J. Leak fut un grand communicateur. Il se mit en scène pratiquement avec tous ses produits. Ici, démonstration de la robustesse incroyable du cône du woofer de la célèbre enceinte Leak Sandwich (1961)

puissance (pas de courant de grille), elles sont attaquées directement dès la sortie du Schmidt à travers C4R et C6R.

Le push-pull d'EL34 est connecté en « ultra linéaire » classique, impédance primaire du transformateur de 5600 Ω, prises « écran » à 40 % (voir cours précédents).

On travaille ici très près de la classe A (courant de repos de 65 mA), ce qui permet de mettre en place une polarisation automatique par R15R et R14R de 440 Ω découplées par des 50 μF (C8R et C7R).

Ces résistances sont bobinées et doubles (voir photo) afin d'obtenir une régulation en température.

On trouve souvent ces résistances

« grillées » sur les Stéréo 60. Elles peuvent être remplacées par des résistances bobinées de 440 Ω/10 W sans problème.

#### L'alimentation

Classique, elle aussi. Remarquez la faible valeur des condensateurs de filtrage: 2 x 16 µF.

La résistance du transformateur (primaire ramené au secondaire + secondaire), ajoutée à la résistance interne de la GZ34 (5AR4), est de 383  $\Omega$ . Avec 32 µF en condensateur de « tête » de filtre, on obtient une constante de temps de :

383  $\Omega$  x 32.10<sup>-6</sup> = 0,012 seconde. Soit 12 millisecondes, ce qui respecte parfaitement la courbe « enveloppe » du signal audio (lire cours précé-

La petite self de 0,3 Henry peut être remplacée sans dommage par une résistance de 30 Ω/10 W.

Le ronflement résiduel sera annulé dans les transformateurs de sorties si les EL34 sont correctement appareillées.

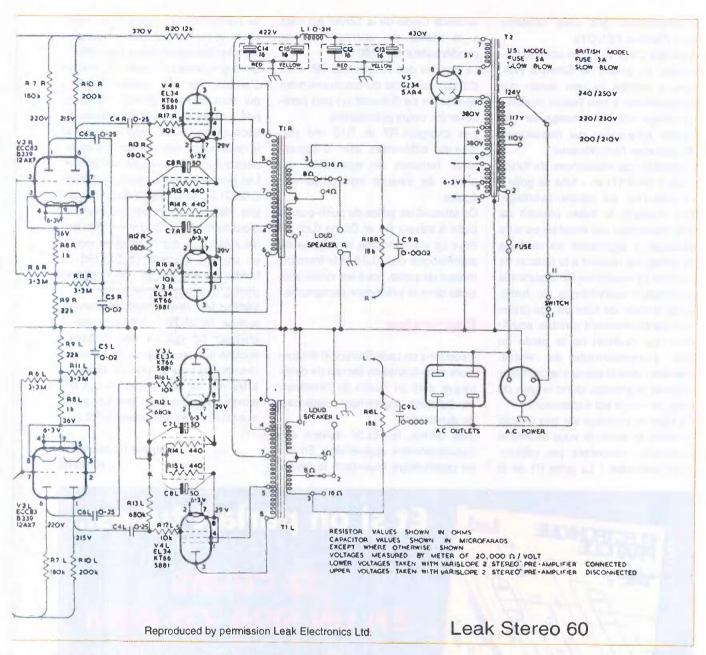
On n'insistera jamais assez sur le respect d'une constante de temps de l'ordre de 10 à 12 millisecondes pour toutes les alimentations.

Là réside le secret d'une bonne restitution des transitoires en audio.

En ce qui concerne R20, R19, C11 et C10, le problème ne se pose pas. Les condensateurs sont considérés



6 21 R 2201 C3RIO-I "PRE-AMP" SOCKET (BOTTOM VIEW CZR 50 CIR 0.00T CIT 0-00ii 100 0.0005 MAI L



comme des réservoirs, le courant consommé par les trois moitiés de 12AX7 n'étant que de l'ordre de 2 milliampères (!), ceci assure pour ces tubes un fonctionnement sans défaillance de quelque 10 000 heures au minimum.

Aux bornes de C10, on trouve une tension de 220 V suffisante pour alimenter le préampli « Varislope » à travers une prise octal.

En l'absence de consommation du préampli, la tension à ce point est de 290 V. De 220 V à 290 V, l'alimentation de la première moitié de 12AX7 est suffisante.

La consommation totale du « Varislope » est de l'ordre de 1,5 mA (seulement) tubes EF86.

# Le schéma (Canal R : Right)

En entrant dans la cinch « Input R », on trouve un atténuateur (R23/R22) britannique. Les Anglais ne faisant rien comme tout le monde, cet atténuateur ramène la sensibilité de l'amplificateur à 300 mV crête (standard anglais), ce qui permet d'attaquer l'amplificateur avec tout préamplificateur au standard international : 0 dB, 750 mV, soit 1 volt crête.

La première moitié de la 12AX7 est chargée par R5 : 220 k $\Omega$ . En parallèle, on trouve R21 : 27 k $\Omega$  et C16 : 0,0002  $\mu$ F, filtre destiné à faire chuter les fréquences élevées à partir

de 30 kHz (voir précédent numéro d'Electronique Pratique). Ce filtre est destiné à compenser la rotation de phase aux fréquences élevées.

La 12AX7 étant une triode, elle peut se retrouver très rapidement surchargée. C'est pourquoi la contre-réaction constituée par R18/C9/R4 agira en faisant chuter rapidement le gain du tube aux hautes fréquences.

Le filtre C1R/R4R va compenser la rotation de phase aux basses fréquences et assurer le filtrage des fréquences « radio » pouvant être captées par les câbles des haut-parleurs. Si vous vous lancez dans la construction d'un amplificateur similaire, vous devrez ajuster R18/C9/R4/C1 en fonction des caractéristiques du

# Stéréo 60

transformateur que vous utiliserez sans modifier R21/C16.

À travers C3 (0,1 µF), on attaque l'inverseur de phase de Schmidt (V2). Leak a préféré ici une liaison par condensateur à une liaison directe : l'avantage étant le blocage de très basses fréquences qui risqueraient de perturber l'amplificateur.

L'utilisation de résistances de fortes valeurs (R6/R11) en « fuite de grille » va présenter un double avantage. Tout d'abord, le faible courant de grille traversant ces résistances aura tendance à augmenter les tensions de grilles par rapport à la tension de cathode (la résistance R8 assurant la polarisation automatique du tube). Cette tension de fuite par les grilles sera continuellement variable, entraînant une variation de la pente du tube proportionnelle au signal. Résultat : plus le signal s'accroît plus la pente augmente, donc le gain du tube. Le circuit est expanseur!

Ce type de montage est très difficile à mettre au point. Si vous désirez le reproduire, respectez les valeurs, c'est préférable! La grille (7) de la seconde moitié de la 12AX7 est mise à la masse en alternatif par le condensateur C5 (0,02 µF).

La somme des résistances R8 + R9 (23 k $\Omega$ ) est la clé du fonctionnement correct de ce Schmidt un peu particulier (cf. cours précédents).

Les charges R7 et R10 ont des valeurs différentes afin d'assurer deux tensions en opposition de phase de valeurs rigoureusement égales.

On attaque les grilles du push-pull de EL34 à travers C4 et C6 de 0,25 µF. Pour ce qui concerne la polarisation automatique des EL34 et le transformateur de sortie, nous les avons analysés dans le précédent paragraphe.

#### Conclusion

L'écoute d'un Leak Stéréo 60 est toujours surprenante en termes de dynamique, ceci en raison de l'inverseur de Schmidt, légèrement expanseur de dynamique.

Seul bémol, les EL34 doivent être rigoureusement appareillées. En cas de déséquilibre important, le filtrage de l'alimentation étant un peu sommaire, le ronflement ne s'annule plus dans les transformateurs de sortie.

Si vous trouvez un Stéréo 60, vérifiez d'emblée les résistances R15/R14 qui sont souvent grillées. N'hésitez pas à changer les condensateurs de découplage C7/C8, responsables de la destruction des résistances (bobinées sur un même noyau, voir photo). Les quatre condensateurs de filtrage C12/C13/C14/C15 sont souvent coupés. Remplacez-les par des neufs en n'oubliant pas qu'ils doivent être isolés à 450 V au minimum et supporter un courant alternatif (à 100 Hz) de l'ordre de 500 mA (cf. cours précédents), d'où leur grande taille.

Vérifiez les valeurs des résistances, surtout R6 et R11. N'hésitez pas à changer C3 qui ne doit présenter aucune fuite en continu, ce qui serait dramatique pour le tube V2. Une fuite à travers les résistances de 3,3  $\mbox{M}\Omega$  entraı̂nerait une forte tension continue positive sur les grilles de V2 !

Bonne restauration R. Bassi



# Amplificateur 20 Weff Classe AB2

# Double push-pull de tétrodes 6V6

Cet amplificateur a été développé initialement pour remplacer un amplificateur à transistors de 35 W qui équipait un orgue Hammond.

Destiné à évoluer dans un environnement plus chahuté que sur un meuble « hi-fi », il a été conçu de manière compacte et robuste.

a dissipation au repos se devait de rester faible, ce qui nous a imposé un fonctionnement en classe AB2.

Les caractéristiques sont résolument conservatrices afin d'en garantir la pérennité à l'usage.

#### Le schéma

Notre choix pour l'étage d'entrée s'est porté sur une triode asymétrique ECC832 ou 12DW7 (figure 1). Ce tube, qui combine une demi-ECC83 (broches 6-7-8) et une demi-ECC82 (broches 1-2-3), nous permet d'obtenir un gain en tension de 60 en boucle ouverte. L'autre triode est configurée en déphaseur cathodyne et pilote les quatre tétrodes de sortie. Le push-pull est constitué d'un quar-

tet de tétrodes 6V6GT appairées.

La tension de polarisation négative des grilles est ajustée par le potentiomètre P2 de 100 k $\Omega$ .

Chaque cathode est raccordée à la masse par une résistance de  $100 \Omega$  à 1 %, ce qui nous permet de mesurer le débit de chaque tube.

Le courant de repos est fixé à 10 mA par tube. A pleine puissance, ce courant monte à 35 mA.

Avec 10 mA de courant sous 330 Vdc de tension anodique, chaque tétrode

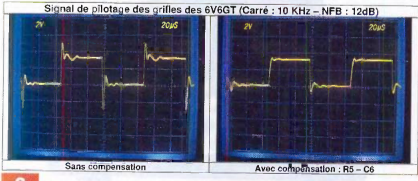
dissipe 3,3 W au repos. La dissipation maximale est de 10,5 W soit bien inférieure aux 14 W spécifiés.

Le push-pull fonctionne en classe AB2, un faible courant de grille est nécessaire pour obtenir les derniers watts. Le transformateur de sortie de marque Hammond porte la référence 1620. Il affiche une puissance nominale de 20 W, une impédance au primaire de 6,6 k $\Omega$  et propose un choix d'impédances au secondaire de 4, 8 ou 16  $\Omega$ . Une partie du signal de sortie destinée à linéariser l'ensemble est routée vers la cathode du tube d'entrée. Le taux de contre-réaction est de 12 dB et le gain de l'ensemble de 18 dB.

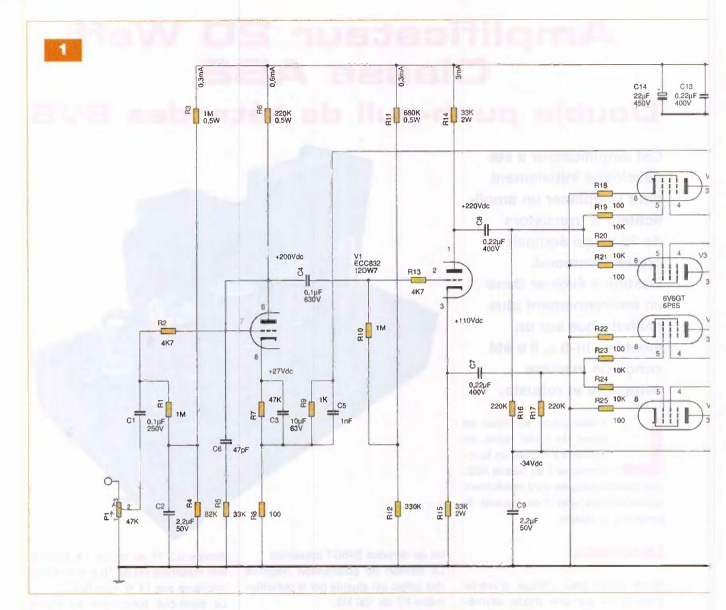
# Compensation des transitoires

Le circuit amortisseur, composé de C6 et R5, limite la bande passante de l'étage d'entrée à 30 kHz afin de réduire les risques de saturation du push-pull (figure 2).

En effet, le déphasage « retard » du



Carré à 10 kHz avec et sans compensation en fréquence



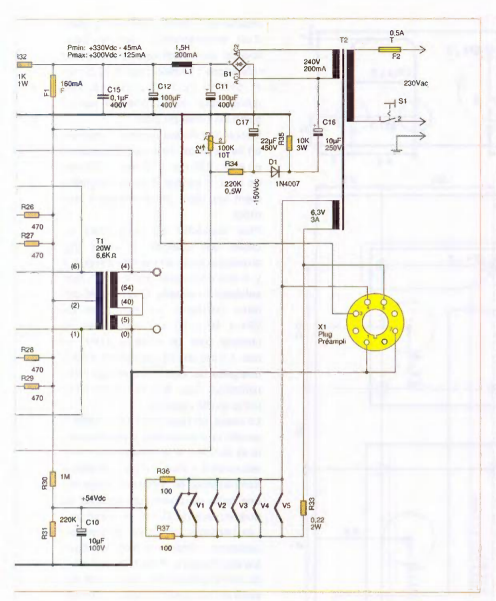
transformateur de sortie dans les hautes fréquences devient patent.

Le signal de contre-réaction, qui atteint le tube d'entrée avec un retard de quelques microsecondes, n'est plus en mesure de maîtriser un transitoire pendant ce même laps de temps. Ceci se traduit par une surtension sur les grilles des tétrodes qui bloque ou sature celles-ci. Ce phénomène n'existe évidemment pas en absence de contre-réaction.

#### Alimentation

Le transformateur fournit la tension de chauffage de 6,3 Vac sous 2,1 A et les 240 Vac pour la HT. Il affiche une puissance de 72 VA au secondaire. La haute tension redressée monte à + 330 Vdc au repos et retombe à + 300 Vdc pour 20 Weff en sortie. Le filtre composé de C11, L1 et C12







réduit l'ondulation résiduelle à 1 mVac pour Po. La self choisie est disponible chez Hammond et porte la référence 156R.

Les filaments sont alimentés en AC, mais leur potentiel est porté à + 54 Vdc afin d'éliminer toute influence thermoïonique entre cathode et filament.

Ces précautions nous garantissent un rapport signal/bruit supérieur à 80 dB à la puissance nominale.

Un fusible de 160 mA protège de tout emballement des tubes de sortie.

Le condensateur C16 collecte sur un des pôles du secondaire la moitié de la tension alternative, soit 120 Vac. Cette tension est redressée négativement par D1, filtrée par C17 et réduite par le pont diviseur R34-P2 à 34 Vdc environ. Le réglage de P2 se fera en mesurant le courant de cathode au repos.

Un support octal placé sur la face arrière permet d'alimenter directement un module préamplificateur. Il n'y a pas de norme bien établie pour le brochage de ce connecteur. Nous avons repris celui des amplificateurs Leak. Le transformateur d'alimentation est disponible chez Wüsten Elektronik, en Allemagne.

#### Mise en œuvre

#### La mécanique

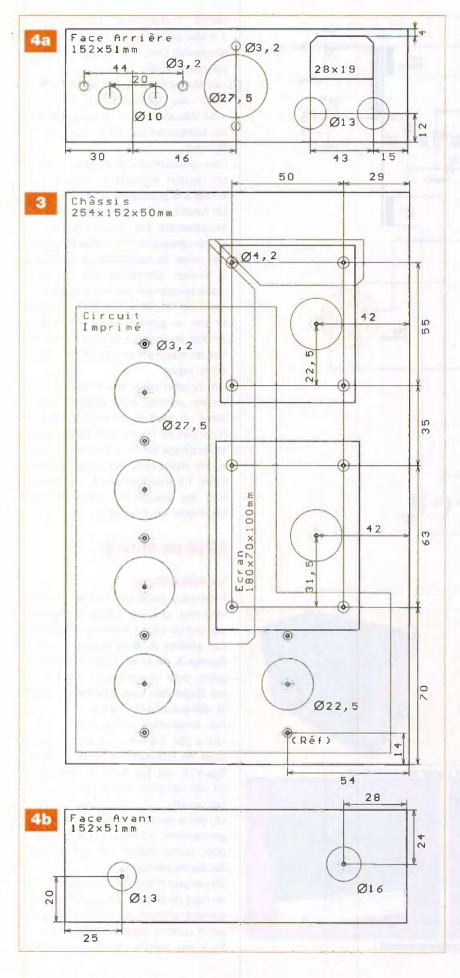
Il est plus facile de réaliser, en premier lieu, la partie mécanique en se servant du circuit imprimé non câblé. Les photos A, B et C ainsi que les figures 3, 4a et 4b vous serviront de guide pour la réalisation. Le boîtier est disponible chez Hammond sous la référence 1441-16BK3.

Les dimensions de ce boîtier sont :  $152 \times 254 \times 51$  mm. Le premier perçage de référence, marqué (Réf) en figure 3, est fait dans le châssis à 54 mm du bord droit et 14 mm de la face avant.

On place ensuite la carte bien orthogonalement au-dessus de châssis, côté cuivre visible, afin de marquer les autres perçages.

En perçant d'abord un deuxième trou en haut de la carte, on peut fixer solidement celle-ci au châssis et s'en servir comme gabarit de perçages.

Pour les grands trous, le meilleur



résultat est obtenu aisément à l'aide d'un emporte-pièce, comme ceux fournis par Radiospares sous les références : 543585 pour le 22,5 mm et 543715 pour le 27,5 mm. Les autres trous sont pointés et percés selon les cotes du plan.

L'écran est réalisé à partir d'une tôle en fer doux de 1mm, les dimensions en sont : 180 mm x 70 mm x 100 mm de haut. Il permet d'isoler complètement les deux transformateurs des tubes.

Pour respecter les contraintes du cahier des charges, à savoir être embarqué dans un meuble d'orgue, il y a lieu de prévoir une fixation bien solidaire du meuble. C'est le rôle des deux cornières en aluminium de 254 x 40 x 20 x 2 mm fixées de chaque côté du châssis. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de prévoir une grille de fond. A noter que l'amplificateur peut être fixé dans n'importe quelle position.

Le capot, réf Hammond 1451-16BK3, assure une protection supplémentaire et concède à la réalisation un look résolument « rétro ». Pour une utilisation classique en hi-fi, nous placerons une grille de protection équipée de quatre pieds de 10 mm au minimum. Les perçages effectués, la première opération consiste à fixer les deux transformateurs. Il faut, à cet effet. souder préalablement les six fils aux broches du transformateur d'alimentation en prévoyant une longueur de 30 cm (à raccourcir ultérieurement). Les deux transformateurs sont posés sur des entretoises M4 de 10 mm afin de permettre le routage des fils (photo B).

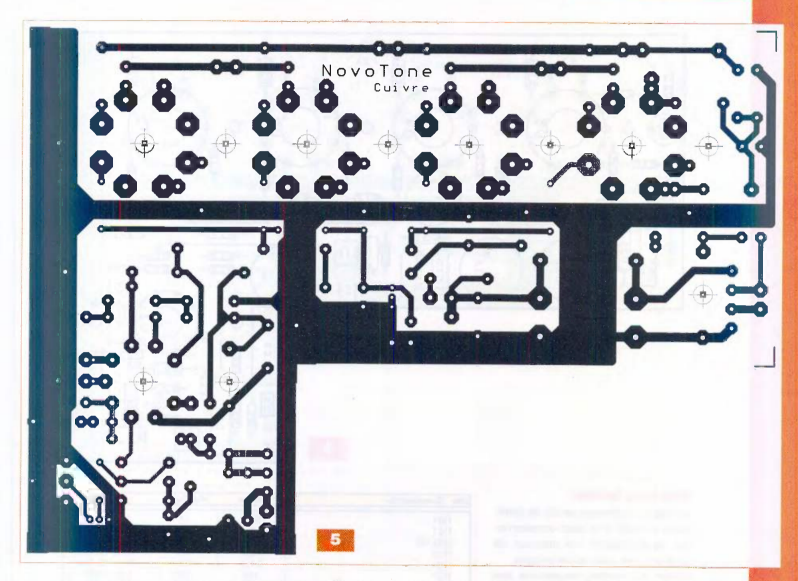
Nous fixons ensuite les autres éléments avant la mise en place définitive de la carte.

La carte est maintenue par sept entretoises M3 femelle-femelle de 15 mm de haut. Ceci correspond à l'exacte hauteur des supports des tubes.

#### Les masses

Notez que le raccordement de masse de l'ensemble se fait par l'intermédiaire des deux entretoises marquées d'un astérisque et situées à l'avant de la carte.

On s'assure du bon contact élec-



trique avec le châssis en enlevant la peinture à l'aide d'un foret.

La « terre » du socle secteur est directement reliée au châssis par une des vis de fixation du transformateur d'alimentation. Là aussi, il convient de s'assurer du bon contact électrique.

#### Le circuit imprimé

Le circuit imprimé de la figure 5 supporte tous les éléments, à l'exception des deux transformateurs et de la self. Les interconnexions se font par picots et cosses, de sorte que la carte est libre de tout fil.

Le câblage de la carte ne présente pas de difficulté (figure 6). La première opération consiste à forer les cinq trous de Ø 10 mm au centre des supports des tubes. Les onze picots de 1,3 mm et les six broches « Faston » sont soudés en premier lieu.

Ensuite, on soude les quatre sup-

ports « octal » et le « noval » du côté cuivre. On s'assure que l'épaulement des supports des tubes est bien situé à 15 mm de la surface de la carte.

Les liaisons du chauffage des filaments sont soudées côté cuivre et situées entre la carte et le fond du châssis. Ne pas oublier le pontage sous C4. Le reste est assemblé par ordre croissant de grandeur en terminant par les deux condensateurs de 100 µF/400 V.

Les résistances R18, R21, R22, R25, R26, R27, R28, R29 et R35 sont surélevées et soudées à 10 mm de la surface de la plaque d'époxy.

Il est utile de tester la carte en dehors du châssis.

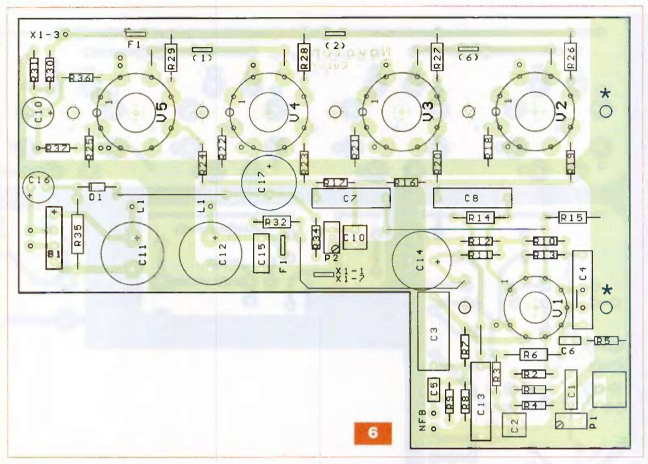
Pour ce faire, insérer uniquement le tube V1 et raccorder les 6,3 Vac du chauffage et le secondaire HT. Si vous avez des doutes, insérez d'abord une ampoule de 25 W en série avec le secondaire. Vérifier que la tension atteint + 330 Vdc au point HT de R6. Injecter un signal de 100 mVac en entrée (P1 réglé au maximum) et mesurer le signal injecté sur les broches (5) des quatre supports « octal », Il doit être de 5 à 6 Vac (gain = 50 à 60).

Régler P2 pour obtenir le maximum de tension négative à la jonction R16-R17, soit – 50 Vdc environ.

Vérifier que vous retrouvez bien cette même tension sur les broches (5) des supports « octal ». Vérifier également que les filaments sont bien polarisés à + 50 Vdc environ.

Après un dernier contrôle des composants des tubes de puissance, placer la carte dans le châssis et raccorder tous les éléments avant le test final.

Le transformateur de sortie se raccorde selon le plan : les chiffres correspondent au « code couleur » des fils : (1 = brun, 2 = rouge, etc.)



#### Mise sous tension

La mise sous tension se fait de préférence à l'aide d'un auto-transformateur ou en plaçant une ampoule de 60 W en série avec le secondaire.

Vérifier la montée progressive des tensions jusqu'à obtenir les 6,3 Vac du chauffage des filaments et les + 330 Vdc de HT. La tension aux broches des cathodes des tétrodes doit être inférieure à 200 mVdc (broche 8). Supprimer l'ampoule de 60 W et remettre sous tension.

Ajuster P2 pour obtenir + 1 Vdc sur les cathodes, ce qui correspond à un courant de 10 mA par tétrode. La tension à la jonction R16-R17 est de l'ordre de – 34 Vdc. Le réglage est à recommencer après une heure de fonctionnement.

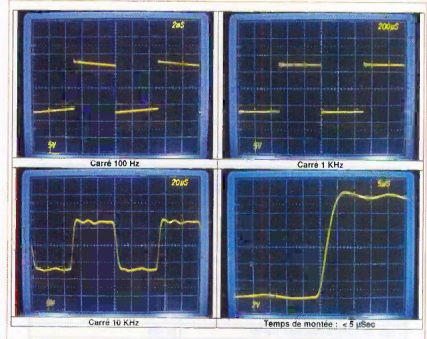
Si vous obtenez cette tension sur les quatre cathodes, votre amplificateur est opérationnel.

Comme le transformateur est prévu pour débiter 3 A et que la tension du secteur « monte » localement à 240 Vac, nous avons placé en série, avec les filaments, une résistance R33 de  $0,22~\Omega/3~W$  afin de faire descendre la tension à 6,3~Vac.

té	Composants	Valeur	Volt/Puiss.	Tol/Type
1	B1.	600V	1A	
1	C1	,0.1µF	250V	Radial 10mm
2	C2.C9	2.2µF	50V	Radial 5mm
1	C3	TOUF	63V	Radial 22,5mm
1	C4.	0,1uF	630V	Radial 22.5mm
1	C5	1nF	100V	Radial 5mm
1.	C6	47pF	500V	Radial 5mm
3	C7.C8.C13	0.22uF	400V	Radial 22,5mm
1	C10	10uF	100V	Radial 5mm
2	C11.C12	100uF	400V	Radial 10mm
2	Č14.C17	22uF	450V	Radial 7,5mm
	C15	0.1uF	400V	Radial 10mm
	C16	10µF	250V	Radial 5mm
	D1	1N4007		
	F1	160mA-F		Rapide
1	F2	500mA-T		Lent
1	P1	47K		10T
1	P2	100K		10 T
2	R1 R10	1M	1/4W	1% MF
	R2.R13	4.7K	1/4W	1% MF
	R3.R30	1M	1/2W	1% MF
	R4	82K	1/4W	1% MF
	R5	33K	1/4W	1% MF
	R6.R34	220K	1/2W	1% MF
	R7	47K	1/4W	1% MF
	R8.R36.R37	100	1/4W	1% MF
	R9	1K	1/4W	1% MF
	R11	680K	1/2W	1% MF
	R12	330K	1/4W	1% MF
	R14.R15	33K	2W	5% MF
	R16,R17,R31	220K	1/4W	1% MF
	R18,R21 R22,R25	100	1/2W	1% MF
	R19 R20 R23 R24	10K	1/4W	1% MF
	R26,R27,R28,R29	470	1/2W	1% MF
	R32	1K	1W	5%
	R33	0.22	3W	5%
	R35	10K	3//	5%
	V1	ECC832	1	070
	V2-V5	6V6GT		



#### Composants spécifiques Chāssis 254x152x51mm Capot 254X152X130mm Grille 254x152mm (4) |Pied 10mm Ecran 180x70x100mm (2) Cornières 254x20x40x2mm 1 Tube ECC832 / 12DW7 Tube 6V6GT / 6P6S Transformateur de sortie Transformateur d'alimentation Self choke 1,5H - 200mA Socle RCA pour CI Switch On/Off Support noval CI 20mm Support octal CI 25mm 1 Support octal chassis 2 Socle fusible 20mm 8 Entretoise M4-10mm Entretoise M3-FF-15mm Socie Secteur 1 Bornier HP 6 Cosse Faston Soulier Faston 6 Cosse picot 1,3mm Soulier picot 1,3mm



# Queiques mesures

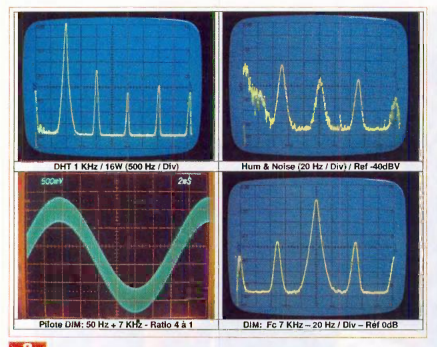
Les mesures ont été effectuées avec une tension secteur de 230 Vac et sans R33. Elles vous sont présentées aux figures 7, 8 et 9.

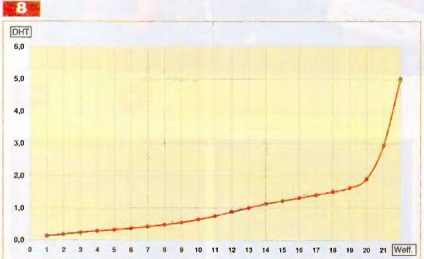
La réponse aux signaux carrés pré-

sentée en figure 7 montre une excellente tenue du transformateur à toutes les fréquences. Le dépassement est faible et le temps de montée s'élève à 5  $\mu$ s. La mise en parallèle d'une charge réactive de 1  $\mu$ F-8  $\Omega$  ne modifie pas le signal.

Le taux de distorsion pour 20 Weff en sortie mesuré au distorsiomètre est de 1,8 %.

La représentation spectrale à puissance - 1dB en figure 8 montre la présence marquée des harmoniques pairs : des H2 à 36 dB, H4 à - 48 dB





#### Distorsion harmonique totale à 1 kHz

Caractéristiques Techniques			
Puissance nominale (P20)	20 Weff		
Puissance maximale	25 W		
DHT + Bruit à P20	< 2 %		
Distorsion d'intermodulation à P1dB	< 1%		
Temps de montée	5 μSec		
Sensibilité	1,5 Vac pour 20 Weff		
Réponse en fréquence à -1 dB	30 - 30 KHz		
Impédance de sortie	8 Ω		
Impédance d'entrée	47 ΚΩ		
Taux de contre-réaction (NFB)	12 dB		
Impédance interne	3 Ω		
Facteur d'amortissement (DF)	2,6		
Bruit de fond (H&N)	< 1 mV		
Rapport S/B (Flat SNR) pour 20 W	> 80 dB		
Tubes	1 x ECC832 + 4 x 6V6GT		
Consommation Po	0,16 A - 38 VA		
Consommation P20	0,35 A - 80 VA		
Dimensions (sans capot)	152 x 280 x 160 mm		
Poids	5,5 Kg		

sous la fondamentale, les harmoniques impairs H3 et H5 se situant sous les 50 dB.

La distorsion d'intermodulation est de – 46 dB ou 0,5 %. La montée de la DHT est progressive pour atteindre 5 % à 22 Weff (figure 9). Avec la HT maintenue à + 330 Vdc à l'aide d'une alimentation stabilisée, la puissance fournie atteint 25 Weff à 2%.

Au millivoltmètre AC, le bruit total en sortie est de l'ordre inférieur à 1 mVac, ce qui nous donne un rapport supérieur à 80 dB pour 13 Veff en sortie.

La représentation spectrale analyse le signal entre 0 et 200 Hz. Le niveau de référence est placé à – 40 dBV. Les battements « secteur », redressement et harmoniques sont inférieurs à – 70 dBV. A gauche du graphe, on distingue bien l'effet de l'alimentation non-stabilisée. Le bruit décroissant de 0 à 10 Hz est celui des instabilités de la tension « secteur », mais déjà inférieur – 90 dBV à 10 Hz.

Ci-contre, vous trouvez les caractéristiques techniques relevées sur notre prototype.

#### Conclusion

Cette étude a été développée pour remplacer un amplificateur à transistors de 35 W qui équipait un orgue Hammond. La brillance et la dynamique du son obtenues dominent sans appel l'amplificateur d'origine qui se révèle assez terne en comparaison. Cet amplificateur peut également sonoriser un « Combo » guitare de 25 W. Nous l'avons soumis à un test d'écoute « audiophile » qui a confirmé son caractère brillant, son attaque précise et son excellente définition.

Couplé au préamplificateur SRPP publié le mois précédent, l'écoute au fil des heures se révèle agréable et sans agressivité : c'est l'empreinte des tétrodes 6V6!

#### J-L VANDERSLEYEN

Pour les données de fabrication, des cartes imprimées ou quelque problème d'approvisionnement, n'hésitez pas à contacter l'auteur à l'adresse jl.vandersleyen@skynet.be ou via son site www.novotone.be/fr

## LA PERFORMANCE AERONAUTIQUE ET SPATIALE AU SERVICE DE L'AUDIO



6 rue François Verdier 31830 PLAISANCE DU TOUCH Tél 05 61 07 55 77 / Fax 05 61 86 61 89 E-mail : contactacea@acea-fr.com



OE NOMBREUX AUTRES PRODUITS SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE FOURNITURE DE CES PRODUITS EN KITS: Frais de port offert!

		SELF		
LED 146-152	EI/10H	56.00 €	LED 161-162 7H	46.00 €
LED 151-170	Circuit C/3H	46.00 €	LED 175 Torique	29.50 €
LAM	PES UNITAIR	ES	LAMPES APP	PAIREES
5725 CSF + su	p. (par 10 et +)	8.40 €	EL34 Tesla ou EH	35.00 €
6005 CSF + su	p. (par 10 et +)	15.00 €	845 Chine	110.00 €
ECC81, ECC82,	ECC83	10.00 €	300B Sovtek	200.00 €
EF86		20.00 €	KT90	120.00 €
ECF82		15.00 €	KT88 EH	69.00 €
EZ81		16.60 €	6550 EH	58.00 €
ECL86 Philips		17.50 €	6L6 EH	35.00 €
GZ32		19.00 €	6V6 EH	27.00 €
Port lampes de	1 à 4 : 8.00€		6SN7 EH	29.00 €
de 5 à 10 : 10.0	30€		EL84 EH	26.00 €

#### TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION

LED Nº	Secondaires	Prix TTC
136-140	2 x 225V · 2 x 6.3V	82.00 €
146-150	2 x 380V - 2 x 6.3V - 5V	94.00 €
147-148-188	Préampli tubes circuits "C" 2 x 220V - 2 x 6.3V	77.00 €
149-158	ALIM H.T./Préampli tubes 2 x 300V - 2 x 6.3V	80.00€
152	2 x 300V · 2 x 6.3V	100.00 €
157-160	380V + 6.3v + 4 x 3.15V	93.00 €
161-162-163	Prim. 220V/230V - Ecran - 2 x 330V - 6.3V en cuve	180.00 €
172-173	Sec. 2 x 12V	55.00 €
163	Filtre actif 2 x 240V + 12V	55.00 €
166-170	Ecran - Sec. 2 x 230V + 6.3V - 4.5A	89.00 €
167-169	400V + 6.3V + 4 x 3.15V + 75V	107.00 €
EP 299	340 V - 4 x 3.15 V - 75 V - 6.3 V	84.00 €
EP 305	300 V - 9 V - circuit C	75.00 €
EP HS 11/06	Ampli 3008 - 350 V - 75 V - 6.3 V - 4 x 5 V - En cuve	138.00 €

LED n°	Imp. Prim	Imp. Sec	Puissance	Prix TTC
138	5000Ω	4/8Ω	5W	53.00 €
140-170-175	1250Ω	8Ω	Single 20W	83.00 €
145	625Ω	4/8Ω	Single 40W	107.00 €
146-150	6600Ω	4/8Ω	50W	107.00 €
152	2,3/2,8/3,5ΚΩ	4/8/16Ω	30W circuit C en cuve	220.00 €
157-160-169	3800Ω	4/8/16Ω	80W	107.00 €
159-171-173	3500Ω	4/8Ω	15W Circuit C en cuve	146.00 €
161-162	Single $845.8000\Omega$	4/8Ω	60 W - Circuit C en cuve	256.00 €
EP HS 11/06	PP 300B - 3000Ω	4/8Ω	30 W - En cuve	145.00 €
-	SUPPORTS		CONDENSAT	FURS

00110110	OGMOTHOWITOMO		
Noval ou octal chassis		1500µF 350V	27.40 €
Noval CI	3.30 €	2200µF 450V	53.40 €
Octal CI	4.60 €	470µF 450V	16.00 €
4 cosses "300B"	9.90 €	470µF 500V	30.00 €
Jumbo 845 arg.	18.00 €	150000µF 16V	33.50 €
Noval Cl 7 broches	3.30 €	47000µF 16V	15.00 €

Port: 136 le 1er transfo + 5.006 par transfo supplémentaire Minimum de facturation 506 TTC sinon frais de traitement 6.506





Catalogue Général 2008

Commandez-le dès maintenant!



Coupon à retourner à: Selectronic B.P 10050 • 59891 LILLE Cedex 9

Control of the Contro	
	evoir le Catalogue Général 2008 Selectronic
à l'adresse suivante (ci-joint 1	O timbres-poste au tarif "lettre" en vigueur ou 6,00€ par chèque) :
	Prénom :
	the state of the s
Ville :	Code postal : Tèl :
"Conformement à la loi informatique et libertés n	18.17 du 6 janvier 1978/Vous disposezd'un droit d'accès of de rectification eux dennées vous concernant

# **PETITES ANNONCES**

- VOUS ÊTES UN PARTICULIER. Vous bénéficiez d'une petite annonce gratuite dans ces pages. Remplissez la grille ci-dessous et faites-la nous parvenir. Votre annonce ne doit pas dépasser 5 lignes. Elle doit être non commerciale et s'adresser à d'autres particuliers.
- VOUS ÊTES UNE SOCIÉTÉ. Cette rubrique vous est ouverte sous forme de modules encadrés, deux formats au choix (1 x L). Module simple : 46 mm x 50 mm, Module double : 46 mm x 100 mm. Prix TTC respectifs : 65,00 € et 110,00 €. Le règlement est à joindre obligatoirement à votre commande. Une facture vous sera adressée.
- TOUTES LES ANNONCES doivent parvenir avant le 15 de chaque mois (pour une parution le mois suivant) à : Transocéanic, Electronique Pratique,
- 3, boulevard Ney 75018 Paris. Le service publicité reste seul juge pour la publication des petites annonces en conformité avec la loi.

#### VENTE/ACHAT

RECH. amateur électronicien pour échange d'idées régions Saint Izaire et Aveyron. Ph. Thiennot, Le Bourg, 12480 Saint Izaire, thiennotp@tele2.fr

OFFRE tubes d'occasion contre-remboursement frais de porta Tél.: 04 94 42 08 58

RECH. schémas pour dépannage lecteur de cassettes Kenwood type KX54 et Dual, type C839 RC, amplificateur Dual type CV 1500RC (pensionné amateur d'électronique). Tél.: 00 32 82 68 84 63 (Belgique)

VDS ampli monotriode 30 W Chopin: 800 € (BE disponible); divers tubes N.O.S.; câbles Lucas 8 m: 36 €; module Straight Wive Maestro, avant-garde 1.5 m, téflon Ag: 200 € chaque; Fadel: 150 €; Avant-garde Référence 1,5 m: 305 €; Numérique Fadel D61: 150 €; Fadel DG2 (RCA/XLR) Avant-garde Référence 1,5 m: 180 €; Fibre ATT Theta 2 m: 130 €. Tél. 06 86 04 79 50

RECH. émetteur FM de 88 à 108 MHz, toutes puissances + ampli BF audio Phase Linear model 400 ou 700 USA, même en panne. Faire offre. Tél.: 03 88 39 98 70

VDS deux automates programmables Mitsubishi Aliomrd, alimentation 24 VDC, écran, 8 touches pour programmer directement en logigramme, 6 entrées, 4 sorties relais, 20 blocs fonctions, entrées analogiques TOR, NPN ou PNP, dimensions 90 x 72 x 55 mm, état neuf: 100 €, port inclus. Tél.: 01 69 25 97 15

VDS magazines Led pour collectionneur du n°1 au n°155, tous complets et en très bon état, vendus par paquets de 20, prix : 4 € le magazine, port en sup. pour débattre. bcboulogne@cegetel.net

RECH. personne pouvant m'aider pour interfacer un microcontrôleur à un module ultrason OEM « MSU05 ».

Tél.: 03 25 80 50 17 (Aube)

VDS ampli 300B assemblage (Sonic Frontier), intégré: 1000 €; 300B. MC300 A Ming-Da: 700 €: ClD Audio Research CD3 MK2: 3700 €; Tubes rares AD1, RE604, 2A3, AX50, EM11; Tubes divers 300B, AV32BSL, 6BX7, VT33, 807. RECH. 6L6 GT NOS.
Tél.: 02 31 80 91 08

RECH. tubes à vide AB2, AF7. Faire offre.

VDS tubes à vide 5Y3GB, ECH3, EL3, EL41, EL84, EM34, ECH81, EABC80, ECC85. Nombreux tubes à vide. Emballage d'origine.

Tél.: 03 81 52 66 65

RECH. photocopies de la revue *Radio Plans*, année 1989, pour unc série d'articles intitulée « Le filtrage numérique » par D. Bognier. Tél.: 05 61 50 54 44

RECH. marqueur vidéo pour Game Cube (prix moyen à étudier) et pour DVD. Tél.: 06 19 41 20 62

RECH. datasheet ou note application MSA 806 (Oki) UAA 2022 (motorola 1986). frais remboursés Tél.: 04 68 80 08 96, xavier.kiecken@wanadoo.fr VDS magnéto à tubes : 80 €; Tissu : 3 € le mètre. largeur 1.50 m; K7 Technic RS615 : 30 €; K7 Pioneer CT F650 : 15 €; Thorens 145 MK2 sans capot : 50 €; Ampli Marantz SM500 2 x 100 W à réviser : 50 €; Chaîne plate Philips 904 Mark II + enceinte + CD Philips 130 : 130 €; Magnétoscope VP4650 Thomson créateur signé Stark. Tél. : 02 47 45 37 20

VDS kit développement 16F84 epil de Mikro Electronika (prog. du Pic intégré) + compilateur IL-Basic Lite + alim: 70 €, port inclus. Tél.: 03 89 27 25 53 (après 19h00)

VDS 100 tubes radio-BF-HF, bon état, lot : 50 €. Tél. 02 48 71 49 25

ACHETE composants: résistances, potentio., condensateurs, transistors... Faire offre. Tél.: 01 43 02 03 34, m.alas@chimie.net

VDS matériel électronique: composants, tubes, transfos, HP, saphirs, diamants, têtes de lecture, cordons, composants, etc. A voir de préférence sur place. Prendre RDV.
Tél.: 03 80 21 10 19 (Côte d'or)

Appareils de mesures électroniques d'occasion. Oscilloscopes, générateurs, etc.

# HFC Audiovisuel

29, rue Capitaine Dreyfus 68100 MULHOUSE

Tél.: 03 89 45 52 11

SIRET 30679557600025

#### OFFRE D'EMPLOI

# S.A.S ELECTRONIQUE DIFFUSION recherche

en CDI sur son site de LYON Vendeur en composants électroniques

Missions: Accueil clients et animations commerciales du point de vente. Conseils techniques.

Profil: Formation initiale en électronique de préférence. Connaissances souhaitées des produits du modélisme. Souci du conseil client. Bon relationnel.

Adresser lettre et CV à : M. MOREL Avenue de la Victoire 59117 Wervicq Sud Compta@electronique-diffusion.fr

#### Nouvelles coordonnées

IMPRELEC
32, rue de l'Égalité
39360 Viry

Tél.: 03 84 41 14 93 Fax: 03 84 41 15 24

e-mail : imprelec@wanadoo.fr

Réalise vos :

#### CIRCUITS IMPRIMÉS

de qualité professionnelle SF ou DF, étamés, percès sur V.E. 8/10 ou 16/10, œillets, trous métallisés, sérigraphie, vernis épargne,

face alu. et polyester multi-couleurs.

Montages composants.

De la pièce unique à la petite série. Vente aux entreprises et particuliers.

Travaux éxécutés à partir de tous documents.

Tarifs contre une enveloppe timbrée, par téléphone ou mail.

PETITE ANNONCE GRATUITE RÉSERVÉE AUX PARTICULIERS à retourner à Transocéanic - Électronique Pratique - 3, boulevard Ney 75018 Paris						
$\square$ M. $\square$ M <sup>me</sup> $\square$ M <sup>lie</sup>			818			
Nom		Prénom	ش 			
Adresse						
Code postal	Ville/Pays	Tél.;				
• TEXTE À ECRIRE	E TRÈS LISIBLEMENT •					



3, rue Mousset Robert - 75012 - Paris

Tél.: 01 44 68 85 86 - Fax: 01 43 42 41 50 - E-mail: info@cibot.com

Nous gérons plus de 48 000 références.

Stock important. Autres produits, nous consulter.

Heure d'ouverture : du lundi au vendredi, de 9 h 00 à 18

QUARTZ



LINEAIRES	
LM308A-SMD	N,C
I.M748C-SMD	N,C
LM1458D-SMD	N.C
TEA2019	N,C,
U2067B	NC
SFC2376DC TDA2555	N,C
TDA2653A	7,90
TDA2840	N,C
LM2901-SMD	N,C
LM2951ACM-SMD	N,C
UDN2962W	N,C
LM2984CT	N.C
TDA3030B	N.C
MC3357P	N.C
MC3362P	N,C
MC3371P	N.C
TDA3505G TDA3506	N,C 7,10
TDA3506	N'C
TDA3651AO	N.C
PBL3717A	N.C
TEA5114A	N.C
TEA5170	N.C.
TDA5850	N,C
TEA56\$2S	N,C
TDA7010T-SMD	N.C
TDA7050-SMD	N,C
TDA7050	N.C
TEA7105DP	N.C.
LS7220	640
TDA7350A TDA7370	N.C N.C
TEA7610SP	N,C
ICL7641ECPD	NC
ICL7673CPA	Ne
TDA8136	N,C
TDA8137	N.C
TDA8145	N,C
TDA8192	N,C
TDA8196	N.C
ICL8211CPA	N,C
TDA8305A	8,90
LM8361	N.C
PNA7518 TDA8420	N.C
TDA8395P	N,C
FJH171	NO
SL441C	N.C
L487	N.C
VR300	N,C
NE645N	N,C
LM833N	N,C
SG613	N.C
TDA3730	N.C.
L6203	N,C
L6210 L6221A	N,C
SL6640C	N.C
Schoding	11.30%

MAX663CPA	N,C
MAX696CPE	N,C
UGN3503U	N.C
A3515EUA	N,C
SG3526N	N,C
\$G3 <b>\$</b> 32T	N,C
MPQ3725	N,C
TDA7000	2,30

TUBES	
	19
TDA7000	2,30
MPQ3725	N,C
SG3 <b>\$</b> 32T	N,C
SG3526N	N,C
A3515EUA	N,C
UGN3503U	Ŋ.C
MAX696CPE	N,C
MAX663CPA	N,C

**ELECTRONIQUES** 

**DM71** 

EBF80

EBL21

**EC86** ECC189

GY802 PC900

PCC189

**PCF801** 

**UF80** 

SERIE 54LS DIP	
54LS10J	1,50
54LS157J	1,80
54LS160A)	3,00
54LS166AJ	2,40
54LS169BJ	2,40
54LS240J	3,00
54LS245J	3,00
54LS273J	1,85
54LS629J	3,3\$
	The second second
SÉRIE 74HC DIP	
SÉRIE 74HC DIP 74HC595	N,C
Marin Control of the	N,C N,C
74HC595	
74HC595 74HC688	N,C
74HC595 74HC688 74HC4002	N,C N,C
74HC595 74HC688 74HC4002 74HC4017	N,C N,C N,C
74HC595 74HC688 74HC4002 74HC4017 74HC4050	N,C N,C N,C
74HC595 74HC688 74HC4002 74HC4017 74HC4050 74HC4078	N,C N,C N,C N,C

KIT VELLEMAN

STOCK LIMITE

K3505

	• • • • • • • • •
QP48,000MHZ	2.60
QP40,000	2,60
QP32,000	2,60
QP31,700	2,60
OP31,690	7,60
QP31,680	2,60
OP31,640	2,60
OP31,630	2,60
QP31,620	2.60
QP31,495	2.60
QP31,485	2,60
OP30,900	2,60
OP30,875	2,60
QP30,000	2,60
QP27,445	2,600
QP27,440	2,60
QP27,430	2,60
QP27,410	2,60
QP27,390	2,60
OP27,380	2,60
QP27,370	2,60
QP27,360	2.60
QP27,350	2.60
QP27,340	2.60
OP27.330	2,60
QP27,290	2.60
QP27,280	2,60
QP27,275	2,60
QP27,250	2,60
QP27,225	2,60
QP27,215	2.60
QP27,200	2,60
QP27,195	2.60
QP27,185	2,60
QP27,175	2,60
QP27,155	2,60
OP27.000	2.60
QP26,985	2,60
QP26,965	2,60
QP26,925	2.60
QP26,905	2.60
QP26,875	2.60
QP26,865	2,60
QP26,835	2.60
QP26,825	2,60
QP26,820	2,60
QP26,800	2.60
QP26,795	2,60
QP26,760	2.60
QP26,745	2,60
QP26,740	2,60
QP26,730	2,60
QP26,625	2,60
QP26,275	2,60
QP24,576	1,80
QP21,390	1,00
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	The second secon

QP21,380

QP21,340

QP21,330

1,00

1,00

h 00	
QP21,320	1,00
QP20,890	1,40
QP20,880	1,40
QP20,840	1,40
QP20,830	1,40
QP20,820	1,40
QP20,625	1,40
ETC	

## MEMOIRES/MP **ET DIVERS**

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •
TL16C452FN	N,C
WD16C552-JT	N.C
D70116C-8	N.C
D71054C	N,C
D421000V-12	N.C
TC511000AZ-80	N,C
MC146818A-SMD	N,C
MB81461-12	N.C
TMS27C010A-10JL	7,00
M27C2001-15F1	N,C
PAL16RP6ACN	N.C
PAL16L6CNS	N,C
PAL10H8CN	N,C
PAL14L4CN	N,C
PAL12L6CN	N.C
PAL16R4ACN	N,C
PAL16R8ACN	6,20
PAL20L8-25CNT	N,C
PAL20R4ACNS	N.C
PAL20L8BCNS	N,C
PALC20L8Z-40CQS	N.C.
TIBPAL16R4-15CN	NI
TIBPAL16L8-15CN	N.C
TIBPAL20R6-15CNT	N,C
DG201AX	N,C
DG201CJ	N,C
AD202JN	N.C
DG212BDJ	N,C
AD237JN	N,C
AD548JN	N,C
AD7501JN	N,C
AD7502JN	NE

#### **ECF801** 4.80 **ECH84** ECL80 ECL200 9.70 **EF184** 6,50 EF85 5,70 EL300 19,90 EL504 EY81 EY82

**PONT DE DIODE** 

LOGIQUES

**5A 200V EN LIGNE** B80C5000/3300

10A 250V CARRE B250C10000DR

SÉRIE 74ALS DIP 74ALS374

74ALS520 74ALS532

74ALS534

74ALS541

74ALS575

74ALS576 74ALS638

74ALS643 74ALS645

74ALS652

74ALS1000

74ALS1002

74ALS1004

74ALS1008

7,50	
9.20	( ) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.50	
5,00	
5,90	AVERTISSEUR SONORE POUR
6.20	PHARES DE VOITURE

2,70

3.20

N.C

N.C

N.C

N.C

N,C

NE NO

N,C

N.C

N.C

N.C

N.C

N.C

15.00

11.00

32,00

-	
Jun	

8,50



AMPLIFICATEUR
DE TELEPHONE
K4900 17.00
ALIMENTATION POUR
2 X K1804 (STEREO)
2X 18V 200VA POUR
STEREO
2X 18V 100VA POUR
MONO
K1861 10.00
2X 18V 100VA POUR MONO

FER A GAZ	
Podd ow ideas	
PROSO AVEC PANNE	21,70
PRO50 AVEC PANNE PRO50K EN MALETTE	21,70° 37,40
	- Parker

Nos prix sont donnés à titre indicatif, dont TVA de 19,60 %, et peuvent varier à la hausse ou à la baisse sans préavis. Vente par correspondance 7 euros jusqu'à 1 kg, au-delà, nous consulter. Envoi en recommandé en région parisienne et en province. Minimum de facturation 15 euros. Mode de règlement : chèque ou CB à la commande.



# ELPACE COMPOSANT ELECTRONIQUE

66 Rue de Montreuil 75011 Paris, métro Nation ou Boulet de Montreuil. Tel : 01 43 72 30 64 / Fax : 01 43 72 30 67 / Mail : ece@ibcfrance.fr Ouvert le lundi de 10 h à 19 h et du mardi au samedi de 9 h 30 à 19 h

US DE 30,000 REFERENCES EN STOCK

HOT LINE PRIGRITAIRE pour toutes vos questions techniques : 08 92 70 50 55 (0.306 € / min)

# STATION REPARATION AIR CHAUD

- -Température air chaud: 100 à 420°C
- Affichage température: analogique
- Capteur de température: manuel
- Puissance pompe: 25 W
- Débit pompe: 1.5 à 23 l/min
- Chauffage céramique: 250 W
- Polds fer: 120 g
- Poids station: 4 Kg
- Dimensions ( LxixH ): 187x135x245 mm
- Raccordement électrique: 230V / 50-60 Hz

CT-850K. Station a dessouder air chaud. 149.00 €

# Pour votre laboratoire



Insoleuse 4 tubes = 105.50€

Graveuse = 56.80€



Entin III Proposez à vas clients une installation safellite et terrestre collective à un tarif

our 1 ou 2 paraboles avec une entrée terrestre Possibilité de connecter de 4 à 16 "abonnés" son aut le mod

Compatible LNB universelle et que de la la generateur 22knz
Compatible LNB universelle et que de la la generateur 22knz
Pour 1 parabole + 1 terrestre de la gilles CM506 = 98 CM506 = 99€ CM508 = 119€

Pour 1 parabole + 1 terrestre 8 apres Pour 1 paraboles + Certestre - 2 sorties
Pour 2 paraboles + 17 mestre - 8 sorties CM512 = 199€ CM908 = 229€

Pour Zavebales Il terrestre -> 12 sorties CM912 = 299€ Polit 2 parabolas + 1 terrestre -> 16 sorties CM916 = 349€



#### CAMÉRA CCD COULEUR IR SONY 1/3" **RÉSISTANTE AUX INTEMPÉRIES**

résiste aux intempéries vision nocturne (LED IR) en N/B activation automatique de l'IR en cas de lumière ambiante insuffisante (-> commutation vers image N/B) support fourni CAMCOLBUL9 = 165€

#### MONITEUR TFT LCD 16:9 9.2" **AVEC TÉLÉCOMMANDE**

moniteur TFT LCD (9.2") télécommande: volume, clarté, contraste, nuance,2 entrées audio/vidéo stereo: reproduction sonore en stéréo grâce à 2 hauts-parieurs intégrés OSD PAL/NTSC prise jack 3.5mm pour oreillettes

MONCOLHA9 = 199€



0 825 82 59 04



achine a insoler

Nouveau !!! DIGISAT MULTI Un super "satfinder" 249/€

Promo 199.00 € +0.05€ ecotax

# Enfin disponible XSat FTE MAX S100

Démodulateur satellite free-to-air XSat FTE MAX S100 avec nouvelle version du logiciel

€ +0.50 € ecotaxe

## SPLITTER pour demodulateur

Multiplexage de carte d'accès satellite sans fils jusqu'à 7 démodulateurs avec un seul abonnement livré avec 3 cartes. Renseignez vous auprès de votre diffuseur pour connaître les autorisations qu'il accorde



## Magic wifi.....155.00€ Alimentation speciale 11.00€

# LECTEUR ENCODEUR DE CARTE MAGNETIQUE

	~	LECTEUR ENCODEUR DE CARTE MAGNETIQUE	
	7	MSR206 3HL encodeur 3 pistes(+ecx 0.50€)	.1250.00
	$\simeq$	MSR300lecteur autonome sur piles(+ecx 0.25€)	849.00
ı		MSR500-123 lecteur sur pile miniature(+ecx 0.25€).	.1112.65
ď	प्	MCR4116 usb ou serie(+ecx 0.25€)	187.004
	9	MSR206 3HL encodeur 3 pistes(+ecx 0.50€)	. 22.75
		LECTEUR DE CODE A BARRE	
i		CCD75RSEN RS 232(+ecx 0.25€)	208 70 6
	-	LECTEUR ENCODEUR DE CARTE A DUCES	
i		INFINITY USB	24 05 4
	*	INFINITY LISE PHOENIX (+000 0 256)	54.95 ¢
	2	INFINITY LINE IMITED	50.00
		PCB105phoenix et JDM + prog (+ecx 0.25€)	59.00
•		PUBLUSDhoenix et JDM + prog [+pcx 0 256]	70 00 4

LECTEUR ENCODEUR DE CA		
INFINITY USB	(+ecx 0.25€)	34.95 €
INFINITY USB PHOENIX	(+ecx 0.25f)	50 00 €
INFINITY UNLIMITED	(+ecx 0.25€)	59.00 €
PCB105phoenix et JDM +	prog (+ecx 0.256)	79 00 €



L'ensemble Diablo Cam Wireless Bundle 2 permet de partager un module CAM et sa carte d'accès entre plusieurs démodulateurs, dans la limite des autorisations accordées par les diffuseurs. Reportez-vous à votre contrat ou renseignez-vous auprès de votre diffuseur pour connaître les autorisations qu'il accorde. Une base et deux cartes

Diablo cam bundle 225.00 €



#### PCMCIA POWERCAM PRO

permet de lire toutes les cartés officielles compatibles

Les prix sont donnés à litre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis .verifiez les prix sur internet pour les ventes par correspondance. Tous nos prix sont TTC. Les produits actifs ne sont ni repris ni échangés. Eorfait de port 6.10€ sauf colls de plus de 1.5kg, (ecx=ecotaxe), port = 15€. Photo non contractuelles.

# CAS INTERFACE 3+ Nouveau modèle



Programme, modifie et éventuellement répare les : Magic Cam, Matrix Cam, Matrix Revolutions Matrix Reloaded, Matrix Reborn, et tout CAMs à base de chipset SIDSA Joker Cam, Zeta Cam and et la plupart des CAM à base de chipset NEOTION Dragon Cam X-Cam, avec chipset ANGEL et ORION Cartes à puces Cartes SIM Boot DreamBox 56xx and 7000 endommagés 94.00 € +0.05€ ecotaxe

SIMBA 202S..Viaccess + mediaguard..179.00 € XENA 1700.2 lect + pcmcia.(+ecx 0.25€)..179.00 € MAESTRO 9100 ng4....(+ecx 0.25€).....77.95 € Cordon spécial mise a jour..ng4..15.90 € CI-20E ...... 230.00€(+ecx 0.25€)..... 150.00 € RELOOK 300.2 tuner.(+ecx 0.25€).....329.00 € DSR 6500 prima .......(+ecx 0.25€).......54.95 € DSR 8001 ......82.00 € DSR 8005 CI ......(+0cx 0.25€)......145.15 € DSR 8300 CI .satellite + TNT......148.00 € Neotion box 501 NC-SC.....129.00 € FCIS 9080 net......(+ecx 0.25€)......229.00 € FCIS 9080 usb......(++cx 0.25€)......,229.00 € IDL2000s inverto......(+ecx 0.25€)......59.00 €