

LOISIRS ELECTRONIQUES D'AUJOURD'HUI

N°7

Lead

EN SAVOIR PLUS SUR LES

LA DX-TV

7 REALISATIONS DONT:

ENSEMBLE TRIPHONIQUE

CAPACIMETRE DIGITAL

GRID-DIP

ISSN 0753-7409





n° 1 européen de l'analogique

Micro contrôleur universel 80

- 38 gammes de mesure
- 20 000 Ω/V en continu
- 4 000 Ω/V en alternatif
- Cadres panoramiques avec miroir de parallaxe
- Echelle de 90 mm
- Anti-surcharges par limiteur et fusible
- Anti-chocs

Contrôleur universel 680 G

- 48 gammes de mesure
- 20 000 Ω/V en continu
- 4 000 Ω/V en alternatif
- Cadres panoramiques avec miroir de parallaxe
- Anti-chocs
- Anti-surcharges par limiteur et fusible
- Anti-magnétique

Contrôleur universel 680 R

- 38 gammes de mesure
- 20 000 Ω/V en continu
- 4 000 Ω/V en alternatif
- Cadres panoramiques avec miroir de parallaxe
- Anti-chocs
- Anti-surcharges par limiteur et fusible
- Anti-magnétique



... le reflet

une distribution

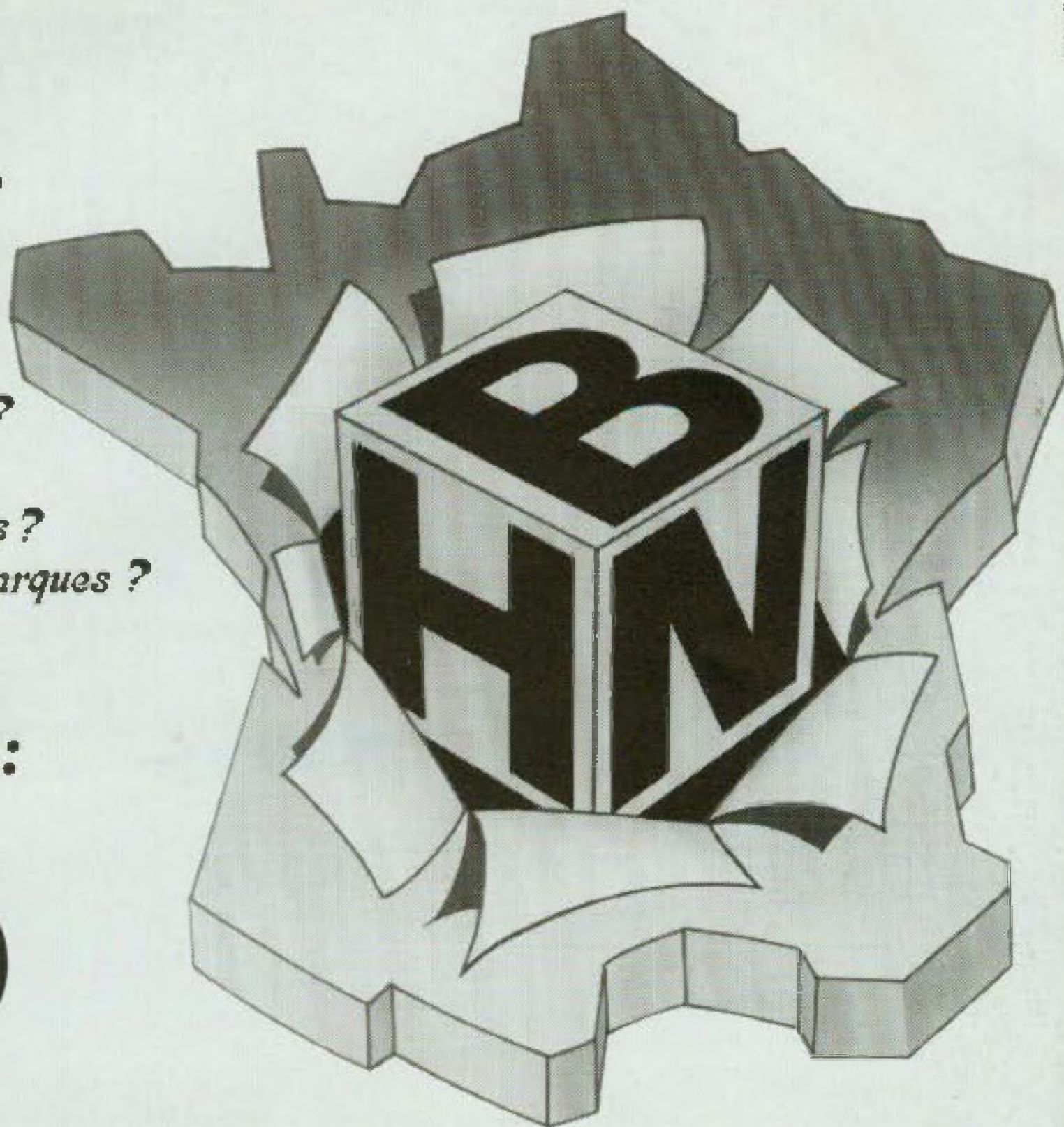
 **PERIFELEC**

LA CULAZ 74370 CHARYONNEX - Tél. : (30) 87.54.81 - Bureau de Paris : 7, bd Ney 75018 Paris - Tél. : 202.80.88

OU TROUVER ?

- des millions*
- de composants en stock ?*
- du matériel de 1er choix ?*
- des techniciens qualifiés*
- à votre service ?*
- une gamme très étendue*
- de produits électroniques ?*
- un catalogue gratuit ?*
- des prix tirés à 4 épingles ?*
- des articles de grandes marques ?*

**A DEUX PAS
DE CHEZ VOUS :**



une chaîne de magasins dans toute la France

AMIENS 19, rue Gressat Tél. (22) 91 25 69	CAEN 14, rue du Tour de Terre Tél. (33) 85 37 53	DUNKERQUE 45, rue H. Terqueni Tél. (20) 66 12 57	LYON 2ème 8, rue Grenet Tél. (78) 42 05 06	NANTES 4, rue J.J. Rousseau Tél. (40) 48 76 57	RENNES 33, rue Jean Guéhenno inc. rue de Fougères Tél. (89) 38 71 55	TROYES 6, rue de France Tél. (25) 81 49 29	VICHY 7, rue Grangier Tél. (70) 31 59 96
ANGOULEME Espace St Martial Tél. (45) 92 93 99	CANNES 167, Bd de la République Tél. (93) 38 00 74	DUNKERQUE 14, rue ML French Tél. (20) 66 28 65	MEAUX C.C. du Comité de Riche- mont Tél. (61) 09 39 58	NANTES 2, Pl. de la République Tél. (40) 89 33 40	RENNES 12, Quai Duguay Trouin Tél. (89) 30 85 28	VALENCE 7, rue des Alpes Tél. (75) 42 51 40	HBN INFORMATIQUE 13, Av. Jean Jaurès 51100 REIMS Tél. (26) 88 50 81
ANNECY entre ruelles Général de la Tour 11, bd R. de Monthon Tél. (50) 45 27 43	CHALONS/M 2, rue Chamorin (CHV) Tél. (26) 64 26 82	GRENOBLE 18, Place Ste Claire Tél. (76) 54 28 77	METZ 60, Passage Suspendu Tél. (67) 74 45 29	ORLEANS 81, rue des Carmes Tél. (38) 54 23 01	ROUEN 19, rue Gal Giraud Tél. (35) 88 59 43	VALENCIENNES 57, rue de Paris Tél. (27) 46 44 23	HBN ELECTRONIC 21 Cité AL Mascara Immeuble B RABAT - MAROC
BAYONNE 3, rue du Tour de Sault Tél. (59) 59 14 25	CHARLEVILLE 1, Av. Jean Jaurès Tél. (41) 33 00 84	LE HAVRE Place des Halles centrales Tél. (35) 42 80 92	MONTBELIARD 27, rue des Faberies Tél. (81) 96 78 82	PARIS 3ème 48, rue Charlot Tél. (1) 277 51 37	ST BRIEUC 16, rue de la Gare Tél. (96) 33 55 15	VANNES 35, rue de la Fontaine Tél. (97) 47 48 26	
BESANCON 85, rue des Granges Tél. (81) 82 21 73	CHOLET 8, rue Nantaise Tél. (41) 58 83 64	LE MANS 16, rue M. Lecomte Tél. (43) 28 38 63	MONTPELLIER 10, Bd Ledru-Rollin Tél. (67) 92 33 86	POITIERS 8, Place Palais de Justice Tél. (49) 88 04 90	ST DIZIER 332, Av. République Tél. (25) 05 72 57	<p>Siège social : 90, rue Charlier 51100 REIMS S.A.E. au capital de 1000.000 F RCS REIMS 8 324 774 017 Tél. (26) 89 01 06 Téléx 830526 F</p>	
BREST 1, rue Mikakoff Tél. (98) 80 24 95	CLERMONT-FD 1, rue des Salins Réoid Isabelle Tél. (73) 83 62 10	LENS 43, rue de la Gare Tél. (21) 28 60 40	MORLAIX 16, rue Gambetta Tél. (98) 86 60 53	QUIMPER 33, rue des Régniers Tél. (98) 95 23 48	ST ETIENNE 30, rue Gambetta Tél. (77) 21 45 61		
BORDEAUX 10, rue du Mal Joffre Tél. (56) 52 47 47	COMPIEGNE 9, Place du Change Tél. (4) 423 33 65	LILLE 81, rue de Paris Tél. (20) 06 85 52	MULHOUSE Centre Europe Bd de l'Eu- rope Tél. (89) 46 46 24	REIMS 48, Av. de Laon Tél. 26) 40 35 20	STRASBOURG 4, rue du Travail Tél. (88) 32 86 98		
BORDEAUX 12, r. du Parlem't St Pierre Tél. (56) 81 35 80	DIJON 2, rue Ch. de Vergennes Tél. (80) 73 13 48	LIMOGES 4, rue des Charniers Tél. (59) 33 29 33	NANCY 118, rue St Dizier Tél. (81) 35 27 32	REIMS 10, rue Gambetta Tél. (26) 88 47 55	TOURS 2, bis Pl. de la Victoire Tél. (47) 20 83 42		

A PARAÎTRE EN AVRIL

Le livre attendu par des milliers de passionnés d'acoustique

224 pages, 140 illustrations et schémas, 40 fiches techniques
 Prix : 162 F (port compris)

La modélisation des haut-parleurs et surtout des enceintes a profondément évolué ces dernières années. Il n'existait jusqu'à aujourd'hui aucun ouvrage français traitant de ces nouvelles techniques.

En publiant cet ouvrage, l'éditeur répond aux attentes de milliers de passionnés.

Trop théorique, il ne se serait adressé qu'à une minorité de spécialistes, trop pratique, il n'aurait présenté qu'un aspect d'un sujet très vaste.

L'auteur, Charles-Henry Delaleu, a réussi à allier théorie et pratique.

BON DE COMMANDE

Je désire recevoir l'ouvrage « L'optimisation des HP et enceintes acoustiques » au prix de 162 F (port compris).

Nom.....

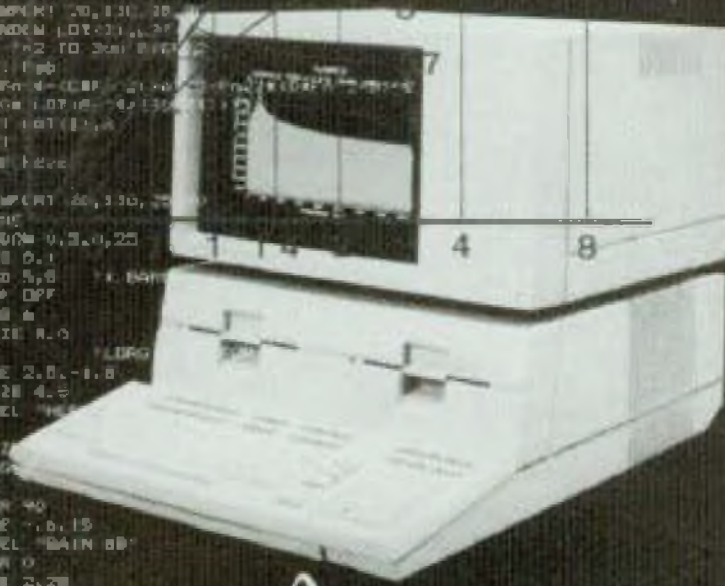
Adresse.....

à adresser aux EDITIONS FREQUENCES
 1, boulevard Ney 75018 Paris.
 Règlement ci-joint :
 par chèque bancaire Par mandat

Charles-Henry Delaleu

L'OPTIMISATION DES HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES ACOUSTIQUES

2011 Vb-2ac8801g*2
 2012 Pout, 390FF/121s
 2030 P-200K/1, 404 (11g, 17, 9611)
 2070 A-17b, Pout, 2
 2080 B-1A/17-11b-Pout/178Pout
 2090 C-17A (Vair-Vb-17b) / 178Pout/178Pout
 2100 D-17E b1a (Pb) / 178Pout
 2110 BPAH, 03 (0)
 2112 ALPHA-DFF
 2115 B010 (000)
 2117 VISAPKI 20, 130, 20
 2120 MINOM (07-23) 1, 2P
 2130 ROR 702 TO 300 (000)
 2140 Pout, 17b
 2150 B-17b-4-108Pout, 21-10
 2160 B-200 (07-10) 1, 2P
 2170 P-01 (07-10) 1, 2P
 2180 AEX1
 2190 BITE, 17b
 3000
 3010 VISAPKI 20, 130, 20
 3020 Pout
 3030 MINOM 0, 1, 2, 0, 22
 3040 ROR 0, 1
 3050 BITE 5, 8
 3060 CLIP-DFF
 3070 LDR 4
 3080 BITE 4, 0
 3090
 3100 ROR 2, 0, -1, 0
 3110 LABEL 4, 0
 3120 LABEL 17b
 3130
 3140 BITE
 3150 LDR
 3160 BITE
 3170 LDR 10
 3180 ROR -1, 0, 15
 3190 LABEL "BAIN 88"
 3200 LDR 0
 3210 ROR 2, 20
 3220 LABEL "FREQUENCY RESPONSE"
 3230 BITE 3117
 3410 END



éditions
 fréquences

 EDITIONS RADIO

Par la somme extraordinaire d'informations qu'il rassemble, cet ouvrage permet une réelle optimisation de l'enceinte acoustique. Une présentation théorique et pratique de la mise en œuvre d'une réalisation rigoureuse. La modélisation mathématique a été très largement détaillée et permet une analyse rigoureuse par tous.

Il est enfin possible à tout « amateur » d'avoir recours à des techniques réservées aux professionnels, aux professionnels de trouver dans le même ouvrage des bases modernes du haut-parleur et de l'enceinte acoustique.

Cet ouvrage est le seul document en langue française traitant des techniques de paramétrage et d'optimisation des haut-parleurs et enceintes acoustiques.

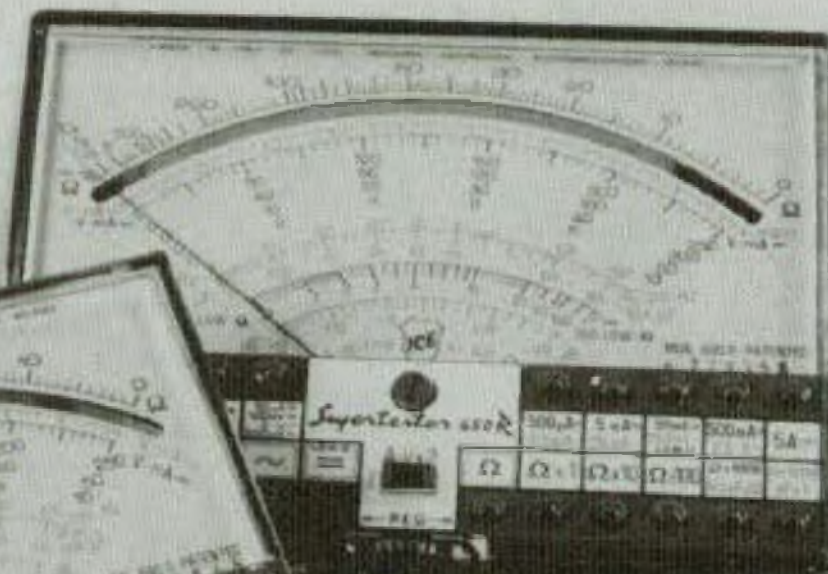
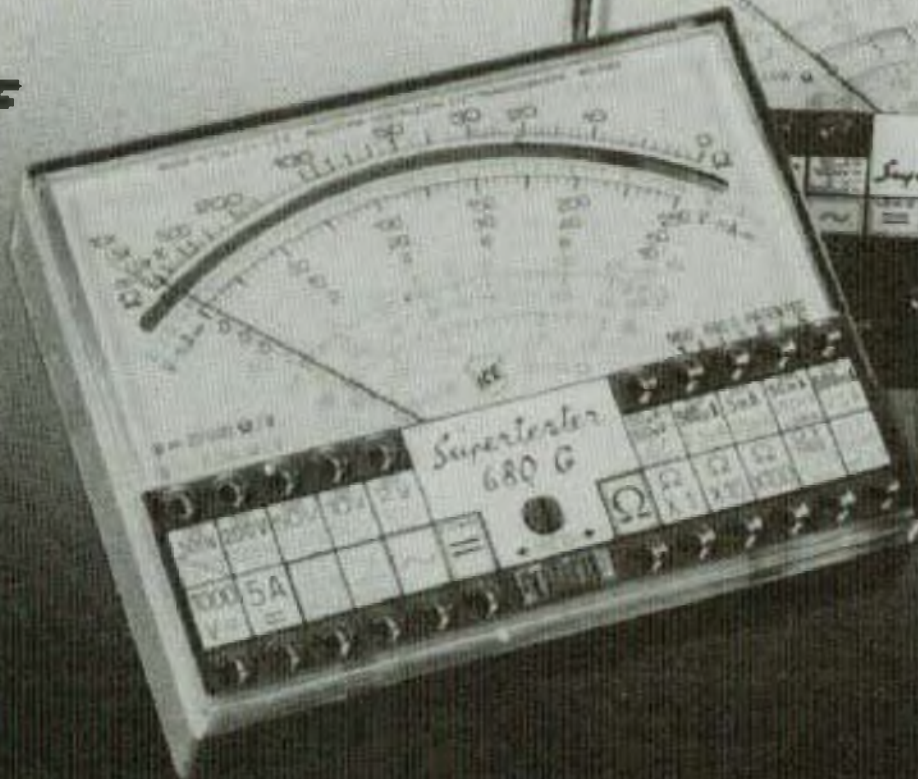
De plus, il est également le seul à permettre le calcul très rapide de ces modélisations grâce à huit programmes pour calculatrices et ordinateurs.

HBN

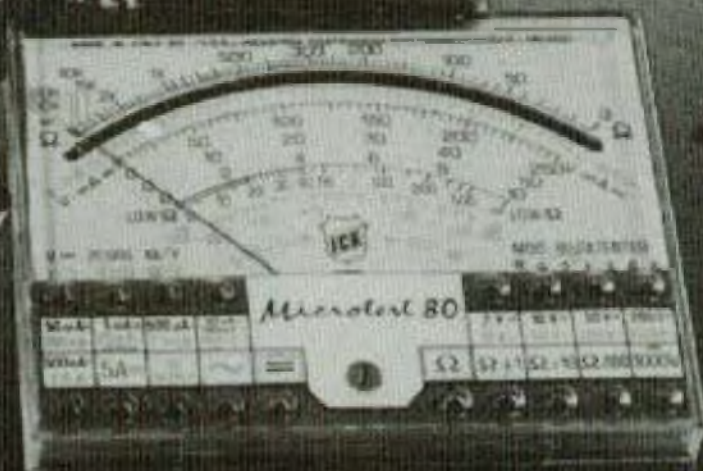
LE GEANT DE L'ELECTRONIQUE

A SÉLECTIONNÉ:

329_F



399_F



264_F

Contrôleur universel 680 G

- 48 gammes de mesure
- 20 000 Ω/V en continu
- 4 000 Ω/V en alternatif
- Cadran panoramique avec miroir de parallaxe
- Anti-chocs
- Anti-surcharges par limiteur et fusible
- Anti-magnétique
- livré avec coffret, cordons et piles



329 F

Contrôleur universel 680 R

- 80 gammes de mesure
- 20 000 Ω/V en continu
- 4 000 Ω/V en alternatif
- Cadran panoramique avec miroir de parallaxe
- Anti-chocs
- Anti-surcharges par limiteur et fusible
- Anti-magnétique
- livré avec coffret, cordons et piles



399 F

Micro contrôleur universel 80

- 36 gammes de mesure
- 20 000 Ω/V en continu
- 4 000 Ω/V en alternatif
- Cadran panoramique avec miroir de parallaxe
- Echelle de 90 mm
- Anti-surcharges par limiteur et fusible
- Anti-chocs
- livré avec coffret, cordons et piles



264 F

En cas de rupture de stock, HBN s'engage à fournir le matériel marquant au prix en vigueur le jour du bon de commande.

Prix valables jusqu'au 30 Avril 83

HBN Publicité

RECHERCHONS !

REVENDEURS

DANS TOUTE LA FRANCE:

*VENEZ NOUS REJOINDRE, L'ELECTRONIQUE C'EST L'AVENIR !
OUVREZ UN POINT DE VENTE DANS DE NOMBREUSES VILLES ENCORE DISPONIBLES*

Vous bénéficierez : d'une centrale d'achat vous offrant une gamme très étendue de produits électroniques de l'amateur au professionnel, à des prix très compétitifs (livraison rapide en EXPRESS).

Pour tous renseignements, écrivez à :



HBN ELECTRONIC SA
Département Revendeurs
90, rue Charlier - 51100 REIMS
Tél.(26)89 01 06

UNE CONCEPTION MODERNE DE LA PROTECTION ELECTRONIQUE

Si vous avez un problème... de BUDGET... de choix pour réaliser votre protection électronique, nous le réglerons ensemble
LA QUALITE DE NOS PRODUITS FONT VOTRE SECURITE ET NOTRE PUISSANCE

NOUVELLE GAMME de matériel de sécurité et de protection antivols SANS FIL.

- Centrale d'alarme télécommande digitale
- Détecteur de présence à télécommande digitale
- Détecteur d'ouverture, instantané ou retardé
- Emetteur-récepteur



Exemple de prix **COMMANDE A DISTANCE**

Casée, 259 combinaisons pour porte de garage ou autre application.
 Circuit normalement fermé ou normalement ouvert.
 Alimentation récepteur 12 ou 24 V - Alimentation émetteur 9 V
 PORTÉE 100 m

L'ENSEMBLE émetteur/récepteur dossier complet... **980 F**

CAMBRIOLEURS... attention ALARME !

- 1 CENTRALE D'ALARME AE 2
- 1 RADAR hyper fréquence, portée 10 m, réglable.*
- 1 BATTERIE 12 V, 6 ampères, rechargeable
- 5 CONTACTS magnétique NF
- 2 CONTACTS de chocs
- 20 mètres de câble 2 paires 6/10
- 1 SIRENE en coffret métallique autoprotégée

* ou 1 DETECTEUR infrarouge passif, portée 8 m.



PROMOTION jusqu'au 15 juin

2350 F port 35 F

TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE

ATEL composera AUTOMATICQUEMENT et EN SILENCE le numéro de téléphone que vous aurez programmé. Transmettra un signal sonore caractéristique dès qu'un contact sera ouvert dans votre circuit de détection (contact de feutrière ou tout autre système d'alarme ou de détection, s'assure que la ligne est disponible; compose le numéro programmé; en cas de (non réponse) ou (d'occupation) renouvelle l'ensemble de ces opérations jusqu'à ce que l'appel décroche son combiné. Emet alors un signal sonore caractéristique pendant une quinzaine de secondes; confirme l'information par son second appel dans les 30 secondes suivantes.

Non homologué. **Prix 1 250 F**, Quantité limitée. Frais port 45 F



ENOS P2B homologué PTT
 * n° d'appel avec message enregistré
3 450 F
 Frais port 45 F
 - VOCALARM -
 3 n° d'appel avec message synthétisé
PRIX NOUS CONSULTER

CENTRALE D'ALARME CT 02

- 2 zones individuelles de détection avec mémorisation d'alarme sur chaque zone
- Circuit analyseur sur chaque voie pour contact inertiel
- Temporisation d'entrée et durée d'alarme réglable
- Détection: un circuit détecteur immédiat, un circuit de détection retardé, un circuit de détection et contrôle 24 h/24 h de l'ensemble des détecteurs RADAR-CONTACT NF, contact inertiel et avertisseur d'alarme
- Alimentation: entrée 220 V, chargeur régulé en tension et courant; sortie 12 V pour RADAR hyperfréquence, RADAR infra-rouge, sirène extérieure auto-alimentation, autoprotégée. Sortie pré-alarmer, sortie pour éclairage des lieux et transmetteur téléphonique

1 900 F Franco de port



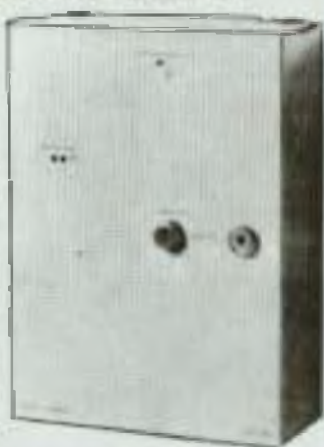
LA PROTECTION ELECTRONIQUE Appartement, pavillon, magasin

LA CENTRALE CT 01 qui est le cerveau d'une installation de détection a des capacités étonnantes. En sélectionnant la CENTRALE CT 01 nous avons voulu un cerveau intelligent et fiable afin de mieux vous protéger de visiteurs indésirables. LA CENTRALE CT 01 traite les informations fournies par les détecteurs volumétriques ou périmétriques. Elle déclenche les alarmes (peut déclencher un transmetteur téléphonique, éclairage des lieux, etc.) même en cas de coupure d'électricité grâce à sa double alimentation secteur et batterie qui est rechargeable par la CENTRALE CT 01 elle même.

- Circuit anti-hold-up et anti-sabotage 24-24
- Circuit sirène auto-alimentée, auto-protégée.

Dimensions: H. 315, L. 225, P. 100

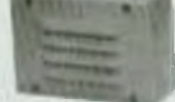
PRIX: 1 200 F frais d'envoi 35 F



SIRENES POUR ALARME

SIRENE ELECTRONIQUE

Autoprotégée en coffret métallique
 12 V, 0,75 Amp, 110 dB
PRIX EXCEPTIONNEL



180 F
 Frais d'envoi 25 F

SIRENE électronique auto-alimentée et autoprotégée

590 F
 Port 25 F

2 accus pour sirène 160 F

SIRENE AUTOPROTEGEE

modulée
 Coffret métallique

290 F

SIRENE MECANIQUE

SM 122
 108 dB

65 F

Nombreux modèles professionnels
 Nous consulter

VOTRE 1^{re} LIGNE DE DEFENSE CONTRE LES CAMBRIOLEURS

Pré-détection d'intrusion par allumage des lumières. Eclairage automatique de locaux en présence de mouvement. Allumage de vitres au passage de jeteurs. Le Radar G a été conçu pour répondre à une vaste demande concernant la commande automatique de divers processus utilisant la détection de mouvement. Il ne nécessite aucune installation, il suffit de raccorder le fiche mâle au secteur et l'éclairage de l'appareil à commander à la prise femelle. Dimensions: 183 x 127 x 166 m. Poids: 830 g. Consommation: 0,5 watt/heure. Réglage de portée et de temporisation de durée d'éclairage. Pouvoir de coupure: 220 V, 500 W. Possibilité pour les pavillons de le placer à l'extérieur.

PRIX: 1 350 F Port 25 F



RADAR HYPERFREQUENCE AEM 10

10,825 GHz. Portée 10 m. Qualité professionnelle
Prix: 780 F Frais port 35 F



COMMANDE AUTOMATIQUE D'ENREGISTREMENT TELEPHONIQUE

non homologué



Se branche simplement entre un fil d'arrivée de la ligne téléphonique (un paire) et l'enregistreur magnétophone (modèle standard). Vous décrochez votre téléphone et l'enregistrement se fait automatiquement. Vous raccrochez et votre enregistreur s'arrête. Ne nécessite aucune source d'énergie extérieure. Muni d'un bouton de commande d'avance automatique de la bande d'enregistrement. Dimensions 95 x 30 x 30 mm. Poids 35 grammes.

Frais d'envoi 15 F
PRIX

270 F

PASTILLE EMETTRICE

Vous désirez installer rapidement et sans branchement un appareil d'écoute téléphonique et l'émetteur doit être invisible. S'installe sans branchement en cinq secondes (il n'y a qu'à changer la capsule). Les conversations téléphoniques des deux partenaires sont transmises à 100 m en champ libre.

PRIX: nous consulter
 Documentation complète contre 10 F en timbres



LA SURVEILLANCE VOLUMETRIQUE à des prix sans concurrence

CLAVIER UNIVERSEL KL 305



Prix 450 F
 Frais de port 25 F

- Clavier de commande pour dispositifs de sécurité, de contrôles, d'accès, de gâche électrique, etc.
- Commande à distance radio en un seul bouton
- 11 260 combinaisons
- Codage facile sans outils
- Fonctions: répétitif ou impulsion
- Alimentation 12 V
- Dimensions 56 x 78 x 25 mm

CENTRALE AE 2

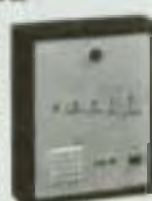
ENTREE: Circuit instantané normalement ouvert. Circuit instantané normalement fermé. Circuit retardé normalement fermé. Temporisation de sortie fixe. Temporisation d'entrée réglable de 0 à 60"

SORTIE: Présence pour signalisation d'entrée en éclairage. Circuit pour alimentation radar. Circuit sirène intérieure. Circuit sirène extérieure, autoprotégée. Relais inverseur pour transmetteur téléphonique si auto

Durée d'alarme 3', réarmement automatique

TABEAUX DE CONTRÔLE: Voyant de mise en service. Voyant de circuit instantané. Voyant de circuit retardé. Voyant de présence secteur. Voyant de déclenchement d'alarme

950 F Frais de port 35 F



DETECTEUR DE PRESENCE

Matériel professionnel - AUTOPROTECTION blocage d'émission RADAR



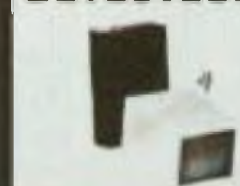
MW 25 IC. 9,9 GHz. Portée de 3 à 15 m. Réglable. Intégration 1 à 3 pas réglable. Consommation 18 mA. Contacts NF. Alimentation 12 V.

RADAR HYPERFREQUENCE MW 21 IC. 9,9 GHz. Portée de 3 à 30 m. Réglable. Intégration 1 à 3 pas réglable. Consommation 18 mA. Alimentation 12 V.

Prix: NOUS CONSULTER

Documentation complète sur toute la gamme contre 10 F en timbres.

DETECTEUR INFRA-ROUGE PASSIF IR 15 LD



Portée 12 m. Consommation 15 mA. 14 rayons de détection. Couverture: horizontale 110°, verticale 30°.

Prix: 950 F
 Frais de port 35 F

MICRO EMETTEUR

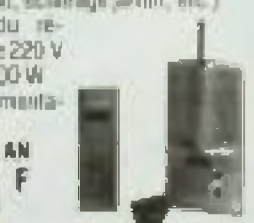
depuis **450 F**
 Frais port 25 F
 Documentation complète contre 10 F en timbres



INTERRUPTEUR SANS FIL portée 75 mètres

Nombreuses applications (porte de garage, éclairage jardin, etc.) Alimentation du récepteur: entrée 220 V, sortie 220 V, 500 W

450 F



BLOUDEX ELECTRONIC'S

141, rue de Charonne, 75011 PARIS
 Tél.: 371.22.46 - Métro: CHARONNE

AUCUNE EXPEDITION CONTRE REMBOURSEMENT. Règlement à la commande par chèque ou mandat

OUVERT TOUS LES JOURS DE 9 h 30 à 13 h et de 14 h 30 à 19 h 15 sauf DIMANCHE et LUNDI MATIN

Led

Directeur de la publication :
Edouard Pastor.

Rédaction.

Ont collaboré à ce numéro :

Jacques Bourlier,
Guy Chouin,
André Chailé,
J. Douminge,
Philippe Duquesne,
Philippe Faugeras,
Jean-Luc Fontaine,
Pierre Godou,
Gilles Ledore,

Florence Lemoine,
André Mithieux,
Claude-Hélène Roze,
Patrick Vercher.

**Montages techniques,
études et maquettes.**

Direction :

Bernard Duval
assisté de :

Gérard Chrétien,
Jean Hiraga.

Secrétariat :
Grégoire Crut.

Conseiller artistique :

Patrick Hazera.

Réalisation :

Edi Systèmes
Gérard Del Tedesco.

Société editrice :

Editions Fréquences.

1, boulevard Ney - 75018 Paris

Tél. : (1) 238.80.88

Président-directeur général :

Edouard Pastor.

Publicité générale :

chez l'éditeur

Chef de publicité

Jean-Yves Primas : 238.82.40.

Alain Boar : 238.81.85.

Secrétariat :

Annie Perbal.

Publicité revendeurs :

Périfélec.

Christian Bouthias

La Culaz. 74370 Charvonnex.

Tél. : (50) 87.54.01.

Bureaux de Paris :

Jean Semerdjian

7, boulevard Ney. 75018 Paris.

Tél. : (1) 238.80.88.

Service abonnements :

Editions Fréquences

Fernande Givry : 238.80.37.

LED (LOISIRS ELECTRONIQUES D'AUJOURD'HUI). MENSUEL 15 F. 10 NUMEROS PAR AN. ADRESSE: 1, BD NEY, 75018 PARIS. TEL.: (1) 238.80.88. PUBLICITE GENERALE: 1, BD NEY, 75018 PARIS. PUBLICITE REVENDEURS: PERIFEEC, LA CULAZ, 74370 CHARVONNEX. TEL.: (50) 87.54.01. BUREAUX DE PARIS: 7, BD NEY, 75018 PARIS. TEL.: (1) 238.80.88. ABONNEMENTS 1 AN (10 NUMEROS): FRANCE: 138 F. ETRANGER: 200 F. TOUS DROITS DE REPRODUCTION (TEXTES ET PHOTOS) RESERVES POUR TOUTS PAYS. LED EST UNE MARQUE DEPOSEE. ISSN: 0753-7409. N° COMMISSION PARITAIRE: 04949. IMPRESSION: BERGER-LEVRULT, 16, RUE DES GLACIS, 54017 NANCY.

14

LED VOUS INFORME

L'actualité du monde de l'électronique, les produits nouveaux.

20

CONSEILS ET TOUR DE MAIN

Pas de bon ouvrier sans bons outils et pas de bons outils sans bon artisan.

22

EN SAVOIR PLUS SUR LA RECEPTION D'IMAGES TV

La télé venue d'ailleurs.

29

RACONTE-MOI LA MICRO-INFORMATIQUE

Comment réaliser des entrées-sorties parallèles.

34

RACONTE-MOI LA MICRO-INFORMATIQUE ET L'AMATEUR D'ELECTRONIQUE

Les enseignements exemplaires du Microprofessor.

40

LE PRINTEMPS DE LA MICRO

Dans mon cabas dix micros à moins de 5 000 F.



43

TELEDIFFUSION : LA QUATRIEME CHAINE EST POUR DEMAIN

Nous l'attendons avec impatience.

48

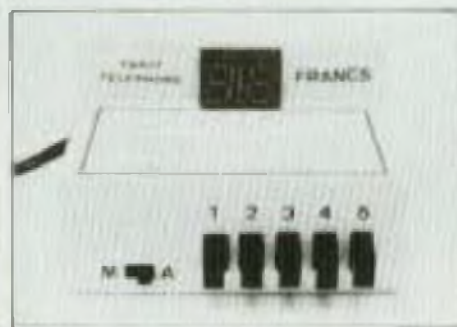
KIT : ACCEDER A LA TRIPHONIE

Gain en place, gain en bande passante dans l'extrême-grave, grâce à un filtre triphonique muni d'un amplif 50 W pour la voie centrale.

62

KIT : COMPTEUR DE TARIF TELEPHONIQUE

Un ordre d'idée.



66

KIT : ELCOM

Pour apprendre le code morse au doigt et à l'oreille.

72

KIT : INDICATEUR D'ORDRE DE PHASES

Le petit montage génial qui repère les phases du secteur monophasé ou triphasé.

76

KIT : VU-METRE A AFFICHAGE RAPIDE

Vite VU, vite fait, un crétémètre à affichage rapide.

82

KIT : GRID-DIP

Un instrument essentiel pour la mesure en H.F.

86

KIT : CAPACIMETRE

Un kit qui nous vient directement de Munich, le capacimètre RIM DCM-100.

PENTA 8

34, rue de Turin, 75008 PARIS - Tel. 293.41.33
- Metro : Liège, St-Lazare, Place Clichy - Telex 614789

PENTA 13

10 bd Arago, 75013 PARIS - Tel. 336.26.05
- Metro : Gobelins (service correspondance et magasin)

PENTA 16

5 rue Maurice Bourdet, 75016 PARIS - 524.23.16
(pool de Grenelle) - Metro Charles Michel - Bus 70/72 : Maison de l'ORTF

PENTA

HORAIRE : du lundi au samedi

FLOPPY DISQUES



5"	
SF-50 Avec anneau de renforcement	22,50
DF-05 90 TPI	33,00
DF-00 10 sec	43,00
SF-80 16 cdt	43,00
DF-00 16 sec	44,00
8"	
SF-00	44,00
DF-00	54,00

SPECIAL TAVERNIER

La majorité des composants sont disponibles immédiatement chez Pentasonic, incluant les connecteurs et les câbles. (Ne sont pas compris les EPROMS et les CI propriétés de M. Tavernier).

Quelques exemples :

TMK 4043	56,50 F
MCM 6665 L20	58,50 F
Connecteur Europ mâle	23,75 F
Connecteur Europ femelle	41,95 F
Floppy SF	2195 F
DF	3097 F
DF 96 TPI	3795 F

* Voir avis de livraison dans pub floppy

CONNECTEURS A SERTIR



Ces connecteurs sont très utilisés sur la plupart des micro-ordinateurs. PENTASONIC les sertit à la demande et c'est GRATUIT.

2 x 17 broches	46,20
2 x 8 broches	24,20
2 x 10 broches	28,60
EMBASE	
2 x 8	17,40
2 x 10	18,20
2 x 11	24,20
2 x 17	29,50
2 x 20	33,70
2 x 25	41,30

CONNECTEURS DIL A SERTIR



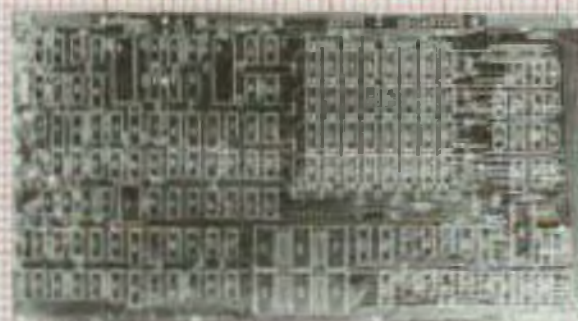
Ces connecteurs sont très pratiques et permettent tous les types de liaisons intercartes. Ils utilisent de simples supports de C.L. comme connecteurs femelles. Sertissage sur demande GRATUIT.

14 broches	11,10	24 broches	23,10
16 broches	14,80	40 broches	34,90

COMPOSANTS MICROPROCESSEURS

MOTOROLA	8255	85,20	8257	106,50	
MC 6807	58,00	8259	105,85	8279	119,00
MC 6802	65,00				
MC 6820	119,40				
MC 6830	29,50				
MC 6801	29,50				
MC 6840	90,00				
MC 6844	144,50				
MC 6845	85,80				
MC 6890	23,40				
MC 6800	128,00				
MC 6825	59,00				
MC 14471	129,00				
MC 14412	294,00				
MC 8902	34,80				
MC 3423	15,00				
MC 3458	20,20				
INTEL					
8080	60,90				
8085	91,80				
8205	101,20				
8212	26,25				
8216	22,90				
8224	34,85				
8228	42,25				
8238	44,40				
8251	57,15				
8253	100,00				
	8255	85,20			
	8257	106,50			
	8259	105,85			
	8279	119,00			
	ZILOG Z80 4 MHz				
	CPU	72,00			
	FIO	58,00			
	CTC	58,00			
	DMAC	190,00			
	SIO	150,00			
	MEMOIRE				
	MM 2101	36,00			
	MM 2102	18,00			
	MM 3111	34,80			
	MM 3112	32,40			
	MM 2114	21,50			
	MM 4104	34,50			
	MM 4104	38,10			
	MM 4116	24,70			
	MM 4164	85,00			
	MM 5103	48,00			
	MM 6110	135,00			
	OM 8578	48,00			
	MM 2168	36,00			
	MM 2116	48,00			
	MM 2532	87,00			
	MM 3132	87,00			
	MM 2764	260,00			
	63 S 141	55,30			
	MC 6480	100,00			
	6665 200	50,50			
	MC68 6671	77,25			
	COM 8126	140,00			
	GENERAL INSTRUMENT				
	AI 3-1270	120,00			
	AI 3-1350	114,00			
	AY 3-1013	69,00			
	AY 3-2513	127,00			
	DRIVERS FLOPPY				
	WG 1691	165,00			
	WG 2143	130,20			
	ER 1632	100,00			
	FD 1721	391,00			
	E3 1791	450,00			
	FD 1795	390,00			
	FD 1793	390,00			
	ROCKWELL				
	6502	110,40			
	6525	90,00			
	6532	110,00			
	6922	90,00			
	N S				
	SC99P 600	143,00			
	MS 8154	140,00			
	MS 8185	70,80			
	DIVERS				
	SF 154	190,00			
	SB 21	18,40			
	SB 28	18,40			
	NAT 95	13,20			
	NAT 96	13,20			
	NAT 97	13,20			
	NAT 98	13,20			
	MC 1372	45,00			
	MC 3542	125,00			
	MC 3480	120,00			
	UM 5740	100,00			
	UM 5841	48,00			
	ACC 070M	48,10			
	811305	18,00			
	81 LS 97	17,80			
	DR 1941	190,00			

SPECIAL PROF 80



Le C.L. et les plans

647 F

CARACTERISTIQUES :

- CPU Z80 4 MHz
- 64 k RAM (dont 16 k Shadow pour CP/M)
- 12 K Basic LNW RP
- Interface cassette standard TRS 80*
- Interface parallèle type EPSON
- Interface série type RS232C et 20 mA
- Clavier AZERTY ou QWERTY
- Carte vidéo et UHF (conditionneur en option)

Prof 80 est un circuit imprimé double face, trous métallisés avec vernis épargne et serigraphie. Il est disponible au prix de 647 F TTC et une fois monté, vous donne accès à toute la bibliothèque de programmes du TRS 80*.

Tous les composants du PROF 80 sont disponibles chez PENTA 8, 13 ou 16. A titre indicatif le BASIC 12 K est vendu 357 F.

- Interface floppy 5" 40 ou 96 TPI 1 à 4 lecteurs
 - Compatible TRS DOS*, I.DOS*, NEW DOS*, OS 80*
- OPTIONS :**
- Carte graphique 8 couleurs mémoire 256 x 512 sortie Persei 48 K RAM contrôleur 9366 Efcis 456 F (le CI seul)
 - Carte CP/M 229 F (CI seul)

COMPLET CABLE 1397 F

CANON

DB4 M	17,50
DB4 F	18,50
DB15 M	16,80
DB15 F	22,50
DB25 M	29,70
DB25 F	38,00
DB37 M	47,00
DB37 F	69,00

CENTRONIC

A souder	84,00
A sertir	75,00

FLOPPY

Floppy 5"	58,00
4 broches floppy	18,50

RESEAU DE RESISTANCES



2 PLAT 1, 2, 7, 33, 47, 10 M	15,00
15 000	8,10 F
DBLS 2, 4, 7, 10, 47 M 120 1000,00 F	

Boîtes de circuits connectés

100 contacts	87,60
140 contacts	76,00
1000 contacts	140,00

SOFTY PROGRAMMATEUR

E-PROM 2516 2716 2532 2732



Sortie vidéo

Sortie UHF 625 lignes - INTERFACE K7 - Alim. 220 V - Visualisation sur l'écran de l'image mémoire de l'EPROM. 48 fonctions directement commandées du clavier. Grâce à sa prise DIN 24 broches, SOFTY peut être considéré comme une EPROM par votre ordinateur. Plus d'essais longs et d'effacement encore plus longs. Faites tourner votre programme sur SOFTY-RAM. Quand tout est correct - programmez votre mémoire!

2250 F



SEIKSHA GP 100

Imprimante graphique compacte - Interface parallèle en standard - 80 car/ligne - 50 car/sec - Impression en simple ou double largeur - Papier normal - Entraînement par tracteurs ajustables - Interfaces TRS 80*, PET, RS 232, APPLE II disponibles.

GP100, Papier 10", Promotion 2250 F

IMPRIMANTE MX 82 FT TYPE III

5995 F

Majuscules, minuscules, graphique, écriture en double passage, écriture des 80 car. l., papier à bandes perforées ou exposants et indices, soulignement, écriture feuille à feuille 80 colonnes, Interface parallèle Alimentation 220 V. SPECIFICATIONS TYPE III : Back-orelle, space, espace entre les lignes réglable.

DRIVE FLOPPY

NOUVEAU HALF SIZE



AVERTISSEMENT :

Les lecteurs de disque nécessitant des réglages d'alignement très précis et, en conséquence, supportent très mal les transports. C'est pourquoi à partir du 15 janvier les lecteurs achetés chez Pentasonic seront testés devant vous au moment de votre achat et ce gratuitement. De plus pendant 45 jours ils pourront être révisés si réglés sur place (Penta 16) également gratuitement.

Lecteurs simple face double densité hauteur normale ou demi-hauteur 2195 F

Double face double densité 2995 F

Double face double densité 96 TPI Half Size 3795 F

Les nouveaux Half Size sont chez Pentasonic et vendus au même prix que les normaux.

Tavernier, Prof 80, TRS 80*, etc.

* Il est possible de monter le 96 TPI sur un TRS 80* sur un Tavernier et sur un PROF 80.

SONIC

de 9 heures à 19.30 sans interruption

*Sauf PENTA 8 qui ferme à 19 heures.

LIBRAIRIE SELF SERVICE

PENTA LECTURE CONSULTEZ OU ACHETEZ LES OUVRAGES TECHNIQUES
UN PHOTOCOPIEUR EST A VOTRE DISPOSITION

La photocopie
0,90 F

CI LINEAIRES DIVERS

BFO 14	53,00	LM 340	14,45	LM 723	1,50	XR 1489	12,30	MM 5114	89,00
SD 41 P	14,20	LM 348	12,80	LM 725	30,20	XR 1554	228,00	MM 5116	90,00
SD 42 P	20,60	LM 349	14,00	TCA 730	38,00	XR 1560	102,00	MM 5118	95,00
EL 071	9,00	LF 351	7,40	TEA 745	28,00	MC 1660	80,00	MC 6300	8,40
TL 085	9,90	LF 356	11,00	LM 741	3,80	MC 1733	17,50	58174	144,00
TL 087	11,40	LM 359	7,00	LM 742	7,50	LM 1800	23,00	ICM 7208	45,30
TL 084	18,00	LM 360	41,20	LM 745	5,00	LM 1877	40,00	ICM 7216 B	296,00
L 120	19,50	LM 367	12,50	TCA 750	27,60	TDA 2002	16,00	ICM 7226 B	296,00
LD 121	172,70	LM 386	13,00	UA 753	19,20	TDA 2004	17,00	ICM 7217	138,00
L 144	72,00	LM 387	57,00	UA 755	19,60	ULN 2003	14,50	MC 7905	12,40
TCA 160	25,30	LM 392	10,00	TCA 758	23,00	TDA 2004	45,00	MC 7912	12,40
UAA 170	22,00	LM 396	12,50	LM 751	19,50	TDA 2020	26,20	MC 7915	14,50
UAA 180	27,00	LM 397	11,00	TBA 780	19,20	XR 2206	54,00	MC 8002	29,50
SAC 200	46,70	LM 399	12,00	TBA 790	19,20	XR 2208	39,60	KL 8038	82,50
L 200	26,40	TBA 400	18,00	TBA 810	12,00	SPL 2812	24,00	UA 9500	89,40
SG 201	64,20	TCA 420	23,50	TBA 820	8,50	LM 2902 N	24,00	LM 13600	25,00
LM 204	61,40	TCA 440	23,70	TCA 830 S	19,00	LM 2917 N	24,50	AY 3-8500	54,00
TBA 225	11,00	TL 497	20,40	TBA 850	20,00	LM 3075	22,30	AY 3-8900	179,00
ESM 221	45,00	IC 510	81,20	TAA 861	17,30	MC 3301	1,00	75477	57,50
TBA 231	12,00	NE 529	20,00	TCA 940	15,00	MC 3302	1,00	LM 301	6,20
TBA 240	23,00	NE 540	20,00	TBA 950	22,50	TMS 3374	60,00	Z N 414	30,40
LM 305	11,30	TAA 850	9,90	TMS 1000	80,60	LM 3800	8,50	Z N 425 EB	100,00
LM 307	10,70	LM 905	3,00	TDA 1010	15,00	LM 3909	9,50	AD 590	44,00
ZR 308	13,00	NE 100	11,60	SAD 1024	192,60	LM 3915	37,20	UAA 1003	190,50
LM 308 K	20,40	LM 909	62,95	TDA 1037	19,00	MC 4024	43,50	CA 3080	6,00
LM 310	20,00	LM 916	14,50	TDA 1042	32,40	MC 4044	36,00	78106	144,00
TAA 310	19,00	LM 918	43,00	TBA 1040	32,60	XR 4136	10,00	78112	86,00
LM 311	7,00	TBA 570	14,40	TAA 1054	15,50	PCA 4X10	28,25	(043)	12,00
LM 317 F	15,50	NE 570	52,00	SAA 1058	61,50				
LM 317 K	24,50	SAB 0600	36,00	SAA 1070	165,00				
LM 318	23,90	TAA 811	11,50	TMS 1122	99,00				
LM 320 H7	8,75	TAA 821	16,90	TGA 1200	35,40				
LM 323	67,00	TBA 841	14,40	MC 1310	24,00				
LM 324	7,70	TBA 851	10,20	MC 1312	24,00				
LM 328	7,20	TAA 851	15,60	ESM 1330	27,40				
LM 340 T1	9,90	LM 709	7,40	MC 1452	35,00				
LM 340 T2	9,90	LM 710	8,10	MC 1456	15,50				
LM 340 T3	10,45	TAA 720	22,30	MC 1458	4,30				
LM 340 T15	10,45	LM 720	24,40	XR 1488	12,30				

MM 5114	89,00	MM 5116	90,00
MM 5118	95,00	MC 6300	8,40
MC 6300	8,40	58174	144,00
ICM 7208	45,30	ICM 7216 B	296,00
ICM 7226 B	296,00	ICM 7217	138,00
MC 7905	12,40	MC 7912	12,40
MC 7915	14,50	MC 8002	29,50
KL 8038	82,50	UA 9500	89,40
LM 13600	25,00	AY 3-8500	54,00
AY 3-8900	179,00	75477	57,50
LM 301	6,20	Z N 414	30,40
Z N 425 EB	100,00	AD 590	44,00
UAA 1003	190,50	CA 3080	6,00
78106	144,00	78112	86,00
(043)	12,00		

EFFACEUR D'EPROM

1 tube spécial
2 supports
1 transfo d'alimentation
1 starter avec support

EN KIT
180 F

CIRCUITS INTEGRES-TECHNOLOGIE TTL SERIE 5N

7400	1,40	7401	3,20	7404	4,20	74104	19,90	74105	7,00	74240	14,10
7401	2,70	7402	3,00	7405	5,00	74104	30,00	74106	11,00	74241	9,00
7402	2,80	7403	2,40	7406	6,20	74105	4,80	74107	11,00	74242	9,00
7403	2,60	7404	2,90	7407	4,20	74106	4,00	74108	22,00	74243	10,50
7404	1,40	7405	7,50	7408	13,50	74107	6,00	74109	14,40	74244	11,50
7404A	3,50	7406	3,20	7409	14,80	74108	6,20	74110	15,00	74245	13,50
74504	4,20	7408	3,20	7411	7,10	74109	4,10	74112	10,50	74257	0,00
7405	2,90	7410	2,00	7412	9,50	74108	6,00	74114	6,20	74260	20,50
7406	3,00	7411	3,20	7413	9,50	74109	6,20	74115	6,20	74261	3,50
7407	4,20	7412	7,00	7414	13,50	74110	11,50	74117	10,00	74262	0,00
7408	2,80	7413	8,00	7415	4,50	74111	8,20	74118	9,30	74265	24,30
7409	2,90	7414	8,00	7416	6,40	74112	17,50	74119	7,90	74267	14,50
7410	2,90	7415	8,00	7417	4,70	74113	16,70	74120	12,00	74270	11,90
7411	2,90	7416	7,00	7418	5,50	74114	8,20	74121	7,00	74274	12,50
7412	2,80	7417	10,00	7419	8,40	74115	8,50	74122	13,00	74276	8,00
7413	4,00	7418	2,50	7420	6,50	74116	6,50	74123	6,00	74280	10,00
7414	4,00	7419	2,50	7421	6,50	74117	15,10	74124	8,50	74282	0,50
7415	3,00	7420	2,00	7422	10,00	74118	5,00	74125	11,00	74284	13,00
7417	3,20	7421	3,40	7423	4,70	74119	8,00	74126	8,10	74285	14,40
7420	2,70	7422	4,50	7424	4,90	74120	7,90	74127	1,90	74288	30,75
7423	5,00	7425	2,50	7425	6,20	74121	7,50	74128	1,00	74290	13,00
7423	5,00	7426	3,70	7426	4,00	74122	6,00	74129	9,20	74291	8,00
7425	3,00	7427	1,70	7427	5,00	74123	8,00	74130	8,50	74295	6,90
7425	2,00	7428	3,90	7428	6,50	74124	7,90	74131	15,50	74297	8,00

SUPPORTS A SOUDER

8 broches	1,50
14 broches	2,10
18 broches	2,20
20 broches	2,90
24 broches	3,50
28 broches	4,20
40 broches	6,50

SUPPORTS A WRAPPER

8 broches	2,80
14 broches	3,80
16 broches	4,50
18 broches	4,70
20 broches	5,90
22 broches	6,50
24 broches	6,90
28 broches	8,10
40 broches	11,50



Le boîtier 8,70
Le brocheur 28,50
Le rouleau 13,90

PERCEUSE

MINI-PERCEUSE
seule
Avec de 9 à 12 V
85 F

ENSEMBLE DE DESSOUDAGE

avec pompe à vide
3797 F

TRANSISTORS SERIES DIVERS

706	3,00	4400	3,40	125	4,80	208 B	3,40	302	12,80	MJ 1940	20,00
917	2,90	4402	3,50	126	4,70	209 C	3,40	435	6,50	MJ 1901	24,50
918	5,65	4418	13,80	127	4,80	260	2,40	436	4,50	MJ 1904	21,00
930	3,90	4921	7,50	200	9,30	200 B	4,10			MJ 3000	18,00
1307	24,30	4923	9,30			209 C	4,10			MJ 3001	23,00
1403	3,95	4951	11,30	101 A	2,75	211 A	5,20			MJE 300	6,50
1613	3,40	4951	3,70	101 B	2,60	212	3,50			MJE 300	8,20
1711	3,80	5066	4,65	108 A	2,75	220 A	2,40			MJE 1000	14,00
1809	4,80	5298	10,20	108 C	2,75	230 A	1,80			MJE 1000	14,00
1893	4,50	5635	84,00	109 A	2,90	235 C	1,80			MJE 2001	14,00
2218	4,80	956	4,20	109 B	2,90	251 B	2,60			MJE 2005	14,00
2219	3,70	6027	4,85	109 C	2,90	257 B	3,40			MPSA 05	3,20
2222	2,20	6636	60,30	114	2,95	281 A	7,40			MPSA 06	3,20
2368	4,05	7644	17,20	141	5,30	303	6,80			MPSA 10	4,20
2569	4,10	2922	2,80	142	4,80	307 A	4,80			MPSA 55	3,20
2545	5,50	4425	4,80	143	5,40	308 A	2,50			MPSA 56	3,20
2547	16,00	4951	2,20	145	4,10	308 B	2,70			MPSA 70	3,90
2890	31,40	4953	2,20	148	1,50	317	2,60			MPSA 01	8,20
2894	6,40	4954	2,20	148 A	1,00	317 B	2,60			MPSA 03	7,10
2904	3,00			148 B	1,00	320 B	3,70			MPSA 06	4,35
2905	3,60	125	4,00	148 C	1,00	320 B	3,70			MPSA 08	6,10
2906	4,70	126	3,50	149	1,80	351 B	3,90			MPSA 13	4,20
2907	3,75	127	4,00	149 B	2,20	407 B	4,90			MPSA 55	3,20
2926	3,70	127 K	7,70	149C/149C	2,20	417	3,50			MPSA 56	3,20
3020	10,00	128	4,00	153	3,00	547 A	3,40			MPSA 07	7,10
3053	8,90	128 K	5,20	157/557	2,60	547 B	3,40			MPSA 08	6,35
3054	9,60	132	3,00	158	3,00	548 A	1,80			MPSA 09	6,10
3055	2,10	142	6,40	171 B	3,40	548 B	1,80			MPSA 10	6,10
3132	20,20	180	4,00	172 B	3,00	548 C	1,80			MPSA 11	6,10
3402	5,10	181	4,50	177 A	3,30	557	1,80			MPSA 12	6,10
3441	38,40	183	3,90	177 B	3,30					MPSA 13	6,10
3605	8,30	184	3,00	178	3,10	131	4,00</				

MON ANTENNE? QUELLE ANTENNE?

VOUS HABITEZ EN COPROPRIETE
VOUS N'AVEZ PAS DE PLACE
VOUS FAITES DU PORTABLE
VOUS AVEZ UN BATEAU
VOUS NE POUVEZ PAS MONTER
UNE BEAM
ETC.....



L'ONDE MARITIME A LA SOLUTION: l'adaptateur d'impédance automatique

Une boîte d'accord
antenne automatique
coûte jusqu'à 10 000 F !
Alors que vous pouvez arriver
au même résultat pour

2965 F

Moins encombrant, plus maniable, l'adaptateur
d'impédance peut être emporté sur un bateau
ou en camping ! Essayez donc avec une boîte
automatique

- CARACTERISTIQUES

- ETANCHE
- ENTREE 52 OHMS Fiche N femelle
- SORTIE : Long fil de 7 à 42 mètres
- PUISSANCE 150 Watts
- Fixation par deux étriers sur mat Ø40/50mm

REF HF PM 150
SANS PLAN DE SOL
DE 1,6 à 30 MHz



REVOLUTIONNAIRE!



26, Bd du midi BP 131
06322 CANNES LA BOCCA Tel.(93)48.21.12
Port de BEAULIEU: 06310 BEAULIEU
Tel.(93)01.11.83

AVIGNON: 84450 St. SATURNIN LES AVIGNONS
29 bis Bd de la libération Tel.(90)22.47.26

RADIO PLUS 92, rue St Lazare 75009 PARIS TEL: (1) 526. 97. 77

QUI ETES-VOUS ?

Le dépouillement du large et méticuleux questionnaire qui accompagnait notre concours est (enfin) terminé. Ce questionnaire était surtout destiné à mieux vous connaître afin de répondre au mieux à vos attentes. Néanmoins nous avons pensé que vous aimeriez connaître les résultats pour vous situer par rapport à l'ensemble de notre lectorat.

- Vous êtes du sexe masculin dans une « grande majorité » : 98 % ; féminin : 2 %.
- Vous vous situez dans les tranches d'âge suivantes :
 - moins de 19 ans : 27,40 %
 - de 20 à 24 ans : 26,60 %
 - de 25 à 29 ans : 20,60 %
 - de 30 à 39 ans : 18,30 %
 - de 40 à 50 ans : 4,30 %
 - plus de 50 ans : 2,80 %
- Votre niveau d'études est élevé !
 - primaires : 22 %
 - secondaires : 44,30 %
 - supérieures : 33,70 %
- Voici votre situation actuelle :
 - près d'un tiers d'entre vous est étudiant : 30 %
 - près de la moitié est employé : 43,60 %
 - 13,70 % sont ouvriers
 - enfin 8 % parmi vous sont des cadres
 - les 5,70 % qui restent sont soit des professions libérales, soit sans profession.
- Vous avez investi pour votre équipement :
 - moins de 5 000 F : 63 %
 - de 5 000 à 10 000 F : 30 %
 - plus de 10 000 F : 7 %
- A la question importante relative à vos études en électronique, vous nous avez répondu de la façon suivante :
 - lycée technique : 36 %
 - dilettante : 28 %
 - expérience professionnelle : 18 %
 - cours du soir : 13 %
 - club : 5 %

Concernant les rubriques, votre approbation correspond assez bien à l'importance que nous leur accordons, et donc à ce que nous avons prévu dès le premier numéro. Seuls les 65 % de très bien en ce qui concerne le sujet magazine nous ont surpris, mais finalement très agréablement !

Ce que vous aimez dans Led, outre la présentation : (81 % de bien), c'est la qualité de l'information et la compréhension du langage qui ont été plébiscitées : 75 et 76 % de bien. Viennent ensuite la diversité des sujets : 60 % de bien et l'originalité des kits : 54 % de bien. Merci d'avoir répondu si nombreux à ce questionnaire un peu fastidieux, mais qui était indispensable à notre équipe pour lui indiquer si la ligne était bonne. Continuez à nous faire part de vos opinions et désirs, ils sont encore nécessaires et toujours les bienvenus.

Le directeur de la publication
Edouard Pastor

Le plus stimulant des individuels



L'utilisateur crée ses propres programmes en langage évolué le Basic et en assembleur Z 80. Une telle utilisation permet la mise au point de programmes spécifiques et personnels.



Sinclair ZX 81 complet en kit

Comment l'utiliser ?

Auriez-vous imaginé, il y a seulement un an, pouvoir disposer à ce prix d'un véritable ordinateur, performant et polyvalent? Idéal pour s'initier (programmation simple et lecture à l'écran parfaitement identifiable), le Sinclair répond exactement à l'attente des utilisateurs désireux de mettre au point des programmes spécifiques et personnels. Mais il se prête aussi à une grande variété d'utilisations : scientifiques, gestion, jeux.

Enfin, les cassettes pré-enregistrées de la gamme Sinclair permettent aux parents et aux enfants de se passionner pour les jeux électroniques. Cette précieuse polyvalence est l'une des causes principales du succès sans précédent du Sinclair ZX 81.

Utilisation scientifique : une société de haute technologie emploie le Sinclair ZX 81 à des fins de calculs scientifiques et de gestion de processus.



Nouveau manuel BASIC gratuit

Pour que vous puissiez assimiler facilement et rapidement le langage informatique le plus usuel, chaque ZX 81 est accompagné d'un manuel de programmation en langage BASIC. Rédigé en français, il permet d'étudier les premiers principes puis de poursuivre jusqu'aux programmes complexes.



Imprimante Sinclair

Conçue exclusivement pour le ZX 81 (et pour le ZX 80 avec la ROM BASIC 8 K), cette imprimante écrit tous les caractères alphanumériques sur 32 colonnes et trace des graphiques très sophistiqués, reprenant ainsi exactement ce qui se trouve sur l'écran du téléviseur.



Mémoire RAM 16 K octets

La mémoire RAM se fiche sur le connecteur arrière de l'ordinateur : elle multiplie par 16 la capacité de votre mémoire de données/programme. Vous pouvez l'utiliser pour les programmes longs et complexes, ou comme base de données personnelles.



Quelques heures de travail suffisent pour monter le ZX 81 en kit.

Les versions montées et en kit contiennent l'adaptateur secteur et tous les conducteurs requis pour connecter le ZX 81 à votre téléviseur (couleur ou noir et blanc) et à votre enregistreur/lecteur de cassette.

ordinateurs

590 F TTC.



Ses capacités vous permettront de dépasser sans cesse vos propres limites.

Si le ZX 81 a déjà fait plus de 800.000 adeptes parmi les professionnels de l'informatique et les amateurs expérimentés, c'est parce que ses performances, tout à fait respectables, leur permettent de laisser libre cours à leur esprit inventif.

Jugez plutôt : le clavier du Sinclair ZX 81 se compose de 40 touches, mais, utilisant le système d'entrée des mots-clés par une seule touche, il donne l'équivalent de 91 touches. Il contient une ROM BASIC 8 K nouvelle et plus puissante qui constitue "l'intelligence domestiquée" de l'ordinateur. Ce dispositif permet des calculs en virgule flottante, traite toutes fonctions mathématiques et graphiques, gère les données. Son logiciel développé le rend apte à toutes les utilisations, notamment loisirs et enseignement.

Comment obtenir de telles capacités pour un prix aussi bas ?

800.000 "Sinclair" ont déjà conquis l'Europe et l'Amérique dont 60.000 ont déjà été livrés en France.

Impensable il y a quelques années, ou même quelques mois : vous pouvez entrer en possession d'un véritable ordinateur, performant et polyvalent, pour moins de 800 F (et moins de 600 F en kit).

NOUVEAU

• magasin d'exposition-vente :
7, rue de Courcelles, 75008 Paris.
Métro : St-Philippe-du-Roule.

Le ZX 81 vous permet de bénéficier d'autres avantages :

- Branchement direct sur la prise antenne de votre téléviseur, au standard Français.
- possibilité d'enregistrer et de conserver sur cassette des programmes et des données... (tout simplement en branchant sur le ZX 81, avec le fil de connection livré gratuitement, le lecteur/enregistreur de cassettes que vous avez déjà !).
- gamme complète de fonctions mathématiques et scientifiques avec une précision de 9 positions décimales...
- tableaux numériques et alphanumériques multi-dimensionnels...
- 26 boucles FOR/NEXT imbriquées...
- mémoire vive 1K-octets pouvant être portée à

16 K octets grâce au module RAM Sinclair...

- différentes applications liées à l'utilisation de multiples périphériques et logiciels disponibles.
- Le Sinclair ZX 81 est garanti 1 an avec échange standard.

Renvoyez vite le coupon ci-dessous : il vous permet de commander le ZX 81 en kit ou monté, l'extension de mémoire et l'imprimante. Votre commande vous parviendra dans les délais indiqués ci-dessous qui vous sont toutefois donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la demande. Vous serez libre, si vous n'êtes pas satisfait, de renvoyer votre ZX 81 dans les 15 jours : nous vous rembourserons alors intégralement.

Pour toutes informations : 359.72.50 +

Bon de commande

A retourner à Direco International, 30, avenue de Messine, 75008 PARIS

Oui, je désire recevoir, sous 8 semaines (délai indicatif), avec le manuel gratuit de programmation, par paquet poste recommandé :

- le Sinclair ZX 81 en kit pour 590 F TTC l'extension mémoire 16K RAM, pour le prix de 380 F TTC
- le Sinclair ZX 81 monté pour le prix de 790 F TTC l'imprimante pour le prix de 690 F TTC
(Prix en vigueur au 1^{er} janvier 1983)

Je choisis de payer : par CCP ou chèque bancaire établi à l'ordre de Direco International, joint au présent bon de commande

directement au facteur, moyennant une taxe de contre-remboursement de 14 F.

Nom _____ Prénom _____

Rue _____ N° _____ Commune _____

Code postal | | | | | Signature _____

(prix les moins de 18 ans, signature de l'un des parents)

Au cas où je ne serais pas entièrement satisfait, je suis libre de vous retourner mon ZX 81 dans les 15 jours. Vous me rembourserez alors entièrement.

sinclair ZX81

TORE OU RAISON

Tradelec annonce la disponibilité immédiate d'une gamme de transformateurs toniques d'alimentation, partie d'une gamme « standardisée », comprenant deux types, l'un destiné à l'implantation sur circuit imprimé (de 15 à 50 VA) l'autre avec fils flexibles (de 15 à 130 VA). La présentation en est soignée, puisque les boîtiers sont en thermoplastique solide, l'exécution sérieuse, grâce à une inclusion du tore sous résine. Ceci procure également une protection mécanique efficace et un aspect final du montage électronique très attrayant visuellement. Le gros progrès, attendu, se trouve dans la diversité des tensions primaires disponibles : 2 x 110 V, 2 x 115 V, 2 x 120 V, ce qui permet une adaptation correcte aux conditions de fonctionnement à l'étranger (exportation de produits fabriqués en France). Les tensions secondaires s'échelonnent entre 6 et 40 V

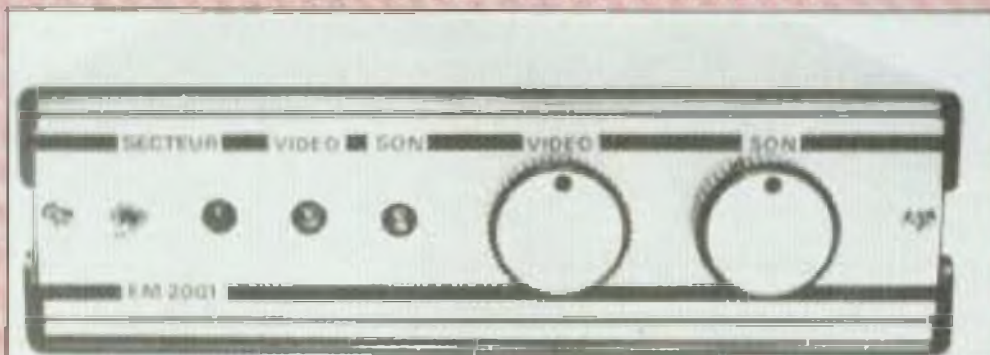


RMS, ces sorties peuvent toujours être connectées en série, en parallèle, ou demeurer isolées. Cette possibilité de combinaisons permet de décrire 400 types de transformateurs à partir des 50 modèles de base. Le circuit magnétique de ces transformateurs est réalisé par enroulement d'une tôle d'acier, tel un ressort d'horlogerie remonté à bloc ; il s'agit d'une tôle à grain orienté. Ces deux conditions permettent de faire fonctionner ce tore à une densité de flux de 1,6 Tesla (1,3 Tesla pour l'acier ordinaire).

PRIVE

L'émetteur de télévision EM 2001 s'adresse aux possesseurs d'équipements vidéo désirant transmettre les images à distance, sans avoir à investir dans un appareil compliqué, en regard de son application. Bien que simple d'aspect et de manipulation, ce matériel conserve une bonne qualité de l'image et du son. Les performances en sont bien sûr limitées, notamment la puissance qui n'excède pas le dixième de watt. Ceci autorise la transmission de l'image et du son sur un kilomètre, lorsque l'émetteur est chargé par un

simple doublet. A performances d'antenne égales, un linéaire, ampli de puissance VHF adaptable au EM 2001, permet d'atteindre une portée de trois kilomètres. Sinon, il reste possible d'utiliser, comme accessoire, une antenne à gain anisotrope, directive, de +10 à +16 dB. Le codage de l'image couleur et la transmission du son sont conçus pour le réseau français (Secam avec son à 6,5 MHz), l'émission s'effectuant sur les canaux 35, 36, 37, au choix. Cela fonctionne sous douze volts et pèse deux kilos. Tentant, non ?



LE BON JULES

Dans Led n° 5, nous avons présenté les deux lauréats du concours « Gagnez à être connu » issus, affirmons nous, du lycée d'Etat de Besançon, dont nous avons quelque peu écorché l'appellation. Il s'agit du lycée Jules Haag, qui dispense un enseignement technologique et professionnel, et non pas Jean Haug comme il fut écrit par erreur. Nos excuses aux intéressés.

C'EST LE PRINTEMPS

Une boutique Micro Informatique s'est ouverte au Printemps Haussmann en mars dernier ; elle est en fait constituée de deux surfaces sur 60 mètres carrés consacrées l'une au « loisir informatique », l'autre au secteur « informatique de gestion ». La première propose du matériel à usage domestique (initiation, jeux, comptabilité, enseignement et éducation). La gamme comprend les micros suivants : VIC Commodore, TI 99, Thomson T07, Atari 400 et 800 et Apple II. En toute logique, on y trouve également des logiciels propres aux applications familiales, ainsi qu'une biblio-

thèque en français et en anglais, et les revues spécialisées. La seconde s'adresse aux professions libérales et PME désireuses de s'équiper en informatique, orientée vers la gestion, avec, comme matériel en un premier temps, Appel II et III, par la suite IBM et Olivetti. Pour créer cette boutique le Printemps s'est adressé à un spécialiste de la distribution, la société Sivea, leader dans le domaine de la micro-informatique en boutique. Cette société possède déjà des surfaces de ventes à double vocation, comme au Printemps, à Paris, Lille et Nantes.



GRAVITÉ

L'Association à but non lucratif A.D.E.R.E.P.O. lance un concours doté d'un prix de 5 000 F qui récompensera le bricoleur de génie ou le spécialiste qui trouvera un moyen d'influer sur un poids mobile au centre d'une sphère afin d'en modifier son centre de gravité.

L'influence se fera par un système de télécommande sans fils. De plus amples précisions vous seront communiquées contre 15 F en timbres, en écrivant à : A.D.E.R.E.P.O. BP21, 12001 Rodez Cedex.

TROISIEME DIMENSION



MB est une société qui œuvre depuis 1860 dans les jeux, en général, et a toujours tenu à se situer à la pointe de l'évolution en la matière. La troisième dimension dont il est question fait état de l'avance technologique de MB, en regard des deux générations précédentes de produits destinés aux jeux, matérialisée aujourd'hui par le Vectrex Video Independant System. Comme son nom l'indique, il s'agit d'un système avec écran intégré totalement indépendant du téléviseur familial : c'est la vidéo libre. L'écran de 23 cm, grâce à sa technologie spéciale donne une réplique exacte des qualités et effets des vrais jeux d'arcade : en effet, l'écran utilise la technologie du balayage de vecteur qui autorise un traçage des lignes plus clair, et une meilleure luminosité et définition. Un système incorporé de sonorisation crée les effets sonores, spécifiques au jeu. L'électronique est bâtie autour d'un microprocesseur 8 bits de Motorola, rapide et puissant, et possède une capacité mémoire de 64 K (elle contient un jeu, le Mine Storm que l'on pratique sans cassette.). Cette capacité permet les effets sonores spéciaux aux jeux d'arcade, mais autorise

surtout la reproduction d'effets spéciaux visuels, en particulier les effets de notation, de troisième dimension, et de zoom.

L'ensemble est commandé par une console de contrôle à quatre boutons actionnables et levier de commande sur 360 degrés et auto-centrable, jusqu'à 1,20 mètre de la console, par fil téléphonique. Comme il se doit, une commande supplémentaire peut être ajoutée pour un jeu simultané de deux personnes. Les programmes résident sur cassette, laquelle est vendue avec un filtre en plastique flexible. Ce filtre est destiné à être disposé sur l'écran pour mettre en valeur l'environnement, le décor de chaque jeu et en accroître le réalisme. Douze cassettes, en un premier temps, seront disponibles en mai 1983, en sus de Mine Storm contenu dans la mémoire du Vectrex.

On prévoit, comme ailleurs, de solides extensions orientées vers la micro-informatique : addition d'un clavier, d'un crayon optique et de synthèse de parole (en collaboration avec Texas Instrument, échanges de logiciels compatibles avec le TI 99/4A). De même, des programmes à caractère éducatif sont en cours d'élaboration.

CIRCULEZ

L'essentiel de l'électronique consiste, somme toute, à diriger les électrons dans une direction privilégiée, dans le vide ou dans la matière. Les recherches en ce sens débouchent sur des matériaux nouveaux aux propriétés étonnantes. Exemple nous est donné par l'élaboration d'un écran d'affichage de données de 14 pouces dont l'épaisseur n'excède pas 6 centimètres, chez Siemens. Ce résultat a été obtenu par une nouvelle technologie utilisant une grille de 1 millimètre d'épaisseur, réalisée par photogravure dans une plaque de « Foturan », un verre vitrocéramique mis au point par Schott Glaswerke, à Mayence, RFA. L'illustration

représente la coupe d'une plaque de 1 millimètre observée au microscope à balayage électronique, portion d'une surface d'un masque composé de plus de 300 000 trous de diamètre de 0,2 millimètre de diamètre ! La précision et la très faible conicité de ces perforations (inférieure à 4 degrés) améliore la qualité de la trajectoire des électrons sur la couche fluorescente de la face avant. Les applications potentielles du « Foturan » dépassent le domaine du futur écran plat : supports de ferrite pour enregistreurs magnétiques, guides d'impression des imprimantes à aiguilles, gicleurs d'imprimantes à jet d'encre, tubes amplificateurs d'image.



C'EST LE PRINTEMPS (BIS)

Du 22 au 25 mars est apparu le printemps Informatique, une nouvelle saison que nous ont habilement concocté les commerciaux de ce secteur. Malgré la brièveté de cette manifestation, on a pu observer quelques produits nouveaux et intéressants, chez Siemens DATA S.A. et Siemens S.A. tout court. Un système de saisie vocale capable de reconnaître, en accès direct, jusqu'à 340 mots ou concepts ; un vocabulaire extensible grâce à une mémoire secondaire, de manière pratiquement illimitée (modèle CSE 1050). Le lecteur optique OCR, ergonomiquement conçu, reconnaît les caractères OCR A, OCR B et Eurobanking.

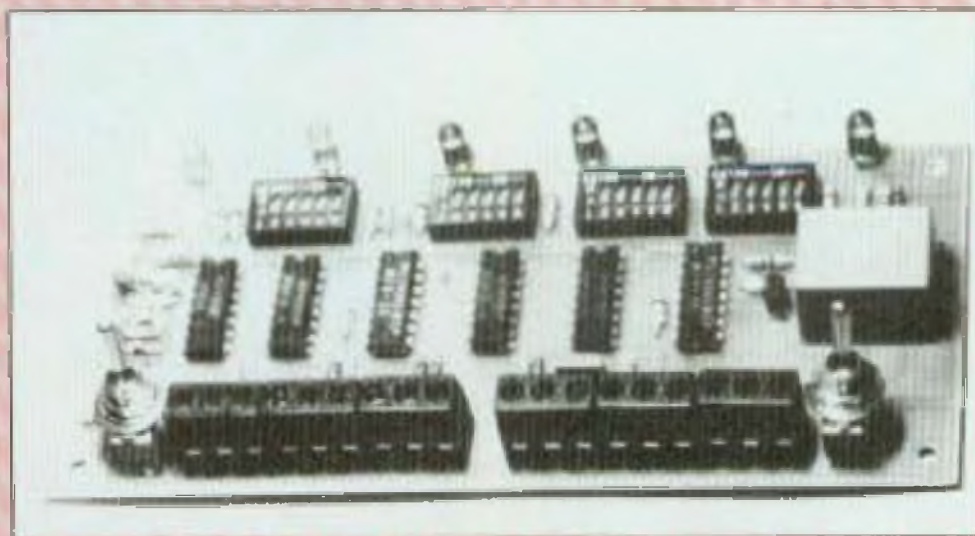
La seconde version de ce lecteur lit également les codes à barres. L'imprimante PT-88, compacte, existe en deux versions : aiguilles et jet d'encre et sa commande par microprocesseur permet de nombreuses possibilités de composition (caractères, interlignage, graphisme, justification).

ALARME

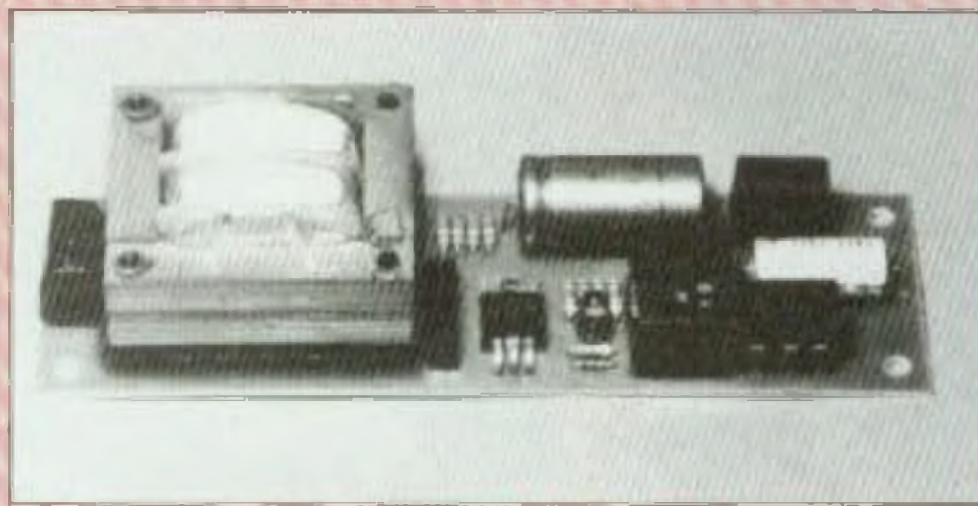
Lextronic propose désormais une centrale d'alarme en kit ou montée, référencée CAP 002, pour la protection domestique, commerciale ou automobile (fonctionne sous 12 V); entièrement programmable. En effet, les temporisations d'entrées (événements) et de sortie (manifestations), ainsi que les durées d'alarme sont affichées à l'avance par l'utilisateur. Un arrêt et une remise à zéro automatiques évitent les déclenchements intempestifs. La sortie « utilisation » s'effectue sur les contacts d'un relais 1RT coupant jusqu'à dix ampères. Un jeu de diodes électroluminescen-

tes matérialise la mise en service, l'état de l'alarme et la mémorisation (absence de l'utilisateur). La centrale possède également une fonction test permettant de vérifier la continuité d'une boucle ou le câblage d'un radar.

C'est précisément ce dernier système de détection qui permettra de tirer le maximum des capacités de la centrale CAP 002. Lextronic en possède un modèle, du type à détection volumétrique de mouvement, référencé RV 001. Portée : trois mètres. Ces deux appareils existent en kit ou montés. Les accessoires proposés couvrent les domaines de détection classique et



celui des avertisseurs sonores : détecteurs de choc, de proximité (magnétiques), interrupteurs à clé Alpha pour le déclenchement, tandis que l'on trouvera deux modèles de sirène et un buzzer électronique, de puissance adaptée aux circonstances... Au chapitre des nouveautés chez Lextronic, figurent aussi un ensemble d'émission-réception à barrière infrarouge d'une portée de trois à vingt mètres, ainsi qu'une télécommande sans fil, par courant porteur, utilisant le réseau secteur pour la mise en marche de sept appareils différents.



PUBLIC



Nous vous avons déjà présenté la télédiffusion par satellite (Led n° 2). Redson est déjà prêt pour ce mode de réception de programmes. Pour l'heure, cela se limite à capter les émissions de « Horizon 1 » lancé par l'URSS, avec une antenne de 2 mètres de diamètre, à titre de démonstration. Quant au futur, assez proche puisqu'il s'agit de fin 1985, Redson l'aborde tout aussi sérieusement, avec un ensemble destiné à capter, sur la bande de 12 GHz, les émissions de satellites de radiodiffusion directe (TDF 1 - France, TV - SAT - RFA et autres...). Cet ensemble se compose, pour l'instant, des éléments suivants : une antenne parabolique de 90 cm de diamètre

avec système de guidage et de fixation, un convertisseur (4 GHz vers 1 GHz) pour compatibilité avec les émissions actuelles, mais qui n'existera pas dans la version domestique à 12 GHz) à faible bruit et monté sur l'antenne, un démodulateur-sélecteur de canaux (au nombre de 14) d'où sont issus les signaux audio et vidéo.

Ce démodulateur sera muni d'un dispositif digitalisé de sélection et de recherche dans la gamme des téléviseurs de la marque.

L'utilisateur dispose, toujours sur la démodulateur, d'un point test afin de vérifier le bon alignement de l'antenne. Ce dernier élément se fixe indifféremment sur un toit, contre un mur, ou sur le sol.

Une formation pour un emploi



ELECTRONIQUE RADIO TV HI-FI

Accessible à tous

- Monteur câbleur en électronique
- Monteur dépanneur radio TV HI-FI
- Monteur dépanneur vidéo

Niveau B.E.P.C. (ou C.A.P.)

- Electronicien
- C.A.P. électronicien
- Technicien électronicien
- Technicien du service après-vente
- Technicien radio TV HI-FI
- Technicien en sonorisation

Niveau BACCALAUREAT

- B.T.S. électronicien
- Sous-ingénieur électronicien



INFORMATIQUE AUTOMATISMES

Accessible à tous

- Opératrice de saisie
- Initiation à l'informatique

Niveau B.E.P.C. (ou C.A.P.)

- Pupitreux
- Opérateur(trice) sur ordinateur
- Programmeur d'application
- Programmeur sur micro-ordinateur
- Technicien en automatismes
- Technicien en micro-processeurs

Niveau BACCALAUREAT

- Analyste programmeur
- Langages de programmation COBOL, BASIC, FORTRAN IV, GAP II



ELECTRICITE ELECTROMECHANIQUE

Accessible à tous

- Installateur électricien
- Installateur dépanneur électroménager
- Electromécanicien

Niveau B.E.P.C. (ou C.A.P.)

- Technicien électricien
- Technicien électromécanicien
- B.P. électrotechnicien
- C.A.P. électrotechnicien

Niveau BACCALAUREAT

- Sous-ingénieur électricien

Depuis 25 ans, EDUCATEL, groupement d'écoles spécialisées, forme par correspondance des hommes à un métier. Ce métier que vous avez choisi, vous allez pouvoir l'apprendre chez vous, à votre rythme, grâce aux cours par correspondance.

Pour compléter cette formation, nous proposons, à ceux qui le désirent, des stages pratiques. Ces stages qui permettent de travailler sur du matériel de professionnel, de bénéficier directement des conseils d'un professeur, constituent un atout supplémentaire pour obtenir un emploi.

Si vous êtes salarié, votre étude peut être prise en charge par votre employeur (loi du 16.7.1971 sur la formation continue).

Si vous êtes demandeur d'emploi, l'ASSEDIC peut éventuellement vous accorder certaines aides (nous consulter).

EDUCATEL - 1083, route de Neufchâtel
3000 X - 76025 ROUEN Cédex



Educatel
G.I.E. Unieco Formation
Groupement d'écoles spécialisées.
Etablissement privé d'enseignement
par correspondance soumis au contrôle
pédagogique de l'Etat

BON pour recevoir GRATUITEMENT

et sans aucun engagement une documentation complète sur le secteur ou le métier qui vous intéresse, sur les programmes d'études, les durées et les tarifs.

M. Mme Mlle

NOM _____ PRENOM _____

ADRESSE : N° _____ RUE _____

CODE POSTAL _____ LOCALITE _____

(Facultatifs)
Tél. _____ Age _____ Niveau d'études _____

Profession exercée _____

Précisez le métier ou le secteur professionnel qui vous intéresse : _____

EDUCATEL G.I.E. Unieco Formation,
3000 X - 76025 ROUEN CEDEX
Pour Canada, Suisse, Belgique: 49, rue des Augustins, 4000 Liège
Pour TOM-DOM et Afrique: documentation spéciale par avion.

POSSIBILITE
DE COMMENCER
VOS ETUDES
A TOUT MOMENT
DE L'ANNEE

LEDO06

ou téléphonez au
(35) 71.70.27
(1) 208.50.02



A PARLER — SOYEZ FORTH

Avec le Jupiter ACE, accédez à l'informatique de l'avenir.

AVEC le Jupiter Ace, nous sommes en présence de la deuxième génération d'ordinateurs domestiques. Après avoir fait ses preuves dans des domaines aussi précis que l'aéronautique, la recherche scientifique et l'industrie, le Forth fait une entrée remarquable chez le particulier, même débutant. Plus sophistiqué que le Basic, le Forth est pourtant d'un apprentissage plus aisé et plus rapide.

Plus qu'un langage, un système

Le Forth se définit communément comme un «système» informatique plu-

tôt qu'un «langage» informatique. Un système original qui ne ressemble à aucun autre. Un système dont la programmation très compacte permet une utilisation maximale de l'espace mémoire.

Un système à structure modulable

La caractéristique essentielle du Forth est d'être un langage évolutif. Si la plupart des langages informatiques sont figés en des instructions définies et invariables, le Forth laisse la possibilité à l'utilisateur de compléter à l'infini un dictionnaire d'instructions déjà très riche.

Le dictionnaire Forth

La mémoire interne (ROM) du Jupiter Ace comprend un nombre important d'instructions (150 environ) auxquelles vous rajouterez facilement toutes celles que vous créerez en fonction de vos besoins. En effet, à chaque sous-programme sera associé un nom qui, dès lors, deviendra une instruction à part entière. Vous aurez généré ainsi de nouvelles procédures. Le dictionnaire initial, en permanence complété par l'utilisateur, est à l'origine de la puissance et de la très grande maniabilité du Forth, et permet l'élaboration de programmes très compacts.

La mémoire Forth

La puissance du Jupiter Ace réside aussi dans le fait que les données sont littéralement «empilées» en mémoire. La dernière information stockée se trouve par conséquent la première accessible sans qu'il soit nécessaire de faire appel à une adresse précise. Cette caractéristique confère au Jupiter Ace une vitesse d'exécution considérablement supérieure aux autres langages. Pour exécuter les opérations qui suivent (1000 identiques), le temps mis par le Jupiter Ace sera :

Type d'opération	Temps d'exécution
boucle vide	0,12 sec.
impression caract.	0,62 sec.
add. 2 nombres	0,45 sec.
mult. 2 nombres	0,9 sec.

Vendu 1140 F TTC en modèle de base, le Jupiter Ace est conçu pour recevoir des extensions de mémoire de 16 K et 48 K.



Enfin une véritable informatique puissante à usage domestique.

Informations techniques

Matériel

Z 80 A. Vitesse : 3,25 MHz, 8 K octets ROM, 3 K octets RAM.

Clavier

40 touches mécaniques avec auto-répétition sur chaque touche.

Ecran

Mémoire écran (32 colonnes sur 24 lignes). Affichage programmation.

Graphiques

Ecran divisible en 64 x 48 zones (noircies, blanches ou clignotantes).

Le jeu complet de caractères (128) et leur vidéo inverse peuvent être redéfinis pour permettre une résolution graphique très précise (256 x 192).

Ordres de contrôle

IF-ELSE-THEN, DO-LOOP, DO + LOOP, BEGIN-WHILE-REPEAT, BEGIN-UNTIL : mixables ou liables entre eux.

Cassette

Sauvegarde sur cassette des programmes et des données. Vérification de la sauvegarde et de la restitution.

Chainage des programmes. Des blocs de mémoire peuvent être sauvés, restitués, vérifiés et rechargés. Programmes titrés. Connectable à la plupart des magnétophones portables.

Vitesse

1500 bauds.

Bus d'expansion

Permet de connecter extensions de mémoires et autres périphériques. Contient alimentation et signaux spécifiques du Z 80 A.

Structure des données

Intégration, virgule flottante et chaîne de caractères peuvent être dressées comme constantes, variables, en de multiples dimensions, et mélangées sans restriction de nom.

Son

Haut-parleur interne programmable sur toute la gamme sonore.



Un manuel clair en français pour vous initier rapidement au Forth.

Un langage unique en son genre

Le Jupiter Ace, en utilisant le Forth, devient grâce à la souplesse de ce langage, le micro-ordinateur des fonctions les plus complexes comme celui des fonctions les plus simples pour tous ceux désireux de s'initier.

Les multiples possibilités du Jupiter Ace lui assurent d'être le micro-ordinateur des prochaines années.

Soyez les premiers à parler Forth. Remplissez et renvoyez rapidement le bon de commande ci-contre. Vous recevrez votre Jupiter Ace dans les quatre semaines qui suivent.

Si, au cas fort improbable, après 15 jours d'utilisation du Jupiter Ace, vous n'en étiez pas satisfait, il vous suffirait de nous renvoyer votre ordinateur. Nous vous rembourserions immédiatement et intégralement.

Pour tous renseignements complémentaires, téléphonez au 603.07.50.

GRATUIT : LA PREMIÈRE CASSETTE DE VOTRE FUTUR LOGICIEL.

Bon de commande

A renvoyer à : VALRIC-LAURÉNE - 6, rue Jules-Simon - 92100 BOULOGNE. Tél. : 603.07.50

Je désire recevoir le micro-ordinateur Jupiter Ace (garanti 1 an), avec son adaptateur secteur et son manuel d'utilisation pour le prix de 1140 F TTC (frais de port inclus), plus **gratuitement** la première cassette de mon futur logiciel.

Je désire aussi recevoir l'extension de mémoire de 16 K pour le prix de 390 F TTC.

Nom _____ Prénom _____

Profession _____

Adresse _____

Code postal [] [] [] [] Ville _____

Tél. (bur.) _____ Tél. (dom) _____

Signature (pour les moins de 18 ans, signature de l'un des parents)

Mode de règlement, joint à la commande : Chèque bancaire ou CCP
 Contre-remboursement (+ 16 F à la livraison)

Jupiter ACE

Dans les circuits haute fréquence, la configuration du circuit imprimé, le montage, le câblage, l'utilisation des composants représentent une somme assez considérable de difficultés. Parmi tous les circuits électroniques, c'est certainement ceux qui exigent une expérience très poussée, le maximum de « tours de main ».

Bien souvent, l'amateur ayant du bon sens, un peu d'expérience, hésite devant la réalisation, le câblage d'un montage haute fréquence, qui lui semblerait plutôt réservé aux seuls initiés de cette technologie. Les difficultés concernent en effet les composants par eux-mêmes, la façon de les employer, la connaissance de leurs défauts et limites d'utilisation. A cela, il faut ensuite ajouter l'application des techniques de câblage, d'implantation sur les circuits imprimés, connaître aussi les précautions à prendre au niveau des circuits d'alimentation.

LES MODULES H.F.

Ils ont permis, du moins pour certaines applications, de résoudre la majorité des problèmes, grâce à une miniaturisation particulièrement bien adaptée: support en céramique, céramique H.F. ou en « alumina », connexions entre composants extrêmement courtes, pistes imprimées double face, contacts « Through Hole » (trous métallisés), emploi de composants subminiatures aux pattes de sortie ultra-courtes, « puces » de transistors soudées directement sur le circuit, blindages doubles ou même triples très efficaces, résistances « imprimées », etc., de sorte qu'un module H.F. complet peut prendre des dimensions comprises entre celles d'un transistor en boîtier métallique et celles d'un petit circuit hybride (fig. 1). Ce genre de

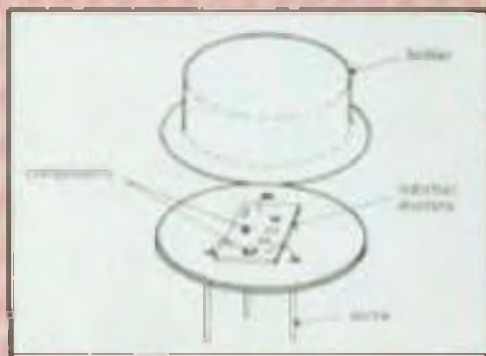


Fig. 1 : Module HF hybride.

module est de plus en plus employé dans les appareils

d'émission-réception, pour les fréquences 144 MHz, 150 MHz, 400 MHz ou 800 MHz. Très souvent performant, fiable, facilement remplaçable en cas de panne, on comprend facilement qu'à partir de composants conventionnels, même dits « miniatures » le câblage, même réalisé avec le maximum de dextérité et de compacité s'étalerait sur une surface beaucoup plus grande. Mais beaucoup de circuits H.F. doivent néanmoins se monter à la main, à partir de composants discrets, conventionnels ou spéciaux,

PRECAUTIONS A PRENDRE DANS LES MONTAGES H.F.

Le résultat obtenu nécessite des performances qui dépendent surtout du câblage, du circuit imprimé. Larges plans de masse, minimisation de la longueur des connexions de sortie des composants actifs et passifs, afin de réduire l'effet d'inductance qui peut agir pour une question de millimètre, ou même de fraction de millimètre pour des fréquences H.F. élevées. Jusqu'à environ 100 MHz, un montage sur un circuit imprimé reste possible, à condition qu'il soit de bonne qualité, en verre époxy, aux pistes argentées ou dorées. Pour implanter un module comme celui du genre décrit plus haut, on emploie un circuit imprimé double face, le dessus étant le plan de masse avec épargnes au niveau des connexions, les pistes se plaçant sur l'autre face. Dans ce cas, l'épaisseur du circuit imprimé, la longueur des connexions partant du module jusqu'à la face inférieure du circuit imprimé est un point à ne pas négliger, bien plus important que celui concernant la longueur des pistes sous le circuit imprimé. Il en est de même pour un condensateur céramique, par exemple, pour lequel la longueur de la connexion de sortie, la profondeur du trou métallisé ne peuvent

être négligées (fig. 2). Pour des fréquences très élevées (près de 1 GHz), on peut avoir recours



Fig. 2 : Montage d'un condensateur en HF.

à des connexions encore plus courtes, en prenant l'exemple de la figure 3. Pour les transis-

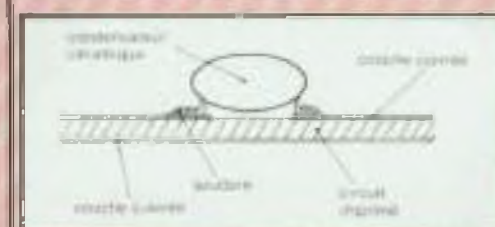


Fig. 3 : Montage d'un condensateur en UHF.

lors, on peut employer la méthode des figures 2 ou 3. Si l'on dispose de transistors H.F. spéciaux à sorties axiales (bandes disposées en croix), ces transistors sont à incorporer dans l'épaisseur du circuit imprimé, grâce à une découpe, une fenêtre de forme ronde ou carrée, comme sur la figure 4.

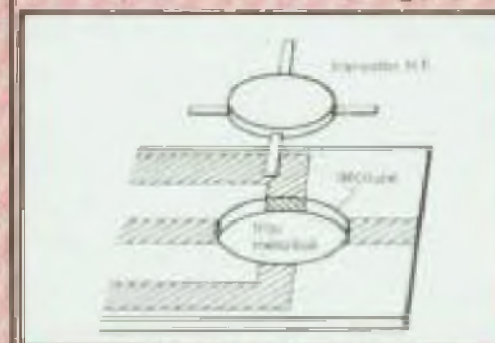


Fig. 4 : Montage d'un transistor HF.

Le but de ce procédé étant de diminuer l'effet de self entre l'émetteur commun et la masse.

Pour des fréquences basses, des éléments passifs L.R.C. se comportent bien, en tant qu'éléments purs. Lorsque la fréquence augmente des défauts apparaissent. Une résistance, pouvant être considérée comme pure à basse fréquence devient selfique, à cause de son élément résistif disposé en spirale. Pour des fréquences encore plus élevées, la distance

Comportement en H.F. des composants, du circuit imprimé et du cablage

entre chaque spire de cet élément résistif fera apparaître un effet capacitif. Pour un condensateur, c'est cette fois la construction faite de diélectriques et d'armatures enroulées sur elles-mêmes qui vont créer un effet inductif à haute fréquence. Aux fréquences très élevées, la résistance série des armatures s'ajoute à l'effet inductif. Dans le cas d'un bobinage H.F. il faut avoir recours soit à des fils de section assez forte (pour diminuer l'effet résistif), souvent argentés, soit à des fils de Litz (composés de nombreux brins en fil émaillé, torsadés et enrobés de soie). Très souvent, le bobinage à spires jointives, en couches superposées, ne peut s'employer en très haute fréquence : effet capacitif entre spires, effet résistif dû à la longueur du bobinage, effet capacitif entre les couches du bobinage. Le bobinage dit « en nid d'abeille » réduit l'effet d'auto-capacitance grâce à des couches « croisées » les unes par rapport aux autres. Mais pour les fréquences très élevées, il faut avoir recours à d'autres types de bobinages. On peut résumer schématiquement les effets parasites sur les composants passifs comme sur la figure 5. Les condensateurs pour très hautes fréquences ne comportent plus de fils de sortie (soudure directe sur le « micro » circuit imprimé) ; leurs

armatures et diélectriques sont empilés selon un mode anti-selfique et l'effet de résistance parasite est infime (armatures argentées, très faibles surfaces de celles-ci).

TRANSISTORS ET STABILITE DES CIRCUITS

Pour des fréquences inférieures à 50 MHz, un circuit amplificateur H.F. se transforme rapidement en oscillateur s'il n'est pas correctement conçu. Un petit condensateur variable placé entre le collecteur et la base permet d'annuler assez parfaitement ce défaut d'instabilité. Mais, en U.H.F., il perd beaucoup de son efficacité en raison de ses dimensions trop importantes.

LA STABILITE

Elle dépend de tout l'ensemble, des éléments actifs et passifs, de la stabilité de l'alimentation aux fréquences utilisées, de la stabilité de celle-ci en fonction de certaines variations de courant, de tension ou de charge. Pour les circuits transistorisés, le paramètre K est employé pour situer le degré de stabilité de fonctionnement. Une valeur de 1 correspond à une bonne

stabilité, une valeur de $K \gg 1$ signifie que le montage est d'une grande stabilité tandis que des valeurs de $K > 1$ ou de K proches de 0 correspondent à un circuit instable ou pouvant entrer en oscillation. Ce facteur K varie avec la fréquence, il comporte souvent des zones supérieures à 1, d'autres inférieures à 1, ces dernières devant être traitées. L'instabilité relative se remarque par des variations anormales de gain entrée/sortie, de variation brutale de gain vue sur oscilloscope à l'aide d'un générateur à fréquence glissante (wobulateur H.F.), comme le montre la figure 6. Ce problème se traite par l'emploi de selfs d'arrêt, de circuits de compensation, de résistances de compensation. Parfois, le câblage, l'implanta-

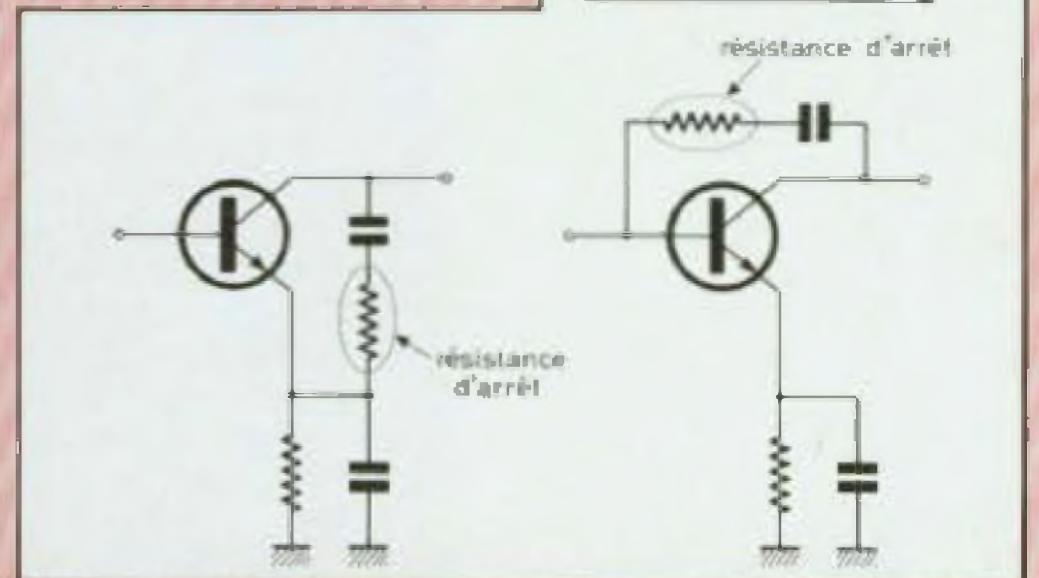
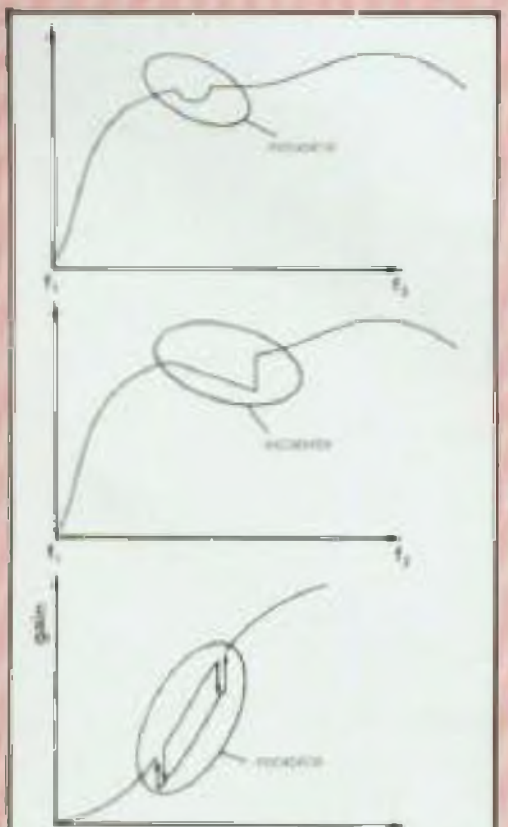
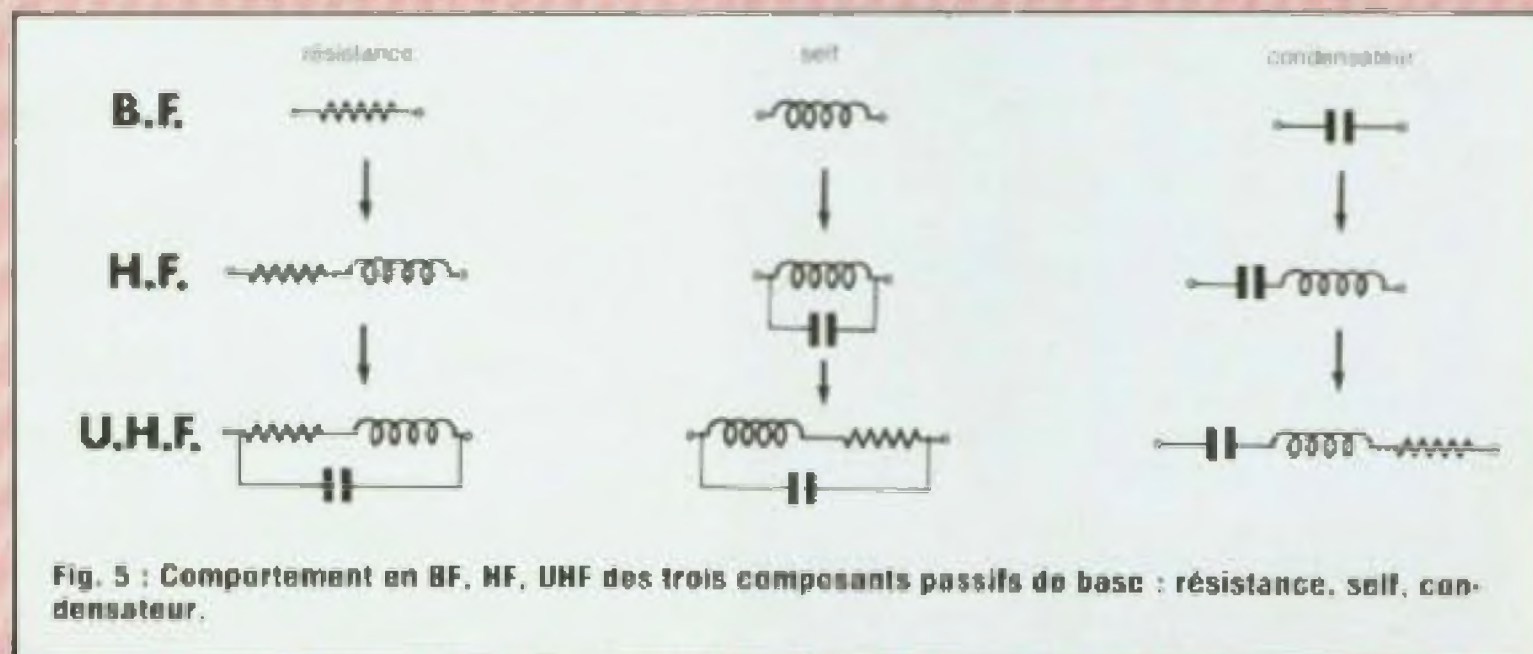


Fig. 6 : Phénomènes d'instabilité HF.



tion des pistes d'alimentation sont à revoir. Il existe heureusement en H.F., en V.H.F., en U.H.F., des composants spéciaux qui permettent de traiter la plupart des problèmes. Ces phénomènes d'instabilité peuvent être décelés sur l'analyseur de spectre ou à cause de la constatation de phénomènes d'instabilité de mesures : tension, courant, polarisation, gain, « effet de main ». Il peut s'agir aussi d'un effet de pénétration de la HF dans l'alimentation continue. On emploie des blindages rigoureux, des filtres et « trappes » HF. **Jean Hirage**

Fig. 5 : Comportement en BF, HF, UHF des trois composants passifs de base : résistance, self, condensateur.

LA DX-TV

Vous avez tous entendu parler des radio-amateurs, bien souvent à l'occasion d'une catastrophe, de la recherche et de l'envoi de médicaments. Les médias font état de ces actes de bravoure et de bénévolat dont le but est de sauver des vies humaines grâce aux contacts radio entre eux, afin de faciliter le travail des sauveteurs ou le transport urgent des médicaments. Il faut savoir aussi qu'à l'époque héroïque de la T.S.F., ils ont joué un rôle essentiel dans le développement de cette technique, alors que les pouvoirs publics ne voyaient là qu'un divertissement sans grand avenir, même si, par la suite, ils ne leur ont laissé, lors de la distribution des fréquences que la portion congrue, sans oublier toutes les tracasseries administratives dont ils sont toujours l'objet.

Il est possible de capter des émissions radio en provenance de tous les pays de la planète, par contre cela n'est pas encore possible en ce qui concerne les émissions de télévision. Cependant, avec un équipement un peu particulier, mais toutefois relativement simple et pas trop onéreux, et aussi avec une bonne dose de patience, on peut recevoir des émissions de télévision en provenance de nombreux pays d'Europe, d'Afrique (Égypte), d'Asie (Jordanie).

Ce hobby s'appelle la DX-TV : réception exceptionnelle d'un ou de plusieurs émetteurs de télévision au-delà de sa portée normale. La DX-TV est une distraction peu connue, mais qui commence à l'être si on en juge par les nombreux articles rédigés par les amateurs de la DX-TV pour promouvoir cette passion afin de susciter l'intérêt des téléspectateurs pour la découverte de la télévision des autres. Aucune licence particulière n'est nécessaire pour pratiquer ce hobby.

Chacun sait qu'un émetteur de télévision ne peut être reçu que dans un rayon de 60 à 80 km (parfois moins, suivant la position géographique du téléspectateur). Au-delà, il faut d'autres émetteurs pour continuer la diffusion du programme. Ces émetteurs diffusant sur des canaux différents des précédents, pour éviter des interférences. Malgré cela, grâce à la propagation des ondes, nous profitons de ces interférences pour capter

les émetteurs TV lointains. Les signaux vidéo (images) et son, percutent le sol et repartent vers l'infini (c'est-à-dire le ciel) à la manière d'une balle de ping-pong. Ils sont réfléchis par ce que l'on appelle la « couche sporadique E » de l'ionosphère constituée de nuages ionisés qui recouvrent la terre à des hauteurs plus ou moins élevées (entre 20 et 500 km). Ces nuages ionisés se déplacent dans n'importe quelle direction de telle façon que l'on peut recevoir les émissions TV de plusieurs pays sur son téléviseur en une journée. Cette propagation des ondes permet la réception à des distances de 2 000 km à 5 000 km, parfois plus, mais très exceptionnellement. Cette distance varie selon les bandes.

La DX-TV se situe :

— en bande 1 : (VHF*) canaux français F2 et F4 et CCIR étrangers sur E2, E3 et E4 de 41 MHz à 68 MHz ;

— en bande 3 : (VHF*) canaux français F5 à F12 et CCIR étrangers E5 à E11 de 164 à 220 MHz ;

— puis les bandes 4 et 5 (UHF**) : canaux 21 à 69 MHz, de 470 MHz à 861 MHz.

Les conditions de réception varient suivant les bandes et les conditions atmosphériques.

* VHF : Very high frequency (très haute fréquence).

** UHF : Ultra high frequency (ultra haute fréquence).

VHS-BANDE 1

Canaux E2, E3 et E4. C'est dans cette bande que se font les réceptions les plus lointaines, tributaires des nuages ionosphériques en haute altitude, variant de quelques minutes à parfois deux ou trois heures (voire plus) avec une qualité d'image allant d'une image médiocre à une image de très bonne qualité égalant une réception locale avec parfois le son accompagnant l'image. Cette bande permet à ceux qui sont équipés d'un téléviseur multistandard couleur, de recevoir les mires et programmes en couleur.

VHS-BANDE 3

Les réceptions dans cette bande ne sont pas aussi spectaculaires que dans la bande 1. Ces réceptions s'établissent sur les canaux E5 à E11, elles sont comparables aux réceptions VHF sur 144 MHz, la distance moyenne en réception variant de 150 km à 1 500 km (très rarement plus), les ouvertures sporadiques ne se font que cinq ou six fois par an.

UHF-BANDES 4 ET 5

Canaux 21 à 69. Réception en général assez bonne jusqu'à 150 Km l'hiver, par bonne propagation, intervenant par temps brumeux et situation anticyclonique, permettant ainsi des réceptions possibles jusqu'à 2 000 km (rarement plus). Des réceptions sont possibles en UHF avec une qualité d'image très acceptable. Belgique, Hollande, Luxembourg, Allemagne, RFA, ont été reçus en UHF couleur à Rennes (Bretagne) avec le son accompagnant l'image. Ces DX en UHF se produisent environ une dizaine de fois par an.

Dans tous les cas, la DX-TV est une question de patience, la recherche des émetteurs TV est très simple, on peut la comparer à la radio, vous

BANDE I						
CCIR Norme B				FRANÇAIS Norme E		
Canal	Porteuse image	Sous-porteuse de chrominance	Porteuse son	Canal	Porteuse image	Porteuse son
E 2	48,25	52,68	53,75	F 2	52,40	41,25
E 3	55,25	59,68	60,75	F 4	65,55	54,40
E 4	62,25	66,68	67,75			

BANDE II - FM											
Canal	Fréq.	Canal	Fréq.	Canal	Fréq.	Canal	Fréq.	Canal	Fréq.	Canal	Fréq.
		11	90,3	21	93,3	31	96,3	41	99,3	51	102,3
2	87,6	12	90,6	22	93,6	32	96,6	42	99,6	52	102,6
3	87,9	13	90,9	23	93,9	33	96,9	43	99,9	53	102,9
4	88,2	14	91,2	24	94,2	34	97,2	44	100,2	54	103,2
5	88,5	15	91,5	25	94,5	35	97,5	45	100,5	55	103,5
6	88,8	16	91,8	26	94,8	36	97,8	46	100,8	56	103,8
7	89,1	17	92,1	27	95,1	37	98,1	47	101,1		
8	89,4	18	92,4	28	95,4	38	98,4	48	101,4		
9	89,7	19	92,7	29	95,7	39	98,7	49	101,7		
10	90,0	20	93,0	30	96,0	40	99,0	50	102,0		

BANDE III						
CCIR B				FRANÇAIS E		
Canal	Porteuse image	Sous-porteuse de chrominance	Porteuse son	Canal	Porteuse image	Porteuse son
E 5	175,25	179,68	180,75	F 5	164,00	175,25
E 6	182,25	186,68	187,75	F 6	173,40	162,25
E 7	189,25	193,68	194,75	F 7	177,15	168,30
E 8	196,25	200,68	201,75	F 8 A	185,25	174,10
E 9	203,25	207,68	208,75	F 8	186,55	175,40
E 10	210,25	214,68	215,75	F 9	190,30	201,45
E 11	217,25	221,68	222,75	F 10	199,70	188,55
E 12	224,25	228,68	229,75	F 11	203,45	214,60
				F 12	212,85	201,70

appuyez sur la touche Grandes Ondes (par exemple) et vous tournez le bouton d'accord (CV) de gauche à droite pour vous positionner sur France Inter, Europe n° 1 ou RTL. En DX-TV, c'est presque aussi simple.

LA DX-TV

DIFFERENTS STANDARDS

Systèmes	A Gd-Br. VHF	B CCIR VHF	C Belge VHF	D OIRT VHF	E France VHF	F Belge VHF	G CCIR UHF	H CCIR UHF	I R.-Uni UHF	K OIRT UHF	K' Pays Franco	L France UHF	M Amér. VHF	N Asie UHF
Fréquence Trame/Image	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	60/30	50/25
Lignes	405	625	625	625	819	819	625	625	625	625	625	625	525	625
Largeur du canal	5	7	7	8	14	7	8	8	8	8	8,5	8	6	6
Largeur bande vidéo	3	5	5	6	10	5	5	5	5,5	6	6	6	4,2	4,2
Ecart son/image	-3,5	5,5	5,5	6,5	11,15	5,5	5,5	5,5	6	6,5	6,5	6,5	4,5	4,5
Bande latérale	0,75	0,75	0,75	0,75	2	0,75	0,75	1,25	1,25	0,75	1,25	1,25	0,75	0,75
Modul. image P = Positif N = Négatif	P	N	P	N	P	P	N	N	N	N	N	P	N	N
Modul. son A = Amplitude F = Fréquence	A	F	A	F	A	A	F	F	F	F	F	A	F	F

Derrière votre TV (ou sur la face avant pour certains téléviseurs), vous sélectionnez la bande que vous désirez recevoir sur votre écran. Ensuite, vous positionnez votre TV sur le standard CCIR, puis à l'aide de petites molettes, vous parcourez la bande que vous avez sélectionnée au préalable, jusqu'à ce que vous receviez sur votre écran une image.

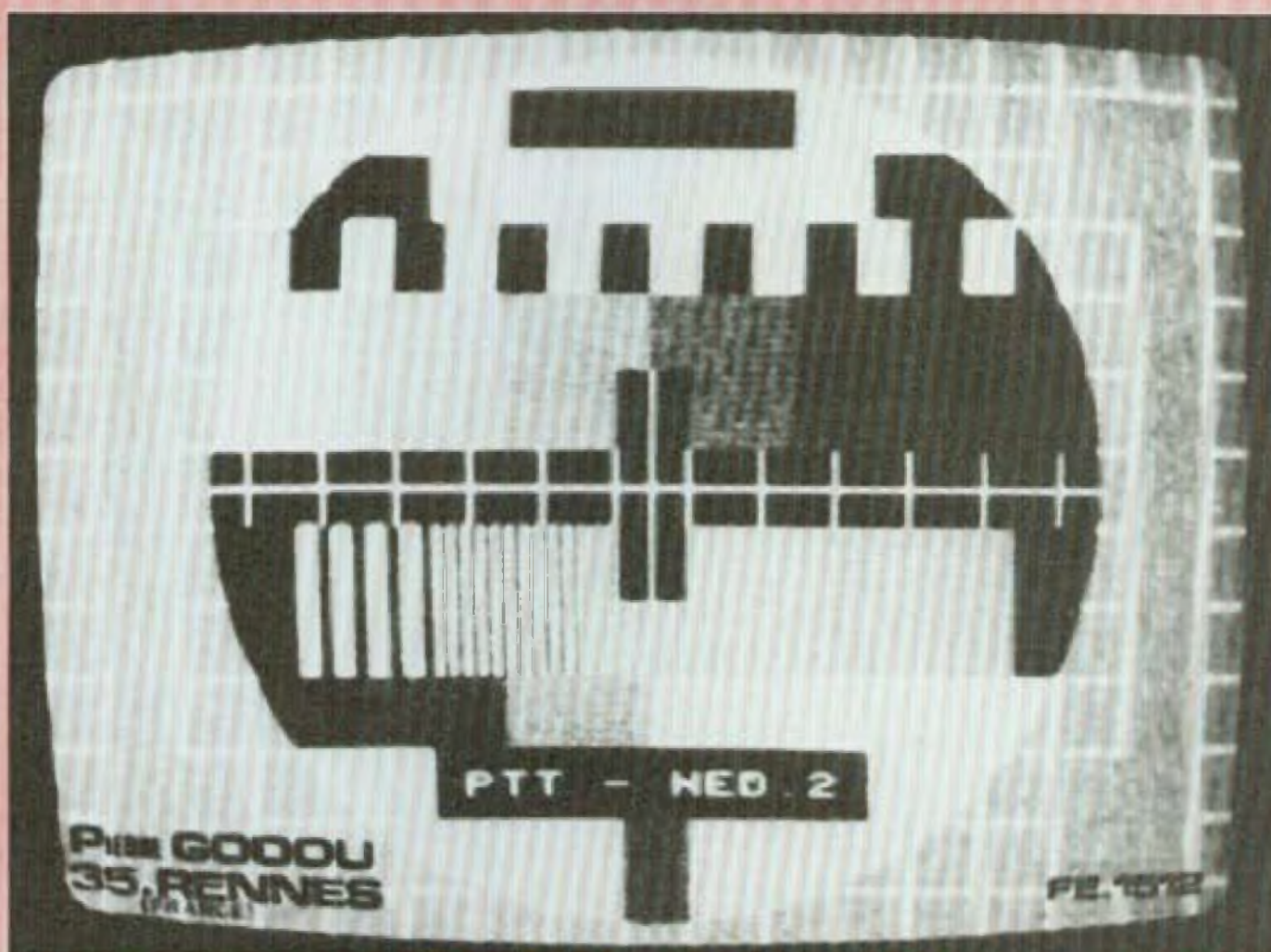
C'est très simple. Faire de la DX-TV est à la portée de tout le monde. Pour cela, il faut posséder un téléviseur multistandard et des antennes adéquates.

La DX-TV ne donne pas de rendez-vous, se recevant de façon intermittente en dehors de la saison normale de propagation qui se situe entre mai et septembre de chaque année. Durant cette période, les réceptions sont presque journalières entre juin et juillet. Durant ces deux mois, les DX se succèdent et il n'est pas rare de voir défiler sur son écran plusieurs pays dans une journée, en bande 1. On peut également suivre un programme entier d'un pays étranger. Il arrive souvent qu'étant réglé sur le canal E2 en bande 1 par exemple, on reçoive la mire de la télévision norvégienne et que subitement la mire de la télévision suédoise se superpose à celle de la Norvège et la remplace.

Ceci est dû au déplacement du nuage ionisé réfléchissant les ondes. De la même manière, on peut avoir la mire du Danemark sur E3 et capter le son de l'Allemagne de l'Est sur E3. La répartition des fréquences dans les différents standards donne déjà une

idée des risques d'interférences.

La plupart des stations européennes étant en standard CCIR, l'image est transmise en modulation négative, et le son en modulation de fréquence (voir tableau des différents standards utilisés dans le monde). Ces diffé-



Hollande (1982). 2ème chaîne captée à Rennes en UHF, canal 32. Emetteur GOES. Mire électronique couleur PAL. Puissance 250 kW PAR.

UHF Normes G et L

Canal	Porteuse image	S. port. de cr. minance	Son	
			CCIR G	Franç. L
21	471,25	475,68	476,75	477,75
22	479,25	483,68	484,75	485,75
23	487,25	491,68	492,75	493,75
24	495,25	499,68	500,75	501,75
25	503,25	507,68	508,75	509,75
26	511,25	515,68	516,75	517,75
27	519,25	523,68	524,75	525,75
28	527,25	531,68	532,75	533,75
29	535,25	539,68	540,75	541,75
30	543,25	547,68	548,75	549,75
31	551,25	555,68	556,75	557,75
32	559,25	563,68	564,75	565,75
33	567,25	571,68	572,75	573,75
34	575,25	579,68	580,75	581,75
35	583,25	587,68	588,75	589,75
36	591,25	595,68	596,75	597,75
37	599,25	603,68	604,75	605,75
38	607,25	611,68	612,75	613,75
39	615,25	619,68	620,75	621,75
40	623,25	627,68	628,75	629,75
41	631,25	635,68	636,75	637,75
42	639,25	643,68	644,75	645,75
43	647,25	651,68	652,75	653,75
44	655,25	659,68	660,75	661,75
45	663,25	667,68	668,75	669,75
46	671,25	675,68	676,75	677,75
47	679,25	683,68	684,75	685,75
48	687,25	691,68	692,75	693,75
49	695,25	699,68	700,75	701,75
50	703,25	707,68	708,75	709,75
51	711,25	715,68	716,75	717,75
52	719,25	723,68	724,75	725,75
53	727,25	731,68	732,75	733,75
54	735,25	739,68	740,75	741,75
55	743,25	747,68	748,75	749,75
56	751,25	755,68	756,75	757,75
57	759,25	763,68	764,75	765,75
58	767,25	771,68	772,75	773,75
59	775,25	779,68	780,75	781,75
60	783,25	787,68	788,75	789,75
61	791,25	795,68	796,75	797,75
62	799,25	803,68	804,75	805,75
63	807,25	811,68	812,75	813,75
64	815,25	819,68	820,75	821,75
65	823,25	827,68	828,75	829,75
66	831,25	835,68	836,75	837,75
67	839,25	843,68	844,75	845,75
68	847,25	851,68	852,75	853,75
69	855,25	859,68	860,75	861,75

rents standards ne peuvent pas être reçus sur un téléviseur bi-standard français. Il est donc nécessaire que le téléviseur soit multistandard. En



Luxembourg - RTL (1988). Capté à Rennes en UHF, canal 21. Mire électronique couleur Secam, type FUBK. Emetteur Dudelage. Puissance 1 000 KW PAR.

outre, le balayage lignes est transmis en 625 lignes sur tous les canaux. L'Angleterre et l'Irlande ont encore des émetteurs en 405 lignes, la France en 819 lignes. Il apparaît donc nécessaire d'employer pour la DX-TV un téléviseur multistandard recevant le CCIR, vendu dans le commerce sous différentes marques. Toutefois, pour les bricoleurs qui connaissent la technique, il est possible de modifier un téléviseur français de la manière suivante :

1. Passer en 625 lignes sur toutes les bandes et canaux.
2. Passer de l'image positive en image négative. Le procédé le plus simple est l'inversion de la détection vidéo.
3. Monter sur le rotacteur plusieurs barettes du type F2 et F4 prévues pour celui-ci que l'on pourra raccorder sur les canaux E2, E3 et E4 en vissant ou en dévissant le noyau de la « self oscillatrice » situé en général en face du CV d'accord en inversant

seulement la détection vidéo, on aura l'image mais pas le son des émetteurs CCIR. Pour l'obtenir, il faudra employer un petit adaptateur CCIR équipé d'un tube ECF 80 dont la triode inversera l'image et la pentode amplifiera le son détecté à travers un discriminateur FM sortant de la basse fréquence du téléviseur.

On reçoit également avec un téléviseur multistandard CCIR le standard OIRT, standard des pays de l'est européen. On reçoit très bien l'image mais pas le son du fait qu'en CCIR, la bande passante est de 5,5 MHz et qu'en OIRT, elle est de 6,5 MHz donc 1 MHz de différence. Mais cela importe peu pour le son puisque les pays étrangers parlent leur langue nationale respective.

Les DXers-TV qui ont fait mettre en option la platine son du standard anglais ayant une bande passante de 6 MHz sur leur téléviseur multistandard, peuvent, lorsque le signal vidéo en provenance des pays de l'Est

LA DX-TV

passer bien, recevoir le son du standard OIRT, la différence n'est que de 500 kHz et donc acceptable pour pouvoir recevoir le son des pays de l'est en se positionnant sur le stan-

dard anglais CCIR. Les trois principales qualités d'un bon TV multistandard pour faire de bons DX sont : la sensibilité, la sélectivité et la stabilité de l'image.

Depuis que je pratique ce hobby, j'ai réussi à capter sur mes téléviseurs en DX, 26 pays étrangers, dont voici la liste :

Allemagne RFA, Allemagne RDA,



Pologne TYP (1980). Sigle d'identification de la télévision polonaise. Captée à Rennes (Ille-et-Vilaine). Canal : R1. Bande 1 VHF. Emetteur : HYDGOŚCZ. Puissance 100 kW PAR.

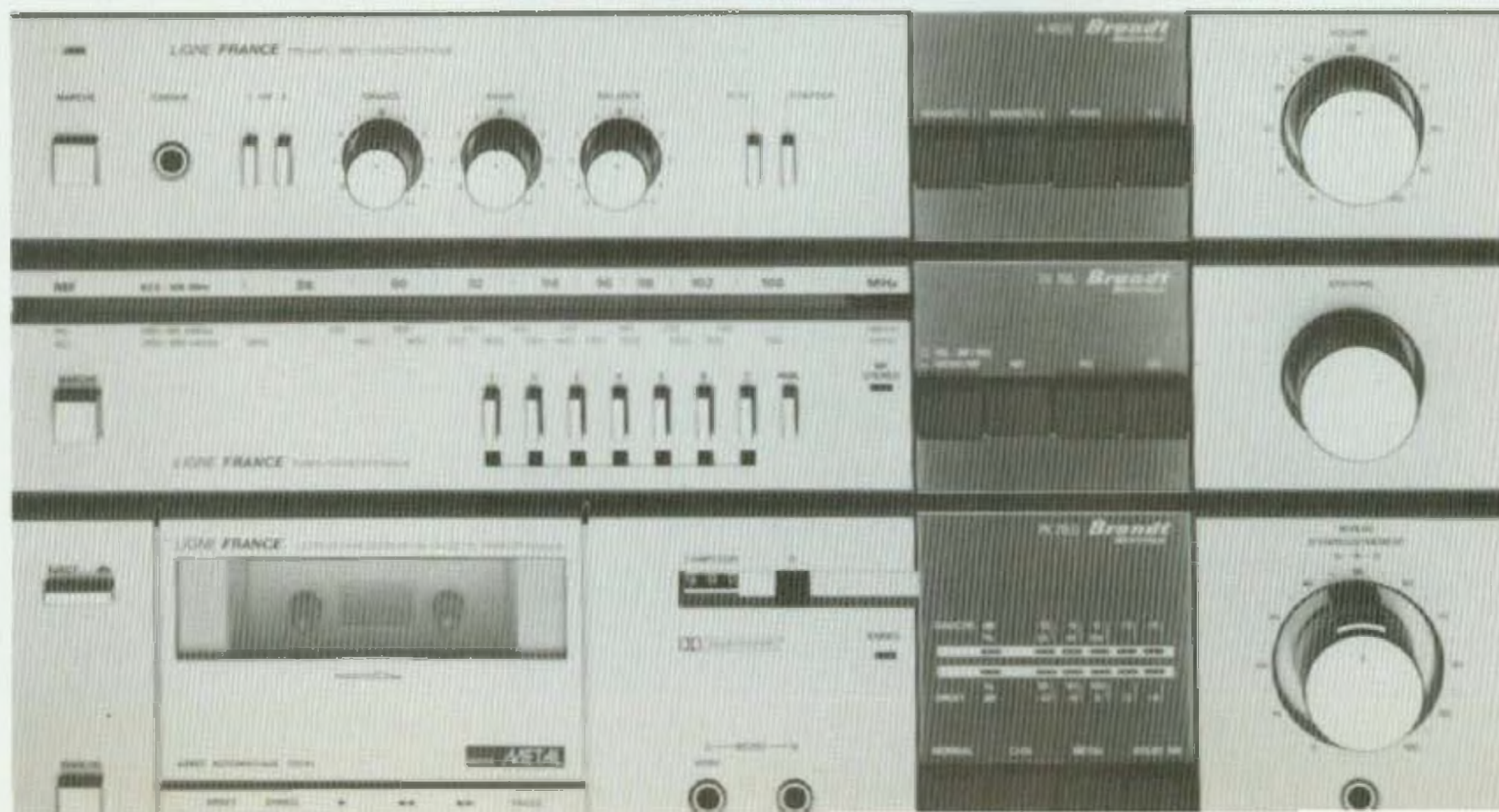


Islande RUV (1982). Miro électronique couleur PAL, type Philips PM 5544. Captée à Rennes. Canal E4. Emetteur : SKALAFEL. Puissance : 300 kW PAR.



Iles Canaries RTVE (1980). Miro monochrome de contrôle et d'identification. Captée à Rennes. Canal E3. Emetteur : IZANA. Puissance : 300 kW PAR.

HIFI FRANÇAISE. SUCCÈS



Angleterre, Autriche, Belgique, Danemark, Egypte, Espagne, Finlande, Hollande, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Iles Canaries, Jordanie, Luxembourg, Norvège, Pologne, Por-

tugal, Roumanie, Suède, Suisse, Tchécoslovaquie, URSS et Yougoslavie.

En 1978 et 1979, j'ai capté en couleur, en bande 1, la Norvège, la

Suède, la Yougoslavie, l'Espagne, l'Italie, l'Autriche, et en UHF couleur, l'Angleterre, la Belgique, la Hollande, le Luxembourg, l'Allemagne RFA et la Suisse.



Angleterre BBC1 (1981). Sigle d'identification de la 1ère chaîne TV anglaise. Captée à Rennes. Canal 22 en VHF. Emetteur : CARADON HILL. Puissance : 500 kW PAR.



Autriche ORF-FS1 (1982). Mire monochrome de contrôle et d'identification de la 1ère chaîne TV autrichienne. Canal : E2. Bande 1VHF. Emetteur : Javerling. Puissance : 60 kW PAR.



Hongrie MTV (1981). Journaliste hongrois présentant les actualités télévisées « TV HIRADO ». Canal : R1. Bande 1VHF. Emetteur : Budapest. Puissance : 120 kW PAR.

ES SUR TOUTE LA LIGNE.

La Ligne France 40 Brandt remporte un beau succès. Bonne nouvelle, et un bon point à tous ceux qui ont cru en ses performances.

La Ligne France 30 Brandt arrive sur le marché, et a toutes les qualités pour égaler ce succès.

Ligne France 40

- Amplificateur A 4025 : 2 x 40 watts sur 8 ohms. Distorsion < 0,09 % (-3 dB). Courbe de réponse 15 Hz à 40kHz + 1,5 dB. 2 paires d'enceintes commutables, filtres subsonique et contour.
- Syntoniseur TA 755 : 7 stations pré-réglables MF, PO ou GO; système PILOTE pour le repérage. Silencieux MF.
- Lecteur-enregistreur PK 215 D : clavier touches douces. Tête



d'enregistrement/lecture extra-dure. Bandes Métal, Dolby. Afficheur numérique à L.E.D.

- Enceintes EC 4032 : Système 3 voies à évent 40/55 watts, impédance 8 ohms.

Ligne France 30

- Amplificateur A 3025 : ne diffère du précédent que par une puissance plus modérée (2 x 30 watts).
- Syntoniseur TA 725 : PO - GO - MF Stéréo avec indicateur d'accord à L.E.D. - Silencieux entre stations MF et sélecteur mono/stéréo.
- Lecteur-enregistreur PK 215 D.
- Enceintes EC 2527 : Système 2 voies à évent 30/40 watts sur 8 ohms.

Brandt
électronique

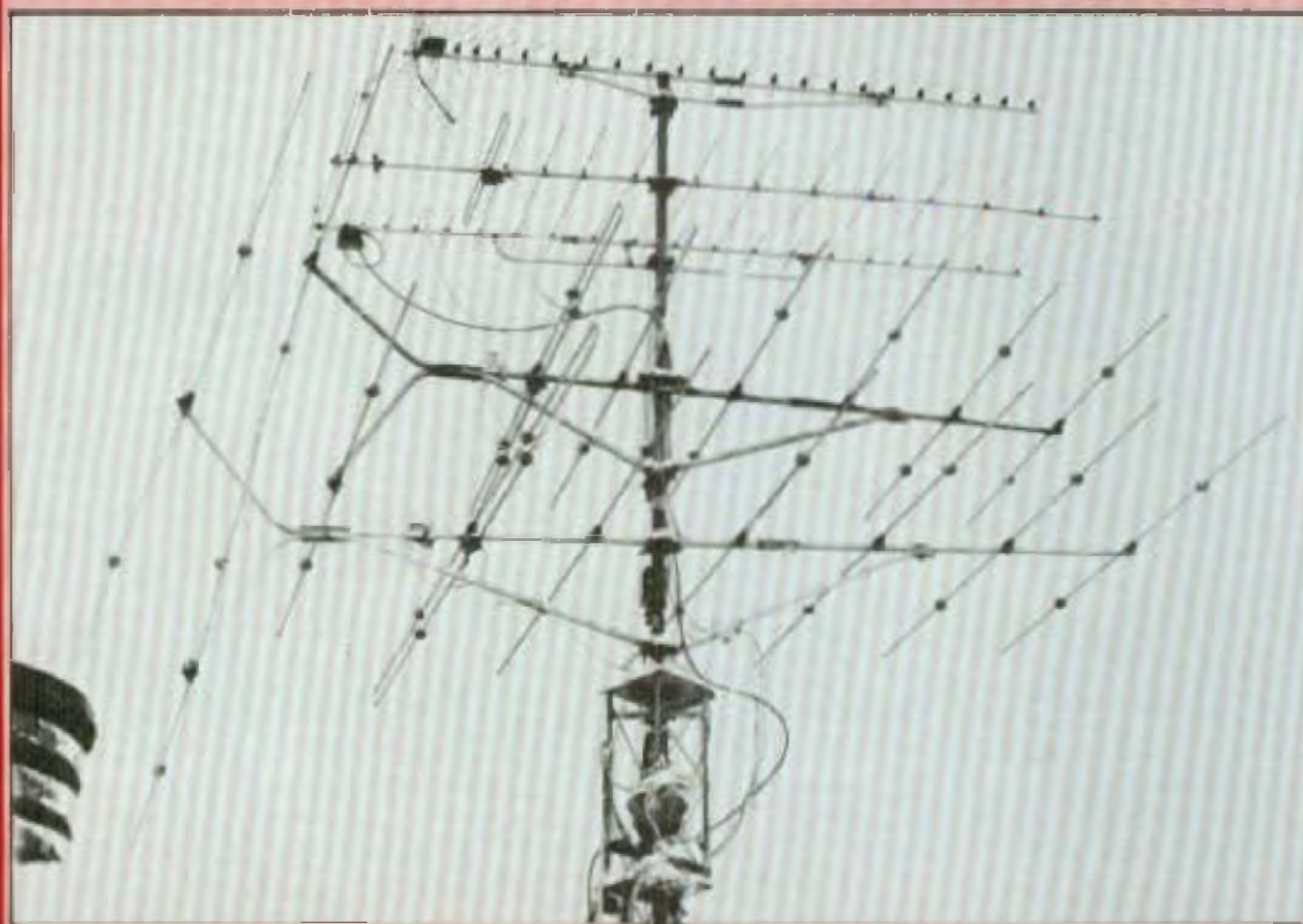
Pour recevoir une documentation sur la "Ligne France" retournez ce bon à Sodame, 102, avenue de Villiers 75847 PARIS.

Nom _____

Adresse _____

Ville _____ Code Postal _____

LA DX-TV



TELEVISEUR MULTISTANDARD COULEUR PAL/SECAM

Marque BARCO, type Olympic 66 cm à 16 touches sensibles de sélection, permettant de recevoir les standards E.L.C.I. et B.G. dans la bande 1, la bande 3 et en UHF.

Ce téléviseur est équipé de la platine son du standard anglais: prises magnétoscopes vidéo, magnétophone et casque, balance couleur.



LES AERIENS

De haut en bas :

- Antenne UHF large bande 21 à 61, 21 directeurs. Portenseigne, réf. 410-21. Gain : 18 dB. Rapport AV/AR : 25 dB. Suivie d'un ampli large bande Portenseigne, réf. 01525, alimentation incorporée, gain 20 dB.

- Antenne VHF bande 3, large bande, canaux 5 à 12 à 16 éléments. Gain : 12 dB. Rapport AV/AR : 23 dB. Portenseigne, réf. 810-1800. Suivie d'un ampli large bande de 20 dB. Portenseigne, réf. 01525.

- Antenne électronique Portenseigne, réf. 430-22-29. Gain : 45 dB. 22 éléments. Canaux 21 à 29. Rapport AV/AR : 23 à 36 dB.

- Antenne VHF bande 1, canal E4, à 8 éléments. Gain : 9 dB. Rapport AV/AR : 23 dB. Fuba, réf. FSA 1P8 11242. Suivie d'un ampli monocanal F4 Portenseigne, réf. 1.171.000. Gain : 20 dB.

- Antenne VHF bande 1, canal E2 à 8 éléments. Gain : 9 dB. Fuba, réf. FSA 1P8 11240. Rapport AV/AR de 23 dB. Suivie d'un ampli monocanal F2 Portenseigne, réf. 1.171.00. Gain : 20 dB.

Le tout sur un mât vidéo de 3 m tenu par 3 cerclages sur le toit d'un immeuble au 9^e étage, orientable par un rotor HAM 2 de CDE placé dans une cage spéciale BALMET.

STATION DE RECEPTION RADIO ET DX-TV

A gauche, le récepteur radio Sony CRF 230 à 23 gammes d'ondes (dont 19 gammes d'ondes courtes) et deux gammes FM 64 à 108 MHz, permettant ainsi de capter les stations de radiodiffusion FM des pays de l'Est émettant entre 66 et 72 MHz.

A droite, un téléviseur portable noir et blanc 29 cm Sony 112 UM. Il permet la réception des deux standards français, le 819 et 625 lignes du standard belge et les standards CCIR dans la bande 1, la bande 3 et les bandes 4 et 5.

Pierre Godou

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

DEFINITIONS

Avant de définir les opérations de base pour réaliser un échange d'informations entre le bus de données d'un microprocesseur et un circuit extérieur, il nous faut diviser les nombreux microprocesseurs existant en deux familles distinctes. La famille 6800 (6802, 6809, 6502...) Motorola, Rockwell, qui ne comporte pas d'instruction spécifique d'entrées sorties et la famille 8080 (8085, Z80, NSC 800) Intel, Zilog, National qui elle, grâce à des signaux de contrôle, permet de différencier une entrée sortie d'un accès mémoire. Prenons l'exemple d'un microprocesseur 6800, lorsqu'on désire relier un périphérique quelconque au bus de données on devra implanter celui-ci comme une mémoire. La figure 1 donne le schéma simplifié d'une liaison 6800 à un port d'entrées-sorties (pour l'instant on supposera qu'un port d'entrées sorties est un interface qui permet de rendre compatible un circuit extérieur avec le bus de données d'un microprocesseur).

Sur ce schéma, on retrouve les signaux de contrôle déjà vus lors d'une liaison microprocesseur mémoire. RW permet de spécifier le sens de transfert de l'information (entrée ou sortie). CS situe le boîtier d'entrées sorties dans l'espace mémoire (64 koctets) du microprocesseur.

Enfin les signaux de contrôle VMA et \overline{Q} permettent de valider et de synchroniser les transferts d'informations entre le microprocesseur et le port. Au niveau logiciel, les instructions assembleur seront les mêmes que celles d'un transfert mémoire. LOAD spécifiera une entrée alors que STORE permettra d'effectuer une sortie.

Dans le cas d'un Z80, on peut de la

Les premiers numéros de Led ont permis de voir les composants nécessaires à la réalisation d'un système minimum : microprocesseur, mémoire vive, mémoire morte. A partir de ce numéro, nous allons voir comment relier un microprocesseur avec le monde extérieur ; ce mois-ci : comment réaliser des entrées-sorties parallèles.

même façon qu'avec un 6800 effectuer une entrée sortie en utilisant les procédures et les signaux d'un transfert mémoire (dans le jargon anglais on appelle cette solution « Memory Mapped ») mais grâce à des signaux

de commandes spécifiques, le Z80 peut différencier un accès mémoire d'une entrée sortie figure 2. Toutes les opérations ayant pour référence la mémoire seront validées par \overline{MREQ} alors qu'une entrée sortie sera accompagnée du signal $\overline{IO/REQ}$.

Cette différenciation entre une entrée sortie directe et une entrée sortie mémoire se retrouve au niveau instruction. Le Z80 et le 8080 disposent de deux instructions IN et OUT (même syntaxe en assembleur et en basic) réservées aux entrées sorties directes. La structure de ces instructions est similaire à celle d'une instruction mémoire à l'exception que seulement 8 bits d'adresse sont utilisés, ces 8 bits permettant d'adresser 256 ports d'entrées et 256 ports de

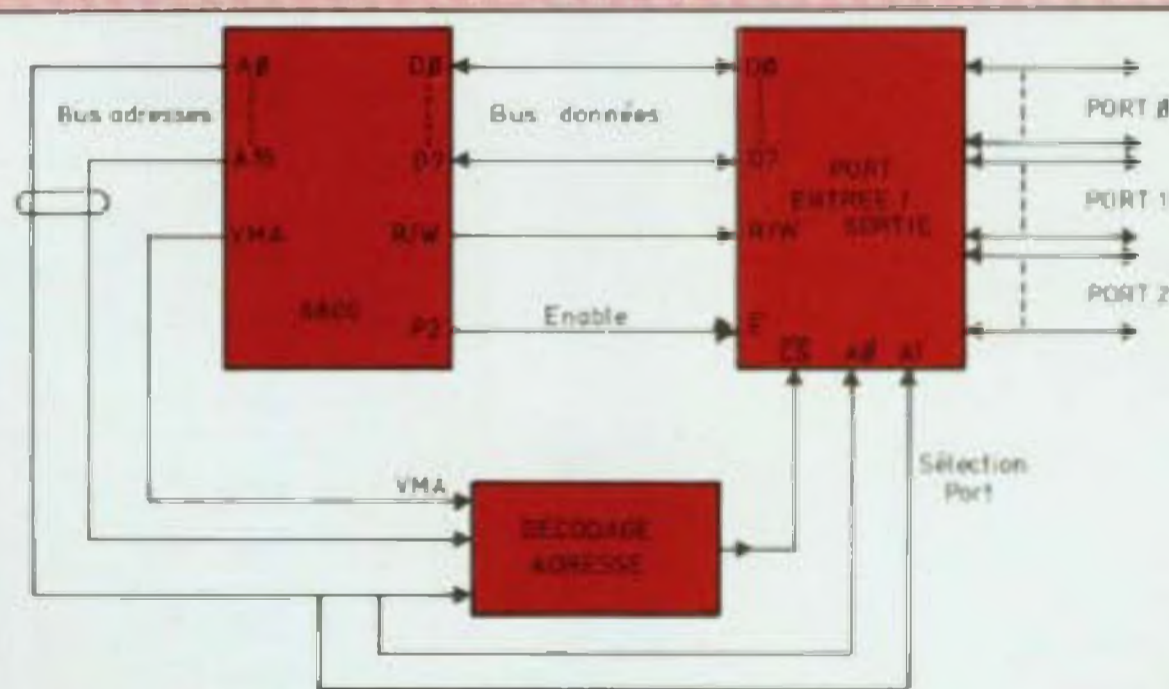


Fig. 1. Liaison microprocesseur 6800 entrées sorties parallèles.

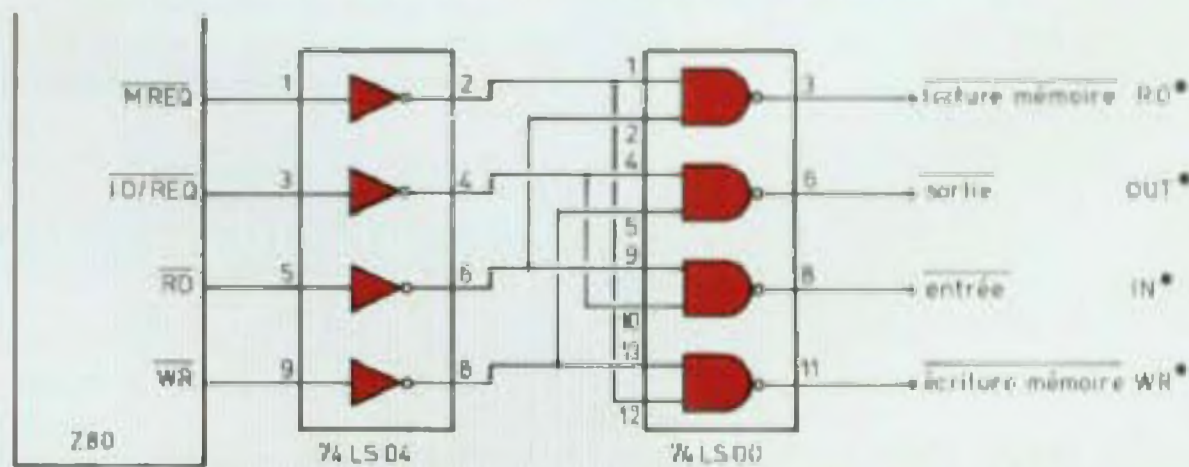


Fig. 2. Différenciation entre les entrées sorties et les transferts mémoire.

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

sorties différents. Pour les amateurs de comparaisons, un nouvel avantage est encore à l'actif du Z80 par rapport à la famille 6800

Essayons maintenant d'énumérer les avantages et les inconvénients de ces deux procédés d'entrées sorties.

LOGICIEL

Les instructions de transfert mémoire ont l'inconvénient d'utiliser 3 octets de mémoire (1 octet de code opératoire + 2 octets d'adresse) alors qu'une instruction d'entrée sortie demande 2 octets (1 octet code opératoire + 1 octet d'adresse). Par contre, en utilisant une instruction mémoire on peut faire appel à toute la puissance du logiciel, en particulier le choix d'adressages appropriés permet d'optimiser le transfert de blocs. A titre d'exemple, le tableau 1 donne un bilan comparatif de ces deux techniques dans un cas très simple.

MATERIEL

Une entrée sortie directe permet de ne pas encombrer l'espace mémoire du microprocesseur, enfin le décodage d'adresses est plus simple (une entrée sortie utilise uniquement 8 bits d'adresse).

En général, lorsqu'on a le choix entre ces deux procédures d'entrées sorties la décision se fait suivant le type de périphériques que l'on désire relier au microprocesseur. Avec des périphériques très rapides où les transferts ont lieu par blocs (floppy disque par exemple) on préfère utiliser les instructions mémoires, alors qu'avec un périphérique plus lent où les transferts ont leur octet par octet (système d'acquisition de données) on utilise plutôt une entrée sortie directe.

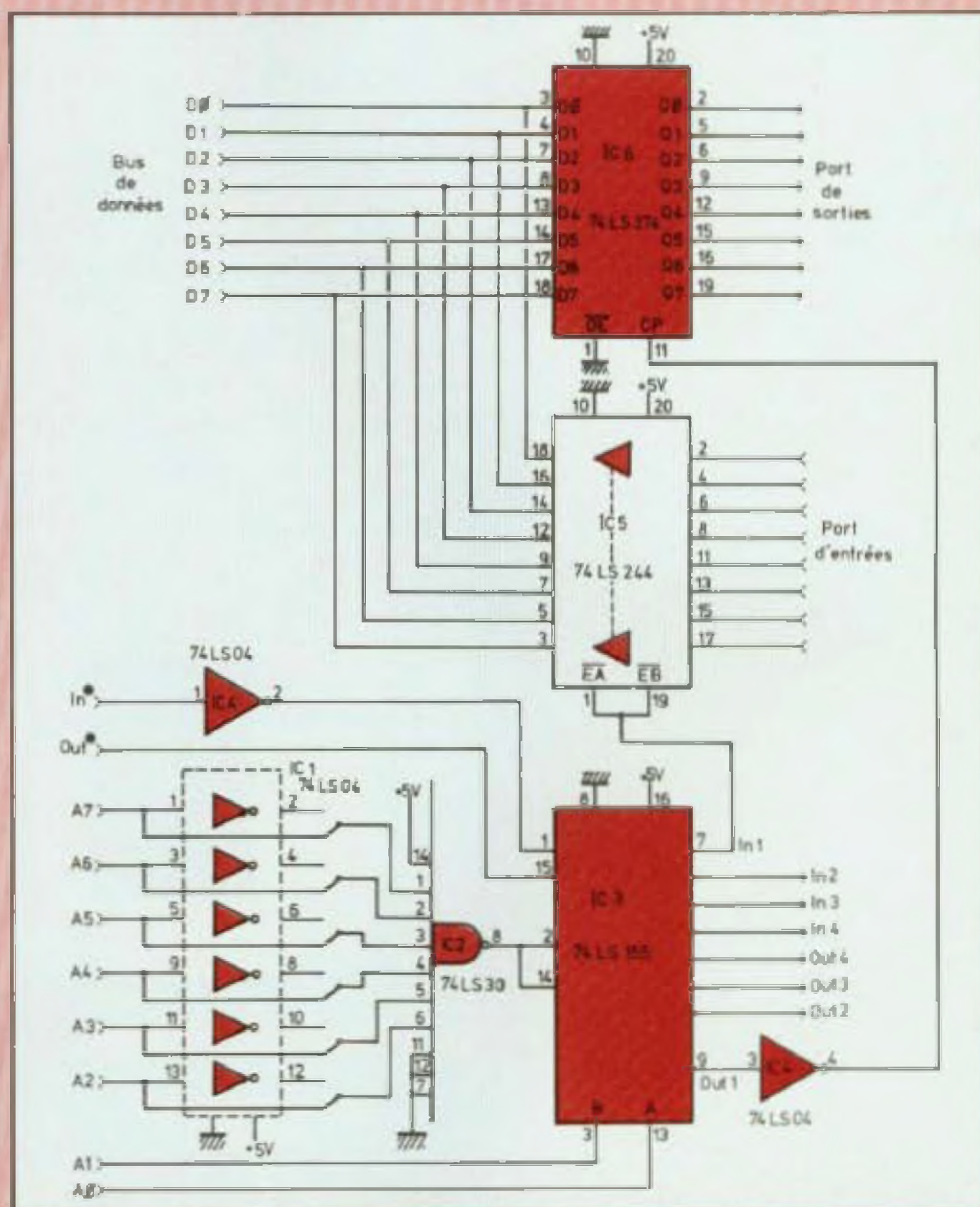


Fig. 3. Réalisation d'un port parallèle 8 entrées 8 sorties.

ENTREES SORTIES PARALLELES UNIVERSELLES

La figure 3 donne un exemple de réalisation comportant 8 entrées et 8 sorties. Les différentes commandes d'entrées sorties sont réalisées à partir des signaux de contrôle du Z80

(IN*, OUT*) vus précédemment. Le décodage d'adresse porte sur les 8 bits de poids faible [A₀, A₇], dans notre exemple un prédécodage est effectué sur [A₀, A₂] à l'aide des circuits IC1, IC2. Les différents commutateurs placés en parallèle des inverseurs IC1 permettent de situer les différents ports d'entrées-sorties dans

l'espace adressable. Rappelons qu'avec 8 bits on peut adresser 256 ports d'entrées et 256 ports de sorties (adresses 00 à FF).

Le décodage final est réalisé par IC3, constitué de deux décodeurs 2 vers 4 et qui permet de sélectionner jusqu'à 4 ports d'entrées et 4 ports de sorties.

En sortie, du fait de l'aspect fugitif des informations qui circulent sur le bus (avec un Z80 les données sont valides pendant 150 ns) 8 cellules mémoires (bascule D ou « Latch ») sont connectées sur le bus de données afin de rendre compatible le microprocesseur et le périphérique relié. La commande de chargement de ces bascules D est effectuée par la sortie du décodeur d'adresse.

En entrée l'interface entre l'extérieur et le bus de données est réalisé à l'aide d'amplificateurs de ligne (IC5). Non sélectionnés, ces amplificateurs se trouvent dans un état haute impédance et le périphérique apparaît comme déconnecté du bus. Très simple à réaliser en wrapping, ce montage peut déjà permettre à l'amateur de connecter son système à de nombreux circuits extérieurs (convertisseur analogique numérique, circuit commandé en tout ou rien...). Son seul défaut concerne sa rigidité ; en effet nous verrons le mois prochain qu'il existe des circuits spécialisés programmables qui permettent par logiciel de fixer la fonction de chaque liaison.

UN EXEMPLE TYPIQUE : L'INTERFAÇAGE D'UNE IMPRIMANTE

L'interfaçage d'une imprimante avec un microprocesseur est un exemple concret de réalisation utilisant un port d'entrées-sorties du type de celui décrit dans le paragraphe précédent (figure 4). En sortie, les huit

bits de données (D₀, D₇) issus du bus sont stockés dans le registre IC1 sur le front d'horloge EI indiquant une écriture sur l'imprimante.

Ces données, envoyées en parallèle à l'imprimante, sont accompagnées d'un signal de validation strobe réalisé à partir du monostable IC2 (1,3 microseconde). En entrées, 4 informations donnent l'état de l'imprimante (ces informations sont validées par le signal \overline{LI} lecture imprimante), et permettent, à partir d'un

programme de commande, de synchroniser le dialogue entre le microprocesseur et l'imprimante.

En général le contrôle d'interface d'une imprimante utilise des entrées sorties de type mémoire, les signaux EI et LI seront donc générés à partir du décodage des 16 bits d'adresse et des signaux de commande \overline{WR} , \overline{RD} et \overline{MREQ} .

Cette première partie nous a permis de voir quels étaient les principaux concepts qui dictaient la conception

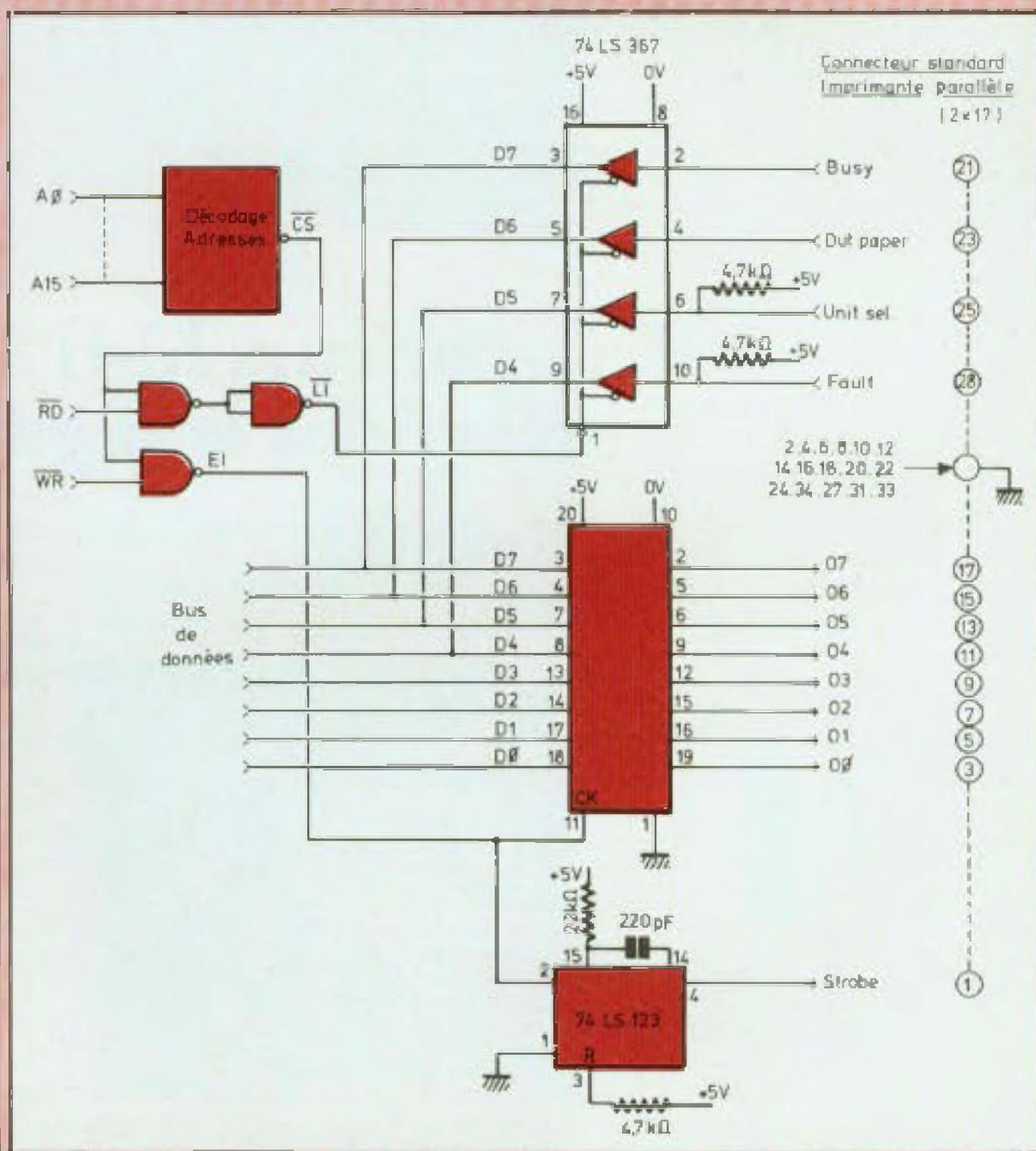


Fig. 4. Un exemple typique d'entrées sorties parallèles : l'interfaçage d'une imprimante.

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

Sortie directe

LD A, B ; transfert du contenu du registre B dans l'accumulateur OUT (N), A ; sortie de l'accumulateur vers le port N

Nombre d'octets	Nombre d'états
1	3
2	11
3	14

Sortie mémoire

LD HL, ADR ; initialisation du registre HL avec l'adresse ADR
LD (HL), B ; sortie du registre B vers l'adresse ADR.

3	10
1	7
4	17

Sortie du contenu du registre B vers le port N (codé sur 8 bits dans le cas d'une sortie directe) ou vers le port d'adresse ADR (codé sur 16 bits dans le cas d'une sortie mémoire).

d'un port d'entrées sorties parallèle. Le mois prochain nous étudierons la mise en œuvre d'un circuit intégré très spécialisé, le 8255 de chez Intel, qui permet à partir des microprocesseurs de la série 8080 (et en particuliers le Z80) de réaliser des entrées sorties très sophistiquées.

Tableau 1. Exemple comparatif entre une sortie directe et une sortie mémoire.

Philippe Faugeras

Haut-parleurs hi-fi Siare: prêts pour le digital.

Le digital arrive en force. Tant mieux pour nous, tant pis pour les autres. Nous sommes prêts à affronter l'ère du laser : notre laboratoire de recherche,

informatique à l'appui, y travaille depuis 4 ans à Saint Maur.

Voici le 31C, le 16VR et le TWZV. Trois haut-parleurs haute performance

qui sont la réplique de Siare aux inventeurs du compact-disc.

Le TWZV et le 16VR sont dotés d'une membrane en fibre de verre qui améliore très sensiblement la réponse transitoire. Quant au 31C, il doit son renom à sa membrane en carbone pur anisotrope. Rigidité maximum, déplacement ultra rapide du son à l'intérieur du matériau et réponse impulsionnelle hors du commun sont ses principaux atouts. Le 31C, le 16VR et le TWZV, tous trois équipés d'une bobine aluminium, sont les fleurons des 40 haut-parleurs de la gamme Siare. Venez la découvrir chez votre revendeur hifi ou demandez notre catalogue à Siare: 17-19, rue Lafayette 94100 Saint-Maur des Fossés. **SIARE**

Boomer 31C.



Medium 16VR.



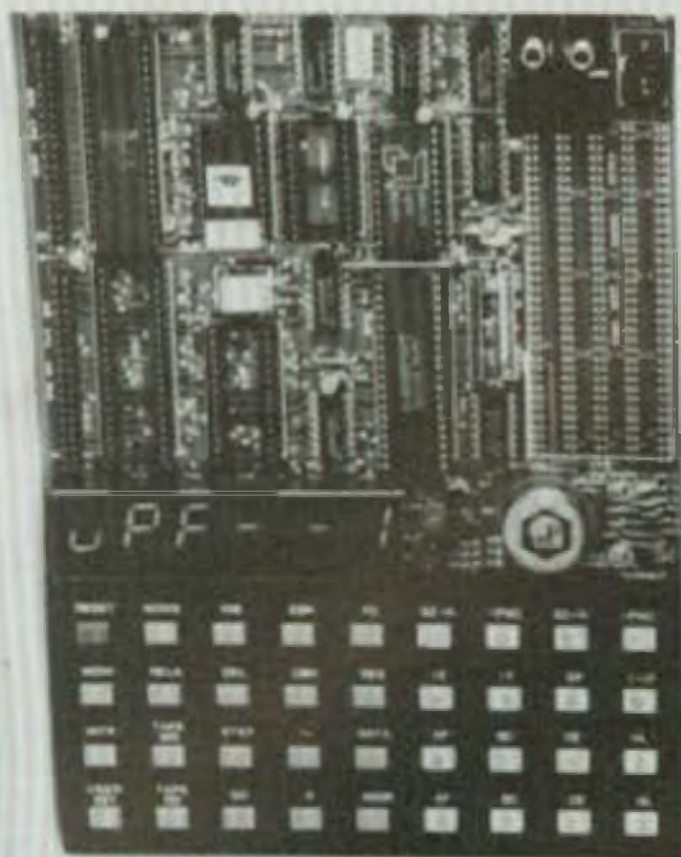
Tweeter TWZV.



31C : membrane carbone, puiss. 150 W (din 45.573), bande pass. 24 à 5.000 Hz, efficacité 94 db. 16 VR : membrane fibre de verre, puiss. 150 W (din 45.573), bande pass. 180 à 15.000 Hz, efficacité 96 db. TWZV : membrane fibre de verre, puiss. 150 W (din 45.573), bande pass. 540 à 22.000 Hz, efficacité 96 db.

COMMENT COMPRENDRE LES MICROPROCESSEURS ET LEUR FONCTIONNEMENT.

EXECUTER "PAS A PAS"
UN PROGRAMME.
CONCEVOIR ET REALISER
VOS APPLICATIONS ?



1195fr
PORT COMPRIS
T.T.C.

MANUEL
TECHNIQUE
DU
MPF-1

Le MICRO-PROFESSOR™ structuré autour du Z-80[®] vous familiarise avec les microprocesseurs. Son option mini-interpréteur "BASIC" (version MPF-1 B) est une excellente initiative à la micro-informatique.

Le MPF-1, matériel de formation, peut ensuite constituer l'unité centrale pour la réalisation d'applications courantes ou industrielles.

C.P.U. : MICROPROCESSEUR Z-80[®] haute performance comportant un répertoire de base de 158 instructions.

COMPATIBILITE : Exécute les programmes écrits en langage machine Z-80, 8080, 8085.

RAM : 2 K octets, extension 4 K (en option).

ROM : 2 K octets pour le "Moniteur" (version A)
4 K octets "Moniteur" + Interpréteur BASIC (version B)

MONITEUR : Le MONITEUR gère le clavier et l'affichage, contrôle les commandes, facilite la mise au point des programmes ("pas à pas", "arrêt sur point de repère", calcul automatique des déplacements, etc.)

AFFICHAGE : 6 afficheurs L.E.D., taille 12,7 m/m

INTERFACE CASSETTE : Vitesse 165 bit/sec. pour le transfert avec recherche automatique de programme par son indicatif.

OPTION : extension CTC et PIO.

CLAVIERS : 36 touches (avec "bip" de contrôle) dont 19 touches fonctions. Accès à tous les registres.

CONNECTEURS : 2 connecteurs 40 points pour la sortie des bus du CPU ainsi que pour les circuits CTC et PIO Z-80

MANUELS : 1 manuel technique du MPF-1. Listing et manuel avec application (18)

Matériel livré complet, avec son alimentation, prêt à l'emploi.

"MICROPROFESSOR" est une marque déposée
MULTITECH

11 bis, rue du COLISEE - 75008 PARIS - Tél. : 359.20.20

Veillez me faire parvenir :

MPF-1 A au prix de 1.195 F T.T.C.

MPF-1 B au prix de 1.295 F T.T.C.

avec notice et alimentation - port compris

Les modules supplémentaires :

Imprimante - 995 F port compris

Programmeur EPROM - 1.395 F port compris

Synthétiseur Musical - 995 F port compris

Votre documentation détaillée

NOM : _____

ADRESSE : _____

Ci-joint mon règlement (chèque bancaire ou C.C.P.)
Signature et date : _____

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE ET L'AMATEUR

Le premier circuit que nous examinerons est le Counter Timer Circuit (C.T.C.). Posons le problème et ensuite, voyons comment le C.T.C. peut le résoudre. Un fréquencemètre sera proposé en application dans le prochain numéro.

TEMPORISATION ANALOGIQUE

Fréquemment en électronique, nous avons besoin de générer une durée déterminée. En analogique, l'emploi d'un univibrateur (ou monostable) muni d'une constante de temps de type R-C (résistance-condensateur) convient fort bien. La version intégrée (exemple SN 74121) représentée avec les chronogrammes correspondants par la figure 1 remplit parfaitement cette fonction à peu de frais (et de composants).

Le flanc montant de l'impulsion appliquée sur l'entrée de déclenchement B, entraîne la mise à 1 de la sortie Q du SN 74121. La sortie reste ainsi au niveau haut pendant un temps T_w qui est déterminé par le réseau R-C tel que :

$$T_w \approx 0,7 RC,$$

avec T en secondes, R en ohms et C en Farad.

Ainsi, avec $R = 15 K$ et $C = 0,1 \mu F$, $T_w = 1 ms$.

Pour augmenter ou diminuer T_w , il suffit de modifier R et/ou C, à condition cependant de rester dans les plages de valeurs spécifiées par le constructeur.

Si le montage présente l'avantage de la simplicité, c'est au détriment de la précision, mais aussi de la souplesse d'emploi. Ainsi, si pour une raison ou pour une autre, il faut disposer d'une durée de 7 ms, il faudra utiliser un autre circuit. Au prix d'une certaine complexité, il est possible toutefois avec un même circuit monostable de

Dans les trois derniers numéros de Led, nous vous avons présenté successivement les modules complémentaires (imprimante, programmateur d'Eprom's et synthétiseur musical), qui ont le mérite d'augmenter les possibilités du Microprofessor. Dans cet article et les suivants, nous allons décrire deux circuits d'interface qui permettent au MPF-1 de dialoguer avec le milieu extérieur sans toutefois « immobiliser » les bus du Z-80.

commuter la capacité du réseau pour obtenir des délais différents, mais la plage de manœuvres reste, malgré tout, très restreinte.

TEMPORISATION LOGICIELLE

La génération d'un délai par « logiciel » est beaucoup plus souple, puisque par définition elle est programmable. Nous allons étudier une sous-routine dont nous avons fixé le temps unitaire de base à une milliseconde. Nous rappellerons la méthode pour déterminer le temps d'exécution d'un sous-programme.

Avant de faire le saut à la routine de temporisation, la paire de registres HL doit être chargée avec la valeur du délai indiquée en millisecondes. Ainsi, pour obtenir un délai de 23 ms, la paire de registres HL sera chargée avec 0017H (0017H = 23 d). La figure 2 indique l'organigramme de la temporisation, et la figure 3 le détail du programme (édition en codes hexadécimaux et en assembleur). La paire de registres DE est chargée avec la valeur -1 (en fait, FFFF).

Après chaque exécution de la boucle, le contenu de la paire de registres HL est diminué de 1. Pour cela, il suffit d'ajouter -1 (le contenu de DE) et de replacer le résultat dans HL : c'est l'objet de l'instruction ADD HL, DE (dont le code est 19).

La détection de la valeur zéro dans HL s'effectue en positionnant l'indicateur C (Carry = débordement). Détaillons l'opération pour bien comprendre ce qui se passe :

Supposons que HL contienne 0007H (0000 0000 0000 0111) en binaire. Soustrayons 1, en ajoutant FFFF (contenu de DE), nous obtenons, en binaire :

```
(HL) 0007H  0000 0000 0000 0111
(DE) + FFFFH 1111 1111 1111 1111
```

```
Carry = 1 ← 1 0000 0000 0000 0110
              0  0  0  6
```

Donc après ADD HL,DE (19) le contenu de HL est 0006.

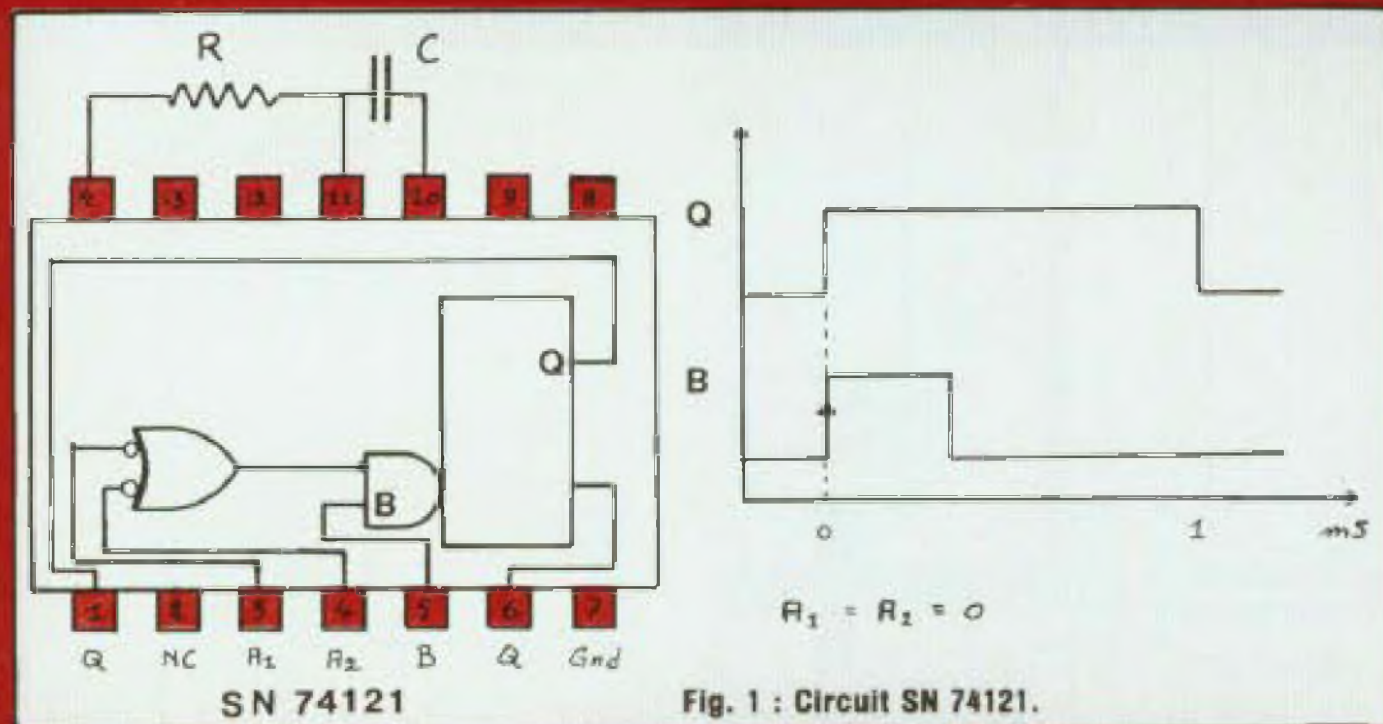
Supposons que HL contienne 0000H (0000 0000 0000 0000), soustrayons 1, en ajoutant FFFF, nous obtenons :

```
(HL) 0000H  0000 0000 0000 0000
(DE) + FFFFH 1111 1111 1111 1111
```

```
Carry = 0 ← 0 1111 1111 1111 1111
```

L'indicateur C contient 0, après l'addition de HL et DE, quand le nombre de boucles de temporisation (de 1 ms) a été exécuté : la temporisation est terminée, le programme reprend son déroulement normal, là où il l'avait interrompu. Ce test est accompli par l'instruction RET NC (code D0) : retour conditionnel si non C (i.e. C = 0).

L'essentiel du délai est réalisé par l'instruction DJNZ, qui accomplit deux opérations distinctes. D'abord, elle soustrait la valeur 1 du contenu du registre B ($B = B - 1$). Ensuite, elle effectue un test. Si le contenu du registre B est nul, le programme poursuit son déroulement normalement. Dans notre exemple, c'est



l'instruction JR, —8 qui est exécutée. Tant que le contenu du registre B est différent de zéro, le programme effectue un saut relatif, dont la valeur algébrique est représentée par l'octet qui suit immédiatement le code de DJNZ (10). Dans notre application, l'instruction boucle sur elle-même d'un nombre de fois égal au contenu de B, c'est-à-dire 87H (87H = 135d). Calculons le délai ainsi réalisé. Pour cela, reportons-nous au répertoire du jeu d'instructions du Z-80 (page 65 et suivantes du Manuel technique du MPF-1). Pour chacune d'entre elles, le temps d'exécution T.E. est indiqué en nombre de périodes (T) de l'horloge du microprocesseur.

Ainsi, pour DJNZ, nous trouvons deux valeurs :

Si (B ≠ 0), T.E. = 13
Si (B = 0), T.E. = 8

Le cycle d'horloge dans le cas du MPF-1 est de 0,56 s. Donc, le délai réalisé sera :

$$D = [(134 \times 13) + (1 \times 8)] \times 0,56$$

$$= (1742 + 8) \times 0,56$$

$$D = 980 \mu S$$

Les 134 premières exécutions de DJNZ correspondent au fait que la

condition B = 0 n'est pas réalisée. Par contre, après la 135^e fois, le contenu du registre B serait nul, et la sous-routine se poursuivra. Nous n'obtenons pas tout à fait 1 000 microsecondes comme annoncé. Ceci tient au fait que nous n'avons pas encore tenu compte des autres instructions.

Effectuons le calcul complet, le nombre N de cycles est :

$$N = 11 + 5 + 7 + 1750 + 4 + 12$$

$$= 1789$$

$$\text{Ce qui donne } T = 1789 \times 0,56$$

$$= 1001,8 \mu s.$$

En réalité, le temps élémentaire est légèrement inférieur à 0,56 s et la boucle a une durée de 1 ms (à mieux de 1 %).

La paire de registres HL étant un ensemble de 16 bits, la quantité décimale qu'elle peut contenir est comprise entre 00 et 65 535. Ainsi la temporisation est programmable de 1 ms à 63 535 ms (soit un peu plus de 1 mn) et par bonds de 1 ms, avec la précision du quartz (quasiment).

Sur le même principe, nous pourrions élaborer d'autres sous-routines plus courtes, 0,1 ms, ou plus longues, 100 ms ou 1 s. Dans un même pro-

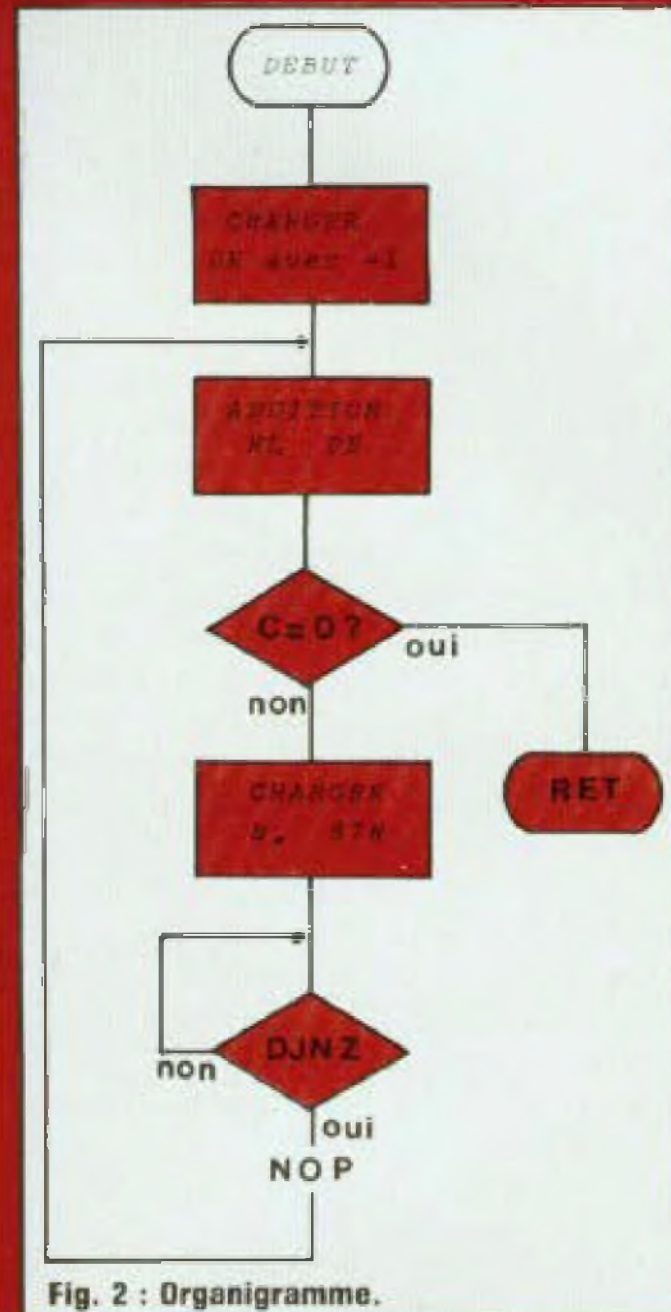


Fig. 2 : Organigramme.

```

1800 11 LD DE,FFFF
1803 19 ADD HL,DE
1804 D0 RET NC
1805 06 LD B,87
1807 10 DJNZ 1807
1809 00 NOP
180A 18 JR 1803
    
```

```

1800 11 FF FF 19
1804 D0 06 87 10
1808 FE 00 18 F7
    
```

Fig. 3 : Editions du programme.

gramme, nous disposerions d'une panoplie très large de base de temps, et pour une occupation mémoire faible, puisque chaque routine

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE ET L'AMATEUR

n'occupe qu'une douzaine d'octets. En examinant d'un peu plus près le programme, nous nous apercevons que la principale tâche du microprocesseur dans le déroulement de la sous-routine de temporisation consiste à ne « rien faire », si ce n'est que mesurer l'écoulement du temps. L'unité centrale est totalement immobilisée pendant toute la durée de la routine, elle n'est pas disponible pour accomplir la moindre autre tâche. Si, par exemple, nous avons réalisé une centrale de mesures, avec une interrogation toutes les 3 s des différents points de test, nous ne pourrions pas effectuer le moindre traitement, ni même l'impression des données entre deux échantillonnages de relevés.

C'est pour alléger le microprocesseur de ce type de tâches fastidieuses qui l'encombrent que des circuits périphériques spécialisés ont été développés. Ils sont toujours sous le contrôle de l'unité centrale (le Z-80 dans notre cas) avec laquelle ils communiquent par les trois bus (données, adresses et contrôle). Ils reçoivent les instructions de l'unité centrale, et lorsque la tâche à accomplir est achevée, ils en rendent compte au CPU par une procédure dite de demande d'interruptions.

Nous allons nous intéresser à l'un de ces circuits, spécialement conçu pour le comptage et, par voie de conséquence, pour la génération des délais : c'est le C.T.C. (Counter Timer Circuit).

LE CIRCUIT C.T.C.

Le circuit C.T.C. comporte quatre unités de comptage, indépendantes les unes des autres. Les trois premières (0, 1 et 2) sont identiques ; par contre, la voie 3 est privée d'une sortie : cette limitation est due au fait que le boîtier utilisé ne comporte que 28 broches.

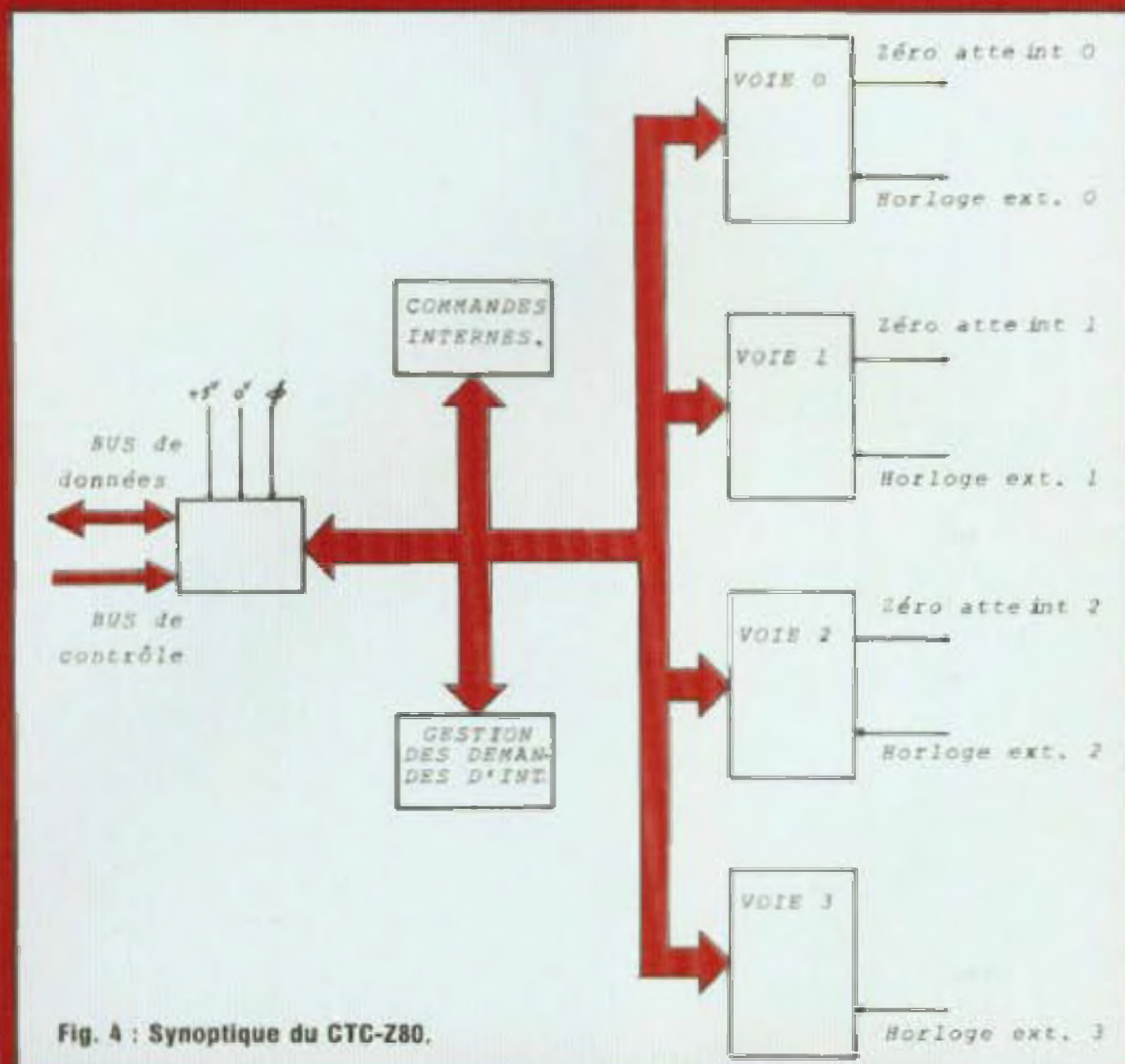


Fig. 4 : Synoptique du CTC-Z80.

L'architecture générale du circuit est présentée par le synoptique de la figure 4 et le brochage par la figure 5. Chaque voie communique d'une manière bidirectionnelle par le bus de données (8 bits) avec l'unité centrale. Chacune d'entre elles peut ainsi être chargée par une donnée (phase d'écriture) ou son contenu transféré dans le registre accumulateur (phase lecture). Le choix d'une voie s'effectue par les entrées CS0 et CS1 reliées aux adresses A0 et A1 et la sélection du circuit CTC par l'entrée CE (Chip) reliée au bit A6 du bus d'adresses. La table de sélection est illustrée par la figure 6.

Tous les circuits périphériques possèdent cette entrée CE (Chip) car elle permet de sélectionner un boîtier

donné parmi d'autres. Dans le cas du MPF-1, ils sont au nombre de trois, à savoir, le 8255, le CTC et le PIO. La sélection du PIO utilise le fil d'adresse A7. D'autres circuits peuvent être ajoutés extérieurement au système, à condition toutefois de n'utiliser que les 8 bits de poids faibles du bus d'adresse.

Enfin, le circuit CTC reçoit quelques signaux de contrôle, notamment le signal d'horloge, les signaux RD (Read = lecture), WR (Write = écriture) et IORQ (Input, Output, Request : demande d'entrée sortie). D'après ce qui précède, chaque voie est considérée comme un emplacement mémoire. Si vous effectuez une lecture, dans le cas du MPF-1, du contenu des adresses 40, 41, 42 et

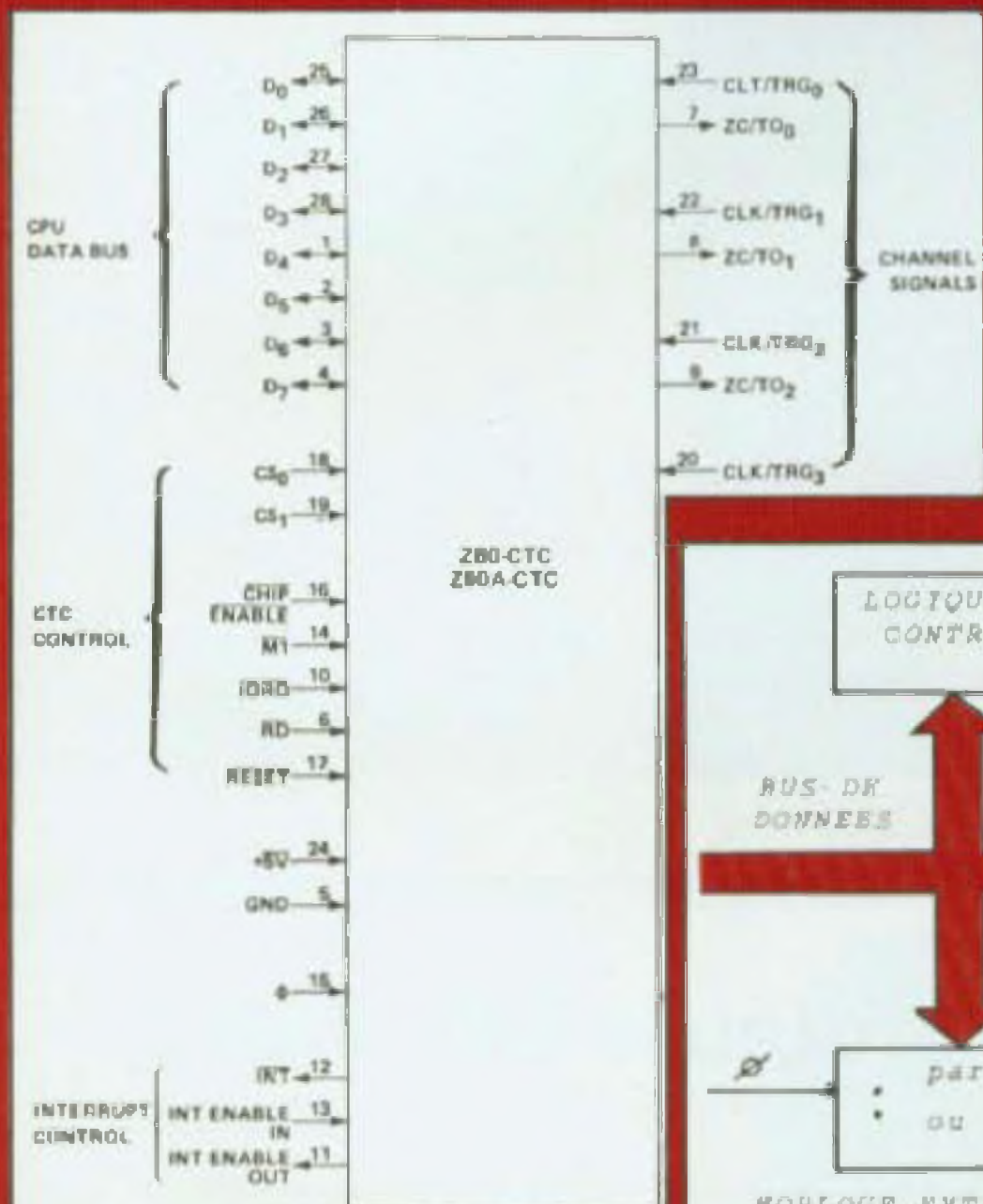


Fig. 5 : Brochage du CTC.

CTC VOIE	ENTREE	CE	CS	
	ADRESSE	A6	A0	A1
0	40	1	0	0
1	41	1	1	0
2	42	1	0	1
3	43	1	1	1

Fig. 6 : Adressage des voies du CTC.

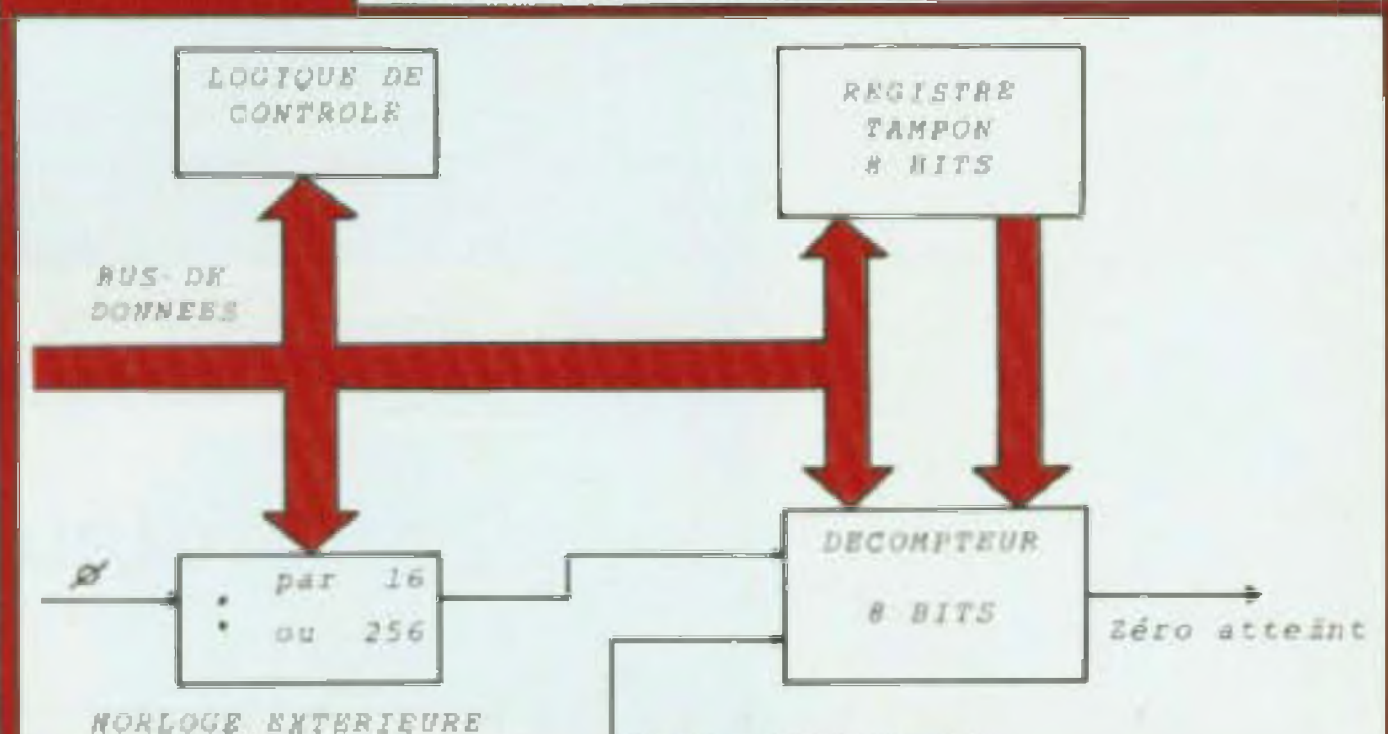


Fig. 7 : Détail d'une voie.

43, vous y trouverez successivement 1F, 2A, E0 et 1F, ce qui correspond aux données contenues dans la ROM (Moniteur) et absolument pas dans le circuit CTC. Dans ce cas, comment le Z-80 peut-il faire la distinction entre une case de la mémoire et la voie du circuit périphérique, si l'un et l'autre ont la même adresse ? Celle-ci se fait par la génération de deux signaux (exclusifs, l'un ou l'autre) de contrôle MREQ (Memory Request) pour la sélection du champ mémoire et IORP pour la sélection d'un circuit périphérique : ce dernier signal est généré automatiquement avec les instructions IN et OUT.

ARCHITECTURE D'UNE VOIE

Bien que le circuit s'appelle « Compteur », il s'agit en réalité d'un décompteur (fig. 7). Lors de l'initialisation d'une voie (phase écriture) le registre tampon (8 bits) est chargé avec un octet (valeur comprise entre 0 et 255 en décimal) ; ce registre joue le rôle de mémoire tampon. Cette donnée est transcrite dans le décompteur 8 bits. Celui-ci décompte au rythme de l'horloge qui lui est appliqué. Quand la valeur nulle est atteinte, un signal apparaît sur la sortie « zéro atteint ». Le compteur est

alors rechargé avec la valeur contenue dans le registre, et le décomptage se poursuit sans interruption. Durant la phase de décomptage, la valeur mémorisée peut être modifiée, mais cette nouvelle donnée ne sera prise en considération qu'au moment du passage par zéro du compteur. Comme l'indique le synoptique (fig. 7), le signal d'horloge peut provenir de deux sources différentes. Si celle-ci est interne, c'est l'horloge de base du système, mais dont la fréquence est divisée au préalable, soit par 16, soit par 256, par un compteur 8 bits. Par contre, lorsque le signal est extérieur, celui-ci attaque directe-

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

ment l'entrée du décompteur.

Le choix du diviseur d'entrée (16 ou 256), de même que la sélection du signal de commande (interne ou externe) s'effectue au moment de la programmation de la voie considérée.

A chaque instant, l'unité centrale a la possibilité de relire le contenu du décompteur. En soustrayant cette valeur de la donnée de préchargement, on en déduit le nombre d'impulsions effectivement reçu par le circuit : celui-ci réalise alors effectivement le comptage, mais après calcul.

TEMPORISATION AVEC LE C.T.C.

La réalisation d'une base de temps de 1 ms (ou une autre valeur) devient

très simple. Nous avons calculé, dans la temporisation logicielle, que pour obtenir 1 ms, il fallait compter 1 789 périodes d'horloge (exactement 1 789,77). En sélectionnant le diviseur d'entrée 256, il suffit de placer 7 dans le registre tampon. La sortie « zéro atteint » fournira un créneau après 1 792 ($7 \times 256 = 1 792$) impulsions d'horloge, ce qui correspond à un délai réel de 1 001,3 μ s. On notera que, pendant ce laps de temps, l'unité centrale est totalement disponible pour accomplir d'autres tâches. Le cycle repart automatiquement pour un nouvel intervalle de temps, sans intervention du Z-80 et sans aucun retard.

A partir de là, il est aisé de réaliser une temporisation variant de 0 à 1 mn. La paire de registres HL est chargée d'une quantité qui représente la durée souhaitée exprimée en millisecondes, comme précédem-

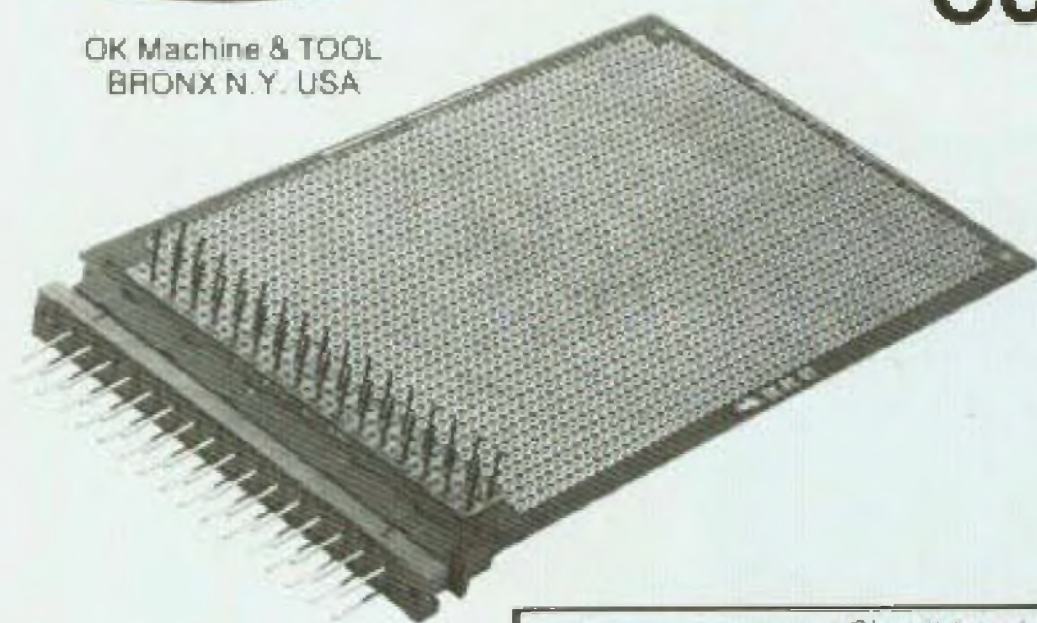
ment. Au terme de chaque milliseconde décomptée par le C.T.C., la commande INT (Interrupt : demande d'interruption) est utilisée pour effectuer un saut à une sous-routine qui décrémente de une unité le contenu de HL. Il suffit ensuite de détecter, comme nous l'avons indiqué plus haut, le passage à zéro de HL pour obtenir la fin de temporisation.

D'autre part, comme nous n'avons utilisé qu'une seule voie sur les quatre, nous pouvons effectuer sur une autre le comptage d'événements (entrée extérieure). En fixant la temporisation à 1 s, et en comptant le nombre d'impulsions émis pendant ce temps, par une source extérieure, nous avons réalisé... un fréquence-mètre : il suffit d'afficher le comptage. C'est l'application pratique que nous décrirons dans cette rubrique le mois prochain.

Philippe Duquesne

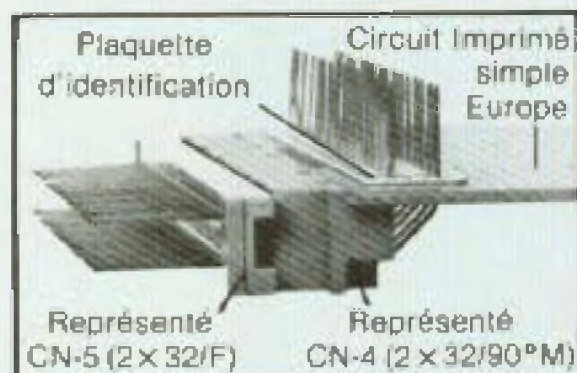


OK Machine & TOOL
BRONX N.Y. USA



Nombre de broches:
2 x 16 / 2 x 32 / 3 x 32
Sorties:
miniwrap 0,6 x 0,6 mm
ou téléphonie 1,1 x 1,1 mm
ou autodénudant 2 x 32

En stock également :
Connecteurs enfichables
Connecteurs autodénudants pour câbles plats à boîtiers trapézoïdaux suivant N.F.C. 93-425



Représenté
CN-5 (2 x 32/F)

Représenté
CN-4 (2 x 32/90°M)

Connecteurs DIN 41612 FORMES C, D, et F.

Nous proposons une gamme très étendue d'outils et accessoires pour tous travaux d'électronique.

- tout l'outillage : pour le wrapping industriel et de maintenance de dénudage (pinces et machines) de câblage (pinces, etc.) de soudage et dessoudage
- le fil pour wrapping en bobines (tous ϕ , toutes longueurs, en 10 couleurs, divers isolants) ou coupé et prédénudé aux deux extrémités (en sachets de 50 ou 500 fils)
- du câble plat 14-16-24-28 ou 40 conducteurs avec ou sans connecteur à une extrémité ou aux deux
- des circuits imprimés à connecteurs enfichables et cartes d'études au format européen et double Europe
- connecteurs auto-dénudants pour câbles plats 9-15-25-37
- des supports (8 à 40 broches), broches individuelles et barrettes à wrapper pour C.I.
- des plaquettes d'identification pour supports à wrapper
- pour composants discrets : broches individuelles et barrettes à wrapper ainsi que supports enfichables sur DIP.
- une série d'outils à insérer et à extraire les C.I.
- des magasins pour la distribution des circuits intégrés
- outils de contrôle : sonde logique et générateur d'impulsions pour la détection des pannes sur circuits intégrés digitaux
- des kits (outils + accessoires) pour montages électroniques
- de petites perceuses pour circuits imprimés
- des châssis 19" pour cartes format Europe.

Documentation détaillée avec tarif
sont à votre disposition

Importateur
Exclusif

SOAMET s.a. 10, Bd. F.-Hostachy - 78290 CROISSY-s/SEINE - 976.24.37

ATTENTION A PARTIR DU 1^{er} AVRIL NOUVEAUX HORAIRES

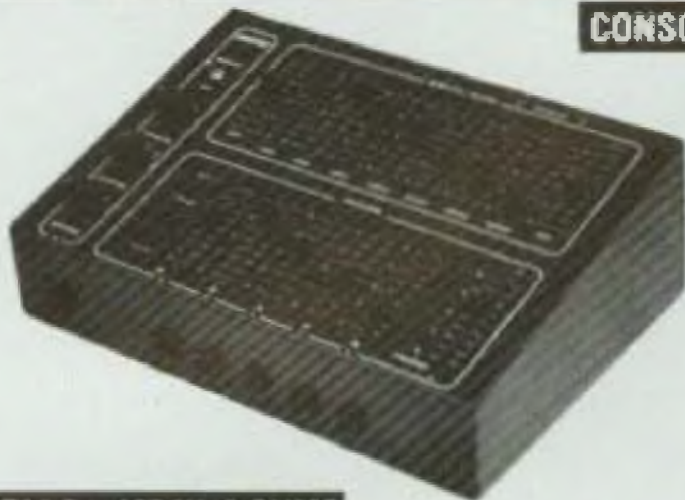
NOVOKIT

TOUJOURS :

Conditions de vente. Tous nos prix sont TTC, minimum 40 F. Contre remboursement 20 % d'arrhes ou règlement à la commande. Port et emballage jusqu'à 2 kg : 20 F, de 2 à 3 kg : 30 F, 3 à 5 kg : 40 F, au-delà, tarif SNCF. Pour tous renseignements, joindre un timbre. Frais de contre-remboursement : 20 F. Chèques ou mandats à l'ordre de **DISTRONIC**, 32, rue Louis Braille, 75012 Paris. Heures d'ouv. : mardi au vend. : 12 h à 18 h - sam. : 9 h à 12 h et de 15 h à 19 h. **DISTRONIC** 32, rue Louis-Braille, 75012-Paris. Métro : Bel-Air - Michel Bizot. Tél. : 628.54.19.

Documentation détaillée contre 10 francs en timbres

NOTRE "SONO PRO" 2 x 100 watts-8 ohms
RAPPORT QUALITE/PRIX IMBATTABLES



CONSOLE : PREAMPLI - MIXAGE - REVERBERATION - EQUALIZER

Réalisée avec les éléments NOVOKIT suivants :

— 1 kit alimentation	AL 215	80 F
— 1 kit mixer (5 entrées)	M 51	178 F
— 1 kit equalizer (9 bandes)	EG 9	286 F
— 1 kit VU-mètre	VM 50	98 F
— 1 kit Réverbération	R 50	98 F
— 1 ligne de retard	MEB 02	68 F
— 1 kit préampli casque	PC 60	52 F
— 1 kit préampli RIAA	PR 60	58 F
— 1 tôle sérigraphiée		180 F
— 1 kit accessoires		88 F

Total **1166 F**

Commandée en une seule fois **1100 F**

Câblée en ordre de marche **1560 F**
+ port et emballage **50 F**

FILTRE ACTIF FA 220

2 voies stéréo
Fréquence de coupure réglable
de 200 Hz à 3 kHz en continu
Rack 19" - 1 unité
En kit **860 F**
Monté **1200 F**
+ Port et emballage **50 F**



AMPLI 2 x 100 W 8 OHMS

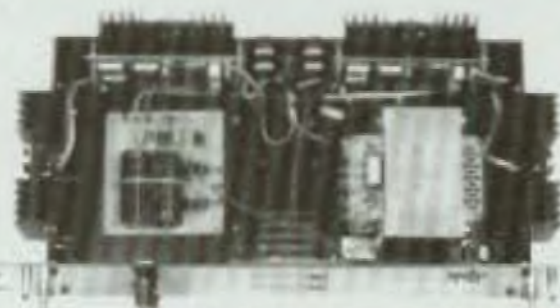
Réalisé avec les éléments NOVOKIT suivants :

— 1 kit alimentation AL 60	138 F
— 2 kits ampli 100 W AP 60	580 F
— 1 kit VU-mètre VM 100	196 F
— 1 transfo d'alimentation	198 F
— 1 rack tôle sérigraphiée 19" 3 unités	196 F
— 1 kit accessoires	78 F

Total **1386 F**

Commandée en une seule fois **1300 F**

Câblé en ordre de marche **2490 F**
+ Port et emballage **120 F**



ENCEINTE SONAR MAXI 200

Système BAS REFLEX 3 voies
réalisée avec les éléments NOVOKIT suivants :

— 1 boomer 32 cm, 100 W nominal, 200 W maxi	490 F
— 1 médium à dôme 80 W	150 F
— 1 tweeter à dôme 50 W	180 F
— 1 filtre 3 voies (condensateurs et self)	57 F
— 1 ensemble de panneaux prédecoupés	285 F
— 1 grille de protection H.P.	72 F
— 2 poignées encastrables, 1 prise, 1 cuvette	21 F
— 8 coins de protection nickelés	32 F
— Visserie et clouterie complète	14 F
— Colle	12 F
— Fil et soudure	3 F
— Notice de montage	
— Dimensions : 830 x 410 x 350	
— Poids : 27 kg	

Total **1252 F**

Commandée en
1 seule fois **1180 F**

En ordre de marche
1995 F

+ Port et
emballage
150 F



CHATEAU 3 VOIES. B 380



Constitué de :

- 1 boomer 38 cm, 100 W nominal
- 1 médium 32 cm, 50 W nominal
- 4 tweeters à dôme, 50 W nominal
- Panneaux prédecoupés
- Accessoires d'habillage
- Peinture garantie noire

EN KIT : l'unité **2700 F**

Monté **3900 F**

+ Port et emballage **230 F**

Dimensions :

caisson de bases : 600 x 600 x 600
caisson médium et aigus : 1000 x 450 x 400



**DEMONSTRATION
PERMANENTE
DE TOUS CES ARTICLES
EN NOTRE MAGASIN**

AMPLI 2 x 100 W. S 2100

Voir descriptif ci-contre

— En kit **1300 F**

— Monté **2390 F**

+ Port et emballage **120 F**

AMPLI 2 x 50 W. S 250

— En kit **1080 F**

— Monté **2239 F**

+ Port et emballage **100 F**



ET MAINTENANT : LA BI-AMPLIFICATION PAR SONAR

QUALITE DU SON ET RENDEMENT STUPEFIANTS

DES PRIX ATTRACTIFS PARCE QUE, CONSTRUCTEUR DE CES ARTICLES, NOUS LES VENDONS SANS INTERMEDIAIRES

Il y a cinq ans, il était inconnu. Cette année, le magazine américain « Times » en a fait « l'homme de l'année 1982 ». Consécration s'il en est qui prouve que cette abstraction s'est banalisée au point qu'elle est devenue partie intégrante du quotidien.

En ce printemps 83, les micro-ordinateurs personnels nous envahissent. Et comme l'Américain, nous allons enfin pouvoir utiliser cet appareil qui aura d'étonnantes perspectives. Mais soyons réalistes, si le micro se banalise, il n'en demeure pas moins encore onéreux. Aussi faut-il le choisir en connaissance de cause, en fonction de son budget et de ses besoins présents et à venir.

Nous vous proposons une sélection de micros dont le prix est inférieur à 5 000 F. Ces appareils, par leur conception et leur destination, sont des ordinateurs domestiques qui se distinguent des modèles proposés par Sharp (PC.1211 et PC.1500), Casio (FX 602) et Sanyo et qui s'apparentent à des calculatrices très sophistiquées.

Le micro-ordinateur domestique se caractérise par les aspects suivants :
— une gamme de couleurs assez étendue. Attention lorsque la machine a été conçue en Pal, le passage en Secam réduit la gamme de couleurs.

— un synthétiseur de sons plus ou moins élaborés

— une mémoire vive (RAM) très variable (de 3,5 K pour les moins performants à 32 K voire 64 K), sur certains modèles il est possible d'augmenter la capacité de cette mémoire centrale en y ajoutant des modules externes, et une mémoire morte (ROM) de 2 à 16 K selon les modèles qui sert à gérer les entrées/sorties des périphériques : écran, clavier, disquette ou cassette.

Le point qu'il faut bien étudier lors de l'achat est le clavier. En effet, bon nombre de claviers sont dotés de membranes souples dépourvues de touches en relief qui se révèlent peu pratiques lors de la saisie des données.

Claude-Hélène Roze

TEXAS INSTRUMENTS TI 99/4 A



Seize couleurs. Mémoire vive : 16 K extensibles à 48 K. Clavier QWERTY. Générateur de son : 5 octaves, 3 tons simultanés plus un générateur de bruit. Logiciel Intégré : interpréteur Basic 14 K, commandes, instructions en fonction en

TI-Basic résidant dans la console. Possibilité de connecter un lecteur de cassette, et bientôt un lecteur de disquette et une imprimante. Programmes prêts à l'emploi. Livré avec manuel d'utilisation en français. Environ 3 500 F.

ORIC-1

Seize couleurs. Unité centrale de 16 K et 48 K. Existe en deux versions. Interpréteur Basic Intégré dans 16 K de ROM. Clavier QWERTY à 57 touches en relief. 28 lignes de 40 caractères haute résolution. Générateur de sons à trois canaux. Possibilité de connexion à un système hifi. Interface centronics pour imprimante. Bientôt micro-lecteur de disquettes Oric et imprimante rapide. Manuel d'utilisation. 1 400 F environ pour la version 16 K et 2 200 F pour la version 48 K.



THOMSON T07

Huit couleurs. Clavier à 57 touches AZERTY ou QWERTY. Crayon optique intégré permettant de dessiner, écrire, converser directement sur l'écran. Synthèse musicale programmable à cinq octaves. Mémoire vive 22 K. Mémoire morte 6 K. Cartouches programmes « Memo 7 » de 4 K à 16 K. Basic Microsoft. Plusieurs extensions possibles, extension communication pour raccordement imprimantes, unités de disquettes. Ultérieurement extension télématique aux normes vidéotexte Antiope et Télétel.



Programmes Vifi-Nathan : jeux, Basic, langage Logo, langues étrangères, etc. Environ 3 500 F.

SANYO PHC.25



Neuf couleurs. Clavier à 56 touches. QWERTY. Mémoire vive (RAM) 16 K + 6 K. Mémoire morte (ROM) 20 K. Basic étendu (16 K) résident en ROM. Se connecte sur un téléviseur (prise Péritel) ou un moniteur. 16 lignes de 32 caractères.

DRAGON 32



Microprocesseur 6809 E. Neuf couleurs. Cinq modes de résolution graphique. 32 K RAM utilisateur. Basic résident 16 K. Extension pour Basic Microsoft. Capacité totale de mémoire 64 K. Interface sonore. Interface parallèle Centronic. Entrée manette et cartouche. 8 pages mémorisables. Livré en Péritel. Environ 150 logiciels (éducatifs, jeux, utilitaires et semi-pro). Environ : 3 000 F.

ATARI 400

Huit couleurs en Péritel. Clavier à membrane. Son : 4 voix sonores indépendantes programmables sur 3,5 octaves. Mémoire vive 16 K. Mémoire morte : système d'exploitation 10 K plus cartouche éventuelle 8 K. Trois modes d'affichage du texte. Manuel d'utilisation. Périphériques connectables : magnétocassette Atari 410, imprimante thermique. Catalogue de programmes assez complet (50 d'ici fin 83). Gestion familiale, enseignement (orthographe et calcul par Hatier), un langage Pilot (la tortue graphique). Macro Assembleur, Basic Microsoft, jeux. Environ : 3 750 F.



Interface cassette. Interface imprimante (sortie pour imprimante parallèle type Centronics). Interface musicale en option. Documentation en français. Quelques programmes disponibles : budget familial, jeux. Environ 2 400 F.

VICTOR LAMBDA



Existe en deux versions, l'une avec 16 K de mémoire, l'autre avec 48 K. Lecteur de cassette intégré. Périphériques : imprimante, moniteur vert 31 cm plus interface, moniteur couleur plus péritel.

Gamme de programmes assez étendue : jeux, Basic, programmes pour finances individuelles (livre de banques) programmes d'éducation (titre math, chrono calcul).

BERIC présente les kits PANTEC

— LE PLAISIR DE CONSTRUIRE — LA JOIE DE REUSSIR —

KIT 2 «BASYPHONE» — MICROEMETTEUR F.M. 89,—

- Alimentation: 9 V (batterie type IEC 6 F 22 non fournie)
- Fréquence d'émission (régulable): 80 - 105 MHz
- Rayon d'action (en plein air): 100 mètres (sans antenne) 300 mètres (avec antenne)
- Microphone à condensateur: grande sensibilité incorporé
- Dimensions: 57 x 66 x 14 mm
- Radio-microphone témoin de grande sensibilité

Le microphone à condensateur permet de capter des sons extrêmement faibles jusqu'à une distance de 50 mètres. Les sons captés sont retransmis en FM jusqu'à une distance de plusieurs centaines de mètres.

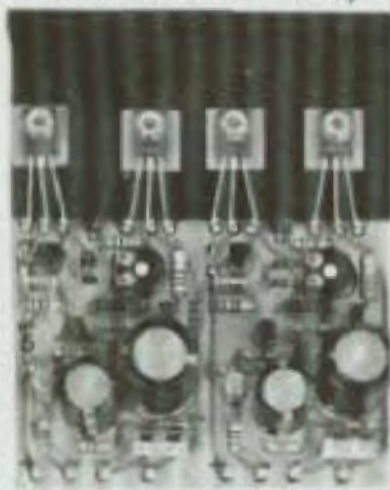
La faible consommation permet d'obtenir une autonomie de plus de 50 heures pour une batterie de 9 V.



KIT 5 — AMPLIFICATEUR STEREO 2 x 10 W 178,—

- Alimentation: 18 Vcc - 1,7 A (non fournie)
- Impédance d'entrée: 75 kΩ
- Sensibilité d'entrée: 100 mV
- Bande passante: 20 Hz - 35 kHz
- Distorsion: $\leq 4\%$ à 10 W, $\leq 1\%$ à 8 W, $\leq 0,5\%$ à 6 W, $\leq 0,2\%$ à 4 W
- Haut-parleurs: 4 Ω
- Dimensions: 85 x 103 x 25 mm

Le Kit n°5, stade final d'amplification entièrement compact, peut grâce à ses valeurs d'impédance et sa sensibilité d'entrée, être accouplé à n'importe quel type de préamplificateur. Les faibles valeurs de distorsion et la grande sensibilité garantissent un bon fonctionnement même en automobile avec une alimentation de 12 V. Les Kits n°7 et n°8 sont le complément naturel de votre installation stéréophonique.



KIT 8 — CONTROLE DE TONALITE ET VOLUME STEREO 168,—

- Volt entrée: 1 V
- Gain: 30 dB
- Grèves: -12 dB (à 100 MHz)
- Aligne: +10 dB (à 10 MHz)
- Rapport Signal / Bruit: 80 dB

- Réponse de fréquence: 10 Hz - 40 kHz
 - Impédance d'entrée: supérieure à 470 kΩ
 - Impédance de sortie: inférieure à 10 kΩ
 - Distorsion: $\leq 0,2\%$
 - Alimentation: 30 V (non fournie)
 - Dimensions: 130 x 70 mm

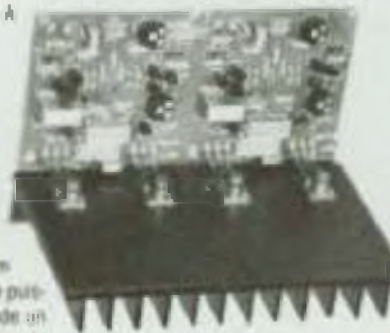
Le Kit n°8 permet de contrôler et de régler les tonalités (aigus et graves), le volume et l'équilibrage de votre installation stéréo. Il peut être couplé au préamplificateur Kit n°7 et aux unités d'amplification constituant le Kit n°5 (2 x 10 W) ou le Kit n°6 (2 x 40 W).



KIT 6 — AMPLIFICATEUR STEREO 2 x 40 W 290,—

- Alimentation: +0 -25 Vcc - 3,5 A (non fournie)
- Impédance d'entrée: 40 kΩ
- Sensibilité d'entrée: 1 V
- Bande passante: 10 Hz - 50 kHz
- Distorsion: $\leq 2\%$ à 40 W, $\leq 0,5\%$ à 25 W
- Haut-parleur: 40 Ω (40 W), 8 Ω (25 W)
- Dimensions: 130 x 110 x 50 mm

Le Kit n°6 est l'amplificateur final de puissance idéal pour ceux qui demandent un faible bruit de fond, une bande passante élevée et une bonne puissance de sortie. Le transistor final type «Darlington» assure le maximum de qualité. Les Kits n°7 et n°8 sont le complément naturel de votre installation stéréophonique.



KIT 3 — ALIMENTATION STABILISEE 2 ÷ 30 V 20 mA ÷ 2,2 A 169,—

- Alimentation: 28 Vcc max. (non fournie)
- Consommation: 3 A max.
- Tension en sortie: 2 - 30 V
- Courant de sortie: 20 mA - 2,5 A
- Protection électronique contre les courts-circuits
- Sortie en courant constant ou tension constante
- Potentiomètre de réglage de la tension et du courant
- Dimensions: 95 x 70 x 24 mm

Le Kit n°3, grâce à ses caractéristiques exceptionnelles, peut être considéré également comme une alimentation de classe professionnelle. Il peut être utilisé pour alimenter des appareils de réception et d'émission, des installations stéréophoniques et les appareils des auto-radios. Le haut degré de stabilité et le réglage de la tension et du courant qui permettent d'être l'instrument idéal pour les laboratoires d'électronique.



KIT 9 — THERMOMETRE DIGITAL -9,9°C ÷ +99,9°C 315,—

- Température: -9,9°C - +99,9°C
- Display: LED 3 digits
- Alimentation: 7 - 12 Vcc (non fournie)
- Consommation: 150 mA max.
- Dimensions: 70 x 70 mm

Cet instrument est idéal pour mesurer la température ambiante et peut être également utilisé pour mesurer la température des liquides et la température du corps humain en le transformant en thermomètre médical. L'élément sensible peut être relié à distance en réalisant, de cette façon, un thermomètre portatif avec sonde.



KIT 13 «REMOTE CONTROL» — EMETTEUR A UN CANAL POUR RADIO-COMMANDE 118,—

- Tension d'alimentation: 9 - 12 Vcc (non fournie)
- Max. courant absorbé: 50 - 80 mA
- Fréquence d'émission: 27 MHz
- Signal de modulation à double codification
- Rayon d'action (en plein air): 500 m
- Dimensions: 60 x 50 x 15 mm

Le Kit n°13 a été conçu pour fonctionner couplé au récepteur du Kit n°14. Vous pourrez ainsi réaliser un système de télécommande idéal jusqu'à 500 mètres et plus. Cette distance peut varier selon le type d'antenne utilisée par le récepteur. Il est utile pour commander à distance n'importe quel appareil électrique type: télé-télé, initiateurs électriques et anti-vols.



KIT 11 — EMETTEUR FM 3 W AVEC ANTENNE 165,—

- Puissance de sortie: 3 W
- Alimentation: 12 Vcc (max. 15 Vcc) non fournie
- Fréquence d'émission: (régulable) 88 - 115 MHz
- Type d'émission: modulation de fréquence contrôlée par Varicap
- Impédance d'entrée: 10 kΩ
- Sensibilité d'entrée: 10 mV
- Dimensions: 35 x 84 x 12 mm

L'excellente stabilité dans le type d'émission, les qualités de circuit pour l'antenne fait de ce Kit n°11 un véritable émetteur professionnel idéal pour n'importe quelle application.



KIT 4 — PREAMPLIFICATEUR STEREO RIAA - 220 V 123,—

- Impédance d'entrée: 47 kΩ
- Sensibilité d'entrée: 4 mV
- Impédance de sortie: 10 kΩ
- Tension de sortie: 4 V max.
- Correction: RIAA
- Alimentation: 220 Vcc (non fournie)
- Consommation: 4 W
- Dimensions: 75 x 63 x 30 mm

Dimensions ultra réduites, alimentation directe à 220 V, excellente courbe de réponse RIAA, facteur d'amplification (gain) élevé, de hautes caractéristiques permettent au Kit n°4 d'être directement utilisé dans tous les éléments magnéto-dynamiques (batterie-disques et platines d'enregistrement). Non seulement sa sortie permet d'écouter directement dans les écouteurs d'un casque, mais elle peut être reliée à n'importe quel type de radio et d'amplificateur.



KIT 7 — PREAMPLIFICATEUR STEREO A POUSSOIRS 158,—

- Sensibilité d'entrée magnétique: 2 mV sur 47 kΩ
- Sensibilité d'entrée piezoelectrique: 100 mV sur 1 MΩ
- Sensibilité entrée auxiliaire: 1 V sur 250 kΩ
- Sensibilité entrée Tuner: 250 mV sur 47 kΩ
- Volt sortie: 2 V efficaces
- Sensibilité: 5 dB / octave à 10 Hz
- Rumble: 8 dB / octave à 60 Hz
- Rapport Signal / Bruit: 70 dB
- Distorsion: 0,1% à 1 kHz
- Alimentation: 30 V (non fournie)
- Dimensions: 130 x 70 mm

Le Kit n°7, préamplificateur stéréo entièrement compact, peut être couplé au Kit n°8 appareil de réglage de ton et volume et aux unités d'amplification constituant le Kit n°5 (2 x 10 W) ou le Kit n°6 (2 x 40 W). Les poussoirs choisis sont les entrées en fonction des signaux disponibles (PIEZO - TUNER - TAPE - MONITOR) et les titres de SCRATCH et RUMBLE.



KIT 10 — VARIATEUR INVERSEUR POUR MOTEURS ELECTRIQUES (non fournis) 118,—

- Volt entrée: 12 - 18 volts
- Courant de sortie: 0 - 2 A
- Sortie entièrement protégée
- Dimensions: 70 x 85 mm

Ce Kit permet de faire varier la vitesse des petits moteurs électriques en C.C. et d'inverser la polarité de la tension d'alimentation en inversant le sens de rotation, donc le sens de marche du poul.

Le courant en sortie est limité automatiquement pour éviter d'endommager l'appareil en cas de court-circuit.



KIT 14 «REMOTE CONTROL» — RECEPTEUR A UN CANAL POUR RADIO-COMMANDE 194,—

- Tension d'alimentation: 9 - 12 Vcc (non fournie)
- Courant max. absorbé: 60 mA
- Fréquence de réception: 27 MHz
- Décodification: avec PLL (Phase Locked Loop)
- Relais de sortie: 2 A - 220 V
- Dimensions: 90 x 70 x 22 mm

Le Kit n°14 a été conçu pour fonctionner couplé à l'émetteur du Kit n°13. Vous pourrez ainsi réaliser un système de télécommande idéal jusqu'à 500 mètres et plus. Cette distance peut varier selon le type d'antenne utilisée par le récepteur. La sortie du récepteur pilote un relais de 2 A - 220 V pouvant couvrir n'importe quel appareil électrique.



EXPEDITION RAPIDE

REMISES PAR QUANTITES. Nous conseillons.

EXPEDITION RAPIDE

Nous garantissons à 100 % la qualité de tous les produits proposés. Ils sont tous neufs et de marques mondialement connues. REGLEMENT A LA COMMANDE
 • PORT PTT ET ASSURANCE: 25,— F forfaitaire • COMMANDES SUPERIEURES à 400 F Franco • COMMANDE MINIMUM 89 F (+ port) • B.P. No 4-92240 MALAKOFF
 • Magasin: 43 r. Victor Hugo (Métro porte de Vanves) 92240 Malakoff - Téléphone: 657-68-33. Fermé dimanche et lundi Heures d'ouverture: 10 h - 12 h 30, 14 h - 19 h sauf samedi: 8 h - 12 h 30, 14 h - 17 h 30. Tous nos prix s'entendent T.T.C. mais port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 15,00 F. C.C.P. PARIS 16578-99

caltepe

TELEDIFFUSION

LA 4^{ème} CHAINE EST POUR DEMAIN

Propulsé, depuis quelques temps, sur le devant de la scène, le service audiovisuel de diffusion, développé en France par T.D.F. et plus connu sous le nom d'Antiope (*), n'est pas à proprement parler une nouveauté, puisque ses origines remontent à 1977, époque depuis laquelle le procédé est exploité régulièrement.

Essentiellement, il s'agit d'un nouveau média, autrement dit une source d'informations de

type télévisuel, donc utilisant les écrans des classiques téléviseurs pour mettre à la disposition des usagers un certain nombre de renseignements de base, nécessaires à la vie de tous les jours, ou d'informations de nature à l'améliorer.

Cela, soit par l'intermédiaire de nombreux magazines englobant les sujets les plus variés : météo, circulation et état des routes, Bourse, vacances, informations générales, administratives, sociales, culturelle... ; soit au moyen de services tels que le sous-titrage des émissions de télévision à l'intention des mal-entendants ou de communautés linguistiques régionales ou étrangères ; soit en ayant recours aux possibilités offertes par les micro-ordinateurs pour traiter et exploiter rationnellement les milliers d'informations diffusées chaque jour par ce procédé !

LES GRANDES LIGNES D'ANTIOPE

(*) Il s'agit d'un nom composite, formé par l'association des premières lettres des mots désignant le système, c'est-à-dire : Acquisition Numérique et Télévisualisation d'Images Organisées en Pages d'Écriture.



Photos F. Merlin (T.D.F.)

Pour acheminer les informations relatives aux pages de texte des divers magazines, et aux graphiques en couleurs, complémentaires de ceux-ci, le système Antiope utilise le réseau des émetteurs de télévision, lequel englobe, d'une part, les trois chaînes U.H.F. TFI, Antenne 2, FR 3 ; d'autre part, un réseau spécialisé (V.H.F.), avec une desserte Ile de France Lyon et Saint-Etienne et qui utilise donc les canaux attribués à la future quatrième chaîne. Pour pouvoir visionner les diverses

informations retransmises par Antiope, soit en simultanéité avec les programmes normaux des trois chaînes de télévision soit sur le réseau spécialisé, il faut disposer — en plus d'un téléviseur (de préférence, un modèle couleur) — d'un décodeur (*) indispensable pour pouvoir extraire les signaux numériques, correspondant aux pages de magazines ou aux graphiques, et intégrés aux images des programmes diffusés par les émetteurs de télévision.

Un décodeur qui se présente soit sous la forme d'un petit coffret — à peine plus grand qu'un auto-radio — qu'il convient d'interconnecter au téléviseur par le moyen de la prise péritélévision, soit sous l'aspect d'une carte en circuits imprimés, intégrée d'origine au téléviseur pour les appareils les plus récents.

A l'émission, les pages des divers

(*) Le prix moyen d'un décodeur Antiope oscille aux environs de 2 500/3 000 F. Il est, bien entendu, possible d'envisager sa location : 250 F par mois, sur la base d'un abonnement annuel.

L A CAPACITE DE TRANSMISSION DE TELETEXTE PEUT ATTEINDRE 10 000 A 20 000 PAGES

magazines Antiope — de même que les graphismes colorés — sont transmis sous forme de signaux numériques codés, utilisant un nombre plus ou moins élevé de lignes du balayage horizontal des images de télévision, selon le type de transmission adoptée.

Dans le cas d'une transmission « compatible » (réseau normal), seules les premières lignes, dites de suppression de trame, situées en haut des images, donc dans la partie cachée de l'écran — sont utilisées, ce qui correspond à une capacité de 150 pages (50 pages par ligne) pour chacune des trois chaînes. Dans le cas d'une transmission « plein canal » (réseau spécialisé), l'intégralité des 625 lignes d'une image télévisée est, par contre, utilisée, le canal concerné étant alors exclusivement réservé à l'acheminement des informations de télétexte.

En conséquence, le canal n'étant plus — comme dans l'exemple ci-dessus — occupé dans sa quasi-totalité par les images des programmes TV, la capacité de transmission du télétexte est beaucoup plus grande : 10 000 à 20 000 pages !



Antiope-A2 : magazine de 80 pages, diffusé sur Antenne 2, portant sur l'actualité et les renseignements pratiques.

Côté réception, l'exploitation des informations numériques, correspondant aux pages des magazines ou aux graphismes, demande l'utilisation d'un décodeur spécial — relié ou intégré au téléviseur — dont le rôle essentiel consiste à extraire les données numériques, des signaux ima-

ges, afin de les traiter ensuite conformément aux instructions données par l'utilisateur.

Ce dernier dispose, à cette fin, d'un clavier sélecteur relié — habituellement par infrarouges — au décodeur proprement dit qui va donc, de la sorte, pouvoir recevoir un certain nombre d'ordres visant à assurer le défilement des pages des magazines Antiope et à bloquer celle choisie, en vue de son



Côté utilisateur, et à condition de raccorder un décodeur Antiope au téléviseur, grâce à la prise péritelvision, il est possible de sélectionner, par l'intermédiaire d'un boîtier de commande, les magazines et les pages de son choix.

examen sur l'écran du téléviseur. Mais il est également possible — après décodage des informations numériques — de diriger les données correspondantes par l'intermédiaire d'un interface, vers tout autre type d'utilisation telle qu'une imprimante ou un micro-calculateur, par exemple.

A noter que, dans ces divers cas, les données Antiope sont, à chaque fois, mises en mémoire dans le décodeur, de façon à permettre à l'utilisateur d'en disposer aussi longtemps que souhaité.

UTILISATION PRATIQUE D'ANTIOPE

Les divers magazines destinés à être retransmis par l'intermédiaire du système Antiope sont normalement composés par des « éditeurs » (Bourse, météo, SNCF,

EDF...) qui transmettent les informations codées correspondantes à Télé Diffusion de France (TDF) qui les incorpore au signal TV et les diffuse ensuite sur le réseau des émetteurs de télévision.

Cette composition se fait soit en manuel, soit en automatique. Ainsi, dans le premier cas, « l'éditeur » utilise un clavier de composition, proche de celui d'une machine à écrire, le contrôle des pages de texte du magazine étant effectué sur un écran de télévision, avant que les informations ne soient stockées sur disquettes.

Dans le second cas (composition automatique), il est fait usage d'un calculateur permettant d'extraire directement les informations provenant d'un ordinateur pour une mise à jour constamment renouvelée des informations : cas de la Bourse ou de la météo par exemple.

Bien entendu, tous ces éditeurs de magazine doivent au préalable déposer une demande de dérogation au monopole de radio-diffusion et se conformer à un cahier des charges très strict.

Par ailleurs, ces services impliquent la location à T.D.F. d'un certain nombre de lignes de signal TV, nécessaires à la diffusion des magazines, leur facturation s'effectuant au prorata du nombre de ces lignes (une ligne de signal TV = 50 pages/écran).

Il existe actuellement trois types de magazines Antiope :



Antiope-SNCF : magazine de 100 pages, diffusé sur le réseau spécialisé, portant sur des services SNCF.

— les **magazines gratuits**, sans limitation d'accès, pris en charge par les éditeurs et que l'on peut compiler dès lors que le téléviseur est associé à un décodeur adéquat ;

— les **magazines payants**, pour lesquels il faut souscrire un abonnement (200 F environ par mois) : Bourse, SNCF, ONISEP, EDF, Lovacances... et qui n'apparaissent en clair sur l'écran du téléviseur qu'à la condition d'introduire dans le décodeur une carte électronique d'accès.

— les **magazines spécifiques**, réservés à certaines catégories d'utilisateurs : médecins, avocats... et qui, comme dans le cas ci-dessus, étant chiffrés, ne peuvent être décryptés qu'à condition de disposer d'une carte d'accès électronique, utilisée conjointement avec le décodeur.

Cette notion de contrôle d'accès à tel ou tel magazine Antiope, ou partie de



Antiope-EDF : magazine d'actualité interne de 30 pages transmis sous forme chiffrée, et accessible uniquement aux utilisateurs disposant d'une carte électronique d'accès.

ceux-ci, souhaité par certains éditeurs en vue d'en réserver l'usage à des catégories déterminées d'utilisateurs (payants ou spécifiques), est une des particularités intéressantes du système.

Sa mise en œuvre implique, à l'émission, un chiffrage des informations numériques, suivi, à la réception, par un déchiffrement réalisant la transformation inverse.

Le chiffrage consiste à appliquer, selon certaines règles, une transformation arithmétique — appelée

algorithme — aux informations numériques d'origine, le message chiffré correspondant étant par ailleurs accompagné d'instructions contenant la combinaison de déchiffrement.



Antiope-Lovacances, magazine de 220 pages, diffusé sur le réseau spécialisé, portant sur les offres de séjours de vacances pour groupes.

Le déchiffrement est, quant à lui, réalisé au niveau du décodeur par l'intermédiaire de ce que l'on appelle un « porte-clé », qui n'est autre qu'un dispositif électronique d'accès se présentant sous la forme d'une carte de crédit, dans laquelle est insérée une pastille renfermant un microprocesseur, contenant un certain nombre « d'autorisations ».

L'utilisation de cette carte électronique, permettant l'accès à tel ou tel magazine réservé, nécessite simplement l'introduction de celle-ci dans le décodeur Antiope : ce qui a pour effet, d'une part de vérifier la validité des « autorisations » contenues dans le « porte-clé », en rapprochant celles-ci des instructions attachées aux informations chiffrées reçues par le décodeur ; d'autre part, de fournir à ce dernier la combinaison de déchiffrement lui permettant de décrypter le message reçu et de restituer en clair, sur l'écran du téléviseur, les informations correspondant au magazine sélectionné.

LA DIFFUSION DES MAGAZINES ANTIOPE

Il existe actuellement une vingtaine de magazines diffusés par l'intermédiaire du système Antiope. Selon leur nature — ou leur origine — ces magazines sont acheminés, par l'intermédiaire des émetteurs de télévision, en utilisant soit une partie soit la totalité des lignes de balayage TV. Dans le cas des magazines n'utilisant qu'une partie des lignes, normalement inemployées, de la suppression de trame, les informations numériques correspondant aux divers magazines Antiope sont acheminées en même temps que les images des programmes de télévision normaux.

Ce mode de transmission, dit « compatible » est notamment retenu pour les magazines Antiope-Météo, Antiope Route, etc., qui sont acheminés sur les mêmes émetteurs que ceux utilisés pour la diffusion des programmes d'Antenne 2, de TF1 ou de FR3.

Pour ces magazines, la vitesse de défilement est de l'ordre de 2 pages/seconde, et la capacité égale à 150 pages pour chacune des trois chaînes, la sélection des diverses pages



L'association d'un micro-ordinateur et du logiciel « Péri-Antiope » permet de rechercher, stocker et traiter les informations contenues dans les divers magazines.

s'effectuant par l'intermédiaire du décodeur dont un des rôles consiste à arrêter la page choisie, au moment de son passage : ce qui nécessite un certain temps d'attente avant de parvenir à la page sélectionnée, qui ne peut être visualisée qu'à partir du

U

NE VINGTAINNE DE MAGAZINES SONT DIFFUSES PAR L'INTERMÉDIAIRE DU SYSTÈME ANTIOPE

moment où elle est effectivement transmise.

Un inconvénient qui peut toutefois être supprimé lorsque l'on a à sa disposition un décodeur doté d'une « mémoire de page », se réactualisant à chaque cycle, et permettant la restitution quasi-instantanée de la page choisie.

Dans le cas des magazines utilisant la totalité des lignes du balayage TV,



Antiope-Bourse : magazine de 330 pages, diffusé sur le réseau spécialisé, portant sur la cotation des bourses française et étrangères.

les possibilités de transmission des informations sont évidemment beaucoup plus grandes. C'est ainsi que la vitesse de défilement est de 600 pages/seconde et la capacité supérieure à 15 000 pages.

Ce mode de transmission, dit à « plein canal » est actuellement utilisé par un certain nombre de magazines, payants ou spécifiques dont la diffusion est effectuée sur le réseau spécialisé d'émetteurs de télévision, en voie de développement dans la bande des V.H.F.

Actuellement, en comptabilisant aussi bien les transmissions effectuées en canal réduit, qu'en plein canal, on dénombre environ une vingtaine de magazines Antiope.

Certains d'entre eux sont à **desserte nationale** : Antiope-Route, Antiope-Météo, Antiope-Antenne 2 (A2), Antiope-Vision Plus (TF1).

D'autres sont à **desserte régionale ou locale** : Antiope-Téléchamp à Pau, Antiope-04 dans les Alpes de Haute-Provence, Antiope-FR3 Lorraine, Antiope Valmorel, Antiope-

Parc des Vosges du Nord, Antiope-Sic...

Les derniers enfin sont à **desserte spécialisée** et diffusés sur le réseau V.H.F. expérimental des régions de l'Île-de-France, de Lyon, de Saint-Etienne : Antiope-Bourse, Antiope-SNCF, Antiope-ONISEP, Antiope-Lovacances, Antiope-EDF (magazine chiffré), Antiope-Silvajel, Antiope-Inf-Telecom, Antiope-Le Particulier...

Ce n'est d'ailleurs pas tout car, depuis peu, des services de sous-titrage des programmes télévisés ont été mis en place afin de faire apparaître, en surimpression sur les images TV, des sous-titres destinés soit aux mal-entendants (ceux-ci sont trois millions en France), soit à des communautés linguistiques régionales ou étrangères.

D'autre part, il est possible d'envisager l'extension des possibilités du système Antiope en raccordant par exemple le décodeur à une imprimante, permettant la frappe du contenu des pages de magazines que l'on désire conserver ; ou mieux, en reliant le décodeur à un micro-



Exemple de décodeur Antiope, à télécommande par infra-rouges.

ordinateur programmé en fonction des besoins des utilisateurs et autorisant, grâce à un logiciel dit « Péri-Antiope » :

- la télécommande du décodeur ;
- le traitement personnalisé des informations reçues ;
- une capacité de mémoire considérable ;
- l'acheminement de données,

constamment mises à jour, vers un système de traitement local.



Première étape de la réalisation d'un magazine Antiope : la composition des pages de télétexte, par l'éditeur, précédant leur envoi — sous forme codée — vers les émetteurs de télévision.

LE TELETEXTE ANTIOPE ET LE VIDEOTEX TELETTEL

Mis au point tous deux par le CCETT (Centre Commun d'Etudes de Télévision et de Télécommunication), le télétexte Antiope et le vidéotex Télétel, bien qu'utilisant le même « langage », et étant de ce fait compatibles, ne doivent pas pour autant être confondus.

Nous l'avons vu, le télétexte Antiope emploie comme support le **réseau de télévision**. Le vidéotex Télétel, quant à lui, utilise comme support le **réseau téléphonique**.

Le mode d'acheminement des informations est donc totalement différent entre les deux systèmes. Il en est d'ailleurs de même de leurs modalités d'utilisation et de techniques retenues pour véhiculer les informations. C'est ainsi que, contrairement à Antiope qui permet uniquement la

sélection et la visualisation de données (textes ou graphiques) diffusées à partir des émetteurs de télévision, le système Télétel autorise, à partir d'un échange de dialogues avec diverses banques de données, l'accès aux informations détenues par celles-ci.

Une complémentarité existe donc entre ces deux systèmes dont les principales particularités sont résumées dans le tableau ci-après.



Volontairement décalée, l'image TV permet de visualiser les données numériques qui se présentent sous la forme d'une barre lumineuse, en haut de l'écran.

Télétexte Antiope

- Accès à une masse illimitée d'informations
- Mise à jour permanente de l'information
- Consultation des mêmes informations par un nombre illimité de personnes
- Accès direct à l'information diffusée
- Sélection de l'information page par page : terminal passif

Vidéotex Télétel

- Accès à une masse importante d'informations
- Actualisation de l'information plus difficile
- Limitation des possibilités de consultation simultanée des mêmes informations
- Accès par paliers à l'information stockée
- Etablissement d'un dialogue avec l'ordinateur : terminal interactif

Le télétexte Antiope apparaît donc comme une sorte de média, diffusant des informations quotidiennes d'un volume déterminé, constamment actualisées et pouvant être consultées simultanément par un nombre illimité de personnes.

Le vidéotex Télétel est un système permettant — grâce à la possibilité de dialogue avec l'ordinateur — un accès à des informations type banque de données, donc d'un volume considérable ; mais remises à jours

moins fréquemment et d'accès simultané limité.

On le voit, les deux systèmes ne se concurrencent pas mais, au contraire, se complètent, les types d'informations fournies dans les deux cas étant de nature très différente et ne risquant donc pas de se chevaucher. D'où la certitude de voir les deux procédés se développer rapidement pour la plus grande satisfaction des usagers.

A.C.



Exemple de sous-titrage, en surimpression, des images TV destinées aux mal-entendants.



Boîtier de décodeur permettant l'utilisation d'une carte électronique d'accès aux magazines réservés.

LA TRIPHONIE A VOTRE PORTEE

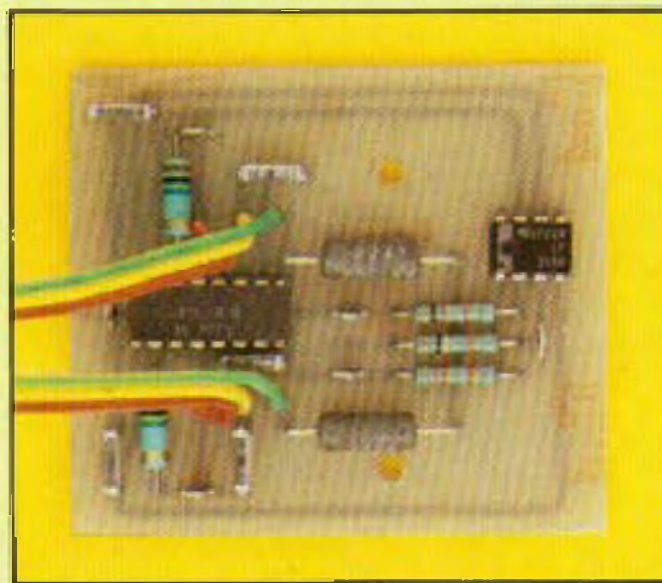
Avec l'arrivée du compact-disc, on peut s'attendre à écouter enfin de vrais graves, profonds et sans traînage, et qui plus est à un niveau inconnu jusqu'à présent. Mais très rares sont les enceintes capables de restituer de tels enregistrements correctement. Heureusement la solution existe : le caisson de basses. Celui-ci permet de traiter les signaux dans la bande de fréquence de 20 Hz à 100 Hz.

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

Ce système présente en outre de nombreux avantages. Mais avant de les citer et pour mieux les juger, il nous faut énoncer une loi essentielle en matière d'acoustique : le rendement, le volume de l'enceinte et la réponse dans le grave sont interdépendants.

Un exemple simple : il est impossible de concevoir une mini-enceinte à haut rendement et fréquence de coupure correcte dans les graves. C'est la raison pour laquelle les enceintes de sonorisation (à haut rendement) sont toujours très grosses afin de ne pas compromettre les performances dans les très basses fréquences.

Un caisson de graves sera donc volu-



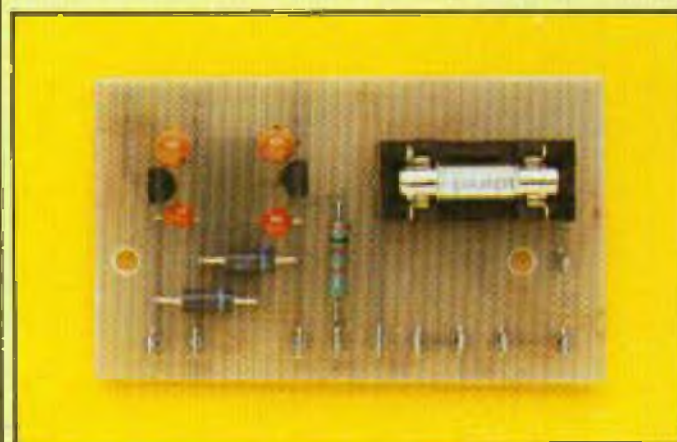
Module amplificateur délivrant 50 watts.

mineux, étant donné que la fréquence de coupure (à -3 dB) sera choisie inférieure à 30 Hz et le rendement suffisant pour pouvoir s'adapter aisément aux systèmes d'enceintes

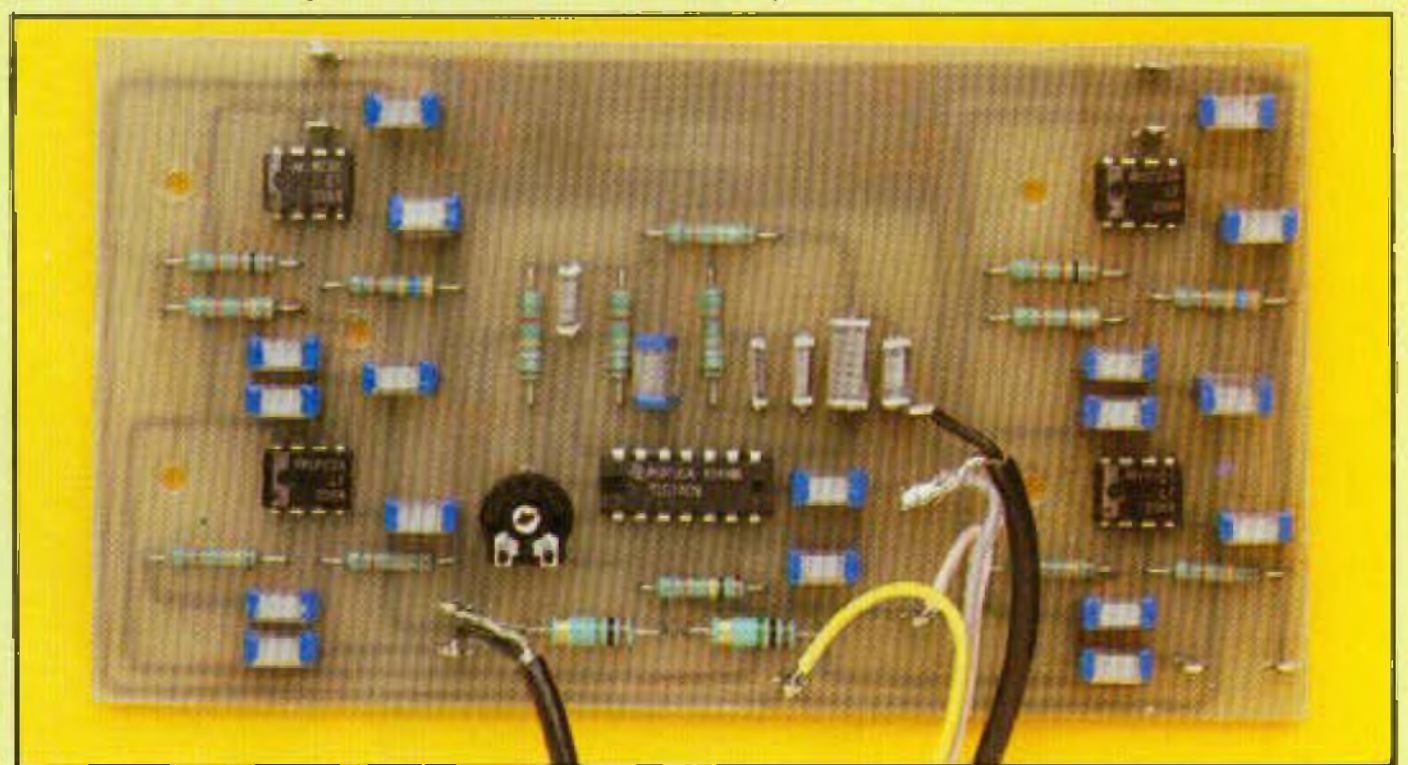
du commerce.

Ce volume imposant ne sera pas trop gênant lors du placement dans la pièce d'écoute, étant donné que l'on peut le disposer pratiquement n'importe où (et même dans un coin) sans que les performances du système en soient affectées.

De plus, les enceintes classiques n'ayant plus à reproduire les fréquences inférieures à 100 Hz, on pourra les choisir de petite taille, avantage supplémentaire en matière de non-directivité. Leurs haut-parleurs de graves-médium verront leur excursion limitée et travailleront donc dans de bien meilleures conditions de linéarité, d'où une distorsion réduite et une puissance admissible plus importante.

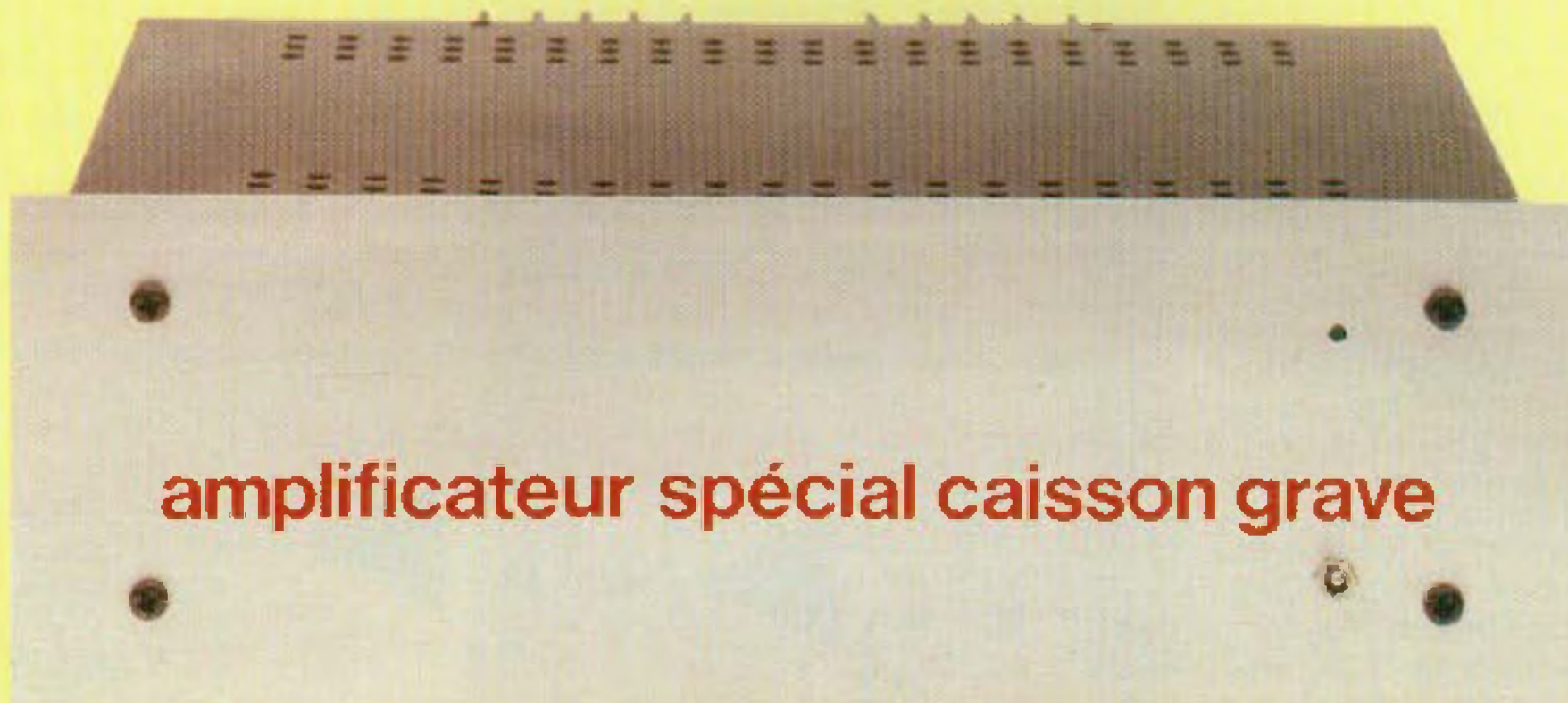


Module régulation ± 15 volts.



Module filtre actif triphonique. Pente d'atténuation 24 dB/octave.

UNE AFFAIRE EXTREMEMENT GRAVE



amplificateur spécial caisson grave

Le seul inconvénient du système est l'adjonction d'une partie électronique composée d'un filtre actif et d'un amplificateur de puissance supplémentaire, électronique que nous vous proposerons à la suite de cet article. De bien petites choses par rapport à l'amélioration obtenue.

PRESENTATION DU SYSTEME

1) Partie acoustique

Le haut-parleur utilisé pour cette réalisation est un Audax HD33 S66, pièce de 33 cm de diamètre à la très belle finition par rapport au niveau de certains produits américains que nous ne citerons pas. Le rendement nominal est élevé (96,5 dB/1 W/1m) grâce à un aimant imposant, et si on considère la bobine mobile de grand diamètre, on peut espérer une distorsion faible.

Le volume interne de l'enceinte d'extrême grave est de 155 litres (déterminé par le calcul), la forme étant parallélépipédique.

2) Partie électronique

La partie essentielle en est le filtre actif réalisé à partir d'amplificateurs

opérationnels évolués (LF 356, TL 074). L'amplificateur proposé est d'une puissance de 50 watts, valeur suffisante. Néanmoins, la puissance admissible de l'enceinte étant de 125 watts, on pourra prévoir plus gros suivant ses moyens.

CALCULS COMPLETS

Bien sûr, une enceinte acoustique, ça ne s'improvise pas, et si dans les secteurs bas-médium, médium et aigu (en fait au-dessus de 200 Hz environ), les essais et mesures en chambre sourde sont indispensables, on peut concevoir uniquement en théorie la partie grave, et ce avec une excellente précision (moins de 0,5 dB d'écart pour la courbe de réponse amplitude-fréquence).

Notons que cette étude est faite sur un ordinateur HP 85, en tenant compte à la fois des paramètres du haut-parleur, de son enceinte et du filtrage électronique.

LE FILTRE ACTIF

On a choisi un raccordement à 100 Hz, valeur classique pour un caisson

de basses, mais avec une pente très raide de 24 dB/octave de part et d'autre de la fréquence raccord, ce qu'indique la figure 1.

Pourquoi un tel choix ? Simplement parce que l'on est certain d'obtenir un raccordement parfait entre le caisson et les enceintes, sans interférences et une courbe de réponse résultante absolument plate à la jonction. De plus le branchement se fait en phase, et la jonction à -6 dB élimine ainsi tout problème de directivité. D'autre part, l'adjonction d'un filtre passif (self + capacité) a été nécessaire pour éliminer tous les résidus audibles dans le médium (voir figure 2). Les filtres du quatrième ordre ont été obtenus en pratique par la mise en série de deux cellules du deuxième ordre, montage minimisant les effets de la tolérance sur la valeur des composants passifs.

Le schéma théorique de ces filtres et les calculs s'y rapportant font l'objet de la figure 3.

Les courbes théoriques et mesurées sont identiques, comme nous le verrons plus loin, montrant ainsi la parfaite concordance des calculs et de la pratique. Notons simplement que

UNE AFFAIRE EXTREMEMENT GRAVE

le niveau de la section passe-bas à 100 Hz est de - 8,5 dB au lieu de - 6 dB pour tenir compte d'une hausse de niveau relative de 2,5 dB à cette fréquence au niveau de la partie acoustique.

La haute qualité des amplis op. utilisés permet d'obtenir un rapport signal/bruit supérieur à 96 dB linéaire et une distorsion absolument négligeable.

LA PARTIE ACOUSTIQUE

Beaucoup de choses à dire à ce sujet, et vous allez pouvoir constater que la simulation sur ordinateur permet d'obtenir une certaine quantité de courbes non dénuées d'intérêt.

Examinons en premier lieu la courbe de réponse qui présente un profil très particulier (figure 4). En effet, la fréquence d'accord placée relativement bas et le grand volume de charge nous donnent une courbe « à plateau » que le filtrage actif permet de linéariser parfaitement, moyennant une perte de 6 dB sur le rendement nominal du haut-parleur. Cette chute n'est pas grave car il reste tout de même 90 dB/1 W/1 m, rendement qui reste au-dessus de la moyenne. La fréquence de coupure tombe ainsi à 26 Hz, valeur très rarement atteinte par tout système quel qu'il soit.

La réponse transitoire pour un créneau d'entrée d'une durée de 20 ms présente des oscillations d'amplitude relativement faibles et amorties rapidement (figure 5). On peut noter la grande quantité d'énergie rayonnée par l'événement, qui constitue un résonateur avec son volume associé, et qui délivre donc un signal particulièrement pur. La distorsion du système global sera donc très faible et sans rapport avec les taux atteints par les transducteurs classiques dans l'extrême grave (de 5 à 10 %).

La courbe de tenue en puissance donne le déplacement crête à crête en mm/s du diaphragme en fonction de la fréquence (figure 6). La courbe supérieure est relative à une puissance d'entrée constante sur tout le spectre, la courbe inférieure tenant compte de la répartition en puis-

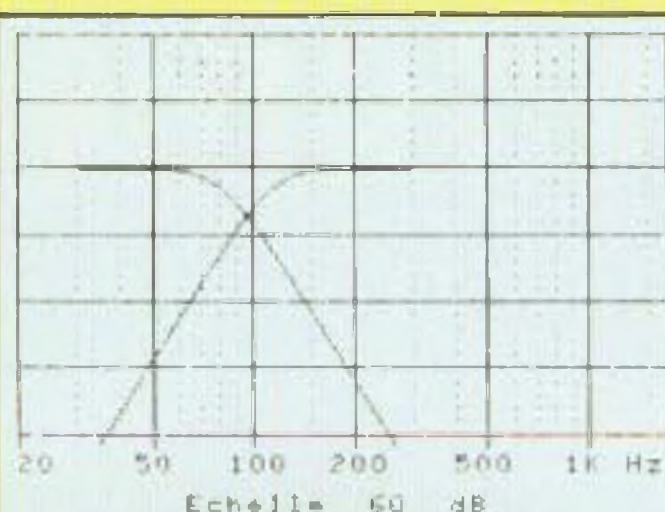
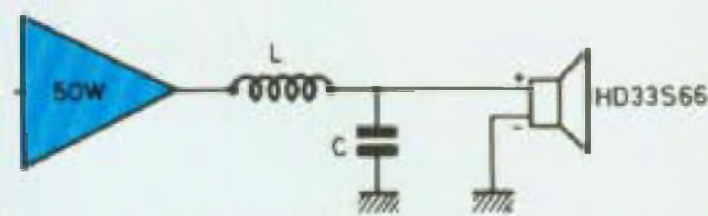


Fig. 1 : Courbe théorique du filtre actif.



L = 6 mH
(Résistance série de 1Ω environ)
C = 40 µF non polarisé

Fig. 2 : Filtre passif (self + capacité).

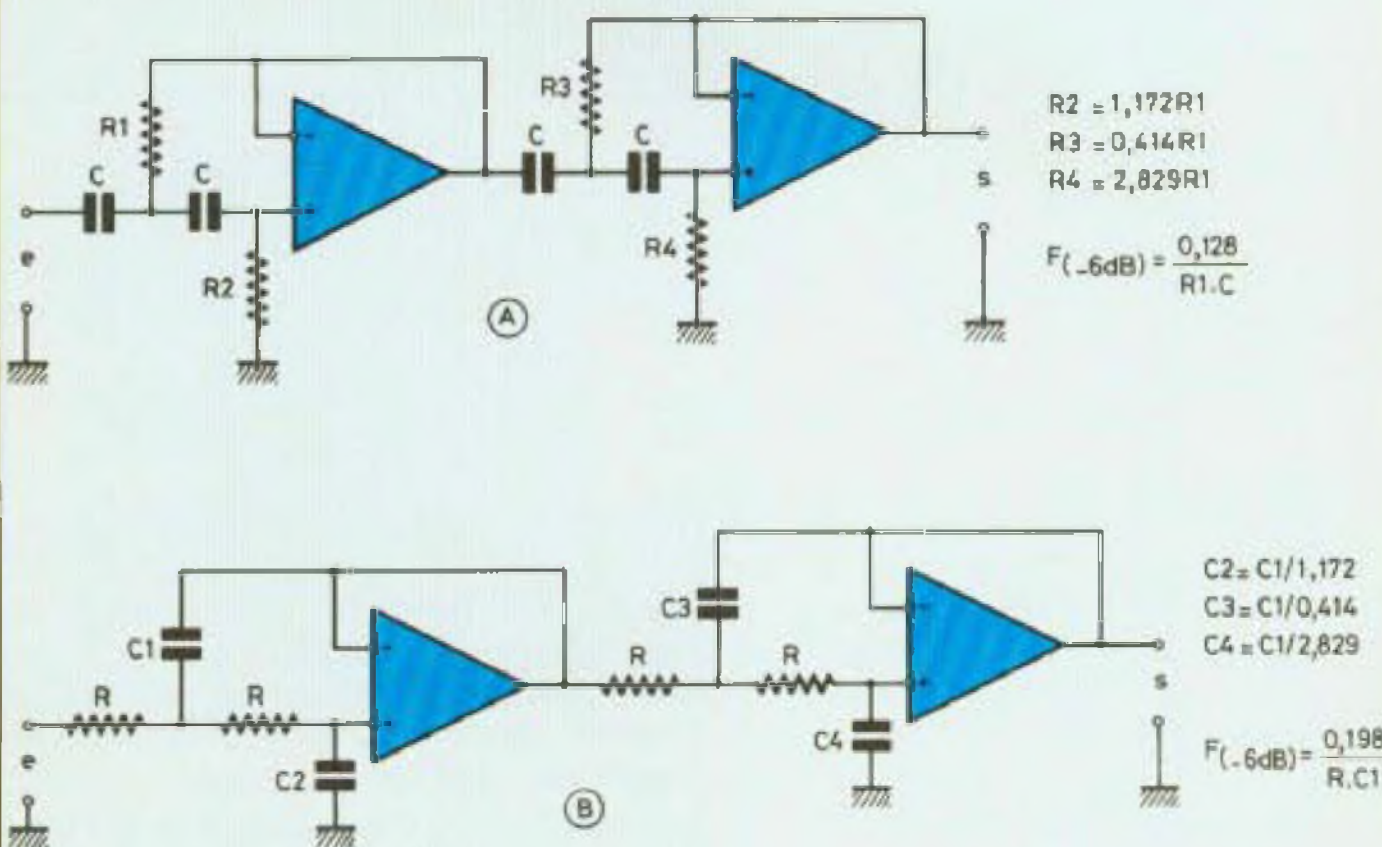


Fig. 3 : Section passe-haut (A) et passe-bas (B), 4^e ordre Butterworth.

sance d'un programme musical type (pente de 6 dB/octave en dessous de 100 Hz). On obtient la valeur estimable de 125 W/8 ohms pour un déplacement maximum fixé à 7 mm/s. Notons que l'on a tenu compte de l'influence du filtrage actif. Le niveau maxi est très important avec 111 dB à 1 m et rend ce système quasiment insaturable.

La courbe d'impédance (figure 7) est classique pour un bass-reflex et présente un minimum à la fréquence d'accord $F_b = 29$ Hz. Les lecteurs qui désirent plus d'informations sur ce genre de calculs et sur les paramètres et résultats apparaissant dans le tableau des caractéristiques peuvent se reporter aux numéros 64

et 67 de la Nouvelle Revue du Son.

MISE EN ROUTE

Le seul réglage à effectuer est la mise en phase caisson/enceintes. Elle se fait de manière très simple, à l'oreille, en inversant les branchements au niveau de la sortie amplificateur d'extrême grave et après avoir égalisé les niveaux relatifs au potentiomètre du filtre actif.

On détermine la meilleure solution lors de l'écoute d'un disque comportant les fréquences graves qui nous préoccupent, ou mieux à l'aide d'une fréquence pure de 100 Hz que l'on peut trouver sur un disque d'essai. Le placement dans la pièce d'écoute n'a

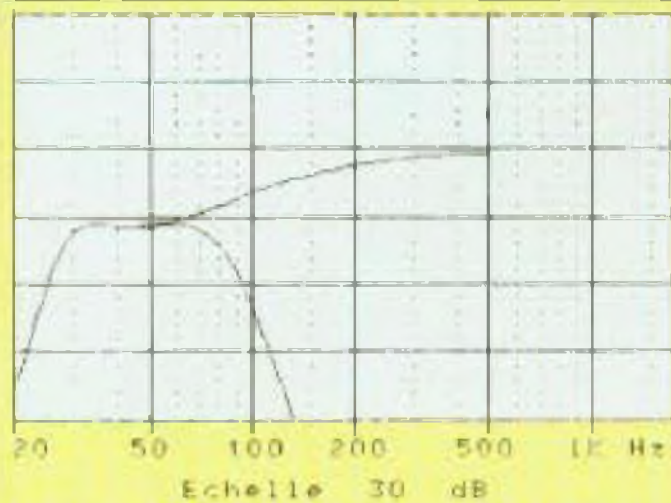


Fig. 4 : Courbe de réponse avec/sans filtrage.

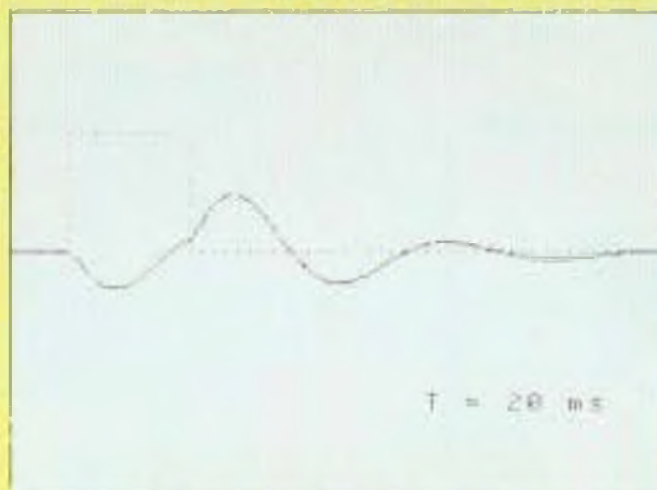


Fig. 5 ter : Pression évent.

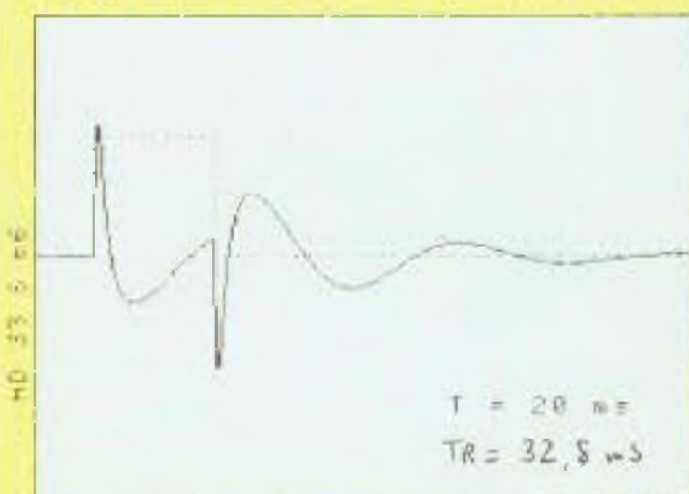


Fig. 5 : Pression totale.

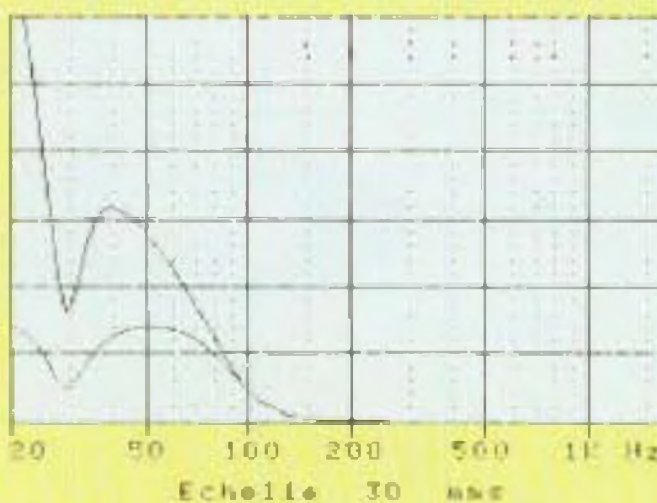


Fig. 6 : Courbe de tenue en puissance.

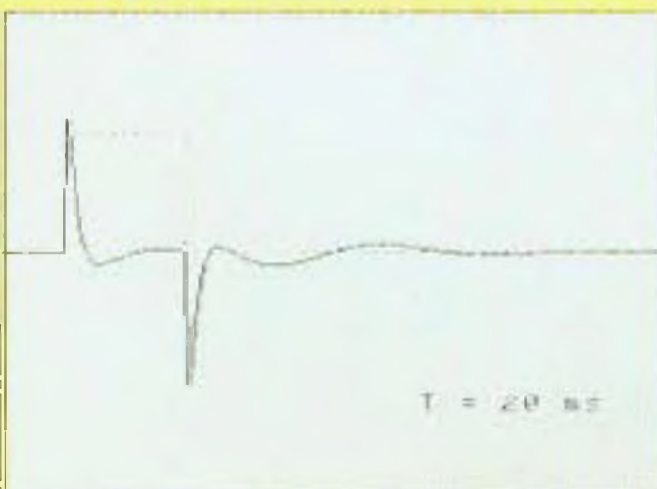


Fig. 5 bis : Pression HP.

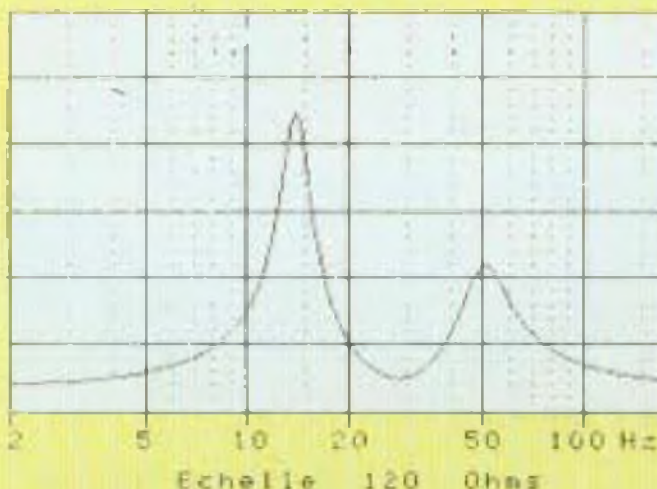


Fig. 7 : Courbe d'impédance.

AUDAX HD 33 S 66

$N8 = 0,613 \%$
 $N8 = 89,3 \text{ dB/1W/1m}$
 $N3 = 2,634$
 $N3W = 337 \text{ W}$
 $N6 = 3,963$
 $N6W = 495 \text{ W}$

TABLEAU DES CARACTERISTIQUES

• Haut-parleur HD 33S66

$F_s = 24 \text{ Hz}$
 $V_{AS} = 338 \text{ l}$
 $Q_{TS} = 0,15$
 $Q_{ES} = 0,16$
 $R_{SCC} = 5,8 \Omega$
 $R_{SERIE} = 1,5 \Omega$
 $D \text{ eff.} = 260 \text{ mms}$

• Enceinte

$F_b = 29 \text{ Hz}$
 $V_b = 155 \text{ l}$
 $Q_b = 7$

• Filtrage actif

Passe-haut et passe-bas du 4^e ordre
 Butterworth
 $F \text{ raccord} = 100 \text{ Hz}$
 Raccordement à -6 dB en phase.

de canalisation de diamètre 100 mm et d'une longueur unitaire de 210 mm.

L'étanchéité de l'ensemble se fera grâce à un montage « collé-vissé » avec une colle à bois classique.

Le matériau amortissant est tiré d'un morceau de laine de verre de 50 mm d'épaisseur environ (figure 9). On veillera à utiliser des vis spéciales aggloméré, surtout pour la fixation du haut-parleur. On peut également confectionner un joint circulaire en caoutchouc ou feutre pour assurer l'étanchéité au niveau de la périphérie du transducteur.

Le filtre passif peut être placé et collé sans problèmes au fond de l'enceinte.

La finition extérieure reste au goût du réalisateur, la moquette étant le moyen le plus simple et le plaquage le plus élégant.

pas grande importance, rappelons-le, mais la solution optimale reste un caisson placé entre les deux enceintes classiques.

N

ous venons de prendre contact avec cet ensemble triphonique et nous espérons qu'il vous a séduit, voyons maintenant sa réalisation pratique. Commençons

tout d'abord par l'enceinte acoustique. Comme nous l'avons signalé, il s'agit d'une boîte parallélépipédique.

CONSTRUCTION DE L'ENCEINTE

Le matériau utilisé est de l'aggloméré ou Novopan de 30 mm d'épaisseur. On emploie un tasseau 40 x 40 mm pour rigidifier la caisse (figure 8).

Les évents sont réalisés en tube PVC

UNE AFFAIRE EXTREMEMENT GRAVE

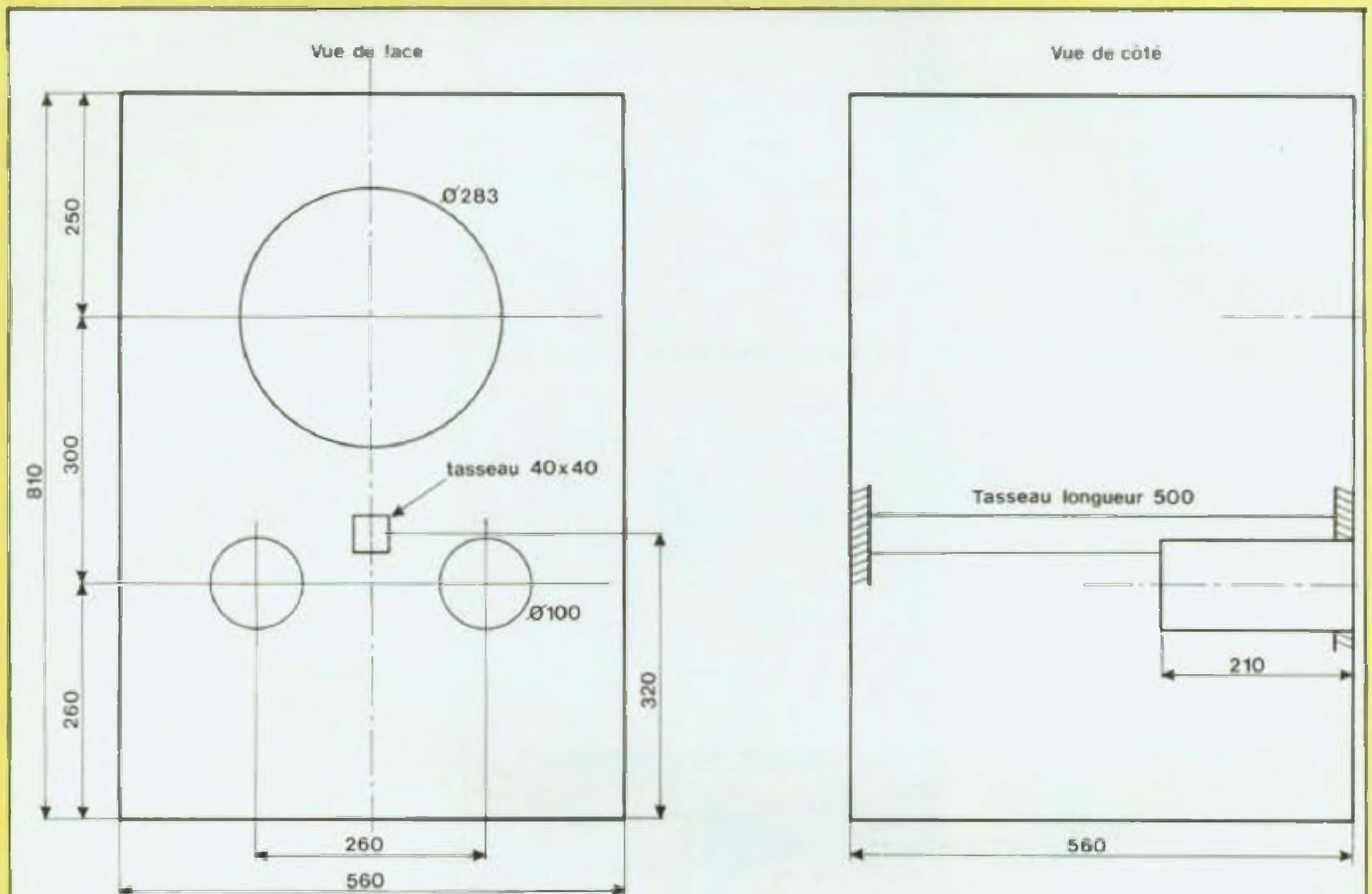


Fig. 8 : Construction de l'enceinte, réalisée de l'aggloméré, épaisseur 30 mm.

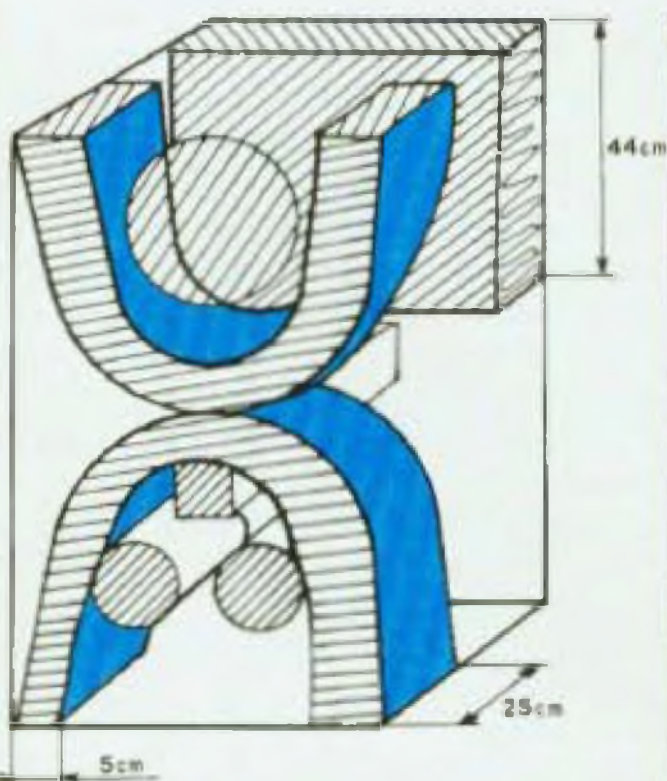


Fig. 9 : Disposition de la laine de verre (ép. 5 cm) à l'intérieur de l'enceinte.

ETUDE DE L'ELECTRONIQUE

Le filtre actif

Le schéma complet de ce filtre triphonique est proposé à la figure 10. Comme on peut le constater, la sommation des canaux au niveau du canal grave se fait simplement par un réseau de deux résistances de 1 M Ω . Le mélange effectué, le signal est appliqué à l'entrée non inverseuse d'un ampli opérationnel (1/4 de TL 074 CN) dont le gain en tension est réglable au moyen de P1.

Le filtre « passe-bas » du quatrième ordre de Butterworth, en fonction de la sélection des éléments RC, permet d'obtenir une fréquence d'intervention F_c à 100 Hz, ce qui est facilement vérifiable avec la relation :

$$F_c = \frac{0,198}{RC}$$

pour $R = 18 \text{ k}\Omega$; $C = 0,12 \mu\text{F}$

$$F_c = \frac{0,198}{18 \cdot 10^3 \cdot 0,12 \cdot 10^{-6}}$$

$$= \frac{0,198}{2,16 \cdot 10^{-3}} \approx 91 \text{ Hz}$$

Il en est de même pour les deux filtres « passe-haut », en reprenant la relation de la figure 3, nous pouvons en déterminer la fréquence d'intervention :

$$F_c = \frac{0,128}{RC}$$

pour $R = 13 \text{ k}\Omega$; $C = 0,1 \mu\text{F}$.

$$F_c = \frac{0,128}{13 \cdot 10^3 \cdot 0,1 \cdot 10^{-6}}$$

$$= \frac{0,128}{1,3 \cdot 10^{-3}} \approx 99 \text{ Hz}$$

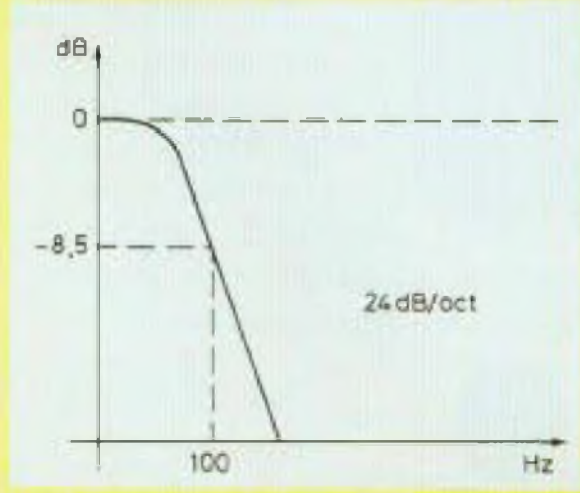
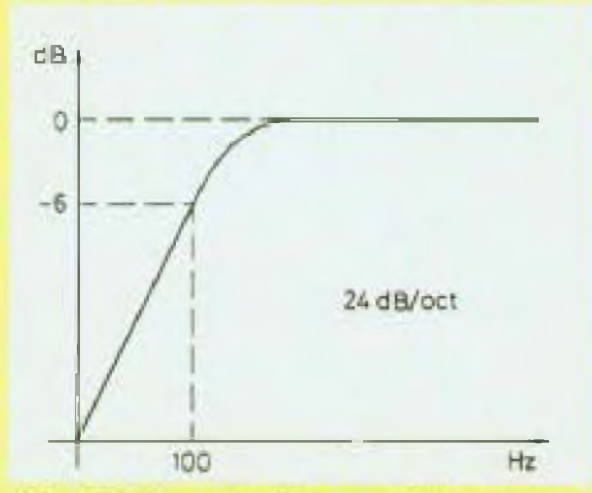
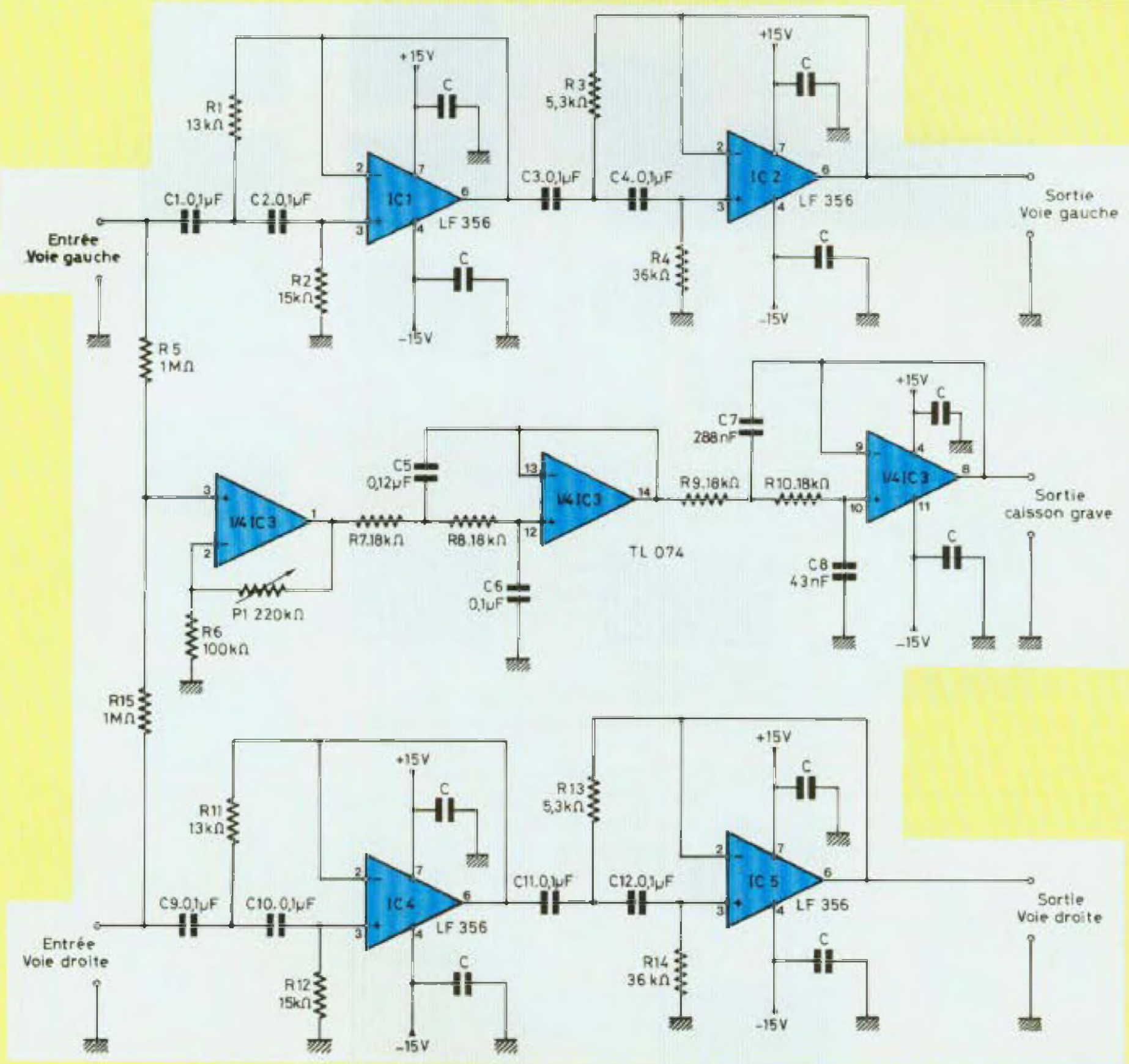


Fig. 10 : Schéma du filtre actif triphonique. La sommation des canaux au niveau du canal grave se fait par deux résistances de 1 M Ω .

L'alimentation du filtre actif est prévue en ± 15 volts, chaque circuit intégré est découplé par un condensateur de 0,1 μ F entre le (+) et la masse ainsi qu'entre le (-) et la masse, afin d'obtenir une parfaite stabilité de fonctionnement. Chaque sortie doit être reliée à un amplificateur de puissance. Deux cas peuvent se présenter, ou le lecteur possède déjà une chaîne stéréophonique ou il réalise entièrement un ensemble triphonique.

UNE AFFAIRE EXTREMEMENT GRAVE

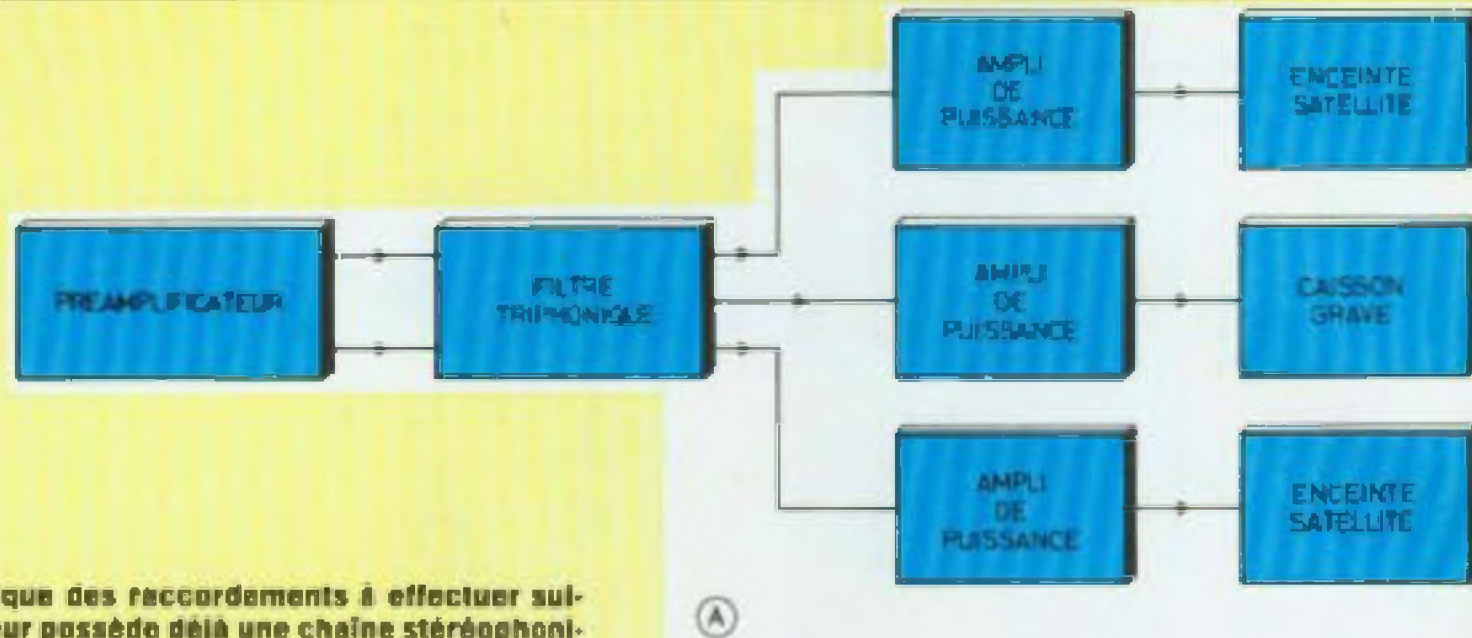


Fig. 11 : Synoptique des raccordements à effectuer suivant que le lecteur possède déjà une chaîne stéréophonique (B) ou qu'il réalise un ensemble triphonique complet (A).

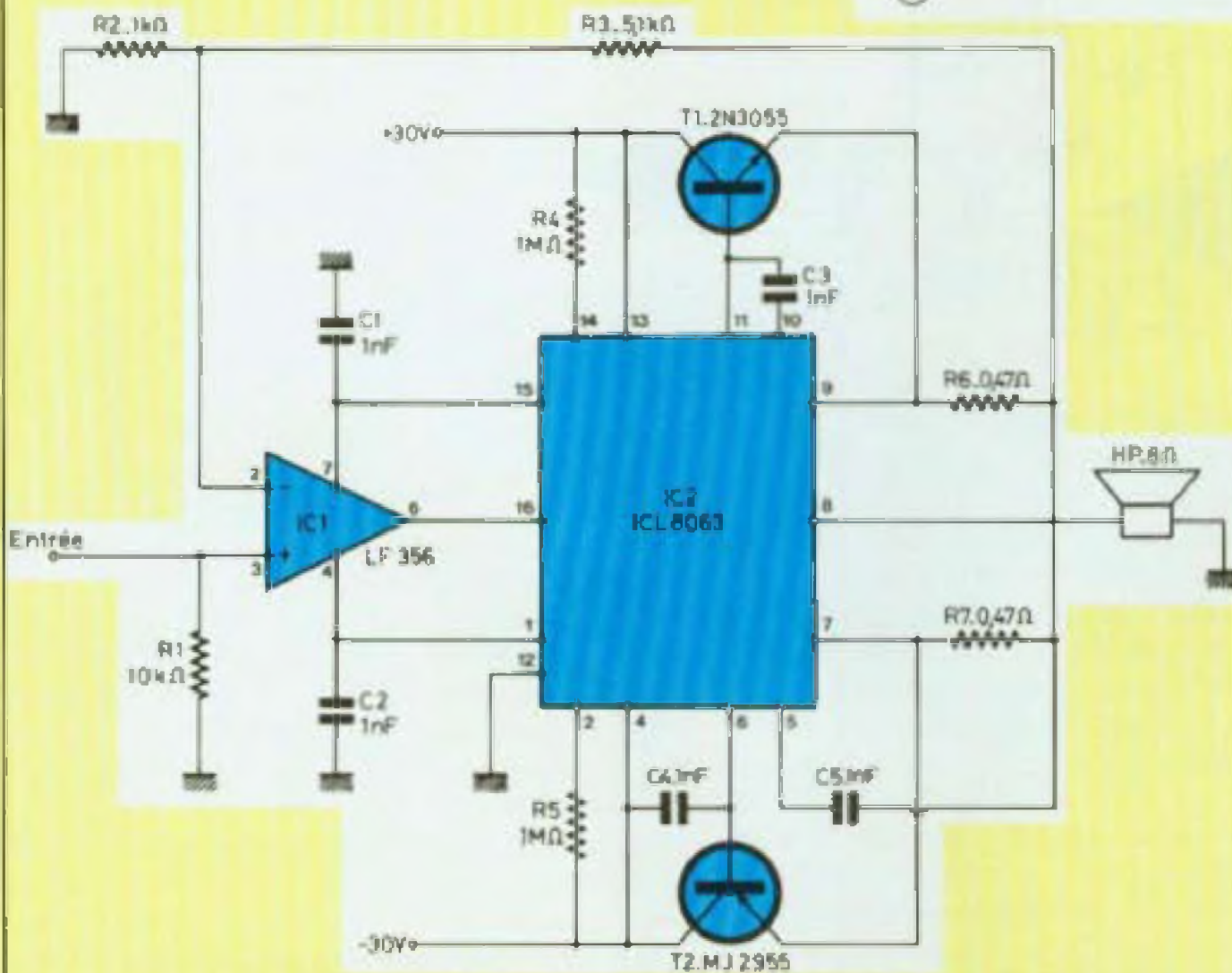
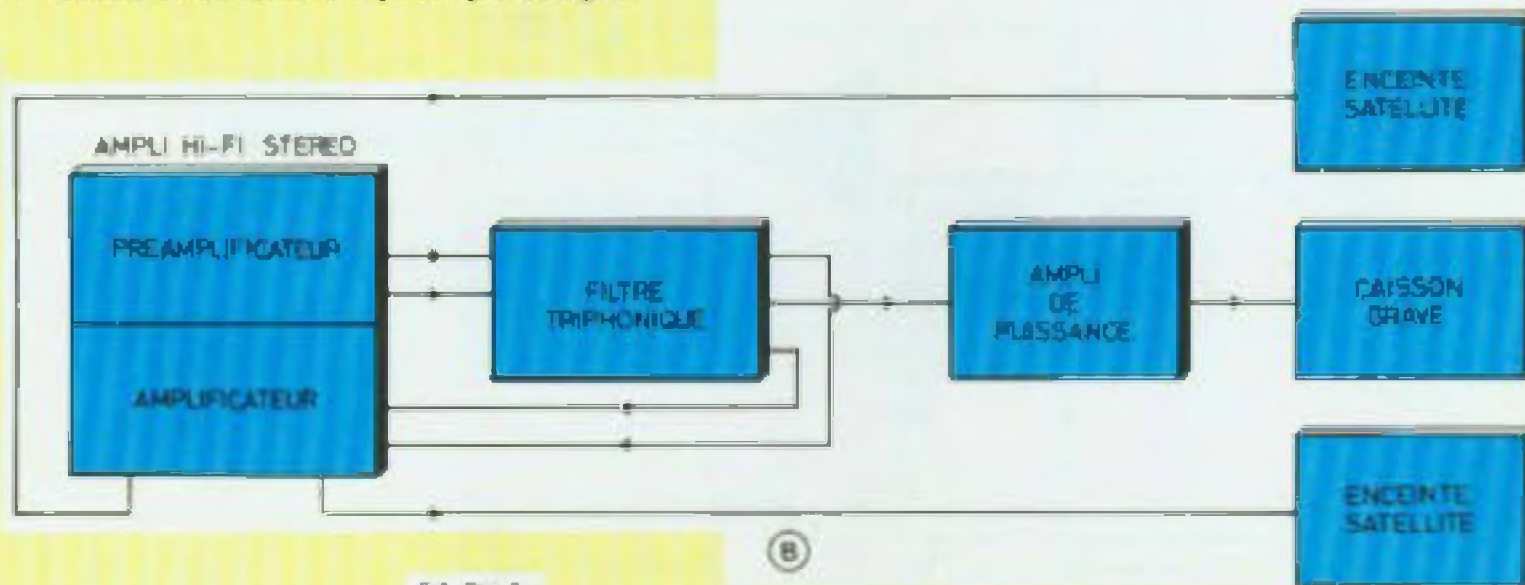


Fig. 12 : Schéma de l'amplification de puissance basé sur l'utilisation de ICL 8063.

Le synoptique de la figure 11 indique les raccordements à effectuer en fonction de ces deux cas. En (A), le lecteur ne possède pas de chaîne hifi, il lui faut donc un préamplificateur stéréophonique qui va fournir la modulation au filtre actif. Celui-ci va piloter trois amplis de puissance, deux étant reliés aux enceintes satellites pour garder l'effet stéréophonique aux fréquences supérieures à 100 Hz et le troisième destiné au « caisson grave ». L'amplificateur classe A proposé dans le numéro 2 de Led peut parfaitement convenir pour charger les enceintes satellites. Pour l'ampli du « caisson grave », une puissance de l'ordre de 50 W eff. est nécessaire et c'est un montage en classe A-B que nous vous proposons. En (B), le lecteur possède déjà une chaîne hifi stéréo qu'il va pouvoir modifier pour accéder à la triphonie. Il suffit d'injecter les signaux des deux sorties du préamplificateur non plus au bloc de puissance mais au fil-

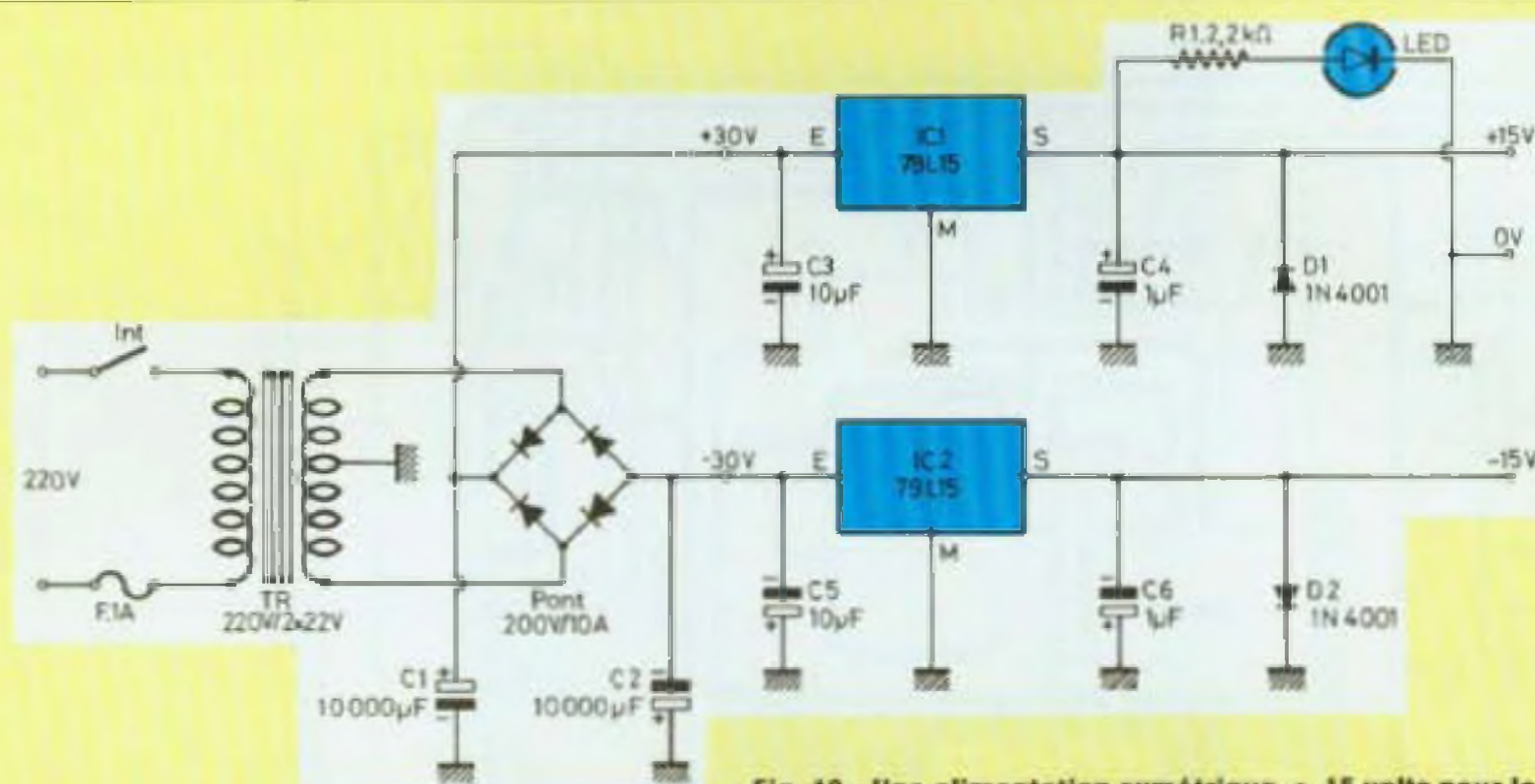


Fig. 13 : Une alimentation symétrique ± 15 volts pour le filtre actif réalisée à partir de régulateur 78L15 et 79L15.

tre actif. Les deux sorties « passe-haut » seront reliées au bloc de puissance existant et la sortie « passe-bas » à l'ampli de puissance proposé dans cet article.

L'amplificateur

Dans le n° 1 de Led, nous vous avons proposé une commande de moteur à courant constant en précisant à la fin de cet article que quelques modifications du schéma proposé permettraient d'en faire un amplificateur BF. C'est cet amplificateur que nous vous proposons ici pour charger le caisson de grave.

Le schéma de cet étage de puissance est reproduit à la figure 12. Il y a peu de composants étant donné que l'on utilise un circuit intégré ICL 8063.

Le ICL 8063 est un driver qui peut supporter jusqu'à ± 35 volts et dissiper 500 mW. Il est protégé contre les court-circuits et commande directement deux transistors de puissance avec la possibilité de fournir à leur base un courant de 100 mA. Ce driver contient également deux alimentations stabilisées, qui à partir de la tension d'alimentation permettent d'obtenir ± 13 volts. On peut ainsi alimenter directement l'étage d'entrée, ici un LF 356 :

$$\text{Le gain est fixé à } 6 : \frac{R3 + R2}{R2}$$

La tension d'alimentation pour une version 50 W eff. de l'amplificateur est fixée à ± 30 V, ce qui conduit à prévoir des résistances de polarisation R4 et R5 de 1 M Ω . L'utilisation de condensateurs de compensation de 1 nF permet d'obtenir une bonne stabilité du montage.

La paire complémentaire T1/T2 peut être remplacée par des transistors un peu plus récents du type MJ 15001/ MJ 15002 par exemple. Il faut cependant éviter d'utiliser des transistors dont le gain est supérieur à 150, ils sont rares.

L'alimentation

On utilise un transformateur de 2 x 22 volts pour obtenir une tension symétrique de ± 30 V après redressement et filtrage, ce qu'indique la figure 13. Cette tension symétrique va alimenter le bloc de puissance et également être appliquée à des régulateurs 78L15 et 79L15 afin d'obtenir une tension symétrique de ± 15 V. Celle-ci est nécessaire pour le fonctionnement du filtre actif. La diode LED permet de visualiser la mise sous tension de l'appareil.

REALISATION DE L'ELECTRONIQUE

Les circuits imprimés

Trois circuits imprimés sont néces-

saire pour réaliser cet appareil triphonique :

- le filtre actif, carte aux dimensions de 136 x 76 mm (figure 14)
 - l'amplificateur, carte aux dimensions de 64 x 56 mm (figure 15)
 - la régulation, carte aux dimensions de 38 x 64 mm (figure 16).
- Ces circuits imprimés ne posent pas de problèmes quant à leur reproduction, étant donné que ceux-ci sont publiés à l'échelle 1.

Les modules

Le plan de câblage du filtre triphonique est représenté à la figure 17. La nomenclature en fin d'articles permet de connaître la valeur nominale des composants.

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

Il en est de même pour les condensateurs C7 et C8, C7 de 288 nF (valeur non normalisée) s'obtient par la mise en parallèle de deux condensateurs, 220 nF et 68 nF. C8 de 43 nF est une mise en parallèle d'un 33 nF et d'un 10 nF.

Le plan de câblage de l'amplificateur fait l'objet de la figure 18. Le peu de composants à souder devrait supprimer tout risque d'erreur. Attention

UNE AFFAIRE EXTREMEMENT GRAVE

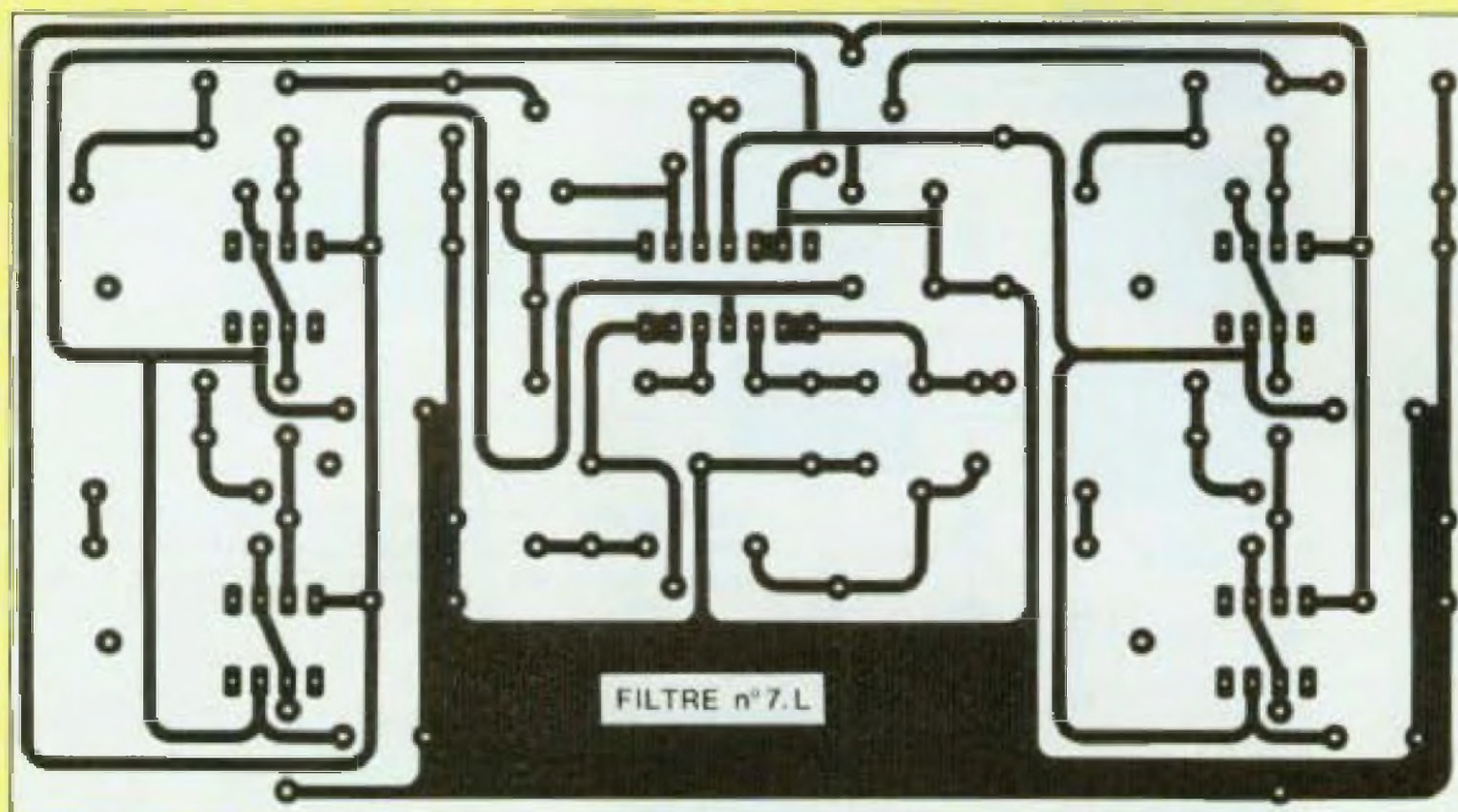


Fig. 14 : Un circuit imprimé aisé à reproduire. Les liaisons sont peu nombreuses et réalisées avec de la bande de 1,27 mm de largeur.

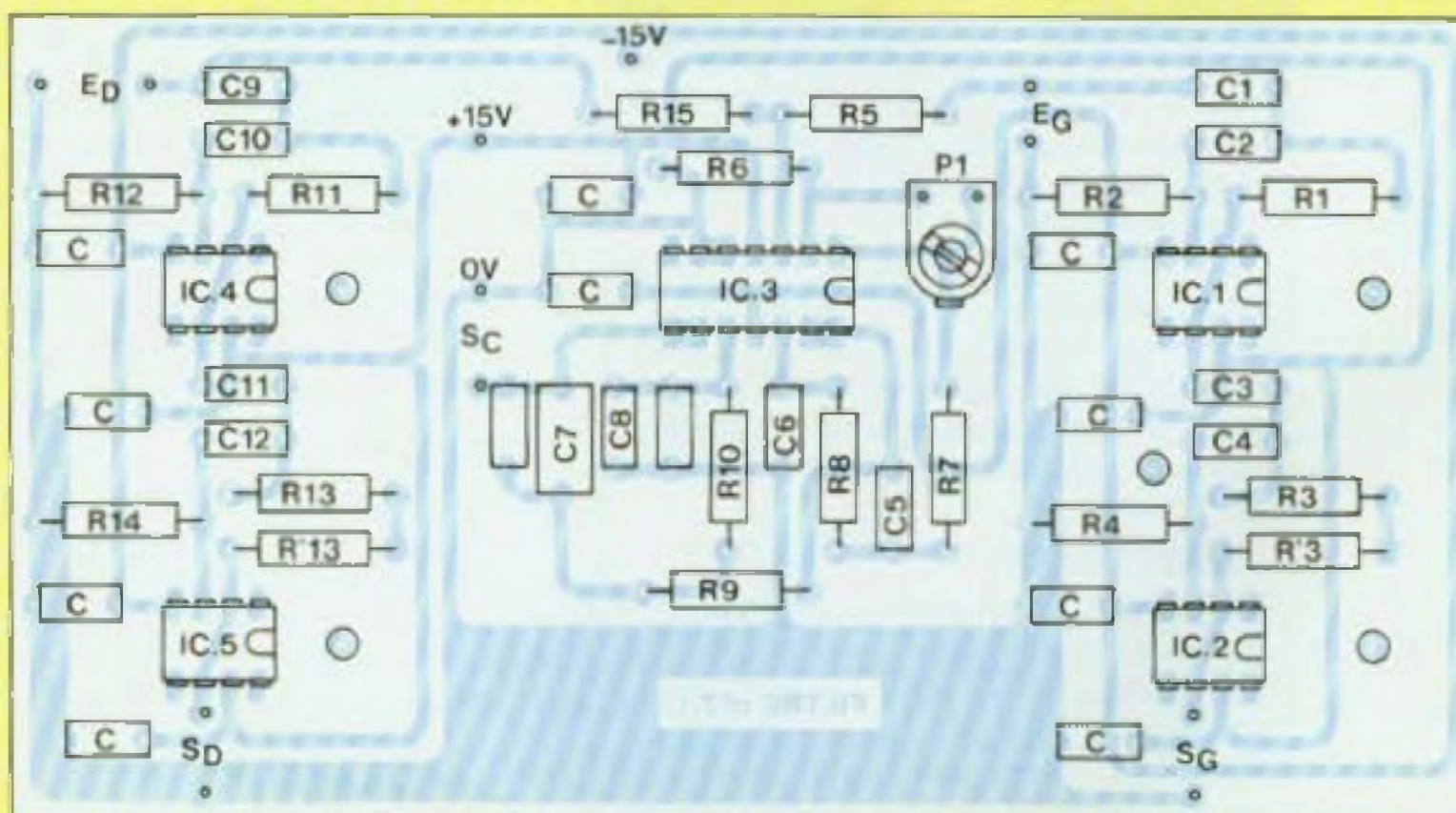


Fig. 17 : Le plan de câblage du filtre actif est suffisamment précis pour éviter toute erreur.

tout de même aux interconnexions avec les transistors de puissance T1 et T2.

Les résistances R6 et R7 seront légèrement surélevées du circuit imprimé.

La figure 19 donne les indications nécessaires quant au câblage de la régulation ± 15 V.

Un plan d'interconnexions des modules est proposé à la figure 20, ce qui

facilite le travail du lecteur et minimise le risque d'erreur. Les transistors T1 et T2 sont vus de dessous et sont, bien entendu, isolés du châssis par un intercalaire en mica enduit de graisse au silicone.

L'alimentation ± 30 V nécessaire à l'amplificateur de puissance est prélevée aux bornes des condensateurs de filtrage C1 et C2. Cette même alimentation symétrique ± 30 V est

appliquée à l'entrée des régulateurs IC1 et IC2 de la carte régulation. Le ± 15 V ainsi obtenu aux sorties sert à alimenter la carte de filtrage.

La mise en coffret

L'électronique de cet ensemble triphonique a été insérée dans un coffret ESM portant la référence ET 27109.

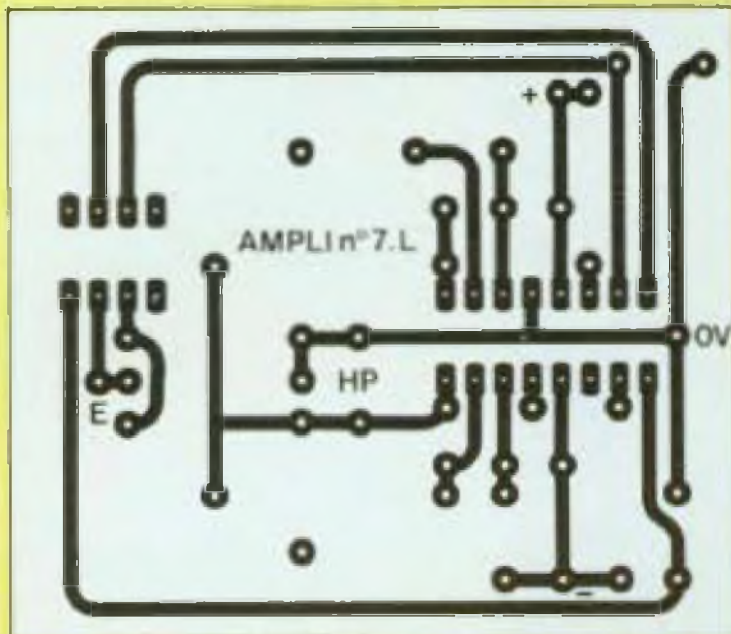


Fig. 15 : Circuit imprimé de l'étage de puissance.

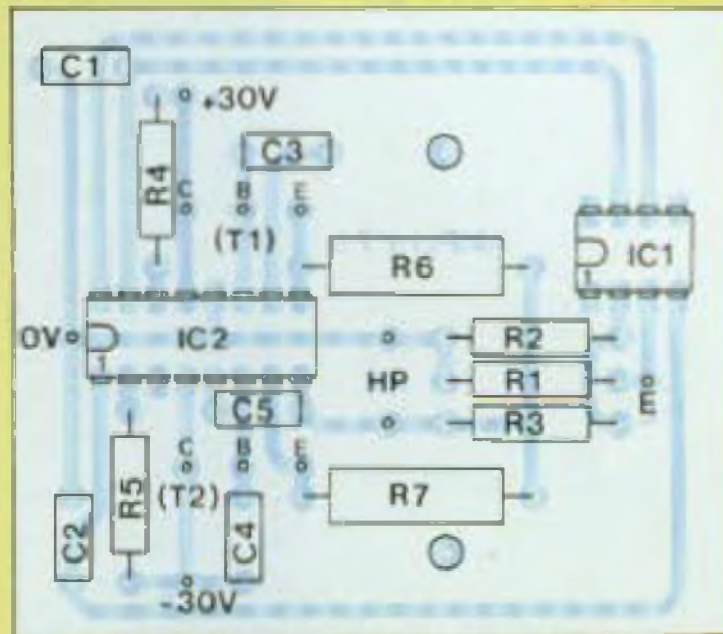


Fig. 18 : Plan de câblage du module 50 watts. Il reçoit tous les composants, à l'exception des transistors de sortie T1 et T2.

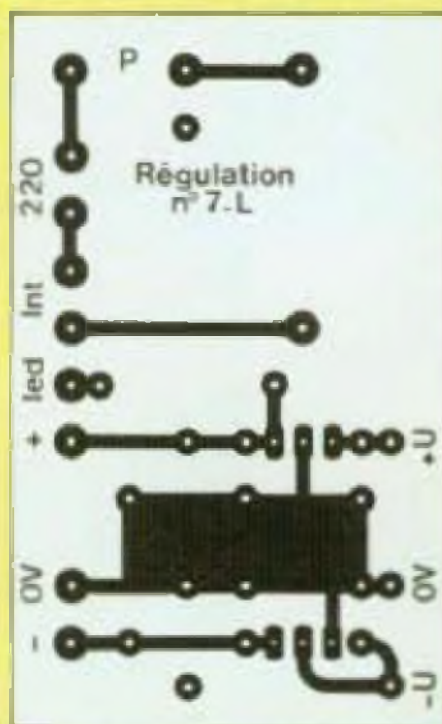


Fig. 16 : Circuit imprimé de la régulation ± 15 volts.

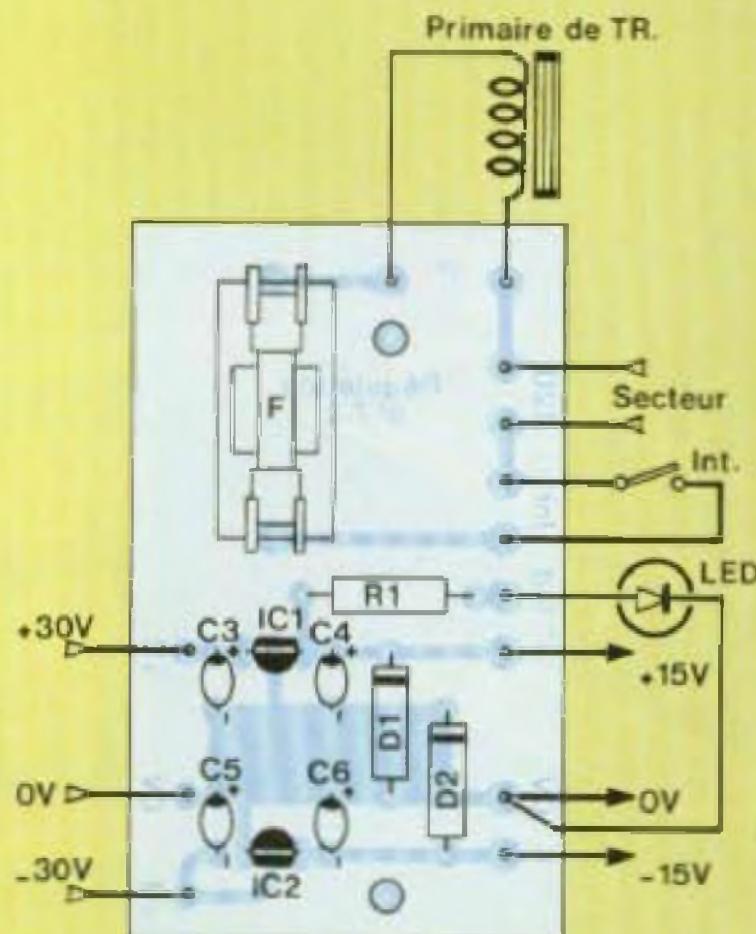


Fig. 19 : Un module qui reçoit les composants de la régulation et le fusible placé dans le primaire du transformateur.

Les transistors de puissance T1 et T2 sont fixés contre la face arrière en intercalant un petit dissipateur. Ils sont, bien entendu, isolés par des intercalaires mica enduits de graisse au silicone, de même pour la visserie qui passe au travers de canons plastiques. L'ensemble dissipateur/coffret métallique permet d'obtenir un refroidissement très efficace des boîtiers TO3 même à forte puissance. La figure 21 donne des indications pour les perçages de la face arrière qui reçoit en plus des transistors de puissance, les prises CINCH pour l'entrée de la modulation, les prises pour la sortie de la modulation (sortie des filtres passe-haut), la sortie HP pour le caisson grave. La face avant reçoit simplement un interrupteur et un contrôle de mise sous tension (diode LED).

Réponse en fréquence du filtre triphonique

La courbe de réponse de ce filtre actif a été enregistrée sur une table traçante LEADER LFR-5600 et vous est livrée à la figure 22. Nous avons tracé trois courbes pour la section passe-bas, le niveau étant fonction de la position du potentiomètre ajustable P1, bien entendu.

Bernard Duval/Jean-Luc Fontaine

Nota. Nous remercions la société Hewlett Packard pour le prêt du HP85 utilisé dans cette étude.

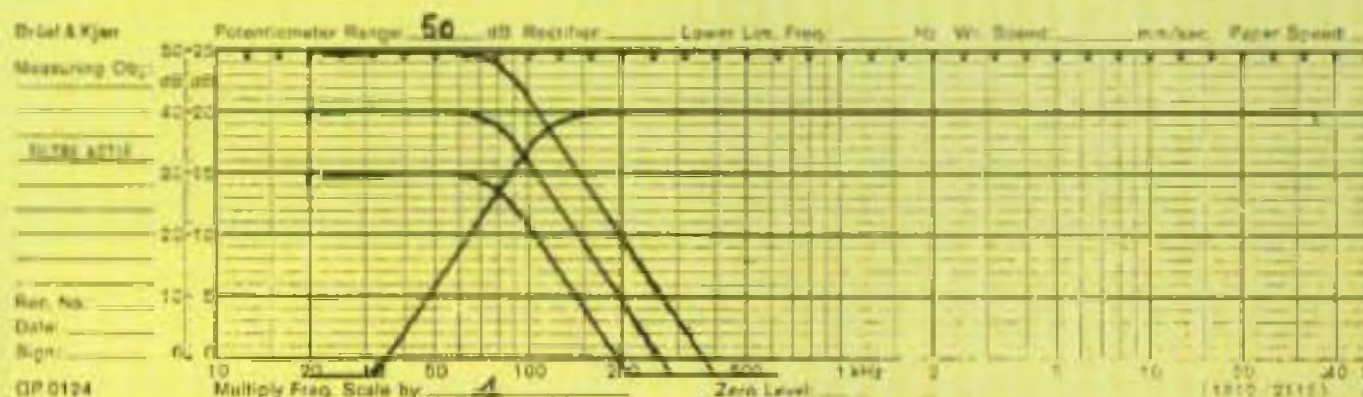


Fig. 22 : Réponse en fréquence du filtre actif.

PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE

1 LISTE EQUIVALENCES CIRCUITS INTEGRES 7^e éd.

par G. Feletoiu
 Format : 16 x 24
 384 pages - Prix :
 port compris : 105 F

2 GUIDE MONDIAL DES SEMICONDUCTEURS 10^e éd.

par H. Schmitzer
 Format : 23 x 16
 224 pages - Prix :
 port compris : 110 F

3 REPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS 3^e éd.

par F. Touret et H. Ulen
 Format : 21 x 29,7
 288 pages - Prix :
 port compris : 110 F

4 REPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS A EFFET DE CHAMPS JFET et MOS

par E. Touret et H. Ulen
 Format : 21 x 29,7
 96 pages - Prix :
 port compris : 80 F

5 REPERTOIRE MONDIAL DES AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS INTEGRES

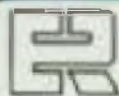
par E. Touret et H. Ulen
 Format : 21 x 29,7
 160 pages - Prix :
 port compris : 95 F

6 REPERTOIRE MONDIAL DES MICRO PROCESEURS

par E. Touret et H. Ulen
 Format : 21 x 29,7
 240 pages - Prix :
 port compris : 121 F

7 LISTE EQUIVALENCES TRANSISTORS, DIODES ET THYRISTORS 6^e éd.

par G. Feletoiu
 Format : 16 x 24
 448 pages - Prix :
 port compris : 105 F



BON DE COMMANDE PAR CORRESPONDANCE A adresser à S.E.C.F. Éditions Radio 9, rue Jacob 75006 Paris
 Je désire recevoir par la poste au prix indiqué ci-dessus l'(es) ouvrage(s) :

- 1 Liste équivalences circuits intégrés 2 Guide mondial des semi-conducteurs 3 Répertoire mondial des transistors
 4 Répertoire mondial des transistors à effets de champs JFET et MOS 5 Répertoire mondial des amplificateurs opérationnels
 intégrés 6 Répertoire mondial des microprocesseurs 7 Liste équivalences transistors diodes et thyristors

Nom : _____ Profession : _____

Adresse : _____

Cl-joint règlement à l'ordre de S.E.C.F. Éditions Radio - Chèque postal 3 volets sans indication de N° de compte Chèque bancaire Mandat postal



KIT PACK

LA QUALITE PROFESSIONNELLE A DES PRIX GRAND PUBLIC

KP 1	GRADATEUR DE LUMIERE	35.00 F	KP 34	GENERATEUR A 6 TONS REGLABLES	80.00 F
2	STROBOSCOPE 60 JOULES	100.00 F	35	RECEPTEUR CB SUPERHETERODYNE	120.00 F
3	CHEMILLARD 4 CANAUX	100.00 F	36	THERMOMETRE DIGITAL	135.00 F
4	MODULATEUR 3 CANAUX	80.00 F	37	GENERATEUR 1Hz à 500KHz	125.00 F
5	MODULATEUR 3 CANAUX • INVERSE	95.00 F	38	EMETTEUR 27MHz	90.00 F
6	MODULATEUR 3 CANAUX DECLENCHE PAR MICRO	100.00 F	39	AMPLI 35W	150.00 F
7	BOOSTER 15W EFFICACES POUR AUTO	75.00 F	40	THERMOMETRE 16 LEDS	125.00 F
8	CLIGNOTANT 2 VOIES	60.00 F	41	THERMOSTAT	85.00 F
9	CLAP CONTROL	75.00 F	42	VOLTMETRE DIGITAL 0 à 99V	135.00 F
10	MINI TUNER FM A VARICAP AVEC AMPLI	54.00 F	43	INTERPHONE SECTEUR	195.00 F
12	DETECTEUR PHOTO ELECTRIQUE	75.00 F	44	TUNER FM STEREO	195.00 F
13	TEMPORISATEUR	75.00 F	45	CARILLON 24 AIRS	145.00 F
14	INTERPHONE 2 POSTES	45.00 F	46	CARILLON REGLABLE 9 NOTES	85.00 F
15	AMPLI TELEPHONIQUE	60.00 F	47	CADENCEUR D'ESSUIE GLACE	65.00 F
16	AMPLI 10W	49.00 F	48	STROBOSCOPE ALTERNE 2 à 60 joules	180.00 F
17	AMPLI STEREO 2 X 10W	90.00 F	50	HORLOGE DIGITALE REVEIL	135.00 F
18	SIRENE DE POLICE 25W 12V	55.00 F	51	PREAMPLI STEREO MINI K7	35.00 F
19	DETECTEUR D'APPROCHE	65.00 F	52	PREAMPLI MICRO	35.00 F
20	PREAMPLI MICRO POUR MODULATEUR	50.00 F	53	CHEMILLARD MODULATEUR A MICRO 4 CANAUX	180.00 F
21	AMPLI BF 2W	35.00 F	55	AMPLIFICATEUR 3W STEREO POUR WALKMAN	64.00 F
22	INJECTEUR DE SIGNAL	35.00 F	56	VU-METRE STEREO	80.00 F
23	EMETTEUR FM EXPERIMENTAL	39.00 F	57	PREAMPLIFICATEUR	38.00 F
24	OSCILLATEUR CODE MORSE	35.00 F	58	CORRECTEUR DE TONALITE	59.00 F
25	VOLTMETRE DE CONTROLE POUR BATTERIE	39.00 F	59	EQUALIZER MONO 6 FILTRES	95.00 F
26	COMPTE TOURS DIGITAL POUR VOITURE	100.00 F	60	AMPLIBOOSTER EQUALIZER	159.00 F
27	CARILLON 3 TONS DE PORTE	60.00 F			
28	INSTRUMENT DE MUSIQUE	60.00 F			
29	LABYRINTHE ELECTRONIQUE	55.00 F			
30	ALIMENTATION 1 à 12V 500mA	80.00 F			
31	BLOC DE COMPTAGE DIGITAL	100.00 F			
32	TEMPORISATEUR DIGITAL DE 0 à 40mn	100.00 F			
33	CHEMILLARD 8 VOIES PROGRAMMABLE	140.00 F			

en vente

chez votre fournisseur habituel



KP 61
CAPACIMETRE DIGITAL 4 DIGITS
100 pF à 9999 µF avec son boîtier
195.00 F

KP 62
BARRIERE A ULTRA SONS
portée 15m sortie sur relais
145.00 F

N'ACHETEZ PLUS
SANS SAVOIR

RECUEIL ① 1 à 15

RECUEIL ② 16 à 33

RECUEIL ③ 34 à 49



KP 63
ALARME VOITURE A EFFET
DOPPLER sortie sur relais
150.00 F

KP 64
SERRURE CODEE
A 4 CHIFFRES sortie sur relais
150.00 F

A RETOURNER A

ELECTROME 17 RUE FONDAUDEGE
33000 BORDEAUX TEL 56 52 14 18

Je désire recevoir

Recueil 1

18,00F + 6F (de port)

Recueil 2

18,00F + 6F (de port)

Recueil 3

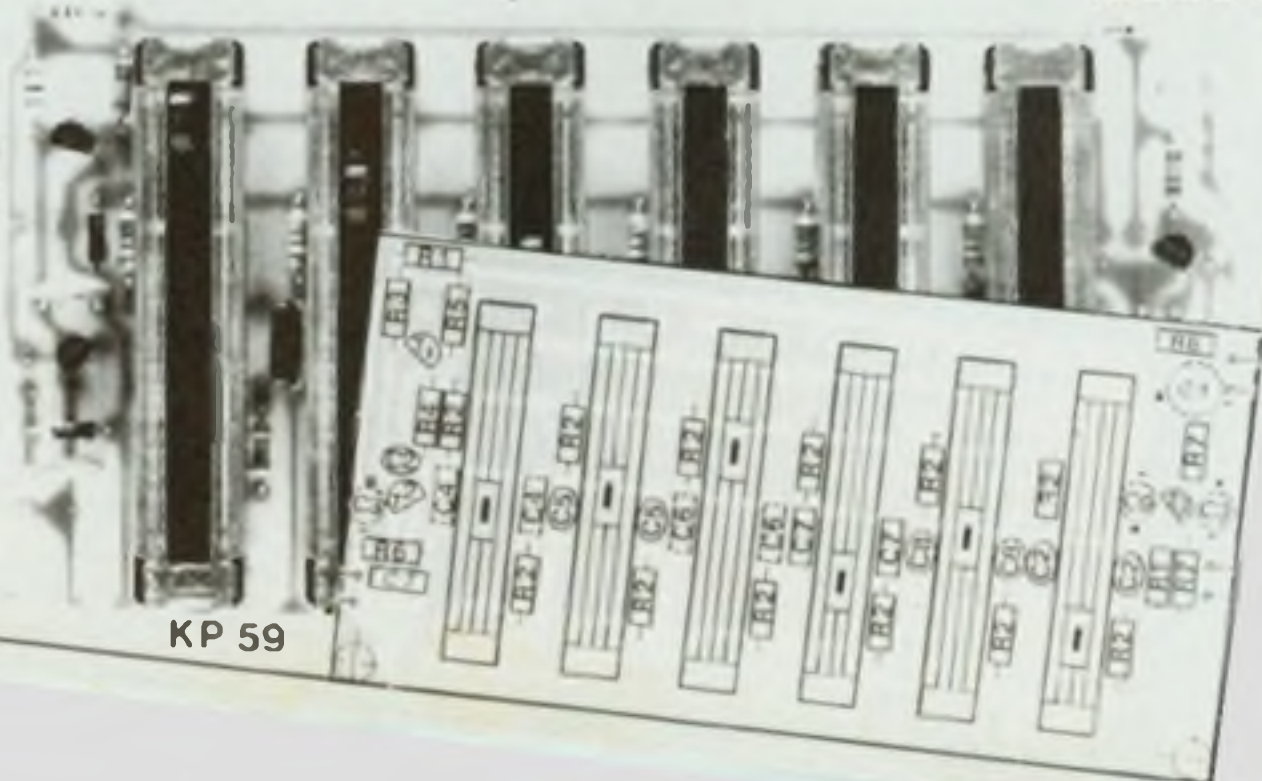
18,00F + 6F (de port)

KIT PACK N°

Prix F + 20F (port)

NOM _____

ADRESSE _____



KP 59

M^T de MARSAN

5. place J Pancaut
40 000 MONT-DE-MARSAN
Tel. (58) 75 99 25

TOULOUSE

10.12. rue du P^l Montaudran
31 000 TOULOUSE
Tel. (61) 62.10.39

BORDEAUX

17. rue Fondaudege
33 000 BORDEAUX
Tel. (56) 52 14 18

**PAU
ELECTRON**

4 rue Pasteur
64 000 PAU
Tel (59) 30 05 23

LE SELF

18 Rue de Madagascar
33 000 BORDEAUX

Kit ELCO

- 12 CENTRALE ALARME POUR MAISON
280.00 F
- 23 CHENILLARD 8 VOIES MULTIPROGRAMMES
390.00 F
- 41 BARRIERE A ULTRA-SONS
165.00 F
- 37 ALARME ULTRA-SON
230.00 F
- 40 STROBOSCOPE 150 JOULES
150.00 F
- 43 STROBOSCOPE 2 X 150 JOULES
250.00 F
- 49 ALIMENTATION STABILISEE
140.00 F
- 56 ANT.VOI. AUTO
68.00 F
- 91 FREQUENCIMETRE DIGITAL
245.00 F
- 93 PREAMPLI MICRO VOLTS
35.00 F
- 94 PREAMPLI GUITARE
34.00 F

- 101 TIMBRE
220.00 F
- 102 BLOC DE COMPTAGE
180.00 F
- 103 MIXAGE POUR 2 PLATRES MAGNETIQUES
160.00 F
- 104 CAPACIMETRE DIGITAL
210.00 F
- 105 GENERATEUR RYTHMES
225.00 F
260.00 F
- 106 AMPLI
260.00 F
- 107 BASE DE TEMPS A QUARTZ 50M2
18.00 F
- 108 SIRENE ELECTRONIQUE MULTIPLE
68.00 F
- 109 TRUCAGE ELECTRONIQUE
230.00 F
- 110 MICRO TIMER
480.00 F

- 148 EQUALIZER STEREO
198.00 F
- 151 MIXAGE GUITARE
190.00 F
- 160 TABLE DE MIXAGE STEREO
220.00 F
- 201 FREQUENCIMETRE DIGITAL 50 MHz
375.00 F
- 202 THERMOSTAT DIGITAL
225.00 F
- 203 DEMI-ONDE MARCHE 2 VOIES
260.00 F
- 204 VOLTMETRE DIGITAL
195.00 F
- 205 ALIMENTATION STABILISEE
250.00 F
- 206 THERMOMETRE DIGITAL
190.00 F
- 207 REVERBERATION LOGIQUE
190.00 F
- 208 AMPLI STEREO 2 X 20W MUSIQUE
280.00 F

LE KIT AU SERVICE DE VOS HOBBIES

Alarme maison, ampli, jeux de lumiere
gadgets, photo, emission.

documentation
contre 3F en timbres

**TOUS LES COMPOSANTS
AUX
MEILLEURS PRIX**

ET PLUS DE 200 KITS

LA FOLLETTE 20 P.
LA FOLLETTE 20 P.
LA FOLLETTE 20 P.

TL 40 CIRCUITS COMMANDES
de Traces pour régulation
charge électrique
les 2 - 10F

CONDENSATEURS
14 x 1000UF 10V
10 valeurs passives
2 de chaque
les 20 centimes 10F

MONTAGE
le bloc...
le circuit...
les 10 centimes 10F

LISTE PROMOTIONS ET PRODUITS MICROPROCESSEURS contre une enveloppe timbrée. catalogue spécial école

CONDENSATEURS
14 valeurs
les 5 - 10F

2000UF 1x3
3x 01 3x 02
3x 02 3x 04
les 12 - 10F

LES ROUES Ø5
les 100 - 50F
REGULATEUR
1800UF 10V 10F

MEMOIRES RAM 2114
les 8 - 120F
BC-100B les 30 - 10F
BC-112A les 30 - 10F

CONDENSATEURS
100UF 10V 10F
les 4 - 10F

CONDENSATEURS
100UF 10V 10F
les 3 - 10F

Je desire recevoir promotion du MOIS

Je desire recevoir documentation sur les 200 kits ELCO
Ci-joint 3 F en timbres

Je desire commander le kit ELCO n° _____ Ci-joint _____ F

Je desire commander pieces Liste jointe Ci-joint _____ F

en chèque mandat en C.R.
(- 20F de port et frais en vigueur si C.R.)

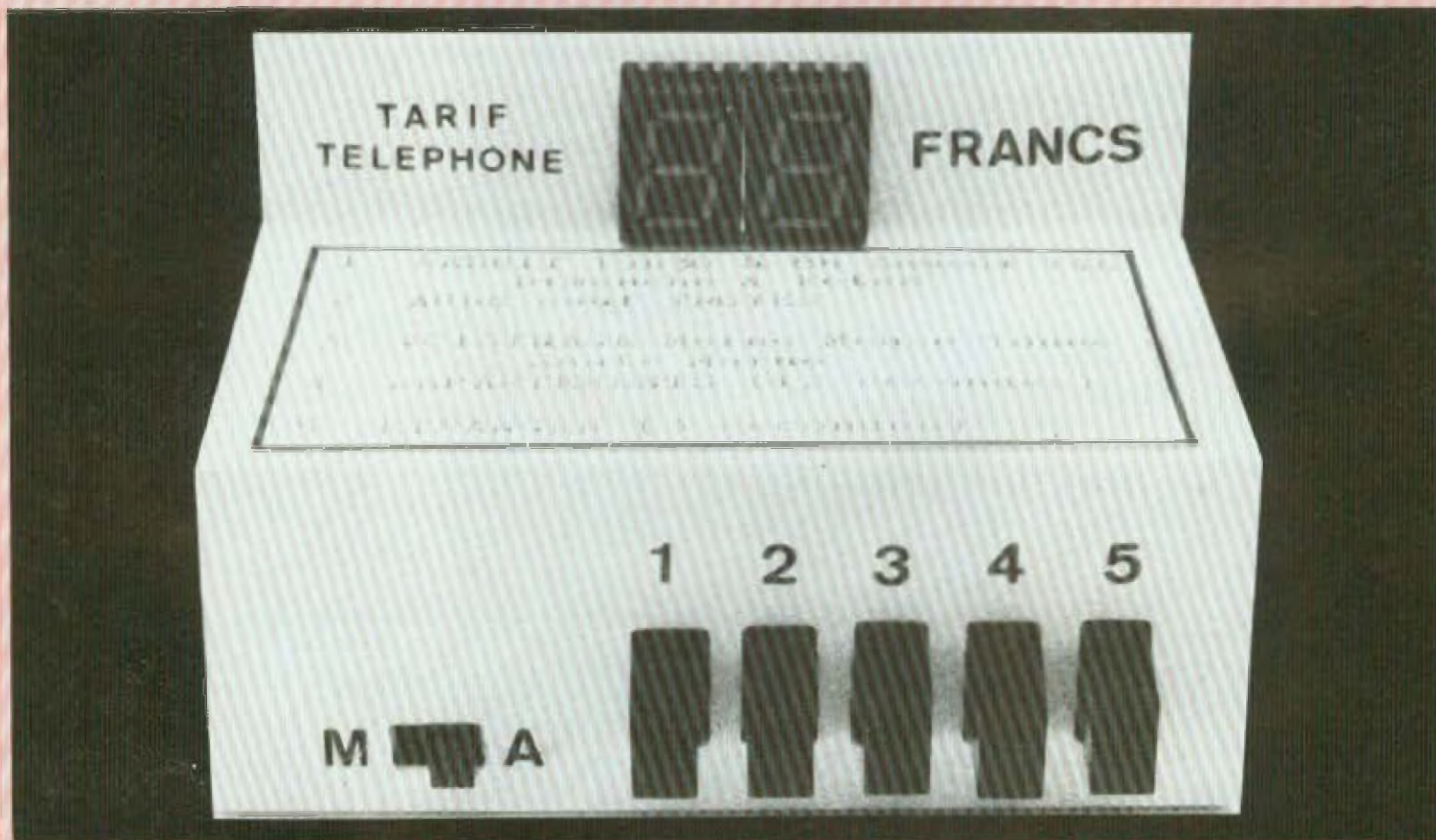
A RETOURNER A
ELECTROME 17 RUE FONDAUDEGE 33000 BORDEAUX TEL 56 52 14 18

Veuillez m'expédier le catalogue Special ECOLE
GRATUIT sur demande avec papier Entête

NOM _____ ADRESSE _____
PRENOM _____

UN COÛT DE TELEPHONE

Il s'agit d'une petite boîte affichant directement en francs le prix de vos communications téléphoniques ou celles de votre demandeur. Un simple interrupteur mettra en route le comptage programmé auparavant par un sélecteur à poussoirs selon le tarif en vigueur des PTT.



Le tarif est basé sur une taxe fixe (actuellement 0,55 francs) multipliée par le nombre d'impulsions comptées pendant la durée de la communication. La durée de chaque impulsion est variable en fonction de la distance et du tarif normal ou réduit. Pour des raisons de simplicité, nous

n'avons retenu que quatre tarifs de base plus un demi tarif, ce qui fait 8 programmes.

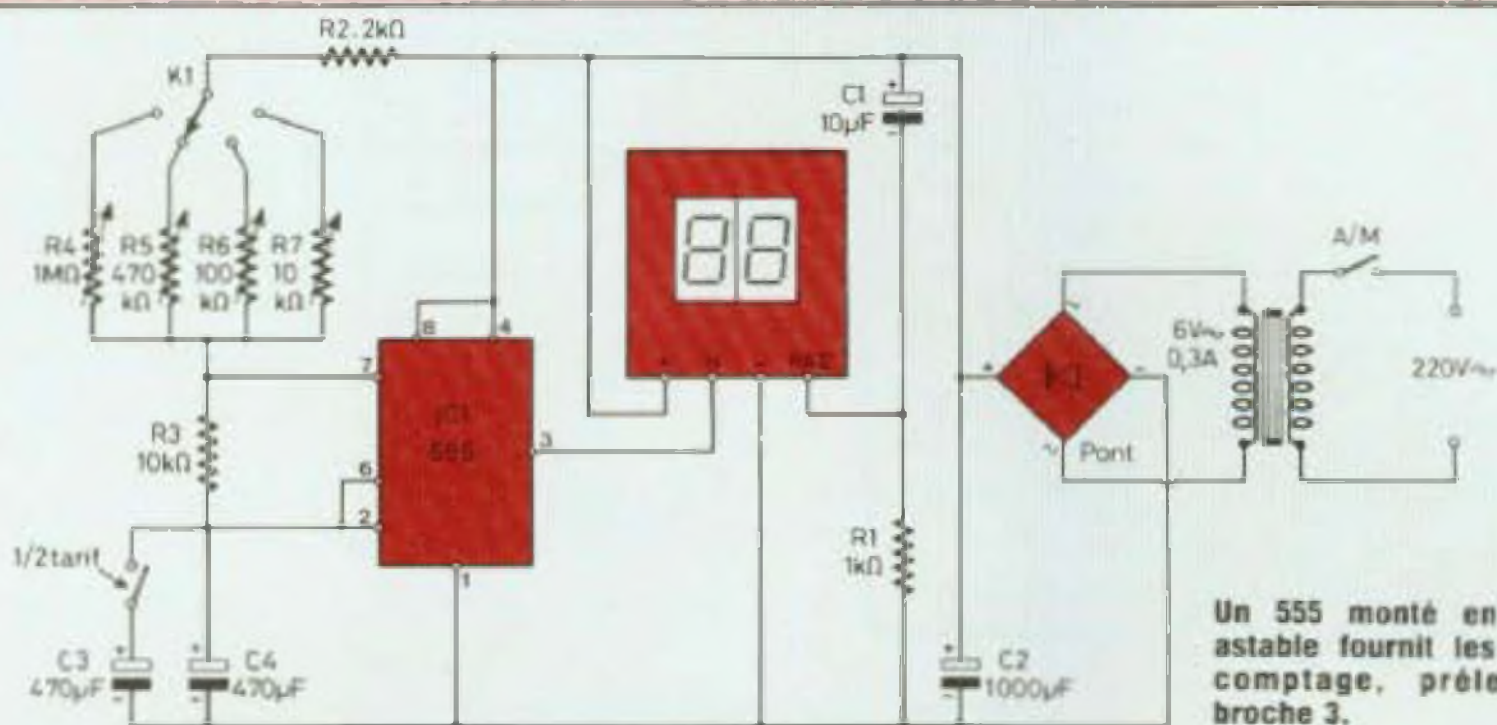
Pour obtenir la durée de comptage en francs, il suffit de diviser la durée d'une impulsion par le prix de base, c'est ainsi que nous avons retenu :

- 5,45 s pour 1 F (étranger)
- 21,81 s pour 1 F (départements)

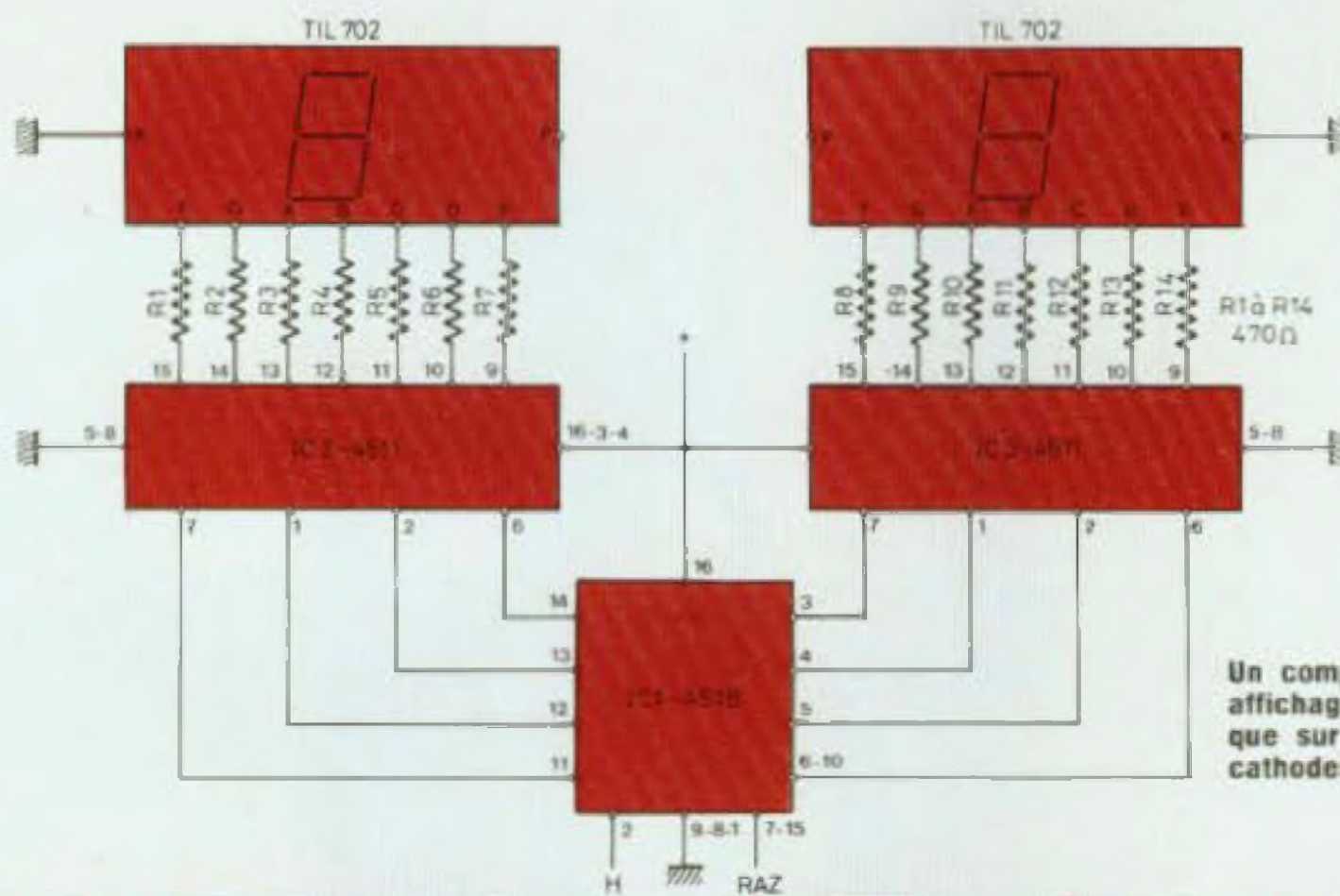
- 43,63 s pour 1 F (voisinage)
- 1 mn 21,81 s pour 1 F (circonscription), temps multiplié par deux pour demi tarif.

PRINCIPE

Une horloge va fournir des impulsions, dont le temps est réglable et



Un 555 monté en multivibrateur astable fournit les impulsions de comptage, prélevées sur la broche 3.



Un compteur double et un affichage numérique classique sur deux afficheurs à cathodes communes.

programmable, à un compteur double suivi de deux décodeurs 7 segments et de deux afficheurs à cathodes communes. L'horloge est faite d'un 555 monté en oscillateur basé sur la charge et la décharge d'un condensateur de forte valeur (470 μ F). La capacité de ce condensateur peut être doublée par la mise en parallèle, à l'aide d'un interrupteur, d'un second condensateur de même valeur.

La charge de ce condensateur est faite par une sélection de résistances ajustables suivies d'une résistance tampon branchée sur le +. La sortie du 555 va à l'entrée horloge du compteur afficheur. La remise à zéro est réunie au - alimentation par l'intermédiaire d'une résistance de 1 k Ω et au + alimentation par un condensateur de 10 μ F. A la mise sous tension, la charge du condensateur fournira une impulsion positive sur la RAZ, mettant automati-

quement l'affichage à zéro. L'alimentation de l'ensemble a été réalisée à partir d'un petit transformateur 220/6 volts 300 mA, suivi d'un pont de diodes et d'un condensateur de 1 000 μ F.

MONTAGE

Il a été fait sur deux circuits imprimés séparés :
— le circuit d'horloge aux dimensions de 92 x 51 mm ;

COMPTEUR DE TARIF TELEPHONE N°719

— le circuit d'affichage aux dimensions 74×56 mm.

Le tracé du circuit « horloge » pourra être légèrement modifié en fonction du transformateur utilisé et du bloc de commutation. Les deux cartes sont bien sûr proposées aux lecteurs à l'échelle 1 et la gravure ne doit pas poser de problème particulier bien que quelques liaisons soient assez fines (0,63 mm). Les circuits imprimés gravés et percés, bien désoxyder le cuivre avant de commencer le câblage, ceci facilite l'adhérence de la soudure aux pastilles et évite de surchauffer les composants.

HORLOGE

Les composants seront mis en place et soudés sur le circuit en respectant la polarité du pont de diodes et des condensateurs.

AFFICHEUR

On commencera par monter les 6 straps, dont un se trouve sous le compteur, puis on soudera les autres composants.

Les deux circuits seront réunis entre eux par les quatre fils de liaison puis le cordon secteur mis en place.

REGLAGE

Avant la mise en coffret, on réglera les 4 résistances ajustables à l'aide d'un chronomètre et des temps donnés sans s'occuper du demi-tarif qui sera automatiquement réglé.

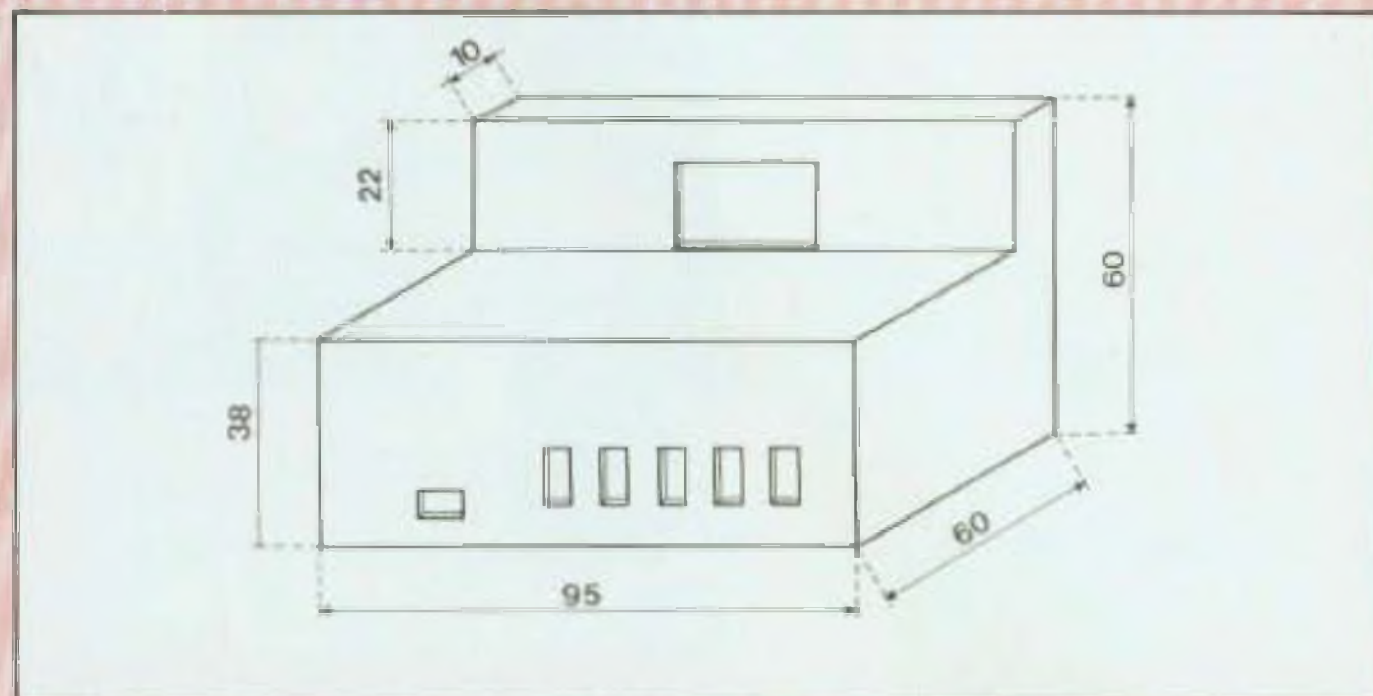
COFFRET

Il sera réalisé selon le modèle dans une feuille de plastique de 2 mm découpée avec des ciseaux et pliée à chaud sur une tige de métal, les côtés seront fixés par de la colle spéciale plastique.

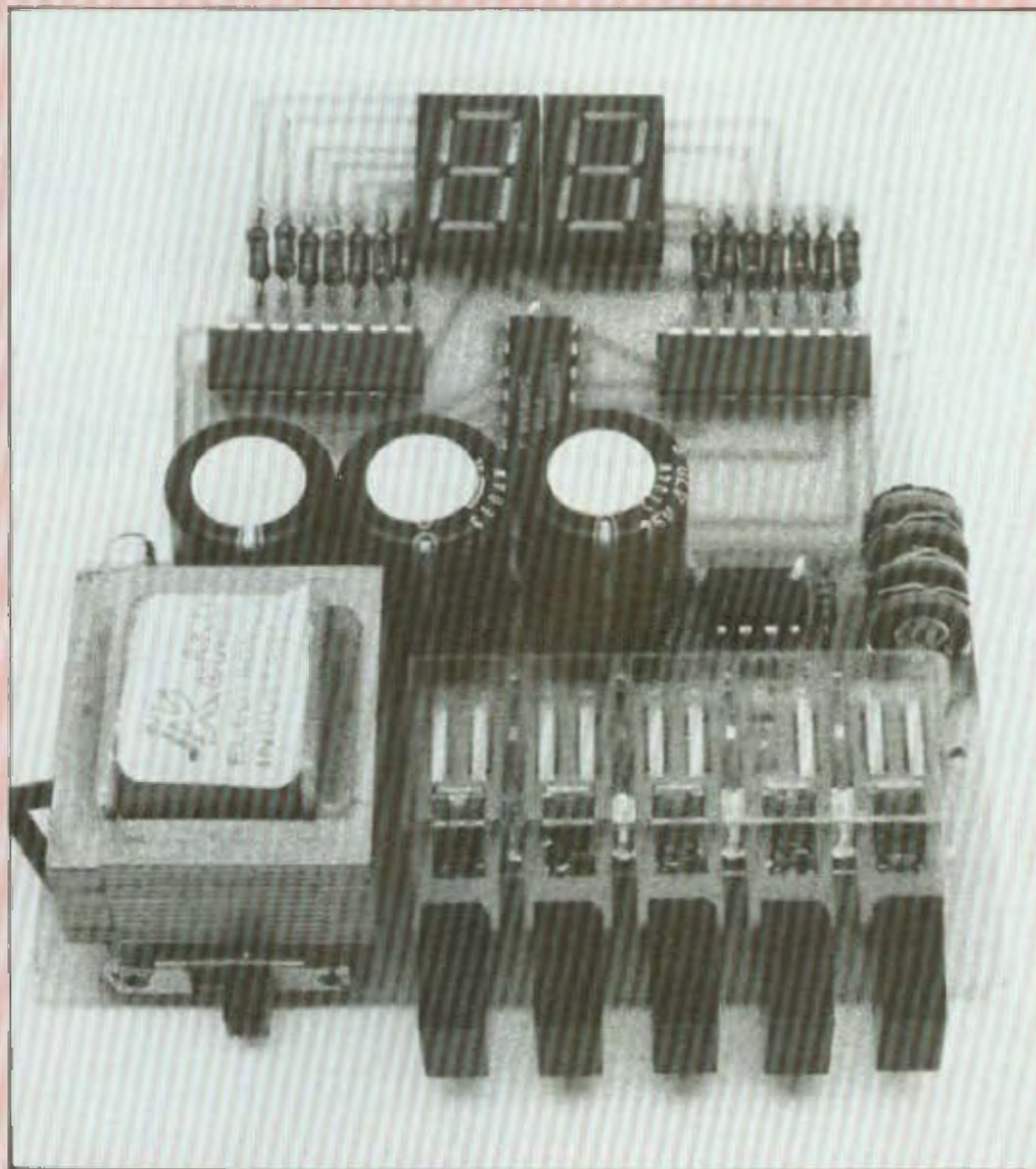
Les trous seront percés et finis à la lime après repérage.

Le circuit imprimé « horloge » sera fixé au-dessous du coffret par deux vis parker à têtes fraisées.

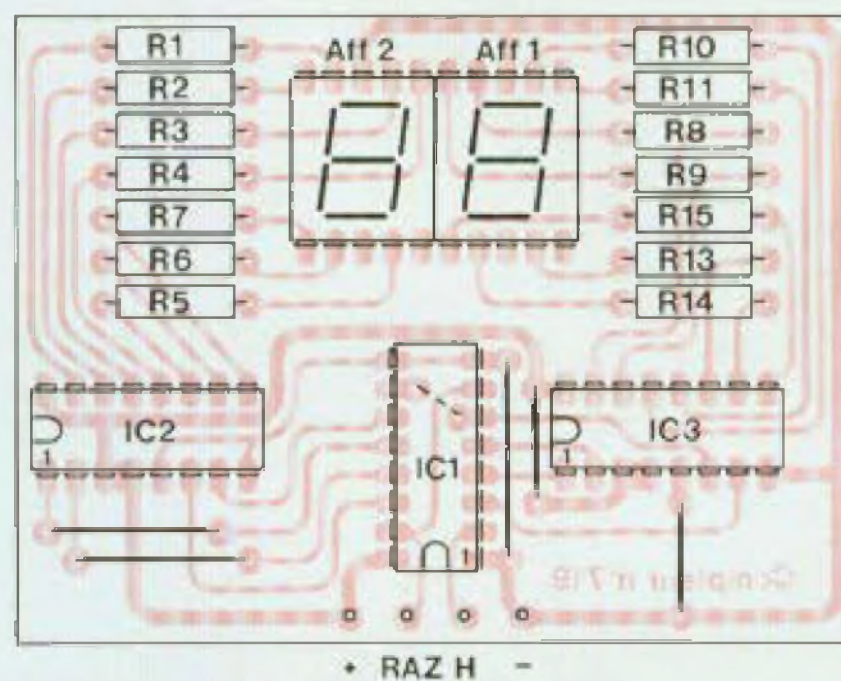
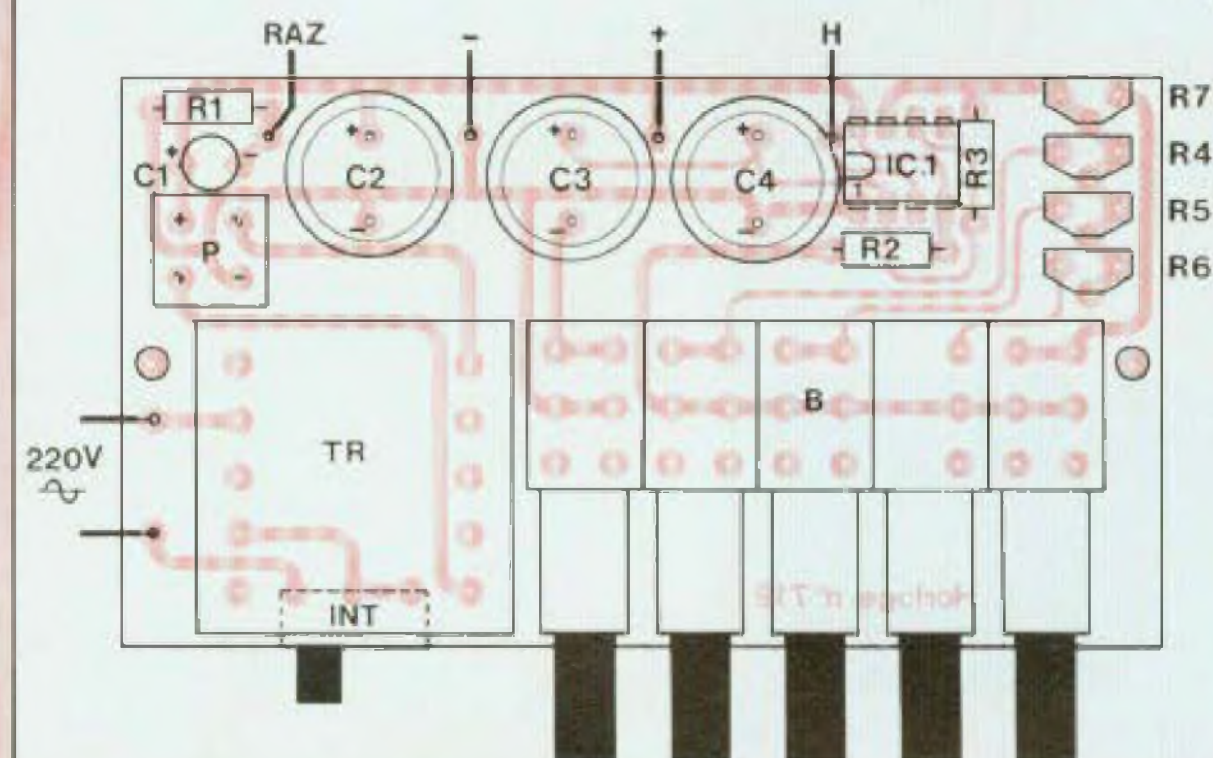
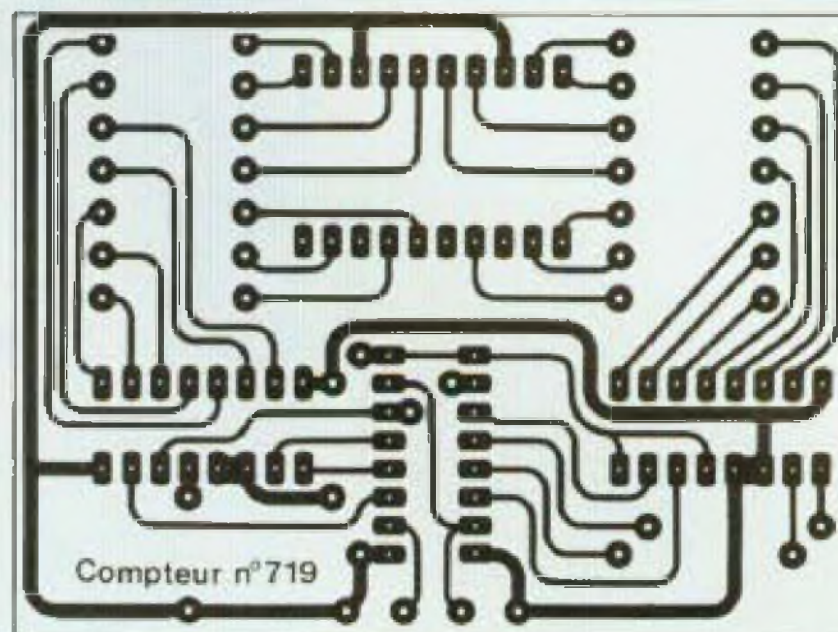
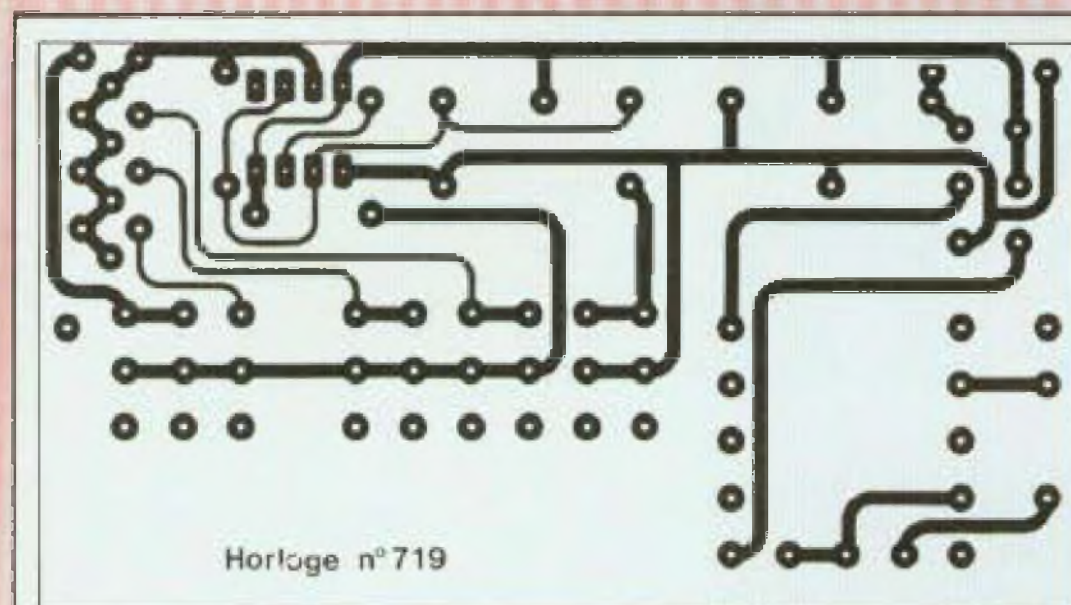
Le circuit « compteur » sera simplement maintenu en place par les deux afficheurs emmanchés dans le trou du coffret.



Le coffret est réalisé dans une feuille de plastique de 2 mm pliée à chaud sur une tige de métal.



Les deux modules sont réunis entre eux par les quatre fils de liaison.



NOTE

Il faut remarquer que la première impulsion de comptage est un peu plus longue que les autres à cause du début de charge du condensateur et que les PTT facturent une impulsion au départ, ce que notre compteur ne fait pas.

Cependant, l'erreur ne dépasse pas 1 F, ce qui est acceptable.

Il est possible en appuyant légèrement, de faire revenir les poussoirs en arrière, ce qui arrête le comptage et le garde en mémoire.

En renfonçant le poussoir on peut additionner plusieurs communications.

Jacques Bourlier

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

COMPTEUR

• Résistances à couche

1/4 W ± 5 %

R1 - 1 kΩ

R2 - 2 kΩ

R3 - 10 kΩ

• Résistances ajustables VA05V

R4 - 1 MΩ

R5 - 470 kΩ

R6 - 100 kΩ

R7 - 10 kΩ

• Condensateurs polarisés

C1 - 10 μF/16 V

C2 - 1 000 μF/16 V

C3 - 470 μF/25 V

C4 - 470 μF/25 V

• Semiconducteurs

IC1 - LM 555

P - Pont de diodes 50 V/1 A

• Divers

TR - Transfo 220/6 V - 0,3 A

INT - Inverseur simple à glissière

B - Bloc poussoir

AFFICHAGE

• Résistances à couche

1/4 W ± 5 %

R1 à R14 - 470 Ω

• Semiconducteurs

IC1 - CD 4518

IC2 - CD 4511

IC3 - CD 4511

Aff. 1 - TIL 702

Aff. 2 - TIL 702

LE POINT ET LE TIRÉ

Le code Morse, quoi de plus simple !

Mais lorsqu'il s'agit de le manipuler, l'on s'aperçoit vite, par manque de pratique du défaut de la mémoire auditive. Le mieux serait la manipulation et la lecture à deux, mais comment faire tout seul ? Un bon procédé est de l'écouter sur différents postes ondes courtes mais le mieux étant l'ennemi du bien, les opérateurs vont à grande vitesse et l'on perd très vite le fil conducteur.

En fait de fil conducteur, nous vous proposons un petit appareil baptisé ELCOM, très fiable et facile à réaliser. Il est autonome, portatif et permet de s'initier au code MORSE dans d'excellentes conditions.

PRESENTATION

L'ELCOM est matérialisé par une petite électronique montée sur verre époxy et logée dans un coffret métallique de faibles dimensions. L'étude du montage a porté essentiellement à réduire le plus possible le nombre de composants. La difficulté de réalisation se trouve de ce fait très réduite, afin de rendre la construction accessible à tous. A la manipulation sur le bouton de topage MORSE, l'ELCOM permet l'écoute du son, parallèlement, si le câble de liaison est branché sur un petit magnétophone à bandes ou à cassettes, l'enregistrement du MORSE s'effectue. A la lecture, le MORSE préalablement enregistré est retransmis fidèlement par le magnétophone, le niveau sonore pouvant être ajusté à l'aide du bouton de réglage de volume.

Comme on le voit, le système est donc très souple et permet de manipuler en autonome, d'enregistrer, de lire, bref de pouvoir accéder auditive-



ment au code MORSE dans de bonnes conditions.

SYNOPTIQUE DE FONCTIONNEMENT

Le principe de l'ELCOM est donné par le synoptique de la figure 1. Il appelle en fait peu de commentaires. Un bouton de topage permet la manipulation et sert en même temps d'interrupteur. Lorsqu'il est manœuvré, il met sous tension un oscillateur basse fréquence qui génère les tops audibles et les retransmet d'une part à un petit haut-parleur, d'autre part à un atténuateur résistif. Celui-ci permet d'adapter le niveau de sortie à la sensibilité de l'étage d'entrée de la plupart des magnétophones évitant la saturation.

FONCTIONNEMENT

Il est basé principalement sur un cir-

cuit intégré LM 555 monté en multivibrateur astable. En figure 2, nous trouvons le montage de base d'un tel oscillateur. Comme nous le voyons, le montage est on ne peut plus simple, outre le circuit intégré, il ne comporte que 5 éléments constitutifs que nous avons d'ailleurs ramenés à 4 en supprimant le condensateur C2 de 10 nF ne servant qu'à limiter les accrochages aux fréquences élevées, ce qui n'est pas notre cas. Contrairement au mode monostable, en fonctionnement astable, on relie les broches 2 et 6 du 555 et l'on ajoute la résistance R2 entre ces broches et la broche 7. Cette liaison de broches 2 et 6 génère un déclenchement du circuit intégré à chaque décharge de la capacité C1. La tension régnant aux bornes de C1 oscille entre 1/3 et 2/3 de la tension d'alimentation + U.

DETERMINATION DE LA FREQUENCE DE FONCTIONNEMENT

Elle est calculée facilement à l'aide de la formule suivante :

$$F_{Hz} = \frac{1,44}{\left(\frac{R1}{\Omega} + \frac{2R2}{\Omega}\right) \frac{C1}{F}}$$

avec R1 = 1 kΩ, R2 = 100 kΩ, C1 = 10 nF, U = 9 V.

D'emblée, nous nous apercevons

que la tension d'alimentation + U n'entre pas dans la détermination de la fréquence. En fait, cette tension n'a que peu d'influence sur la précision. Celle-ci est principalement donnée par le réseau RC externe et subira par conséquent les dispersions des caractéristiques de ce réseau puisque $R1 = 1\text{ k}\Omega$ et $R2 = 100\text{ k}\Omega$, nous pouvons facilement négliger $R1$ devant $R2$ ($R1 = 1/100^e R2$) et de ce fait appliquer la formule approximative suivante :

$$F = \frac{1,44}{2R2 C1} = \frac{0,72}{R2 C1}$$

ce qui nous conduit à une fréquence d'oscillation

$$F = \frac{0,72}{100 \cdot 10^3 \times 10 \times 10^{-8}} =$$

720 Hz $\pm 10\%$ suivant la tolérance des éléments.

La figure 3 représente le schéma général de l'ELCOM. Il diffère peu de celui vu précédemment. Le circuit d'oscillation est identique. Comme nous l'avons vu, le bouton-poussoir permet la mise sous tension du circuit, donc de générer des tops. Les créneaux en sortie attaquent, par l'intermédiaire d'un condensateur de liaison $C1$, un petit haut-parleur à membrane.

En figure 4, nous trouvons le pont diviseur qui est calculé de la façon suivante :

$$Ue = (R1 + R2)i, Us = R1.i, \text{ d'où :}$$

$$\frac{R1 + R2}{R1} = \frac{Ue}{Us}$$

La sensibilité optimum des petits magnétophones modernes à bandes ou à cassettes étant de l'ordre de 30 à 50 mV, nous optons pour un signal Ue (signal d'enregistrement OUT) de 40 mV. Comme les créneaux de sortie (broche 3 de 555) sont de l'ordre de 8 Vcc, il est évident qu'il faut un rapport de 1/200.

En prenant pour adaptation d'impédance $R1 = 1\text{ k}\Omega$ nous déduisons $R2$:

$$\frac{Ue}{Us} = 200 \rightarrow \frac{R1 + R2}{R1} = 200$$

$$\text{d'où } R2 \approx 200\text{ k}\Omega$$

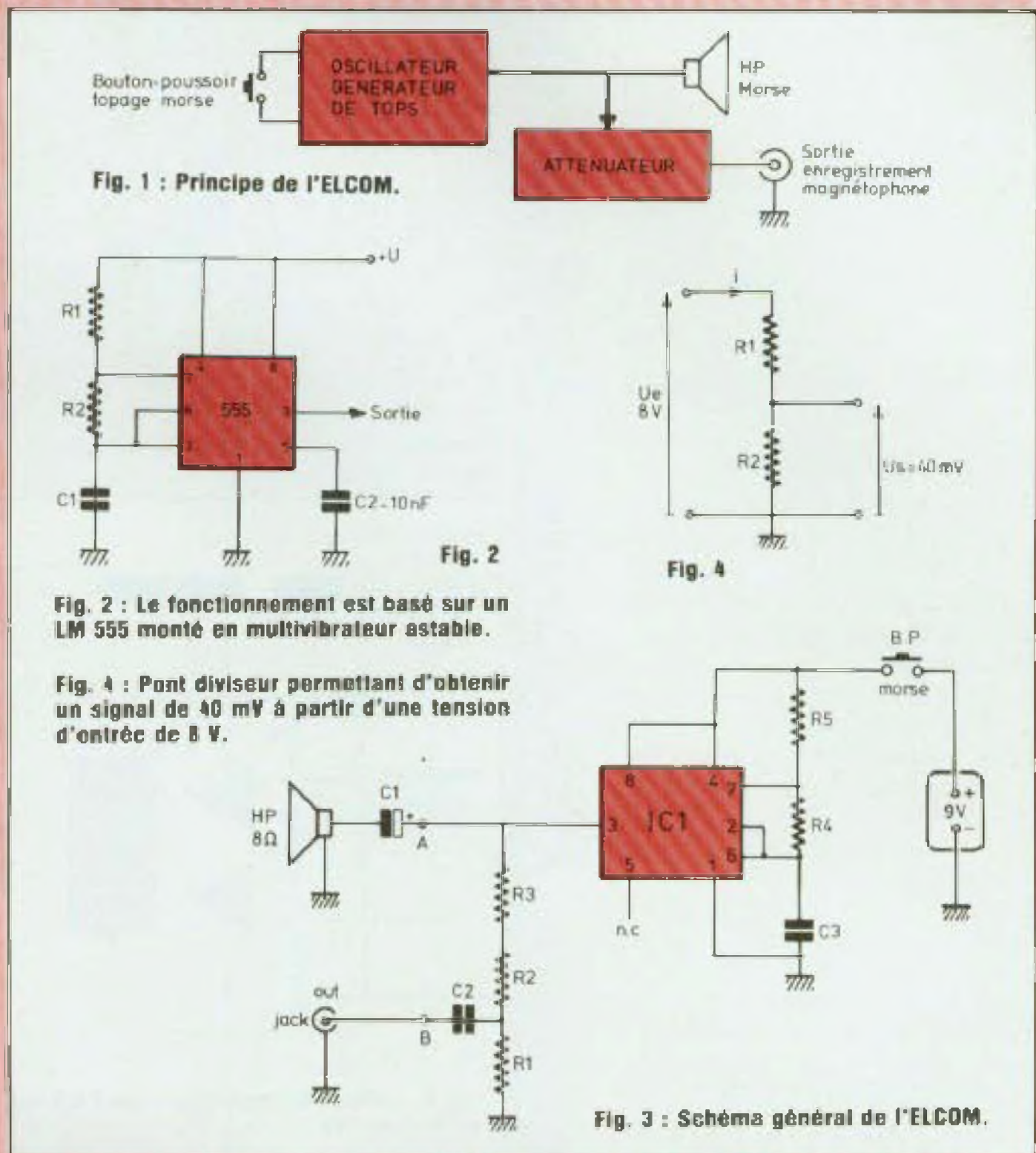


Fig. 1 : Principe de l'ELCOM.

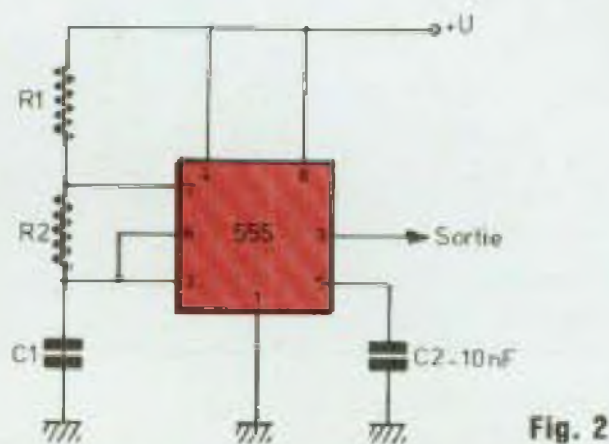


Fig. 2 : Le fonctionnement est basé sur un LM 555 monté en multivibrateur astable.

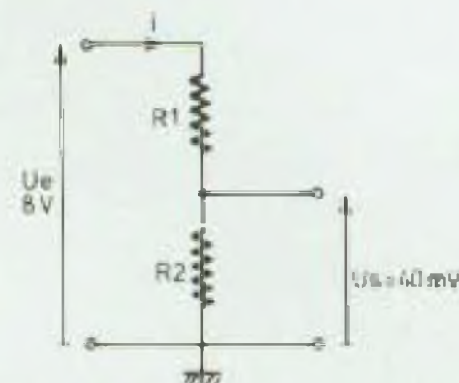


Fig. 4

Fig. 4 : Pont diviseur permettant d'obtenir un signal de 40 mV à partir d'une tension d'entrée de 8 V.

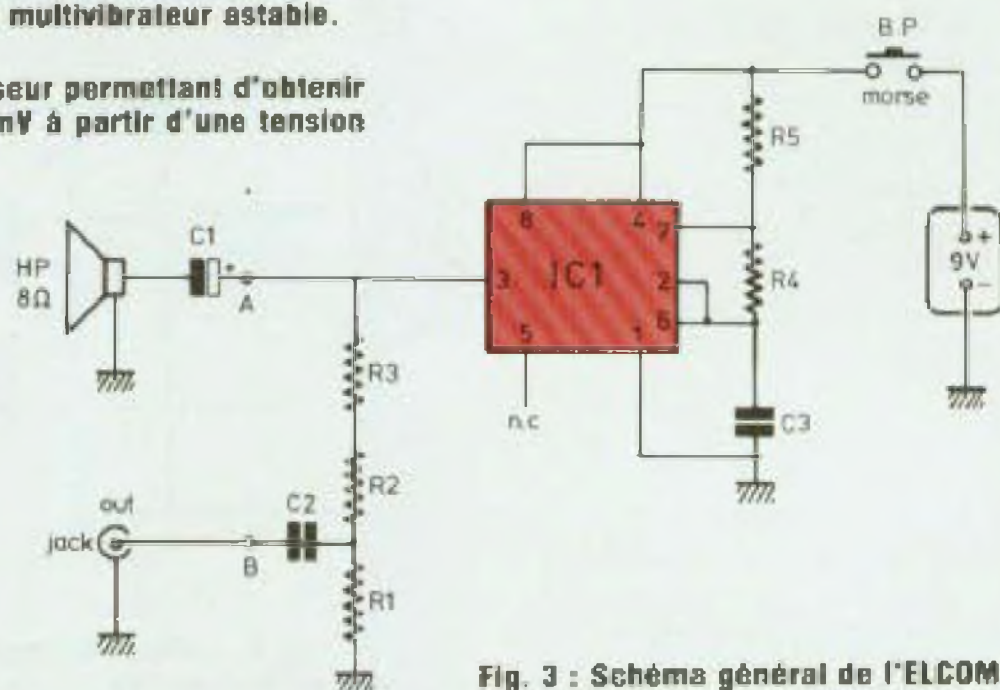


Fig. 3 : Schéma général de l'ELCOM.

En fait, cette résistance sera composée de 2 résistances de 100 k Ω montées en série, le circuit imprimé ayant été prévu pour cette série. Il n'est, en effet, pas toujours évident de s'approvisionner en résistances de telle valeur. Il est toutefois possible d'en implanter une seule en lieu et place de $R1$. La figure 5 représente le câblage du jack mâle mono $\varnothing 3,5\text{ mm}$ et de la fiche DIN mâle 5 broches 45°. Notons l'emploi d'un fil blindé vu le faible niveau (40 mV) véhiculé.

CARACTERISTIQUES ET BRANCHEMENT DU CIRCUIT INTEGRE LM 555

La représentation de la figure 6 nous

donne la structure interne de ce circuit fort connu et très utilisé. Les deux comparateurs ont respectivement sur les broches 2 et 6 des tensions de seuil de 3 V et de 6 V ($1/3$ et $2/3$ de + U alimentation).

Le Flip-Flop RS commande la sortie ; le transistor de commutation permet la décharge du condensateur externe qui sert de base de temps.

Nous donnons dans le tableau ci-après les caractéristiques principales de fonctionnement de ce circuit.

En figure 7, nous trouvons le schéma de branchement du LM 555 en boîtier mini DIP 8 broches. Rappelons à nos lecteurs le repère de branchement pour signaler à ceux qui l'auraient oublié qu'un tel circuit comme tous

Tension de fonctionnement + U	4,5 à 16 V
Courant de repos i_0	
à + U = 5 V	3 mA
à + U = 15 V	10 mA
Glissement de fréquence	90 ppm/K
Glissement comme multivibrateur astable	0,15 %/V
Courant maximum de sortie	200 mA
Stabilité en température	0,005 % par °C

ses congénères est toujours représenté vu du dessus.

RELEVÉ DES SIGNAUX

Sur le schéma théorique général de la figure 3, nous avons remarqué deux points tests respectivement référencés A et B. Nous donnons en figure 8 les signaux observés à l'oscilloscope en ces deux points. Parallèlement aux calculs établis précédemment, nous avons relevé en A des créneaux d'amplitude de 8 V et en B un niveau de 40 mV. La période de ces signaux étant de 1,4 ms, nous en déduisons immédiatement la fréquence :

$$F(\text{Hz}) = \frac{1}{T} = \frac{1}{1,4 \times 10^{-3}} = 714 \text{ Hz}$$

mesure qui nous situe bien autour de 720 Hz calculé précédemment.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'ELCOM

Alimentation : pile ou accus 9 V miniature type 6F22
 Consommation moyenne enregistrement : 15 mA

Consommation en lecture-écoute : évidemment nulle !
 Tension de sortie enregistrement : 40 mV crête

Fréquence topage morse : 720 Hz
 Puissance d'écoute BF : 0,1 W sur haut-parleur 8 Ω
 Dimensions : 57 x 72 x 28.

REALISATION PRATIQUE FABRICATION DU C.I.

La fabrication du circuit imprimé n'offre aucune difficulté particulière. Le film donné en figure 9 sera reproduit à l'aide d'un procédé photo ou par la méthode usuelle des éléments transfert.

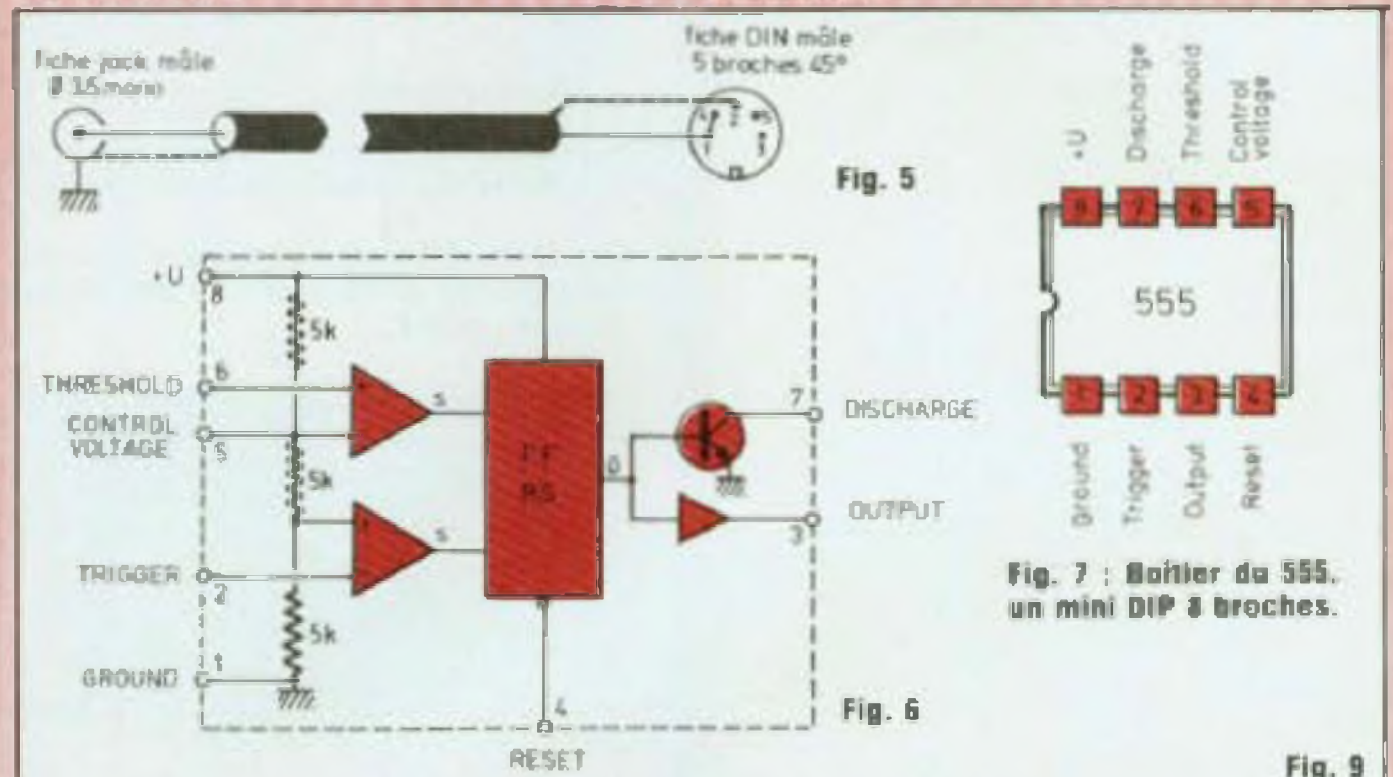


Fig. 5 : Câblage du Jack mâle mono Ø 3,5 mm et de la fiche DIN.

Fig. 6 : Structure interne du 555.

Fig. 8 : Le circuit imprimé n'offre aucune difficulté particulière de fabrication.

Fig. 10 : Câblage des composants de l'ELCOM.

Fig. 9

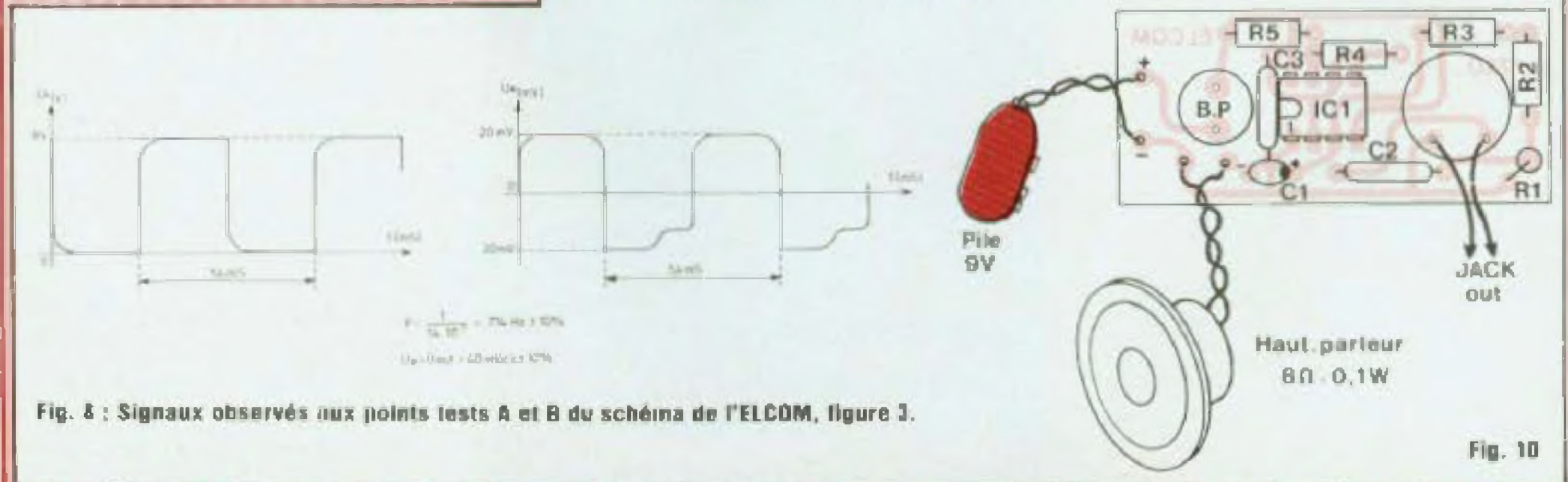


Fig. 8 : Signaux observés aux points tests A et B du schéma de l'ELCOM, figure 3.

Fig. 10

IMPLANTATION ET RACCORDEMENT

Le schéma d'implantation de la figure 10 nous permet de câbler facilement ce petit montage. Il suffit de faire attention au sens des éléments polarisés (condensateur au tantale, pression pour pile 9 V, ainsi qu'au repère de branchement du circuit intégré).

Le bouton-poussoir est directement soudé sur le circuit imprimé ainsi que l'embase jack qui est raccordée par deux fils rigides courts (queue d'élément) aux pastilles culvrées correspondantes. L'ensemble est relié à un petit haut-parleur de 8 Ω et à une pile 9 V type 6F22. Dès l'appui sur le bouton-poussoir de topage, il doit faire entendre le son MORSE.

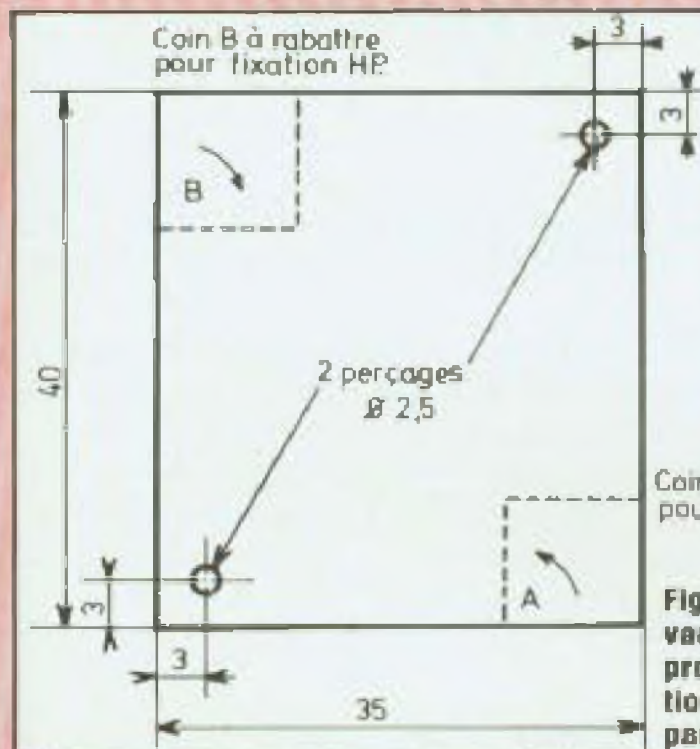


Fig. 12 : Grille servant d'enjoliveur de protection et de fixation pour le haut-parleur.

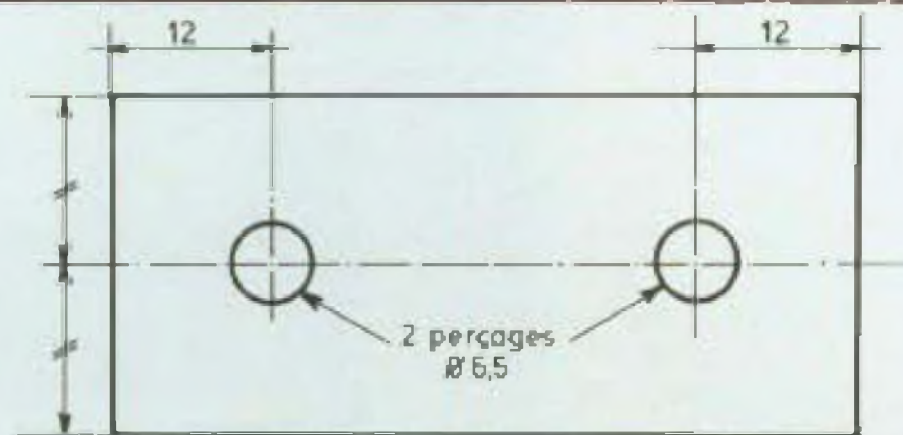
USINAGES BOITIER ET GRILLE H.P.

Ils sont réduits au minimum. Deux trous en face avant pour la fixation du bouton-poussoir et de l'embase jack. Trois percages au-dessous pour le haut-parleur et ses fixations. On procédera suivant les schémas donnés à cet effet figure 11. La petite grille servant d'enjoliveur de protection et de fixation pour le haut-parleur sera découpée dans de la grille ajourée en aluminium, elle est usinée et percée

relativement au schéma donné figure 12.

FABRICATION DE L'ETIQUETTE DE FACE AVANT

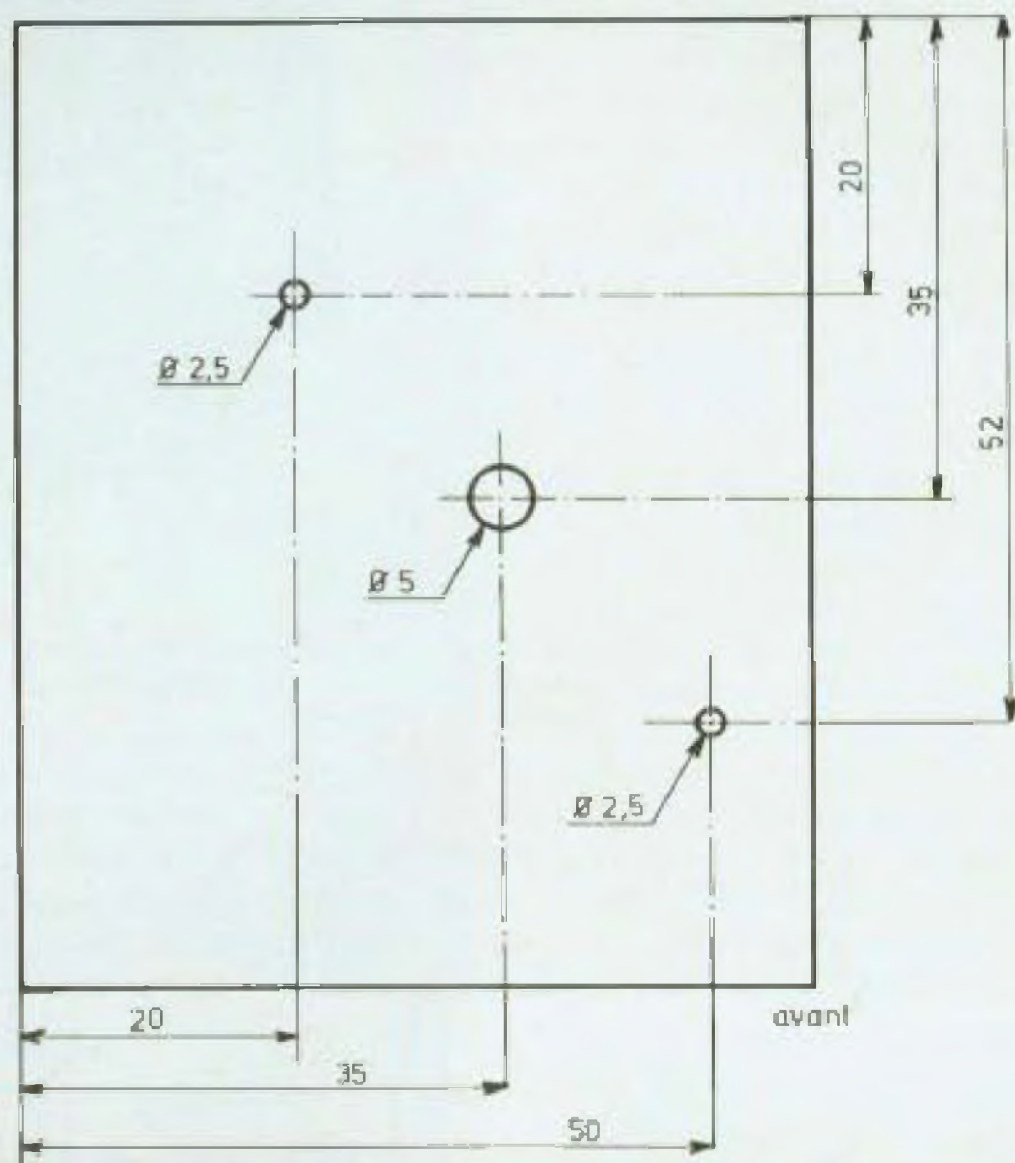
On se référera au film donné à la figure 13. Identiquement à la fabrication du circuit imprimé, on procédera de façon habituelle soit par procédé photo, soit par lettres et symboles transfert. L'étiquette est ensuite protégée par une couche de vernis ou par une plastification d'adhésif trans-



Usinage vue avant

Fig. 11 : Usinage du boîtier.

arrière



parent. Le collage sur la face avant s'effectue à l'aide d'une colle au néoprène ou d'un scotch double face.



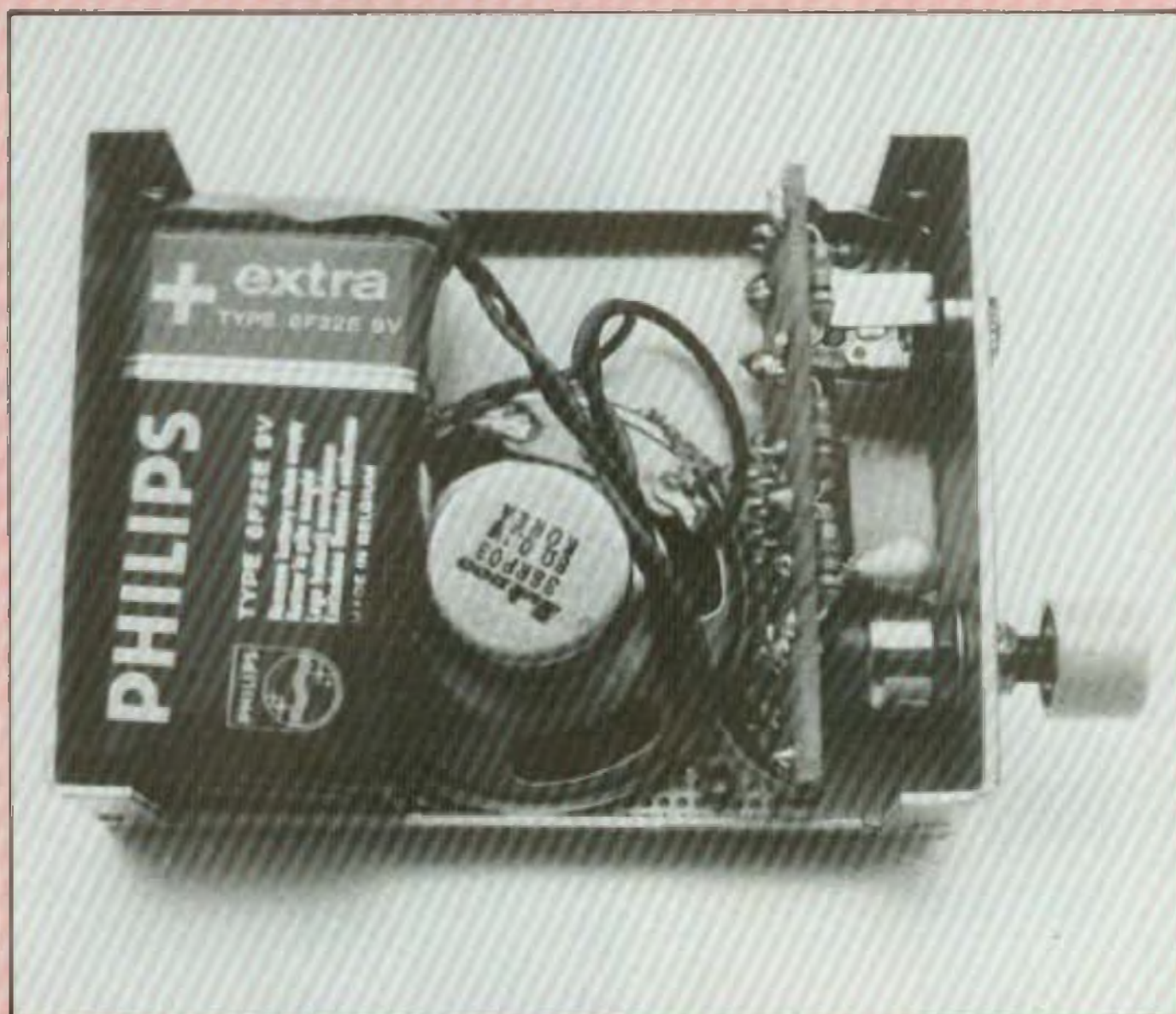
Fig. 13 : Etiquette de face avant réalisée soit par procédé photo, soit par lettres et symboles transfert.

MONTAGE/CABLAGE/ESSAIS

En premier lieu, on fixe la grille ajourée au fond du boîtier. A cet effet, deux petits rivets pop (de diamètre 2,5) sont utilisés. Ensuite, on glisse le circuit imprimé de façon à ce que le bouton-poussoir et l'embase jack apparaissent en face avant. On fixe des deux éléments à l'aide de leurs écrous respectifs. Il ne reste plus qu'à loger le petit haut-parleur qui est maintenu en rabattant tout simplement les deux coins A et B de la grille ajourée de protection. A cet effet, on se référera à la figure 12.

Il ne reste plus qu'à connecter la pile qui est placée sur le champ à l'arrière du coffret et à refermer celui-ci. Ne pas oublier de coller au dessous quatre petits pieds mousse servant d'une part de plots antivibratoires et d'autre part à rehausser le boîtier pour un bon dégagement sonore du haut-parleur.

Il suffit de brancher le cordon de raccordement à l'ELCOM et à la prise d'enregistrement du magnétophone. Mettre celui-ci sur enregistrement et manipuler le bouton de topage. A la fin de la manipulation, remettre la bande au début et positionner le magnétophone en lecture, régler pour un niveau sonore suffisant et lire le MORSE enregistré.



Le module est maintenu à l'intérieur parallèlement à la face avant par le bouton-poussoir et le Jack. Le haut-parleur est maintenu au fond du coffret par la petite grille servant d'enjoliveur de protection.

n'est guère facile d'apprendre seul avec un simple manipulateur et un buzzer. Le MORSE apporte bien des satisfactions à l'écoute de nombreux messages du monde entier et peut

légitimement servir lors de trafic maritime. Bonne réalisation et surtout pratiquez-le :

« — — — — — » (fig. 14).

Florence Lemoine

a	---	d	----	1	-----
b	----	q	-----	2	-----
c	-----	r	-----	3	-----
d	-----	s	-----	4	-----
e	-----	t	-----	5	-----
f	-----	u	-----	6	-----
g	-----	v	-----	7	-----
h	-----	w	-----	8	-----
i	-----	x	-----	9	-----
j	-----	y	-----	0	-----
k	-----	z	-----		
l	-----				
m	-----	point	-----		
n	-----	erreur	-----		
o	-----				
début de transmission -----					
fin de transmission -----					

Fig. 14 : S.O.S. ... ----- ...

Avec ce petit appareil, nous espérons avoir satisfait ceux de nos lecteurs intéressés par cette pratique qu'il

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistances à couche

1/4 W ± 5 %

R1 - 1 kΩ

R2 - 100 kΩ

R3 - 100 kΩ

R4 - 100 kΩ

R5 - 1 kΩ

• Condensateurs non polarisés

C2 - 10 nF

C3 - 10 nF

• Condensateur tantale goutte

C1 - 4,7 μF/35 V

• Semiconducteur

IC1 - NE 555

• Divers

1 haut-parleur miniature 8 Ω

- 0,1 W - Ø 38 mm

1 bouton-poussoir 1 travail pour CI

1 embase jack mono 3,5 mm pour châssis

1 jack mâle 3,5 mono

1 fiche DIN mâle 5 broches 45°

1 pile 9 V type 6F22

1 jeu de pressions

1 tôle ajourée pour HP,

dimensions : 35 x 40

1 coffret Teko réf. : 2A

1 m de fil blindé

4 pieds mousse autocollants

2 rivets pop Ø 2,5 mm

KIT ELECTROSTATIQUE : LA PERFECTION

Systeme "PIEZOSTAT" Brevet KEA 3 680 F

Médium électrostatique
250 Hz - 12 500 Hz
Super tweeter céramique
au-dessus de 12 500 Hz
Woofer électrodynamique de 30 cm
22 Hz - 250 Hz
PUISSANCE : 200 watts

Systeme Statique Labo KEA 2 340 F

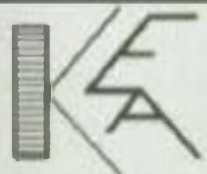
Médium électrostatique
250 Hz - 20 000 Hz
Woofer électrodynamique de 20 cm
50 Hz - 250 Hz
PUISSANCE : 100 watts

Autres KITS du Labo KEA :

Les "CAPTROKIT" ou CAPTRONIC AUDIO
SYSTEM en KIT

Mini BX, enceinte miniature 2 voies 30 W RMS	200 F
Micro BX, enceinte miniature 2 voies 50 W RMS	410 F
CAS 2AX, 2 voies 55 W RMS	395 F
CAS 2CX, 2 voies 85 W RMS	590 F
CAS 3AX, 3 voies 60 W RMS	950 F
CAS 3CX, 3 voies 90 W RMS	1 290 F
SONO 2A, 96 dB/W à 1 m, 2 voies 100 W RMS	670 F

Renseignements techniques et liste des revendeurs sur demande à :



KRUST ELECTRO ACOUSTIQUE
37, faubourg Saint Martin
68190 ENSISHEIM - Tél. 16 (89) B1.13.51

Mitel

ELECTRONIQUE
DIVISIONS
MESURE et COMPOSANTS

35-37, rue d'Alsace
75010 PARIS
Tél.: 607.88.25/83.21
Métro : Gares du Nord (RER ligne B)
et de l'Est
OUVERT
de 9 h à 19 h sans interruption
Fermé le dimanche

Expédition : FRANCO DE PORT METROPOLE
pour toute commande supérieure à 200 F

EXTRAIT DE NOTRE TARIF COMPOSANTS

<p>• SEMI-CONDUCTEURS •</p> <p>SFD 106 1,20 F 1N 4005 0,80 F 1N 4148 0,40 F PY127 (1N 4006) 0,60 F</p> <p>• ZENER - 400 mW •</p> <p>4,7-6,2-15-22 V 0,80 F BC 183, 238, 307, 321, 548 1,00 F BC 211 1,50 F 2N 3055 6,00 F 2N 3055 RCA 10,00 F ESM 114 20,00 F</p> <p>• TRIAC •</p> <p>6 Ampères 5,00 F</p> <p>• Support TO-3 1,50 F</p> <p>• CIRCUITS INTEGRES •</p> <p>NE 555 2,90 F µA 741 3,20 F SN 7400 2,50 F SN 7406 2,50 F CD 4017 6,50 F TBA 810 9,50 F UPC 1185 40,00 F µA 723 6,00 F</p> <p>• RESISTANCES 1/4 W - 1 % •</p> <p>10Ω-47 Ω-5,49 kΩ-10 kΩ- 32,4 kΩ-44,2 kΩ-150 kΩ 1,50 F</p> <p>• RESISTANCES AJUSTABLES •</p> <p>Verticales (pas 5,08), 470 Ω-4,7 kΩ - 22 kΩ-100 kΩ 1,30 F CERMET (2,54) 10 kΩ 2,00 F Potent. 10 tours : 2,2 kΩ- 4,7 kΩ-10 kΩ 7,00 F Potent. pour circuit imprimé, 1 kΩ 3,50 F</p>	<p>• CONDENSATEURS •</p> <p>Tantale :</p> <p>0,1 µF/35 V 2,00 F 4,7 µF/16 V 2,00 F 22 µF/10 V 2,80 F 22 µF/16 V 2,80 F 47 µF/10 V 3,50 F</p> <p>CHIMIQUE :</p> <p>2,2 µF/40 V.A 0,80 F 10 µF/25 V.A 0,80 F 22 µF/10 V.A 0,80 F 22 µF/25 V.A 1,00 F 33 µF/100 V.A 1,50 F 220 µF/25 V.A 2,00 F 470 µF/10 V.A 2,00 F 1000 µF/25 V.A 3,50 F</p> <p>MKH :</p> <p>10 nF 0,80 F 33 nF 0,90 F 0,22 µF 1,10 F 0,33 µF 1,10 F 0,47 µF 2,00 F</p> <p>MYLAR :</p> <p>1 nF/400 V 0,60 F 58 nF/400 V 1,50 F 0,1 µF/100 V 1,00 F 0,1 µF/400 V 1,20 F 0,1 µF/1000 V 2,50 F 0,22 µF/250 V 1,60 F 0,47 µF/250 V 3,20 F 0,68 µF/100 V 1,80 F</p> <p>• LED • ∅ 3 mm •</p> <p>Jaune : 1,70 F par 10 pièces/14 F Rouge : 1,60 F par 10 pièces 12 F</p> <p>• BARGRAPH •</p> <p>Mono 10 LED jaunes ou rouges 25 F Mono 6 LED rouges 12 F</p>
---	--

SUPER GENERATEUR BF

SIGNAUX CARRE/SINUS
10 Hz à 500 kHz
COMPLET EN KIT
AVEC BOITIER

Prix : 460 F

LIVRE AVEC UN CONTROLEUR DE POCHE HM 101



MINI CONTROLEUR

- Volts continu
- Volts alternatif
- Ohmmètre



PRIX : 74 F

TH 81B

TESTEUR DE THT
TOUS TYPES
Permet le
contrôle
IMMEDIAT
SANS
DEMONTAGE
Prix 198 F

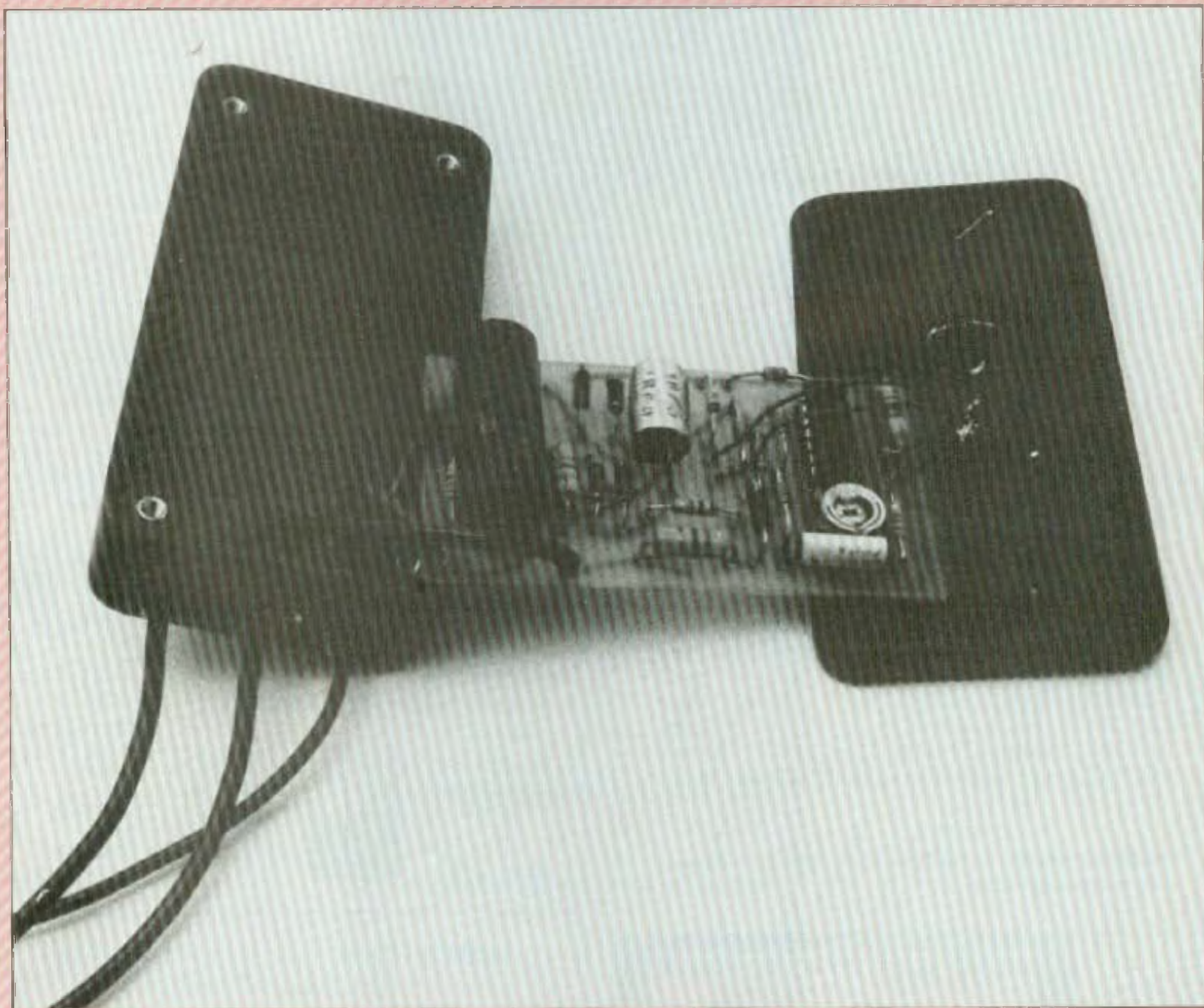


TUBES POUR OSCILLO «Telefunken» NEUFS GARANTIS

D G7-32 PRIX PROMO	350 F
D 13-42 PRIX PROMO	400 F
D 13-622 PRIX PROMO	460 F

DANS LE BON ORDRE

Il est parfois indispensable,
sur secteur triphasé, avant de mettre certains appareils sous tension,
de connaître l'ordre de rotation des phases.



Ce petit appareil, relativement simple, indique sans erreur cet ordre. Il est utilisable sous 220 ou 380 V triphasé 50 Hz.

UTILISATION

SECTEUR 220 V

Raccorder la fiche 0 (non marquée) à la phase présumée 3.

Raccorder la fiche 1 à la phase présumée 1 ; l'appareil est alimenté, la LED rouge s'allume. Toucher la phase présumée 2 avec la fiche 2 : la LED rouge reste allumée ? Les phases tournent dans l'autre sens. Inverser les fiches 1 et 2 : la LED rouge s'éteint, la verte s'allume ? Le sens des fiches correspond au sens des phases.

SECTEUR 380 V

Relier la fiche 0 au neutre ou à la terre ou au fil de masse (220 V entre cette fiche et les trois phases), la charge étant capacitive, elle n'est pas détectée comme un défaut d'isolement par l'appareillage de surveillance. Relier les fiches 1 et 2 à deux phases différentes.

Si l'ordre est correct, la LED verte s'allume.

Pour ces essais, la tension doit être connue d'avance et, si nécessaire, vérifiée.

FONCTIONNEMENT

ETUDE DU SCHEMA

L'alimentation est prélevée directement sur le secteur entre les fiches 0 et 1. Un condensateur de 0,1 μ F (C1), de tension d'isolement suffisante pour supporter la tension du secteur, limite l'intensité à environ 7 mA (sans consommation d'énergie).

La résistance R1 amortit l'intensité instantanée si la mise sous tension coïncide avec le sommet d'une alternance. Un pont de quatre diodes assure le redressement dans les deux sens. Le filtrage est assuré par C2 et R2 ; la tension fixée par Z1 et la LED rouge (L1) soit, environ 12,5 volts. Le circuit mesuré utilise les six portes inverseuses C1 à C6 d'un circuit C.MOS 4069. C1 change d'état au rythme des alternances de l'entrée 1 mais, D6 intervenant, seul l'état bas est pris en compte.

Les résistances R3 et R4 limitent l'intensité venant du secteur à quelques μ A. Les zeners Z2 - Z3 - Z4 et la diode D5 limitent la tension sur les entrées du C1.

C12, C13, R5 forment un étage bistable.

Si aucune tension n'est appliquée à l'entrée 2, la sortie reste à 0. Il en est de même si la tension appliquée est

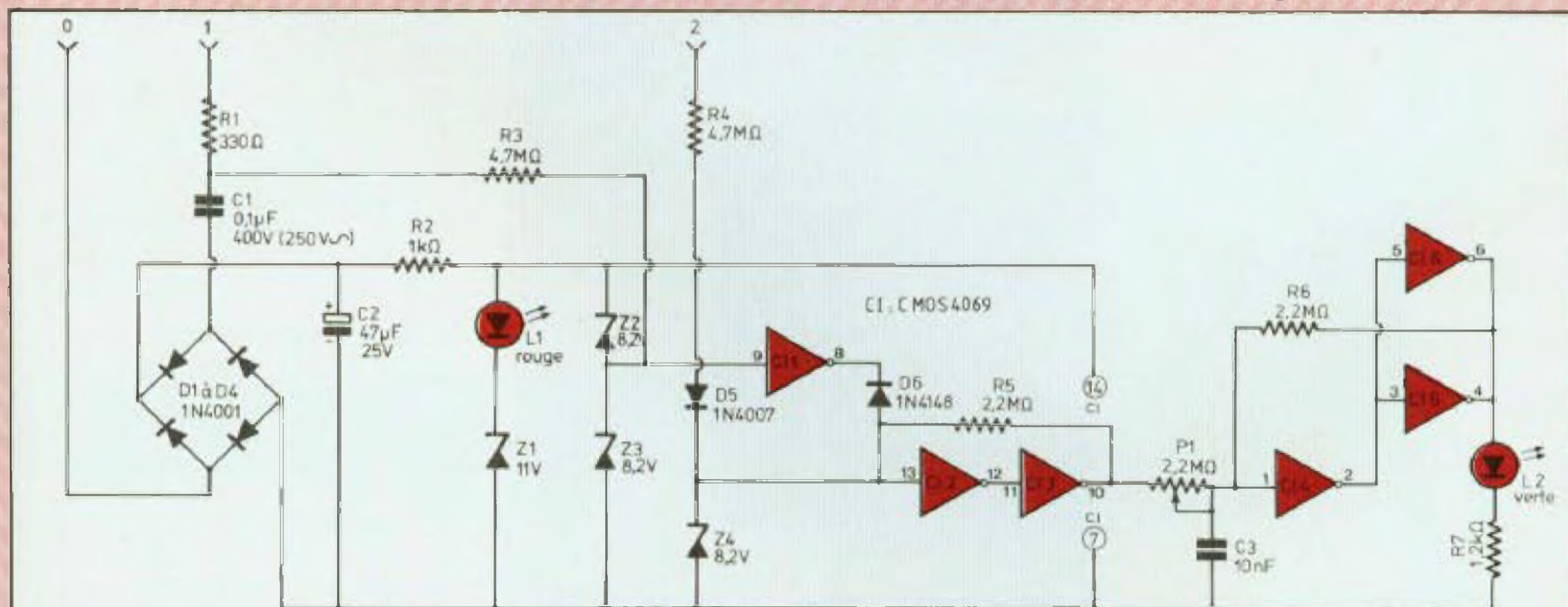
en phase avec l'entrée 1 ; C11, via D6, maintenant l'entrée du C12 au 0. Entrée 2 reliée à une phase dont les alternances précèdent celles de l'entrée 1 ; l'étage C12 - C13 ne passe à l'état haut que pendant 1/3 de période environ. Voir graphique (approximatif).

Entrée 2 reliée à une phase dont les alternances suivent celle de l'entrée 1 ; la sortie de C13 reste à l'état haut un peu plus d'une demi période. Cela permet à C3 de se charger et de faire basculer l'étage final.

Cet étage comprend C14 - C15 et C16 reliés en parallèle pour augmenter l'intensité. L'ensemble constitue un second bistable mais à commande différée (semi trigger de Schmitt). P1 permet de régler le seuil de basculement. L'intensité de l'alimentation, environ 7 mA, fixée par la capacité de C1 varie très peu.

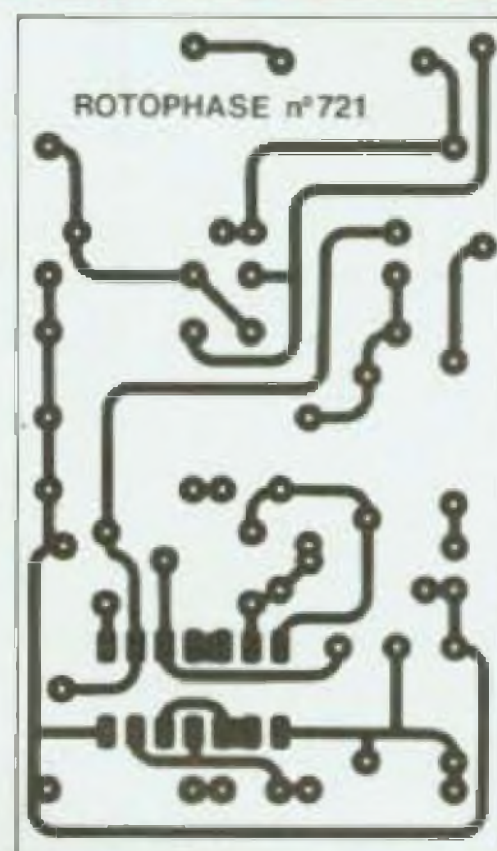
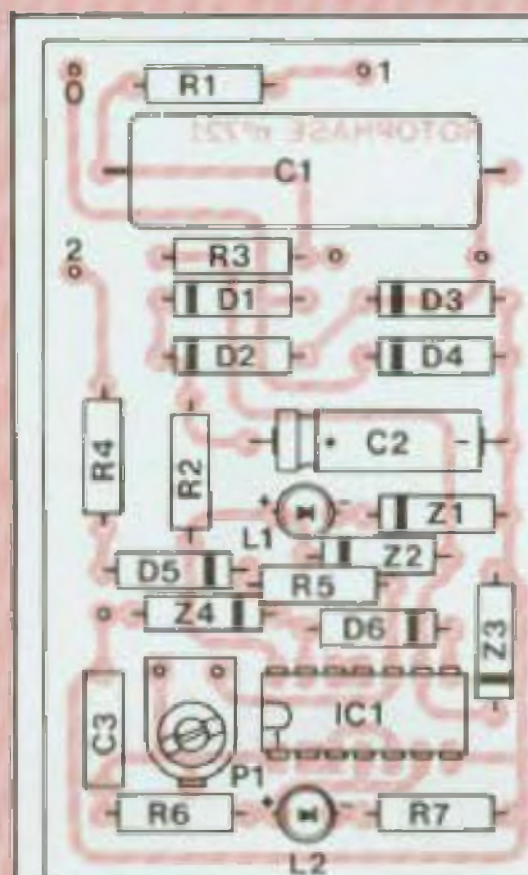
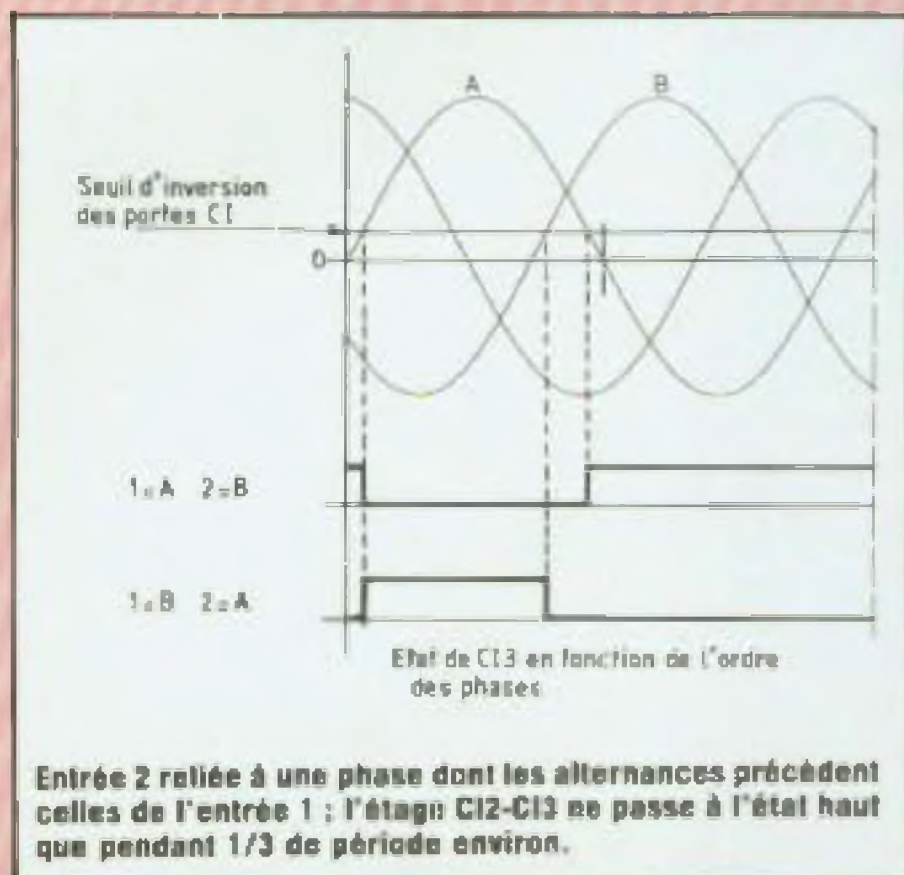
Le circuit C15/C16, L2 et R7 étant fermé, la valeur de R7 est déterminée pour faire chuter la tension d'alimentation en dessous de la tension d'amorçage du circuit L1-Z1. De cette façon, étage final à l'état haut, presque toute l'intensité passe par L2-R7 ; L1 n'est plus alimentée.

Entrée 2 hors tension, ou reliée à une phase non conforme, la LED verte s'éteint, la rouge se réallume.



L'alimentation de ce montage est prélevée directement sur le secteur entre les fiches 0 et 1.

INDICATEUR D'ORDRE DE PHASES n°721



Attention à l'orientation des nombreuses diodes nécessaires au fonctionnement de ce rotophase.

REGLAGE DE L'INDICATEUR

Attention, le circuit est directement relié au secteur, prendre toutes les précautions qui s'imposent. Le réglage peut être réalisé sur courant monophasé en reliant ensemble les fiches 0 et 2.

La fiche 1 étant reliée à l'autre fil du secteur, les entrées 1 et 2 sont en opposition de phase. L'étage CI2/CI3 partage les périodes en deux parties égales. Mais la différence de tension, aux bornes du CI, selon que c'est L1 ou L2, joue son rôle en favorisant L2.

Pour le réglage avant mise sous tension, P1 est positionné au maximum de sa valeur.

Circuit sous tension, fiche 0 et 2 ensemble, sur la même borne, réduire très lentement la résistance de P1 jusqu'à obtenir l'allumage de L2. Ne pas aller plus loin : l'appareil est réglé.

Vérifier, fiche 2 hors puis sous tension, que le circuit fonctionne.

Sur courant monophasé, une légère hésitation au basculement rouge → vert est l'indice d'un réglage optimal.

L'inversion est plus franche sur courant triphasé, fiches et phases dans le sens correct.

J. Douminge

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistances à couche

- ± 5 % 1/2 W
- R1 - 330 Ω
- R2 - 1 kΩ
- R3 - 4,7 MΩ
- R4 - 4,7 MΩ
- R5 - 2,2 MΩ
- R6 - 2,2 MΩ
- R7 - 1,2 kΩ

• Condensateurs

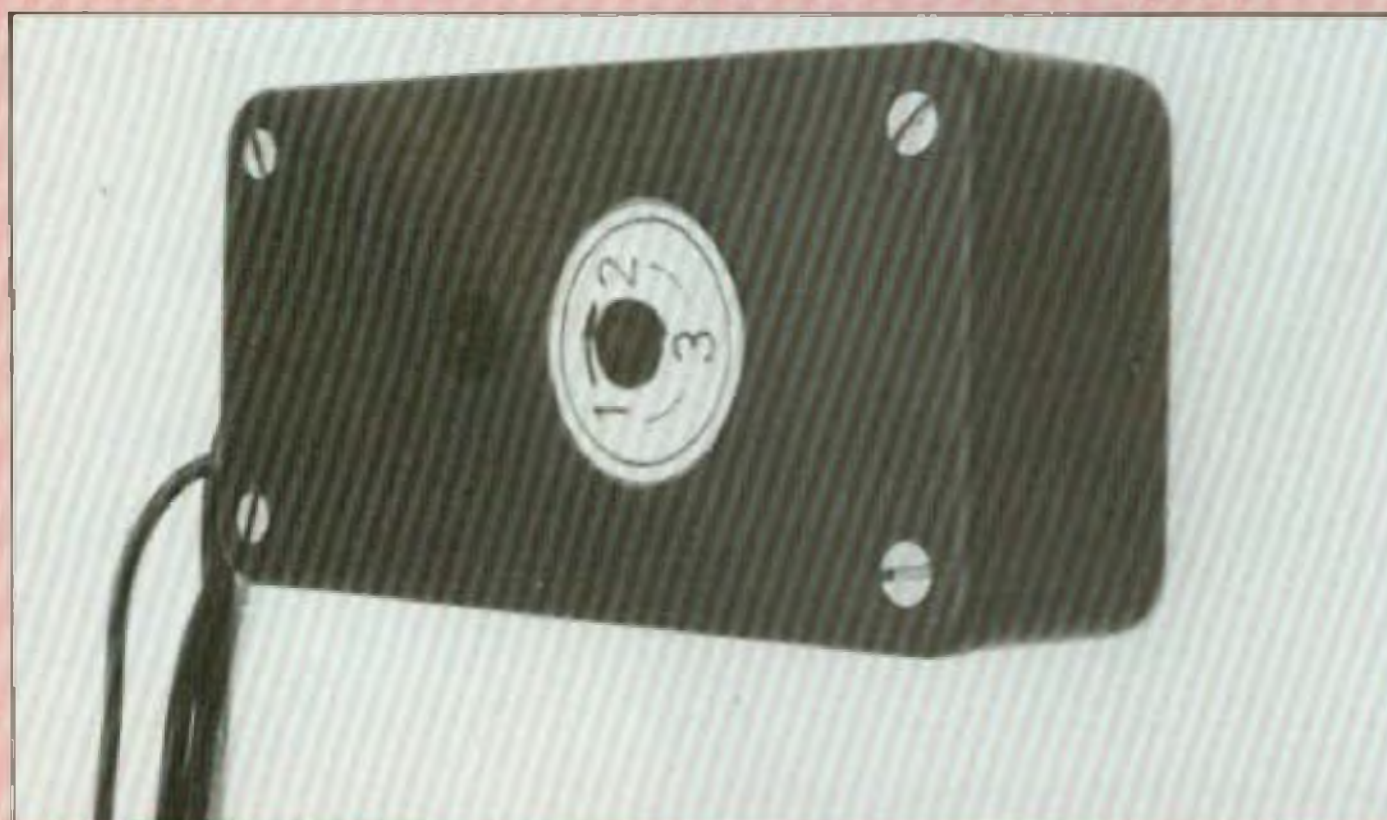
- C1 - 0,1 μF/400 V
- C2 - 47 μF/25 V
- C3 - 10 nF

• Semiconducteurs

- D1 - D2 - D3 - D4 - 1N 4001
- Z1 - Zener 11 V
- Z2 - Z3 - Z4 - Zeners 8,2 V
- D5 - 1N 4007
- D6 - 1N 4148
- CI - CD 4069
- L1 - LED Ø5 mm rouge
- L2 - LED Ø5 mm verte

• Résistance ajustable

- P1 - 2,2 MΩ



A. HAVARD MELUN



**à MELUN
LE CHOIX
EN COMPOSANTS
ELECTRONIQUES**

**c'est
G'ELEC**
s.a.r.l.

22, avenue Thiers
77000 MELUN

☎ 439.25.70

ouvert le dimanche matin

NOUVEAU par
correspondance
tarif n° 1
contre
enveloppe
timbrée

AUDAX · BOTHOA · CDA · CIF · ELEKTOR · JBC · KOBALSSON
MMP · PANTEC · SAFICO · SIARE · SCOPE · TEK0 · METRIX · ETC...

Les PROMOS du MOIS

Pour expédition, ajouter 25 F de participation aux frais.

- Lecteur cassettes 12 V - Stéréo avec HP 5/10 W	390 F	349 F
- Micro unidirectionnel UD 130/3 - 500 Q/50 kQ	190 F	150 F
- Interphone secteur, sans fil, FM, la paire	620 F	490 F
- Tube fluo, lumière noire, 60 cm	195 F	90 F
- Fer à souder, 30 W, made in Taiwan	45 F	39 F
- Boomer AUDAX, 45 W, RMS 0 252 - 8 Q	185 F	135 F
- Multimètre numérique PECHLY-ADIP-MN 5102	1305 F	1195 F
- Casque stéréo HI-FI mini pliable MD 62	89 F	69 F
- Relais "SIEMENS", 4 RT, 12 V	48 F	26 F
- Table de mixage, 4 voies type GT 55	415 F	340 F
- Epoxy 2 faces, 280 x 370		25 F
- Inter bipol. 10 A	10 F	6 F
- Transfo 12 VA, 110/220 V, 1 x 12 V	45 F	36 F
- 7805	9,50 F	8 F
- 7809	11 F	8 F
- TIP 41 C	9 F	4,50 F
- TMS 1000		55 F
- CD 4040	12 F	8 F
- CD 4047	10 F	8 F
- Thyristor BA, 600 V	12 F	8 F
- TL 082	12 F	9 F
- BD 137	5,50 F	3 F
- BD 138	5,50 F	3 F
- 2N 3055	7 F	5 F

KITS : AMTRON · ASSO · ELCO · IMD · JOSTY
KITPACK · KITPLUS · KURIUSKIT · OPPEMAN

Direction PERLOR RADIO L. Périconc
25, rue Hérold, 75001 PARIS Téléphone : 236.65.50
Ouvert tous les jours (sauf dimanche) sans interruption de 9 h à 18 h 30

**LES APPAREILS DE MESURE PERLOR
En kit ou montés**

LE CAPACIMETRE NUMERIQUE CN.126
Cet appareil permet de mesurer la capacité de condensateurs de tous types sur une gamme s'étendant de 1 picofarad à 5 000 microfarads. Quatre gammes de mesure. Quatre digits. Précision de 1 à 5 % selon la gamme. Alimentation 220 V. Coffret 18 x 7 x 20 cm. Le kit absolument complet : 575 F. Monté : 775 F

LE FREQUENCIMETRE NUMERIQUE FN.210
20 Hz à 50 MHz, 2 gammes, 8 digits. Kit : 790 F. Monté : 875 F

L'OHMMETRE NUMERIQUE ON.162
0,1 ohm à 10 mégohms, 6 gammes, 9 digits. Kit : 485 F. Monté : 635 F

LE GENERATEUR DE FONCTIONS GF.38
1 Hz à 100 Hz. Sinus, carré, triang. Kit : 690 F. Monté : 975 F

LE MULTIMETRE NUMERIQUE MN.107
2 000 points, 14 gammes, 4 digits. Kit : 795 F. Monté : 970 F

LE SIGNAL TRACER-INJECTEUR ST.55
Injecteur et tracer. Sortie sur HP. Kit : 365 F. Monté : 515 F

LE TRANSISTORMETRE TM.8
Kit : 150 F. Monté : 215 F

LE TESTEUR DE TRIACS ET THYRISTORS TH.2
• Kit : 135 F

LES CIRCUITS IMPRIMES

Tout le matériel pour la réalisation de circuits imprimés par insolation ou gravure directe

Nécessaire pour la réalisation d'un châssis à insoler à 4 tubes comprenant 4 tubes actiniques à ultra-violets, de quoi les alimenter (bâillets, starters, douilles) et un plan de montage (y compris toutes les cotés détaillées du châssis).
L'ensemble : 352 F. Franco : 400 F

Tube actinique 40 cm/15 W : 44 F	Film photosensible : 30 F
Alimentation pour 1 tube : 69 F	Révélateur et fixateur pour film : 31 F
Alimentation pour 2 tubes : 88 F	Film quadrillé 20 x 30 : 40 F
Stylo marqueur : 25 F	Etamage à froid : 48 F
Perchlorure de fer en poudre : 15 F	Kit gravure directe : 110 F
Révélateur pour plaque présensibilisée : 5 F	Kit photogravure : 215 F

Nous disposons également de tous les supports cuivrés : bakélite ou verre époxy, brut ou présensibilisé, simple ou double face.
Contre une enveloppe timbrée, demandez notre documentation « Circuits imprimés ».

NOUVEAU LE RC-SYSTEME

• SYSTEME IMBROUILLABLE DE LIAISON PAR RADIO
Liaison codée PCM - Un ou deux canaux - Toutes applications privées ou professionnelles.

Le RC-SYSTEME permet de commander à distance la fermeture et l'ouverture d'un ou deux contacts électriques (relais). Il peut donc assurer la mise sous tension et l'arrêt de n'importe quel dispositif électrique actionné par un ou deux contacts.
Le RC-SYSTEME se caractérise par :
- **La très grande fiabilité** de la liaison entre l'émetteur et le récepteur : ce dernier ne peut réagir que sur présence d'un code complexe (plus de 4000 combinaisons) provenant de l'émetteur. En aucun cas, il ne peut réagir à un autre type de modulation (CB, radiomodélisme, walkie-talkie)...
- **Une très grande souplesse d'adaptation** à tous les cas d'utilisation imaginables : un grand choix d'émetteurs (deux puissances, un ou deux canaux), de récepteurs (un ou deux canaux, avec ou sans mémoire, standard ou miniature), d'antennes, d'alimentations (piles, accus, secteur), d'accessoires de commande, permettent d'adapter parfaitement un ensemble à un usage précis. Parmi les utilisations possibles, citons : l'ouverture d'une porte de garage à partir d'une voiture, la transmission d'une alarme, la commande à distance d'un appareil photo ou d'une caméra, la transmission d'une sonnerie de téléphone, un appel de personne à distance. Dans un domaine plus vaste, citons également tout ce qui concerne la commande à distance dans les domaines industriels et agricoles.

EXTRAIT DU CATALOGUE

EMETTEUR E1CD	RECEPTEUR R1 CD :
- Monocanal.	- Monocanal.
- Puissance 500 mW.	- Relais à fort pouvoir de coupure.
- Alimentation 9 V par piles.	- Alimentation 9 V par piles ou accus.
- En coffret plastique 120 x 65 x 40 mm.	- En coffret 120 x 65 x 40 mm.
Avec antenne télescopique, en kit : 278 F	En kit : 340 F
Le même en deux canaux : 342 F	Le même en deux canaux : 480 F
(Pour cet émetteur autres antennes possibles)	(Pour ce récepteur, possibilité de fonctionner avec mémoire).

Tous ces ensembles peuvent être fournis en ordre de marche. Pour connaître tous les détails du RC-SYSTEME, demandez notre documentation RC-SYSTEME. Envoi contre une enveloppe timbrée. N'hésitez pas à nous consulter pour tout renseignement.

DEMANDEZ NOTRE DOCUMENTATION GENERALE : (pièces détachées et composants, appareils de mesure, kits PERLOR, librairie, radiocommande). Envoi par retour contre 25 F (timbres ou chèque).

VENTE EN MAGASIN ET PAR CORRESPONDANCE

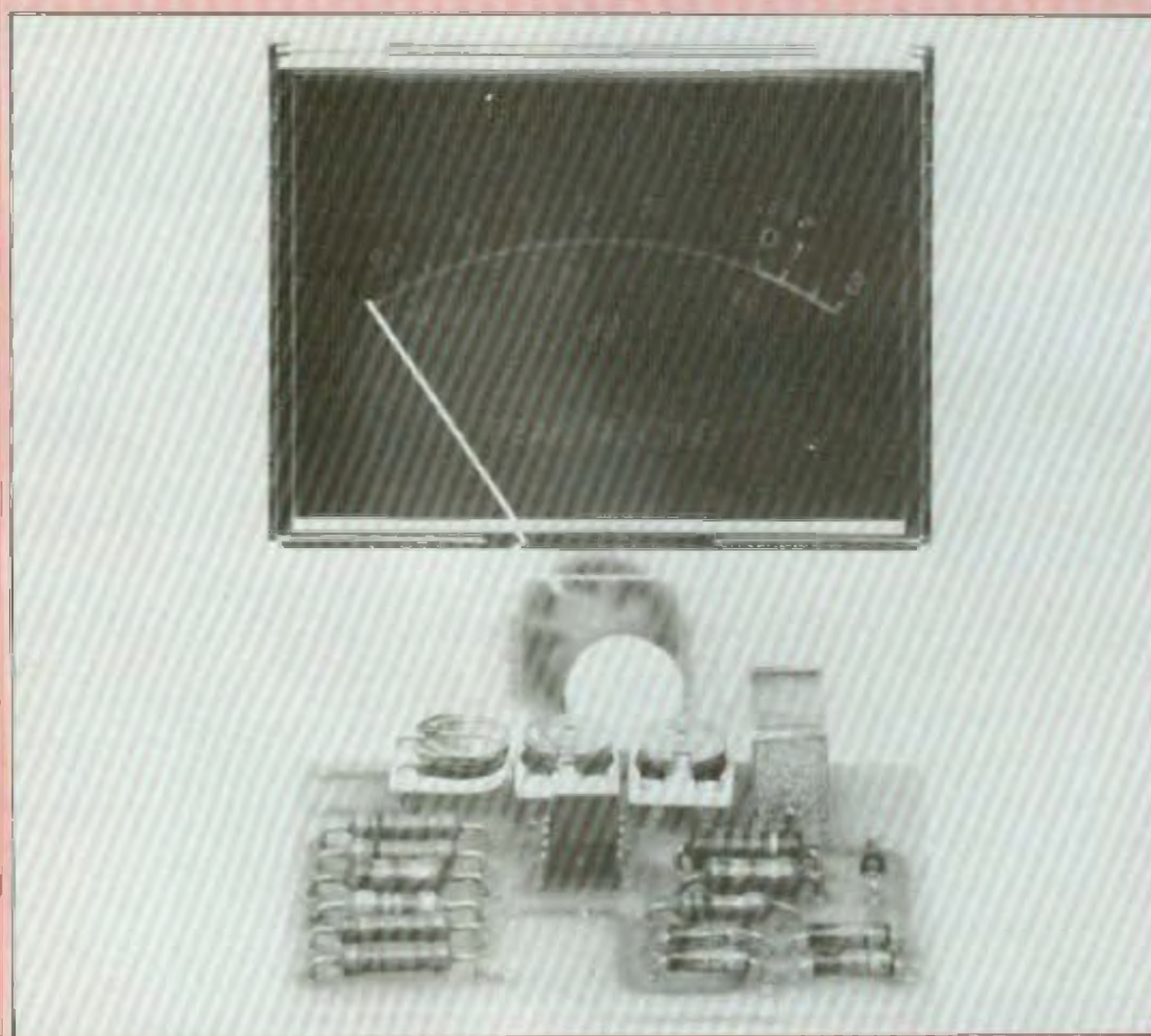
Service, Accueil, Compétence, Vendeurs, Techniciens, Service Expéditions efficace et organisé. Envoi par retour contre montant joint à la commande.

FRAIS D'ENVOI

19 F jusqu'à 50 F de matériel - 23 F jusqu'à 150 F de matériel - au-dessus : 31 F
Collis assuré urgent jusqu'à 450 F - Au-dessus par colis recommandé urgent.

VITE VU, VITE FAIT

Beaucoup d'appareils disponibles dans le commerce sont munis de VU-mètres : récepteurs radio, tuners, radio-cassettes, amplificateurs de puissance. Sur la grande majorité de ces appareils, le mode d'affichage le plus employé ne permet pas d'avoir une lecture de crête ni une lecture très rapide, très gênante, dans le cas d'un enregistrement sur cassette par exemple.



Un affichage de -3 dB sur VU-mètre normal peut correspondre dans la réalité à une valeur de crête nettement au-dessus du 0 dB, d'où risque de saturation de la bande. Quelques lecteurs de cassettes de haute qualité, mais de prix élevé, permettent une telle lecture en

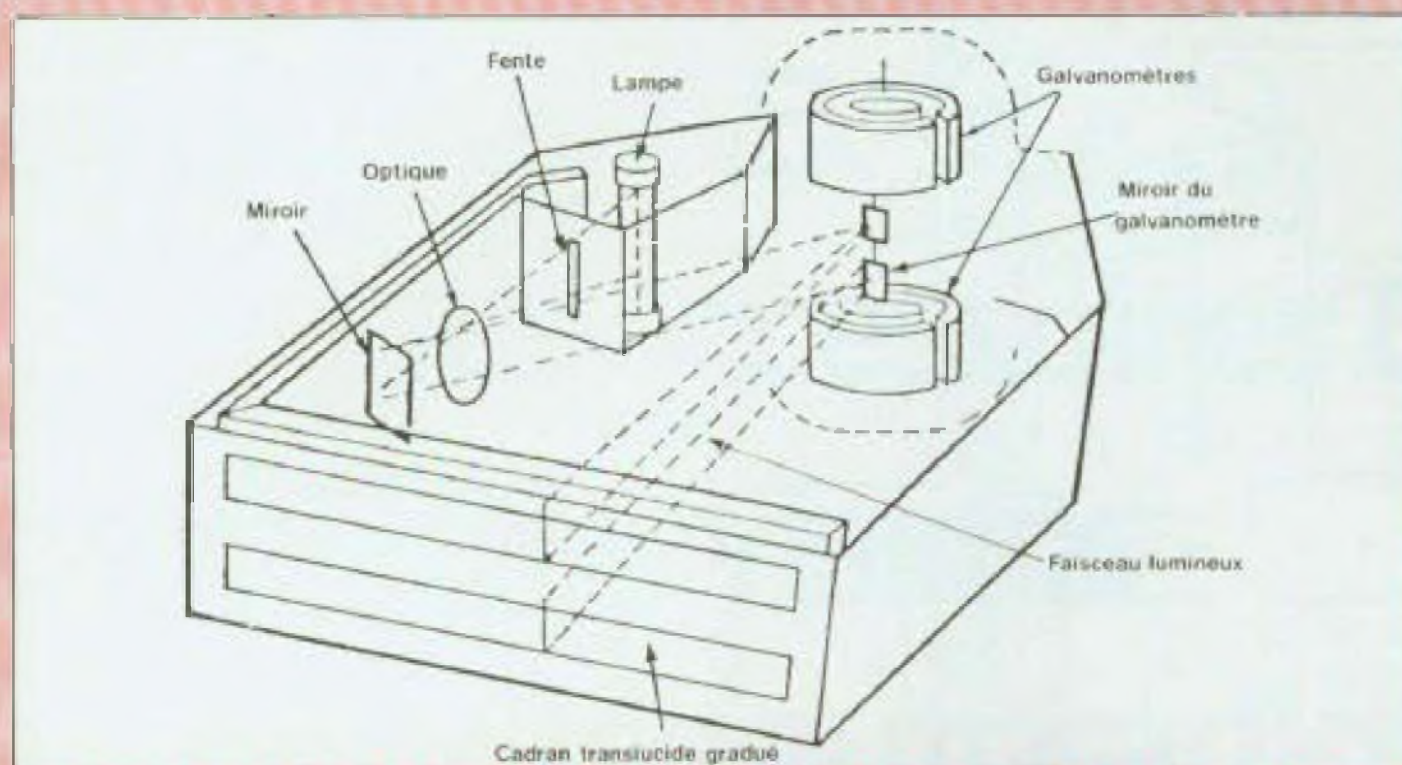
affichage par diodes électroluminescentes ou par VU-mètre.

Le schéma décrit ici, de très grande simplicité, consiste à adapter au VU-mètre un circuit de lecture en crête muni d'un réglage d'amortissement. Ce réglage d'amortissement va permettre à l'aiguille du galvanomètre,

employé en tant que VU-mètre, de dévier très rapidement jusqu'aux limites de ses possibilités, sans risque de destruction due par exemple à une déviation trop rapide.

Les modèles professionnels sont, en fait, beaucoup plus élaborés, tant au niveau du galvanomètre qu'au niveau des circuits. La figure 1 montre comment, à partir d'un galvanomètre spécial, on arrive à obtenir un temps de réponse très rapide et un affichage rectiligne. C'est le genre d'appareil souvent employé en enregistrement professionnel. Il est appelé « lecteur de crête » ou encore en anglais « P.M. » (Peak Meter) ou « P.P.M. » (Peak Program Meter). Comme le montre la figure, l'inertie du galvanomètre est considérablement réduite par l'emploi d'un cadre ultra-léger, sans aiguille. Un petit miroir est monté sur le cadre et au centre. La déviation et l'amortissement peuvent ainsi être ultra-rapides. Un faisceau de lumière dirigé sur le miroir produira sur le cadran translucide gradué une bande lumineuse et étroite, qui pourra se déplacer très rapidement sur l'échelle du cadran. Le circuit annexe de redressement, de moyennage est assez compliqué et sort quelque peu du sujet.

Nous allons nous contenter ici de quelque chose de beaucoup plus simple. Un VU-mètre courant sera employé ainsi qu'un circuit de grande simplicité. Le montage est prévu pour



Galvanomètre spécial pour affichage rapide, de type crête-mètre (Peak Meter).

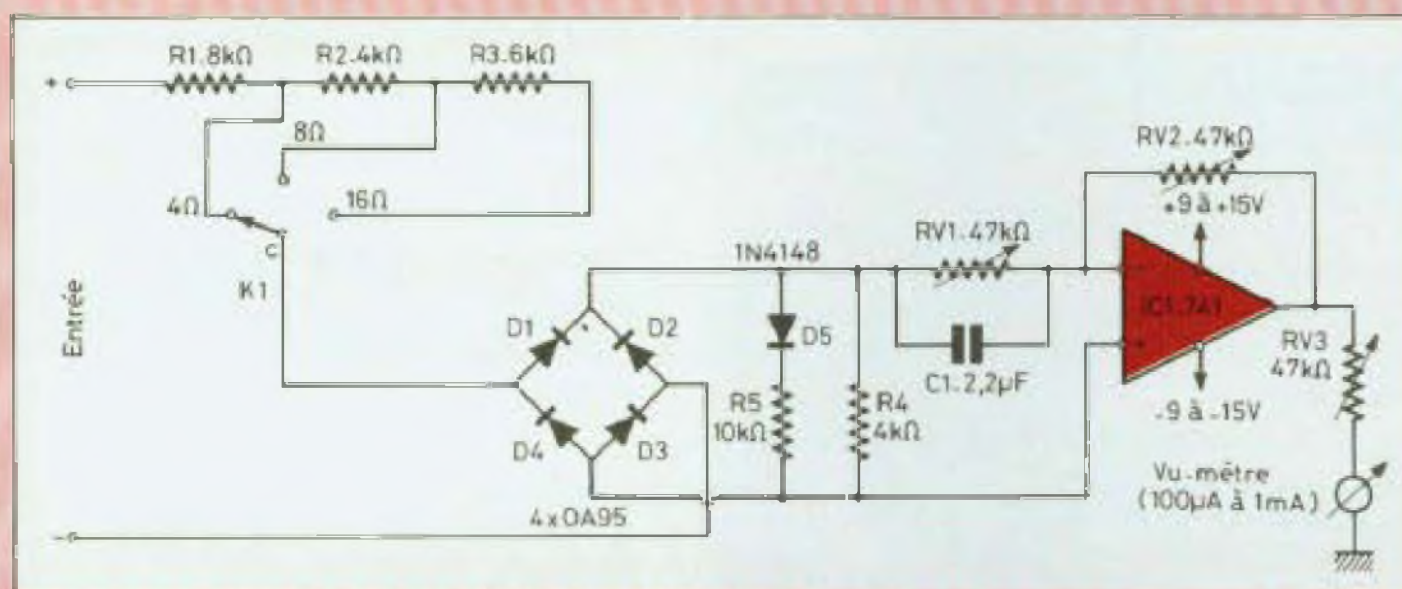


Schéma général du VU-mètre à lecture rapide.

être employé à la sortie d'un amplificateur de puissance.

Les amplificateurs hi-fi courants étant munis d'une sortie haut-parleur sous 4, 8 ou 16 ohms, le circuit d'entrée ne devant toutefois pas influencer, travaille sous impédance élevée. Trois résistances, de 8 k Ω , 4 k Ω et 6 k Ω ajustent l'adaptation : 8 k Ω pour 4 Ω , 12 k Ω pour 8 Ω , 18 k Ω pour 16 Ω .

Le signal audio attaque ensuite un pont composé de quatre diodes au germanium. Ces diodes sont de type 0A 95. On pourrait éventuellement les remplacer par des modèles proches, à condition qu'elles soient au germanium. Sans cette précaution, le pont de redressement à double alternance ne travaillerait pas au-dessous de 0,7 V.

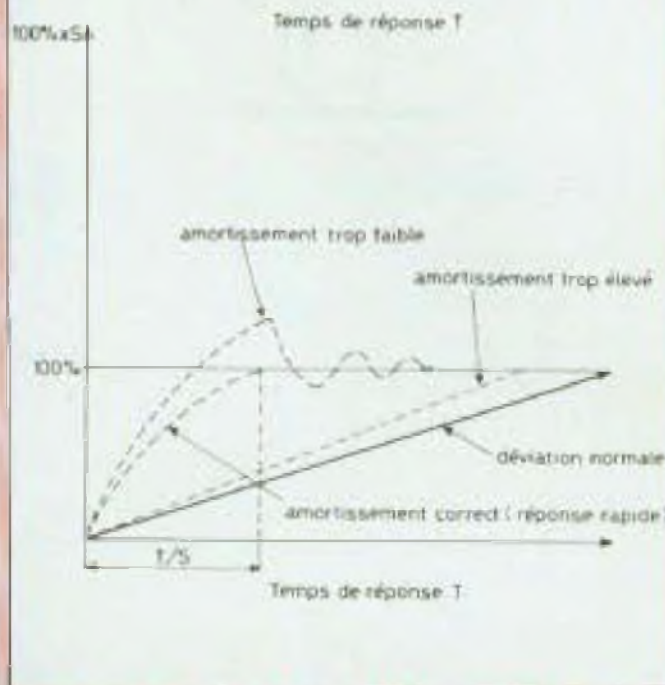
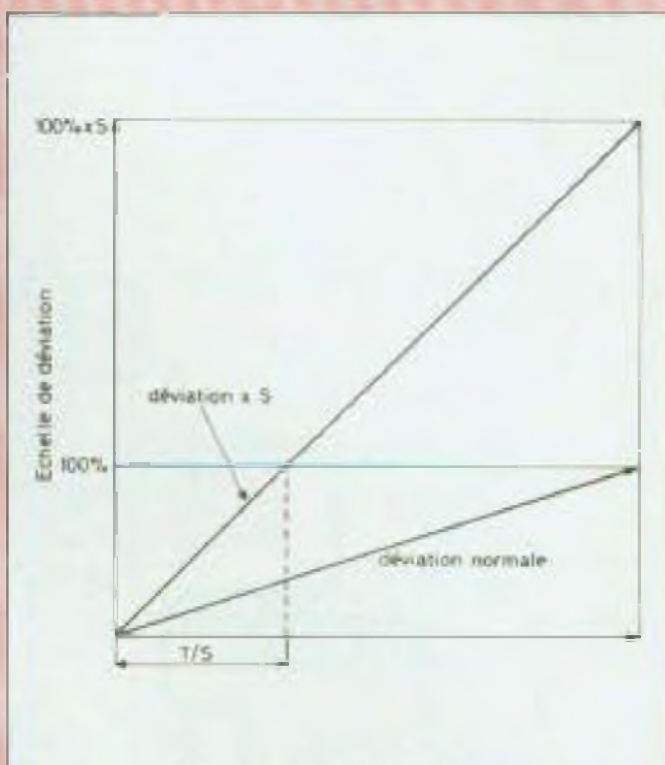
Le signal redressé est ensuite chargé

par une diode au silicium 1N 4148 amortie par un trimmer de valeur 10 k Ω . Le réglage de ce limiteur doit être fait en fonction de la puissance de l'amplificateur utilisé, puissance qui peut être comprise entre 30 W et 300 W. Dans tous les cas, le réglage du trimmer va limiter la tension qui sera appliquée au circuit, puis au VU-mètre.

REGLAGE DE L'AMORTISSEMENT

Il est fonction de la constante de temps du circuit RC série monté juste après le circuit limiteur. Il est composé d'un condensateur de 2,2 μ F et d'un trimmer de 47 k Ω .

Pour le réglage de l'amortissement, en considérant qu'il faille donner à la déviation une vitesse de S fois la valeur initiale, le temps de déviation

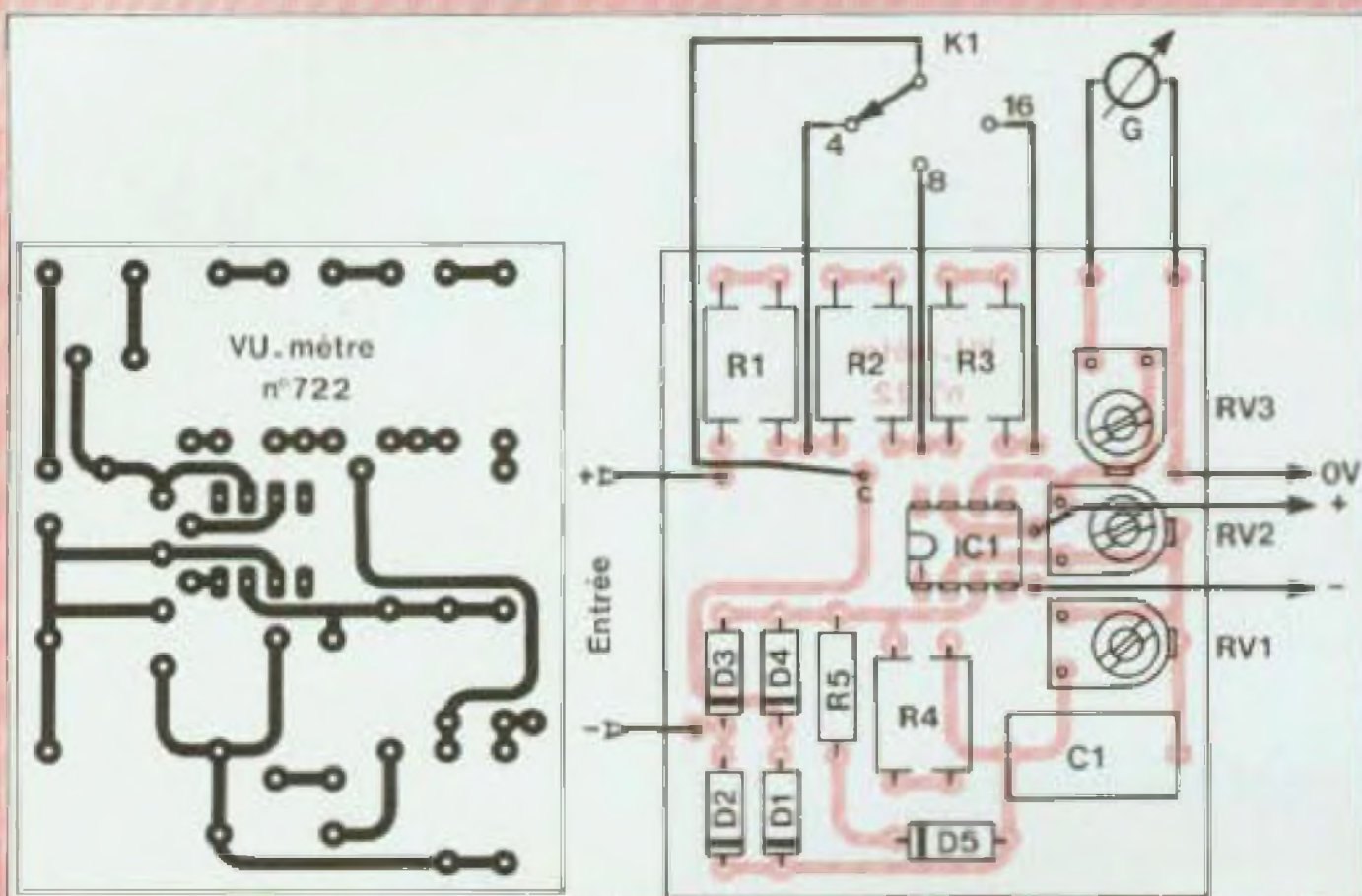


Réglage de l'amortissement du circuit.

sera égal à $1/S$, soit T_s , le courant à appliquer pour une déviation totale sera égal à S fois le courant initial. Le couple de déviation étant proportionnel au courant appliqué, l'amortissement apporté par la constante de temps RC (47 k Ω /2,2 μ F) va permettre d'optimiser la déviation, comme l'indique la figure 2. Un amortissement très élevé apportera une montée un peu trop lente, à peine supérieure à la déviation normale. Un amortissement trop faible aura pour conséquence un affichage ultra-rapide mais suivi d'une sur-oscillation de part et d'autre de la déviation à 100 %.

Le signal est ensuite amplifié à l'aide d'un circuit intégré 741 muni d'une boucle de contre-réaction réglable. Le trimmer de 47 k Ω qui ajuste le taux de contre-réaction va ajuster le gain

VU-METRE A AFFICHAGE RAPIDE - N° 722



Un circuit imprimé simple à reproduire et tout aussi simple à câbler !

du circuit intégré. Le trimmer monté en sortie ainsi que le précédent vont procurer une auto-limitation du niveau de sortie par saturation du circuit 741. Les réglages de ces trimmers vont donc protéger le galvanomètre de sortie contre des niveaux excessifs. La figure 3 montre l'aspect du schéma complet.

L'ALIMENTATION

Elle s'effectue en $\pm 9V$ à $\pm 15V$, soit avec des piles, soit à l'aide de l'alimentation $\pm 15V$

LE MONTAGE

Il se fait sur un petit circuit imprimé conforme à celui de la figure 4. Le circuit étant très simple, un support pour le circuit intégré 741 n'est pas nécessaire.

Le circuit peut se monter en monoaural ou en stéréo. Dans le second cas, il y a lieu de repérer les bornes d'entrées par les signes + et -, un mauvais branchement pouvant mettre en court-circuit les sorties des amplificateurs.

Le circuit peut encore s'insérer sur des galvanomètres ou VU-mètres d'appareils divers : amplificateurs magnétophones. Sur les magnétophones la lecture en crête, grâce à un étalonnage, évitera la saturation transitoire des bandes magnétiques, saturation invisible sur les VU-mètres courants.

Jean Hiraga

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

- Résistances à couche $\pm 5\%$ 1/2 W
 - R1 - 8 k Ω (4,7 k Ω + 3,3 k Ω)
 - R2 - 4 k Ω (1,8 k Ω + 2,2 k Ω)
 - R3 - 6 k Ω (3 k Ω + 3 k Ω)
 - R4 - 4 k Ω (1,8 k Ω + 2,2 k Ω)
 - R5 - 10 k Ω
- Résistances ajustables horizontales
 - RV1 - 47 k Ω
 - RV2 - 47 k Ω
 - RV3 - 47 k Ω
- Condensateur non polarisé
 - C1 - 2,2 μF
- Semiconducteurs
 - D1 - D2 - D3 - D4 - OA 95
 - D5 - 1 N 4148
 - IC1 - LM 741
- Galvanomètre
 - G (100 μA à 1 mA)
- Commutateur
 - 1 galette / 4 circuits / 3 positions

Comptoirs **CHAMPIONNET**

RADIO-TÉLÉ-VIDÉO-HIFI

Composants - Electronique - Outillage - Appareils de mesure
et KITS RIM - Assistance technique - Télé - Vidéo - B.F.

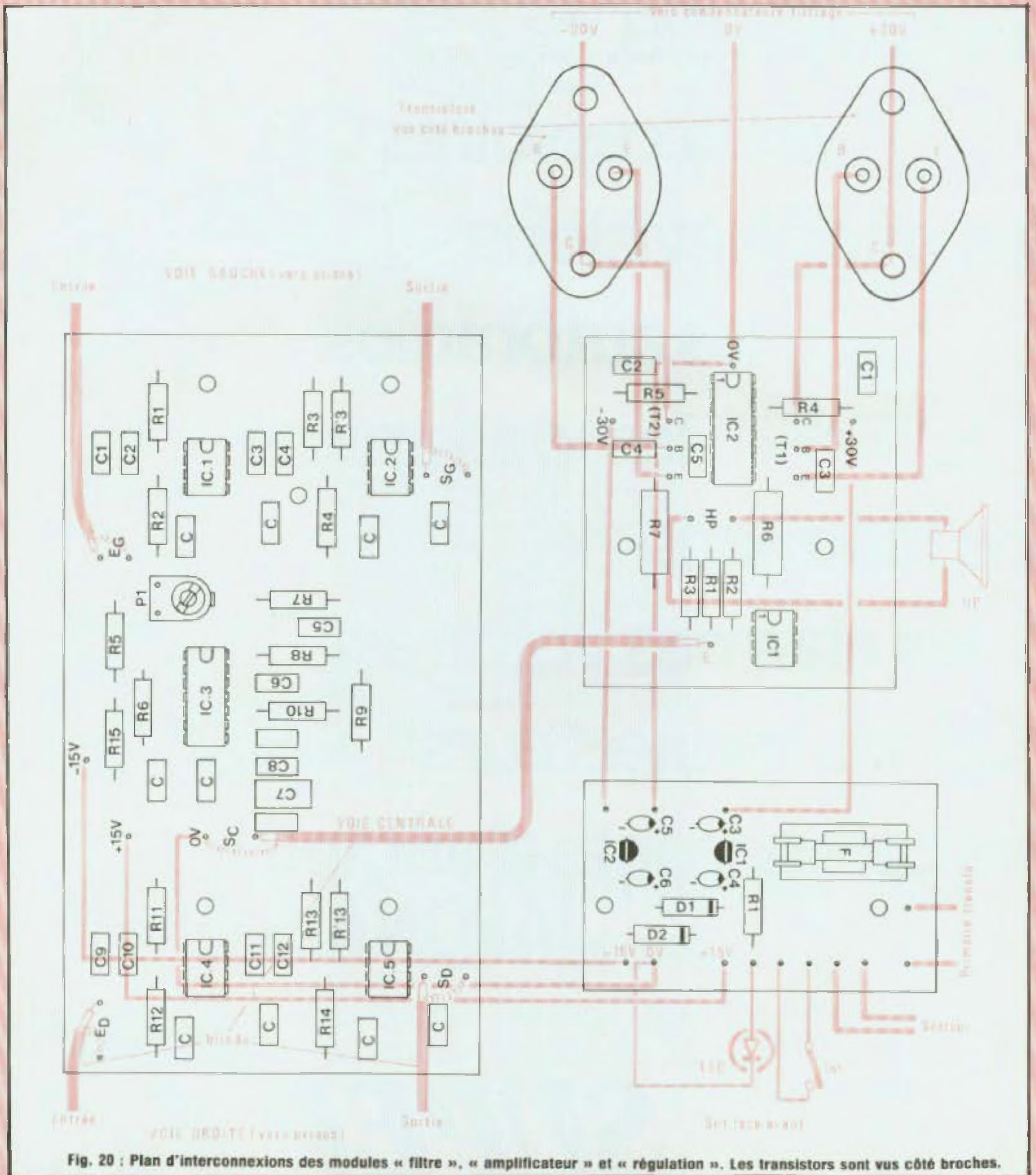
Catalogue RIM
en allemand, 1 400 pages
Prix : 60 F
+ port : 12 F

Matériel et sonorisation RIM

14, rue Championnet
75018 Paris
Tél. : 264.52.08 et 258.78.86

RIM
electronic
DISTRIBUTEUR
EXCLUSIF

UNE AFFAIRE EXTREMEMENT GRAVE



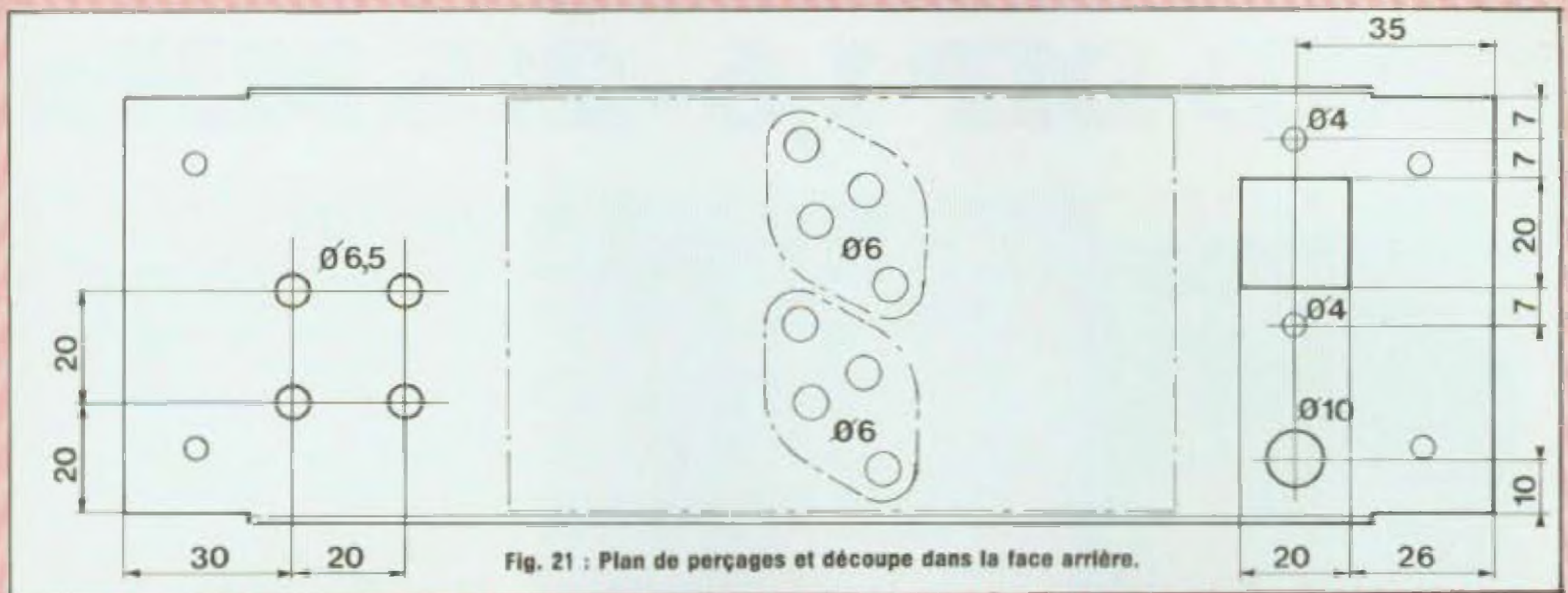


Fig. 21 : Plan de perçages et découpe dans la face arrière.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

LE FILTRE ACTIF TRIPHONIQUE

• Résistances à couche métallique $\pm 2\%$ 1/2 W

- R1 - 13 k Ω
- R2 - 15 k Ω
- R3 - 5,3 k Ω (3,3 k Ω + 2 k Ω)
- R4 - 36 k Ω
- R5 - 1 M Ω
- R6 - 100 k Ω
- R7 - 18 k Ω
- R8 - 18 k Ω
- R9 - 18 k Ω
- R10 - 18 k Ω
- R11 - 13 k Ω
- R12 - 15 k Ω
- R13 - 5,3 k Ω (3,3 k Ω + 2 k Ω)
- R14 - 36 k Ω
- R15 - 1 M Ω

• Condensateurs non polarisés

- C1 - 0,1 μ F
- C2 - 0,1 μ F
- C3 - 0,1 μ F
- C4 - 0,1 μ F
- C5 - 0,12 μ F
- C6 - 0,1 μ F
- C7 - 288 nF (220 nF + 68 nF)
- C8 - 43 nF (33 nF + 10 nF)
- C9 - 0,1 μ F
- C10 - 0,1 μ F
- C11 - 0,1 μ F
- C12 - 0,1 μ F
- C (condensateur de découplage)
- 10 \times 0,1 μ F

• Semiconducteurs

- IC1 - LF356
- IC2 - LF356
- IC3 - TL074CN
- IC4 - LF356
- IC5 - LF356

• Résistance ajustable VA05H

- P1 - 220 k Ω

L'AMPLIFICATEUR

• Résistances à couche $\pm 5\%$ 1/2 W

- R1 - 10 k Ω
- R2 - 1 k Ω
- R3 - 5,1 k Ω
- R4 - 1 M Ω
- R5 - 1 M Ω

• Résistances bobinées 5 W

- R6 - 0,47 Ω
- R7 - 0,47 Ω

• Condensateurs non polarisés

- C1 - 1 nF
- C2 - 1 nF
- C3 - 1 nF
- C4 - 1 nF
- C5 - 1 nF

• Semiconducteurs

- IC1 - LF356
- IC2 - ICL8063
- T1 - 2N3055
- T2 - MJ2955

LA REGULATION

• Résistance à couche $\pm 5\%$ 1/2 W

- R1 - 2,2 k Ω

• Condensateurs polarisés tantale goutte

- C3 - 10 μ F/35 V
- C4 - 1 μ F/25 V
- C5 - 10 μ F/35 V
- C6 - 1 μ F/25 V

• Semiconducteurs

- IC1 - 78L15
- IC2 - 79L15
- LED - diode LED \varnothing 3 mm verte
- D1 - 1N4001
- D2 - 1N4001

• Divers

- Porte fusible pour C.I.
- Fusible 1 A

DIVERS

- TR - Transformateur toroïdal 2 \times 22 V/160 VA
- PR - Pont redresseur 200 V/10 A
- Int - Interrupteur
- C1 - 10 000 μ F/40 V
- C2 - 10 000 μ F/40 V
- Coffret ESM réf. ET 27/09
- Prises CINCH châssis (X4)
- Prise HP châssis
- Passe-fil + cordon secteur

GRID DIP 1,6-215 MHz



Le grid dip est un instrument de mesure essentiel à tout amateur voulant se lancer dans l'élaboration d'équipements HF et VF. L'appareil décrit couvre de 1,6 à 2,15 MHz en cinq gammes ; l'indication du « dip » se fait à l'aide d'un microampèremètre et d'un oscillateur basse fréquence dont la note diminue à la résonance, ce qui permet de trouver rapidement le « dip » lorsque l'on parcourt une bande. Toute la partie haute fréquence est réunie sur un seul circuit imprimé, aidant ainsi à la grande reproductibilité de l'appareil.

DESCRIPTION DU CIRCUIT

L'oscillateur est du type « Kaliastron » (oscillateur push pull) dont les com-

posants permettent de couvrir des HF aux VHF sans prises sur la bobine, et avec une puissance d'oscillation relativement constante d'une gamme à l'autre.

Le condensateur variable à air qui, d'habitude, est une pièce difficile à trouver, a été remplacé par un condensateur variable d'origine japonaise à isolant mylar. Le Q est plus faible mais une mise à la masse judicieuse permet cependant un fonctionnement tout à fait normal. Le dip est franc et facile à identifier tant avec l'appareil de mesure qu'avec l'oscillateur BF.

Les deux selfs de choc L2, L3, ne présentent pas de résonances parasites trop marquées dans la bande couverte, aidées en cela par R4 et R5.

Si l'on coupe l'alimentation de l'oscillateur, l'appareil fonctionne en onde-mètre : la résonance est indiquée par le milliampèremètre ainsi que par l'entrée en oscillation de l'indicateur BF : la note augmente à la résonance (contrairement au fonctionnement en grid dip).

L'alimentation se fait par une pile de 9 V, une régulation interne abaisse cette tension à 5,6 V ; la consommation est de 7 mA.

FONCTIONNEMENT

La HF produite par l'oscillateur est détectée par D2 et D3, diodes au germanium ; RV1 est le contrôle de sensibilité, l'oscillateur BF est un simple multivibrateur TR3-TR4 avec un transducteur piezo connecté entre les deux collecteurs. Le courant total dans l'ensemble est ajusté par TR5 en fonction de la tension détectée. Le multivibrateur commence à osciller à partir de la moitié de l'échelle de M1 ; on peut ajouter R13 pour augmenter le niveau de sortie BF mais la sensibilité du microampèremètre sera alors réduite.

MANDRINS

Après plusieurs essais, des socles de prises DIN ont été choisis (deux broches seulement sont utilisées) ainsi que des mandrins en PVC que l'on pourra coller au socle avec de l'araldite.

Les selfs pour les gammes basses sont bobinées directement sur les mandrins, les selfs pour les deux gammes VHF sont bobinées en l'air ; le mandrin sert alors de protection.

CONSTRUCTION

Le circuit imprimé reçoit la majorité des composants, excepté le potentiomètre, l'interrupteur, le résonateur céramique, le microampèremètre qui sont montés directement sur le châssis.

On commencera la construction par le circuit imprimé et tous ses composants car l'ensemble peut être contrôlé avant la mise en boîte finale. Tous les éléments, sauf le CV, se montent de façon conventionnelle sur la face isolée du circuit.

- 1) Commencer par les cosses à souder : celles marquées « X » se placent côté composants, les quatre marquées « Y » sont placées côté opposé de façon à y souder au plus court les masses réunies au condensateur variable (voir fig. A).
- 2) Insérer et souder toutes les résistances horizontales ou verticales comme indiqué à la figure 3. Les résistances verticales ont l'extrémité du corps qui repose directement sur le circuit.
- 3) Placer et souder les condensateurs fixes, les connections doivent être très courtes.
- 4) Placer et souder D2 et D3 en faisant attention à ne pas casser le verre du boîtier en pliant les fils.
- 5) Monter D1 (verticalement).
- 6) Monter et souder L2, L3.
- 7) Monter et souder TR1-2-3-4-5 (les

KIT BERIC G3w PO

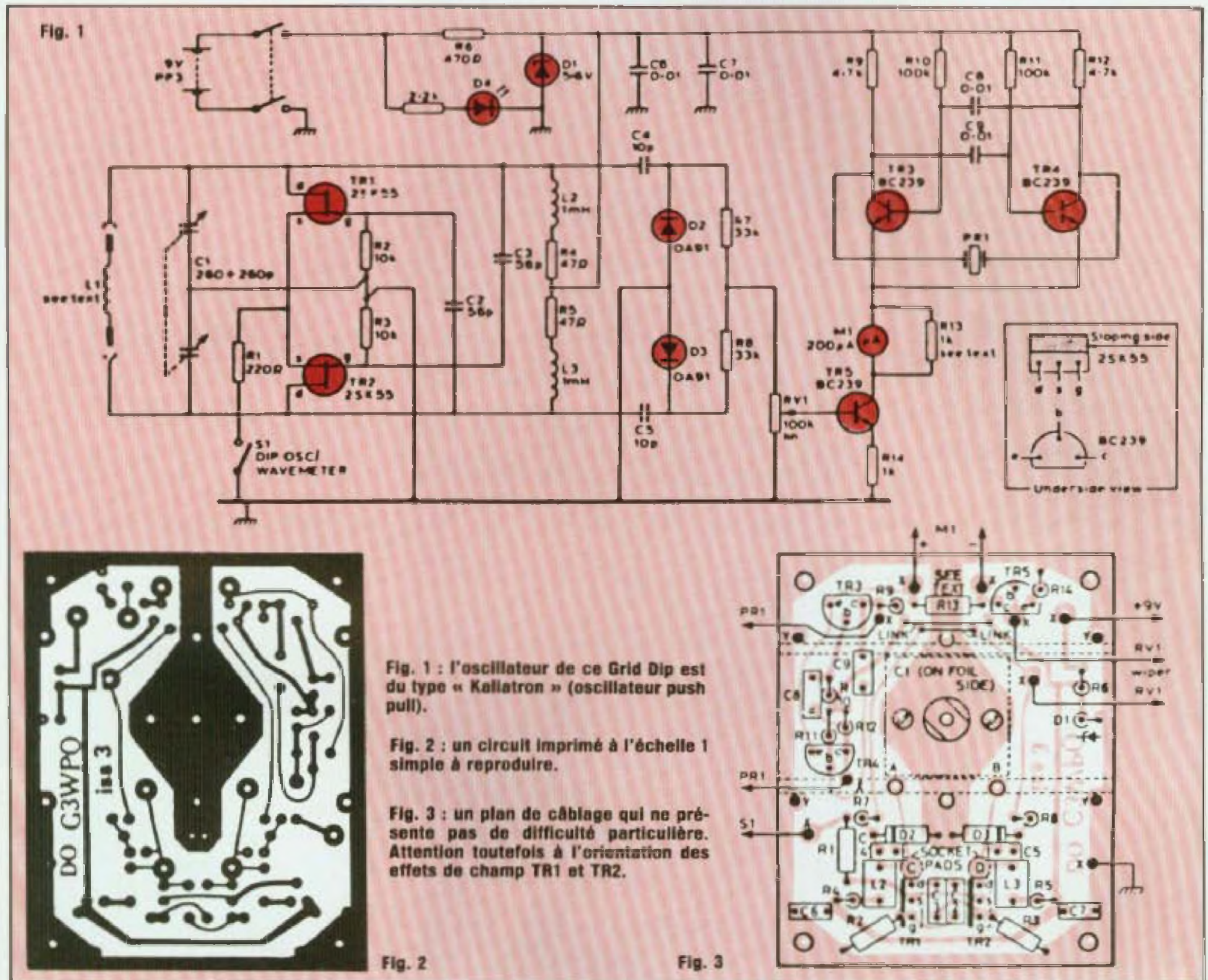


Fig. 1 : l'oscillateur de ce Grid Dip est du type « Kallatron » (oscillateur push pull).

Fig. 2 : un circuit imprimé à l'échelle 1 simple à reproduire.

Fig. 3 : un plan de câblage qui ne présente pas de difficulté particulière. Attention toutefois à l'orientation des effets de champ TR1 et TR2.

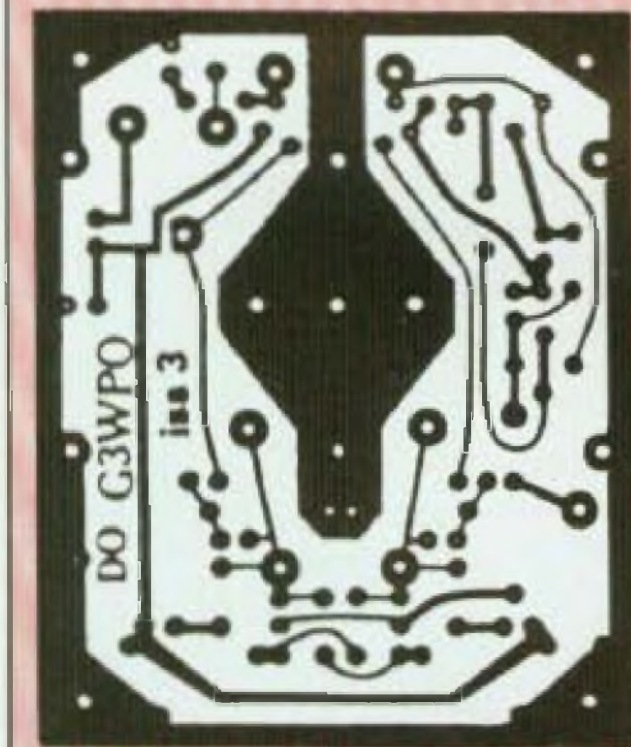


Fig. 2

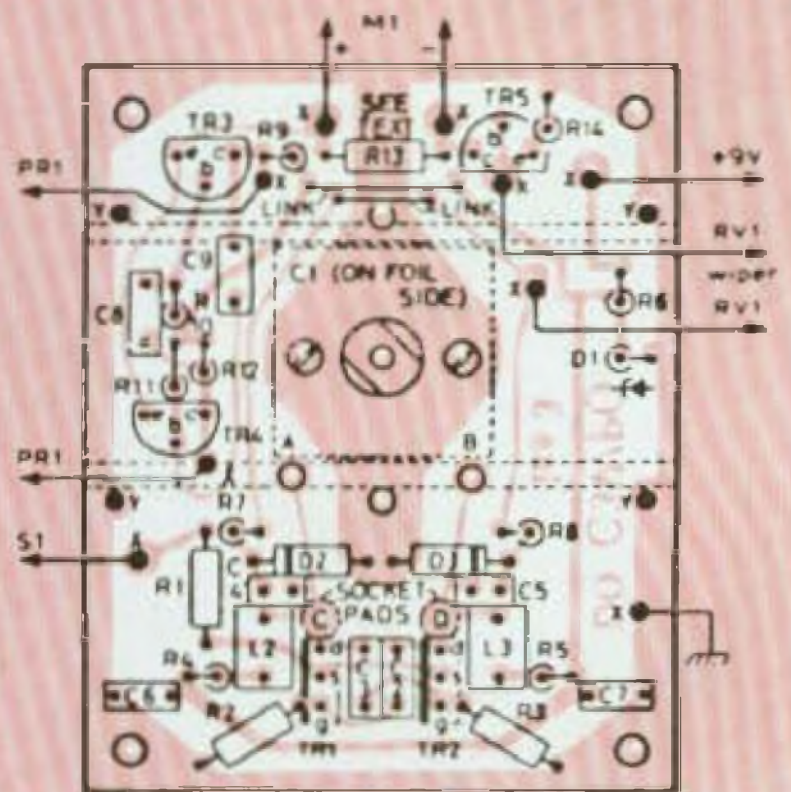


Fig. 3

fils de R1, TR2 sont longs de 3 mm au-dessus du circuit imprimé).
 8) Souder les deux straps (fil isolé).
 9) Placer le condensateur variable (sur le côté cuivre du circuit imprimé) les cinq broches dans les trous correspondant et souder les deux broches A et B (rotor) en faisant attention à ne pas fondre l'isolant du condensateur.

10) Préparer les straps de mise à la masse du stator à partir des morceaux de cuivre clod que l'on étamera soigneusement.
 .a. souder d'abord les straps aux coses à souder (attention aux courts-circuits avec le circuit imprimé) ;
 .b. souder ensuite les straps aux stators du condensateur variable ;
 .c. souder enfin les broches du stator

au circuit imprimé ; couper les broches de façon à ce qu'elles ne dépassent pratiquement pas côté composants du circuit. A la partie supérieure du condensateur variable quatre coses à souder sont connectées aux ajustables : ces coses seront coupées au plus court et les ajustables ouverts au maximum (capacité minimale).

notre sélection du mois

Attention aux vis qui fixent le condensateur variable : ne les remplacer en aucun cas par d'autres.

MISE AU POINT

(Pour cette étape, on aura besoin de la bobine « C »). Tout d'abord, couper à moitié longueur les broches du connecteur DIN, et supprimer, si elle existe, la broche reliée à la partie métallique du connecteur.

Souder momentanément le support aux broches C et D du circuit imprimé (côté pistes).

Connecter également momentanément le potentiomètre de sensibilité, le microampèremètre, l'interrupteur, le résonateur piezo et le support de pile.

Si possible, vérifier alors la consommation (environ 7 milliampères) et la tension (5,6 volts aux bornes de D1). Sans aucune self insérée, l'ensemble

oscille aux alentours de 20 MHz, mais cela n'affecte pas le bon fonctionnement dès qu'une self est connectée. Placer la bobine C dans le support et avancer le réglage de sensibilité jusqu'à obtenir une déviation de 70 à 80 % de fond d'échelle du microampèremètre, l'oscillateur BF doit s'entendre. Si l'on n'entend rien (auquel cas le microampèremètre ne dévie pas), l'oscillateur HF ne fonctionne pas.

Le multivibrateur et l'amplificateur de mesure peuvent être essayés séparément en connectant une résistance de 10 kohms entre le point chaud du réglage de sensibilité et le + de l'alimentation : on doit entendre une note BF lorsque le potentiomètre est tourné (indicateur visuel à mi-échelle) et la tonalité doit être plus aiguë lorsque l'on tourne le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre (plus grande sensibilité).

— Vérifier que l'oscillateur HF fonctionne pour toute la course du condensateur variable et que le niveau indiqué par le microampèremètre et le générateur BF varie doucement sans à-coups.

— Pour trouver un « dip », construire la bobine A dont la résonance propre se trouve aux environs de 40 MHz.

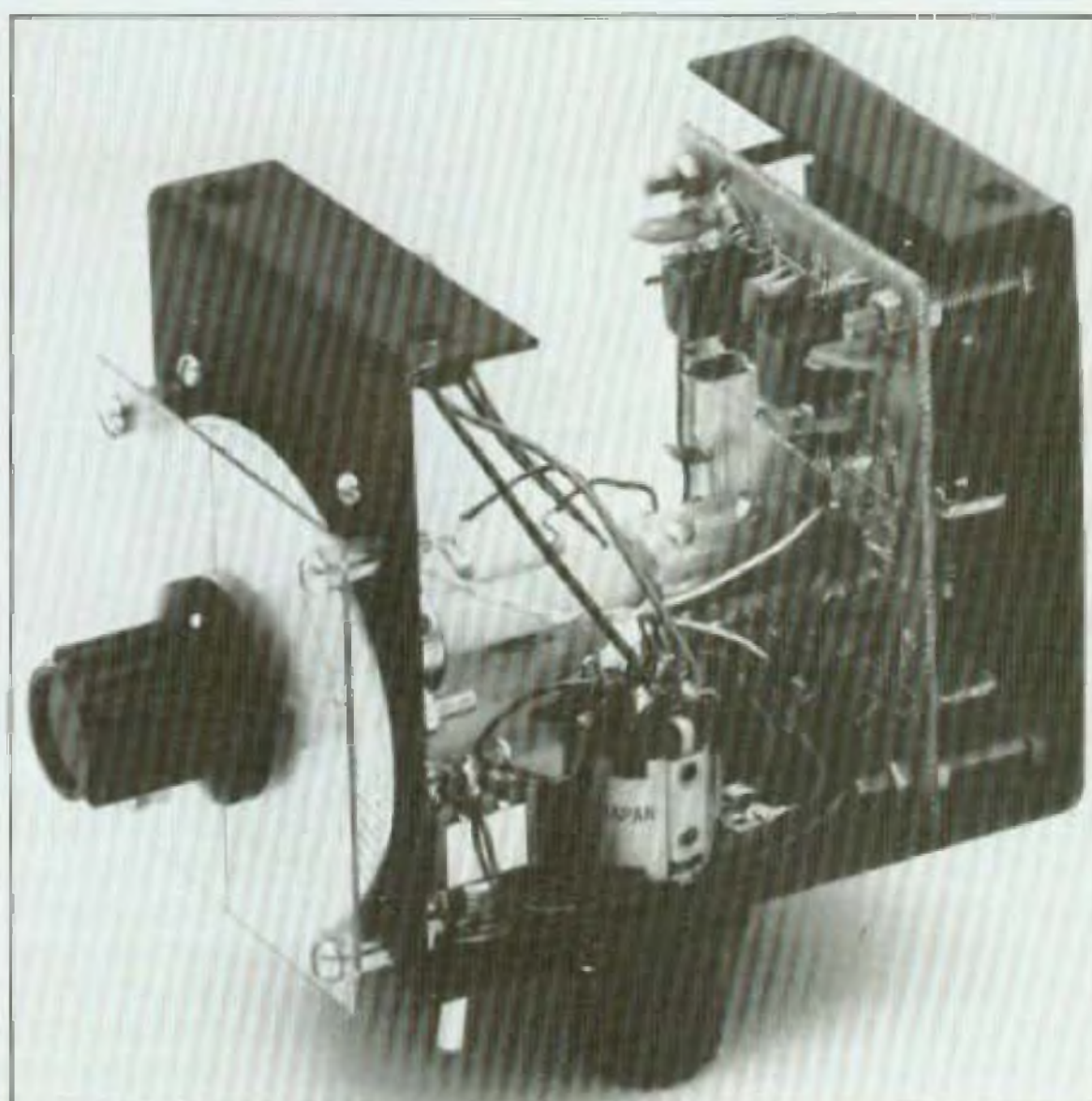
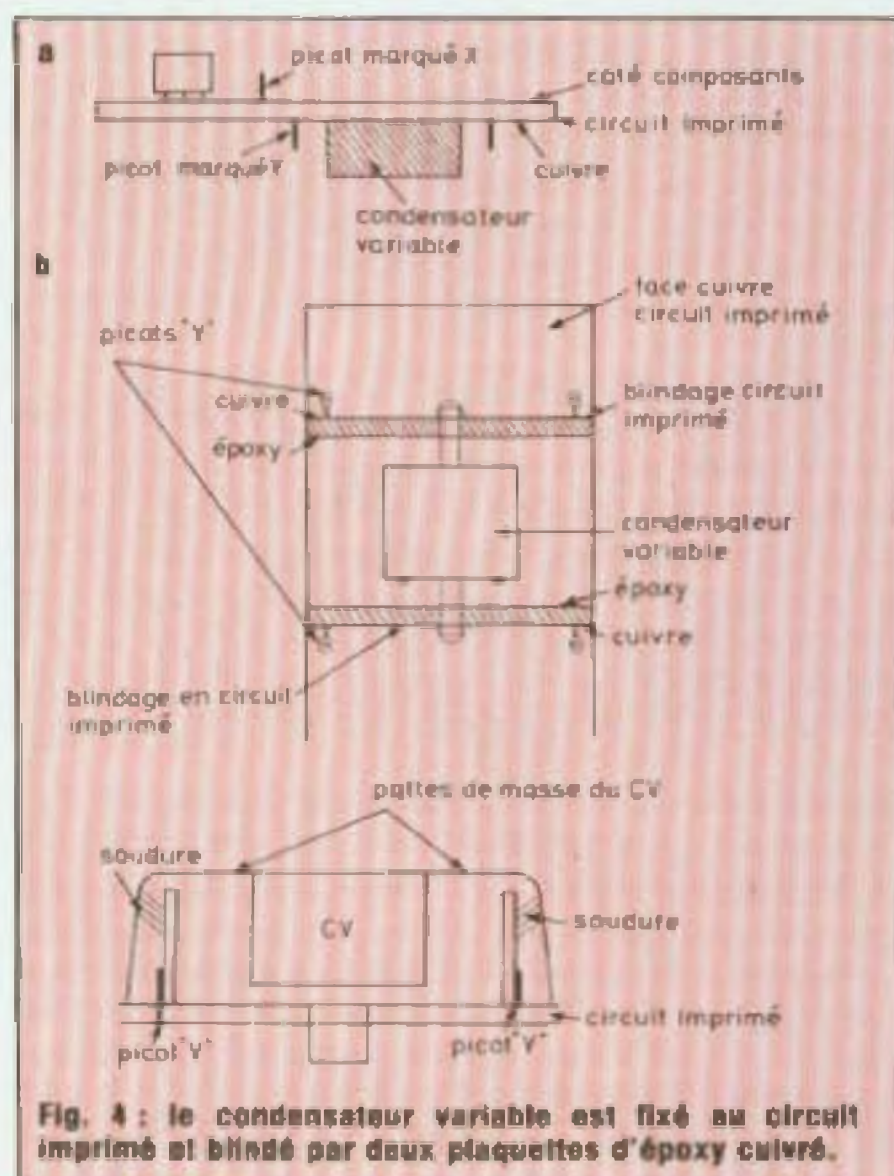
— Maintenant que le grid dip fonctionne, on peut essayer l'instrument en ondemètre à absorption (mais il est peu probable que dans ces conditions il ne marche pas).

CONSTRUCTION DES SELFS

Il est impératif de bien respecter les dessins si l'échelle précâblée doit donner une indication juste !

— Couper les mandrins à la bonne longueur et percer des trous de 1 mm environ pour le passage du fil.

— Prendre la longueur de fil indi-



KIT BERIC G3w PO

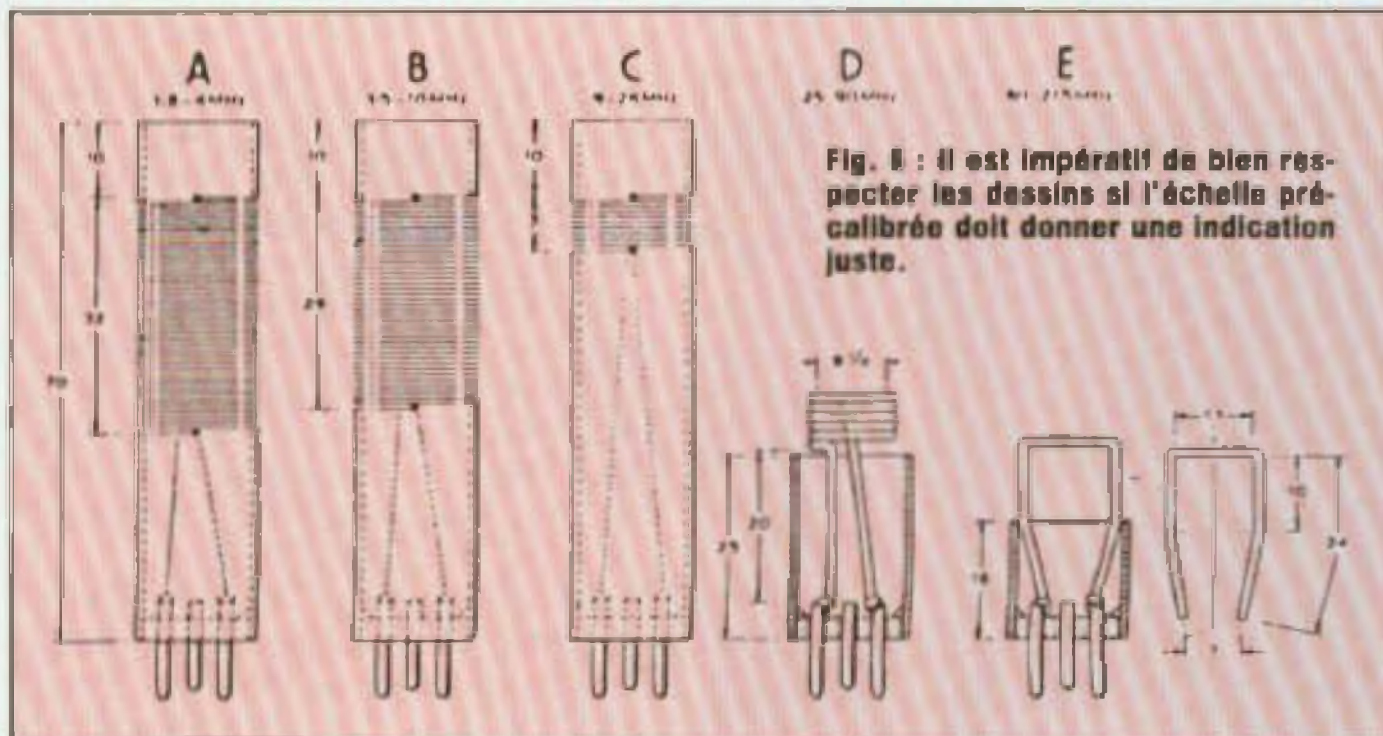


Fig. 4 : il est impératif de bien respecter les dessins si l'échelle pré-calibrée doit donner une indication juste.

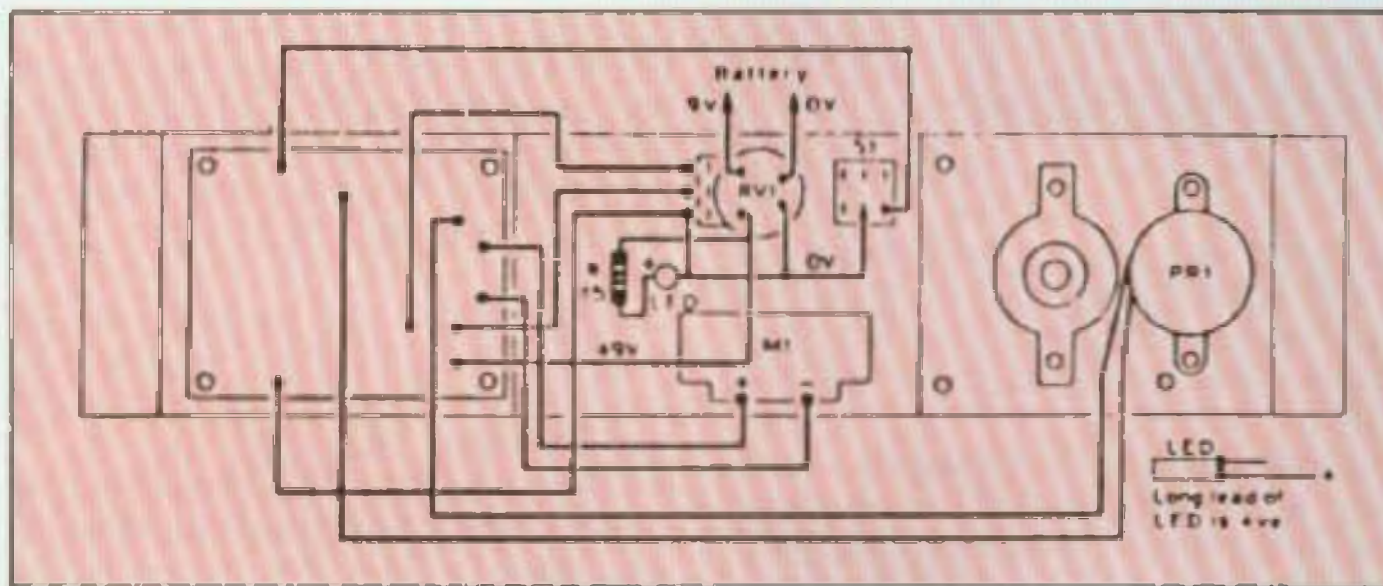


Fig. 5 : Interconnexion du module aux éléments fixés sur la face avant du Grid Dip.

quée, passer une extrémité par le trou inférieur du mandrin en laissant dépasser environ 2 cm (qui seront nécessaires pour la soudure de la prise DIN), bobiner ensuite à spires jointives jusqu'au trou supérieur en respectant les paramètres et terminer en repassant le fil à l'intérieur du mandrin jusqu'à la partie intérieure. Fixer l'enroulement à l'aide d'une colle cyanolite ou araldite à chaque trou et sur la première et dernière spire. Réduire ensuite à 10 mm le fil qui dépasse, en décaper 3 mm et le souder au connecteur DIN. Coller ensuite le connecteur au mandrin avec de l'araldite, le connecteur doit être enfoncé de 3 à 5 mm (vérifier que l'ensemble est droit !).

— Les selfs des deux gammes les plus hautes sont bobinées en l'air, la bobine D est faite autour d'un foret ou d'un mandrin de $\varnothing 9$ mm que l'on enlèvera ensuite.

Le fil côté inférieur est coudé à angle droit et celui côté supérieur est replié vers le centre de la bobine et ensuite coupé. On y connecte une longueur du même fil qui se dirige vers le bas de la bobine (fig. 6), les deux fils sont alors coupés de façon à laisser dépasser environ 20 mm de la partie inférieure de la bobine et soudés ensuite au connecteur DIN. On prend alors le mandrin, on le glisse sur la bobine et on araldite l'ensemble. La bobine E est faite comme sur le dessin figure 6.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

- R1 - 220 Ω
- R2 - 10 k Ω
- R3 - 10 k Ω
- R4 - 47 Ω
- R5 - 47 Ω
- R6 - 470 Ω
- R7 - 33 k Ω
- R8 - 33 k Ω
- R9 - 4,7 k Ω
- R10 - 100 k Ω
- R11 - 100 k Ω
- R12 - 4,7 k Ω

• Potentiomètre

- RV1 - 100 k Ω lin avec interrupteur

- C2 - 56 pF
- C3 - 56 pF
- C4 - 10 pF
- C5 - 10 pF
- C6 - 10 nF
- C7 - 10 nF

• Condensateurs mylar

- C8 - 10 nF
- C9 - 10 nF

• Condensateur variable

- C1 - 2 x 266 pF

• Semiconducteurs

- D1 - Zener 5,6 V
- D2 - OA 91
- D3 - OA 91
- D4 - diode LED $\varnothing 3$ mm rouge
- TR1 - 2 SK 55
- TR2 - 2 SK 55
- TR3 - BC 237/BC 238
- TR4 - BC 237/BC 238
- TR5 - BC 237/BC 238

• Divers

- PR1 - PB 2720
- L2 - 1 mH 7BA (102 J) ou 820 μ H
- L3 - 1 mH 7BA (102 J) ou 820 μ H
- M1 - Galvanomètre 200 μ A
- 1 prise DIN châssis 5 broches
- 1 inverseur
- 1 pile 9 V avec bouton pression

CAPACIMETRE NUMERIQUE



Si le capacimètre est un appareil de mesure qui a longtemps été boudé par les amateurs, ceux-ci maintenant en sentent de plus en plus le besoin lorsqu'ils abordent la réalisation d'un montage, qu'il s'agisse de vérifier l'état d'un condensateur ou sa valeur nominale, d'appairer plusieurs éléments pour réaliser un filtre actif...

L'appareil proposé par RIM Electronic et distribué par les Comptoirs Championnet fait partie de cette nouvelle génération d'appareils à affichage numérique. En sept gammes le DCM 100 permet de contrôler des condensateurs de quelques picofarads à 10 000 μF avec une erreur de $\pm 1\%$ pour les valeurs situées au-dessous de 100 μF et $\pm 2\%$ pour celles situées au-dessus.

La lecture se fait sur un afficheur LCD à 4 chiffres. La première gamme (10 nF) permet donc de lire des condensateurs ayant une capacité maximale de 9999 pF et la dernière une capacité de 9999 μF .

Bien qu'autonome, l'appareil fonc-

tionnant sur pile, il a été prévu sur la face avant un jack miniature permettant son raccordement à une alimentation secteur fournissant de 8 à 15 V.

Les dimensions de l'appareil 159 x 96 x 65 mm en font un appareil facile à transporter ou à manipuler. Un ajustable « Null » permet de mettre l'affichage à 0000 lors de la mise sous tension du DCM 100.

LE FONCTIONNEMENT

Un signal d'horloge est généré par une porte CD 4069, sa fréquence est de 1 MHz. La stabilité est remarquable et ceci grâce à l'utilisation d'un quartz.

Ce signal est appliqué d'une part à un interrupteur électronique CD 4016, d'autre part à un SAJ 141. Ce circuit intégré va diviser le signal d'horloge trois fois par 10, ce qui permet d'appliquer à deux autres interrupteurs électroniques CD 4016 un signal à 100 kHz et un à 10 kHz.

Une dernière division par 10 est opé-

rée par le SAJ 141 afin de transmettre un signal à 1 kHz à un CD 4040. Les trois sorties des interrupteurs électroniques sont reliées entre elles et chargées par une résistance de 10 k Ω . Ces interrupteurs sont commandés par une galette du commutateur de gammes S2, le point commun étant relié au + 5 V. Cette tension est appliquée aux bornes des résistances de 1 M Ω chargeant les broches 6, 5 et 13 du CD 4016.

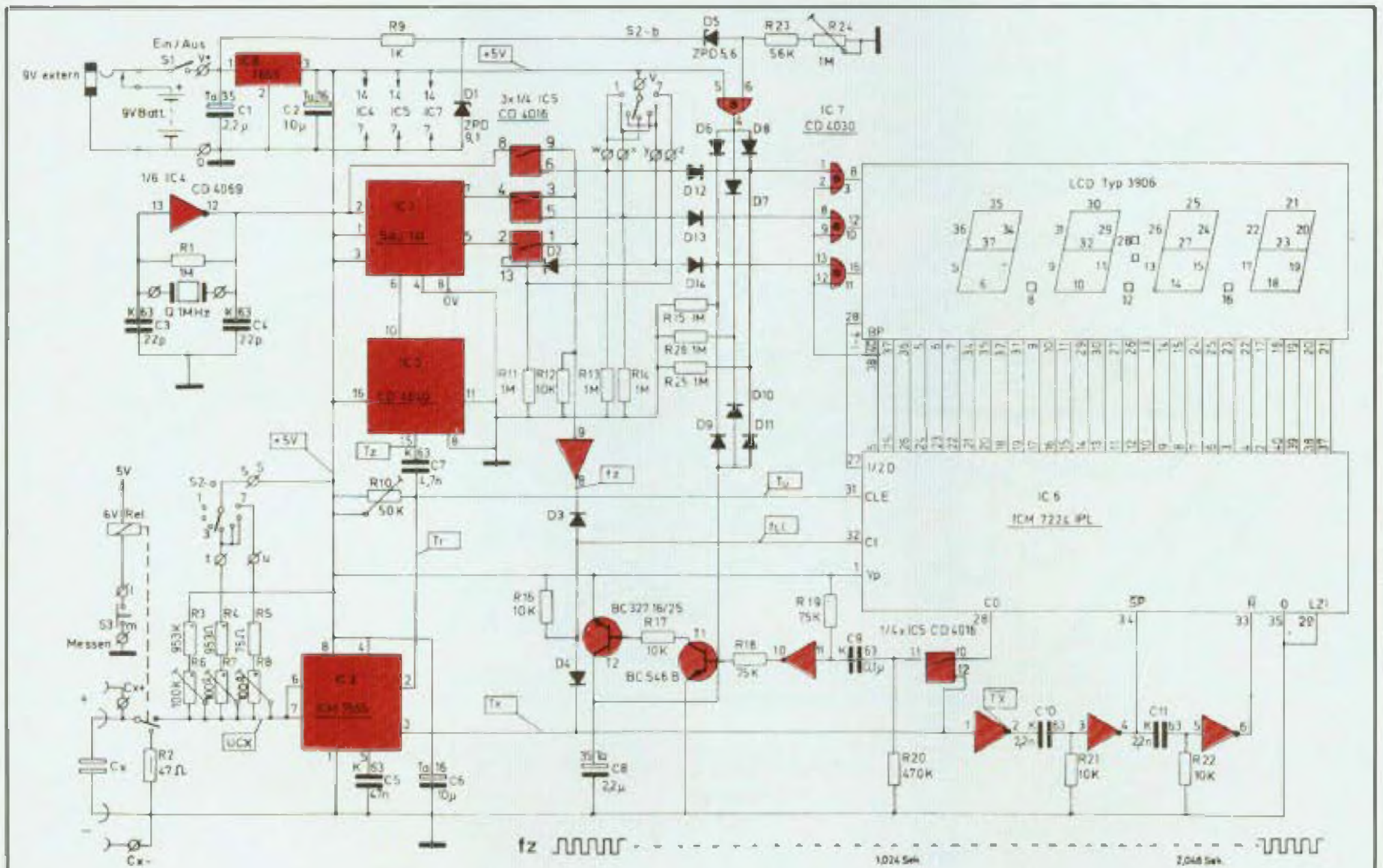
Le CD 4040 est un diviseur par 2, c'est donc un signal à 500 Hz qui est présent au point Tz. Prélevé par le condensateur C7, il est appliqué à la broche 2 d'un ICM 7555 et va servir de tension de commande. En effet, le 555 étant monté ici en monostable et non en astable il lui faut une impulsion de déclenchement. Cette impulsion négative Tr est également appliquée au compteur ICM 7224, point Tu.

L'ajustable R10/50 k Ω permet de régler les afficheurs afin que ceux-ci soient bien à 0000 à la mise sous tension de l'appareil.

Revenons en au 555. Dans ce mode d'opération (monostable), le timer ne fonctionne qu'une fois. Au départ le condensateur externe au C.I. (ici le condensateur à mesurer Cx) est déchargé par un transistor à l'intérieur du timer.

Ensuite, en appliquant une impulsion négative sur la pin 2, le flip flop est déclenché, supprimant le court-circuit aux bornes du condensateur Cx et portant la sortie au niveau haut. La tension aux bornes du condensateur augmente exponentiellement en fonction de la constante de temps R.C. ($R = R3 + R6$ pour les trois premières gammes). Quand la tension aux bornes de Cx atteint les 2/3 de la tension d'alimentation, le comparateur stoppe le flip flop, lequel à son tour décharge le condensateur et met la sortie à son état bas. C'est cette tension qui est présente au point Ucx.

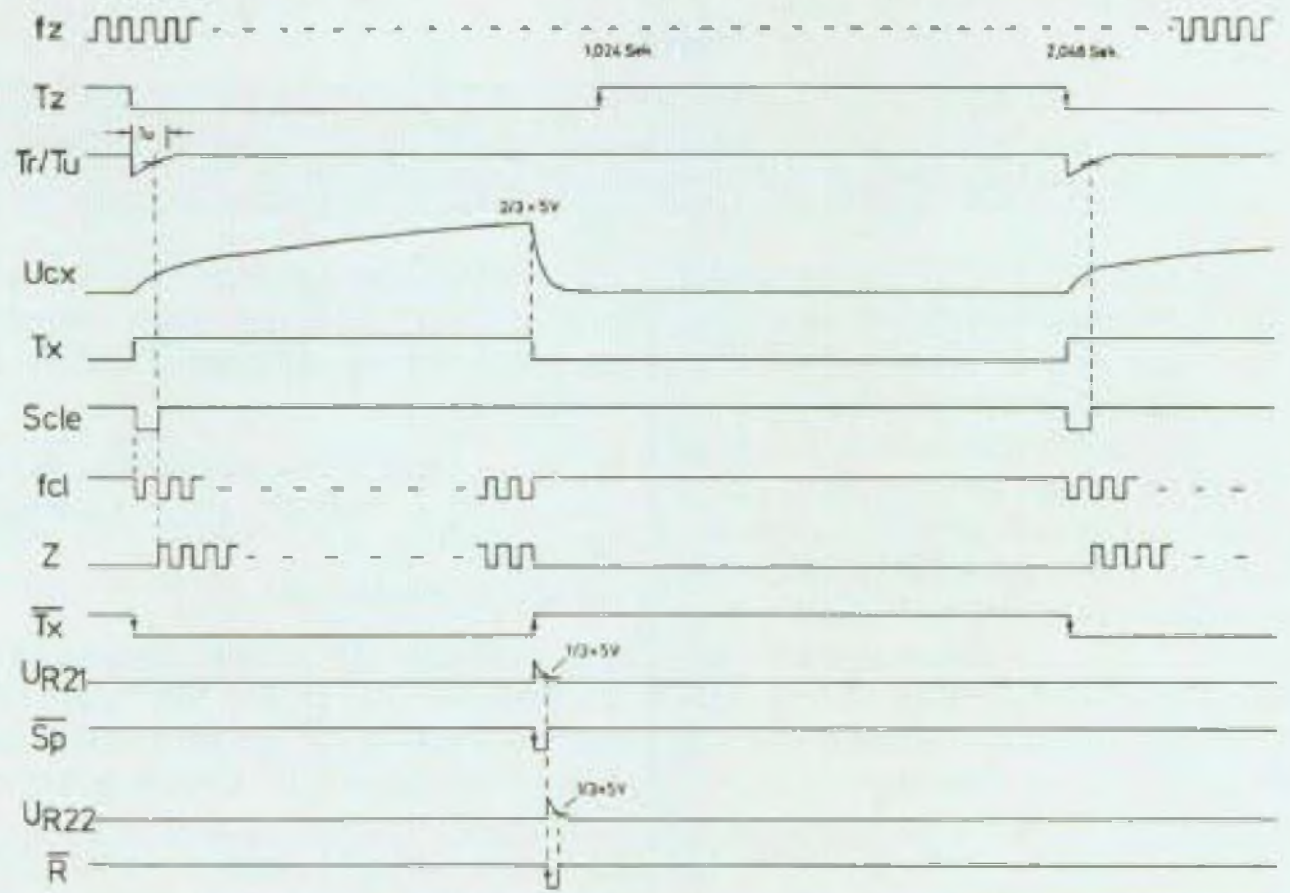
KIT DCM 100 RIM



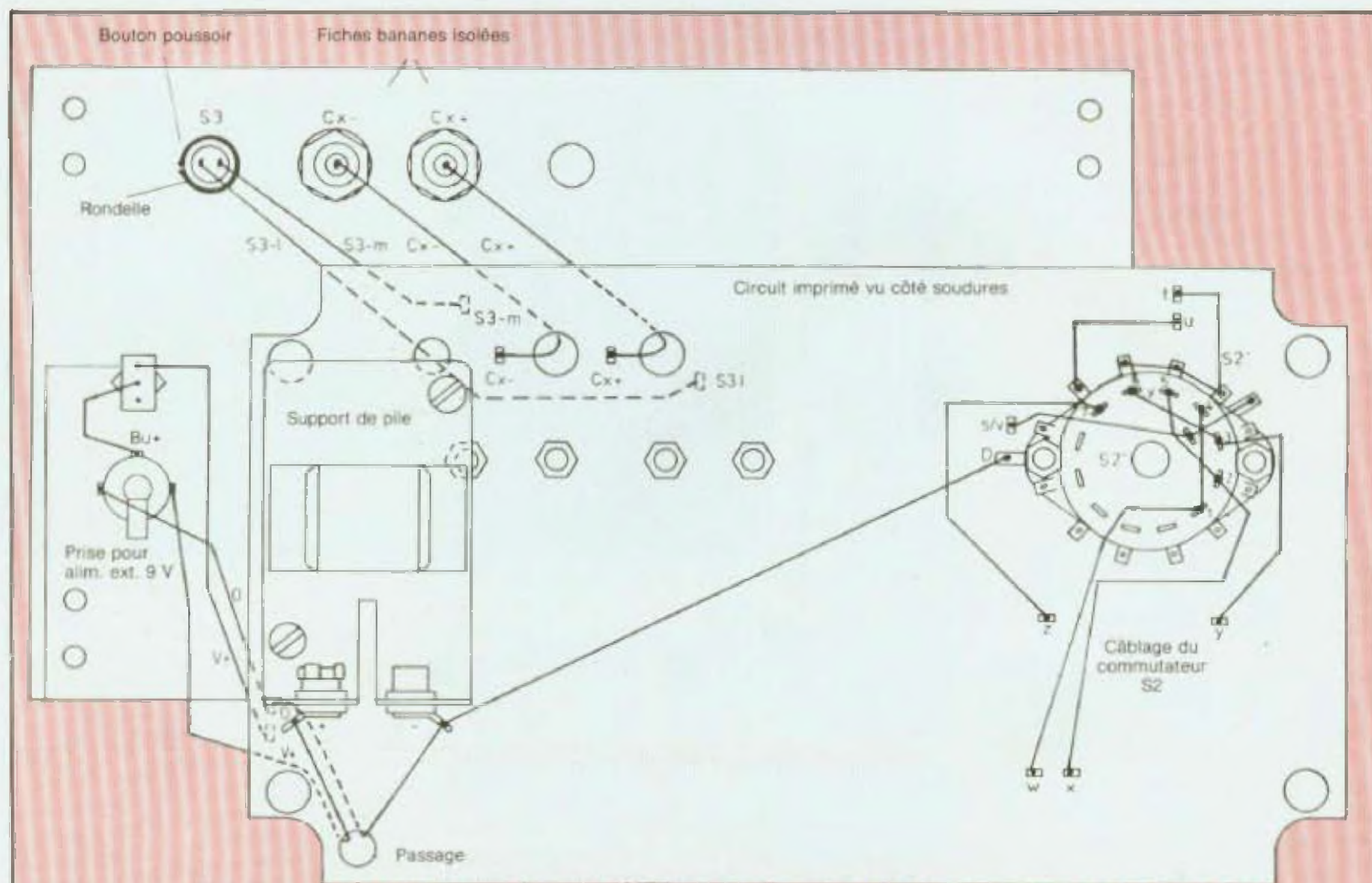
Principe de fonctionnement du DCM 100 et signaux obtenus en différents points du montage.

En sortie du 555, broche 3 nous obtenons un signal carré Tx ayant la même période que le temps de charge du condensateur à mesurer Cx. Ce signal va servir de fenêtre de comptage et de tension de commande à un interrupteur électronique CD 4016.

En fonction de la position du commutateur de gammes S2, le compteur ICM 7224 va recevoir sur son entrée broche 32 des signaux à 1 MHz — 100 kHz ou 10 kHz (point fc) pendant un temps déterminé par la fenêtre de comptage Tx. Le nombre d'impul-



notre sélection du mois



Interconnexions du module aux composants fixés sur la face avant. Câblage du commutateur de gammes. Les deux galettes sont superposées, attention à ne pas mélanger les cosses de S2' avec celles de S2''.

sions enregistrées par le compteur est donc étroitement lié à la valeur du condensateur Cx et permet ainsi d'en afficher directement la valeur.

L'insertion du condensateur Cx dans le montage se fait en appuyant sur la touche S3. Celle-ci applique une tension de +5 V à la bobine d'un relais qui « colle » un contact. De ce fait, la polarité (+) du condensateur est connectée aux broches 6 et 7 du ICM 7555 et peut ainsi se charger comme nous l'avons vu ci-dessus.

Ce capacimètre est autonome, car il est alimenté par une pile de +9 V. La consommation n'est pas trop élevée

car l'affichage est confié à un afficheur LCD. Elle est bien entendu fonction de la gamme utilisée de l'appareil :

10 nF — 100 nF — 1 000 nF \leq 8 mA
 10 μ F — 100 μ F — 1 000 μ F \leq 15 mA
 10 000 μ F \leq 40 mA

Il a toutefois été étudié la possibilité d'alimenter le DCM 100 par une source extérieure, un jack miniature ayant été prévu sur la face avant de l'appareil.

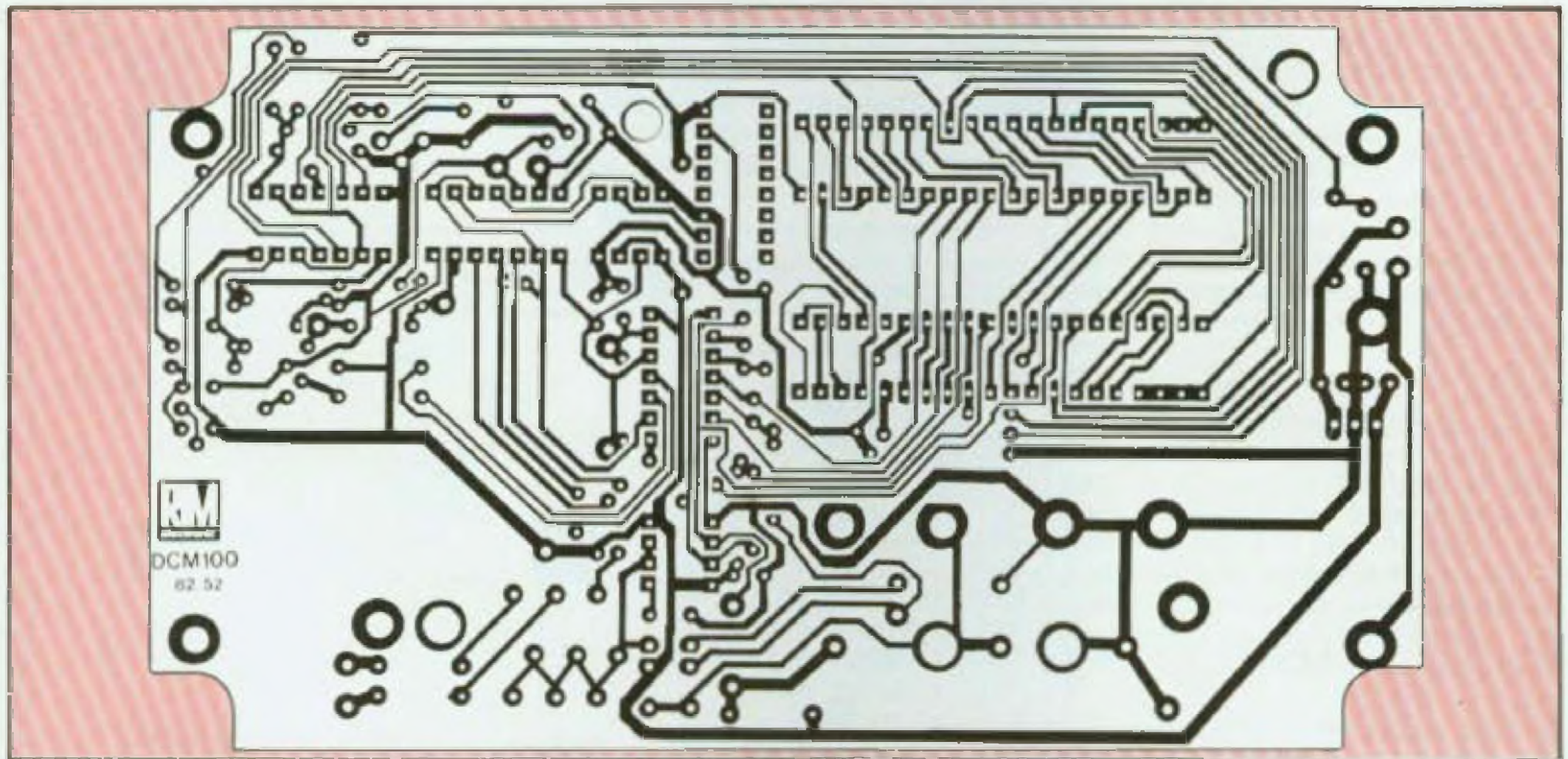
La tension d'alimentation est régulée par un 7805.

LA REALISATION

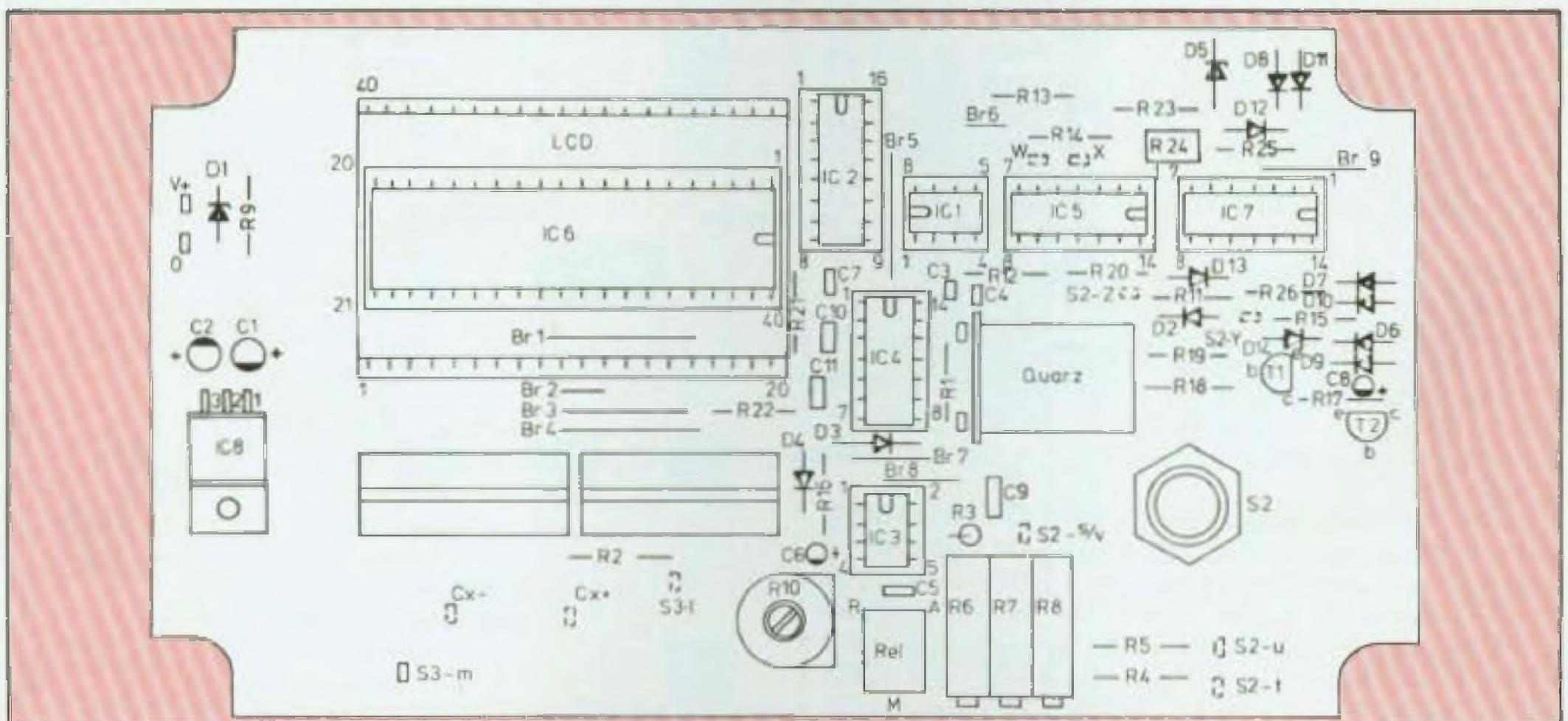
Elle est irréprochable. L'implantation du circuit imprimé a été bien pensée. Le circuit intégré ICM 7224 est soudé sous l'afficheur LCD, ce qui permet d'avoir des liaisons très courtes entre ces deux composants. De plus, c'est un gain de place important qui est obtenu, ce qui permet d'avoir entre les mains un appareil peu volumineux, très pratique à utiliser.

Le circuit imprimé de ce capacimètre est publié à l'échelle 1. Il est assez délicat à reproduire par une autre

KIT DCM 100 RIM



Un circuit imprimé délicat à reproduire bien que proposé à l'échelle 1, de nombreuses liaisons étant très fines.



Le câblage du DCM 100 ne présente pas de difficultés, le circuit imprimé étant sérigraphié. Attention à l'orientation des diodes et des circuits intégrés.

KIT DCM 100 RIM

méthode que celle photographique, certaines liaisons étant très fines et passant entre les pattes des circuits intégrés.

En ce qui concerne le plan de câblage, il ne présente aucune difficulté particulière. Tous les circuits intégrés et l'afficheur LCD sont placés sur des supports, ce qui facilite grandement la maintenance. Veiller à bien souder tous les straps, il y en a neuf.

Attention à l'orientation des diodes, la cathode est matérialisée par une bague jaune. Le commutateur de gammes est fixée au module et les interconnexions de celui-ci au module se font avec du fil de câblage isolé. Il en est de même pour les éléments fixés sur la face avant du DCM 100 : interrupteur, bouton poussoir, fiches bananes femelles, jack miniature.

La faible consommation du montage permet de souder le régulateur 7805 sans dissipateur, en le plaquant contre le circuit imprimé.

Un support de pile 9 V métallique est également vissé au circuit imprimé, côté pistes. Il maintient ainsi parfaitement celle-ci.

LES REGLAGES

Ils sont au nombre de trois et effectués avec les potentiomètres multitours R6 — R7 et R8. Le meilleur moyen de régler ce capacimètre est de mesurer des condensateurs de valeurs connues. Le potentiomètre R6 permet de régler les trois premières gammes : 10 μ F — 100 μ F — 1 000 μ F. Il n'y a qu'un seul réglage à effectuer pour ces trois premières gammes, car si la fenêtre de comptable est identique (signal Tx), la deuxième galette du commutateur S2 se charge de modifier la fréquence des impulsions qui passent de 1 MHz à 100 kHz puis à 10 kHz. Il y a donc bien un rapport de dix.

Le potentiomètre R7 permet le réglage des gammes 10 nF — 100 nF — 1 000 nF, là encore un seul réglage. Pour ces trois gammes, le commutateur S2-a vient mettre en parallèle le circuit résistif R4-R7 avec

celui des trois premières gammes R3-R6. Le potentiomètre R8 règle la dernière gamme, celle des 10 000 μ F. Le principe est le même que précédemment, mise en parallèle de R5-R8 avec R3-R6.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistance à couche

R1 - 1 M Ω 1/4 W \pm 5 %
R2 - 47 Ω 1/2 W \pm 5 %
R3 - 953 k Ω 1/4 W \pm 1 %
R4 - 953 Ω 1/4 W \pm 1 %
R5 - 75 Ω 1/4 W \pm 1 %
R9 - 1 k Ω 1/4 W \pm 5 %
R11 - 1 M Ω 1/4 W \pm 5 %
R12 - 10 k Ω 1/4 W \pm 5 %
R13 - 1 M Ω 1/4 W \pm 5 %
R14 - 1 M Ω 1/4 W \pm 5 %
R15 - 1 M Ω 1/4 W \pm 5 %
R16 - 10 k Ω 1/4 W \pm 5 %
R17 - 10 k Ω 1/4 W \pm 5 %
R18 - 75 k Ω 1/4 W \pm 5 %
R19 - 75 k Ω 1/4 W \pm 5 %
R20 - 470 k Ω 1/4 W \pm 5 %
R21 - 10 k Ω 1/4 W \pm 5 %
R22 - 10 k Ω 1/4 W \pm 5 %
R23 - 56 k Ω 1/4 W \pm 5 %
R25 - 1 M Ω 1/4 W \pm 5 %
R26 - 1 M Ω 1/4 W \pm 5 %

• Ajustables multitours

R6 - 100 k Ω
R7 - 100 Ω
R8 - 100 Ω
R24 - 1 M Ω

• Potentiomètre

R10 - 50 k Ω

• Condensateurs céramique

C3 - 22 pF/63 V
C4 - 22 pF/63 V
C5 - 47 nF/63 V
C7 - 4,7 nF/63 V
C9 - 0,1 μ F/63 V
C10 - 2,2 nF/63 V
C11 - 2,2 nF/63 V

• Condensateurs lantale goutte

C1 - 2,2 μ F/35 V

C2 - 10 μ F/16 V

C6 - 10 μ F/16 V

C8 - 2,2 μ F/35 V

• Semiconducteurs

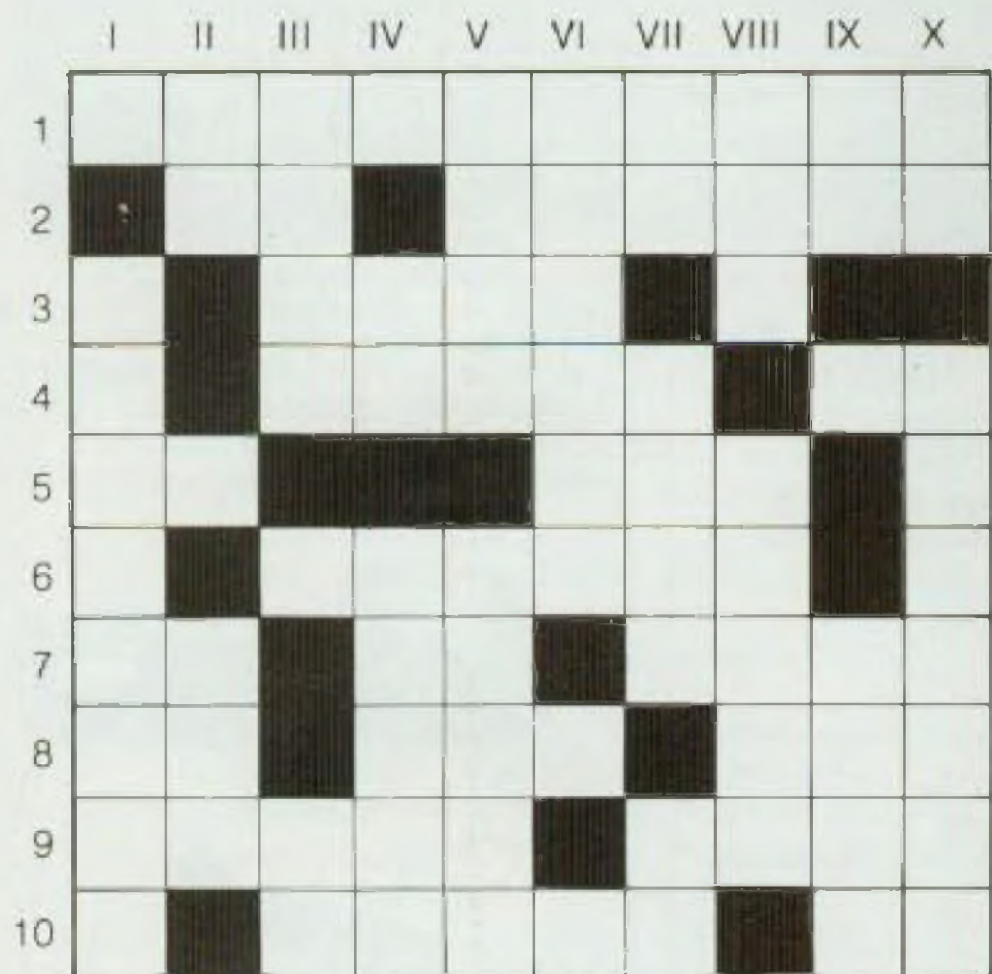
IC1 - SAJ141
IC2 - CD4040
IC3 - ICM7555
IC4 - CD4069
IC5 - CD4016
IC6 - ICM7224
IC7 - CD4030
IC8 - 7805
T1 - BC546B
T2 - BC546B
D1 - Zener 9,1 V
D2 - 1N4148
D3 - 1N4148
D4 - 1N4148
D5 - Zener 5,6 V
D6 - 1N4148
D7 - 1N4148
D8 - 1N4148
D9 - 1N4148
D10 - 1N4148
D11 - 1N4148
D12 - 1N4148
D13 - 1N4148
D14 - 1N4148

• Divers

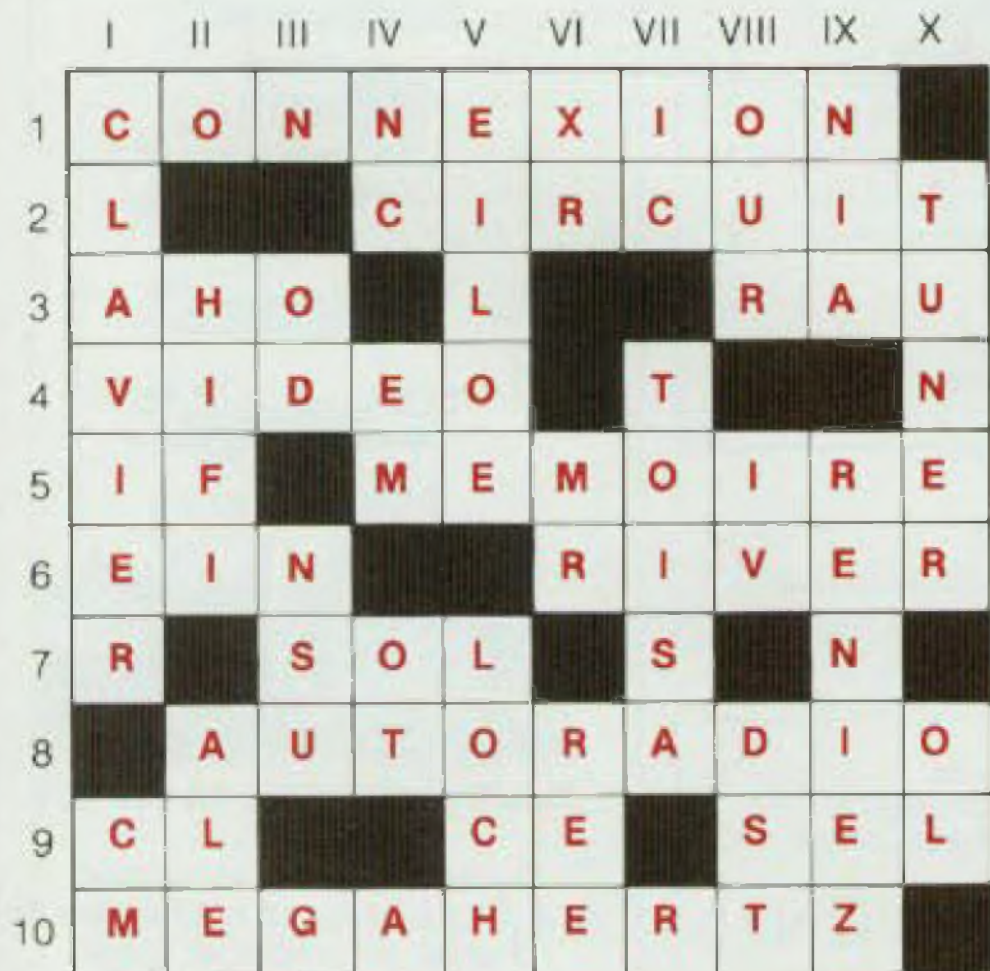
Quartz 1 MHz
Relais 6 V 1 R.T.
Commutateur 2 galettes - 1 circuit - 12 positions
Afficheur LCD type 3906
Jack miniature
Interrupteur miniature
Bouton poussoir
Fiches bananes femelles (x 2)
Pile 9 V

LES MOTS CROISES DE L'ELECTRONICIEN

par Guy Chorein



Solution de la grille
parue dans le numéro 6 de Led



Horizontalement :

1. Appareils destinés à changer le sens du courant. - 2. Symbole chimique. Colle au fer. - 3. Il se passe de somnifère. - 4. Élément vital pour les poissons ou génératrices de fritures... Souvent gelé. - 5. Magnifique prometteur. L'ultra n'en est pas loin. - 6. Plus d'un intéressant dans cette revue, n'est-ce pas ? - 7. Où évoluent les étoiles. Son nom traduit son élément. Rafraîchissement qui n'est pas commandé au garçon. - 8. Possessif. Commun à beaucoup d'entreprises étrangères. Se suivent chez le lardin. - 9. On la loue au Louvre ou on l'achète à la Samaritaine... Celle d'un pont ne doit rien à Volta. - 10. Moyen de communication. Fin de mode.

Verticalement

I. Boîte à musique. - II. Pieuses initiales. L'électronique pénètre peu à peu dans son pays. - III. Reçoit deux enveloppes et un timbre. Bien peu d'électricité. - IV. Onze moins deux. Très adhésive. - V. Opération de diversion. Son maître est un valet. - VI. Appareil qui n'est pas aussi séduisant que celle qui en est une. - VII. Se suivent pour démonter. Fait la planche par exemple. - VIII. Sigle bien connu du monde des assurances qui fait une ville bien de chez nous dans l'autre sens. A la broche est souvent au menu du Grec. - IX. Meurtrière surveillée par la police. Poisson d'eau douce. - X. Pour lui, ce n'est pas tous les jours fête. Renterme le mouvement d'une montre.

(La solution de cette grille sera publiée dans notre prochain numéro).

SAINT QUENTIN - 75010 PARIS - TEL 607 86 39 - SAINT QUENTIN RADIO - 6 RUE

Ouais Surtout!
128 pages
format 15x21

CATALOGUE
ST QUENTIN RADIO
*20^F Port compris

Le catalogue SQR est rempli de bonnes choses pour vous, électronicien!

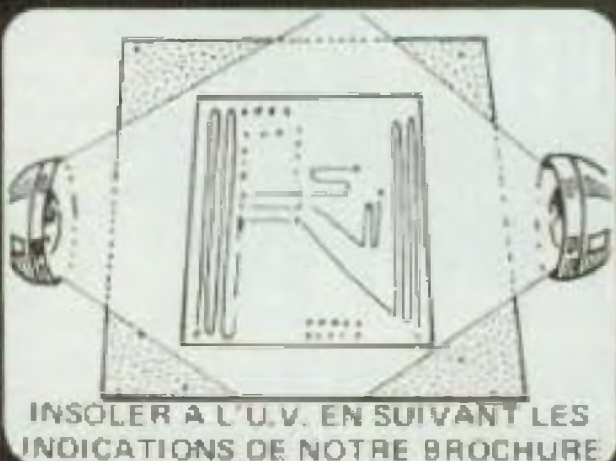
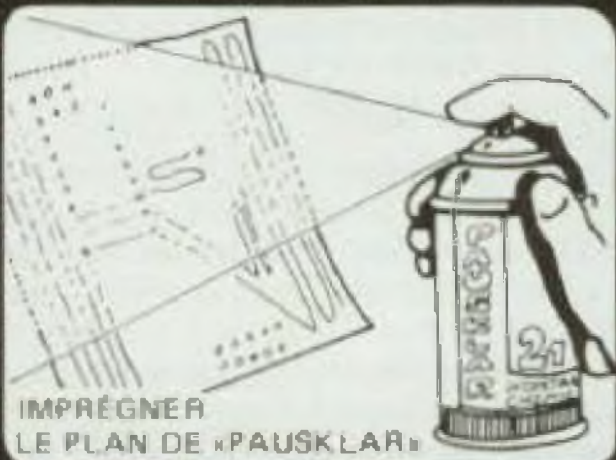
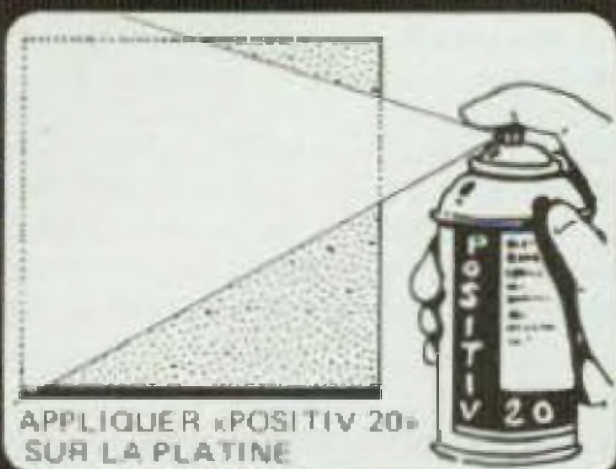
* 15F au comptoir

✂ Veuillez m'expédier votre catalogue à l'adresse suivante

Nom _____

SLORA PRÉSENTE :

**VOS CIRCUITS
IMPRIMÉS EN
2 TEMPS ET
4 MOUVEMENTS**



**BON POUR
UNE DOCUMENTATION
GRATUITE**

NOM : _____
PRÉNOM : _____
ADRESSE : _____

SLORA BP 91 - 57602 FORBACH
TEL. (8) 787 67 55 / TX. 930 422

CORAMA

Tous composants
et
kits électroniques
(kits LED)

51, cours Vitton
69006 LYON
Tél. : (78) 89.06.35

CHT ELECTRONIC

13, rue Rotrou, 28100 DREUX
Tél. : (37) 42.26.50

Composants - Kits - Mesure
CB - Autoradio - K7 - H.P.
Sono - Jeux de lumière
Gadgets - Téléphone sans fil
Jeux électroniques - Alarmes
Gravure de cartes de visite
et pochettes d'allumettes

Envoi de tarif et liste des
PROMOTIONS
contre une enveloppe timbrée

Distribution de
Composants Electroniques
Kits LED - Matériel Electronique

HI-FI DIFFUSION

19, rue Tonduti de l'Escarène
06000 NICE
Tél. : (93) 80.50.50 et 62.33.44

LEXTRONIC

C.G.P. La Source 30.576.22 -
33-39, avenue des Pinsons
93370 MONTFERMEIL
Tél. : 388.11.00 (lignes groupées)

OUVERTURE
D'UN RAYON
ALARME

Pour l'achat d'une PLATINE
centrale d'alarme « CAP002 »
montée + alimentation 12 V,
régulée + sirène « SM12 » + contact ILS
+ 1 contact-choc (valeur 701 F),
IL SERA OFFERT GRATUITEMENT :
1 batterie 12 V - 10 AH ou 2 de 6 V - 7,5 AH
(attention quantité limitée)
Documentation contre enveloppe timbrée.



CAP002



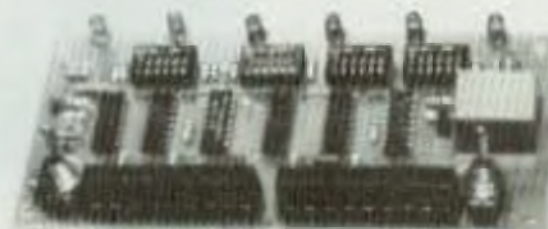
SIRENE



CONTACT DC 12



CONTACT SAS 1



ALIMENTATION POUR CAP002

Ouvert du mardi au samedi
de 9 à 12 h et de 13 h 30 à 18 h 30
Fermé dimanche et lundi

CREDIT CETELEM
EXPORTATION
DETAXE SUR LES PRIX INDIGUES

**Vous avez des idées,
vous aimeriez les réaliser.
N'hésitez pas à joindre
notre service technique
(un coup de fil : 238.80.29,
ou quelques lignes : Editions Fréquences,
1, boulevard Ney, 75018 Paris).
L'équipe de Led vous aidera
dans la mesure de ses moyens.**

PETITES ANNONCES

Comparez les prix, vous serez surpris !
Des affaires formidables dans le nouveau
catalogue informatisé Sigma Composants.
Des promotions à chaque page !
Réservation : joindre 1 timbre à Sigma
18, rue de Montjuzet, 63100 Clermont-Ferrand

INCROYABLE : machine à graver les CI.
Chauffage thermostaté, arrêt programmable 550 F HT ;
Banc à insoler 300 x 500 mm utile, minuterie 890 F HT.
Doc. grat. JMP ELECTRONIQUE
29, rue Bossuet, 65260 PIERREFITTE.

INDEX DES ANNONCEURS

Acer	p. 96 à 99	H.B.N.	p. 3-5
Béric	p. 42	Hifi Diffusion	p. 92
Bloudex	p. 6	Jupiter ACE	p. 18-19
Brandt	p. 26-27	Krust	p. 71
Cibot	p. 95-100	Lectron	p. 59
C.H.T	p. 92	Lextronic	p. 92
Composants 95	p. 95	L'onde Maritime	p. 10
Comptoirs		Mabel	p. 71
Championnet	p. 78	Pentasonic	p. 8-9
Corama	p. 92	Périteléc	p. 2-94
Distronic	p. 39	Perlor	p. 75
Editions		Siare	p. 32
Fréquences	p. 4	St Quentin Radio	p. 91
Editions Radio	p. 58	Sinclair	p. 12-13
Educatel	p. 17	Siora	p. 92
Electrome	p. 60-61	Soamet	p. 38
G'Elec	p. 75	Z.M.C.	p. 33

PETITES ANNONCES. TARIF : 20 F TTC la ligne de 40 signes, 3 lignes minimum. Le chèque de règlement doit accompagner le texte.

BULLETIN GENERAL D'ABONNEMENT GROUPE DES EDITIONS FREQUENCES

Remise 20 % pour trois titres minimum retenus

	Prix du n°	Nombre de numéros	France	Etranger
Led	15 F	10 n ^{os}	135 F	200 F
Nouvelle Revue du Son	15 F	10 n ^{os}	135 F	200 F
Son Magazine	15 F	10 n ^{os}	135 F	200 F
Audiophile	35 F	6 n ^{os}	175 F	220 F
VU Magazine	15 F	10 n ^{os}	135 F	200 F
Fréquences Journal	15 F	10 n ^{os}	135 F	200 F

LED

Audiophile

Nom :

N° :

Ville :

Nouvelle Revue du Son

VU Magazine

Prénom :

Rue :

Code postal :

Son Magazine

Fréquences Journal

Envoyer ce bon accompagné du règlement à l'ordre des Editions Fréquences à :
EDITIONS FREQUENCES, 11, boulevard Ney, 75018 Paris

MODE DE PAIEMENT :

C.C.P.

Chèque bancaire ou postal

Mandat

fixe ou variable... votre alimentation PERIFELEC

LES ALIMENTATIONS FIXES

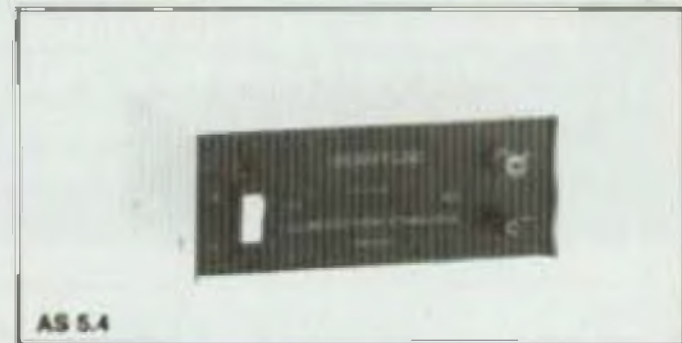
A LIMITATION ELECTRONIQUE DE COURANT



AS 14.4



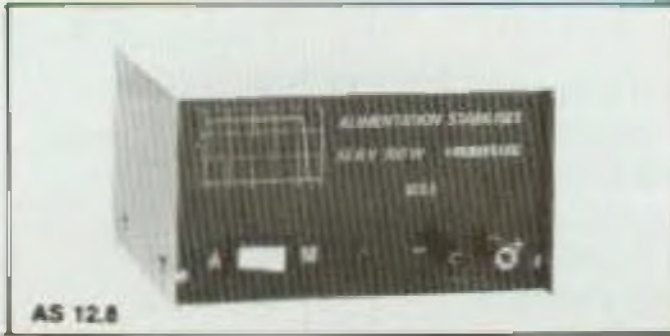
AS 12.1



AS 5.4



AS 12.12



AS 12.8

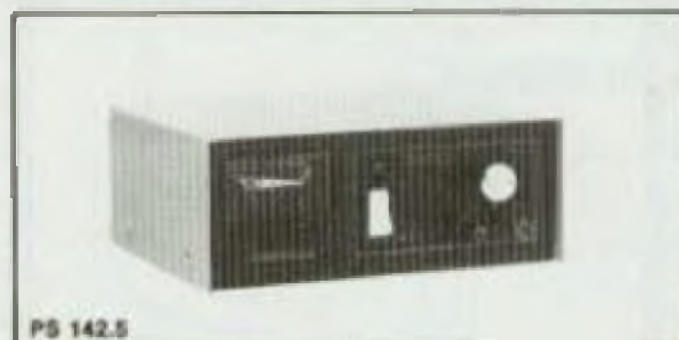


AS 12.18

ALIMENTATION	TENSION DE SORTIE	INTENSITE DE SORTIE MAX.	REGULATION RESEAU	REGULATION SUR CHARGE	ONDULATION RESIDUELLE	LIMITATION DE COURANT	DIMENSIONS	POIDS	PRIX TTC
AS 12.1	12,6 V	1,5 A	1 %	1 %	15 mV	1,8 A	58 x 104 x 154 mm	1 kg	171 F
AS 12.2	12,6 V	2,5 A	1 %	1 %	15 mV	2,9 A	183 x 85 x 165 mm	1,7 kg	219 F
AS 14.4	13,6 V	4 A	1 %	1 %	15 mV	4,6 A	183 x 85 x 165 mm	1,950 kg	290 F
AS 12.8	13,6 V	8 A	1 %	1 %	20 mV	9 A	186 x 110 x 165 mm	3,700 kg	848 F
AS 12.12	13,6 V	12 A	1 %	1 %	20 mV	13 A	185 x 125 x 225 mm	5,500 kg	820 F
AS 12.18	13,6 V	18 A	1 %	1 %	30 mV	19 A	185 x 125 x 225 mm	6,700 kg	1 257 F
AS 5.4	5 V	4 A	1 %	1 %	12 mV	4,5 A	183 x 85 x 165 mm	1,500 kg	207 F

LES ALIMENTATIONS VARIABLES

A LIMITATION ELECTRONIQUE DE COURANT



PS 142.5



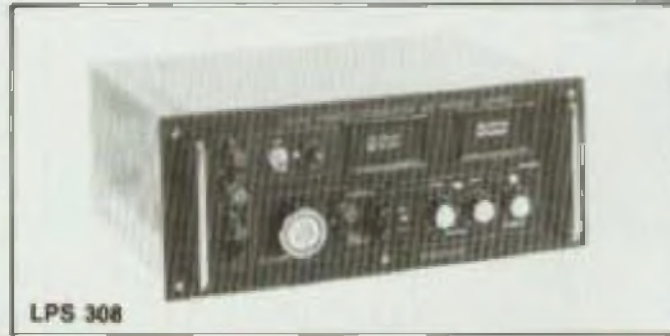
PS 1512



LPS 154D



LPS 25.4



LPS 308



LPS 303

ALIMENTATION	TENSION DE SORTIE	INTENSITE DE SORTIE MAX.	REGULATION RESEAU	REGULATION SUR CHARGE	ONDULATION RESIDUELLE	LIMITATION DE COURANT	DIMENSIONS	POIDS	PRIX TTC
PS 142.5	5 à 14 V	2,5 A	1 %	1 %	20 mV	3,2 A	180 x 160 x 80 mm	2,000 kg	372 F
PS 148	5 à 14 V	6 A	1 %	1 %	20 mV	7 A	180 x 100 x 180 mm	3,950 kg	960 F
LPS 154	0 à 15 V	0 à 4 A	0,5 %	0,05 %	10 mV	réglable	180 x 155 x 100 mm	3,750 kg	1 038 F
LPS 154 D	0 à 15 V	0 à 4 A	0,5 %	0,05 %	10 mV	réglable	180 x 155 x 100 mm	3,750 kg	1 174 F
PS 1512	10 à 15 V	12 A	1 %	1 %	20 mV	15 A	290 x 180 x 120 mm	6,400 kg	1 484 F
PS 1525	6 à 15 V	25 A	1 %	1 %	10 mV	28 A	370 x 180 x 200 mm	13,600 kg	3 190 F
LPS 254	0 à 25 V	0 à 4 A	0,5 %	0,1 %	10 mV	réglable	185 x 120 x 270 mm	6,200 kg	1 484 F
LPS 303	0 à 30 V	0 à 3 A	0,5 %	0,1 %	10 mV	réglable	185 x 120 x 280 mm	5,800 kg	1 423 F
LPS 308	1 ^{re} gamme 0 à 30 V 2 ^e gamme 0 à 60 V	8 A max. 4 A max.	0,3 %	0,08 %	10 mV	réglable	375 x 160 x 310	13,000 kg	4 720 F

A TOULOUSE - 31000.

25, rue Bayard

Tél. (61) 62.02.21

Ouvert tous les jours de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h (sauf dimanche, lundi matin et fêtes)

au 136 bd Diderot - Paris 12^e :

PLUS DE 500 KITS
ELECTRONIQUES EN MAGASIN

A PARIS : 1 et 3, rue de Reuilly,

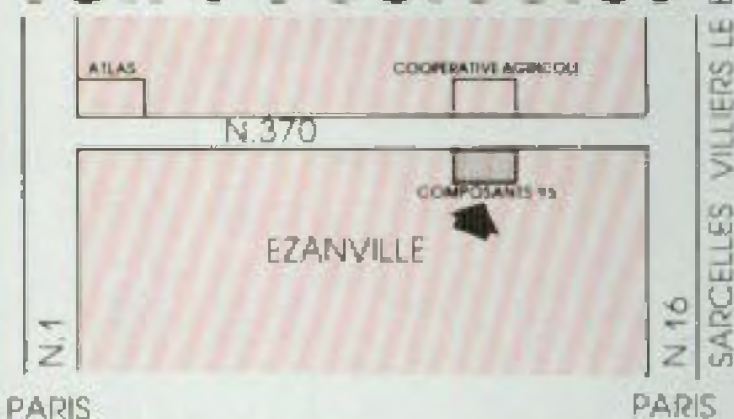
75580 CEDEX PARIS (XII)

Tél. 346.63.76 (lignes groupées)

Ouvert tous les jours de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h (sauf dimanche et fêtes)

50, RUE DE LA MARNE 95460 EZANVILLE

Tél. : 935.00.69



95
COMPOSANTS

NOUVEAU DANS
LE VAL D'OISE

l'assurance d'un technicien à votre service

- Circuits intégrés
- Transistors
- Condensateurs
- Résistance
- Mémoires
- Microprocesseurs
- Kits
- Micro-informatique
- Coffrets
- Prises diverses
- Haut-parleurs
- Fers à souder
- Perceuses miniatures
- Matériel pour circuits imprimés

OUVERTURE MAI

CATALOGUE CIBOT

Je désire recevoir le catalogue CIBOT de 200 pages sur :

- **COMPOSANTS.** Tous les circuits intégrés, tubes électroniques et cathodiques, semi-conducteurs, opto-électronique, Leds, afficheurs.
- Spécialité en semi-conducteurs et C.I.
- Jeux de lumière sonorisation, kits (plus de 300 modèles en stock).
- Appareils de mesure.
- Pièces détachées : plus de 20 000 articles en stock.

Veillez me l'adresser à mon nom et mon adresse ci-dessous indiqués :

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Joindre 20 F en chèque bancaire, chèque postal ou mandat-lettre adressé à Société CIBOT, 3, rue de Reuilly, 75580 Paris Cédex XII.

PLAQUES PHOTOGRAPHIQUES POSITIVES «CEP»
Sécherie 1 face

Dim.	1 face	2 faces
75 x 100	8,00 F	12,00 F
90 x 120	12,00 F	18,00 F
100 x 150	18,00 F	28,00 F
150 x 200	28,00 F	42,00 F
200 x 250	42,00 F	60,00 F
250 x 300	60,00 F	85,00 F
300 x 350	85,00 F	120,00 F
350 x 500	120,00 F	170,00 F

Plaques pour diapositives (matrices)
Révélateur positif (pour 1 litre) 4,20

Spécial 250 x 350 20,00
350 x 500 30,00
Matrice 431 x 308 15,00

LIQUIDE 80 % 1010F 800ml en 300g 14 F, 500g 20 F

POMPE A DRESSOIR
avec entonnoir en relief 53,80 F

WRAPPING

OUTILS A WRAPPER W&J 3000. Utiliser wrapper auto. Prix: 92,30 F. Réservez de RI (4 couleurs au choix) 15 valises. Prix: 41 F.

Plaques à découper et à couper 73,00 F
Plaques à découper (en C.I. 80) 125,00 F
En 2 jours 24 et 40 broches. Prix 310 F
Dalle à Haderer en C.I. 1410 45 F

Pistolet à wrapper sur batterie 479 F
Enrouleur de recharge pour pistolet 55 F

MECANORMA

PROFILLES «SYMBOLS» DIVERS

Feuille à découper 10,00 F
Pastilles (20 à présent) symboles divers pour circuits intégrés, commutateurs, interrupteurs, etc.
- RUBANS, FICHES, LARGESUR
- de 2,00 mm à 2,54 12,00 F
- de 2,54 mm à 3,17 14,00 F
- de 3,17 mm à 3,52 16,00 F

Disponibles en toutes largeurs

PROMOTION MINI-PERCEUSE soudeuse
Alim. de 0 à 12 V 59 F

BATI SUPPORT 39' PERCEUSE AVEC BATI SUPPORT et 1 foret
Prix JAMAIS VU 89 F

PERCEUSE AVEC 34 outils

2 forets Ø 0,8 mm 95 F
2 forets Ø 1 mm
2 forets Ø 1,2 mm
1 foret Ø 1,5 mm, 2 fraises, 2 meules, 2 disques à tronçonnage

BLISTER 14 OUTILS
Même composition que ci-dessus 39 F

MINIPERCEUSE 80 W
10000 LTR. mandrin auto serrant. 80 W 136 F

FER A SOUDER

WANTER. Fer à souder pour micro-circuits, circuits imprimés, etc.
Type B, 18 W, 220 V 80 F
Type CA, 25 W, 220 V 45 F

FERS A SOUDER «JOC»
Fer à souder, 15 W, 220 V avec panne longue durée 97,80 F
Fer à souder 30 W, 220 V avec panne longue durée 80,80 F
Support universel 50,00 F
Panne longue durée 22,80 F
Pince pour isoler les circuits intégrés 66,50 F
Pince pour isoler les circuits intégrés (en circuit imprimé) 143,80 F

ENQUEL
Mini-soudeuse 20 W, 220 V 164,00 F
Panne pour Mini-soudeuse 17,00 F
Type S 50, 35 W, 220 V. Livré en coffret avec 3 pannes. Soudage 180,00 F
Type M 60, 60 W, 220 V 218,00 F
Panne 60 W 20,00 F
Type H 100, 100 W, 220 V 360,00 F
Panne pour 100 W 25,00 F

REVOLUTIONNAIRE!
FER A SOUDER 40 W SANS RL NI COURANT.
Le «Watt» 40 W se recharge automatiquement sur secteur 220 V en 10 s. Soude immédiatement 60 à 50 points de soude sans recharge. Eclairage du point de soude. Livré avec son boîtier et sa pince 310 F

SUPPORTS A WRAPPER

6 broches	3,00 F
14 broches	4,00 F
16 broches	4,50 F
24 broches	7,40 F
28 broches	9,00 F
40 broches	11,80 F

SUPPORTS A WRAPPER PROFESSIONNELS DISPONIBLES
Contacts «Tulipe» dorés

PLAQUETTES D'IDENTIFICATION
Prof. G.I. Réglage facile des caractéristiques de décodage

14 mm	1,30	25 mm	2,00
18 mm	1,80	24 mm	2,00
18 mm	2,40	30 mm	4,40
20 mm	2,80	40 mm	5,40

CARTE D'ETUDE D.E.C.
Spécialement conçue pour l'inspection des circuits intégrés et micro-processeurs. Support floppy, Pci 15 - 1610F. Du 35µ. Parole 251, mm. Pas 2,54 mm. Eclairé. 50 Pcs sur fond or. Connecteur pas 2,54. Format européen. Double européen 12 et 14.

LAB-DEK
Boîtes de circuits connectés

300 contacts	39 F
300 contacts	65 F
5000 contacts	123 F

CABLES

Binaire 300 Ω. Le mètre 1,45 F
Coaxial 75 Ω. Le mètre 1,90 F
Coaxial 50 Ω. Le mètre 3,15 F
SPECIAL CB. Coaxial 50 Ω. 12 11 mm. Très faible perte 10,40 F

CABLES LIMON HP
Scander 2 x 0,75 (impéd. réglée) 16 m 1,25 F
LUCAS. Cuivre haute densité. Très faible perte. Spécial H-F, 16 m 14,00 F

CABLE RL BLINDÉ

1 conducteur 220 10M le mètre	1,50 F
2 conducteurs (2 x 0,14)	2,00 F
La notice	3,30 F
2 conducteurs mylar 2 x 0,24	4,00 F
4 conducteurs 4 x 0,08	6,50 F
6 conducteurs	8,80 F
8 conducteurs	13,00 F

CABLE EN WAPPE MULTICOULEUR

6 conducteurs	6,90 F
10 conducteurs	9,90 F
12 conducteurs	8,00 F
16 conducteurs	2,80 F
20 conducteurs	10,20 F
24 conducteurs	12,10 F

REPLACEZ VOS FILS PAR DES BATTERIES AU CADMIUM-NICKEL RECHARGEABLES

R 6	R 14	R 20
14,5 mm	26	32
1 mm	60	61
1 mA	501	1630
Courant max. de charge mA	50	700
Pnc. par 4, 60 sec	11,00	35,00
Par 4, 60 sec	9,00	32,00

Chargeur de batteries, universel pour 2 ou 4 batteries
Format H6, R14, R20 75 F
Le même modèle 6F22 85,00 F

RELAIS NATIONAL
AUTOMATISMES 100% COMPACT. HAUTE BENEVOLENCE. COMPACTE 700 V, 8 A.

RA 3 V RT	25,10	12 F
RA 6 V RT	25,10	12 F
RA 12 V RT	100,10	17 F
RA 12 V RT	100,10	17 F

TYPE DA POUR SUPPORT IN PROCELS, COMPACTE 700 V, 8 A.

RA 3 V RT	25,10	12 F
RA 6 V RT	25,10	12 F
RA 12 V RT	100,10	17 F
RA 12 V RT	100,10	17 F

RELAIS POUR CONTACTS IMPRÉVUS
COMPACTE 700 V, 8 A.

RC2 6 V RT	40,10	25 F
RC2 12 V RT	180,10	25 F
RC2 24 V RT	360,10	25 F
RC4 6 V RT	41,00	42 F
RC4 12 V RT	160,00	34 F
RC4 24 V RT	320,00	34 F

Support pour RC2 4,75 F
Support pour RC4 5,80 F

POIGNES DE TOURNE

LA PAIRE (noir et rouge) 11,00 F

GRIP-FILE
2,0004 24 F
Houge de rose 14,50 F
Pneu modèle, coupe ou noir 14,50 F

COFFRETS STANDARD TEKO

SERIE ALUMINIUM

14 (37 x 72 x 35)	11,00 F
24 (57 x 72 x 35)	12,00 F
34 (77 x 72 x 35)	14,00 F
44 (100 x 72 x 35)	15,00 F
14 (37 x 72 x 44)	11,00 F
14 (37 x 72 x 44)	12,00 F
24 (57 x 72 x 44)	14,00 F
44 (100 x 72 x 44)	15,00 F

SERIE PLASTIQUE

P1 (80 x 50 x 30)	12,00 F
P2	17,00 F
P3	21,00 F
P4 (124 x 125 x 10)	42,00 F

SERIE PURINE PLASTIQUE

302 (180 x 95 x 95)	20,00 F
303 (175 x 100 x 75)	21,00 F
304 (150 x 175 x 85)	22,00 F

COFFRETS PLASTIQUE MMP

110 (117 x 75 x 44)	16,00 F
130 (117 x 140 x 54)	22,00 F
150 (117 x 140 x 64)	24,00 F
147 (117 x 140 x 114)	26,00 F
220 PP (220 x 170 x 64)	29,40 F
221 PP (220 x 170 x 84)	39,50 F
222 PP (220 x 140 x 114)	48,50 F

CELLULES SOLAIRES

0,5 V, 815 mA
par 12 pièces 38 F pièce
à l'unité 45 F

Coûts conductrices BILSCALY
Prix 39 F

APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUE
CLASSE 2,5

Dim.	60x74	80x63	100x79
100 µA	154,00 F	190,00 F	161,00 F
1 mA	114,00 F	118,00 F	122,00 F
1 A	123,00 F	125,00 F	129,00 F
1 A	121,00 F	123,00 F	126,00 F
10 V	121,00 F	123,00 F	126,00 F

ROTACTEUR «LORLIN»

1 contact 12 pces	12 F
2 contacts 12 pces	12 F
3 contacts 4 pces	12 F
4 contacts 3 pces	12 F

GALVANOMETRES FERROMAGNETIQUES
EMCAST/RA6/51

TYPE 3 60	TYPE 4 30
Dim. 50 x 54 mm	Dim. 50 x 45 mm
15, 30, 60 volts	15, 30, 60 volts
A 2A, 4A 44 F	A 2A, 4A 44 F

CHARGEUR POUR 4 BATTERIES
RC 54 F
Batterie à pression type 5F22 0 V 25 F
Chargeur pour 6F22 48 F

COMMUTATEUR
Mini à program. Type micro-processeur. Couleurs: rouge, noir, bleu, blanc, vert, jaune.

Prix 3,00 F

INTERRUPTEUR
Simple 5 A/250 V 5,90 F

INVERSEUR
8-AW, 3 A/250 V 10,90 F

INVERSEUR
2 socs, 2 circuits, TRIS-ÉLECTRONIQUE. Livré en kit broché.

Prix 7,90 F

INFORM. ALIM. SECTEUR
Norme européenne.

Prix 5,50 F

FICHES MALES CHASSIS
Série 5 A/250 V. Norme européenne.

Prix 5,00 F

SEMP TORIQUE
AUTOMATISMES DE TRAC 2 A.

Prix 16,00 F

BORNES A PRESSION
Pour sortie d'écarts: cadence jusqu'à 70 W. Dim. 43 x 24 mm. 2 bornes.

Prix 6,00 F

CONNECTEURS 20 CONTACTS
Professionnels. 2260 A. D. C.002. Pas 10,5 mm. contacts argentés, sortie câble 14 mm.

CPN 20, M/M 19,00 F
CPM 20, Fem. 11,00 F

FICHE PERITELEVISION

feuille mâle 18,00 F
feuille mâle 6,00 F

TRANSFO TORIQUES «SUPRATOR»
sans transformateur. Vendus avec câbles de liaison.

TRANSFO «STANDARD MINIATURE»
Primaire: 220 volts. Sec: 1 ou 2 sorties.

1 VA: 0-9-12-15 ou 18 volts, 24-28-24-12 ou 24-15 volts	32 F
1 VA: 0-9-12-15-18 ou 24 volts (24-24-24-12-24-15 ou 24-15 volts)	37 F
2 VA: 0-9-12-15-18-24-24-12-24-15 ou 24-15 volts	40 F
12 VA: 0-9-12-15-18-24-24-12-24-15-24-15 ou 24-15 volts	48 F
14 VA: 0-9-12-15-24 volts, 2 x 12 V	49 F
16 VA: 12-15-24 volts ou 2x12 volts	50 F
100 VA: 24-36 volts ou 2x12-24 volts	112 F
120 VA: 30-36 volts ou 2x15-24 volts	124 F
150 VA: 24-36 volts ou 2x12-24 ou 2x15 volts	148 F

TRANSFO «STANDARD MINIATURE»
Primaire: 220 volts. Sec: 1 ou 2 sorties.

1 VA: 0-9-12-15 ou 18 volts, 24-28-24-12 ou 24-15 volts	32 F
1 VA: 0-9-12-15-18 ou 24 volts (24-24-24-12-24-15 ou 24-15 volts)	37 F
2 VA: 0-9-12-15-18-24-24-12-24-15 ou 24-15 volts	40 F
12 VA: 0-9-12-15-18-24-24-12-24-15-24-15 ou 24-15 volts	48 F
14 VA: 0-9-12-15-24 volts, 2 x 12 V	49 F
16 VA: 12-15-24 volts ou 2x12 volts	50 F
100 VA: 24-36 volts ou 2x12-24 volts	112 F
120 VA: 30-36 volts ou 2x15-24 volts	124 F
150 VA: 24-36 volts ou 2x12-24 ou 2x15 volts	148 F

TRANSFO «STANDARD MINIATURE»
Primaire: 220 volts. Sec: 1 ou 2 sorties.

1 VA: 0-9-12-15 ou 18 volts, 24-28-24-12 ou 24-15 volts	32 F
1 VA: 0-9-12-15-18 ou 24 volts (24-24-24-12-24-15 ou 24-15 volts)	37 F
2 VA: 0-9-12-15-18-24-24-12-24-15 ou 24-15 volts	40 F
12 VA: 0-9-12-15-18-24-24-12-24-15-24-15 ou 24-15 volts	48 F
14 VA: 0-9-12-15-24 volts, 2 x 12 V	49 F
16 VA: 12-15-24 volts ou 2x12 volts	50 F
100 VA: 24-36 volts ou 2x12-24 volts	112 F
120 VA: 30-36 volts ou 2x15-24 volts	124 F
150 VA: 24-36 volts ou 2x12-24 ou 2x15 volts	148 F

APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUE
CLASSE 2,5

Dim.	60x74	80x63	100x79
100 µA	154,00 F	190,00 F	161,00 F
1 mA	114,00 F	118,00 F	122,00 F
1 A	123,00 F	125,00 F	129,00 F
1 A	121,00 F	123,00 F	126,00 F
10 V	121,00 F	123,00 F	126,00 F

APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUE
CLASSE 2,5

Dim.	60x74	80x63	100x79
100 µA	154,00 F	190,00 F	161,00 F
1 mA	114,00 F	118,00 F	122,00 F
1 A	123,00 F	125,00 F	129,00 F
1 A	121,00 F	123,00 F	126,00 F
10 V	121,00 F	123,00 F	126,00 F

APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUE
CLASSE 2,5

Dim.	60x74	80x63	100x79
100 µA	154,00 F	190,00 F	161,00 F
1 mA	114,00 F	118,00 F	122,00 F
1 A	123,00 F	125,00 F	129,00 F
1 A	121,00 F	123,00 F	126,00 F
10 V	121,00 F	123,00 F	126,00 F

APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUE
CLASSE 2,5

Dim.	60x74	80x63	100x79
100 µA	154,00 F	190,00 F	161,00 F
1 mA	114,00 F	118,00 F	122,00 F
1 A	123,00 F	125,00 F	129,00 F
1 A	121,00 F	123,00 F	126,00 F
10 V	121,00 F	123,00 F	126,00 F

APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUE
CLASSE 2,5

Dim.	60x74	80x63	100x79
100 µA	154,00 F	190,00 F	161,00 F
1 mA	114,00 F	118,00 F	122,00 F
1 A	123,00 F	125,00 F	129,00 F
1 A	121,00 F	123,00 F	126,00 F
10 V	121,00 F	123,00 F	126,00 F

APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUE
CLASSE 2,5

Dim.	60x74	80x63	100x79
100 µA	154,00 F	190,00 F	161,00 F
1 mA	114,00 F	118,00 F	122,00 F
1 A	123,00 F	125,00 F	129,00 F
1 A	121,00 F	123,00 F	126,00 F
10 V	121,00 F	123,00 F	126,00 F

GALVANOMETRES FERROMAGNETIQUES
EMCAST/RA6/51

TYPE 3 60	TYPE 4 30
Dim. 50 x 54 mm	Dim. 50 x 45 mm
15, 30, 60 volts	15, 30, 60 volts
A 2A, 4A 44 F	A 2A, 4A 44 F

NOUVEAUTES COFFRETS «ESM»

SERIE «EB»

EB 1105 FP	115 x 40 x 135	32,20
EB 1105 FA	115 x 40 x 135	34,10
EB 1105 FP	115 x 70 x 135	37,50
EB 1105 FA	115 x 70 x 135	39,10
EB 1805 FP	185 x 40 x 135	41,00
EB 1805 FA	185 x 40 x 135	43,00
EB 1805 FP	185 x 70 x 135	47,20
EB 1805 FA	185 x 70 x 135	49,00
EB 2105 FP	210 x 40 x 155	54,10
EB 2105 FA	210 x 40 x 155	57,50
EB 2105 FP	210 x 70 x 155	61,10
EB 2105 FA	210 x 70 x 155	64,00

SERIES «ER» et «ET»

ER 48



ACER

LA LIBRAIRIE DE L'ELECTRONIQUE
42 bis, rue de Chabrol, 75010 Paris. Tél. 824.46.84

500 OUVRAGES
D'ELECTRONIQUE

Toutes les grandes collections techniques et de vulgarisation : ETSF • PSI • Editions radio • Manuels techniques RTC, Texas, National, etc. • Sybex • Eyrolles • Cedic • Nathan • etc.

ETSF

- Pour s'initier à l'électronique. Par B. Fighiera. Pts : 50,00 F
Réaliser vos C.I. et circuits de puissance. Par Gouelle. Pts : 20,00 F
NOUVEAU : Placer votre ZX 81. Par Gouelle. Pts : 50,00 F
Cassette n° 1 (Programme de base). Pts : 50,00 F
Expériences de logique digitale. Par Hubert. Pts : 70,00 F
Les gadgets électroniques et leur réalisation (broché). Par B. Fighiera. Pts : 50,00 F
Les jeux de lumière et les effets sonores pour guitares électriques. Par B. Fighiera. Pts : 50,00 F
Apprenez la radio en réalisant des récepteurs simples à transistors. Par B. Fighiera. Pts : 50,00 F
Réaliser 25 montages à circuits intégrés. Par B. Fighiera. Pts : 50,00 F
D'autres montages simples d'initiation. Par B. Fighiera. Pts : 50,00 F
Réaliser un synthétiseur musical. Pts : 50 F
Réaliser vos récepteurs à C.I. Par Gouelle. Pts : 50,00 F
Interface, téléphones, montages périphériques. Par Gouelle. Pts : 50,00 F
Petits instruments électroniques de musique. Par Juster. Pts : 50,00 F
Technique de prise de son. Par Capitain. Pts : 50,00 F
Livre des gadgets - brochets. Par B. Fighiera. Pts : 50,00 F
Expériences de logique digitale. Par Hubert. Pts : 70,00 F
Dépannage et mise au point de récepteur à transistors. Par Hubert. Pts : 50,00 F
Tables et modèles de montage. Par Wirsam. Pts : 50,00 F
La télévision simplifiée. Par Juster. Pts : 70,00 F
Microprocesseur en action. Par Mélioussin. Pts : 50,00 F
Construire vos alimentations. Par Roussel. Pts : 50,00 F
Bases d'électronique et de radio-électricité pour le radio-amateur. Par Sigmond. Pts : 50,00 F
Bases et électronique, Navigation de plaisance. Par Sigmond. Pts : 50,00 F
Pratique de code Morse. Par Sigmond. Pts : 40,00 F
(FDXS) : Les O.S.D. vus, français-anglais. Par Sigmond. Pts : 20,00 F
N° 1 : 30 montages électroniques d'alarme. Par Juster. Pts : 30,00 F
N° 2 : 20 montages expérimentaux électrotechniques. Par Basim. Pts : 30,00 F
N° 4 : Initiation à la sono-électronique. Le microprocesseur. Par Mélioussin. Pts : 30,00 F
N° 5 : Théorie et montage des récepteurs et de la radio. Par Schreiber. Pts : 30,00 F
N° 7 : Les appareils grand public. Par Juster. Pts : 30,00 F
N° 9 : Recherches méthodiques des pannes radio. Par Revandy. Pts : 30,00 F
N° 10 : Les montages électroniques de la télévision. Par Hernandez et Lemaire. Pts : 30,00 F
N° 11 : Broches et fonctionnement de l'audiovisuel. Par Revandy. Pts : 30,00 F
N° 12 : Montage et montage d'installations à quartz. Par Pato. Pts : 30,00 F
N° 13 : Réglage des circuits imprimés. Par Gouelle. Pts : 30,00 F
N° 14 : Électronique des alimentations. Par Wahl. Pts : 30,00 F
N° 15 : Construction des petits transformateurs. Par Doucrou et Juster. Pts : 30,00 F
N° 16 : Récepteurs à transistors. Par Fighiera. Pts : 30,00 F
N° 25 : Utilisation pratique de l'audiovisuel. Par Roussel. Pts : 30,00 F
N° 24 : Détecteur de métaux. Par Gouelle. Pts : 30,00 F
N° 20 : Mini-électronique à réaliser soi-même. Par Wahl. Pts : 30,00 F
N° 26 : Savoir mesurer. Par Nuhmann. Pts : 30,00 F
N° 28 : Kits pour amateurs. Par Cappullo. Pts : 30,00 F
N° 40 : 150 Passes TV. Par Duranton. Pts : 30,00 F
Électronique pour électrotechniciens. Par Braut. Pts : 101 F
Techniques de prise de son. Par Capitain. Pts : 50 F
Les oscilloscopes. Par Demay. Pts : 90 F
Pour s'initier à l'électronique. Par Fighiera. Pts : 50 F
D'autres montages simples d'initiation. Par Fighiera. Pts : 50,00 F
Préface de nombreux ouvrages. Par Fighiera. Pts : 50,00 F
Réaliser vos récepteurs à C.I. Par Gouelle. Pts : 50,00 F
Appareils de mesure, 25 réalisations. Par Shure. Pts : 50,00 F
Dépannage et mise au point des radiorecepteurs à transistors. Par Shure. Pts : 50,00 F
Réalisation et installation des antennes de TV et FM. Par Juster. Pts : 70,00 F
Cours moderne de radio-électricité. Par Reilly. Pts : 101 F
(FDXS) : L'initiation et le réglage d'écoute. Par Reilly. Pts : 170,00 F
Pratique du code Morse. Par Sigmond. Pts : 40,00 F
De microprocesseur au jeu. Par Villard et Mauc. Pts : 122,00 F
Tables et modèles de montage. Par Wirsam. Pts : 50,00 F

- Montages à capteurs photoconducteurs. Par Gouelle. Pts : 30,00 F
Circuits électroniques appliqués au cinéma et à la photo. Par Horst. Pts : 30,00 F
Circuits, trois ministères. Par Juster. Pts : 30,00 F
Sécurité domestique. Par Hubert. Pts : 30,00 F
Pratiquons l'électronique. Par Hubert. Pts : 30,00 F
Préface électronique contre le vol. Par Schreiber. Pts : 30,00 F
Les afficheurs. Par Gouelle. Pts : 30,00 F
Soyez Cibiste. Par Normand. Pts : 30,00 F
Accessoires pour Cibistes. Par Zarl. Pts : 30,00 F
Antennes pour Cibistes. Par Gouelle. Pts : 30,00 F
Ensemble pilote à synthétiseur. Par Gerzetta. Pts : 30,00 F

EYROLLES

- ZX81, A la conquête des jeux. Par Ours Proust. Pts : 60,00 F
Langage machine. Trucs et astuces sur ZX81. Pts : 70,00 F
Microprocesseur 8085. Par Gerzetta. Pts : 100,00 F
Techniques d'interface aux microprocesseurs. Par Austin Lema et Rodney Zekes. Pts : 100,00 F
Initiation au Basic. Par Pierre Le Breux. 325 pages. Pts : 90,00 F
Programmation de 8080. Par Rodney Zekes. 370 pages. Pts : 120,00 F
Applications de 8080. Par Rodney Zekes. 230 pages. Pts : 90,00 F
Programmation de 280. Par Rodney Zekes. 600 pages. Pts : 190,00 F
Programmes en Basic, Scientifiques et ingénieries. Par Allen Miller. 345 pages. Pts : 100,00 F
Programmes en Basic sur TRS 80. Par L. Laurent. 180 pages. Pts : 60,00 F
Tome II, 294 pages. Pts : 90,00 F
Initiation aux réseaux de fils d'attente. Par E. Gervaise et G. Fugère. Pts : 120,00 F
Langue d'initiation des vides et des livres. Par J. Milant. Pts : 50,00 F

LANGAGE CODÉ

- Le Code A.N.S. Par C. Bonnin. Pts : 110,00 F
Les extensions au Code A.N.S. Par C. Bonnin. Pts : 110,00 F
Exercices pratiques de programmation au Code A.N.S. 74. Par C. Bonnin. Pts : 81,00 F
Code 74. Approche systématique illustrée d'exemples. A. Strohmayer. Pts : 87,00 F
Apprendre à programmer en Basic. Par C. Delahaye. Pts : 91,00 F
Le Basic facile. Par S.C. March. Pts : 90,00 F
Le langage Basic et la nouvelle norme. Par J.P. Lemaire. Pts : 120,00 F
Le Basic. Une introduction à la programmation. Par J.C. Lemaire. Pts : 87,00 F
Basic, Construction - méthodes des programmes. J. Lemaire. Pts : 87,00 F
L'art de bien programmer en Basic. Par M. Aronson. Pts : 70,00 F
Approfondissement rapide du Basic. Par C.J. de Rossi. Pts : 90,00 F

L3E

- Exercices d'application de L.S.E. Par A. Stiles. Pts : 70,00 F
L'A.B.C. de L.S.E. Par G. Cohort. Pts : 70,00 F
Par L.S.E. Par M. Carat. Pts : 60,00 F
Passat, Manuel de l'utilisateur. Par K. Jensen et N. Wirth. Pts : 81,00 F
Introduction à la programmation avec Pascal. Par R.S. Kiburtz. Pts : 124,00 F
Le langage de programmation Pascal. Par P. Krusch. Pts : 70,00 F

MEMENTOS

- Code A.N.S. 74. Par C. Bonnin. Pts : 30,00 F
Basic. Par C. Bonnin. Pts : 30,00 F
Composants électroniques. Par F. Milant. Pts : 30,00 F
Pascal. Par M. Thoin. Pts : 30,00 F
A.P.L. et Programming Language. Par G. Zaffran. Pts : 30,00 F

COLLECTION MICRO-ORDINATEURS

- La console de l'Apple II. Par J.Y. Abner. Pts : 60,00 F
Tome 1 - Le système graphique et l'assembleur de l'Apple II. Pts : 60,00 F
CP M et sa famille. Par P. Dax. Pts : 60,00 F
Pascal par l'exemple. Par J.A. Hernandez. Pts : 60,00 F
Vos jeux avec Basic sur micro-ordinateur. Par G. Ledevy. Pts : 70,00 F
L'assembleur facile de Z 80. Par O. Lepage. Pts : 60,00 F
L'assembleur facile de 8080. Par F. Monteil. Pts : 70,00 F
La console de ZX 81. Par G. Ledevy. Pts : 60,00 F
La console de TRS 80. Montages et programmes. Par P. Pato. Pts : 60,00 F
Programmation vos jeux l'ordinateur sur TRS 80. Par P. Pato. Pts : 60,00 F
Le langage L.S.E.P. Par C. Quenec. Pts : 101,00 F
Le Basic universel. Par R. Schomburg. Pts : 60,00 F
Micro-ordinateur - comment ça marche? Par R. Schomburg. Pts : 60,00 F

INFORMATIQUE DE GESTION

- L'informatique des entreprises. Qualité, Productivité, Rentabilité des projets. Par J.L. Pradels. Pts : 90,00 F
Le Basic en gestion. Par A.J. Parker et Y. Sibey. Pts : 111,00 F

- Exercices de gestion en Basic. Par G. Quenec. Pts : 60,00 F
Basis et traitement de textes. Par G. Quenec. Pts : 70,00 F
Vos jeux avec Basic sur micro-ordinateur. Par G. Ledevy. Pts : 70,00 F
MICRO-PROCESSEURS ET CALCULATEURS. De la logique simple au microprocesseur. Par J.M. Bernard et J. Hugon.
Tome 1 : Circuits combinatoires et séquentiels. Pts : 140,00 F
Tome 2 : Applications des circuits combinatoires. Pts : 97,00 F
Tome 3 : Méthodes de conception de systèmes. Pts : 114,00 F
Tome 4 : Applications des méthodes de synthèse. Pts : 10,00 F
Microprocesseur à l'usage des électroniciens. Par J.P. Couqueres. Pts : 90,00 F
Initiation à la programmation des calculateurs de poche et de bureau. Par J.P. Leveux. Pts : 121 F
Méthodes pour calculateurs de poche. Par J. Smith. Pts : 140,00 F
Guide pour l'utilisation des calculateurs scientifiques. Par D. Minis. Pts : 57,00 F

AUTOMATISME

- Regroupement automatisé. Par D. Coudane. Pts : 100,00 F
Théorie des réseaux et systèmes automatisés. Par M. Fellmann. Pts : 100,00 F
Commande et régulation par ordinateur automatisé. Par C. Fournier, S. Gentil et J.P. Sandraz. Pts : 170,00 F
Asservissements linéaires. Par F. Milant.
Tome 1 - Analyse. Pts : 60,00 F
Tome 2 - Synthèse. Pts : 70,00 F
Automatismes à rétroaction. Par M. Milant. Pts : 90,00 F

ELECTRONIQUE

- Tome 1 - Commande des moteurs à courant continu. Par R. Chappard. Pts : 130,00 F
Tome 2 - Commande des moteurs à courant alternatif. Par R. Chappard et F. Milant. Pts : 101 F
Circuits de base. Par F. Milant.
Tome 1 - Composants électroniques. Pts : 60,00 F
Tome 2 - Fonctionnement électronique. Pts : 50,00 F
Problèmes d'électronique. Par F. Milant.
Tome 1 - Circuits à régime variable. Pts : 70,00 F
Tome 2 - Composants électroniques. Pts : 70,00 F
Tome 3 - Amplification, Circuits intégrés. Pts : 70,00 F

- Dictionnaire Electronique, électrotechnique Anglo-Français. Par H. Pison. Pts : 100,00 F
Le dépannage des circuits électroniques. Par G. Ledevy. Pts : 101,00 F
L'amplificateur opérationnel. Par R.M. Marston. Pts : 50,00 F
Circuits à thyristors et à triacs. Par R.M. Marston. Pts : 50,00 F
Circuits à semi-conducteurs. Par R.M. Marston. Pts : 50,00 F
Etude de générateurs de signaux. Par R.M. Marston. Pts : 50,00 F
Etude à circuits intégrés digitaux CMOS. Par R.M. Marston. Pts : 50,00 F

MACGRAW HILL

- Formulaire d'électronique. Par Th. Aris. 224 pages. Pts : 60,00 F
Principes d'électronique. Par Malvins. 742 pages. Pts : 250,00 F
Initiation aux circuits logiques. Par La Touche. 270 pages. Pts : 100,00 F
Programmation Basic, 287 problèmes résolus. Par S. Gouffier. 234 pages. Pts : 100,00 F
Système Business Basic. Par Eddie Adams. 280 pages. Pts : 90,00 F
Langage machine Basic. Par Eddie Adams. 150 pages. Pts : 70,00 F

NOUVEAUTES P.S.I.

- Général et comptable. Par Fulman. Pts : 100,00 F
Ciel pour A.P.L. Par Brossod. Pts : 60,00 F
Séte pour PC 1500. Par Sohan. Pts : 80,00 F
Pascal pour TRS 80. Par Nowakowski. Pts : 70,00 F

Programme HP-41 par Philippe Descamps et Jean-Jacques Chénier. 178 pages - 100,00 F

Calculer sur Apple II par Hervé Thoinet. 178 pages - 100,00 F

La comptabilité sur Apple II par Gérard et Serge Lino. 178 pages - 100,00 F

Le Basic de A à Z par Jacques Biogonier. 178 pages - 100,00 F

Les bases fondamentales par Jean-Claude Serbanca. 178 pages - 100,00 F

Le dictionnaire de Basic par David Allen. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par X. Lemaire de Bellefonds. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par J.P. Sohan. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par J.P. Sohan. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par J.P. Sohan. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par J.P. Sohan. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par J.P. Sohan. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par J.P. Sohan. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par J.P. Sohan. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par J.P. Sohan. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par J.P. Sohan. 178 pages - 100,00 F

Le langage de Basic par J.P. Sohan. 178 pages - 100,00 F



LE LIVRE DES GADGETS ELECTRONIQUES par B. Fighiera. 128 pages, nombreuses illustrations en couleur. Prix spécial : 60 F (avec feuille de transfert). Franco : 81 F.

Calculer les circuits. Réaliser des circuits. Construire la logique. Auto-montage. Contrôler ses premiers kits. Souder par kit. Pour tester et mesurer. Réaliser vos C.I. Apprendre les composants.

70 programmes ZX 81 et ZX Spectrum. Magazines et cassettes (2" tétracouche, revue spécialisée). Pratique de la vidéo. Pratique de l'ordinateur familial Texas.

Pratique de la construction électronique (2" tétracouche, revue, augmentée). Cours élémentaire de construction moderne (2" tétracouche, revue, augmentée). Filles actives. Cours d'électronique pour électrotechniciens.

Pratique de l'électronique en 10 leçons. 200 questions électroniques résolues. T.V. dépannage, tome 1. T.V. dépannage, tome 2. T.V. dépannage, tome 3.

Passes T.V. Répertoire mondial des transistors à effet de champ. Répertoire mondial des transistors (2" tétracouche). Répertoire mondial des amplificateurs opérationnels intégrés.

La table. De qui entendez-vous? 300 circuits. Microprocesseur 2 80 programmes. Montage Z 80. Digit 1. Petit dictionnaire. Cours techniques essentielles des circuits. Basic et Pascal. Mini-microprocesseur. 20 réalisations électroniques.

Vous recherchez un livre, une brochure technique, un schéma de montage? Nous avons sûrement l'ouvrage qui répond à vos questions!

BON DE COMMANDE (joindre : chèque bancaire, CCP ou mandat)
Table with columns: DESIGNATION, NOMBRE, PRIX. Includes fields for NOM, PRENOM, and CODE POST.

