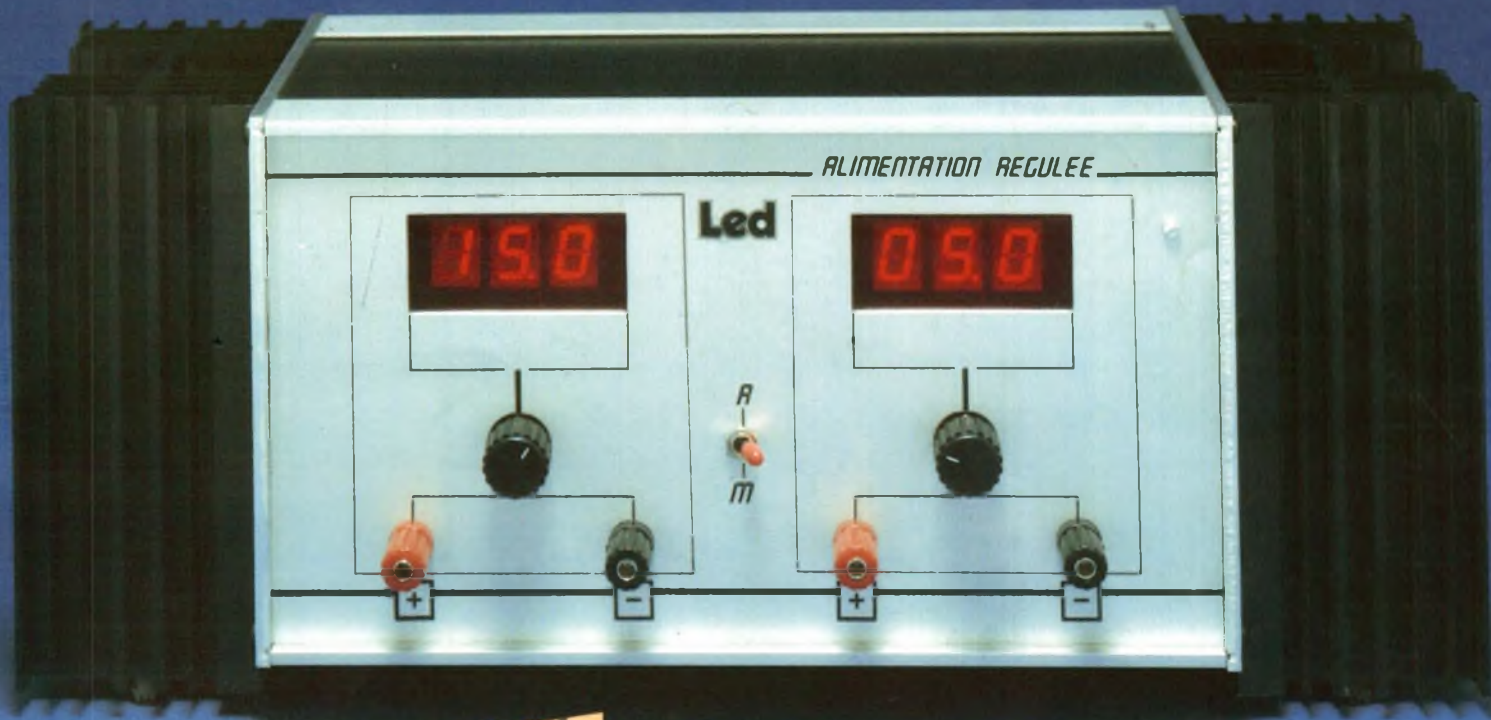


LOISIRS ELECTRONIQUES D'AUJOURD'HUI

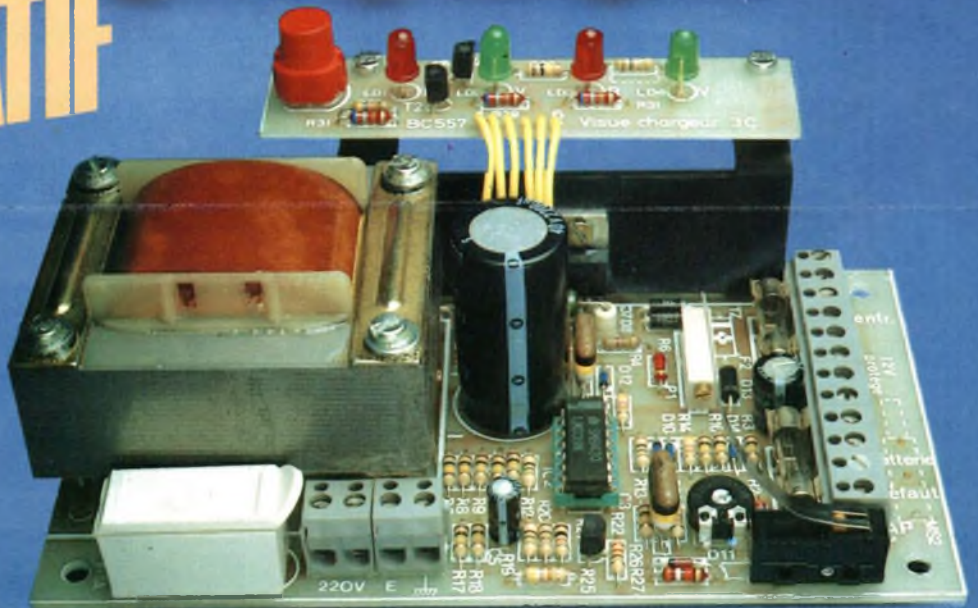
N°20

Led

CODAGE COMPOSANTS
LA TELEVISION A PEAGE
4 REALISATIONS, DONT:
ALIMENTATION REGULEE
TEMPO. DE PRECISION
LOCH ELECTRONIQUE



**RECAPITULATIF
 DES VINGT
 PREMIERS
 NUMEROS**





DIGITEST 82

LE MULTIMETRE NUMERIQUE UNIVERSEL

- Multimètre 2 000 points
- Voltmètre continu
5 gammes de 200 mV à 1 000 V
- Voltmètre alternatif
5 gammes de 200 mV à 750 V
- Ampèremètre continu
7 gammes de 20 μ A à 10 A
- Ampèremètre alternatif
7 gammes de 20 μ A à 10 A
- Conductance
2 gammes de 200 ns à 20 ns
- Résistances
6 gammes de 200 Ω à 20 M Ω
- Capacités
6 gammes de 2 000 pF à 200 μ F
- Température
1 gamme de -56° à +1 300°C
- Contrôle diodes et transistors
- Affichage par cristaux liquides 12,7 mm



une distribution

 **PERIFELEC**

LA CULAZ 74370 CHARVONNEX - Tél. : (50) 67.54.01 - Bureau de Paris : 7 bd Ney, 75018 Paris - Tél. : 238.80.88

LED

Société éditrice :**Editions Fréquences**

Siège social :

1, bd Ney, 75018 Paris

Tél. : (1) 607.01.97 +

SA au capital de 1 000 000 F

Président-Directeur Général :

Edouard Pastor

LED

Mensuel : 16 F

Commission paritaire : 60949

Directeur de la publication :

Edouard Pastor

Tous droits de reproduction réservés

textes et photos pour tous pays

LED est une marque déposée ISSN

0743-7409

Services **Rédaction-Publicité-****Abonnements** : (1) 607.01.97

Lignes groupées

1 bd Ney, 75018 Paris

Rédaction :

Ont collaboré à ce numéro : Guy

Chorein, C.-H. Delaleu, Philippe

Faugeras, Jean Hiraga, Gabriel

Kossmann, Florence Lemoine,

A.C., Pierre Piton, Jean Duvigo

Directeur technique :

Bernard Duval assisté de Jean

Hiraga

Secrétaire de rédaction :

Chantal Cauchois

assistée de Marianne Bergère

Réalisation graphique

Sergé Fayol

Publicité

Secrétaire responsable :

Annie Perbal

• Publicité revendeurs : Perifelec

Christian Bouthias, La Culaz

74370 Charvonnex. Tél. : (50)

67.54.01

Philippe Faichaud, 7 bd Ney

75018 Paris. Tél. : (1) 238.80.88

• Publicité générale : à la revue

Abonnements

10 numéros par an

France : 140 F

Etranger : 210 F

Petites annonces

Les petites annonces sont

publiées sous la responsabilité de

l'annonceur et ne peuvent se

référer qu'aux cas suivants :

- offres et demandes d'emplois

- offres, demandes et échanges

de matériels uniquement

d'occasion

- offres de service

Tarif : 20 F TTC la ligne de 36

signes

Réalisation-Composition-**Photogravure** Edi Systèmes

Maquette : Pierre Thibias

Impression

Berger-Levrault - Nancy

4**LED VOUS INFORME**

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

10**CONSEILS ET
TOUR DE MAIN**

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

14**EN SAVOIR PLUS
SUR LE CODAGE DES
COMPOSANTS
ELECTRONIQUES**

Depuis le début de la radio, les composants électroniques ont été affectés d'un codage permettant de définir la valeur, la tolérance, la composition, la tension d'isolement.

18**EN SAVOIR PLUS
SUR LE CONTENU
DES 20 PREMIERS
NUMEROS**

Une table des matières qui sera dorénavant publiée chaque année dans le numéro août/septembre.

23**RACONTE-MOI
LA MICRO-
INFORMATIQUE
INTERFACE CASSETTE**

L'utilisation de cassettes audio comme mémoire de masse dans un petit système informatique peut présenter certains avantages.

28**MICROKIT 09
(SUITE : 7° PARTIE)**

Cette maquette peut servir, d'une part à apprendre le fonctionnement du plus puissant des microprocesseurs 8 bits, d'autre part à gérer des applications mises au point pas vous-même.

35**«CANAL PLUS»
LA TELEVISION
A PEAGE**Le jeudi 1^{er} novembre prochain marquera sans aucune doute dans l'histoire de la télévision française. Pour la première fois, une chaîne privée fera ses débuts officiels sur les ondes.**40****KIT :
ALIMENTATION REGULEE**

Une alimentation régulée à tension de sortie ajustable est l'appareil indispensable pour toute personne désirant expérimenter des montages électroniques.

56**KIT :
TEMPORISATION
DE PRECISION**

Une fonction électronique qui revient souvent dans bons nombres d'applications.

62**KIT :
LOCH ELECTRONIQUE
(1° PARTIE)**

Ce montage est destiné à mesurer la distance parcourue par un navire, et sa vitesse.

70**KIT : CHARGEUR
DE BATTERIE POUR
CENTRALE D'ALARME**

Complément indispensable et logique de la centrale 3Z. Pour optimiser la sécurité d'une installation d'alarme, il faut aussi que le chargeur soit à la hauteur des performances de la centrale.

76**MOTS CROISES****77****GRAVEZ-LES
VOUS-MEME**

Un procédé qui vous permettra de réaliser vous-même, en très peu de temps, nos circuits imprimés.

METTEZ DE LA LUMIERE DANS VOS MESURES

Le nouveau multimètre Philips PM 2518 X est un appareil multifonction portable économique.

Il possède un affichage à cristaux liquides 11 000 points avec une option «éclairage» qui permet de lire les mesures dans des endroits sombres, comme dans un cockpit d'avion ou à l'arrière d'une baie de mesure, tout en offrant une durée de vie des piles exceptionnelle.

Outre les possibilités de mesures classiques, V, I et R, le PM 2518 X offre des caractéristiques de classe professionnelle : précision de 0,1 %, mesure efficace vraie des tensions et intensités AC, affichage en dB, test diode, contrôle de continuité par signal audible, possibilité de mesure de températures et de mesure de variations par rapport à une référence.

Les mesures de tensions sont



possibles jusqu'à 1000 VDC et 600 Veff avec une résolution de 100 micro volt, les gammes intensités AC et DC s'étendent jusqu'à 20 A avec une résolution maximale de 10 micro A et les gammes résistances jusqu'à 100 MOhm avec une résolution maximale de 100 mOhm. Philips 50 avenue Montaigne 75380 Paris Cedex 08. Tél . 256.88.00

UNE IMPRIMANTE POUR ORIC ATMOS

L'imprimante ATMOS MCP 40 a été conçue pour être connectée sur l'ORIC ATMOS ou tout autre ordinateur ayant une interface Centronics.

Cette imprimante quatre couleurs possède une alimentation incorporée.

Quelques caractéristiques techniques :

— Impression : stylos à billes 4 couleurs

— Vitesse d'impression :

12 cps

— Nombre de caractères par ligne : 80 ou 40 en mode texte

— Mode texte : unidirectionnel

— Mode graphique : multidirectionnel

— Alimentation intégrée

— Sortie parallèle Centronics

— Dimension : 1.273 x prof. 175 x H. 63,5 mm

— Prix de vente T.T.C. : 2 100 F.

ORIC ZI La Haie Griselle BP n° 48 94470 Boissy Saint Léger. Tél : (1) 599.36.36.



LES INTERRUPTEURS A LEVIER

PANTEC, fabricant d'appareils de mesure, introduit sur le marché une nouvelle production :

— Les Interrupteurs à Levier. Cette nouvelle gamme d'interrupteurs à levier se divise en deux séries, d'une part, les interrupteurs miniatures du type PT et d'autre part les interrupteurs industriels type PS.

La série PS peut être utilisée pour 15 A - 125 V AC ou 10 A 250 V AC ou 15 A - 30 V DC et la série PT peut être utilisée pour 6 A - 125 V AC ou 3 A - 250 V AC ou 3 A 30 V DC.

Dans les deux séries, les interrupteurs à levier sont disponibles en version unipolaire bi-polaire, tri-polaire et quadri-polaire avec pour chaque version 5 à 6 leviers différents.

Le boîtier de l'interrupteur à levier est fabriqué en matériel ininflammable.

Les cosses de sortie ainsi que les contacts sont recouverts d'une couche d'argent.

Les interrupteurs à levier industriels PANTEC sont compatibles avec les normes IEC.

Plus de 100 000 manœuvres peuvent être exécutées. La résistance des contacts est inférieure à 10 milli Ohm pour 2 V DC 0,1 A.

La résistance d'isolement est supérieure à 1000 M Ohm pour 500 V DC.

Les cosses de sortie sont scellées à l'époxy pour éviter l'écoulement du flux de soudure.

Les Interrupteurs PANTEC sont fournis avec le matériel de fixation complet.

Leur grande variété de choix permet des applications diverses en tenant compte du :
a) type de levier de l'interrupteur : long, métallique, plasti-

que, etc...

b) type de cosse : cosse à souder, cosse pour circuit imprimé, cosse à visser, etc...
De plus, différents accessoi-

res peuvent être fournis sur demande spéciale.

Adresse : Carlo Gavazzi 27/29 rue Pajol 75018 Paris. Tél : 202.77.06.



L'EXTRA-PLATE DE BUREAU

Il y avait déjà les calculatrices extra-plates de poche, format cartes de crédit, voici maintenant la calculatrice extra-plate de bureau proposée par Canon dans la gamme des «LS».

La «LS 200» présente tous les avantages souhaitables : encombrement minimum avec des dimensions inférieures à une enveloppe de format courant, 147 mm x 100 mm et une mini-épaisseur de 4 mm, clavier à touches sensibles larges et d'une manipulation aisée, fonctionnement à l'énergie solaire supprimant le problème des piles, écran de visualisation large et facilement lisible.

En outre, la «LS 200» est dotée d'une mémoire et permet tous les calculs complexes : taux de contribution,



extraction de racines carrées, puissances et calculs réciproques, etc...

Prix : 395 F.

Distribué par DUNE 12-14 Rond-Point des Champs Elysées 75008 Paris.

LE SYSTEME DE CONNEXION RAPIDE 3M

3M, spécialiste de la connexion, de l'isolation et du raccordement de câble dans les domaines de l'électricité, des télécommunications et de l'électronique, a été le précurseur de la connexion rapide avec la mise au point des connecteurs auto-dénudants.

En effet, les connecteurs auto-dénudants 3M connectent et isolent en une seule opération grâce à un dispositif original : le contact en «U».

Ce contact en «U», mis au point par 3M au cours des années 60, a donné naissance à une nouvelle méthode de raccordement permettant de réaliser rapidement des connexions avec un outillage simple, d'où une réduction des coûts de câblage : gain de temps, élimination des erreurs de connexion.

La gamme des connecteurs Scotchlok permet de réaliser facilement tous les travaux de



simples dérivations, doubles dérivations, de jonctions en bout et jonctions en ligne, sur des fils de sections allant de 0,5 à 4 mm², rigides ou souple, en basse tension et courants faibles.

Ces connecteurs remplacent dans la plupart des cas le traditionnel domino pour des tensions allant jusqu'à 500 volts. Ainsi, par exemple, le système électrique alimentant une enseigne lumineuse de 28 m de long n'utilise pas moins de 250 000 connecteurs Scotchlok !

Relations Extérieures 3M France Boulevard de l'Oise 95006 Cergy Pontoise Cedex. Tél : (3) 031.61.61.

LE SOMMELIER ELECTRONIQUE

On peut aimer le bon vin, mais ne pas forcément connaître quelles sont les meilleures années, ou s'il faut le boire immédiatement, ou le laisser vieillir. N'est pas expert ou chevalier du Taste-vin qui veut.

Mais, grâce au «Wizard of wine», né de la toujours fertile imagination japonaise, en langue française «le magicien du vin», qui se présente sous forme d'une calculatrice traditionnelle, on peut obtenir tous ces renseignements au moyen d'une simple manipulation.

Grâce à des enquêtes sérieuses, pratiquement toutes les cuvées ont été répertoriées dans la mémoire, selon une échelle de valeur allant de zéro (mauvaise année) à 10 (année exceptionnelle), pour 4 types de vins : français (8 crus plus le champagne), italien, californien et allemand.

Les années s'arrêtent à 1981, mais remontent à plus de 10 ans et même à 1947 par exemple pour les Bordeaux et Bourgogne.

Il suffit de choisir son vin sur le clavier à touches sensibles, de composer le millésime, et on a automatique-



ment les renseignements de base (qualité, période propice à la consommation) pour un achat ou une commande au restaurant.

De quoi épater le sommelier de service. Mais l'appareil ne précise pas si le vin est bucheonné. Là, il vaut mieux faire confiance à votre palais...

Prix : 680 F.

Distribué par DUNE, 12-14 Rond Point des Champs Elysées 75008 Paris. Tél : 562.06.86.

DU NOUVEAU CHEZ ORIC

Le synthétiseur vocal

Prix de vente TTC : 450 F, avec mode d'emploi en français. Cordon de raccordement TTC : 100 F. Le synthétiseur vocal Oric comporte 64 diphones (sons) anglais codés de 0 à 63. Mais il peut parler n'importe quelle langue. Il gardera néanmoins toujours l'accent anglais. Le synthétiseur est accessible en basic à l'aide des commandes PEEK et POKE. Il possède une sortie de contrôle pour haut-parleur et une sortie magnéto.

La carte 8 entrées/8 sorties

Prix de vente TTC : 350 F. Cette carte se commande directement à partir du basic à l'aide des instructions PEEK et POKE. Elle comporte trois SWEECHS permettant de modifier les adresses, ce qui autorise le branchement de plusieurs cartes simultanément.

Applications :

Entrées : Détecteurs en tout genre (détecteur d'ouverture), radars, hyper-fréquences, infrarouges, cellules photoélectriques.

Sorties : Voyants lumineux, relais pour commander des jouets par exemple (train électrique), robots...

ORIC France : ZI La Hale Griselle, BP n° 48, 94470 Boissy-Saint-Léger. Tél. : (1) 599.36.36

GEMINI

Détecteur bivolumétrique combinant les technologies de l'infrarouge passif et de l'ultra-son.

Caractéristiques

- Réduction spectaculaire du taux de fausses alarmes.
 - Convient à la plupart des applications de détection volumétrique.
 - Associe les excellentes performances de l'IRP GR 1012 et de l'US UMD3.
 - Très faible consommation (15 mA).
 - Mémorisation d'alarme.
 - Test de mouvement.
 - Identification de zone de détection de l'IRP.
 - Conception assistée par ordinateur.
- Cette technologie associant deux types de détection ne réagissant pas aux mêmes phénomènes, permet de réduire considérablement la probabilité de fausses alarmes.
- Les sorties d'alarme de chacun des détecteurs sont com-

binées à l'aide d'un circuit logique afin de vérifier que les deux détecteurs sont bien en alarme pendant un temps présélectionné avant de transmettre l'information à la centrale.

La couverture de détection du Gemini reprend celle obtenue avec l'infrarouge passif GR 1012 (12 m, 21 zones sur 3 niveaux dont 3 zones en dessous de détecteur) et avec l'ultra-son UMD3 (7 m).

Il détecte les déplacements humains compris entre 0,3 et 1 m/s.

Sa forme originale permet de le fixer sur toute surface ou dans les angles sans avoir à utiliser de support spécial.

Afin d'optimiser le positionnement du détecteur, des cales en plastique peuvent être montées au dos de celui-ci. Le Gemini est autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement. Distribué par E.R.E. G. Kossmann, 89 rue Colbert, 92700 Colombes. Tél. : 784.12.68.



CALCULETTES POUR DAMES

L'électronique et les femmes, ce n'est pas généralement le grand amour. Plutôt une affaire d'hommes.

Désormais, avec les calculettes « Sceptre » circulaires et d'une présentation élégante, rappelant un poudrier, ces dames pourront mettre dans leur sac à mains un produit aux lignes enfin féminines.

L'originalité de cette calculette, ultra-légère et épaisse

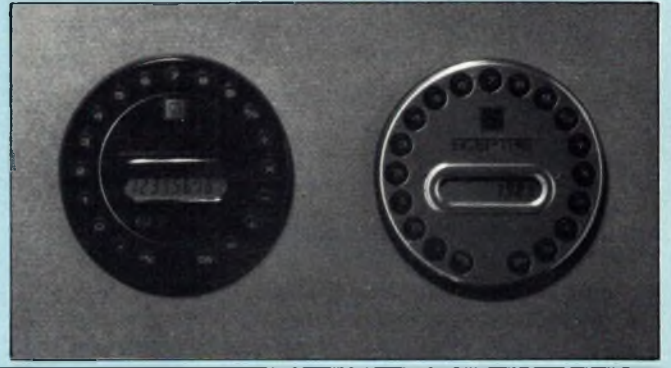
d'à peine 2 mm, se situe au niveau de son clavier dont les touches sont placées en cercle sur son pourtour, entourant l'écran de visualisation.

Deux modèles vendus avec leur étui :

- Calculette à cristaux liquides métallisée (SLR 52). Prix : 150 F

- Calculette à énergie solaire laquée noir très élégante (SR IV). Prix : 180 F.

Distribué par Dune.



QUELQUES PRECISIONS SUR FORINFASS 84

Microtel Ademir Tremblay organise un forum intitulé Forinfass 84, sur le thème : « L'informatique : de l'initiation à la formation professionnelle ». Cette manifestation ouverte gratuitement au grand public se déroulera le samedi 20 et le dimanche 21 octobre 1984 (de 9 h à 18 h) à l'Hôtel de Ville de Tremblay-les-Gonnesse. Avec la participation de nombreux ministères, constructeurs, revendeurs, sociétés de service, centres de formation, associations locales et régionales...

Le programme de Forinfass 84 reposera notamment sur :

- Une animation générale permanente
- Une animation particulière :
 - Le samedi matin pour les élèves des collèges et lycées, prise en charge par l'O.C.C.E.
 - Le samedi après-midi pour les responsables d'associations sportives et culturelles
 - Le dimanche, toute la journée, pour les artisans, commerçants et membres des professions libérales.
- Une tombola gratuite chaque jour permettant de gagner plusieurs micro-ordinateurs.
- La présentation de la maquette de l'annuaire électronique de la Seine-Saint-Denis, au stand des Télécommunications équipé de terminaux Minitel.

- L'animation de nombreux espaces de démonstration ou de dialogue (stands, ateliers, projections, débats...) par les organismes publics et privés participants.

Renseignements : Microtel Ademir-Tremblay 6, rue des Alpes, 93410 Tremblay-les-Gonnesse. Tél. : 860.60.78 - Répondeur : (1) 385.39.59.

AUTO FOCUS

Automation... Informatique... Microélectronique... Des concepts de haute technologie qui caractérisent la vidéo de notre époque.

Aujourd'hui JVC, à l'avant-garde de la révolution vidéo, présente une nouvelle caméra vidéo compacte à mise au point automatique, la GZ-S5, qui renferme tous les concepts de haute technologie dans son système de mise au point automatique par détection d'image TCL* (Through-the-Camera-Lens = par l'objectif de la caméra).

Seule caméra vidéo compacte à mise au point automatique TCL*-IS au monde, la GZ-S5 JVC apporte une commodité

jamais égalée pour l'enregistrement vidéo en portable. Du fait qu'elle détecte la distance d'objets se trouvant de 1,1 m à l'infini, et ceci avec une précision constante sur toute la gamme du zoom, cette caméra libère l'utilisateur de la tâche la plus pesante lors du maniement d'une caméra.

Des plus petits détails de la vie de tous les jours jusqu'aux événements qui ne se produisent qu'une fois dans la vie, le monde vous attend, vous, votre imagination et cette caméra idéale, la GZ-S5.

JVC Vidéo France 6, avenue du 18 juin 1940, 92500 Rueil-Malmaison. Tél. : 708.92.12.



IMPRIMANTE THERMIQUE COMPACTE

EPSON représenté en France par Technology Resources présente aujourd'hui sa nouvelle imprimante portable thermique compacte, la P-40. L'imprimante matricielle thermique compacte P-40 sait s'adapter à tous les micro-ordinateurs personnels quelle que soit leur marque.

Vous pouvez choisir une imprimante P-40 avec interface série ou parallèle. Elle adopte le même code de contrôle d'impression que les autres imprimantes matricielles d'EPSON.

La P-40 possède trois options : 20, 40, 80 colonnes pour une largeur de papier de 112 mm, soit un format inhabituellement large pour une

imprimante portable.

Elle peut imprimer 480 points par ligne, et donc peut également tracer des graphiques. Quand le « bit image » est imprimé à 256 points la ligne, le graphisme est orthonormé. La P-40 est une imprimante particulièrement silencieuse, légère (650 g), et de très petite taille (h : 46 mm x l : 216 mm x p : 128 mm). Elle est autonome, grâce à ses 4 batteries NiCd rechargeables en 6 heures.

Enfin, la P-40 est très économique, son Prix Utilisateur Final étant de : 1 260 F HT. Technology Resources, 114 rue Marius AUFAN, 92300 Levallois-Perret. Tél. : 757.31.33.



MX 111

Metrix présente un nouveau multimètre, le MX 111, descendant d'une longue lignée de multimètres analogiques.

Cet appareil a été conçu pour être un instrument complet, bien protégé électriquement et mécaniquement et à prix compétitif.

Grâce à de nouveaux brevets sur la conception de la commutation, le MX 111 est le premier multimètre ayant deux seules bornes d'entrées pour toutes les fonctions et calibres même sur les intensités élevées.

Le MX 111 est un appareil sensible 20 000 ohms/V, avec un

premier calibre à 100 mV. Il mesure jusqu'à 1 600 V = ou En intensité, un premier calibre à 50 μ A jusqu'à 5 A = et en direct.

La protection de l'instrument et la sécurité de l'utilisateur ont été tout particulièrement étudiées. L'appareil répond aux normes VDE.

A noter une fonction nouvelle, le dwellmètre, qui permet la mesure et le réglage de l'écartement des vis platinees sur un moteur automobile.

ITT Composants et Instruments, Division Instruments Metrix, chemin de la Croix-Rouge, B.P. 30. F 74010 Annecy Cedex. Tél. : (50) 52.81.02.



UNE NOUVELLE GENERATION

Complétant sa gamme de contrôleurs universels professionnels, CDA lance un appareil de conception révolutionnaire.

Le MAN'X représente la synthèse des besoins des utilisateurs, facilité d'emploi, précision, légèreté, robustesse, sécurité de l'appareil mais aussi sécurité de l'utilisateur quelles que soient les conditions d'utilisation.

Un boîtier parfaitement antichoc, réalisé en caoutchouc thermoplastique, présente le double avantage de garder une bonne résistance ainsi qu'une bonne élasticité jusqu'à - 40°C.

Les renforts aux quatre coins de l'appareil assurent totalement la fonction antichoc du MAN'X 02.

La sélection des calibres s'effectue :

- par commutateur unique à 23 positions correspondant à 27 calibres
- par douilles de sécurité : borne séparée pour les calibres 1 000 V \sim et 10 A \sim et \sphericalangle

Etendue de mesure :

- Tension \sim de 0,1 V à 1 000 V
- Tension \sphericalangle de 10 V à 750 V
- Intensité \sim de 50 μ A à 10 A
- Intensité \sphericalangle de 1 mA à 10 A
- Résistance de 5 Ω à 1 M Ω
- Décibels - 4 à + 22 dB

Protection :

Les calibres intensités et les calibres ohmmètre sont protégés contre les surcharges jusqu'à 380 V efficaces par fusible HPC 1A (calibres 50 μ A à 1 A) HPC 10 A (calibres 10 A) et limiteur à diodes.

La valeur et le dimensionnement des composants protègent les calibres tensions contre les surcharges accidentelles jusqu'à 380 V pendant une durée allant de 3 à 5 s.

En cas de rupture d'un fusible, un voyant sur la face avant s'allume lors de la présence d'une tension > 80 V aux bornes d'intensité.

Cette ceinture noire des contrôleurs universels présente de nombreux avantages techniques et dispose de moyens de production modernes et puissants.

Les applications et les utilisations potentielles du MAN'X 02 sont très variées : service entretien, service maintenance, artisan électricien, l'enseignement etc...

De nombreux accessoires étendent les possibilités de mesures de ce contrôleur universel.

CDA 5, rue du Square Carpeaux 75018 Paris. Tél : (1) 627.52.50.



GROUPES DE CONTINUITE

GCS 600-GCS 1000

La sensibilité des micro et mini-ordinateurs, aux micro-coupures ou chute de tension secteur, est principalement

Caractéristiques techniques GCS 600 et GCS 1000 :

Tension d'entrée secteur : 200 à 260 V



due à l'utilisation par les constructeurs, d'alimentation à découpage équipées de condensateurs sous-dimensionnés. La protection des micro-ordinateurs par une alimentation ininterrompue est donc quasi-obligatoire. Mais !...

Car il y a un « mais » : la mise en service de certains périphériques (par exemple les imprimantes) demande un courant instantané tellement important que la tension de l'alimentation ininterrompue « tombe » à 0, ce qui produit exactement le même effet qu'une micro-coupure !...

Périefelec vous propose sa nouvelle série «GCS 600» et «GCS 1000» correspondant exactement à l'utilisation micro et mini-informatique et éliminant le problème cité plus haut.

En effet, les groupes de continuité Périefelec sont équipés de deux convertisseurs indépendants, l'un pour l'alimentation de l'unité centrale et l'autre pour l'alimentation des périphériques.

La forme trapézoïdale de l'onde de sortie a été retenue pour l'optimisation du rendement du groupe.

Tension d'entrée batterie : 24 V

Tension de sortie : 220 V
Fréquence sortie : 50 Hz \pm 0,5 %

Charge minimum des batteries : 10 % de leur capacité
Précision de la tension de sortie :

Pour une charge des batteries entre 10 et 30 % : \pm 5 % - Pour une charge des batteries de plus de 30 % : \pm 3 %

Puissance de la sortie GCS 600 : 400 W - GCS 1000 : 600 W
Puissance de la sortie auxiliaire GCS 600 : 200 W - GCS 1000 : 300 W
Rendement : 80 %

Temps de recouvrement : 0
Temps de surcharge maximum : 10 ms

Temps de rétablissement après surcharge : 10 ms typique 20 ms max.

Protection : fusibles

Autonomie mini avec batterie 30 AH GCS 600 : 30 mn - GCS 1000 : 20 mn

Autonomie normale avec batterie 60 AH GCS 600 : 150 mn - GCS 1000 : 120 mn

Dimensions : 180 x 420 x 380 mm

Poids sans batterie : 7 kg
Prix de lancement H.T. sans batterie GCS 600 : 6 950 F - GCS 1000 : 8 950 F.

Une formation pour un emploi



ELECTRONIQUE RADIO TV HI-FI

Accessible à tous

- Electronicien
- C.A.P. électronicien
- Monteur dépanneur RTV Hi-Fi
- Monteur dépanneur vidéo

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

- Technicien électronique
- Technicien en micro-électronique
- Technicien en micro-processeurs
- B.P. électronicien
- Technicien radio TV Hi-Fi
- Technicien en sonorisation

Niveau BACCALAUREAT

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



INFORMATIQUE AUTOMATISMES

Sans diplôme

- Opératrice de saisie
- Initiation à l'informatique
- Codificateur

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

- Opératrice sur ordinateur
- Programmeur d'application
- Programmeur sur micro-ordinateur
- Pupitreur
- Technicien en automatismes
- Spécialisation en automatismes

Niveau BACCALAUREAT

- Analyste programmeur
- B.T.S. services informatiques
- Analyste (BAC + 2)



ELECTRICITE ELECTROMECHANIQUE

Accessible à tous

- Installateur dépanneur électroménager
- Installateur électricien
- Electricien d'entretien
- Electromécanicien

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

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

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).

EDUCATEL - 1083, route de Neufchâtel
3000X - 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..... Prénom.....

Adresse: N°..... Rue.....

Code postal [] [] [] [] [] [] Localité.....

(Facultatifs)

Tél..... Age..... Niveau d'études.....

Profession exercée.....

Précisez le métier ou le secteur professionnel qui vous intéresse:

EDUCATEL G.I.E. Unieco Formation
3000X - 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

ou téléphonez à Paris
(1) 208.50.02



Nos lecteurs sont très certainement au courant de toutes les exagérations qui ont pu exister jusqu'ici à propos de la puissance délivrée ou admissible. Pour l'acheteur ne connaissant pas grand chose en haute fidélité, le nombre de watts indiqués par le constructeur s'assimile un peu à la puissance en chevaux réels d'une voiture.

S'il s'agit d'un amplificateur à vocation «Grand Public», la puissance annoncée peut se trouver démesurément agrandie, en particulier s'il s'agit d'un appareil peu récent, pour lequel les conditions de mesure ne répondent pas à certaines normes. De très fortes exagérations peuvent être constatées. Dans un cas, la puissance annoncée, quelle que soit la méthode de mesure appliquée a été délibérément grossie. On peut même arriver au paradoxe de la puissance totale annoncée dépassant celle de la consommation de l'appareil !

Dans un second cas, les conditions de mesure sont telles que l'on obtient une valeur de puissance deux, ou même trois fois plus élevée que la valeur normale.

C'est un peu avant les années 70 que l'on a commencé à constater ce phénomène, principalement aux USA. Les constructeurs estimaient le critère de puissance comme un très bon argument de vente. Si l'on s'en tient alors à des méthodes de mesure «personnalisées», il est possible de «gonfler» la puissance dans des proportions assez considérables. Normalement, la puissance maximum est donnée en valeur efficace. Elle doit être effectuée dans des conditions normales de fonctionnement telles que : alimentation secteur 220 V, impédance de charge 8 Ω . Déjà, à ce niveau, il suffit d'alimenter l'appareil sous 240 V et d'effectuer la mesure sous une charge d'impédance plus basse telle que 4 Ω (ou même 2 Ω) pour obtenir une augmentation non négligeable de la puissance de sortie de l'amplificateur. Quelques 10 % d'augmentation de la tension secteur font augmenter la puissance de sortie dans une bonne majorité des cas et le passage à 4 Ω (au lieu de 8 Ω , considéré comme étant une valeur standard) peut doubler ou presque la puissance. Ainsi, les 130 W réels peuvent passer à 150 W si l'appareil est suralimenté (240 V au lieu de 220 V)

et passer à 250 W sous 4 Ω . Si le constructeur n'indique pas le taux de distorsion harmonique relatif à chacune de ces mesures (on le fixe généralement à 0,1 %, 0,5 % ou à 1 %), il est encore possible de «tricher». Pour 10 % de distorsion on peut alors obtenir 150 W (au lieu de 130 W). Les autres tricheries ou tromperies consistent à parler de puissance musicale de crête, de puissance crête à crête. L'avantage étant principalement dû au fait que sur une sinusoïde la valeur de crête est 1,414 fois plus grande que la valeur efficace, la valeur de crête à crête doublant encore ce chiffre.

C'est pourquoi on a proposé plusieurs normes définissant les conditions de mesure. Ce sont par exemple celles de l'Institut Américain de la haute fidélité (IHF, normes A-201 de 1968, A-202 de 1978), celles de la FTC (Federal Trade Commission, norme de 1974) ou encore de la CEI (Commission Electrotechnique Internationale, appelée aussi IEC). Il ne faut cependant pas perdre de vue qu'une commission, un comité peut être composé de membres appartenant à des firmes spécialisées dans la haute fidélité, de même que ces organisations peuvent se trouver influencées plus ou moins fortement par les différents industriels de la haute fidélité. De là à faire imposer officiellement des méthodes de mesure particulièrement avantageuses pour les appareils, il n'y a qu'un pas et il semble bien que celui-ci ait été effectivement fait en 1966. D'où le mécontentement de certains ce qui mena à des modifications ultérieures de ces normes.

Dans la norme IHF de 1978, il existe plusieurs règles qui doivent précéder la mesure, ou encore qui ne concernent qu'indirectement la mesure en cours.

Avant d'effectuer la mesure, il faut par exemple faire fonctionner l'amplificateur pendant au moins une heure et demi au

tiers de sa puissance moyenne continue. Pour la mesure en question il faut appliquer le signal pendant au moins cinq minutes. Même si la mesure ne concerne qu'un seul canal à la fois, les deux canaux doivent fonctionner de la même façon pendant l'intégralité du temps pendant lequel est effectuée la mesure.

On est par ailleurs obligé de mentionner, lors de la publication de la bande passante niveau/fréquence le taux de distorsion, la valeur de la charge relatifs à cette mesure. Inversement, en mentionnant le taux de distorsion, il faut ajouter sous quelle valeur de charge la mesure a été faite et ajouter aussi sous quelle fréquence ce taux de distorsion a été mesuré. Sans ces précautions, il est très facile de «tricher», d'embellir les performances de l'appareil. La bande passante niveau/fréquence, effectuée à bas niveau, soit environ 1 W, est très souvent plus linéaire et plus large que celle mesurée à pleine puissance. Le taux des distorsions est par ailleurs moins élevée aux fréquences médianes qu'aux extrémités du spectre (dans presque tous les cas) de même qu'il est généralement moins élevé à basse ou moyenne puissance qu'à pleine puissance. Il suffit alors pour embellir les chiffres de donner le taux de distorsion à 1 kHz seulement et à faible puissance, d'indiquer la puissance de crête sans parler ni de distorsion ni de bande passante, ou même de n'exciter qu'un seul canal de façon à tirer le maximum de puissance des étages de sortie de l'amplificateur. Le constructeur peut fort bien se protéger en déclarant qu'aucune des mesures n'est fautive. Un autre constructeur pourra répondre de façon évasive en déclarant qu'il s'agit de «mesures habituelles» dans leur laboratoire et que celles-ci sont «justes».

Le plus intéressant pour un constructeur est de parler de puissance de crête, de «puis-

Puissance moyenne, puissance de « crête », puissance « musicale » ...

sance musicale» (ou Music Power en anglais). Selon la norme IHF A-202, la mesure consiste à injecter à l'entrée de l'amplificateur une salve normalisée formée d'un train d'ondes particulier : 20 cycles de 1 kHz, de durée 20 ms, suivi de 480 cycles, soit de durée 480 ms et de fréquence toujours égale à 1 kHz, dont l'amplitude correspond au 1/10^e de la salve précédente, ces deux signaux étant consécutifs et répétitifs.

L'allure de ce signal correspond à une étude visant des buts bien précis : présensibiliser l'amplificateur à l'aide du même signal que celui qui va être injecté à un niveau beaucoup plus élevé ; après chaque impulsion, très courte, laisser le temps aux circuits de se « remettre de leurs émotions ». Vu qu'il s'agit effectivement de mesure de puissance transitoire de puissance de crête mesurée pendant un laps de

temps extrêmement court on ne pourrait prendre en défaut la méthode. A l'opposé on pourrait formuler une critique, telle que celle démontrant que la condition de mesure permet de tirer le maximum de puissance tout en amenuisant les risques d'instabilité conséquents. Sur la figure, cette réserve de dynamique et la puissance « musicale » sont représentées par P1. Noter qu'il suffirait de changer la forme du train d'ondes ou bien la fréquence pour obtenir des résultats nettement différents. Quant à l'affichage de cette mesure, il faut avoir sous la main soit un oscilloscope soit un voltmètre audio capable de mémoriser les crêtes.

Toujours à propos de cette puissance de crête rappelons que le standard de 1966 proposait deux méthodes de mesure. La première consistait à remplacer l'alimentation de l'amplificateur par une alimentation régulée de laboratoire. On com-

prend que dans ce cas un maximum de puissance peut être obtenu, une alimentation courante, même bien conçue ayant toujours tendance à « s'écrouler » plus ou moins lors de forts débits en courant. La seconde méthode utilisait un signal « Tone Burst » (train d'ondes) particulier, assez problématique car mettant en jeu la distortion. Dans de nombreux matériels américains, les spécifications sont données selon les nouvelles normes IHF. Concernant la puissance, il est fréquent que le constructeur donne la valeur de la puissance moyenne continue (parfois dénommée par erreur « RMS Power » ou « puissance RMS ») non seulement sur une charge de 8 Ω mais aussi sur 4 Ω, sur 16 Ω, ce qui permet d'afficher des puissances beaucoup plus élevées que dans les conditions habituelles de fonctionnement, sans prétendre donner des valeurs fausses ou « truquées ».

Spécifications

Continuous average power output : (New IHF Standard)

From 20 Hz to 20.000 Hz with no more than 0,01 % total harmonic distortion :

800 Watts, min. RMS, at 4 Ohms

500 Watts, min. RMS, at 8 Ohms

250 Watts, min. RMS, at 16 Ohms

Total Harmonic Distortion :

From 20 Hz to 20.000 Hz at any power output from 1/4 Watt to rated power output ; 0,01 % max., at 4 Ohms to 16 Ohms.

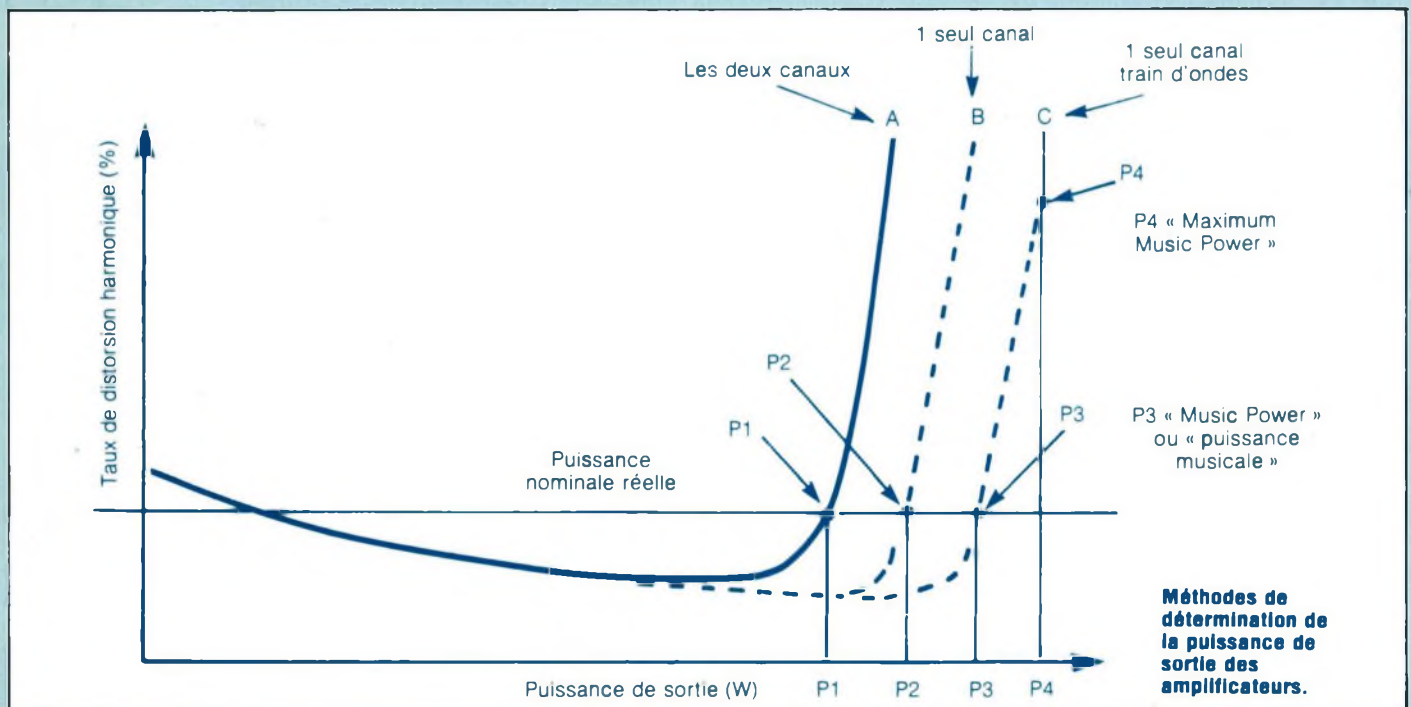
Intermodulation distortion : (New IHF standard)

Will not exceed 0,003 % at rated power output.

Frequency Response : (New IHF Standard)

20 Hz to 20.000 Hz ; ± 0 dB for rated output at the maximum level control

0,5 Hz to 400.000 Hz ; + 0,



Les watts et les watts, les normes et les pièges à connaître.

- 3 dB for 1 Watt output at the maximum level control 0.5 Hz to 140.000 Hz ; + 0,
- 3 dB for 1 Watt output at
- 6 dB attenuation.

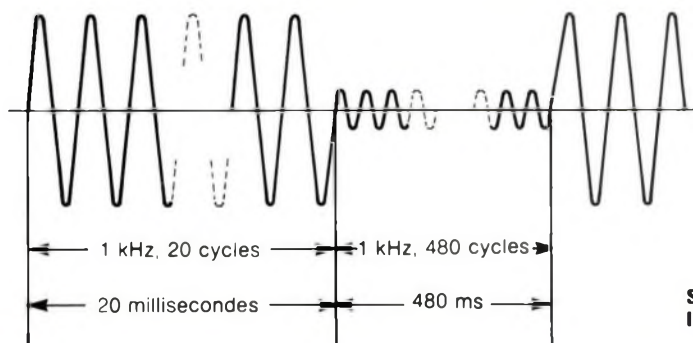
Pour la bande passante et comme dit plus haut, il n'est pas rare de constater qu'un constructeur n'indique ni la tolérance en dB ni le taux de distorsion relatif dans la bande passante en question.

L'exemple suivant illustrera mieux ces divers cas de figure. Pour les caractéristiques générales, on constate, en réunissant des documents d'appareils de diverses provenances que cette norme IHF n'est que rarement respectée en totalité et qu'il peut manquer des informations très importantes, comme on le voit sur le tableau ci-dessous :

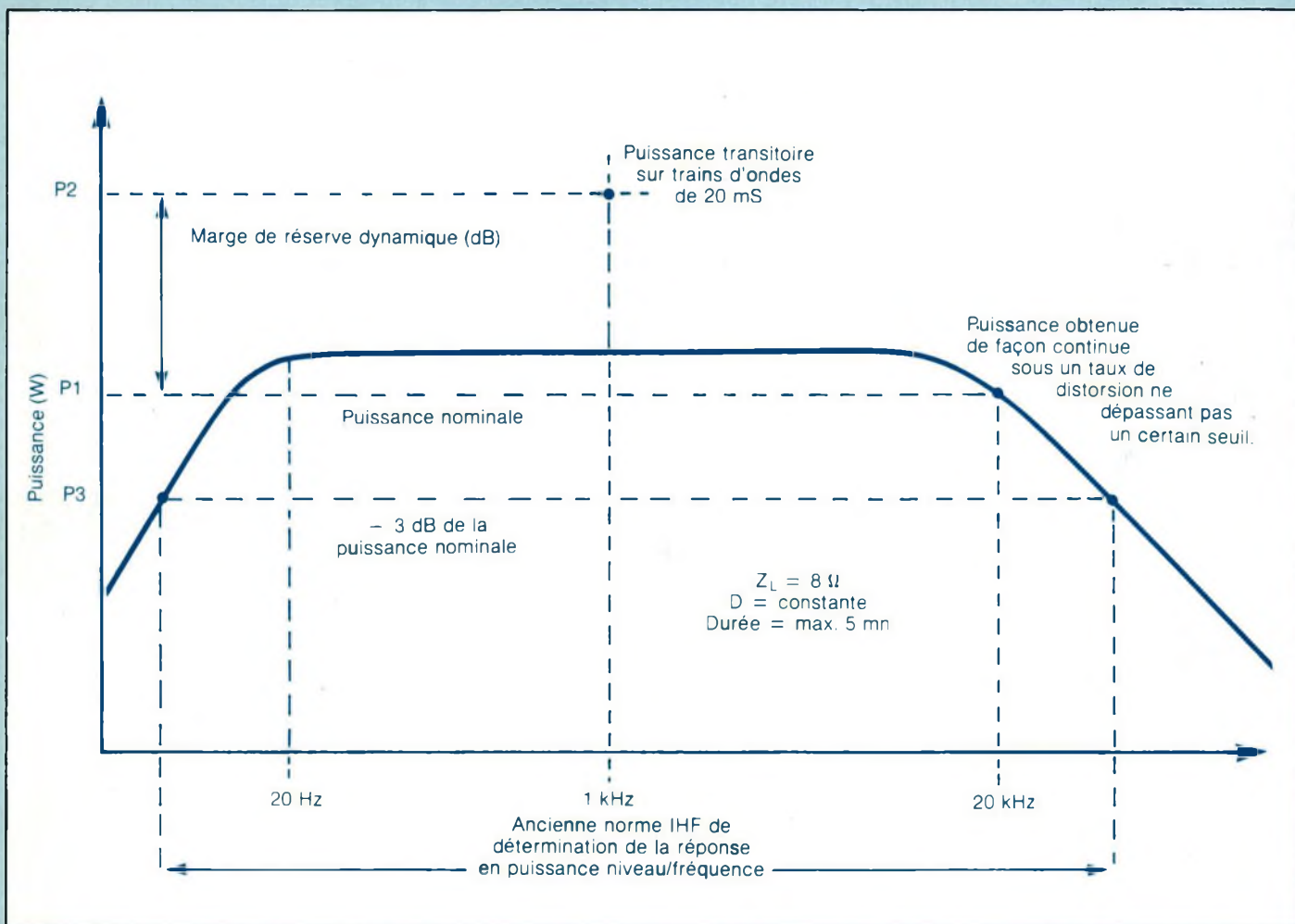
Pour les enceintes acoustiques, le même sujet pourrait s'étendre sur de nombreuses pages. Là aussi le non connaisseur se laisse tenter très facilement par les gros chiffres tels que : «Puissance musicale admissible : 320 watts max.», alors qu'il s'agit peut-être d'un appareil ne pouvant supporter en permanence plus de 40 watts. De même, les inscriptions portées sur les haut-parleurs sont souvent fortement exagérées, telles que celles que l'on trouve sur le petit haut-parleur grave de 10 cm de diamètre qui indique la valeur généreuse de «120 W max», ce qui est malhonnête et qui défavorise certains petits haut-parleurs excellents et affichant sans fausse honte une puissance admissible de 8 à 10 watts. Certains fabricants ou revendeurs vont même jusqu'à effacer ces indications «trop basses» de peur de voir le produit invendable. Pour les tweeters, les dizaines de watts annoncés, à de rares exceptions près sont soit des valeurs «transitoires» soit arbitraires et il ne faut pas perdre de vue que quelques watts injectés plusieurs minutes de suite à une fréquence égale ou supérieure à environ 10 kHz peuvent

Constructeur	Condition de mesure	Bande passante	Condition tolérance	D. tot. (%)
A	A pleine puissance	5 ~ 100 000 Hz	non indiquée	0,001 %
B	non indiquée	5 ~ 100 000 Hz	- 3 dB norme IHF	0,2 %
C	Puissance moy. continue, norme IHF, les 2 canaux en service	5 ~ 100 000 Hz	± 3 dB	non indiquée
D	non indiquée	5 ~ 100 000 Hz	non indiquée	non indiquée

Constructeur	Définition de la puissance	Puissance	Bande passante	D. tot. (%)	Charge (Ω)
A	Puissance maximum	150 W + 150 W	20 Hz ~ 20 kHz	0,025 %	non mentionnée
B	Puissance nominale	150 W + 150 W 130 W + 130 W	20 Hz ~ 20 kHz 20 Hz ~ 20 kHz	0,1 % 0,2 %	8 Ω 4 Ω
C	«Music Power»	320 W (1 ou 2 canaux ?)	20 ~ 20 000 Hz	non mentionnée	8 Ω
D	Puissance moy. continue de sortie (2 can. en serv.) Puissance dynamique (Music Power) norme IHF	130 W + 130 W 150 W + 150 W 200 W + 200 W	20 Hz ~ 20 kHz 20 Hz ~ 20 kHz 1 kHz	0,003 % 0,004 % non mentionnée	8 Ω 4 Ω 8 Ω



Salve normalisée IHF (1 kHz).



Exemple de détermination de la puissance, de la réponse niveau/fréquence et de la marge de réserve dynamique.

détruire par échauffement excessif la bobine mobile de ceux-ci. Certains tweeters affichant «60 watts» sont incapables de supporter en permanence des fréquences élevées sous une puissance ne dépassant guère 0,5 watt, ce qui représente un écart propre à provoquer bien des surprises. N'oublions pas non plus la notion de rendement. Un faible

rendement va exiger de nombreux watts de la part de l'amplificateur pour l'obtention du même niveau acoustique qu'une autre enceinte de rendement élevé qui, elle n'exigera que peu de watts. En général, les enceintes à haut rendement ne peuvent admettre une puissance très élevée (plus de 100 watts), le niveau acoustique obtenu sous ces conditions

maximum devenant alors quasiment insupportable. A l'opposé, une enceinte de très bas rendement peut exiger plus de 100 watts pour permettre d'obtenir un niveau acoustique qui ne sera qu'assez élevé, sans plus. L'adaptation d'un amplificateur très puissant à celle d'une enceinte de faible rendement mais capable d'accepter, «en théorie» des

puissances très élevées n'est pas sans risque, notamment lorsque des fréquences élevées sont admises pendant une certaine durée. N'oublions pas enfin qu'un petit amplificateur de 2 x 20 W peut détruire un haut-parleur médium ou un tweeter, surtout si l'on se base sur les indications de puissance mentionnées sur les appareils.

Jean Hiraga

LE CODAGE DES COMPOSANTS ELECTRO

Depuis les débuts de la radio les composants électroniques ont été affectés d'un codage permettant de définir la valeur, la tolérance, la composition, la tension d'isolement, l'utilisation, l'aspect mécanique, des paramètres de température ou autres codages de désignation. Pour les résistances, le codage par anneaux de couleurs n'est pas nouveau, et les lecteurs de Led le connaissent à coup sûr. Nous n'en parlerons donc pratiquement pas. Pour les condensateurs, il est cependant bon de connaître les divers codages, lesquels peuvent concerner aussi bien des anciennes normes que des nouvelles. N'oublions pas que certains constructeurs n'hésitent pas à utiliser un codage privé et il faut avoir alors sous la main le catalogue détaillé du constructeur pour s'y retrouver.

Les modes de codage changent fréquemment d'un pays à un autre. Certains constructeurs ont parfois adopté un codage de couleurs (anneaux, barres) qui a été abandonné par la suite. La miniaturisation des composants peut parfois rendre le marquage en langage clair impossible, du moins dans son intégralité. Le codage du matériau diélectrique utilisé peut passer de MKT, MKC à PMA, PMR ou PMT (polyéthylène, polycarbonate ou polyester) ou à d'autres formes de codage alphabétique ou alphanumérique ayant néanmoins la même signification. Il en est de même pour le codage alphabétique concernant la tolérance de valeur pour lequel F peut signifier $\pm 1\%$ dans un pays chez un constructeur donné, tandis qu'il pourra signifier autre chose ailleurs. D'où l'importance de connaître pour chaque constructeur de petits condensateurs, la signification exacte du codage. Pour les condensateurs céramiques, les normes concernant le codage de la tolérance de valeur ont, d'autre part, changé après 1958. Ainsi, la lettre H, qui signifiait $\pm 5\%$ avant 1958, devient J après cette date, H signifiant après le changement de norme $\pm 2,5\%$. Croire qu'après 1958, il suffit de diviser par deux la tolérance pour une même lettre n'est applicable que pour certaines lettres comme D, H, J et K. En effet G ($\pm 3\%$ avant 1958) devient $\pm 2\%$ après cette date. D'où l'intérêt pour le bricoleur acharné de posséder un bon capaci-

mètre. Si le condensateur céramique est récent la valeur capacitive, souvent indiquée en clair, est suivie de deux lettres, la première étant une capitale et concernant la tolérance de valeur dont il vient d'être question et la seconde, une minuscule qui correspond à la tension nominale d'isolement.

Pour la première lettre, il faut retenir principalement :

D : $\pm 0,5\%$

F : $\pm 1\%$

G : $\pm 2\%$

H : $\pm 2,5\%$

J : $\pm 5\%$

K : $\pm 10\%$

Mais attention, pour les très petites valeurs on utilise les suffixes B ($\pm 0,1$ pF), C ($\pm 0,25$ pF) ou D ($\pm 0,5$ pF). Il faut encore penser que certains constructeurs utilisent la lettre K comme multiplicateur par 1 000. D'où une confusion possible illustrée par l'exemple 68 Kd qui pourrait signifier 68 pF, $\pm 10\%$, 250 V continu ou bien 68 000 pF, 250 V continu. Le constructeur n'indique pas toujours toutes les caractéristiques sous forme codée et certaines sont oubliées. De même, elles peuvent se trouver alignées sur une seule ligne sur deux lignes ou se trouver isolées au dessous du tout. Ensuite et toujours selon le constructeur, la valeur parfois indiquée en clair de 68 000 pF peut devenir 0,068, 68 n, .068 ou 68 K. D'où l'intérêt de posséder un capacimètre. Fort heureusement les condensateurs au mylar, au polypropylène, au polycarbonate utilisent un langage clair (0,1

μF , 250 V =, PMT), le codage final concernant seulement le type de diélectrique dont il a déjà été question. La seconde lettre minuscule suivant la majuscule concerne la tension nominale :

- a : 50 V courant continu
- b : 125 V courant continu
- c : 160 V courant continu
- d : 250 V courant continu
- e : 350 V courant continu
- f : 500 V courant continu
- g : 700 V courant continu
- h : 1 000 V courant continu
- u : 250 V courant alternatif
- v : 350 V courant alternatif
- w : 500 V courant alternatif.

Les condensateurs céramiques possèdent parfois un autre code concernant le coefficient de température et les tolérances de celui-ci. Ce code vient généralement se placer sur une seconde ligne. Ce sont deux lettres majuscules. La première indique la valeur du coefficient de température TK_C^3 , 10^{-6}°C . La seconde donne la valeur de la tolérance de ce coefficient, comme sur le tableau ci-dessous :

Première majuscule	TK_C^3 10^{-6}°C	Deuxième majuscule	Tolérance TK_C 10^{-6}°C
A	+ 100	A	± 10
B	+ 33	B	± 20
C	± 0	C	± 25
D	- 47	D	± 35
H	- 33	E	± 40
J	- 47	F	± 15
L	- 75	G	± 30
M	- 110	H	± 60
P	- 150	J	± 120
R	- 220	O	± 50
S	- 330	P	± 70
T	- 470	R	± 80
U	- 750		
V	- 1500		

Ainsi, l'inscription sur deux lignes d'un condensateur telle que :

100 KF
LF

signifie : 100 pF, $\pm 10\%$, 500 V
courant continu
 $\text{TK}_C = -75.10^{-6}/^\circ\text{C}$,
tolérance $\pm 15.10^{-6}/^\circ\text{C}$

Noter que sur le tableau ci-dessus, le coefficient de température peut être soit positif, soit nul ou presque, soit négatif.

Bien qu'actuellement le code des couleurs ne soit pratiquement plus appliqué sur les condensateurs, il fut un temps où, conformément aux normes UTE, on fabriquait des petits condensateurs papier, plastiques avec armatures en aluminium ou d'autre type dont le codage est semblable à celui des résistances, le troisième anneau devenant le multiplicateur, le quatrième la tolérance et le cinquième la tension nominale en volts, comme le montre la figure ci-dessous :

Noter que certains condensateurs, sans être de type « polarisé », comportent un anneau de repérage. Celui-ci correspond à la couche extérieure ou plus exactement à la connexion se trouvant reliée à l'armature extérieure. Le sens de branchement doit être de préférence respecté, le

repère devant se trouver du côté où la tension continue est la plus basse (ou reliée éventuellement à la masse). L'avantage principal étant un effet de blindage (surtout quand le côté comportant le repère est relié à la masse). Pour les condensateurs polarisés ce sens de branchement doit par contre être respecté absolument, une erreur de branchement menant à une destruction du condensateur.

Pour les tubes anciens, il est parfois pratique de connaître la signification des lettres, ceci pour les tubes européens.

La première lettre correspond au chauffage :

- D : 0,625 V, 1,25 V et 1,4 V
- E : 6,3 V (ou 12,6 V en chauffage série)
- G : 5 V
- H : 150 mA (montage série)
- O : sans chauffage
- P : 300 mA (montage série)
- U : 100 mA (montage série).

Caractérisation de la couche extérieure pour les condensateurs sans anneaux colorés

Couleur Lieu A : 1^{er} anneau B : 2^e anneau C : 3^e anneau E : 4^e anneau D : 5^e anneau
valeur exprimée en pF

	1 ^{er} chiffre	2 ^e chiffre	Multipliqueur	Tolérance $\pm \%$ ¹⁾	Tension nominale en volt
noir	0	0	10^0 pF	—	—
brun	1	1	10^1 pF	1	100 V
rouge	2	2	10^2 pF	2	200 V
orange	3	3	10^3 pF	—	300 V
jaune	4	4	10^4 pF	—	400
vert	5	5	10^5 pF	0,5	500
bleu	6	6	10^6 pF	—	600
violet	7	7	10^7 pF	—	700
gris	8	8	10^8 pF	—	800
blanc	9	9	10^9 pF	—	900
or	—	—	$+ 10^{-1}$	5	1 000
argent	—	—	$+ 10^{-2}$	10	2 000
sans couleur	—	—	—	20	5 000

¹⁾ Pour les capacités < 10 pF à la place de 1 % on met 0,1 pF.

LE CODAGE DES COMPOSANTS

La seconde lettre correspond au type de tube :

- A : diode
- B : double diode
- C : triode
- E : tétrode
- F : pentode
- H : hexode, heptode
- K : octode
- L : pentode de puissance
- X : redresseur double alternance à gaz
- Y : redresseur simple alternance
- Z : redresseur double alternance.

Pour les chiffres suivant les deux lettres, il faut se rappeler principalement de quelques indications concernant le brochage :

- 30 à 39 : brochage octal américain
- 80 à 89 : brochage noval

Trois exemples courants :

- EL 34 : chauffage 6,3 V, pentode de puissance, brochage octal
- G2 34 : chauffage 5 V, redresseur double alternance, brochage octal
- ECC 83 : chauffage 6,3 V, double triode, brochage noval.

Pour les diodes et transistors, les divers pays n'utilisant pas le même codage, il n'est pas toujours possible de déterminer le type de transistor d'après sa référence.

Pour les transistors japonais, le codage est simple et facile à reconnaître. Les références commencent par un 2 (parfois un 3) suivi de deux lettres, puis de deux à quatre chiffres, selon la norme japonaise EIAJ. Pour les transistors à jonction bipolaire, on a :

- 2SA jonction PNP de puissance ou non, HF
- 2SB jonction PNP, BF
- 2SC jonction NPN de puissance ou non, HF
- 2SD NPN de puissance (en général) BF

Noter que la séparation HF/BF n'est pas très précise, mais qu'il s'agit d'un cas général.

Pour les transistors à effet de champ, on a :

- 2SK FET canal N (de puissance ou non)
- 2SJ FET canal P (de puissance ou non)
- 3SK FET canal N, 4 électrodes, têtes HF.

Pour les diodes, la référence devient 1S (et 1N pour d'autres pays).

Noter que pour les transistors japonais le préfixe 2S devient 2N dans la plupart des autres pays.

En Europe, le code Pro-électron de désignation des semi-conducteurs utilise deux lettres suivies d'un code d'ordre.

La première lettre concerne le matériau :

A : germanium ou autre matériau dont la bande interdite est comprise entre 0,6 et 1,0 eV

B : silicium ou autre matériau dont la bande interdite est comprise entre 1,0 et 1,3 eV

C : arséniure de gallium ou autre matériau dont la bande interdite est égale ou supérieure à 1,3 eV.

D : matériaux composés (par ex. : sulfure de cadmium).

La seconde lettre indique la fonction du semi-conducteur :

A : diode de signal, de faible puissance

B : diode à variation de capacité

C : transistor de faible puissance, basse fréquence ($R_{th\ j-mb} > 15^\circ\text{ C/W}$)

D : transistor de puissance, basse fréquence ($R_{th\ j-mb} \leq 15^\circ\text{ C/W}$)

E : diode tunnel

F : transistor de faible puissance, haute fréquence ($R_{th\ j-mb} > 15^\circ\text{ C/W}$)

G : dispositifs multiples composés d'éléments dissemblables (par exemple : oscillateur)

H : diode pour mesure de champs magnétiques

L : transistor de puissance, haute fréquence ($R_{th\ j-mb} \leq 15^\circ\text{ C/W}$)

N : photocoupleur

P : détecteur de rayonnement, par exemple : phototransistor à haute sensibilité

G : générateur de rayonnement, par exemple : diode électrolumines-

cente

R : dispositif de commande et de commutation, par exemple : thyristor de faible puissance ($R_{th\ j-mb} > 15^\circ\text{ C/W}$)

S : transistor de faible puissance pour commutation ($R_{th\ j-mb} > 15^\circ\text{ C/W}$)

T : dispositif de commande et de commutation, par exemple : thyristor de puissance ($R_{th\ j-mb} \leq 15^\circ\text{ C/W}$)

U : transistor de puissance pour commutation ($R_{th\ j-mb} \leq 15^\circ\text{ C/W}$)

X : diode multiplicatrice, par exemple : varactor ou diode de recouvrement

Y : diode de redressement ou de récupération

Z : diode de référence ou de régulation de tension (diode d'écrêtage : avec W en 3^e lettre).

Ces deux lettres sont suivies d'un code d'ordre qui se compose soit de trois chiffres, 100 à 999 pour les composants grand public, soit d'une lettre et de deux chiffres pour les composants à vocation industrielle ou professionnelle. L'ensemble peut être encore suivi d'un code concernant une particularité électrique ou mécanique, ou bien de la lettre R indiquant qu'il s'agit d'une tension inverse. Parfois un dernier suffixe est utilisé, notamment pour les diodes de référence, diode Zener, diode de régulation de tension.

Cette lettre définit la tolérance de la tension Zener nominale, soit :

- A : 1 %
- B : 2 %
- C : 5 %
- D : 10 %
- E : 20 %.

Le nombre indique la tension Zener. Lorsqu'il s'agit d'une fraction de volt, la virgule est remplacée par un V.

Pour les diodes de redressement, le nombre indique la valeur de tension de crête répétitive maximale (V_{RRM}) ou celle de la tension répétitive à l'état bloqué (V_{DRM}). S'il s'agit d'un modèle à polarité inverse, un suffixe R est utilisé derrière ce nombre.

Jean Hiraga

E.R.E. Protection
89, rue Colbert 92700 COLOMBES
Tél. : (1) 784.12.68
Conseil en alarme et protections
à votre service
Installation sur devis par spécialiste

Composants concernant la centrale 3Z

C.I. centrale 3Z (époxy, percé, étamé, sérigraphié)	189 F
C.I. interconnexion (époxy, percé, étamé, sérigraphié)	142 F
C.I. chargeur 3C (époxy, percé, étamé, sérigraphié)	99 F
C.I. visue chargeur (époxy, percé, étamé, sérigraphié)	36 F
Commutateur à clé, 7 positions (étanche)	115 F
Relais 12 V, 2 RT, faible consommation (étanche)	79 F
Transformateur 18 V, 0,6 A avec écran, pour C.I.	95 F
Régulateur L 200	25 F
Tranzorb 15,3 V	30 F
Micro-switch pour C.I., longueur 55 mm	22 F
Buzzer pour C.I.	31 F
Bornier 12 plots, pour C.I. (centrale et chargeur)	26,50 F
Bornier 4 plots, pour C.I. (chargeur)	9 F
Bornier 24 plots, pour C.I. (interconnexion)	53 F

Accessoires de montage :

pour C.I. 3Z seul (entretoises h : 35 mm + visserie)	20 F
pour C.I. 3Z + interconnexion (entretoises + charnières + verrous + visserie)	35 F
C.I., chargeur (entretoises, h=15 & 6,35 mm + visserie + poussoir Ø 9)	25 F

Tôlerie :

Radiateur pour L200	21 F
Etrier de fixation pour batterie 12 V, 6 A	29 F
Coffret centrale (aluminium, anodisé, percé, sérigraphié)	210 F
Coffret chargeur (aluminium, anodisé, percé, sérigraphié)	200 F

Matériel divers pour l'installation :

Batterie 12 V 6 A	350 F
Batterie 12 V 1,9 A (pour sirènes auto-alimentées)	270 F

Sirènes électroniques auto-alimentées homologuées M.I. & APSAIRD


SA 26 112 dB pour l'extérieur	880 F
SA 36 120 dB pour l'extérieur	1 140 F
SA 20 120 dB pour l'intérieur	720 F

Les sirènes sont livrées sans batterie

Infra-rouge passif GR 912 (12 m, 21 zones, 8 mA)	1 210 F
Infra-rouge passif GR 1012 (12 m, 21 zones, 5,5 mA)	1 452 F
Bivolumétrique (IRP + ultra-sons) Gemini	3 000 F
Centrale 3Z câblée, testée, en coffret avec notice	1 238 F
Chargeur 3C câblé, testé, en coffret avec notice	904 F
Option circuit d'interconnexion (96 bornes)	485 F

Tous les prix indiqués sont à l'unité, toutes taxes comprises, minimum d'expédition : 100 F, port exclu.

Mode de paiement par chèque bancaire ou C.C.P.



Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Total de la cde : F

Port et emballage

Cde - de 1 000 F + 30,00 F

Cde + de 1 000 F + 50,00 F

Montant total F

NICE

LE PLUS GRAND CHOIX DE LA
 COTE D'AZUR
 EN
 COMPOSANTS ELECTRONIQUES
 APPAREILS DE MESURE
 SONO - VIDEO
 ETC...
 CHEZ

HIFI DIFFUSION

19 RUE TONDUTI DE L'ESCARENE
 06000 NICE
 TEL : (93) 80.50.50 - (93) 62.33.44

SILICONHILL

COMPOSANTS AUDIO
 COMPOSANTS ELECTRONIQUES
 HAUT PARLEURS



Tous les semi-conducteurs japonais courants disponibles
 (Références AUDIO triées)

Tubes BF rares ou anciens

Condensateurs chimiques forte capacité
 (Condensateur AUDIO toute technologie)

Transformateur BF alimentation et sortie

Résistances Couche Métallique (1 % et 5 %)

Une sélection de HP performants et peu courants

Dépôt Vente de matériel AUDIO

SQUARE BERLIOZ
 13, rue de Bruxelles, 7, place Adolphe Max
 75009 PARIS - Tél. 874.83.79 - M° place Clichy - Blanche
 ouvert Mardi à Samedi 10 h 30 - 13 h/15 h - 19 h

SILICONHILL

N° 1

Rubriques	Page
Led vous informe	13
Raconte-moi la micro-informatique	23
En savoir plus sur le filtre passif	29
En savoir plus sur l'électronique dans mon auto	34
Magazine : l'électronique à l'heure de la téléma- tique	47
En savoir plus sur le VHS compact	58
Kit : un booster triphonique	64
Kit : un générateur BF	76
Kit : un compresseur de modulation	84
Kit : un roger beep	86
Kit : commande de moteur à courant constant	90
Kit : un mini-thermomètre	94
Kit : un lux-mètre à diodes Led	96
Kit : une alarme à usages multiples	101
Kit : un watt-mètre logarithmique	104

N° 2

Rubriques	Page
Led vous informe	23
Conseils et tour de main : la qualité du graphisme en électronique	26
Ce qui se passe ailleurs : le Japon	29
En savoir plus sur l'électronique et la photogra- phie	32
En savoir plus sur les cristaux liquides	38
Raconte-moi la micro-informatique	43
Programme-jeu : Le Pachinko	47
Magazine : l'avenir est sur orbite	51
Kit : amplificateur classe A	56
Kit : filtre passif	68
Kit : interphone moto	74
Kit : un caisson de grave	78
Kit : un thermostat universel	84
Kit Asso : public adress 2 × 15 watts efficaces.	
Spécial auto-radio	90
Kit : récepteur simple bande 7 MHz	94
Kit : l'allumage électronique	98

N° 3

Rubriques	Page
Led vous informe	23
Conseils et tour de main : bon ouvrier/bonnes habitudes	28
En savoir plus sur l'électronique dans mon auto	30
En savoir plus sur les caméras vidéo	34
Raconte-moi la micro-informatique	41
Magazine : la médecine à l'heure de l'électroni- que	51
Kit : alimentation ± 20 V/1A	56

des numéros 1 à 20

Kit : filtre actif	68	Kit : loterie	86
Kit : mini-générateur BF	76	Kit : interrupteur/gradateur	88
Kit : synthétiseur digital	80	Kit : variateur R.V.272	92
Kit Acer : laser 0,5 mW	86	Résultat concours : transmetteur sur secteur	100
Kit RIM : récepteur petites ondes	90	Résultat concours : programmeur Eprom	102

N° 4

Rubriques	Page
Led vous informe	19
Conseils et tour de main : les parasites	24
En savoir plus sur «Le compact-disc»	26
En savoir plus sur le Bootstrap Feedback	34
En savoir plus sur le haut-parleur	38
Raconte-moi la micro-informatique	41
Magazine : les transports à l'heure de l'électronique	51
Kit : préampli-mélangeur	58
Kit : alarme parlante	68
Kit : une cassette démagnétisante	78
Kit : une télécommande optique	84
Kit : signal tracer	92
Kit : réverbération	96
Ce qui se passe ailleurs : les USA	102

N° 7

Rubriques	Page
Led vous informe	14
Conseils et tour de main : comportement en H.F. des composants du circuit imprimé et du câblage	20
En savoir plus sur la réception d'image T.V.	22
Raconte-moi la micro-informatique	29
Shopping informatique	40
Magazine : la 4ème chaîne	43
Kit : la triphonie	48
Kit : compteur de tarif téléphonique	62
Kit : ELCOM pour s'initier au code MORSE	66
Kit : indicateur d'ordre de phases	72
Kit : vu-mètre à affichage rapide	76
Kit : Grid Dip	82
Kit : capacimètre numérique	86

N° 5

Rubriques	Page
Led vous informe	23
Conseils et tour de main : la gravure des circuits imprimés	26
En savoir plus sur le haut-parleur (suite)	30
En savoir plus sur les conversions A/N ou N/A	34
En savoir plus sur l'électronique dans mon auto	38
Raconte-moi la micro-informatique	41
Magazine : l'enseignement et l'électronique	51
Kit : impédance-mètre	58
Kit : TDA 2310 préamplificateur	68
Kit : récepteur G.O accord lumineux	74
Kit : chronomètre 8 digits	82
Kit : émetteur A.M.272	86
Résultats concours : boîte à rythme programmable	98

N° 8

Rubriques	Page
Led vous informe	16
En savoir plus sur le transducteur à plasma	18
En savoir plus sur le haut-parleur (suite)	24
Raconte-moi la micro-informatique	29
Conseils et tour de main : le réglage des tweeters sur les enceintes acoustiques	38
Shopping informatique	40
Magazine : LISA-d'Apple	44
Kit : volt-mètre numérique $\pm 20\ 000$ points	46
Kit : allumage électronique multi étincelles	62
Kit : Startelec - l'éclairage luminescent	66
Kit : accordeur lumineux	72
Kit : récepteur de poche VHF	78
Kit : oscilloscope 0 à 2 MHz	84

N° 6

Rubriques	Page
Led vous informe	23
Conseils et tour de main : point de masse, câblage de l'alimentation	26
En savoir plus sur l'émission-réception radio-électrique	30
En savoir plus sur l'électronique dans mon auto	36
Raconte-moi la micro-informatique	41
Magazine : les fibres optiques	51
Kit : correcteur de fréquences	60
Kit : élargisseur stéréo «binaural»	76

N° 9

Rubriques	Page
Led vous informe	18
Conseils et tour de main : pourquoi les ronflements ?	22
En savoir plus sur le haut-parleur (suite)	24
Raconte-moi la micro-informatique	29
Magazine : télédiffusion par satellite en Europe	43
Kit : chargeur automatique pour navires de plaisance	50
Kit : volt-mètre numérique $\pm 20\ 000$ points (suite)	64
Kit : préampli à C.A.G.	78

toutes les rubriques Led

Kit : ampli téléphonique secteur	82
Kit : tuner FM	86

N° 10

Rubriques	Page
Conseils et tour de main : circuits intégrés mos et c-mos	12
Led vous informe	15
En savoir plus sur les filtres actifs (suite)	20
Raconte-moi la micro-informatique	25
Magazine : le laservision	35
Kit : générateur de fonctions 10 Hz - 50 kHz	40
Microkit 09 : 1ère partie	54
Kit : pont de mesures	62
Kit : antivol 12 volts auto	66
Kit : kit perlor radio claviers codés	74

N° 11

Rubriques	Page
Led vous informe	9
Conseils et tour de main : adapter une chaîne au local d'écoute	12
En savoir plus sur la radiodiffusion directe par satellite	16
En savoir plus sur le secteur à travers le monde	20
Raconte-moi la micro-informatique	25
Magazine : il était une fois l'électronique	35
Kit : générateur de fonctions 10 Hz - 50 kHz (suite)	42
Microkit 09 : 2ème partie	52
Kit : volt-mètre numérique $\pm 20\,000$ points (suite)	60
Kit : antivol 12 V auto (suite)	66
Kit : transistor-mètre	70
Kit : convertisseur analogique/numérique 8 entrées	72

N° 12

Rubriques	Page
Led vous informe	13
Conseils et tour de main : les dangers de la passion	16
En savoir plus sur le laser	18
En savoir plus sur les télécommunications spatiales (1ère partie)	24
Raconte-moi la micro-informatique	29
Magazine : l'électronique au service de la santé	35
Kit : générateur de fonctions (suite)	40
Microkit 09 : 3ème partie	46
Kit : préampli faible bruit	60
Kit : indicateur de zéro	70
Kit : détecteur de niveau d'eau	74
Kit : sirène de police américaine	76

N° 13

Rubriques	Page
Led vous informe	11
Conseils et tour de main : pour réaliser des circuits imprimés	16
En savoir plus sur les télécommunications spatiales (2ème partie)	22
Raconte-moi la micro-informatique	29
Magazine : salon des composants électroniques	35
Kit : amplificateur 2 x 60 W A.F.	40
Kit : dwell-mètre	52
Kit : générateur de signal	58
Kit : volt-mètre électronique de batterie	62
Kit : ensemble émetteur-récepteur	70
Gravez-les vous-mêmes	75

N° 14

Rubriques	Page
Led vous informe	11
Conseils et tour de main : la stéréophonie	16
En savoir plus sur les systèmes 3D et triphoniques	20
Raconte-moi la micro-informatique	25
Magazine : les nouvelles applications du téléphone	35
Kit : chargeur de batterie au plomb 12 volts	40
Microkit 09 : 4ème partie	48
Kit : interrupteur crépusculaire	60
Kit : clavier affichage numérique pour téléphone	68
Kit : boîtier test pour antivol (suite)	74
Gravez-les vous-mêmes	77

N° 15

Rubriques	Page
Led vous informe	10
Conseils et tour de main : la soudure	16
En savoir plus sur DX-TV mobile	20
En savoir plus sur la mesure et le numérique	22
Raconte-moi la micro-informatique	27
Magazine : la fabrication des bandes magnétiques chez B.A.S.F.	35
Kit : préampli guitare avec fuzz et trémolo	42
Kit : indicateur de position	56
Kit : micro-émetteur FM 75/150 MHz	66
Kit : capacimètre 1 pF à 500 μ F	70
Gravez-les vous-mêmes	77

N° 16

Rubriques	Page
Led vous informe	8
Conseils et tour de main : comment graver soi-même des circuits imprimés	12

des numéros 1 à 20

En savoir plus sur l'histoire de la bande magnétique	18
En savoir plus sur la mesure et le numérique (suite)	22
Raconte-moi la micro-informatique	31
Magazine : l'électronique et l'automobile	35
Kit : correcteur de tonalité 5 fréquences	40
Microkit 09 : 5ème partie	54
Kit : sirène 2 tons	66
Kit : alimentation chargeur	70
Gravez-les vous-mêmes	77

N° 17

Rubriques	Page
Led vous informe	7
Conseils et tour de main : adaptez les maillons de votre chaîne Hi-Fi	12
En savoir plus sur les atomiseurs	16
En savoir plus sur la mesure et le numérique (suite)	20
Raconte-moi la micro-informatique	29
Magazine : Festival du Son et Image	35
Central de projection de diapositives	40
Kit : allumage crépusculaire	54
Kit : horloge de bord à quartz	58
Kit : émetteurs codés	68
Kit : ampli avec correcteur de tonalité	74
Gravez-les vous-mêmes	77

N° 18

Rubriques	Page
Led vous informe	4
Conseils et tour de main : le filtrage actif	8
En savoir plus sur les photo-coupleurs	18
En savoir plus sur la mesure et le numérique (suite)	22
Raconte-moi la micro-informatique	29
Magazine : l'image en couleurs	35
Kit : central de projection de diapositives (suite)	40
Microkit 09 : 6ème partie	52
Kit : traceur de courbes pour transistors	62
Kit : unité de réverbération	66
Kit : antivol 12 volts auto (suite)	70
Gravez-les vous-mêmes	77

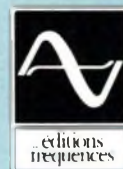
N° 19

Rubriques	Page
Led vous informe	4
Conseils et tour de main : les petits trucs	10
Raconte-moi la micro-informatique	17
En savoir plus sur la mesure et le numérique (suite)	22
En savoir plus sur les céramiques	26

Magazine : compte-rendu Spécial Sicob 84	35
Kit : central de projection de diapositives (suite)	40
Kit : interphone secteur	54
Kit : vu-mètre de précision	60
Kit : préamplificateur/lecture magnétophone	64
Kit : centrale d'alarme	66
Gravez-les vous-mêmes	75

N° 20

Rubriques	Page
Led vous informe	4
Conseils et tour de main : l'adaptation amplificateur/enceintes	10
En savoir plus sur le codage des composants électronique	14
En savoir plus sur toutes les rubriques Led du numéro 1 au numéro 20	18
Raconte-moi la micro-informatique	23
Microkit 09 : 7ème partie	28
Magazine : la télévision à péage : Canal Plus	35
Kit : alimentation 5 V/30 V - 6 A	40
Kit : temporisation de précision	54
Kit : loch électronique (1ère partie)	60
Kit : chargeur pour centrale d'alarme	68
Gravez-les vous-même	77



Afin de répondre à de nombreuses demandes de nos lecteurs, une table des matières sera dorénavant publiée chaque année dans le numéro août/septembre.

Rappelons que les numéros 1, 2 et 10 sont épuisés. Un livre est cependant en préparation, il contiendra quelques-unes des réalisations proposées dans ces trois numéros.

UNE CONCEPTION MODERNE DE LA PROTECTION ÉLECTRONIQUE, NOUS LE RÉGLERONS ENSEMBLE LA QUALITÉ DE NOS PRODUITS FONT VOTRE SÉCURITÉ ET NOTRE PUISSANCE

NOTRE GAMME de matériel de sécurité SANS FIL (codage digital)

- Détecteur de présence IR RADIO, codé, portée 17 m
- Centrale d'alarme télécommande digitale
- Détecteur de présence à télécommande digitale
- Détecteur d'ouverture, instantanée ou retardée
- Émetteur-récepteur



COMMANDE A DISTANCE

POUR PORTE DE GARAGE

- BOUTON « PANIC » de commande M/A pour tous dispositifs électroniques

EMETTEUR 390 F Dossier complet
RECEPTEUR 750 F 16 F en timbres

OUVREZ L'ŒIL... SUR VOS VISITEURS !



PORTIER VIDEO, pour PAVILLONS - VILLA - IMMEUBLE COLLECTIF - CABINET MEDICAL - BUREAUX, etc.
D'UN COUP D'ŒIL... VOUS IDENTIFIEZ VOTRE VISITEUR.

Ce portier vidéo se compose de 2 parties :

- PARTIE EXTERIEURE :**
- CAMERA étanche avec son système d'éclairage automatique.
- PARTIE INTERIEURE :**
- ECRAN de visualisation
 - Touches de commande et contrôle de volume
 - Bouton de commande pour ouverture de la gâche
 - Fourni avec son alimentation complète
- Documentation complète contre 16 F en timbre
PRIX... NOUS CONSULTER



SELECTION DE NOS CENTRALES CENTRALE D'ALARME série 400

NORMALEMENT fermé

SURVEILLANCE : 1 boucle N/F instantanée - 1 boucle N/F temporisée - 1 boucle N/F autoprotection 24 h/24 - 3 entrées N/O identiques aux entrées N/F.

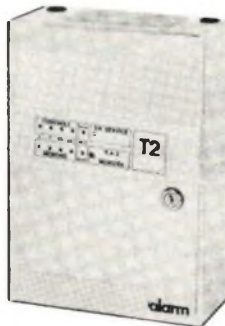
Alimentation chargeur 1,5 amp. Réglage de temps d'entrée, durée d'alarme. Contrôle de charge ou contrôle de bande. Mémorisation d'alarme.

1 100 F (port SNCF) SIMPLICITE D'INSTALLATION
Sélection de fonctionnement des sirènes.

CENTRALE T2

3 zones de DETECTION SELECTIONNABLE
ENTREE : zone A déclenchement immédiat.
MEMORISATION D'ALARME

Zone A déclenchement temporisé.
Zone d'autoprotection permanente 24 h/24. 2 circuits d'analyses pour détecteurs inertiels sur chaque voie - Temporisation sortie/entrée. Durée d'alarme réglable. Alimentation entrée : 220 V. Sortie 12 V 1,5 amp. réglé en tension et en courant. Sortie alimentation pour détecteur infrarouge ou hyperfréquence. Sortie préalarme, sortie alarme auxiliaire pour transmettre téléphonique ou éclairage des lieux. Dimensions : H 315 x L 225 x P 100



1 900 F port dû

CENTRALE T4

5 zones de détection sélectionnable : 3 zones immédiate, 1 zone temporisée. 1 zone d'autoprotection 24 h/24.

4 circuits analyseurs sur chaque voie, contrôle de zone et mémorisation.
H 430 x L 300 x 155

2 700 F port dû

CENTRALE D'ALARME 410

5 zones sélectionnables 2 par 2 sur la face avant, 2 zones de détection immédiate. 2 zones de détection temporisée. 1 zone d'autoprotection, chargeur 12 V 1,5 amp. Voyant de contrôle de boucle, mémorisation d'alarme et test sirène. Commande par serrure de sécurité cylindrique.
Dim. H 195 x L 180 x P 105.

PRIX 2 250 F port dû

DOCUMENTATION COMPLETE SUR TOUTE LA GAMME
CONTRE 16 F en timbres
NOMBREUX MODELES EN STOCK DISPONIBLE

NOUVEAU MODELE CLAVIER UNIVERSEL KL 306

● Clavier de commande pour dispositifs de sécurité, de contrôles, d'accès, de gâche électrique, etc. ● Commande à distance codée en un seul boîtier ● 11880 combinaisons ● Codage facile sans outils ● Fonctions : repos/travail ou impulsion ● Alimentation 12 V

Port 30 F **360 F** nous consulter ● Dimensions 56x76x25 mm

CENTRALE BLX 03

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 : Préalarme pour signalisation pour transmetteur téléphonique et autre. Circuit pour alimentation radar. Circuit sirène intérieure. Circuit sirène autoalimentée, autoprotégée.

Relais inverseur pour transmetteur téléphonique et autre. Durée d'alarme 3. Réarmement automatique. **TABLEAU DE CONTRÔLE :** Voyant de mise en service. Voyant de circuit instantané. Voyant de circuit retardé. Voyant de présence secteur. Voyant de mémorisation d'alarme.



950 F Frais de port 35 F

RECEPTEUR MAGNETOPHONES

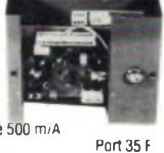
— Enregistre les communications en votre absence.
AUTONOMIE : 4 heures d'écoute.
— Fonctionne avec nos micro-émetteurs.
PRIX NOUS CONSULTER
Documentation complète de toute la gamme contre 15 F en timbres



CENTRALE BLX 06

UNE petite centrale pour appartement avec 3 entrées normalement fermé

- immédiat
 - retardé
 - autoprotection
- Chargeur incorpore 500 mA
Contrôle de charge
Contrôle de boucle
Dimensions 210 x 165 x 100 mm



PRIX EXCEPTIONNEL JUSQU'AU 15 JUILLET 590 F

RADAR HYPERFREQUENCE BANDE X

AE 15, portée 15 m. Réglage d'intégration. Alimentation 12 V.



980 F frais de port 40 F

SIRENES POUR ALARME

SIRENE ELECTRONIQUE

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

210 F
Frais d'envoi 25 F

SIRENE électronique autoalimentée et autoprotégée.

590 F
Port 25 F

1 accus pour sirène 160 F

Nombreux modèles professionnels Nous consulter

COMMANDE AUTOMATIQUE D'ENREGISTREMENT TELEPHONIQUE



Se branche simplement entre un fil d'arrivée de la ligne téléphonique (en série) 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 16 F

PRIX 270 F

DETECTEUR RADAR PANDA anti-masque

Emetteur-récepteur de micro ondes. Protection très efficace. S'adapte sur toutes nos centrales d'alarme. Supprime toute installation compliquée. Alimentation 12 Vcc. Angle protégé 140°. Portée 3-20 m.

NOUVEAU MODELE « PANDA » 1 450 F Frais d'envoi 40 F

Faible consommation, 50 mA. Réglage séparé très précis de l'intégration et de la portée

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

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

Document. complète contre 10 F en timbres (Non homologué) Vente à l'exportation.

MICRO EMETTEUR

dupes
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
EMETTEUR alimentation pile 9 V
AUTONOMIE 1 AN
450 F Frais d'envoi 25 F

BLOUDEX ELECTRONIC'S 141, rue de Charonne, 75011 PARIS (1) 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

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

Dans cet article, nous allons examiner les différents types d'interfaces entre un lecteur de cassettes et un microprocesseur. En particulier nous verrons quelles sont les précautions que l'on doit prendre afin de rendre ce périphérique fiable.

ENREGISTREMENT NUMERIQUE

La majorité des micro-ordinateurs possède à l'heure actuelle une interface pour lecteur de cassettes. Plus ou moins rudimentaire, cette interface est souvent pour l'utilisateur une source de problèmes qui pourra aller jusqu'à la perte de programmes impossibles à relire.

Cette mauvaise fiabilité est généralement le fait d'une non-adaptation d'un lecteur de cassettes audio avec les signaux numériques délivrés par un micro-ordinateur. La figure 2 donne le schéma classique d'une liaison entre un micro-ordinateur et un lecteur de cassettes. L'information numérique, issue du microprocesseur, est envoyée directement sur la bande magnétique après passage dans un amplificateur d'enregistrement. Conçu pour des signaux analogiques, cet amplificateur accepte mal un signal rectangulaire, ce qui provoque une forte distorsion du signal enregistré. Lors de l'opération inverse de lecture, le transfert entre le lecteur de cassette et le micro-ordinateur est effectué à travers un amplificateur de lecture et un trigger de Schmitt dont la fonction est de convertir le signal analogique reçu en un signal numérique.

Les nombreuses distorsions subies par le signal ainsi que le bruit de fond induit par la bande magnétique peuvent avoir fortement déformé le signal mémorisé. Le trigger de Schmitt dont la fonction est de décider si le signal à transmettre au microprocesseur est un «1» ou un «0», peut alors se tromper.

L'utilisation de cassettes audio comme mémoire de masse dans un petit système informatique peut présenter certains avantages. Outre son faible coût et sa disponibilité (n'importe quel magnétophone peut faire l'affaire) une cassette peut mémoriser plusieurs centaines de koctets. A titre d'exemple une cassette C60 stocke de l'ordre de 200 koctets sur une face alors que des cassettes professionnelles mémorisent jusqu'à 800 koctets. Les inconvénients d'utiliser une cassette comme mémoire extérieure ne sont pas non plus négligeables. En premier lieu, la nature séquentielle de l'accès aux enregistrements fait qu'une cassette est longue à lire (pour atteindre une partie donnée de la bande, il faut lire tout ce qui précède). Enfin, l'enregistrement des données sur une cassette n'est pas réputé pour sa fiabilité.



Fig. 1 : Système d'enregistrement professionnel sur cassette.

Un bit erroné dans un message équivaut à une instruction fautive ou encore à un blocage complet, on comprend après les déboires des utilisateurs pour charger une cassette en mémoire vive.

EXEMPLE D'INTERFACE

La figure 3 présente un exemple typique d'interface pour un lecteur de cassettes audio. Cette interface fait appel à un circuit spécialisé, le 8255 d'Intel, qui permet de programmer jusqu'à 24 lignes d'entrée-sortie parallèles, regroupées en trois ports A, B, C. Ces 24 lignes permettent d'interfacer différents périphériques fonctionnant en parallèle, aux bus d'un microprocesseur. Rappelons que le 8255 a été étudié en détail dans Led n° 8.

Dans notre montage, seules deux lignes sont utilisées : PA₀ (programmée en sortie) pour les enregistrements, PB₀ (programmée en entrées) pour les lectures.

ENREGISTREMENT

La liaison entre le 8255 et l'amplificateur d'enregistrement est assurée par un réseau passif qui permet d'adapter les niveaux logiques 0, +5 V du 8255 à la sensibilité d'entrée de l'amplificateur d'enregistrement. Dans notre exemple, le niveau du signal d'entrée de l'amplificateur est de 80 mV crête. Le condensateur C₁ joue un rôle de filtrage et arrondit les fronts des signaux numériques.

PROTOCOLE

D'ENREGISTREMENT

Un micro-ordinateur : un standard d'enregistrement ? Cette interrogation est souvent vérifiée et il est difficile de définir une norme pour l'utilisation des cassettes comme mémoire de masse.

Généralement les données sont enregistrées sous forme de paquets précédés d'un en-tête et terminés par

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE

une donnée de fin d'enregistrement. L'en-tête contient trois types d'informations :

— Une information de synchronisation (un même mot est répété N fois) qui permet au logiciel, qui gère la cassette, de se synchroniser sur les données transmises.

— Les adresses où sont rangées les données dans la mémoire vive (RAM).

— Le nombre d'enregistrements.

En fait, ce format est typique des transmissions synchrones par paquets et se retrouve sur de nombreux autres périphériques comme les disques souples ou les cartes magnétiques.

MODULATEUR ET DEMODULATEUR F.S.K.

La modulation F.S.K. (Frequency Shift Keying) est une méthode de codage qui permet d'éviter les problèmes d'enregistrements décrits précédemment (figure 4). La figure 5 présente ce type de codage : chaque état logique est représenté par un signal sinusoïdal de fréquence différente. Un codeur F.S.K. consiste donc en un simple oscillateur dont la fréquence de sortie est fonction du bit «0» ou «1» à enregistrer.

Le choix des deux fréquences «0» et «1» est fonction de la vitesse de transfert que l'on désire obtenir entre la cassette et le microprocesseur. Généralement, on choisit un facteur 5 entre la fréquence moyenne d'enregistrement et la fréquence de transfert. A titre d'exemple, le standard «Kansas City», qui est le plus connu, utilise les deux fréquences 1 200 Hz pour le «0» logique et 2 400 Hz pour le «1» logique avec un débit série de 300 bauds (figure 6).

Il est parfaitement possible de réaliser un codeur et un décodeur F.S.K. à partir de circuits logiques mais généralement on préfère à cette solution des circuits analogiques du type V.C.O. (oscillateur contrôlé en ten-

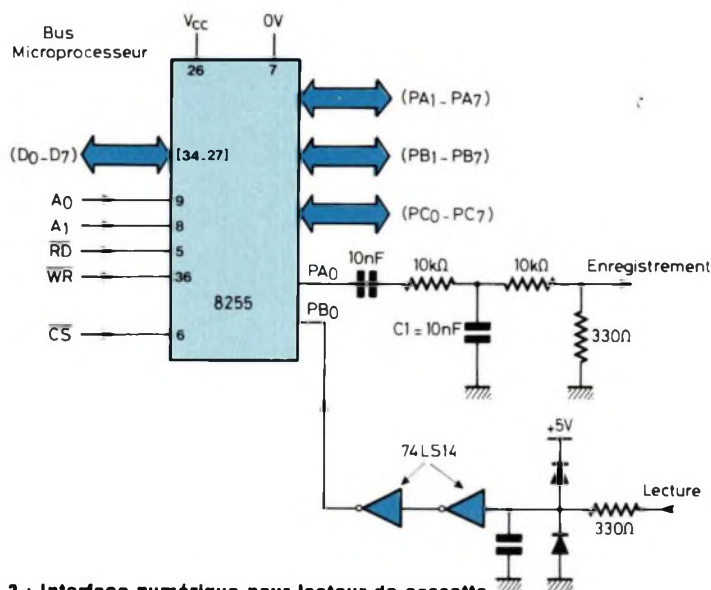
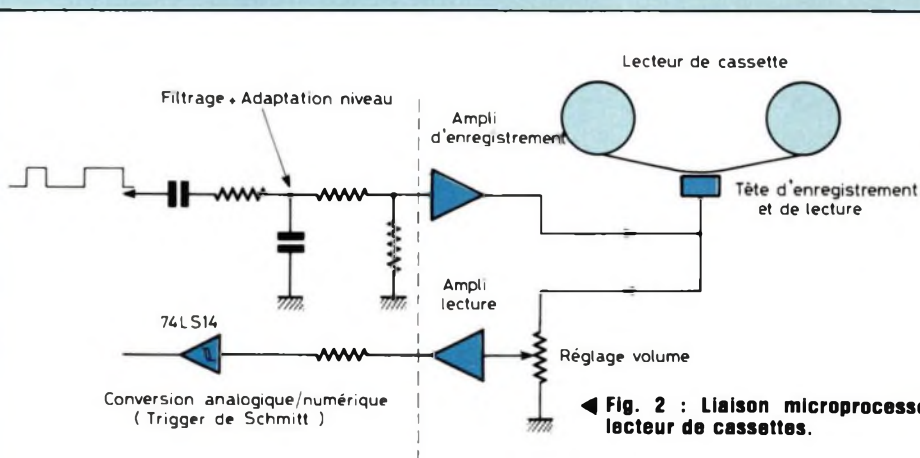


Fig. 7 : Générateurs de fonctions XR2206 EXA

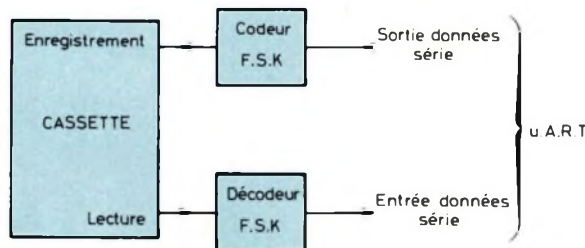


Fig. 8 : Modulateur F.S.K.

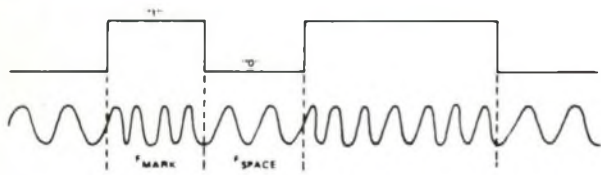


Fig. 5 : Codage F.S.K.

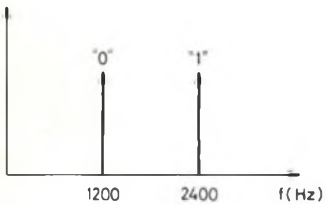


Fig. 6 : Standard «Kansas City».

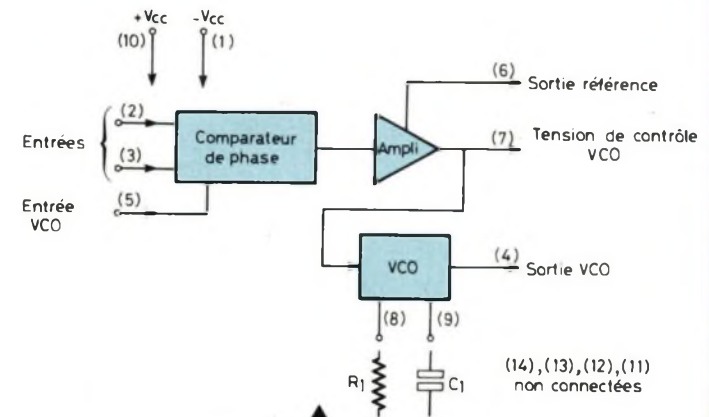
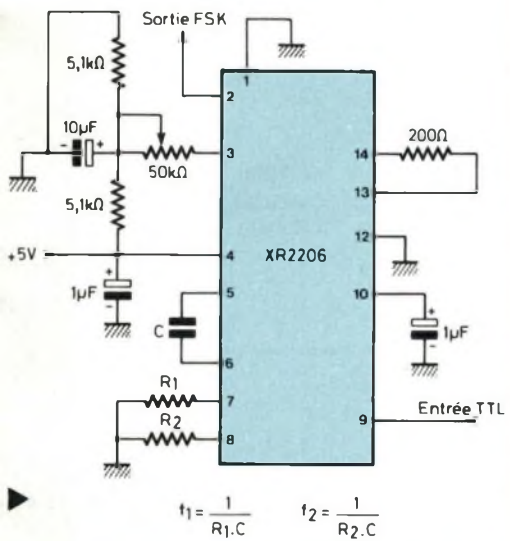
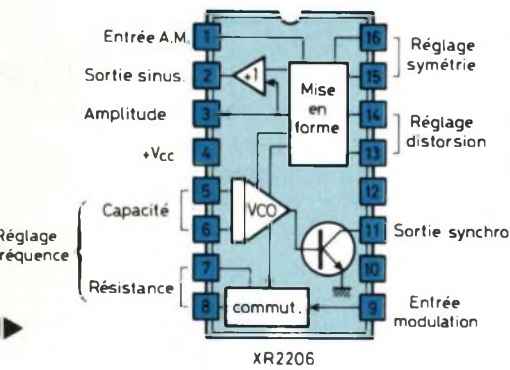


Fig. 9 : Schéma interne LM565.



sion) et PLL (boucle à verrouillage de phase) plus faciles à mettre en œuvre et certainement mieux adaptés aux amplificateurs d'un magnétophone à cassettes. Nous allons voir maintenant un exemple d'interface qui peut être inséré entre la sortie numérique série d'un micro-ordinateur et un lecteur de cassettes classique. Les deux fréquences de modulation doivent être choisies en fonction de la fréquence de la liaison série.

MODULATEUR F.S.K.

Le modulateur F.S.K. fait appel à un circuit générateur de fonction, Le XR2206 de EXAR (figure 7). Ce circuit intégré permet la génération de signaux sinusoïdaux de 0,01 Hz à 1 MHz. La fréquence de sortie des signaux est contrôlée à partir d'un réseau passif extérieur RC. L'intérêt d'un tel circuit pour la réalisation d'un codeur F.S.K. est qu'on peut commuter deux réseaux RC différents à l'aide d'un signal logique extérieur. La figure 8 présente le schéma complet du codeur FSK. Les deux fréquences d'enregistrement sont déterminées par les deux formules :

$$f_1 = \frac{1}{R_1 \cdot C}$$

$$f_2 = \frac{1}{R_2 \cdot C}$$

Lorsqu'un niveau «0» est appliqué sur l'entrée modulation, on retrouve en sortie FSK un signal sinusoïdal à la fréquence f_2 alors que lorsqu'un «1» est appliqué on retrouve un signal à la fréquence f_1 .

DEMULATEUR F.S.K.

La fonction d'un démodulateur F.S.K. est de différencier deux fréquences différentes et de reconstituer le signal numérique initial.

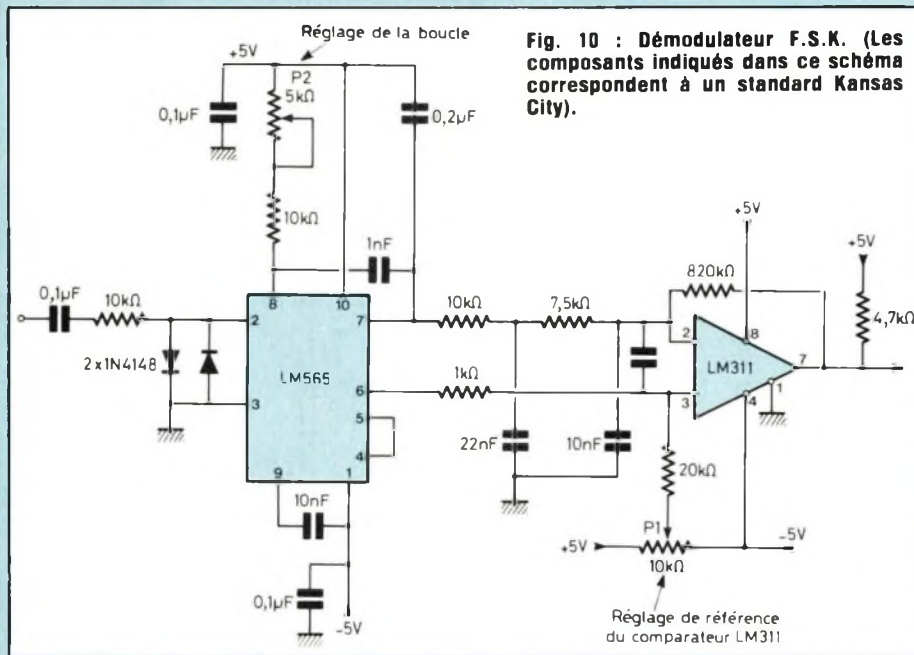
Ce type de décodeur est généralement effectué à l'aide d'un circuit P.L.L. (Phase Locked Loops ou boucle à verrouillage de phase).

La figure 9 donne le synoptique d'un circuit PLL bien connu, le LM565, circuit proposé par plusieurs constructeurs : Signetics, National Semiconductor... Trois sous-ensembles principaux se dégagent de ce schéma :

- Le VCO qui est un oscillateur contrôlé en tension.
- Le comparateur de phase qui délivre une tension proportionnelle au déphasage entre deux signaux de même nature.

raconte-moi...

LA MICRO-INFORMATIQUE



— L'amplificateur intégrateur qui amplifie et filtre le signal de sortie du comparateur de phase.

Un circuit démodulateur F.S.K. est donné à la figure 10 ; dans ce montage le LM565 est associé à un comparateur, le LM311.

Lorsqu'un signal sinusoïdal est appliqué à l'entrée du LM565, la boucle de phase se verrouille sur la fréquence de ce signal et on retrouve en entrée du VCO une tension continue qui est proportionnelle à cette fréquence. Aux deux fréquences f_1 et f_2 correspondent donc deux tensions différentes qui sont comparées à l'aide du LM311 par rapport à une tension de référence. Suivant la fréquence f_1 ou f_2 le LM311 basculera donc en état +5 V ou 0 V et on aura bien ainsi reconstitué le signal numérique initial.

P. Faugeras

Heathkit MOINS CHER !

LE PLUS GRAND NOM DU KIT
EN INFORMATIQUE
ET ELECTRONIQUE

OUVERTURE
D'UN MAGASIN
EN OCTOBRE 84
37, Bd MAGENTA
PARIS - 10e



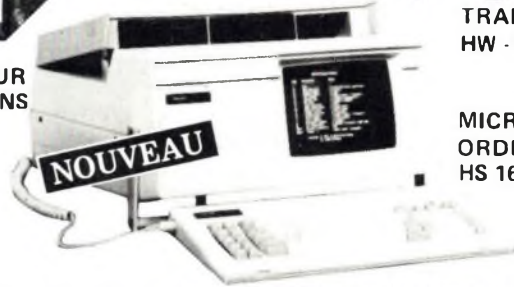
IG 1277
GENERATEUR
D'IMPULSIONS



TRANSCEIVER
HW - 9



ID 4001
METEO PROCESSEUR



MICRO-
ORDINATEUR
HS 161

Pour obtenir gratuitement le catalogue HEATHKIT (sans obligation d'achat), vous pouvez soit le retirer dans les magasins HBN, soit le demander à notre Siège Social : 12, rue Gambetta - 51100 REIMS Tél. (26) 40. 66. 19 - en remplissant et en retournant ce coupon détachable.

BON POUR UN CATALOGUE GRATUIT

NOM..... PRENOM.....
ADRESSE.....
VILLE..... Cde Postal.....

Ci-joint 10F en timbres pour participation aux frais d'envoi.

coffret **MMP** amplifie l'électronique!

MMP

Esthétique et robuste, il met en valeur vos réalisations
Isolant, il évite court-circuit et risque électrique.
Pratique, tout est prévu pour fixer les C.I. et loger les piles.
Se perce et se découpe sans problème... COFFRET M.M.P.

SERIE « PP.PM »

110 PP ou PM	115 x 70 x 64
115	115 x 140 x 64
116	115 x 140 x 84
117	115 x 140 x 110
220	220 x 140 x 64
211	220 x 140 x 84
222	220 x 140 x 114

220 P.M.P.G. coffret 220 avec poignées orientables
(Position transport, position béquille)

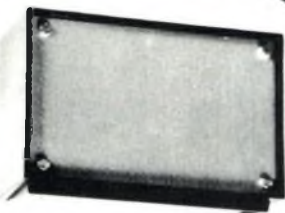
SERIE « PUPICOFFRE »

10 A, ou M, ou P	85 x 60 x 40
20 A, ou M, ou P	110 x 75 x 55
30 A, ou M, ou P	160 x 100 x 68

A (alu) - M (métallisé) - P (plastique)

SERIE « L »

173 LPA avec logement pile face alu	...	110 x 70 x 32
173 LPP avec logement pile face plas.	...	110 x 70 x 32
173 LSA sans logement face alu	110 x 70 x 32
173 LSP sans logement face plast.	110 x 70 x 32



• Gamme standard de
BOUTONS DE RÉGLAGE

MMP

10 rue Jean-Pigeon
94220 CHARENTON
Tél. : 376.65.07

Distributeur France Sud : L.D.E.M., 48, quai Pierre-Scize, 69009 LYON - Tél. (7) 839.42.42

LES NOUVEAUX FERS DE LANCE...



THS 25 THS 40 THS 60

THS 25 :

Ideal pour les petites soudures
en électronique, électricité
et dépannage domestique.
Puissance 25 W

THS 40

Indispensable pour utilisation
professionnelle en électronique
et électricité.
Puissance 40 W

THS 60

Identique au THS 40, mais
sa plus grande puissance
accroît la rapidité du travail.
Puissance 60 W

Tous nos fers sont équipés d'un cordon 2 P+T conforme
aux normes de sécurité, et de manches longue durée

ISKRA FRANCE - 354, rue Lecourbe - 75015 PARIS

Documentation sur demande contre 2 F 10 en timbres



J. COLON

MICROKIT 09

Dans le n° 18 de Led, nous vous avons proposé une série de programmes présentant diverses utilisations du circuit interface 6821. La longueur excessive de cet article ne nous a pas permis de tout publier. Nous allons donc voir aujourd'hui un dernier programme qui est l'interface avec un magnétophone à cassette.

Programme 6 : Interface avec un magnétophone à cassette.

Le circuit de cette interface se trouve sur la carte périphérique (voir figure 2). Il donne à l'utilisateur la possibilité d'enregistrer et de relire les programmes ou données stockées en RAM, sur un magnétophone ordinaire. L'émission à partir de la maquette se fait en série sur la ligne de données PB6. La réception s'effectue de même en série sur la ligne PB7.

— Les données sont transmises par paquets 16 octets maximum, (voir figure 10), auxquels s'ajoutent 6 octets spécifiques : 53, 31, Caractère Intervalle (égal au nombre

d'octets-données + 03)
Adresse de début (2 octets)
Somme de Contrôle («**Check Sum**», constituée par les huit derniers chiffres binaires de la somme des octets-données).

— Les huit chiffres binaires de chaque octet sont codés en ligne par la modulation de durée (PDM) :

Le «1» logique est traduit par une période de signal carré de 360 μ s

Le «0» logique est traduit par une période quatre fois plus importante de 1 440 μ s.

Ils sont encadrés par une impulsion «0» de début et une impulsion «1» de fin (figure 10), et constituent ainsi un **caractère**.

Les figures 11 et 12 détaillent le processus d'émission et de réception d'un caractère.

Et maintenant, connaissant les techniques de base d'interfaçage il ne vous reste plus qu'à développer vos propres applications, que nous vous invitons à nous communiquer. Nous avons de notre côté l'intention de vous en proposer, mais cela devrait faire l'objet d'une deuxième série d'articles à partir de novembre. En attendant, il nous reste à nous initier, dans le cadre du prochain article, à une dernière technique de programmation : les INTERRUPTIONS.

A bientôt donc !

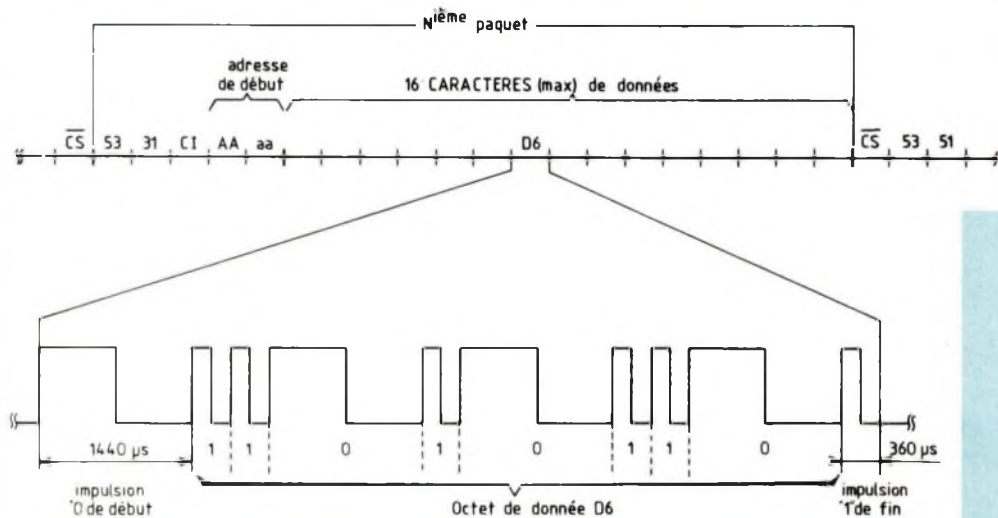
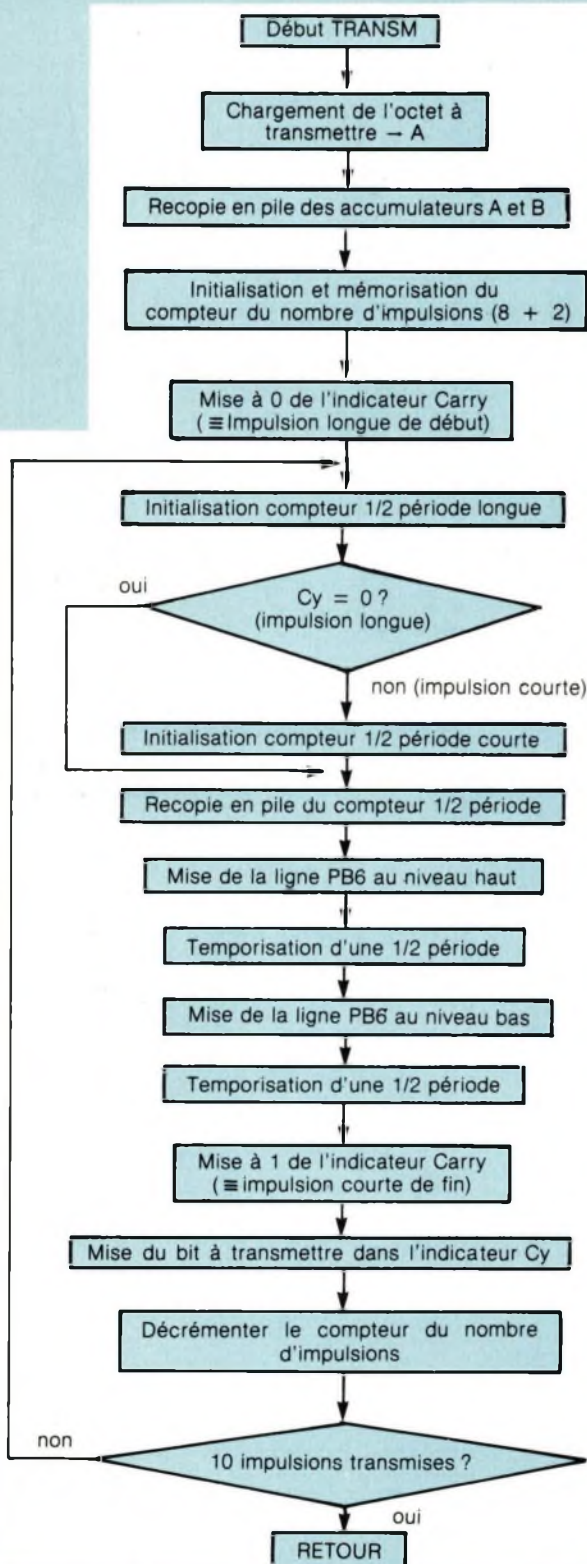


Fig. 10 : Format de transmission des données.

UN MONTAGE PLEIN DE PUCES



E6D8	A6	84	A	TRANSM	LDA	,X
E6DA	34	06	A	DLY5MS	PSHS	B,A
E6DC	C6	0A	A		LDB	#0A
E6DE	D7	EF	A		STB	<SAVRES
E6E0	1C	FE	A		ANDCC	#FE
E6E2	C6	90	A	BOUCL3	LDB	#90
E6E4	24	02	E6E8		BCC	SAUT
E6E6	C6	24	A		LDB	#24
E6E8	34	04	A	SAUT	PSHS	B
E6EA	C6	40	A		LDB	#40
E6EC	F7	A005	A		STB	DISCNT
E6EF	E6	E4	A		LDB	,S
E6F1	5A			BOUCL1	DECB	
E6F2	26	FD	E6F1		BNE	BOUCL1
E6F4	F7	A005	A		STB	DISCNT
E6F7	35	04	A		PULS	B
E6F9	5A			BOUCL2	DECB	
E6FA	26	FD	E6F9		BNE	BOUCL2
E6FC	1A	01	A		ORCC	#01
E6FE	46				RORA	
E6FF	0A	EF	A		DEC	<SAVRES
E701	26	DF	E6E2		BNE	BOUCL3
E703	35	86	A		PULS	PC,B,A

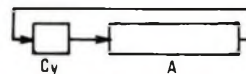
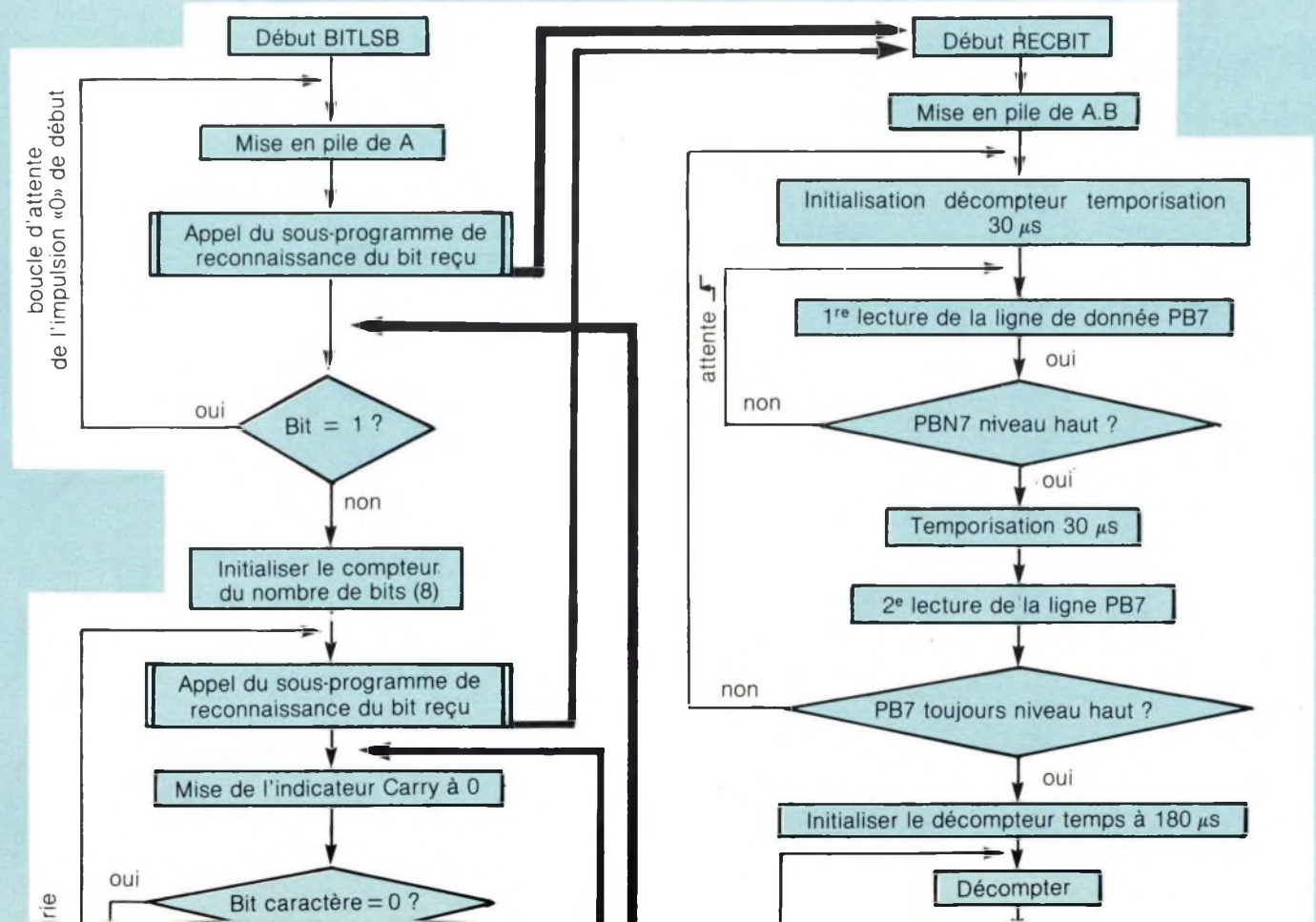
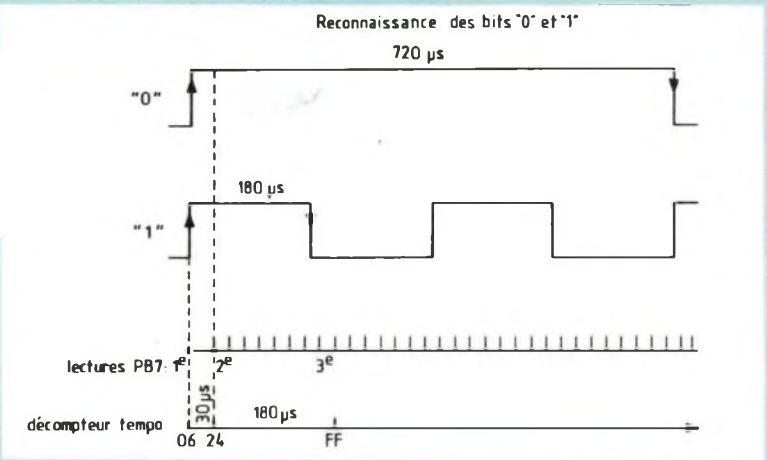
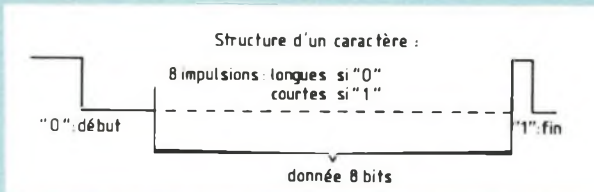


Fig. 11 : Emission d'un caractère (sous-programme TRANSM).



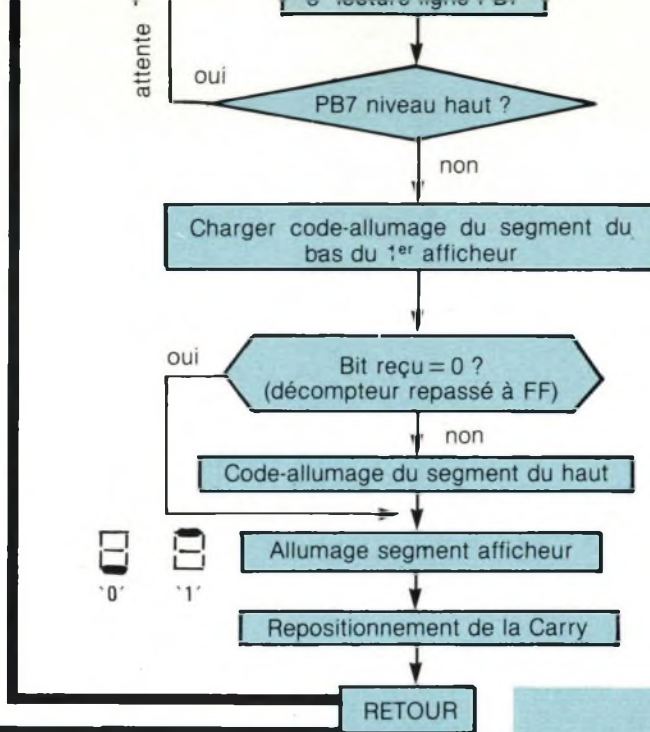
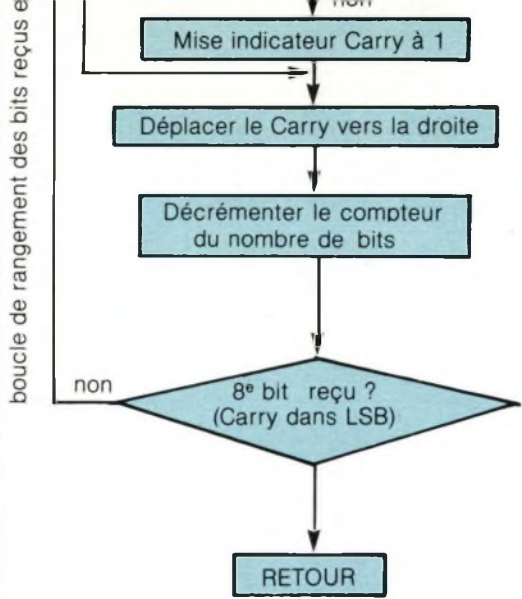


Fig. 12 : Réception d'un caractère.

```

E5C3 34 02 A BITLSB PSHS A
E5C5 8D D4 E59B BITCA1 BSR RECBIT
E5C7 2A FC E5C5 BPL BITCA1
E5C9 86 08 A LDA #008
E5CB 8D CE E59B CONROT BSR RECBIT
E5CD 1C FE A ANDCC #0FE
E5CF 2B 02 E5D3 BMI BITCA0
E5D1 1A 01 A ORCC #01
E5D3 56 BITCA0 RORB
E5D4 4A DECA
E5D5 26 F4 E5CB BNE CONROT
E5D7 35 82 A PULS PC,A
  
```

```

00854A E59B 34 06 A RECBIT PSHS B,A
00855A E59D C6 06 A NOUDLY LDB #06
00856A E59F B6 A005 A SCARRY LDA DISCNT
00857A E5A2 48 LSLA
00858A E5A3 24 FA E59F BCC SCARRY
00859A E5A5 5A DLY30U DECB
00860A E5A6 26 FD E5A5 BNE DLY30U
00861A E5A8 B6 A005 A LDA DISCNT
00862A E5AB 48 LSLA
00863A E5AC 24 EF E59D BCC NOUDLY
00864A E5AE C6 24 A LDB #24
00865A E5B0 5A CARRY1 DECB
00866A E5B1 B6 A005 A LDA DISCNT
00867A E5B4 48 LSLA
00868A E5B5 25 F9 E5B0 BCS CARRY1
00869A E5B7 B6 EF A LDA #0EF
00870A E5B9 5D TSTB
00871A E5BA 2B 01 E5BD BMI AFSIGN
00872A E5BC 47 ASRA
00873A E5BD B7 A004 A AFSIGN STA DISREG
00874A E5C0 5D TSTB
00875A E5C1 35 B6 A PULS PC,B,A
  
```


UN MONTAGE PLEIN DE PUCES

PAGE 015 MANOMON9.SA:0 MANOMO SCRUPTION CLAVIER & AFFICHEURS

```
04125 00824A E576 5A          DECB
04130 00825A E577 C1 04      A      CMPB 0004
04135 00826A E579 26 FA     E575    BNE  DECEMC
04140 00827A E57B 44          DECTJS LSRA
04145 00828A E57C 5A          DECB
04150 00829A E57D 26 FC     E57D    BNE  DECTJS
04155 00830A E57F 1F B9      A      TFR  DP,B
04160 00831A E581 39          RTS
```

```
04170 00833A E582 A6 B4      A MSBLSB LDA  ,I
04175 00834A E584 44          LSRA
04180 00835A E585 44          LSRA
04185 00836A E586 44          LSRA
04190 00837A E587 44          LSRA
04195 00838A E588 30 1F      A      LEAX -1,I
04200 00839A E58A 39          RTS
```

```
04210 00841A E58B 33 8D 0008 MUL100 LEAU INTER3,PCR
04215 00842A E58F 34 40      A      PSHS  U
04220 00843A E591 1F B9      A MUP100 TFR  DP,B
04225 00844A E593 1F 98      A      TFR  D,A
04230 00845A E595 3D          MUL
04235 00846A E596 39          RTS
04240 00847A E597 F7 07E1    A INTER3 STB  PRESER
04245 00848A E59A 39          RTS
```

```
04255 00850          000000 RECONNAISSANCE DU BIT DU CARACTERE TRANSMIS 000000
04260 00851          0
04265 00852          0
04270 00853          0
```

```
04275 00854A E59D 34 06      A RECDIT PSHS  B,A
04280 00855A E59D C6 06      A NOUDLY LDB  0006
04285 00856A E59F B6 A005    A SCARRY LDA  DISCNT
04290 00857A E5A2 48          LSLA
04295 00858A E5A3 24 FA     E59F    BCC  SCARRY
04300 00859A E5A3 5A          DLY30U DECB
04305 00860A E5A6 26 FD     E5A5    BNE  DLY30U
04310 00861A E5A8 B6 A005    A      LDA  DISCNT
04315 00862A E5AB 48          LSLA
04320 00863A E5AC 24 EF     E59D    BCC  NOUDLY
04325 00864A E5AE C6 24      A      LDB  0024
04330 00865A E5B0 5A          CARRY1 DECB
04335 00866A E5B1 B6 A005    A      LDA  DISCNT
04340 00867A E5B4 48          LSLA
04345 00868A E5B5 25 F9     E5B0    BCS  CARRY1
04350 00869A E5B7 B6 EF      A      LDM  00EF
04355 00870A E5B9 5D          TSTB
04360 00871A E5BA 2B 01     E5B0    BMI  AFSIGN
04365 00872A E5BC 47          ASRA
04370 00873A E5BD B7 A004    A AFSIGN STA  DISREG
04375 00874A E5C0 3D          TSTB
04380 00875A E5C1 35 B6      A      PULS  PC,D,A
```

```
CHARGER P07 P1A
P07=1?
NON, ATTENDRE UN 1 DEBUT CARAC.
OUI, DELAI 8 30MICROSEC

CHARGER DE NOUVEAU P07
1 TOUJOURS PRESENT?
NON, NOUVELLE ATTENTE D'UN CARAC.
OUI, DELAI 430MICROSEC MINI.

TOUJOURS 1?
OUI, DECOMPTER
NON, DECOMPTER 720MICROSEC.
BIT CARAC.=0?
OUI, AFFICHER SIGNE POUR 0
NON, AFFICHER SIGNE POUR 1
```

```
04390 00877          00000000 POSITIONNEMENT DU BIT DU CARACTERE 00000000
04395 00878          000000 TRANSMIS DANS LE LSB DE L'ACCUMULATEUR B 000000
04400 00879          0
```



```

04405 00880
04410 00881
04415 00882 ESC3 J4 02 A BITLSB PSHS A
04420 00883 ESC5 8D 04 ES9B BITCA1 BSR RECBIT RECONNAISSANCE BIT TRANSMIS
04425 00884 ESC7 2A FC ESC5 BPL BITCA1 BIT CARAC. = 1
04430 00885 ESC9 86 08 A LDA 0008 RECONNAISSANCE BITS SUIVANTS
04435 00886 ESCB 8D CE ES9B CONROT BSR RECBIT BIT CARAC=0 RECOM BITS SUIVANTS
04440 00887 ESCD 1C FE A ANDCC 00FE CARRY=0
04445 00888 ESCF 2B 02 ESD3 BHI BITCA0 BIT CARACTERE = 0 ?
04450 00889 ESD1 1A 01 A ORCC 0001 NON, METTRE CARRY A 1
04455 00890 ESD3 56 BITCA0 RORB OUI, DEPLACER LA CARRY
04460 00891 ESD4 4A DECA PAR ROTATIONS SUCCESSIVES
04465 00892 ESD5 26 F4 ESCB BNE CONROT CARRY DANS LSB DE ACCB
04470 00893 ESD7 35 B2 A PULS PC,A
    
```

```

04480 00895          ***** CHARGEMENT D'UN PROGRAMME PROVENANT D'UNE CASSETTE *****
04485 00896          ****
    
```

```

04495 00898A ESD9 CC 0000 A EXLOAD LDD 000000
04500 00899A ESDC FD A006 A STD SCNREG ACCES A DDRAB
04505 00900A E5DF CC FF7F A LDD 00FF7F
04510 00901A E5E2 FD A004 A STD DISREG PA ET-PB EN SORTIE
04515 00902A E5E5 CC 0404 A LDD 000404 PB7 EN ENTREE
04520 00903A E5EB FD A006 A STD SCNREG ACCES A DRAB
04525 00904A E5EB CC FF04 A LDD 00FF04 ETEINDRE LES AFFICHEURS
04530 00905A E5EE FD A004 A STD DISREG ET SELECTIONNER LE 1ier DIGIT
04535 00906A E5F1 8D 00 ESC3 DETECS BSR BITLSB DETECTE CARACTERE DEBUT CHARGEMENT
04540 00907A E5F3 C1 53 A CNPD 0053 CARACTERE S TRANSMIS ?
04545 00908A E5F5 26 FA E5F1 BNE DETECS NON, CONTINUER A CHERCHER CARACTERE
04550 00909A E5F7 8D CA ESC3 BSR BITLSB OUI, CARACTERES SUIVANTS
04555 00910A E5F9 C1 31 A CNPD 0031 CARACTERE 1 TRANSMIS ?
04560 00911A E5FB 27 08 E605 BEQ CARSUI OUI, CARACTERES SUIVANTS
04565 00912A E5FD C1 4A A CNPD 004A NON, CARACTERE FIN = J ?
04570 00913A E5FF 26 F0 E5F1 BNE DETECS NON, DETECTER CARACTERE DE FIN
04575 00914A E601 86 69 A AFICHA LDA 0069 OUI, AFFICHER FIN DU CHARGEMENT
04580 00915A E603 20 32 E637 BRA DISFIN
    
```

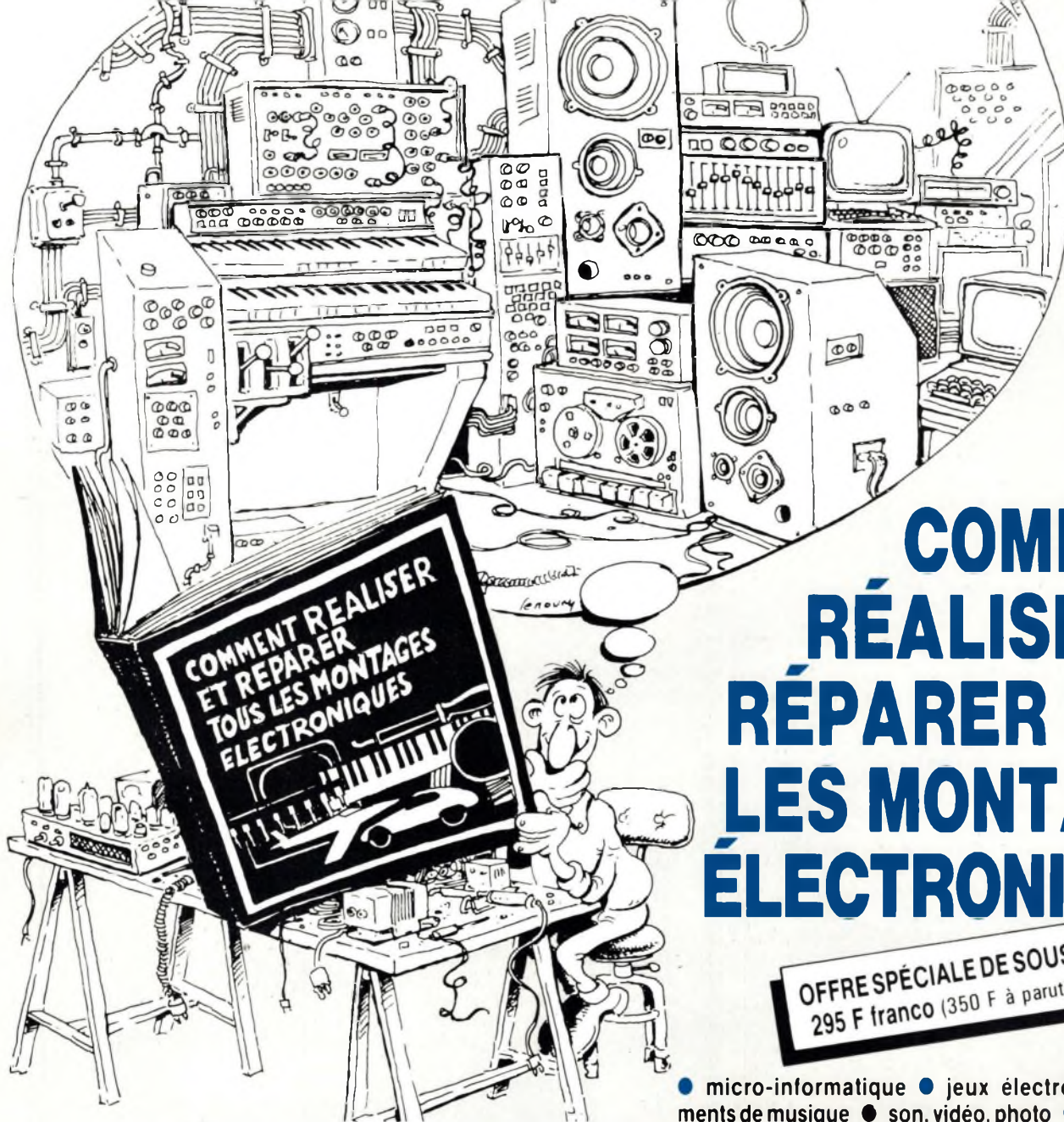
```

04590 00917          ***** MISE EN MEMOIRE, POINTEE PAR X DES CARAC TRANSMIS *****
04595 00918          ****
    
```

```

04605 00920A E605 8D BC ESC3 CARSUI BSR BITLSB CONVERSION INTERVALE
04610 00921A E607 87 F0 A STD <SAVCNT
04615 00922A E609 96 F0 A LDA <SAVCNT
04620 00923A E60B 8D B6 ESC3 BSR BITLSB
04625 00924A E60D 07 F6 A STD <SAVB1
04630 00925A E60F 34 04 A PSHS B
04635 00926A E611 AD E0 A ADDA ,S+ A + B DANS ACCA
04640 00927A E613 0A F0 A BEC <SAVCNT
04645 00928A E615 8D AC ESC3 BSR BITLSB
04650 00929A E617 87 F7 A STD <SAVB2
04655 00930A E619 34 04 A PSHS B
04660 00931A E61B AB E0 A ADDA ,S+ A + B DANS ACCA
04665 00932A E61D 9E F6 A LDH <SAVB1 X CONTIENT ADRESSE DE CHARGEMENT
04670 00933A E61F 0A F0 A SUICHA DEC <SAVCNT
    
```

Fig. 12 : Listing original



COMMENT RÉALISER ET RÉPARER TOUS LES MONTAGES ÉLECTRONIQUES

OFFRE SPÉCIALE DE SOUSCRIPTION :
295 F franco (350 F à parution en octobre)

● micro-informatique ● jeux électroniques ● instruments de musique ● son, vidéo, photo ● télécommandes, alarmes ● appareils de mesure et de contrôle, etc.

240 pages de montages testés

Du gadget électronique de base aux réalisations les plus sophistiquées, **ÇA MARCHE !**

Ça marche parce que les explications et les schémas sont clairs, et parce que tous les modèles sont testés avant parution. Les vrais amateurs savent ce que cela veut dire.

Comment construire vous-même...

Une chaîne hi-fi, un magnétoscope, un orgue électronique, une alarme anti-ivol, des appareils de mesure, un MICRO-PROCESSEUR ! (Et aussi comment détecter les pannes... et les réparer !)

20 % de théorie, 80 % de montages, et aussi...

- les conseils et les tours de main de professionnels
- un lexique technique français-anglais
- toutes les dispositions légales à respecter.

Géniales, les mises à jour

Tous vos montages électroniques sont dans un classeur avec des feuillets mobiles. C'est tout de suite plus facile à manipuler. Et surtout, un simple geste suffit pour insérer vos mises à jour (prix franco : 150 F). 4 fois par an, elles vous feront découvrir de nouveaux modèles de réalisations et tous les nouveaux produits sortis sur le marché.



Format 21 x 29,7!

BON DE COMMANDE

à renvoyer aux Éditions WEKA, 12, cour St-Éloi, 75012 Paris — Tél. (1) 307.60.50

OUI, je commande aujourd'hui même COMMENT RÉALISER ET RÉPARER TOUS LES MONTAGES ÉLECTRONIQUES et bénéficie de votre offre spéciale de souscription : 295 F Franco au lieu de 350 F.

Nom Prénom Signature

Adresse

Tel

Je joins mon règlement de 295 F, je recevrai automatiquement les mises à jour (4 fois par an au prix de 150 F franco TTC la mise à jour). Je pourrai interrompre ce service sur simple demande.

LA TELEVISION A PEAGE

Le jeudi 1^{er}
novembre
prochain mar-

«CANAL PLUS»

chaîne de télévision ne sera pas, à l'ins-

quera, sans aucun doute, dans l'histoire de la télévision française. Pour la première fois, en effet, une chaîne privée fera ses débuts officiels sur les ondes. Mais qui plus est, cette quatrième

tar de TF1, Antenne 2 ou FR3, à accès libre. En effet, celui-ci sera sélectif, ce qui signifie que les téléspectateurs intéressés par les programmes, devront acquitter un paiement préalable

Une double particularité qui va bouleverser bien des habitudes acquises, et qui inaugure une nouvelle ère en matière de télécommunications des loisirs.

Une quatrième chaîne payante

Aboutissement d'un projet développé par l'agence Havas, la quatrième chaîne de télévision, baptisée «Canal Plus», ou encore TV-4, est, en elle-même, une grande nouveauté, et cela à plusieurs titres.

Tout d'abord, nous l'avons vu, puisqu'il s'agit d'une chaîne privée, en grande partie consacrée à la télédiffusion de films récents; ensuite, parce que sa réception entraîne l'utilisation d'un matériel spécial (décodeur notamment), rémunéré au moyen d'un abonnement mensuel; enfin, parce que son exploitation s'effectuera pratiquement sans interruption 7 jours sur 7, de jour comme de nuit: toutes choses qui sont loin d'être le fait de nos trois chaînes nationales actuelles.

Compte tenu qu'il s'agit d'une chaîne privée dont le fonctionnement ne peut être rémunéré par la redevance réclamée aux téléspectateurs «classiques», les concepteurs de «Canal Plus» ont tout naturellement songé à financer, de façon sélective — donc pratiquement par les seuls téléspectateurs intéressés — la retransmission des programmes (spectacles, téléfilms...) effectuée par «Canal Plus».

Ce qui les a tout naturellement amenés à la solution du **codage**/



décodage des signaux correspondant aux images télévisées, assorti d'un «brouillage» de ces dernières à l'émission, les rendant totalement inexploitable pour les téléspectateurs ne disposant pas du matériel adéquat pour les «désembrouiller» à la réception.

Matériel constitué essentiellement par un décodeur associé au téléviseur et rendu opérationnel grâce à un



Fig. 1 : Cartes des zones Nord et Sud, couvertes par les émetteurs et réémetteurs de «Canal Plus» fin 1984.

code de décryptage, propre à chaque appareil, communiqué individuellement à chaque utilisateur, en échange du paiement mensuel d'une redevance adéquate (120 F).

Pour le décodeur proprement dit, la question a été longtemps en suspens de savoir s'il devait être proposé à la vente aux utilisateurs ou, au contraire, mis à leur disposition gratuitement, moyennant un «dépôt de garantie», récupérable.

Après diverses hésitations, c'est cette dernière formule qui a été adoptée, moyennant quelques aménagements. C'est ainsi que désormais, on ne parle plus de dépôt de garantie, mais de «participation financière». Une nuance linguistique dont on saisira tout le sens caché, puisqu'elle permet — lors de la restitution du décodeur — de ne rendre que 50 % de la mise totale (fixée à 420 F) dans le cas où l'abonnement préliminaire n'est souscrit que pour une durée de 6 mois, et de conserver celle-ci dans le cas d'abonnements de durée inférieure, le remboursement intégral n'étant prévu que pour les abonnements d'une durée au moins égale à 1 an ! Avis aux intéressés.

Les autres investissements

S'il suffisait de se procurer un décodeur adéquat — lesquels seront prochainement disponibles auprès des revendeurs du réseau spécialisé — et de s'acquitter de l'abonnement aux services de «Canal Plus», les choses seraient relativement simples.

Dans la réalité, toutefois, elles se compliquent légèrement. Et cela, à

U

ne chaîne privée dont le fonctionnement ne peut être rémunéré par la redevance

deux niveaux. Tout d'abord parce qu'il convient d'avoir à sa disposition une installation d'antenne adéquate. Ce qui, dans bien des cas, obligera à mettre une antenne V.H.F. Notamment en région parisienne mais également dans les zones du territoire national où la retransmission des programmes de «Canal Plus» s'effectuera en V.H.F. (Very High Frequency), bande III : c'est-à-dire sur les canaux 1 à 6 NN (Nouvelles Normes), correspondant à l'**appellation provisoire** actuellement en vigueur, et dont la désignation, selon qu'il s'agit de la zone nord ou de la zone sud couverte par les émetteurs, ou les réémetteurs (fig. 1), est fournie par les tableaux I et II ci-après.

Zone Nord Principaux émetteurs ou réémetteurs et canaux associés

Situation envisagée fin 1984

PARIS Tour Eiffel	2 H (V.H.F.)
PARIS NORD Sannois	59 (U.H.F.)
PARIS EST Chennevières	53 (U.H.F.)
PARIS SUD Villebon	65 (U.H.F.)
LILLE Bouvigny	1 H (V.H.F.)
BOULOGNE	6 H (V.H.F.)
AMIENS	6 H (V.H.F.)
MAUBEUGE	29 (U.H.F.)

H = Polarisation horizontale

Tableau I

Zone Sud Principaux émetteurs ou réémetteurs et canaux associés

Situation envisagée fin 1984

LYON Mont-Pilat	6 H (V.H.F.)
LYON Fourvière	66 (U.H.F.)
PUY DE DOME	1 H (V.H.F.)
MONTLUÇON	3 H (V.H.F.)
GRENOBLE 1 et 2	2 H-5 V (V.H.F.)
MARSEILLE Gd Couronne	1 H (V.H.F.)
POMEQUE	57 (U.H.F.)
TOULON	5 H (V.H.F.)
HYERES	2 H (V.H.F.)
SAINT-RAPHAEL	6 V (V.H.F.)
NICE	32-66 (U.H.F.)
MENTON	68 (U.H.F.)
GEX	1 V (V.H.F.)
MONTPELLIER Ville	5 H (V.H.F.)
MONTÉLIMAR	4 H (V.H.F.)

H = Polarisation horizontale
V = Polarisation verticale

Tableau II

En revanche, pour les émetteurs ou réémetteurs travaillant en U.H.F. (Ultra High Frequency), dans les bandes IV/V (canaux 21 à 69), l'antenne U.H.F. existante pourra évidemment convenir et aucune modification de cette dernière ne sera à prévoir.

La deuxième complication est due à ce que la réception «en clair» des programmes codés de «Canal Plus» obligera, ainsi que déjà précisé, à adjoindre un décodeur au téléviseur utilisé, ce qui conduira, impérativement, à avoir à sa disposition un téléviseur équipé d'une prise péritélévision, donc ayant moins de 4 ans d'âge. Cette prise n'a été rendue obligatoire que sur tous les appareils distribués sur le marché français depuis le mois de mars 1980.

En conséquence, inutile d'espérer voir — à partir du 1^{er} novembre — les programmes de «Canal Plus» sur un téléviseur non muni de cette prise indispensable ; et cela, quand bien même l'appareil serait convenablement réglé sur le canal correspondant : soit, le canal «2» NN dans l'**appellation provisoire** actuelle, pour la région parisienne.

Par contre, jusqu'à cette date, rien ne s'oppose à ce qu'un téléviseur, même de conception ancienne, puisse capter les programmes-tests de «Canal Plus» qui sont émis quotidiennement, entre 14 h et 18 h.

Réception et enregistrement des programmes de «Canal Plus»

Avant que les émissions de «Canal Plus» ne soient affectées du codage destiné à brouiller leurs images dans les conditions évoquées ci-dessus, tout un chacun disposant d'un téléviseur — même d'âge canonique — peut capter les programmes retransmis.

Il suffit pour cela de commuter de façon convenable les circuits de réception du téléviseur, à savoir (en supposant qu'il s'agisse d'émetteurs V.H.F. en bande VI), pour les appareils de plus de 15 ans d'âge, placer le **rotateur** (sélecteur rotatif) sur la position «F7» ; et, sur les appareils un

peu plus récents, placer le **Sélecteur à glissière** sur la position bande III, **impair**, et retoucher l'accord jusqu'à obtention d'une bonne image et d'un son non déformé.

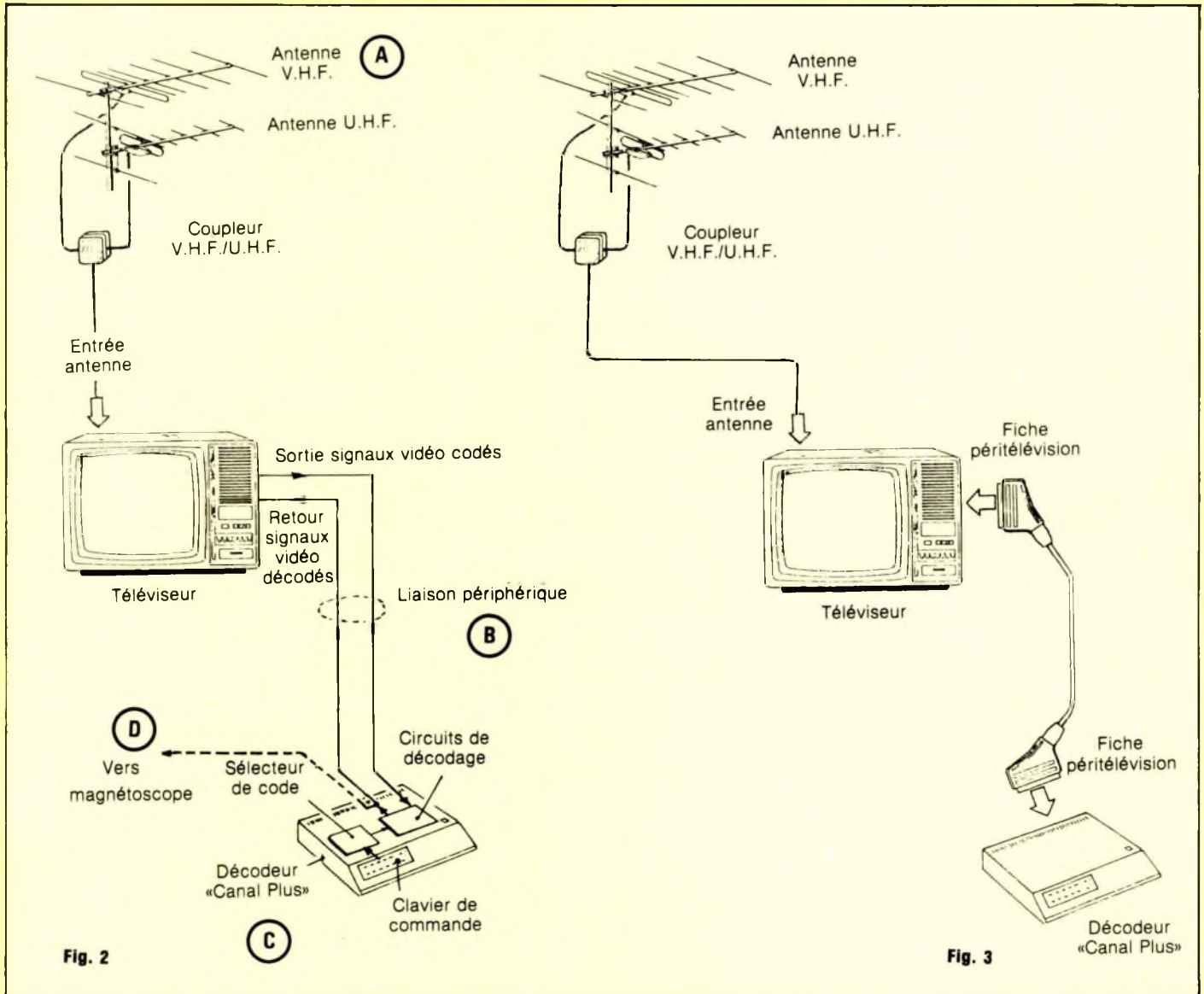
Dans ces deux exemples de réception d'émetteurs, une antenne appropriée (V.H.F.) est de rigueur. Laquelle a toutes les chances d'exister, du moins pour les installations réalisées avant le passage de TF1 en U.H.F., puisqu'à cette époque il était de règle de monter en parallèle une antenne V.H.F. et une antenne U.H.F. : une formule reprise par tous les installateurs depuis l'annonce du démarrage de «Canal Plus».

Si n'importe quel type de téléviseur peut convenir pour la réception des programmes-tests actuels de «Canal Plus», en revanche il n'en va pas de même pour tous les magnétoscopes existant sur le marché et que l'on souhaiterait utiliser **en direct**, pour enregistrer éventuellement les courts-métrages et «vidéo-clips» divers diffusés quotidiennement en V.H.F. bande III.

Il faut, pour cela, disposer d'un magnétoscope équipé d'un tuner V.H.F./U.H.F., ce qui n'est pas le cas des appareils de la première génération, repérables pour la plupart, à ce qu'ils sont munis de claviers à touches mécaniques et ne disposant pas d'un sélecteur de gammes.

Une solution existe toutefois à ce problème pour peu que l'on ait en sa possession un téléviseur équipé d'une prise péritélévision. Dans ce cas, et à condition de relier, à l'aide d'un cordon adéquat les **entrées audio** et **vidéo** du magnétoscope aux **sorties** correspondantes du téléviseur — via la liaison péritélévision — il est alors parfaitement possible d'enregistrer des émissions, reçues **à partir du téléviseur**, convenablement réglé.

A partir du 1^{er} novembre prochain, il est de toute évidence que ces petites expériences ne seront plus possibles sans le concours d'un accessoire cité à plusieurs reprises et qui n'est autre que le **décodeur** «Canal Plus».



Le schéma type d'une installation classique se présentera alors comme sur le dessin de la figure 2. Quatre éléments seront indispensables pour assurer la réception et, éventuellement, l'enregistrement de «Canal Plus».

Les deux mires d'identification des émissions de «Canal Plus».





On prévoit que l'ensemble du territoire sera couvert à 90 % fin 1987

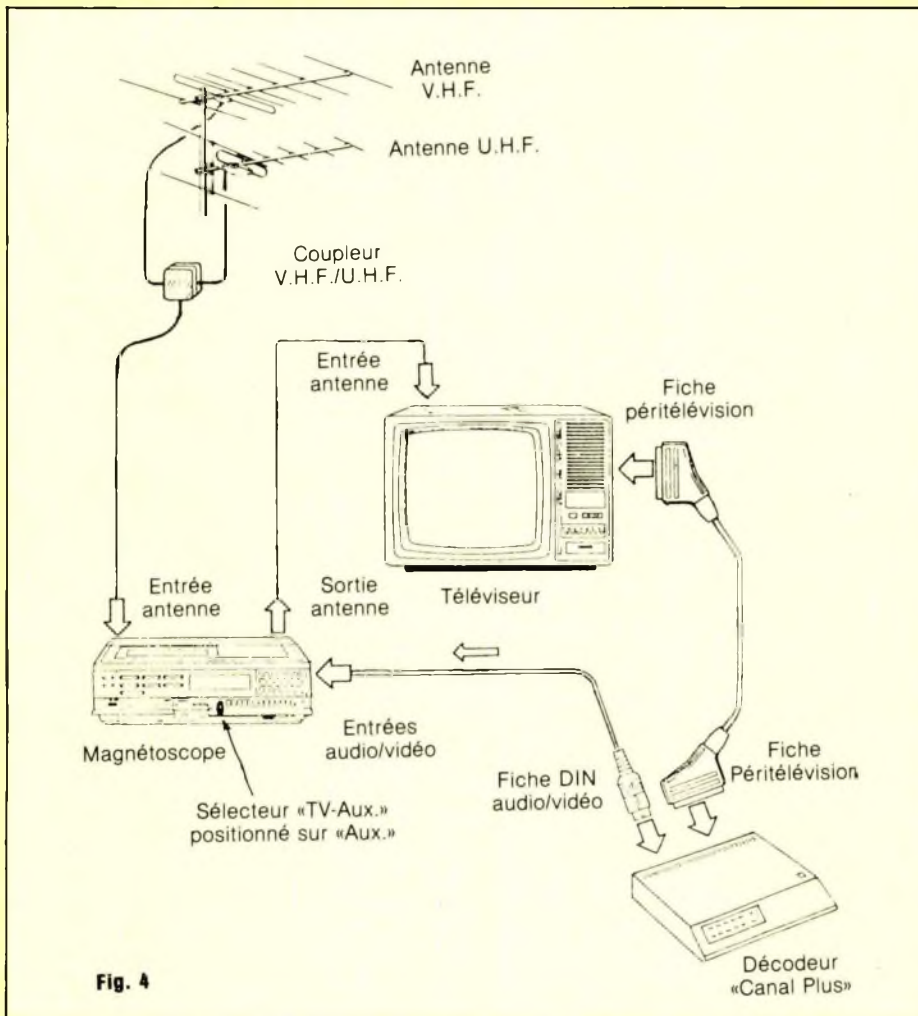


Fig. 4

Tout d'abord, une antenne convenable : V.H.S. pour les émissions en bande III et U.H.F. pour les émissions en bandes IV/V (A).

Ensuite, un téléviseur doté d'une prise péritélévision permettant une liaison audio/vidéo (B) aller-retour avec le décodeur.

Puis, un décodeur (C), rendu opérationnel grâce à un code individuel communiqué moyennant un prépaiement.

Enfin, une liaison audio-vidéo (D) permettant d'acheminer vers un magnétoscope, lequel pourra être de la première génération — donc non prévu pour les V.H.F., son tuner étant alors inopérant —, puisque les signaux à

enregistrer lui seront alors transmis à partir du téléviseur, via le décodeur. Ce qui sous-entend que l'on pourra donc, sans aucun problème, recourir à un magnétoscope portable non accompagné d'un tuner : une possibilité que certains ne manqueront pas d'apprécier.

Il nous reste maintenant à voir comment sont réalisés, en pratique, les divers branchements entre appareils. Premier cas : on souhaite uniquement visionner les programmes codés de «Canal Plus». Il faut pour cela, tout d'abord une antenne adaptée (V.H.F. ou U.H.F.) ; puis un téléviseur avec prise péritélévision ; enfin un décodeur interconnecté au précé-

dent au moyen d'un câble «Péri/péri», terminé à ses deux extrémités par une fiche péritélévision «mâle» (fig. 3).

Bien entendu il faut, en plus, s'être acquitté de son abonnement et avoir communiqué au décodeur le code spécifique de l'appareil, correspondant au mois en cours.

Deuxième cas : on désire visionner et enregistrer simultanément les programmes retransmis par «Canal Plus». Un nouveau venu fait, cette fois, son apparition : il s'agit, en l'occurrence d'un magnétoscope. Celui-ci doit tout d'abord être placé en série entre l'antenne (V.H.F./U.H.F.) et le téléviseur.

La liaison entre ce dernier et le décodeur s'effectue comme dans l'exemple précédent. En revanche, il faut prévoir une liaison audio/vidéo complémentaire entre le décodeur et le magnétoscope. Celui-ci doit avoir son sélecteur d'entrée «TV-Aux.» positionné sur «Aux.» (fig. 4), de façon que les signaux vidéo et audio en provenance du décodeur, puissent être enregistrés.

L'audience de «Canal Plus»

Diffusé en majeure partie sur l'ancien réseau V.H.F. utilisé, originellement, pour la retransmission de la 1^{re} chaîne — en noir et blanc — «Canal Plus», bien qu'étant une chaîne privée, doit être considérée comme ayant une vocation nationale. D'ores et déjà, en effet, on prévoit que l'ensemble du territoire sera couvert à 90 %, fin 1987 et que le marché potentiel représentera plus de 2 000 000 de foyers.

Un chiffre non négligeable, comparé aux 8 000 000 de téléviseurs équipés de la prise péritélévision, par rapport aux 14 500 000 téléviseurs couleurs en service.

Dans un avenir immédiat (novembre 1984) c'est sur 200 000 abonnés que les responsables de «Canal Plus» ont tablé. Chiffre qui devrait passer à 700 000 fin 1985, à 1 000 000 en 1986 et, au minimum à 1 500 000 en 1987.

C-D-E-F : Quelques anomalies qu'il est possible d'observer lorsque l'antenne n'est pas correctement adaptée ou lorsque le tuner n'est pas convenablement réglé sur le canal de réception adéquat.

G-H : C'est ainsi que seront visionnées les images de «Canal Plus» pour ceux qui ne disposeront pas du décodeur spécifique.

I-J-K-L : Les abonnés à «Canal Plus» pourront visionner environ 320 films par an, la plupart d'entre eux étant relativement récents ou non encore diffusés par les chaînes de télévision actuelles.

Mais il faut dire que l'attrait de la nouveauté et surtout la diffusion quasi-continue des programmes ne sont pas étrangers à l'optimisme qu'affichent ceux qui ont misé sur le démarrage de cette quatrième chaîne.

Il est vrai qu'ils seront aidés en cela par le nombre de films diffusés quotidiennement (cinq en moyenne), dont la plupart seront récents puisque, accusant en majorité une ancienneté ne dépassant pas onze mois par rapport à la distribution dans le circuit classique des salles obscures.

En outre, chaque film nouveau (et il y en aura environ 320 dans une année) sera programmé plusieurs fois sur deux semaines, et à des heures différentes, pour que les téléspectateurs ne soient pas tributaires d'une grille de programmes trop rigide.

Les films constitueront une part non négligeable des programmes, mais ils ne seront toutefois pas les seuls à être diffusés : le sport, les spectacles, la musique et les shows exclusifs seront également de la partie.

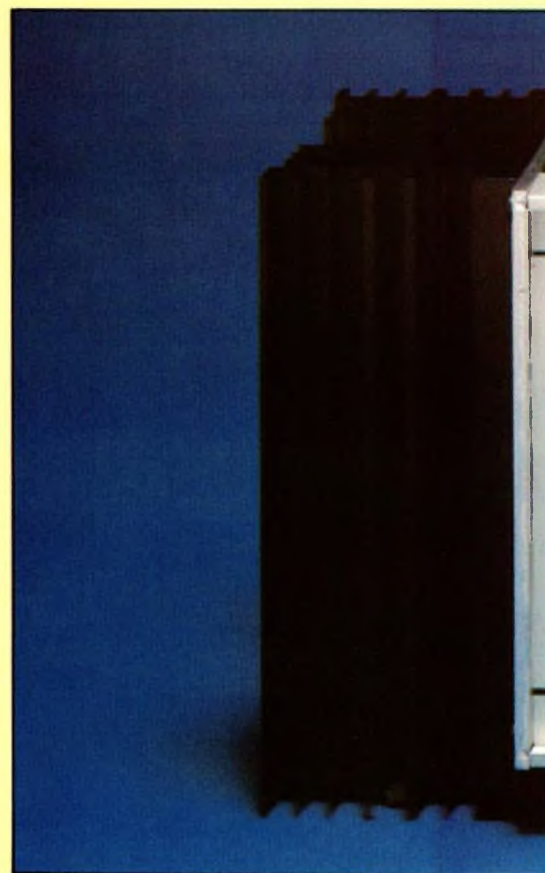
De quoi tenter de nombreux télé-

spectateurs, mais dont ne pourront bénéficier que ceux qui s'y seront pris à temps pour réserver leur décodeur auprès du réseau des distributeurs spécialisés. Ce qui risque de créer un certain «embouteillage» et quelques listes d'attente, le nombre des décodeurs disponibles à la date du 1^{er} novembre ayant toutes les chances d'être inférieur à la demande, en raison d'une certaine lenteur de démarrage des chaînes de fabrication.

A.C.

ALIMENTATION REGULEE A AFFICHAGE NUMERIQUE

L'alimentation régulée à tension de sortie ajustable est l'appareil indispensable pour toute personne désirant expérimenter des montages électroniques. C'est pour cette raison que dès son numéro 3, Led vous a proposé une alimentation double 2x0 à 20 V/1 A. Avouons que depuis, le prototype nous a beaucoup servi pour mettre au point la plupart des montages qui vous ont été proposés.



Pourquoi publier une nouvelle alimentation dans ce numéro. La raison en est simple : à cause de sa limitation en courant de 1 A. Une consommation de 1 A est en effet rapidement atteinte dès que l'on doit alimenter des montages de moyenne puissance du genre amplificateurs BF.

L'appareil que nous vous proposons de construire peut fournir 2x6 ampères et sa réalisation est fort simple, tout au moins du côté électronique, puisque comme nous allons le voir le cœur du montage est le régulateur LM 350. Par contre, pour fournir un courant aussi important, il faut disposer d'un bon transformateur et prévoir de bons dissipateurs. Il ne

faut pas non plus négliger le condensateur de filtrage de tête. Du côté affichage, nous restons fidèle à notre carte 3 digits qui permet de connaître la valeur de la tension de sortie au 1/10^e près, elle a fait ses preuves côté

fiabilité et précision de la lecture. La photo d'entrée de l'alimentation permet de constater que nous avons utilisé un coffret RETEX semblable à celui du générateur de fonctions publié dans notre numéro 10.

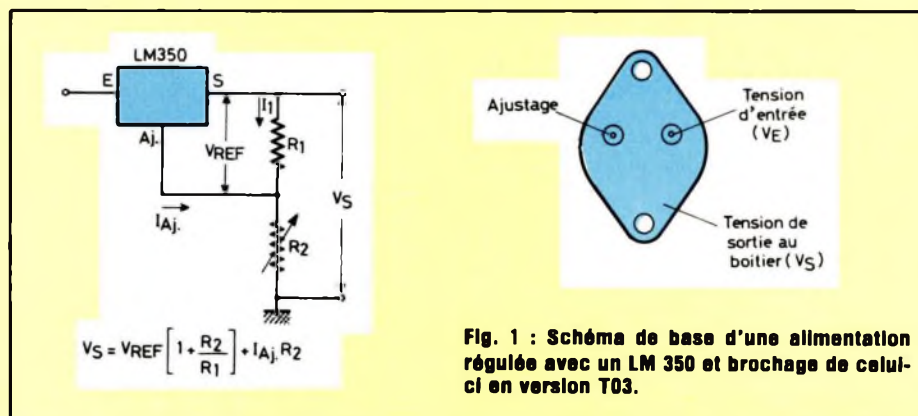
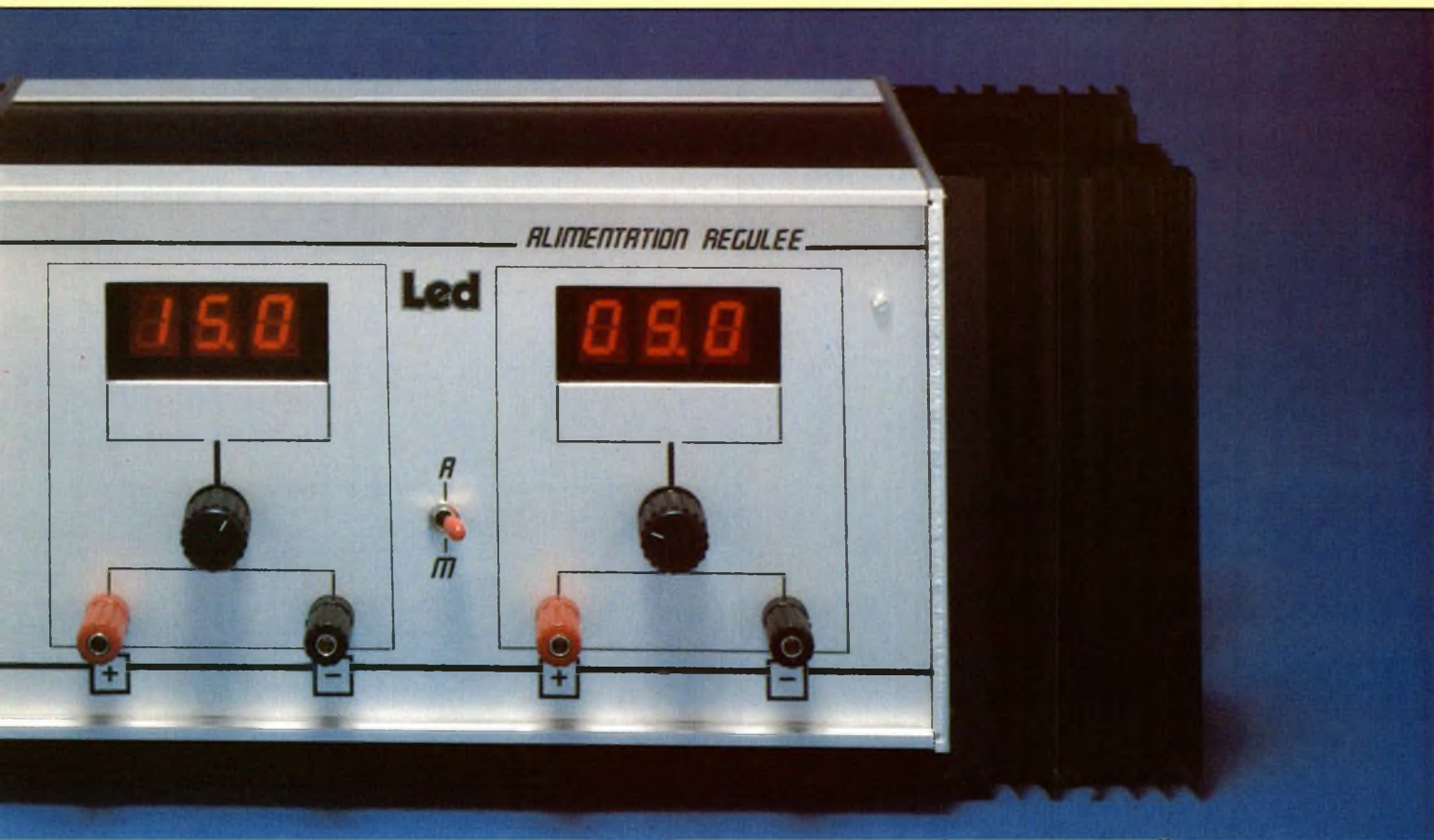


Fig. 1 : Schéma de base d'une alimentation régulée avec un LM 350 et brochage de celui-ci en version T03.

LE KIT EST DOUBLE



LE REGULATEUR LM 350

C'est un régulateur de tension positive 3 broches que l'on trouve encapsulé soit dans un boîtier T03, soit dans un boîtier T0220. Il est capable de fournir sous un courant maximal de 3 A une tension de sortie ajustable entre 1,2 V et 33 V.

Avec ce circuit intégré d'une simplicité d'emploi exceptionnelle, deux résistances permettent d'établir la tension régulée choisie.

Le LM 350 permet d'obtenir une qualité de régulation semblable à celle des meilleurs montages réalisés à partir de composants discrets.

Il offre en plus une protection totale contre les surcharges, incluant sur la puce une limitation en courant, une protection thermique et une protection de l'ère de fonctionnement.

Le schéma de base d'une alimentation régulée est proposé à la figure 1. Le LM 350 produit une tension de référence nominale de 1,25 V, appelée V_{REF} , entre la sortie et la broche référencée A_j . Cette tension constante est obtenue aux bornes d'une résistance R_1 , tandis qu'un courant constant traverse également R_2 , cette résistance permettant de déterminer la tension de sortie V_s avec la relation :

$$V_s = V_{REF} \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) + I_{A_j} R_2$$

La valeur du courant servant à ajuster la tension de sortie n'est que de $50 \mu A$, cette valeur restant constante même pendant des variations transitoires de charge. Nous voyons donc que le produit $I_{A_j} \cdot R_2$ est une valeur négligeable et que la relation ci-

dessus peut être simplifiée pour s'écrire :

$$V_c = 1,25 \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

Il est à noter que National Semiconductor qui fabrique le LM 350 recommande une valeur de 120Ω pour la résistance R_1 .

PRINCIPE DE L'ALIMENTATION REGULEE

Le schéma de principe est proposé à la figure 2 (on ne peut plus simple, n'est-ce pas), cette simplicité étant obtenue par l'utilisation des LM 350. Il en est tout autrement quand on regarde la structure interne de ces composants représentée à la figure 3 (26 transistors, 26 résistances, 3 diodes, 3 condensateurs !)

LE KIT EST DOUBLE

Un transformateur fournit au secondaire deux tensions alternatives de 22 volts chacune. Chaque enroulement est relié à un pont redresseur, ce qui permet de disposer aux bornes des condensateurs de filtrage de deux tensions continues de 30 volts (22 $\sqrt{2}$).

Il est très dangereux d'obtenir une tension continue supérieure à 36 volts (cas par exemple d'un transformateur délivrant au secondaire 26 V) car, comme le laisse apparaître le schéma, le circuit intégré IC1. LM 307 est alimenté à partir de cette tension qui est la valeur maximale qu'il puisse accepter.

Les entrées inverseuses (broche 2) et non inverseuse (broche 3) du LM 307 sont reliées aux entrées des LM 350, tandis que sa sortie (broche 6) est reliée à l'entrée ajustable de l'un des régulateurs au travers d'une résistance de 2 k Ω .

Ce montage des deux LM 350 permet d'obtenir un courant de sortie de 6 ampères, ce que nous avons jugé suffisant.

Notons tout de même au passage pour les lecteurs intéressés qu'il est possible et très facile de porter ce courant de sortie à 9 ampères avec un troisième LM 350 monté en parallèle sur IC2.

Dans ce cas, la résistance R1-0,1 Ω voit sa valeur ohmique diminuer de moitié (R1 = 0,05 Ω) et les sorties des régulateurs sont reliées entre elles au travers de résistances d'équilibrage de 0,1 Ω .

La figure 4 permet de voir les modifications à apporter au schéma de base de la figure 2, c'est simple, n'est-ce pas !

Le régulateur IC3 est, quant à lui, monté d'une façon classique (voir figure 1), une résistance entre la broche de sortie (S) et la broche ajustable (Aj), un potentiomètre entre la broche ajustable et la masse.

AFFICHAGE DE LA TENSION DE SORTIE

Nous avons repris la même carte que celle utilisée sur l'alimentation

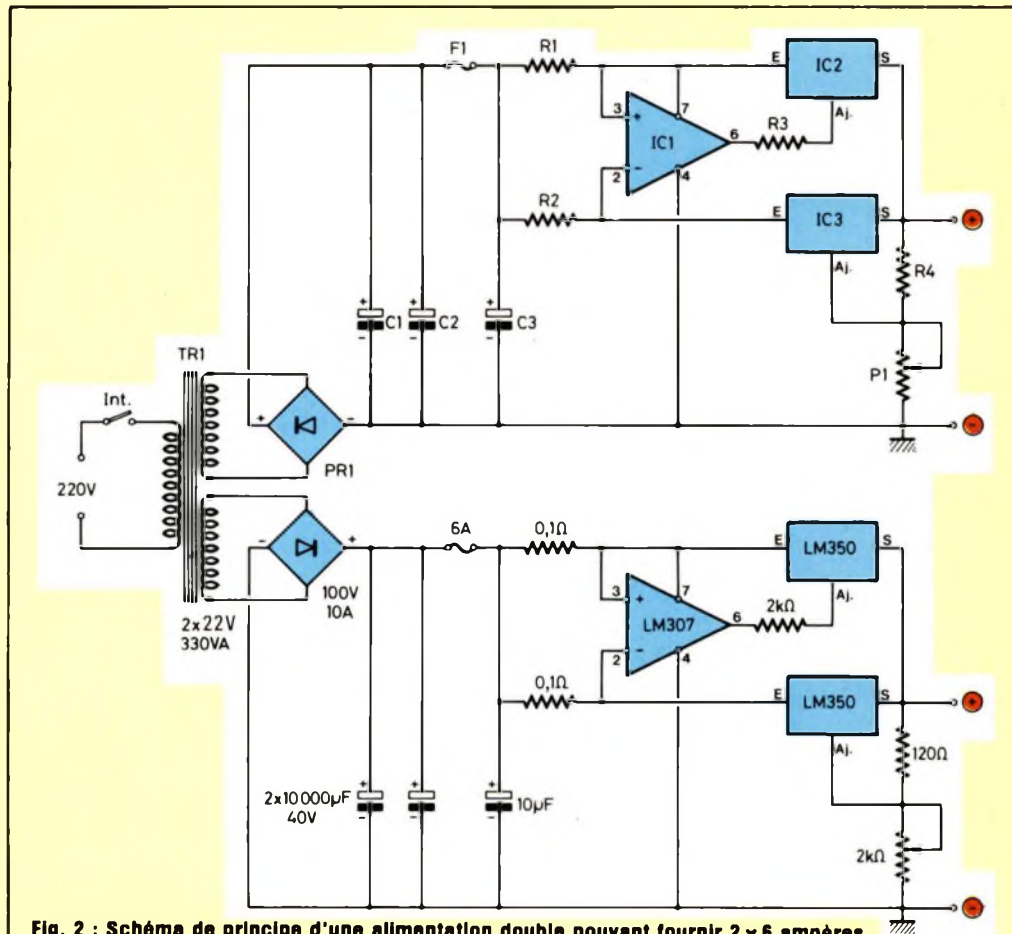


Fig. 2 : Schéma de principe d'une alimentation double pouvant fournir 2 x 6 ampères.

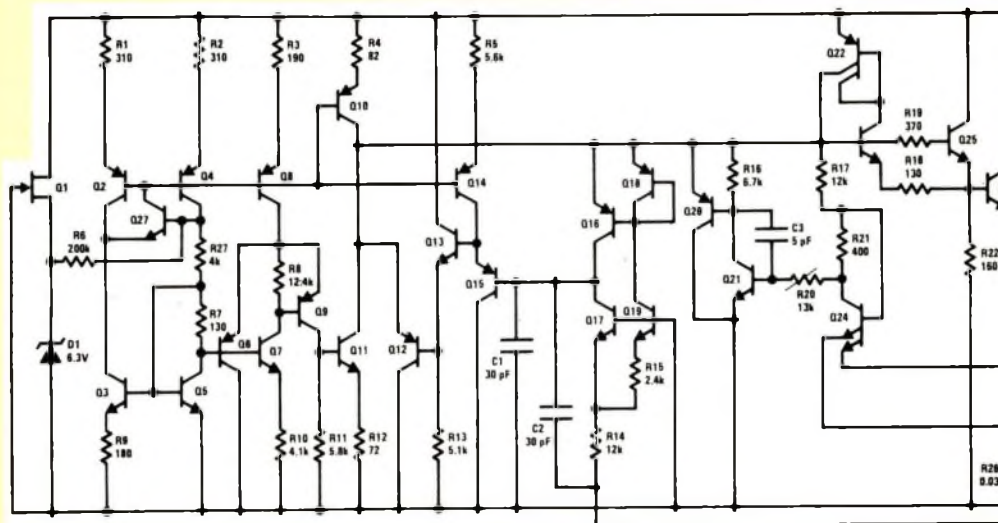


Fig. 3 : Le schéma de principe de l'alimentation est simple, il n'en est pas de même de la structure du régulateur LM350 !

KIT - 20 X

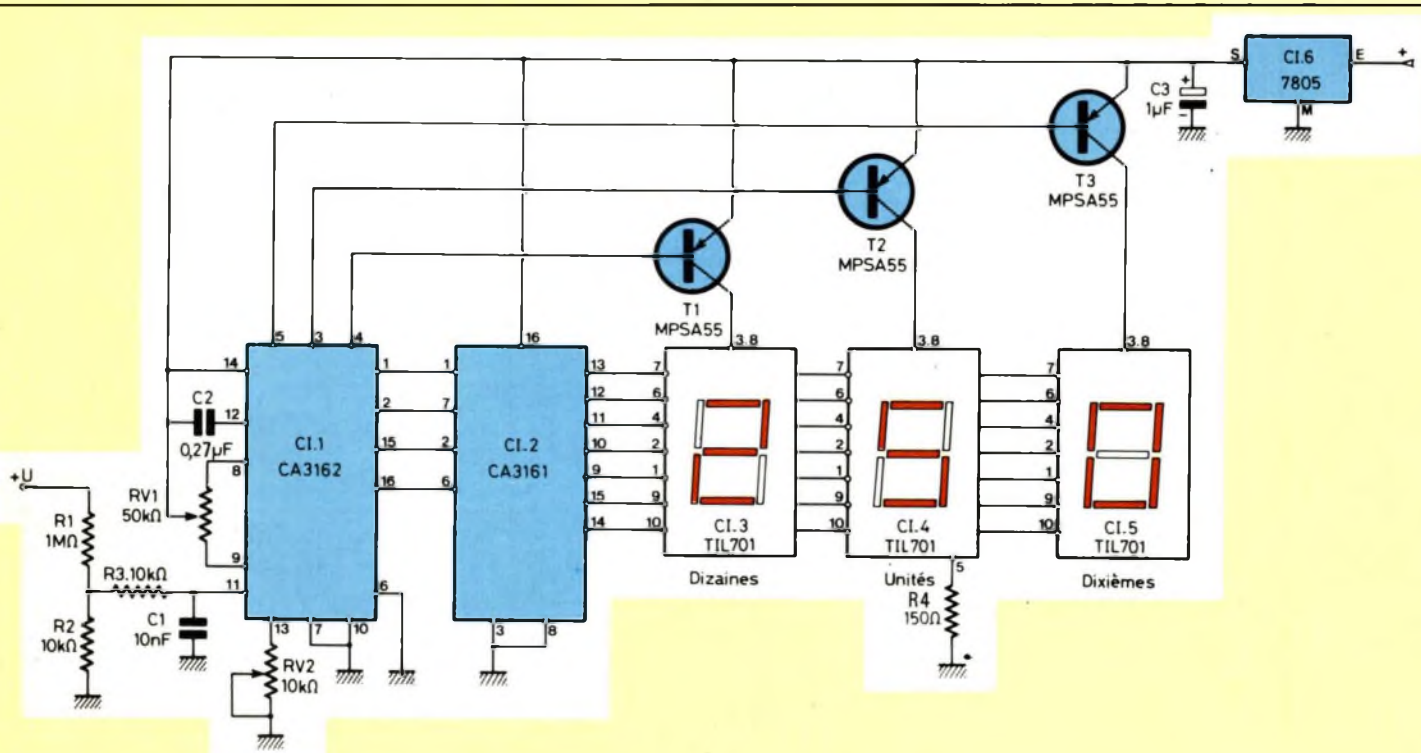


Fig. 5 : Circuit d'affichage 3 digits permettant une lecture au $1/10^{\circ}$ de volt près. Le cœur du montage est le convertisseur I²L CA3162.

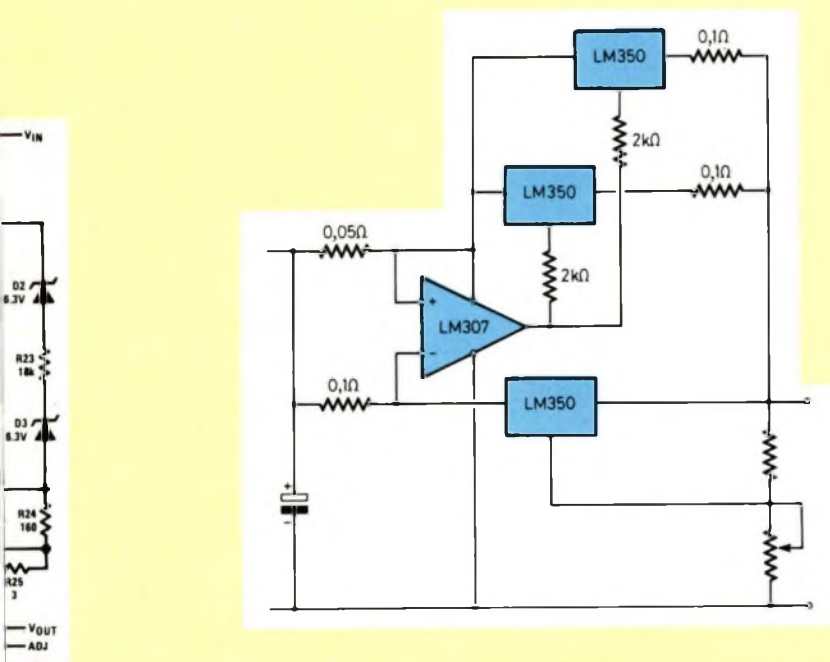


Fig. 4 : Modification à apporter au schéma de la fig. 2 pour obtenir un courant de sortie de 9 A.

publiée dans le n° 3. Le schéma de principe est reproduit à la figure 5, il est désormais familier à nombre de nos lecteurs.

Une toute petite modification a été apportée au niveau de l'afficheur CI.4. Une résistance R4-150 Ω est reliée entre la broche 5 et la masse, ce qui permet d'allumer le point et donc de mieux séparer le chiffre des unités de celui des dixièmes de volts. Nous avons ainsi tenu compte des reproches de quelques-uns de nos lecteurs, reproches justifiés...

Pour ceux qui ont raté le n° 3, rappelons que le cœur de ce circuit est le CA3162. Il s'agit d'un convertisseur monolithique I²L A/D pour 3 digits. Il accepte au maximum 15 V à l'entrée. Un pont diviseur est donc nécessaire pour protéger la broche 11 de CI.1. Le CA 3162 contient un convertisseur tension/courant avec un générateur de courant de référence.

Le convertisseur de tension convertit la tension d'entrée en un courant qui charge le condensateur C2-0,27 μF

LE KIT EST DOUBLE

sur la broche 12, ceci afin de déterminer un intervalle de temps. A la fin de la charge de C2, le convertisseur V/I est déconnecté du condensateur et relié à un générateur de courant constant de polarité opposée.

Un comptage est effectué et multiplexé. L'ajustage du circuit est effectué par un oscillateur 786 kHz. L'oscillation est divisée par 2048 et pourvoit au multiplexage. Auparavant, elle est divisée par 96, le multiplexage oscille donc à 2 Hz.

Le CA 3161 est un décodeur/driver sept segments monolithique. Les afficheurs sont du type à anode commune, le multiplexage permet l'utilisation d'un digit à la fois.

La tension d'alimentation de ce circuit d'affichage est de +5 volts. De la stabilité de cette tension dépend la précision de l'affichage. Un régulateur du type 7805 va servir de tampon entre le +30 V disponible aux bornes des condensateurs de filtrage de l'alimentation régulée et la carte affichage.

REALISATION DE L'ALIMENTATION

• Les circuits imprimés

Ils sont au nombre de 2 (ou plutôt de 4 puisque l'alimentation est double) :
— la carte régulation
— la carte affichage.

Les implantations sont proposées à la figure 6. La gravure de la carte affichage est assez délicate, vu la finesse des liaisons et leur passage fréquent entre les pastilles des circuits intégrés.

• Les dissipateurs

Ils doivent être très efficaces vu les courants mis en jeu. Nous avons utilisé le modèle CO1161P de la Seem. La résistance thermique est de 0,5°C/W pour une longueur de 150 mm.

Chaque dissipateur reçoit deux régulateurs LM350 en boîtier T03 et un pont redresseur. Le repérage des différents trous pour leur perçage se fait directement avec le circuit imprimé, ce qui assure une meilleure précision. Ne pas oublier d'isoler la

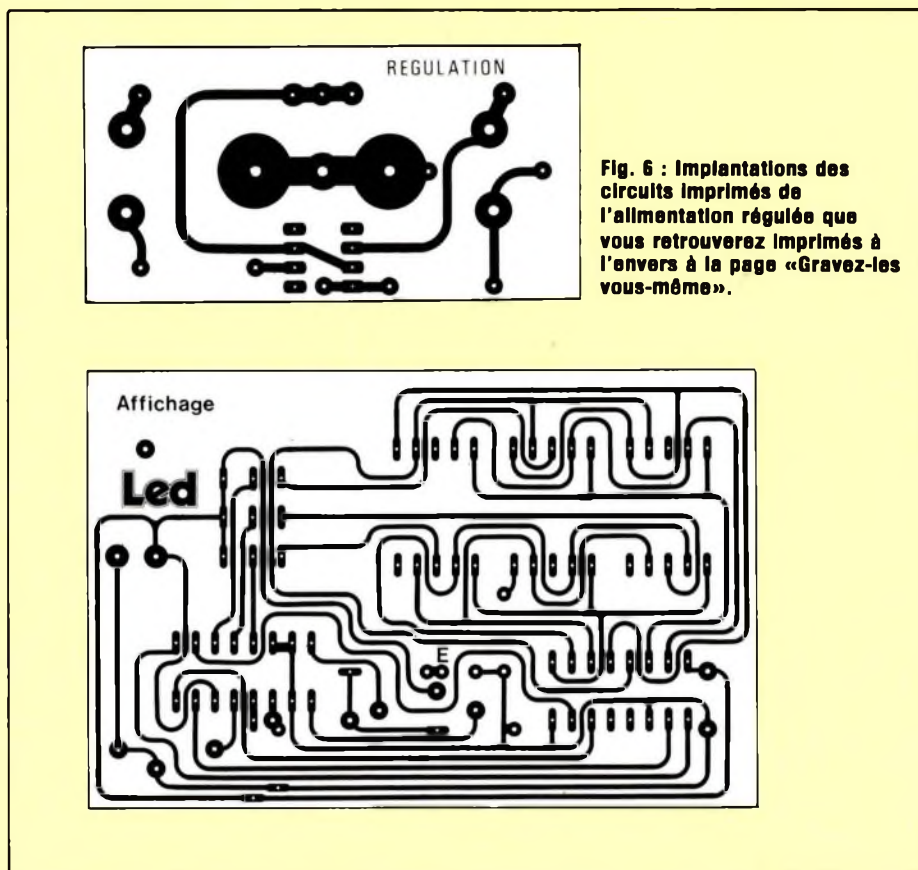


Fig. 6 : Implantations des circuits imprimés de l'alimentation régulée que vous retrouverez imprimés à l'envers à la page «Gravez-les vous-même».

semelle des LM 350 du dissipateur avec des feuilles de mica et des canons pour la visserie. Enduire les feuilles de mica de graisse au silicone pour améliorer la dissipation thermique. La figure 7 donne les indications nécessaires pour la fixation des régulateurs.

Les circuits imprimés «régulation» se vissent directement aux LM350, les pistes cuivrées vers l'extérieur.

• Câblage des modules

Se reporter à la figure 8 pour mener à bien ce travail qui ne présente d'ailleurs pas de difficultés particulières. Les résistances bobinées de la carte «régulation» sont légèrement surélevées du circuit imprimé et soudées côté pistes, tandis que le LM307 est soudé côté composants.

Les circuits imprimés, câblés et vérifiés, dissoudre la résine de la soudure au trichloréthylène et pulvériser une couche de vernis protecteur.

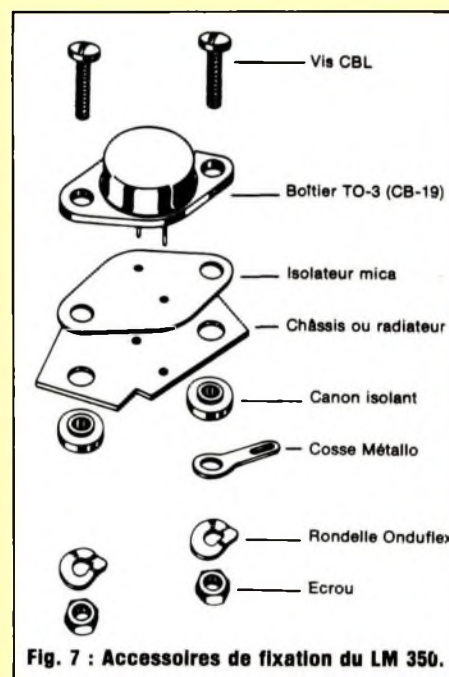


Fig. 7 : Accessoires de fixation du LM 350.

KIT ~ 20 X

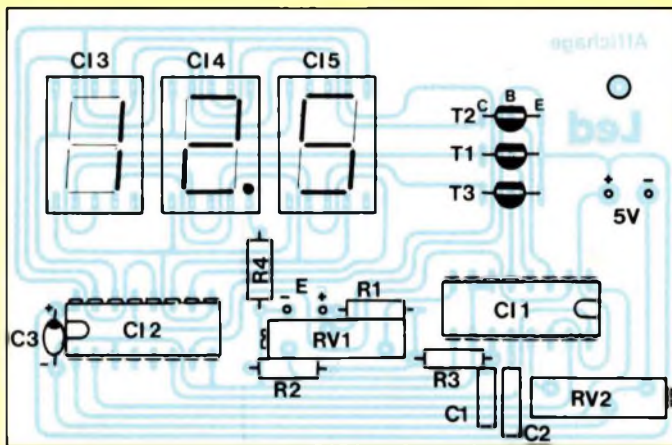
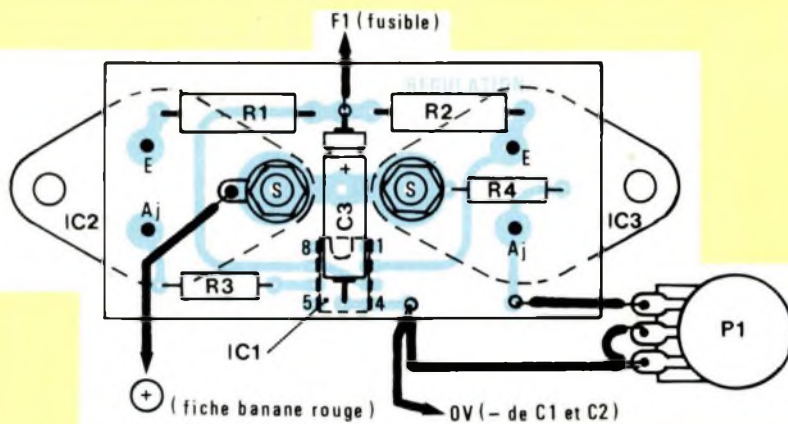


Fig. 8 : Câblage des cartes qui ne pose aucun problème vu le peu de composants à mettre en place.

• Essai des cartes «régulation»

On peut dès à présent essayer les cartes «régulation» avant de les fixer au coffret. Il suffit de raccorder le potentiomètre P1, la tension continue + 30 volts (obtenue après redressement aux bornes des condensateurs de 10 000 μ F) et la masse.

La manœuvre de P1 doit faire varier la tension de sortie que l'on peut mesurer entre le boîtier des LM 350 et la masse.

Essai des cartes «affichage»

Ce module nécessite deux réglages à sa première mise sous tension. On commence par mettre l'entrée à la masse (court-circuit de E). Rappelons que la tension d'alimentation est de + 5 V et qu'elle est fournie par un régulateur 7805.

Tout d'abord avec le potentiomètre multitours RV1, faire en sorte de mettre les trois afficheurs à 000.

Ensuite, appliquer une tension continue positive à l'entrée E en respectant les polarités (+) et (-). Utiliser une pile de 4,5 V par exemple. Le réglage doit se faire par comparaison avec un autre voltmètre.

Avec l'ajustable RV2 faire en sorte d'obtenir la même lecture que celle de l'appareil de mesure servant de référence (multimètre numérique de préférence).

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

A l'exception du transformateur, les composants sont à prévoir en double exemplaire.

CARTE REGULATION

• Résistances à couche $\pm 5\%$ 1/2 W

R3 - 2 k Ω R4 - 120 Ω

• Résistances bobinées 3 W

R1 - 0,1 Ω R2 - 0,1 Ω

• Potentiomètre

P1 - 2 k Ω

• Semiconducteurs

IC1 - LM307

IC2 - LM350 boîtier T03

IC3 - LM350 boîtier T03

PR1 - Pont redresseur 100 V/10 A

• Condensateurs électrochimiques

C1 - 10 000 μ F/40 V

C2 - 10 000 μ F/40 V

C3 - 10 μ F/63 V

• Divers

Porte-fusible châssis

Fusible 6 A

Transformateur 2 x 22 V/330 VA

Interrupteur unipolaire

Passe-fil \varnothing 10 mm

Fiche banane châssis femelle rouge

Fiche banane châssis femelle noire

Dissipateur CO1161P/longueur 150 mm

Accessoires d'isolement pour régulateurs T03

Bouton

CARTE AFFICHAGE

• Résistances 1/4 W $\pm 2\%$

R1 - 1 M Ω

R2 - 10 k Ω

R3 - 10 k Ω

R4 - 150 Ω

• Potentiomètres 10 tours

RV1 - 50 k Ω RV2 - 10 k Ω

• Condensateurs

C1 - 10 nF

C2 - 0,27 μ F

C3 - 1 μ F/10 V tantale goutte

• Semiconducteurs

CI1 - CA3162

CI2 - CA3161

CI3 - MAN6660 ou équivalent

CI4 - MAN6660 ou équivalent

CI5 - MAN6660 ou équivalent

CI6 - Régulateur 7805 boîtier TO220

T1, T2, T3 - MPSA55

DIVERS

Coffret RETEX/série Octobox/réf. 7872

Passe-fil

Cordon secteur

Altuglass rouge

LE KIT EST DOUBLE

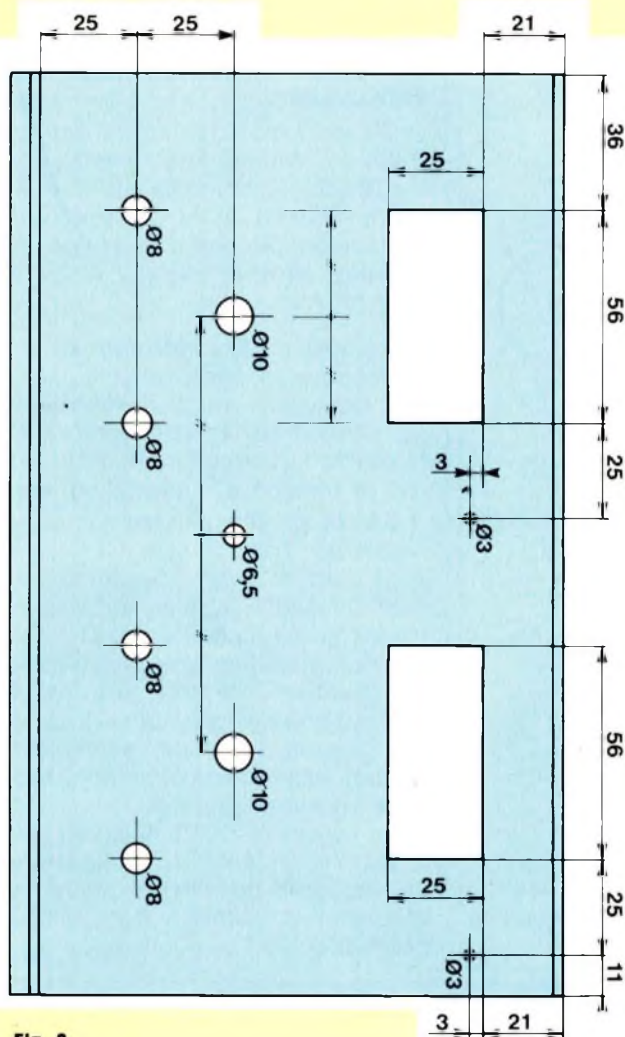


Fig. 9

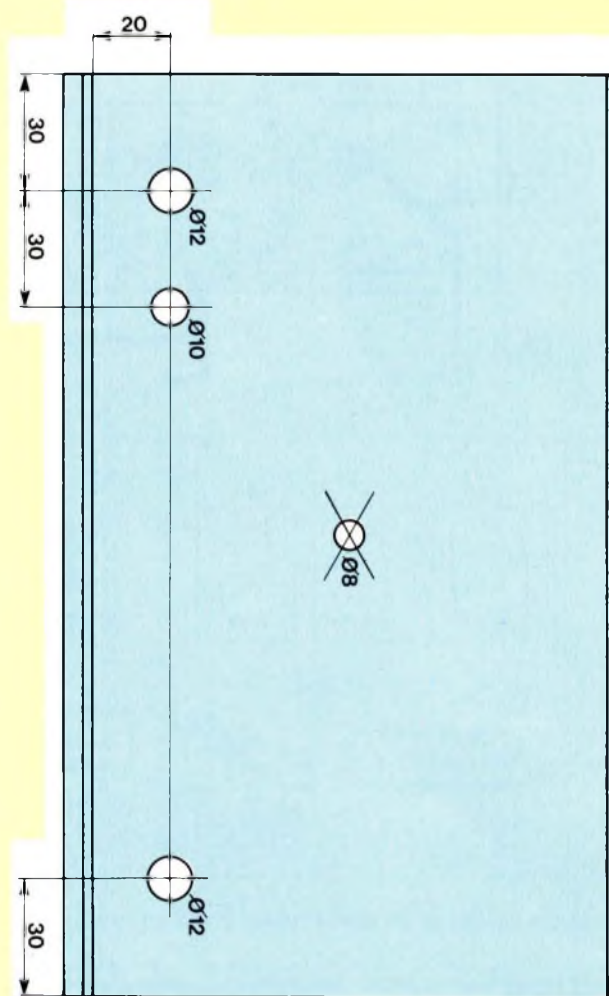


Fig. 10

• Le coffret

L'usinage du coffret RETEX est facilité par le démontage de celui-ci en quatre panneaux maintenus entre eux par huit vis auto-taraudeuses. De présentation luxueuse, d'un fini professionnel et robuste, sans vis apparente sur les faces avant et arrière, cette série de coffrets permet de réaliser des appareils esthétiques. Ce qui est également appréciable, c'est la possibilité d'obtention des panneaux, côtés ou couvercles séparés pour pallier un éventuel usinage défectueux.

La face avant

Le travail de la face avant fait l'objet de la figure 9. Le plus délicat reste la découpe des deux fenêtres de 56 x 25 mm. Il suffit pour mener à bien ce travail dans un premier temps déjà de les tracer, ensuite de percer une série de petits trous qui seront reliés entre eux avec une lame de scie abrasif. Il ne reste plus alors qu'à limer proprement pour obtenir ces ouvertures. Pour le reste des opérations, il s'agit de simples perçages. Au besoin, la pulvérisation d'une cou-

che de vernis peut protéger la fragilité des transferts contre les rayures. Pour terminer, des morceaux d'altuglass rouge sont collés au niveau des fenêtres.

La face arrière

Il suffit simplement de percer quatre trous comme l'indique la figure 10. Les diamètres 12 mm sont d'abord percés avec un foret de Ø 10 mm et agrandis avec un équerisseur à Ø 12 mm. Le trou Ø 8 mm est situé à l'intersection des diagonales du panneau arrière.

(A suivre...)

Bernard Duval

MICROPROCESSEURS

COMPRENDRE leur fonctionnement

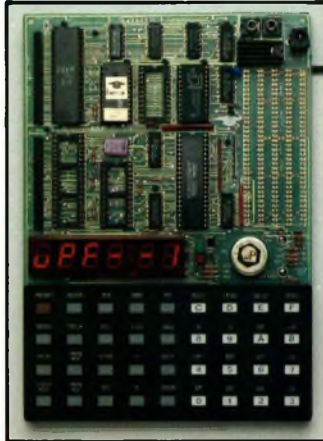
CONCEVOIR - RÉALISER vos applications



Z 80
R 6502
6809

MPF-1 B

- MICROPROCESSEUR Z-80®, haute performance, répertoire de base de 158 instructions.
 - 4 Ko ROM (moniteur + mini interpréteur BASIC). 2 Ko RAM.
 - Clavier 36 touches dont 19 commandes. Accès aux registres. Programmable en langage machine.
 - 6 afficheurs L.E.D. Interface K7.
 - Options : 4 Ko EPROM ou 2 Ko RAM, CTC et PIQ.
- Le MICROPROFESSOR MPF-1 B est parfaitement adapté à l'initiation de la micro-informatique. Matériel livré complet, avec alimentation, prêt à l'emploi, manuels d'utilisation (en français), applications et listing.
Prix TTC, port inclus - 1 495 F

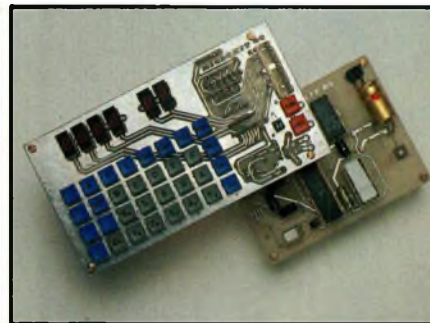


MPF-1 PLUS

- MICROPROCESSEUR Z-80®, 8 Ko ROM, 4 Ko RAM (extensible).
 - Clavier QWERTY, 49 touches mécaniques avec « Bip ».
 - Affichage alphanumérique 20 caractères (buffer d'entrée de 40 caractères). Interface K7, connecteur de sortie.
 - ÉDITEUR, ASSEMBLEUR, DEBUGGER résidents (pointeurs, messages d'erreurs, table des symboles, etc.).
 - Options : 8 Ko ROM-BASIC, 8 Ko ROM FORTH.
 - Extensions : 4 Ko ou 8 Ko EPROM, 8 Ko RAM (6264).
- Le MICROPROFESSOR MPF-1 PLUS est à la fois un matériel pédagogique et un système de développement souple et performant. Matériel livré complet, avec alimentation, notice d'utilisation et d'application en français, listing source du moniteur.
PRIX TTC, port inclus - 1 995 F.

MODULES COMPLÉMENTAIRES POUR MPF-1B ET MPF-1 PLUS

- PRT-MPF B ou PLUS, imprimante thermique
- SSB-MPF B ou PLUS, synthétiseur de paroles.
- SGB-MPF B ou PLUS, synthétiseur de musique.
- EPB-MPF-1B/PLUS, programmeur d'EPROMS.
- TVB-MPF-1 PLUS, interface vidéo pour moniteur TV.
- I.O.M. - MPF-1 PLUS, carte entrée/sortie et mémoire (6 Ko).



MICROKIT 09

- MICROPROCESSEUR 6809, haut de gamme, organisation interne orientée 16 bits. Compatible avec 6800, programme source 2 Ko EPROM (moniteur). 2 Ko RAM. Clavier 34 touches. Affichage 6 digits. Interface K7. Description et applications dans LED.
- Le MICROKIT 09 est un matériel d'initiation au 6809, livré en pièces détachées.

MPF-1/65

- MICROPROCESSEUR 6502, haute performance, bus d'adresses 16 bits, 56 instructions, 13 modes d'adressage. 16 Ko ROM. 64 Ko RAM Dynamiques. Clavier 49 touches avec 153 codes ASCII distincts. Affichage sur moniteur ou TV : 24 lignes de 40 caractères.
 - ÉDITEUR, ASSEMBLEUR, DEBUGGER résidents.
 - Interface K7 à 1 000 bps. Connecteurs pour imprimante et extension.
- Matériel livré complet avec alimentation (+ 5V, - 5V et 12V). Notice d'utilisation et listing source. *Prix TTC, port inclus - 2 995 F.*

LES MICROPROFESSORS SONT GARANTIS 1 AN PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE

MICROPROFESSOR EST UNE MARQUE DÉPOSÉE MULTITECH
SI VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS : TÉL. : 16 (4) 458.69.00

BON DE COMMANDE À RETOURNER À Z.M.C. B.P. 9 - 60580 COYE-LA-FORET

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> MPF-I B - 1 495 F TTC | <input type="checkbox"/> IOM AVEC RAM - 1 795 F TTC |
| <input type="checkbox"/> MPF-I PLUS - 1 995 F TTC | <input type="checkbox"/> TVB PLUS - 1 695 F TTC |
| <input type="checkbox"/> MPF-I/65 - 2 995 F TTC | <input type="checkbox"/> OPTION B BASIC PLUS - 400 F TTC |
| <input type="checkbox"/> PRT B OU PLUS - 1 095 F TTC | <input type="checkbox"/> OPTION FORTH PLUS - 400 F TTC |
| <input type="checkbox"/> EPB B/PLUS - 1 795 F TTC | |
| <input type="checkbox"/> SSB B OU PLUS - 1 595 F TTC | DOCUMENTATION DÉTAILLÉE |
| <input type="checkbox"/> SGB B OU PLUS - 1 095 F TTC | <input type="checkbox"/> MPF-I B <input type="checkbox"/> MPF-I/65 <input type="checkbox"/> MPF-I PLUS |
| <input type="checkbox"/> IOM SANS RAM - 1 495 F TTC | <input type="checkbox"/> MICROKIT - LISTE ET TARIF |

NOM : _____
ADRESSE : _____

Ci-joint mon règlement
(chèque bancaire ou C.C.P.).


Signature et date :

**nos 10 ans
d'expérience**

sont en lui !.



en vente dans tous nos magasins

AMIENS 19, rue Gresset Tél (22)91 25 69	CANNES 167, Bd de la République Tél (93)38 00 74	LE HAVRE Place des Halles centrales Tél (35)42 60 92	METZ 60, Passage Serpenoise Tél (81)774 45 29	ORLEANS 61, rue des Carmes Tél (38)54 33 01	ST BRIEUC 16, rue de la Gare Tél (96)33 55 15	VALENCIENNES 57, rue de Paris Tél (27)46 44 23	VANNES 35, rue de la Fontaine Tél (97)47 46 35
ANGOULEME Espace St Martial Tél (45) 92 93 99	CHALONS/M 2, rue Chamorin (CHV) Tél (26)64 28 82	LE MANS 16, rue M. Lecornué Tél (43)28 38 63	MONTBELIARD 27, rue des Febvres Tél (81)96 79 62	POITIERS 8, Place Palais de Justice Tél (49)88 04 90	ST DIZIER 332, Av. République Tél (25) 05 72 57	PROCHAINEMENT ! OUVERTURE A PARIS 10ème 37, Bd Magenta	
ANNECY entre mille Galeries et le lac 11, bd B. de Menthon Tél (80)45 27 43	CHARLEVILLE 1, Av. Jean Jaurès Tél (24)33 00 84	LENS 43, rue de la Gare Tél (21)28 60 49	MONTPELLIER 10, Bd Ledru Rollin Tél (81)92 31 86	QUIMPER 33, rue des Regarres Tél (98)95 23 48	ST ETIENNE 30, rue Gambetta Tél (77)21 45 61		
BAYONNE 3, rue du Tour de Sault Tél (58)59 14 25	CHOLET 6, rue Nantaise Tél (41)58 63 64	LILLE 61, rue de Paris Tél (20)06 85 52	MORLAIX 16, rue Gambetta Tél (98)88 60 53	REIMS 13, av. J. Jaurès Tél (26) 88.50.81	STRASBOURG 4, rue du Travail Tél (88)32 86 98	 Siège social HBN ELECTRONIC S A B.P. 2739 - 51060 REIMS CEDEX S.A.E. au capital de 1000.000 F RCS REIMS B 324 774 017 Tél. (26) 89 01 06 Téléx 830526 F	
BESANCON 89, rue des Granges Tél (81)82 21 73	CLERMONT-FD 1, rue des Salins Résid Isabelle Tél (73)93 62 10	LIMOGES 4, rue des Charreux Tél (55)33 29 33	MULHOUSE Centre Europe Bd de l'Eu ropa Tél (89)46 46 24	REIMS 46, Av. de Laon Tél (26)40 35 20	TOULON 106 Cours Lafayette Tél (92) 42 41 15		
BREST 181, av. J. Jaurès Tél (98) 80 24 96	DIJON 2, rue Ch. de Vergennes Tél (80)73 13 48	LYON 2ème 9, rue Grenette Tél (7)842 05 06	NANCY 116, rue St Dizier Tél (8) 335 27 32	REIMS 10, rue Gambetta Tél (26)88 47 55	TOURS 2, bis Pl. de la Victoire Tél (47)20 83 42		
BORDEAUX 10, rue du Mal Jaiffre Tél (58)62 42 47	DUNKERQUE 14, rue ML. Franck Tél (28)66 38 65	MARSEILLE 1er 32, Bd de la Libération Tél (91) 47 48 63	NANCY 133, rue St Dizier Tél (8)336 67 97	REIMS 12, Quai Duguay Trouin Tél (99)30 85 26	TROYES 6, rue de Presse Tél (25)81 49 29		
CAEN 14, rue du Tour de Terre Tél (31)86 37 53	GRENOBLE 18, Place Ste Claire Tél (76)54 28 77	MEAUX C.C du Conné. de Richemont Tél (61)009 39 58	NANTES 4, rue J.J. Rousseau Tél (40)48 76 57	ROUEN 19, rue Gal Giraud Tél (35)88 59 43	VALENCE 7, rue des Alpes Tél (75)42 51 40		

le guépard



un animal connu pour son extrême rapidité et sa domestication facile !..



PRESENT AU SICOB
STAND 4210 ZONE B
NIVEAU 4

HBN **COMPTUEUR**

pour moins de 15000 F TTC

nos 4 atouts :



CONCEPTION MODULAIRE

1 Module Alimentation surdimensionné
1 Module Calculateur : 1 carte mère + 3 cartes (CPU - Vidéo - Disques)
+ 4 connecteurs extension libres.

1 Tube Vidéo haute résolution.
1 batterie.

= ACCESSIBILITE TOTALE ET RAPIDE
= SAV PAR ECHANGE STANDARD



SAUVEGARDE TOTALE

en interne (vidéo et disques y compris) : 1 heure (en usage normal ou batterie externe en option).



L'INDISPENSABLE N'EST PAS EN OPTION

Moniteur vidéo haute résolution.
Deux lecteurs de disques (360 K x 2 en version 1).
Clavier numérique + touches de fonction.
Interfaces // et série



TOUT EST EN FRANÇAIS

L'anglais en option.
Logiciels/documentation.

COUPS DOUBLES :

- 2 SYSTEMES D'EXPLOITATIONS EN VERSION FRANÇAISE FOURNIS AVEC L'APPAREIL : CPM PLUS ET NEWDOS 80.2.0
- 2 LECTEURS DE DISQUES
- 2 CLAVIERS EN 1 (AZERTY OU QWERTY, INTERCHANGEABILITE EN - 5 MN)
- 32 COULEURS DE BASE EN SORTIE RVB (PERITEL OU MONITEUR)

JOCKERS :

3 MANUELS : 1 MANUEL TECHNIQUE COMPLET + 1 MANUEL DOS + 1 MANUEL HBN S BASIC.

CONFIGURATION DE BASE :

Micro-ordinateur complet autonome avec une sauvegarde totale (y compris vidéo et disques) d'1 heure environ. Dimensions env. : 45 x 55 x 34 cm Poids : 22 kg. Microprocesseur 2 80 A 4 MHz 64 K RAM - 2 K ROM (extensible à 16 K ROM) Vidéo monochrome vert ou ambre 12", haute résolution - anti-reflet, affichage 24 x 80 ou 16 x 64 - inverse - flash - 1/2 ton - souligné - 32 couleurs (péritel ou moniteur interne en option). 1 lecteur de disque 40 pistes double densité - double face (360 K formatés) 1 clavier détachable - QWERTY ou AZERTY (interchangeabilité logiciel + échange touches fournies - 5 mn) - numérique séparé - 15 touches de fonction programmables - 1 interface parallèle type Centronics - 1 interface série RS 232 C - 1 horloge temps réel len-

trien, date et heure, même appareil hors tension). 1 entrée light pen. 1 entrée/sortie cassette. 1 sortie péritel/television - RVB. Générateur de son programmable 3 canaux. EXTENSIONS POSSIBLES : Interchangeabilité de tout type de lecteurs de disquettes 5 1/4 de 40 pistes simple face ou double face jusqu'à 80 pistes simple ou double face. Capacité maxi en interne, sur disque souple : 2 x 1, 6 MO utilisateur avec 2 x 80 pistes (500 KB accès) 1 interface IEEE + processeur arithmétique + convertisseur A/D D/A. Possibilité de connecter 2 lecteurs de n'importe quel type en externe. Possibilité de gérer des disques durs 5 Mega ou 10 Megabytes (type WINCHESTER 5 1/4) avec carte interface spéciale. Possibilité de connecter 2 lecteurs externes de 8" simple

ou double densité, simple ou double face ou 2 équivalents internes 5 1/4. Echange standard du moniteur monochrome pour un moniteur couleur haute résolution. Possibilité de porter la capacité mémoire à 3 x 256 K. Interface processeur arithmétique. 1 modem intégré ou externe. Programmeur d'éprom. Tracker ball - Manettes de jeux - Souris. SYSTEMES D'EXPLOITATION : Deux actuellement en service et fournis avec l'appareil : - Le NewDos 80 2.0 de chez Apparat - Version Française (entièrement compatible TRS 80 de TANDY) - Le CP/M+ de Digital Research - Version Française Le MP/M actuellement à l'étude pour adaptation multipostes.

LES CARACTERISTIQUES DE CE PRODUIT PEUVENT ETRE MODIFIEES A TOUT MOMENT ET SANS PREAVIS



ELECTRONIC

COMPOSANTS ACTIFS

Table AC: TYPE, REF, PRIX. Includes items like AC125, AC126, AC127, etc.

Table AD: TYPE, REF, PRIX. Includes items like AD142, AD148, AD161, etc.

Table AF: TYPE, REF, PRIX. Includes items like AF106, AF109R, AF127, etc.

Table ASY: TYPE, REF, PRIX. Includes items like ASY28, ASY80.

Table AFFICHEURS: TYPE, REF, PRIX. Includes items like AFA8, AFK8, AFK8PM, etc.

Table BC: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BC107A, BC107B, BC108A, etc.

Table BC: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BC237A, BC237B, BC238A, etc.

Table BCW: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BCW91, BCW98.

Table BCY: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BCY79.

Table BD: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BD116, BD135, BD136, etc.

Table BD: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BD607, BD608, BD624, etc.

Table BDX: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BDX18, BDX20, BDX33C, etc.

Table BDY: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BDY23, BDY28, BDY28, etc.

Table BF: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BF187, BF173, BF180, etc.

Table BF: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BF245B, BF245C, BF248, etc.

Table BFR: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BFR80, BFR81, BFR89.

Table BFT: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BFT85.

Table BFW: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BFW31.

Table BFX: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BFX44, BFX90.

Table BFY: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BFY50, BFY90.

Table BPW: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BPW34.

Table BR: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BR101.

Table BRY: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BRY38.

Table BU: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BU104, BU105, BU109, etc.

Table BUX: TYPE, REF, PRIX. Includes items like BUX20, BUX37, BUX54, etc.

Table CA: TYPE, REF, PRIX. Includes items like CA30E2, CA30S3, CA30R0, etc.

Table CELLULE SOLAIRE: TYPE, REF, PRIX. Includes items like CEL3P8, CEL3P2.

Table DIAC: TYPE, REF, PRIX. Includes items like DIAC.

Table DIODES: TYPE, REF, PRIX. Includes items like AA119 (GE), OA95 (GE), TV 18.

Table DIODES: TYPE, REF, PRIX. Includes items like AA119 (GE), OA95 (GE), TV 18, and various diode types.

Table PONTS DE DIODES: TYPE, REF, PRIX. Includes items like 1.5A 600V, 3A 600V, etc.

Table LEDS Ø3 - Ø5: TYPE, REF, PRIX. Includes items like Jaune Ø3, Orange Ø3, Rouge Ø3, etc.

Table LD: TYPE, REF, PRIX. Includes items like LD003, LD03R, LD03J, etc.

Table LF: TYPE, REF, PRIX. Includes items like LF356, LF3741.

Table LDR: TYPE, REF, PRIX. Includes items like LDR03P, LDR10M, LDR05.

Table LM: TYPE, REF, PRIX. Includes items like LM324, LM3362, LM339, etc.

Table Clignotantes: TYPE, REF, PRIX. Includes items like LED30, LED31, LED32, LED33.

Table BARREAUX DE LEDS: TYPE, REF, PRIX. Includes items like LED34, LED35, LED36.

Table ESM: TYPE, REF, PRIX. Includes items like ESM18, ESM21, ESM233.

Table H: TYPE, REF, PRIX. Includes items like H102, H104.

Table ICL: TYPE, REF, PRIX. Includes items like ICL1, ICL2, ICL3, ICL4.

Table ICM: TYPE, REF, PRIX. Includes items like ICM1, ICM2.

Table J: TYPE, REF, PRIX. Includes items like J300.

Table KTY: TYPE, REF, PRIX. Includes items like KTY10.

Table L: TYPE, REF, PRIX. Includes items like L200A, L200B, L200C, L200.

COMPOSANTS ACTIFS

381	LM381	40,00
382	LM382	25,00
384	LM384	45,00
386	LM386	15,00
387	LM387	29,00
389	LM389	25,00
391	LM391	32,00
1800	LM1800	80,00
3401	LM3401	20,00
3900	LM3900	40,00
3905	LM3905	35,00
3909	LM3909	24,00
3915	LM3915	75,00

MC		
TYPE	REF	PRIX
1310 P	MC1310	23,00
1339 P	MC1339	38,00
1436 CG	MC1436	99,00
1456 B br	MC1456	18,50
1458 B br	MC01	7,00
1458 TO	MC02	14,00
1495 L	MC1495	113,00
1496 L	MC1496	12,00
1558 G	MC1558	40,00
1590 G	MC1590	78,00
3302	MC3302	10,00

MD		
TYPE	REF	PRIX
8002	MD8002	87,00
8003	MD8003	89,00

MCT		
TYPE	REF	PRIX
68 (photo coupleur double)	MCT68	19,00

MJ		
TYPE	REF	PRIX
802	MJ802	85,00
901	MJ901	48,00
1001	MJ1001	28,00
2250	MJ2250	21,00
2254	MJ2254	23,00
2501	MJ2501	43,00
2955	MJ2955	19,50
3001	MJ3001	38,00
4032	MJ4032	87,00
4035	MJ4035	74,00
4502	MJ4502	81,00
15003	MJ5003	58,00
15004	MJ5004	66,00

MJE		
TYPE	REF	PRIX
340	MJE340	11,00
371	MJE371	13,50
521	MJE521	7,50
1090	MJE109	39,50
1100	MJE110	38,50

MM		
TYPE	REF	PRIX
5387	MM5387	50,00

MPSA		
TYPE	REF	PRIX
06	MPSA06	4,00
12	MPSA12	4,50
13	MPSA13	3,00
18	MPSA18	3,00
42	MPSA42	4,50
56	MPSA56	4,50
92	MPSA92	4,00

MPSL		
TYPE	REF	PRIX
01	MPSL01	4,50
61	MPSL61	4,20

MPSU		
TYPE	REF	PRIX
45	MPSU45	16,00
95	MPSU95	18,00

MPU		
TYPE	REF	PRIX
133	MPU133	18,50

NE		
TYPE	REF	PRIX
556	NE556	4,80
556	NE558	15,00
565	NE565	22,00
566	NE566	21,00
567	NE567	22,00
570	NE570	56,00

PHOTOTRIAC		
TYPE	REF	PRIX
MCC 3020	MCC302	23,00

S		
TYPE	REF	PRIX
578 B	S578B	35,00

SAB		
TYPE	REF	PRIX
0600	SAB600	40,00

SAS		
TYPE	REF	PRIX
560 S	SAS560	25,00
570	SAS570	25,00

SFC		
TYPE	REF	PRIX
608 B	SF608	19,00
2100 TO	SF2100	32,00
2204 TO	SF2204	29,00
2205 TO	SF2205	21,00
2300 TO	SF2300	30,00
2301 B br	SF301A	7,00
2301 14 br	SF301B	11,50
2301 TO	SF301T	11,50
2304 TO	SF2304	24,00
2305	SF2305	13,00
2307 TO	SF2307	16,50
2308 TO	SF308A	22,00
2308 B br	SF308B	11,00
2309 TO	SF2309	22,00
2310 TO	SF2310	25,00
2311 B br	SF311A	8,90
2311 TO	SF311T	12,00
2318 B br	SF318A	18,00
2318 14 br	SF318B	18,00
2318 TO	SF318T	45,00
2776 C TO 99	SF776T	19,50
2776 DC 8 br	SF776A	19,50

SN		
TYPE	REF	PRIX
7400	SN000	6,50
7401	SN001	6,50
7402	SN002	6,90
7403	SN003	6,50
7404	SN004	7,70
7405	SN005	6,90
7406	SN006	10,00
7407	SN007	10,50
7408	SN008	6,90
7409	SN009	6,90
7410	SN010	8,90
7411	SN011	8,90
7412	SN012	6,90
7413	SN013	6,90
7414	SN014	14,00
7416	SN016	8,90
7417	SN017	8,90
7420	SN020	6,50
7422	SN022	6,50
7423	SN023	8,90
7426	SN026	8,10
7427	SN027	6,90
7428	SN028	7,50
7430	SN030	6,80
7432	SN032	7,00
7433	SN033	7,50
7438	SN038	7,50
7440	SN040	7,50
7442	SN042	12,00
7445	SN045	19,00
7447	SN047	18,50
7448	SN048	18,00
7450	SN050	18,00
7451	SN051	8,90
7454	SN054	7,40
7460	SN060	7,40
7465	SN065	10,00
7468	SN068	8,50
7473	SN073	8,90
7474	SN074	8,80
7475	SN075	9,50
7476	SN076	8,80
7481	SN081	28,00
7482	SN082	28,00
7483	SN083	28,00
7484	SN084	28,00
7485	SN085	15,00
7488	SN088	8,80
7489	SN089	32,00
7490	SN090	9,90
7491	SN091	20,00
7492	SN092	10,50
7493	SN093	10,00
7494	SN094	14,90
7495	SN095	11,00
7496	SN096	11,00
7497	SN097	45,00
74100	SN100	28,00
74107	SN107	8,80
74121	SN121	9,50
74122	SN122	11,00
74123	SN123	14,00
74128	SN128	8,00
74138	SN138	8,50

SN		
TYPE	REF	PRIX
74141	SN141	21,00
74143	SN143	69,00
74145	SN145	19,00
74147	SN147	29,50
74150	SN150	29,00
74151	SN151	10,00
74153	SN153	10,50
74154	SN154	28,00
74155	SN155	14,00
74157	SN157	13,50
74158	SN158	10,90
74161	SN161	12,40
74165	SN165	19,00
74174	SN174	10,00
74175	SN175	10,00
74181	SN181	45,00
74182	SN182	17,50
74184	SN184	55,00
74185	SN185	55,00
74190	SN190	16,00
74191	SN191	13,00
74193	SN193	13,00
74194	SN194	13,00

74195	SN195	12,00
74221	SN221	16,00
74279	SN279	10,00
74298	SN298	15,00
74390	SN390	25,00
74490	SN490	32,00
76477	SN6477	46,00
74 C 90	SN C90	17,00
74 LS 00	LS000	6,50
74 LS 01	LS001	6,50
74 LS 02	LS002	6,90
74 LS 03	LS003	6,50
74 LS 04	LS004	7,70
74 LS 05	LS005	6,90
74 LS 08	LS008	6,90
74 LS 09	LS009	6,90
74 LS 10	LS010	6,90
74 LS 11	LS011	6,90
74 LS 13	LS013	8,30
74 LS 14	LS014	14,00
74 LS 15	LS015	7,00
74 LS 20	LS020	6,90
74 LS 21	LS021	6,90
74 LS 22	LS022	6,90
74 LS 26	LS026	6,90
74 LS 27	LS027	6,90
74 LS 28	LS028	7,50
74 LS 30	LS030	6,80
74 LS 32	LS032	8,90
74 LS 33	LS033	8,00
74 LS 37	LS037	7,00
74 LS 38	LS038	7,50
74 LS 40	LS040	7,50
74 LS 42	LS042	12,00
74 LS 47	LS047	18,50
74 LS 48	LS048	15,00
74 LS 51	LS051	6,90
74 LS 73	LS073	8,80
74 LS 74	LS074	8,80
74 LS 75	LS075	9,50
74 LS 76	LS076	8,90
74 LS 83	LS083	12,00
74 LS 85	LS085	15,00
74 LS 86	LS086	8,80
74 LS 90	LS090	9,90
74 LS 91	LS091	20,00
74 LS 92	LS092	10,50
74 LS 93	LS093	10,00
74 LS 95	LS095	11,00
74 LS 96	LS096	11,00
74 LS 107	LS107	8,80
74 LS 122	LS122	11,00
74 LS 123	LS123	14,00
74 LS 125	LS125	9,00
74 LS 132	LS132	12,00
74 LS 136	LS136	8,50
74 LS 138	LS138	10,00
74 LS 139	LS139	11,00
74 LS 146	LS146	19,50
74 LS 147	LS147	29,50
74 LS 151	LS151	10,00
74 LS 153	LS153	10,50
74 LS 154	LS154	28,00
74 LS 156	LS156	14,00
74 LS 158	LS158	12,00
74 LS 159	LS159	13,50
74 LS 168	LS168	10,90
74 LS 181	LS181	12,40
74 LS 182	LS182	13,00
74 LS 184	LS184	11,50
74 LS 186	LS186	19,00
74 LS 174	LS174	10,00
74 LS 175	LS175	10,00
74 LS 191	LS191	13,00
74 LS 192	LS192	14,00
74 LS 193	LS193	13,00
74 LS 194	LS194	13,00
74 LS 195	LS195	12,00
74 LS 221	LS221	16,00
74 LS 245	LS245	27,50
74 LS 279	LS279	10,00
74 LS 365	LS365	25,50
74 LS 390	LS390	25,00
74 LS 490	LS490	32,00

COMPOSANTS ACTIFS

SO		
TYPE	REF	PRIX
41 P	SO41P	17,00
42 P	SO42P	19,00

TAA		
TYPE	REF	PRIX
320	TAA320	20,00
621 AX 1	TAA621	22,00
6E1 B	TAA6E1	24,00
761 A ou DC 6 br	TA761A	16,50
761 C TO	TA761C	16,50
861 DC 6 br	TAA861	13,00
861 TO	TAA 861	13,00

TBA		
TYPE	REF	PRIX
120	TBA120	24,00
231	TBA231	12,00
540	TBA540	30,00
625 B	TBA625	18,00
651	TBA651	19,00
800	TBA800	14,00
810 S	TBA810	16,00
820	TBA820	13,00
920	TBA920	15,00

TCA		
TYPE	REF	PRIX
105	TCA105	24,00
205 A	TCA205	26,00
280	TCA280	22,80
345	TCA345	17,00
440	TCA440	21,00
760 160	TCA760	16,00
830 S	TCA830	18,00
900	TCA900	15,00
910	TCA910	11,00
940	TCA940	20,00
965	TCA965	25,00
4500	TCA450	29,00

TDA		
TYPE	REF	PRIX
1005	TD1005	28,00
1006	TD1006	28,00
1010	TD1010	18,00
1037	TD1037	19,00
1040	TD1040	22,00
1041	TD1041	24,50
1045	TD1045	16,00
1046	TD1046	34,00
1054	TD1054	19,0



COMPOSANTS ACTIFS

C. MOS

TYPE	REF.	PRIX
4000	MS4000	8,50
4006	MS4001	8,60
4002	MS4002	8,60
4006	MS4008	21,00
4007	MS4007	8,60
4008	MS4008	22,00
4009	MS4008	13,00
4010	MS4010	18,00
4011	MS4011	8,60
4012	MS4012	8,60
4013	MS4013	12,00
4014	MS4014	22,00
4016	MS4015	23,00
4016	MS4018	11,00
4017	MS4017	20,00
4018	MS4018	22,00
4019	MS4019	19,00
4020	MS4020	23,00
4021	MS4021	22,00
4022	MS4022	22,00
4023	MS4023	8,60
4024	MS4024	22,00
4025	MS4025	8,60
4027	MS4027	15,00
4028	MS4028	28,00
4029	MS4028	28,00
4030	MS4030	11,00
4035	MS4035	25,00
4040	MS4040	22,00
4042	MS4042	20,00
4044	MS4044	30,00
4045	MS4048	30,00
4047	MS4047	21,00
4049	MS4049	12,00
4050	MS4050	17,00
4051	MS4051	25,00
4053	MS4053	26,00
4060	MS4060	29,00
4066	MS4066	14,00
4068	MS4068	8,60
4069	MS4069	8,60
4070	MS4070	11,00
4071	MS4071	8,60
4072	MS4072	8,60

C. MOS

TYPE	REF.	PRIX
4073	MS4073	8,60
4076	MS4076	8,60
4076	MS4078	25,00
4077	MS4077	8,60
4078	MS4078	8,60
4081	MS4081	8,60
4082	MS4081	8,60
4083	MS4083	16,00
4088	MS4088	22,00
4160	MS4160	23,00
4162	MS4162	23,00
4501	MS4501	8,60
4502	MS4502	22,00
4503	MS4503	19,00
4506	MS4506	22,00
4507	MS4507	12,00
4508	MS4508	74,00
4510	MS4510	23,00
4511	MS4511	23,00
4512	MS4512	21,00
4514	MS4514	58,00
4516	MS4516	65,00
4517	MS4517	23,00
4518	MS4518	128,00
4519	MS4519	23,00
4520	MS4520	19,00
4520	MS4520	23,00
4522	MS4522	26,00
4526	MS4526	24,00
4528	MS4528	27,00
4538	MS4538	33,00
4543	MS4543	33,00
4583	MS4583	35,00
4585	MS4585	30,00

REGULATEURS AMPLI OPS

TYPE	REF.	PRIX
709 14 br	OP709	11,00
709 TO	OP709T	16,00
710 14 br	OP710	11,00
710 TO	OP710T	16,00
711 14 br	OP711	14,00
723 14 br	OP723	8,50
723 TO	OP723T	10,00
741 8 br	OP741A	4,80
741 14 br	OP741B	8,00
741 TO	OP741T	10,00
747 14 br	OP747	10,00
748 8 br	OP748	8,00

POSITIF TO 220

TYPE	REF.	PRIX
LM 317 T	LM317T	17,00
7805	R7805	12,00
7806	R7806	12,00
7808	R7808	12,00
7809	R7808	12,00
7812	R7812	12,00
7816	R7815	12,00
7818	R7818	12,00
7824	R7824	12,00

NEGATIF TO 220

TYPE	REF.	PRIX
LM 337 T	LM337T	20,00
7905	R7905	13,00
7906	R7906	13,00
7908	R7908	13,00
7912	R7912	13,00
7916	R7915	13,00
7918	R7918	13,00
7924	R7924	13,00

SERIE TO 3

TYPE	REF.	PRIX
LM 317 K (+)	R317K	42,00
LM 323 K (+)	R323K	75,00
LM 337 K (-)	R337K	62,00
LM 338 K (+)	R338K	110,00
LM 396 K (+)	R396K	199,00
7801	R7801T	25,00
7812	R7812T	25,00
7815	R7815T	30,00
7824	R7824T	33,00

TRIACS

TYPE	REF.	PRIX
4 A 60 V	TR4A05	10,00
6 A 400 V	TR8A4	4,50
8 A 400 V	TR8A4	4,90
10 A 600 V	TR10A8	14,00
12 A 400 V	TR12A4	20,50
15 A 400 V	TR15A4	51,00
18 A 400 V	TR18A4	18,00
35 A 700 V	TR35A7	73,00
40 A 800 V	TR40A8	180,00

THYRISTORS

TYPE	REF.	PRIX
0,8 A 400 V	TY08A4	6,30
1A8 200 V	TY1A82	12,00
1A8 400 V	TY1A84	15,50
2A 200V	TY2A2	18,00
3A 400V	TY3A4	12,00
3A2 200 V	TY3A22	15,00
3A2 700 V	TY3A27	30,00
4A 400V	TY4A4	7,50
4A 400V TO	TY4A4T	12,00
4A7 100 V	TY4A71	30,00
4A7 500 V	TY4A75	85,00
6A 400 V	TY6A4	8,00
8A 400 V	TY8A4	15,00
12A 400 V	TY12A4	18,00
12A 600 V	TY12A6	18,00
16A 300 V	TY16A3	27,00
16A 400 V	TY16A6	30,00
18A 400 V	TY18A4	119,00
25A 800 V	TY25A8	189,00
30A 1100 V	TY30A	189,00

MICROPROCESSEURS

TYPE	REF.	PRIX
2114 RAM	M2114	23,00
2516 EPROM	M2516	100,00
2708 EPROM	M2708	80,00
2716 EPROM	M2716	70,00
2732 EPROM	M2732	112,00
M2764	M2764	196,00
4116 RAM	M4116	28,00
4164 RAM	M4164	120,00
6502 CPU	M6502	150,00
6520 PIA	M6520	79,00
6522 PIA	M6522	138,00
6532 RAM	M6532	150,00
6800 CPU	M6800	67,00
6802 CPU	M6802	60,00
6810 RAM	M6810	28,00
6821 PIA	M6821	29,00
6844 DMAC	M6844	170,00
6875 CLOCK	M6875	120,00
8085 CPU	M8085	120,00
8212 IOP	M8212	112,00
8281 PCI	M8281	150,00
8253 PIT	M8253	165,00
8255 PPI	M8255	165,00
8 T 26 BUF	M8T26	35,00
8 T 95 BUF	M8T95	16,00
8 T 96 BUF	M8T96	15,00
Z 80 A CPU	MZ80A	75,00

SUPPORTS CIRCUITS INTEGRES

TYPE	REF.	PRIX
8 br	181108	1,30
14 br	181114	1,80
16 br	181116	1,90
18 br	181118	2,50
20 br	181120	3,00
22 br	181122	3,00
24 br	181124	3,50
28 br	181128	4,00
40 br	181140	5,20
14 A wrapper	181214	9,00
16 A wrapper	181216	13,00
18 A wrapper	181218	13,00
24 A wrapper	181224	16,00
40 A wrapper	181240	29,00

SUPPORTS TRANSISTORS

TYPE	REF.	PRIX
TO3	STO03	5,00
TO18	STO18	4,30
TO39	STO39	4,50
Canon isolant pour TO220	CAN220	0,30
Canon isolant pour TO3	CANTO3	0,30
Mics pour TO220	MIC220	0,30
Mics pour TO66	MICT66	0,30
Mics pour TO3	MICTO3	0,30

ZENERS

TYPE	REF.	PRIX
2V1 1 W	Z2V11	6,00
2V2 1 W	Z2V21	6,00
2V4 1 W	Z2V41	6,00
2V7 1 W	Z2V71	6,00
2V8 1 W	Z2V81	6,00
3 V 1 W	Z3V1	1,50
3V3 1 W	Z3V31	1,50
3V6 1 W	Z3V61	1,50
3V9 1 W	Z3V91	1,50
4V3 1 W	Z4V31	1,50
4V7 1 W	Z4V71	1,50
5V1 1 W	Z5V11	1,50
5V6 1 W	Z5V61	1,50
6V2 1 W	Z6V21	1,50
6V8 1 W	Z6V81	1,50
7V5 1 W	Z7V51	1,50
8V2 1 W	Z8V21	1,50
9V1 1 W	Z9V11	1,50
10V 1 W	Z10V1	1,50
11V 1 W	Z11V1	1,50
12V 1 W	Z12V1	1,50
13V 1 W	Z13V1	1,50
15V 1 W	Z15V1	1,50
18V 1 W	Z18V1	1,50
18V 1 W	Z20V1	1,50
20V 1 W	Z20V1	1,50
22V 1 W	Z22V1	1,50
24V 1 W	Z24V1	1,50
27V 1 W	Z27V1	1,50
30V 1 W	Z30V1	1,50
33V 1 W	Z33V1	1,50
36V 1 W	Z36V1	1,50
39V 1 W	Z39V1	1,50
43V 1 W	Z43V1	1,50
47V 1 W	Z47V1	1,50
49V 1 W	Z49V1	1,50
51V 1 W	Z51V1	1,50
56V 1 W	Z56V1	1,50
62V 1 W	Z62V1	1,50
68V 1 W	Z68V1	1,50
100V 1 W	Z100V1	5,00
150V 1 W	Z150V1	5,00
180V 1 W	Z180V1	5,00
180V 1 W	Z180V1	5,00
200V 1 W	Z200V1	5,00
3V5 5 W	Z3V55	15,00
4V3 5 W	Z4V35	15,00
4V7 5 W	Z4V75	15,00
5V1 5 W	Z5V15	15,00
5V6 5 W	Z5V65	15,00
6V2 5 W	Z6V25	15,00
6V8 5 W	Z6V85	15,00
7V5 5 W	Z7V55	15,00
8V2 5 W	Z8V25	15,00
9V1 5 W	Z9V15	15,00
10V 5 W	Z10V5	15,00
11V 5 W	Z11V5	15,00
12V 5 W	Z12V5	15,00
13V 5 W	Z13V5	15,00
15V 5 W	Z15V5	15,00
16V 5 W	Z16V5	15,00
18V 5 W	Z18V5	15,00
20V 5 W	Z20V5	15,00
22V 5 W	Z22V5	15,00
24V 5 W	Z24V5	15,00
27V 5 W	Z27V5	15,00
30V 5 W	Z30V5	15,00
33V 5 W	Z33V5	15,00
36V 5 W	Z36V5	15,00
39V 5 W	Z39V5	15,00
43V 5 W	Z43V5	15,00
47V 5 W	Z47V5	15,00
49V 5 W	Z49V5	15,00
51V 5 W	Z51V5	15,00
56V 5 W	Z56V5	15,00
62V 5 W	Z62V5	15,00
68V 5 W	Z68V5	15,00
75V 5 W	Z75V5	15,00
82V 5 W	Z82V5	15,00
100V 5 W	Z100V5	15,00
150V 5 W	Z150V5	15,00
160V 5 W	Z160V5	15,00
180V 5 W	Z180V5	15,00
200V 5 W	Z200V5	15,00
7V5 10 W	Z7V510	21
8V2 10 W	Z8V210	21
10V 10 W	Z10V10	30,00
12V 10 W	Z12V10	30,00
24V 10 W	Z24V10	30,00

NOUS INFORMONS NOTRE AIMABLE CLIENTELE QUE DEVANT LES VARIATIONS IMPORTANTES DES COURS DES MONNAIES ET DES COURS DES MATIERES PREMIERES, LES PRIX DE CERTAINES RESISTANCES NE CORRESPONDENT PLUS A NOTRE TARIF DU 15 AVRIL 84

TUBES ELECTRONIQUES

TYPE	REF.	PRIX
802	DY802	21,00

TYPE	REF.	PRIX
80 F	EB0F	156,00
88 CC	EB8CC	78,00
188 CC	E188CC	168,00

TYPE	REF.	PRIX
80	EABC80	16,00

TYPE	REF.	PRIX
81	EB81	19,00
91 - 8 AV 6	EB91	26,00

TYPE	REF.	PRIX
80	EB80	16,00
88	EB88	19,00

TYPE	REF.	PRIX
86	EC86	21,00
88	EC	

DANS TOUS LES MAGASINS



MULTIMETRE FLUKE 73 :

Précision : - 0,7%

MULTIMETRE FLUKE 75 :

Précision : - 0,5%

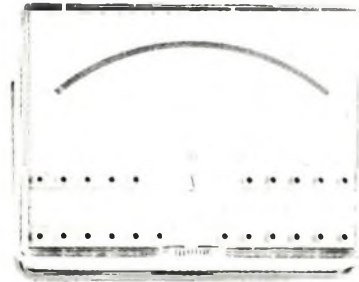
MULTIMETRE FLUKE 77 :

Précision : - 0,3%

990^F

1180^F

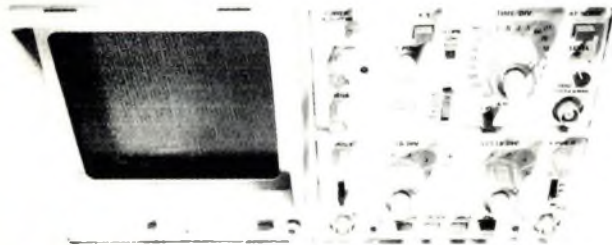
1535^F



CONTROLEUR UNIVERSEL
ICE 680 R

80 gammes de mesure. 20000 Ω/V en continu.

510^F



3652^F

OSCILLOSCOPE HAMEG 203-5 STANDARD 20 MHz :
Y : 2 canaux, 0 - 20 MHz, sensibilité max. 2 mV/cm ; 0,2 s-
20 ns/cm, expansion x 10 incluse ; déclenchement jusqu'à
40 MHz, testeur de composants.



PINCE A DENUDER AUTOMATIQUE

59^F

BLISTER OUTILS SAFICO

comprenant :

- 1 pince coupante serie 3000
- 1 pince plate serie 3000
- 1 tournevis 402 01
- 1 tournevis 402 02
- 1 pince précelle 101

145^F

BLISTER POUR SOUDURE

comprenant :

- 1 fer JBC 30 W avec terre
- 1 pompe à dessouder
- 1 rouleau de soudure
- 1 rouleau de tresse à dessouder

155^F



PERCEUSE P3

Alimentation : 9 à 16 V. Courant continu. Vitesse maxi : 14.500 T/M
Ø maxi serrage : 2,5 mm.

69^F



PERCEUSE P6 INTEGRALE VENTILEE

Alimentation : 12 à 18 V. Intensité maxi : 2 A.
Vitesse maxi : 18.000 T/M. Ø de perçage : 0,3 à
3,5 mm.

196^F

MALETTE P6 + TRANSFO T4

366^F

MALETTE P6 + TRANSFO T5 V

490^F



68^F

SUPPORT PLASTIQUE POUR
PERCEUSE P3.



COMPOSANTS PASSIFS

CONDENSATEURS SIEMENS PLASTIQUES

MF	REF	PRIX
1.5 NF	Raf 600102	1.30
1.5 NF	Raf 600152	1.30
1.5 NF	Raf 600182	1.30
2.2 NF	Raf 600222	1.30
2.7 NF	Raf 600272	1.30
3.3 NF	Raf 600332	1.30
3.9 NF	Raf 600392	1.30
4.7 NF	Raf 600472	1.30
5.6 NF	Raf 600562	1.30
6.8 NF	Raf 600682	1.30
8.2 NF	Raf 600822	1.30
10 NF	Raf 601032	1.30
12 NF	Raf 601232	1.30
15 NF	Raf 601532	1.30
18 NF	Raf 601832	1.30
22 NF	Raf 602232	1.30
27 NF	Raf 602732	1.30
33 NF	Raf 603332	1.30
39 NF	Raf 603932	1.30
47 NF	Raf 604732	1.30
56 NF	Raf 605632	1.60
68 NF	Raf 606832	1.60
82 NF	Raf 608232	1.60
100 NF	Raf 601042	1.60
120 NF	Raf 601242	2.50
150 NF	Raf 601542	2.50
180 NF	Raf 601842	4.00
220 NF	Raf 602242	4.00
270 NF	Raf 602742	4.00
330 NF	Raf 603342	5.00
390 NF	Raf 603942	5.00
470 NF	Raf 604742	5.00
560 NF	Raf 605642	5.00
680 NF	Raf 606842	5.00
820 NF	Raf 608242	5.00

CONDENSATEURS "PAPIER"

MF	REF	PRIX
6.8 uF	Raf 603685	20.00
10 uF	Raf 603106	25.00
15 uF	Raf 603156	28.00
22 uF	Raf 603226	43.00
27 uF	Raf 603276	55.00
47 uF	Raf 603476	65.00

CONDENSATEURS MYLAR "PLASTIQUES"

MF	REF	PRIX
4.7 MF	Raf 604475	12.50
1.7 NF	Raf 604122	1.30
1.5 NF	Raf 604152	1.30
1.8 NF	Raf 604182	1.30
2.7 NF	Raf 604272	1.30
3.3 NF	Raf 604332	1.30
3.9 NF	Raf 604392	1.30
4.7 NF	Raf 604472	1.30
5.6 NF	Raf 604562	1.30
6.8 NF	Raf 604682	1.30
8.2 NF	Raf 604822	1.30
10 NF	Raf 605032	1.30
12 NF	Raf 605232	1.30
15 NF	Raf 605532	1.30
18 NF	Raf 605832	1.30
22 NF	Raf 606232	1.30
27 NF	Raf 606732	1.30
33 NF	Raf 607332	1.30
39 NF	Raf 607932	1.30
47 NF	Raf 608732	1.30
56 NF	Raf 609632	1.50
68 NF	Raf 610832	1.50
82 NF	Raf 612032	1.50
100 NF	Raf 613232	2.00
120 NF	Raf 614432	1.80
150 NF	Raf 615632	1.80
180 NF	Raf 616832	2.50
220 NF	Raf 618032	2.50
270 NF	Raf 619232	2.50
330 NF	Raf 620432	2.00
390 NF	Raf 621632	2.00
470 NF	Raf 622832	3.40
560 NF	Raf 624032	3.40
680 NF	Raf 625232	3.00
820 NF	Raf 626432	4.00
1 MF	Raf 627632	4.00
1.5 MF	Raf 628832	6.00
2.2 MF	Raf 630032	6.80

400 V REF PRIX

MF	REF	PRIX
1 NF	Raf 605103	1.30
2.2 NF	Raf 605223	1.30
4.7 NF	Raf 605473	1.30
6.8 NF	Raf 605683	1.30
10 NF	Raf 605913	1.30
15 NF	Raf 606223	1.30
22 NF	Raf 606733	1.30
33 NF	Raf 607333	1.30
47 NF	Raf 608133	1.30
68 NF	Raf 609133	1.30
100 NF	Raf 610133	2.30
150 NF	Raf 611133	2.30
220 NF	Raf 612133	3.40
270 NF	Raf 613133	3.70
470 NF	Raf 615133	4.80
1 MF	Raf 616133	6.80

CONDENSATEURS CHIMIQUES NON POLARISES

MF	REF	PRIX
0.5 MF 75 V	Raf 654504	4.50
1 MF 50 V	Raf 654105	5.00
2.2 MF 50 V	Raf 654225	5.50
3.3 MF 50 V	Raf 654335	5.50
4.7 MF 50 V	Raf 654475	5.50
10 MF 50 V	Raf 654106	6.00
22 MF 50 V	Raf 654226	6.50
47 MF 50 V	Raf 654476	6.50
100 MF 25 V	Raf 654107	6.50
150 MF 63 V	Raf 654157	8.50
200 MF 25 V	Raf 654227	9.50

CONDENSATEURS TANTALES GOUTTES

MF	REF	PRIX
0.1 MF 35 V	Raf 673001	2.70
0.22 MF 35 V	Raf 673022	2.70
0.47 MF 35 V	Raf 673047	2.70
1 MF 35 V	Raf 673105	2.70
2.2 MF 35 V	Raf 673225	2.70
4.7 MF 35 V	Raf 673475	3.80
6.8 MF 35 V	Raf 673685	3.80
10 MF 35 V	Raf 673106	3.80
22 MF 16 V	Raf 671226	5.00
47 MF 10 V	Raf 670476	11.00
100 MF 6.3 V	Raf 670107	13.00

CONDENSATEURS CERAMIQUES

MF	REF	PRIX
1 pF	Raf 660109	0.90
1.2 pF	Raf 660129	0.90
1.5 pF	Raf 660159	0.90
1.8 pF	Raf 660189	0.90
2.2 pF	Raf 660229	0.90
2.7 pF	Raf 660279	0.90
3.3 pF	Raf 660339	0.90
3.9 pF	Raf 660399	0.90
4.7 pF	Raf 660479	0.90
5.6 pF	Raf 660569	0.90
6.8 pF	Raf 660689	0.90
8.2 pF	Raf 660829	0.90
10 pF	Raf 660100	0.90
12 pF	Raf 660120	0.90
15 pF	Raf 660150	0.90
18 pF	Raf 660180	0.90
22 pF	Raf 660220	0.90
27 pF	Raf 660270	0.90
33 pF	Raf 660330	0.90
39 pF	Raf 660390	0.90
47 pF	Raf 660470	0.90
56 pF	Raf 660560	0.90
68 pF	Raf 660680	0.90
82 pF	Raf 660820	0.90
100 pF	Raf 660101	0.90
120 pF	Raf 660121	0.90
150 pF	Raf 660151	0.90
180 pF	Raf 660181	0.90
220 pF	Raf 660221	0.90
270 pF	Raf 660271	0.90
330 pF	Raf 660331	0.90
390 pF	Raf 660391	0.90
470 pF	Raf 660471	0.90
560 pF	Raf 660561	0.90
680 pF	Raf 660681	0.90
820 pF	Raf 660821	0.90
1 nF	Raf 660102	0.90
1.2 nF	Raf 660122	0.90
1.5 nF	Raf 660152	0.90
1.8 nF	Raf 660182	0.90
2.2 nF	Raf 660222	0.90
2.7 nF	Raf 660272	0.90
3.3 nF	Raf 660332	0.90
4.7 nF	Raf 660472	0.90
6.8 nF	Raf 660682	0.90
10 nF	Raf 660103	0.90
15 nF	Raf 660153	0.90
22 nF	Raf 660223	0.90
33 nF	Raf 660333	0.90
47 nF	Raf 660473	0.90
68 nF	Raf 660683	0.90

CONDENSATEURS TANTALES CTS 15

MF	REF	PRIX
2.2 uF 25 V	Raf 682225	6.50
10 uF 35 V	Raf 682225	14.00

CONDENSATEURS ANTIPARASITES

MF	REF	PRIX
50 micro F 50 V	Raf 698505	11.00
2.7 micro F 200 V	Raf 698225	11.00

CONDENSATEURS AJUSTABLES

MF	REF	PRIX
2.6 pF	Raf 697206	5.00
2.10 pF	Raf 697210	5.00
2.22 pF	Raf 697222	5.00
3.12 pF	Raf 697312	5.00
3.40 pF	Raf 697340	5.00

16 V Radial

MF	REF	PRIX
470	611477	1.90
680	611687	3.00
4700	611478	10.00

25 V Axial

MF	REF	PRIX
10	612106	1.50
22	612226	1.60
47	612476	2.10
100	612107	2.10
220	612227	2.90
470	612477	4.40
1000	612108	5.60
2200	612228	9.20
3300	612338	13.50
4700	612478	24.00

40 V Axial

MF	REF	PRIX
22	613226	1.90
220	613227	3.90
470	613477	5.20
1000	613108	7.20
2200	613228	14.00
3300	613338	16.50
4700	613478	26.00

63 V Axial

MF	REF	PRIX
1	615105	1.50
1.5	615155	1.50
2.2	615225	1.50
4.7	615475	1.50
6.8	615685	1.50
10	615106	1.70
22	615226	2.10
47	615476	2.30
68	615686	3.60
100	615107	3.60
220	615227	5.00
470	615477	7.30
1000	615108	11.00
2200	615228	17.00
3300	615338	33.00
4700	615478	38.00

350 V Axial

MF	REF	PRIX
47	617476	19.00
100	617103	19.00
220	617227	34.00

500 V Axial

MF	REF	PRIX
10	618116	14.00
15	618156	15.00
47	618476	19.00
100	618107	25.00

16 V Radial

MF	REF	PRIX
470	621477	2.80
1000	621108	4.50

25 V Radial

MF	REF	PRIX
10	622106	1.40
22	622226	1.60
47	622476	1.90
100	622107	2.20
220	622227	2.80
470	622477	4.80
1000	622108	5.40

63 V Radial

MF	REF	PRIX
1	625105	1.40
2.2	625225	1.40
4.7	625475	1.40

63 V Collar

MF	REF	PRIX
4700	636478	75.00
6800	636688	109.00
10000	635108	120.00

100 V Collar

MF	REF	PRIX
2700	636228	58.00
4700	636478	117.00

350 V Aiu

MF	REF	PRIX
2 x 37	647232	33.00
50	647506	29.00
2 x 50	647250	36.00
100	647107	34.00

500 V Aiu

MF	REF	PRIX
8	648805	26.00
20 x 16	648166	21.00
2 x 16	648216	33.00
32	648326	31.00
2 x 32	648232	42.00
60	648506	33.00
100	648107	44.00

NOUS INFORMONS NOTRE AIMABLE CLIENTELE QUE DEVANT LES VARIATIONS IMPORTANTES DES COURS DES MONNAIES ET DES COURS DES MATIERES PREMIERES, LES PRIX DE CERTAINES RESISTANCES NE CORRESPONDENT PLUS A NOTRE TARIF DU 15 AVRIL 84

RESISTANCES

COUCHE CARBONE 1/4W
Valeurs comprises de 1 Ω à 10 MΩ
Toutes valeurs 0,25

COUCHE CARBONE 1/2W
Valeurs comprises de 1 Ω à 10 MΩ
Toutes valeurs 0,25

COUCHE CARBONE 1W
Valeurs comprises de 10 Ω à 10 MΩ
Toutes valeurs 1,00

COUCHE CARBONE 2W
Valeurs comprises de 10 Ω à

SOAMET s.a.

Tout pour la maintenance et la production

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 Ø, toutes longueurs, en 10 couleurs, divers isolants) ou coupé et prédenudé 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.
- tous les connecteurs DIN 41612 à wrapper, et enfichables 2 x 22.
- 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
- des petites perceuses pour circuits imprimés.
- des châssis 19" pour cartes format Europe.
- etc.

Décrits en détail dans notre nouveau catalogue à présentation thématique.
Plus toutes les nouveautés 83 (soudage thermostaté et réglable avec un thermomètre de contrôle, dessoudage, etc.)

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

electro-puce



Lecteurs de disquettes 3.5" YE DATA

- YD 620:67,5 TPI Slim Line DF/DD 500 Ko	2350,00
- YD 640:135 TPI Slim Line DF/DD 1 Mo	2850,00

Lecteurs de disquettes 5.25" BASF (CANON)

- 6128:48 TPI Slim Line DF/DD 500 Ko	2150,00
- 6136:96 TPI Slim Line DF/DD 1 Mo	2550,00

Les lecteurs de disquettes 3.5" sont compatibles 5.25"

- Supports, Connecteurs : 3M, TB & OEC, AUGAT, EMC...
- Coffrets et Cartes Format Europe : EUROBOX.
- Systèmes d'essai : OK, 3M-PROTOKIT...
- Transferts : MECANORMA Electronic.

OFFRE SPÉCIALE IMPRIMANTE GEMINI 10X



- 120 CPS bidirectionnel optimisé
- graphique quadruple densité
- caractères redéfinissables
- friction et traction

VENTE PAR CORRESPONDANCE
(frais d'envoi : - 1000 FTTC : 20 F/
+ 1000 FTTC : 2 % du Total TTC)



Claviers Capacitifs ALPHAMERIC

- 63 touches	963,00
- 83 touches (pavé numérique)	1323,50
- 117 touches (touches fonctions)	1838,50



Moniteur vert HITACHI 1500,00
Moniteurs couleurs MICROVITEC

4, rue de Trétagne 75018 PARIS Métro Jules Joffrin Tél : (1) 254.24.00

(Heures d'ouverture : 9 h 30-12 h - 14 h-18 h 30 du Lundi au Samedi)

Egalement disponible chez : CPPM 11, rue Alexandre Dumas 75011 PARIS Métro Mouton Duvernet Tél : (1)371.51.54

(Heures d'ouverture : 9 h - 18 h du Lundi au Vendredi)

JE COMPTE POUR VOUS

Une fonction électronique qui revient souvent dans bons nombres d'applications est sans conteste celle de la temporisation. De nombreux montages ont été maintes fois décrits, du plus simple au plus compliqué, la précision étant généralement fonction de la complexité de l'appareil.

A cet effet, nous pouvons discerner deux grands principes de fonctionnement. En premier lieu, nous trouvons les minuteries dites analogiques à charge/décharge de condensateurs. Il va sans dire qu'elles sont simples mais que la précision laisse à désirer eu égard à la temporisation demandée. En second lieu apparaissent les montages à base de temps et comptage. De réalisation et de fonctionnement beaucoup plus complexes que les précédentes, ils autorisent des temporisations fort longues avec une excellente précision. Souvent ils font appel à un grand nombre de circuits diviseurs ou à des composants spécialisés. L'appareil que nous vous proposons

fait partie de la deuxième catégorie tout en alliant les avantages de simplicité et de réalisation de la première. De fonctionnement très sûr, il s'enclenche automatiquement dès mise sous tension et est naturellement à réarmement. De plus, nous l'avons voulu autonome, pouvant fonctionner sur secteur par l'intermédiaire d'une petite alimentation, ou bien directement sur piles ou accumulateur 12 V.

SYNOPTIQUE DE FONCTIONNEMENT

Un tel schéma est donné à la figure 1. De prime abord, nous trouvons un réglage potentiométrique permettant d'afficher avec précision

la durée de temporisation désirée. Ce réglage est en fait le circuit RC d'une base de temps qui fournit ensuite, après amplification et mise en forme, les impulsions de comptage pour l'attaque du diviseur logique. Une fonction de départ temporisation, permet le réarmement manuel de ce compteur. En sortie de celui-ci, un circuit de remise à zéro inhibe la base de temps à la fin de la temporisation stoppant de ce fait le comptage. Enfin une petite régulation permet quelques variations de la tension d'alimentation et un circuit de sortie puissance autorise l'emploi direct d'une charge continue ou tout autre solution par l'emploi d'un relais extérieur.

SCHEMA DE PRINCIPE

A la figure 2 nous trouvons la représentation complète de notre temporisateur. Comme nous le voyons, le schéma n'est guère complexe et ne fait appel qu'à un seul circuit intégré et à quelques composants « discrets ». Afférent au chapitre précédent, nous pouvons faire une analogie certaine entre le synoptique de fonctionnement et ce schéma de principe. Le circuit potentiométrique de temporisation fait partie intégrante d'une base de temps à transistor unijonction. Les impulsions de sortie recueillies en sortie de cet oscillateur après amplification, inversion et mise en forme attaquent notre relaxateur, et appliquons la constitué d'un seul et unique circuit intégré. Celui-ci est connecté de

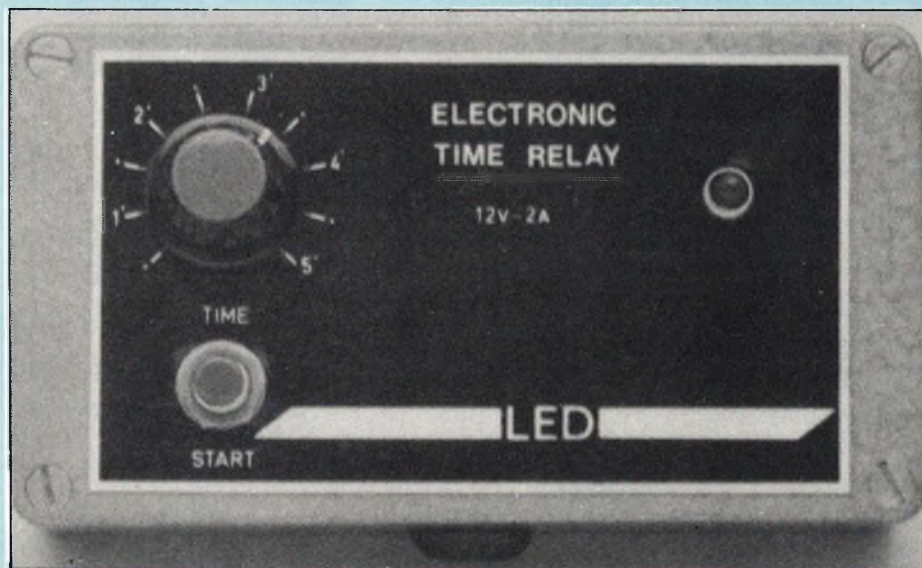


Fig. 1 : Synoptique de fonctionnement du temporisateur de précision.

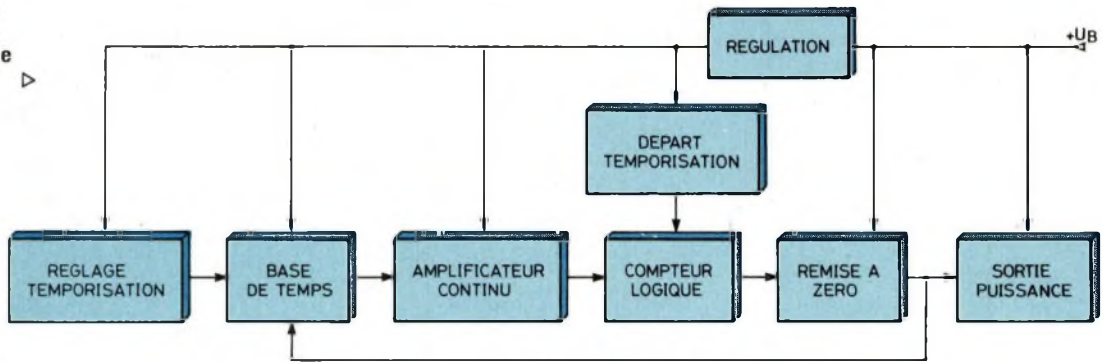
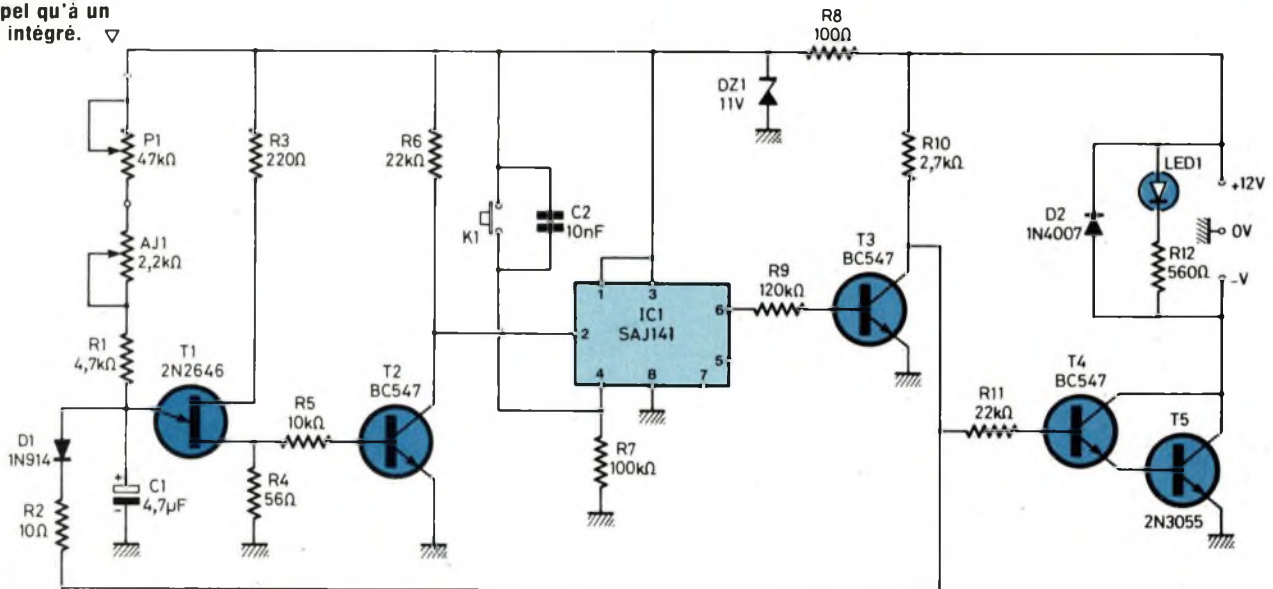


Fig. 2 : Un schéma qui n'est guère complexe et qui ne fait appel qu'à un circuit intégré.



façon à commuter dès mise sous tension, afin de correspondre à notre cahier des charges ; un circuit de réarmement manuel permet toutefois de le réenclencher. Pour notre appareil nous utilisons bien évidemment la sortie 10^3 du diviseur, autorisant de cette façon une fréquence plus élevée de l'oscillateur de relaxation à U.J.T. et de ce fait, une excellente précision eu égard à la temporisation maximale requise. Sur cette même sortie, un transistor monté en commutation permet, d'une part, la remise à zéro de la base de temps à la fin du comptage, d'autre part, d'attaquer un ensemble composite à grand gain sur lequel sera connectée notre charge de sortie.

L'OSCILLATEUR DE RELAXATION A U.J.T.

(fig. 3)

Cette horloge fait appel à un transistor courant de type 2N 2646. L'émetteur de ce composant est connecté de part et d'autre d'un circuit à constante de temps RC. Nous pouvons de ce fait calculer approximativement les durées minimum et maximum des déclenchements obtenus suivant les valeurs de R et C. Pour déterminer la valeur de R, partons du principe que le petit potentiomètre ajustable AJ1 est en position milieu, et que de ce fait il permettra de régler très exactement la fréquence d'oscillation de

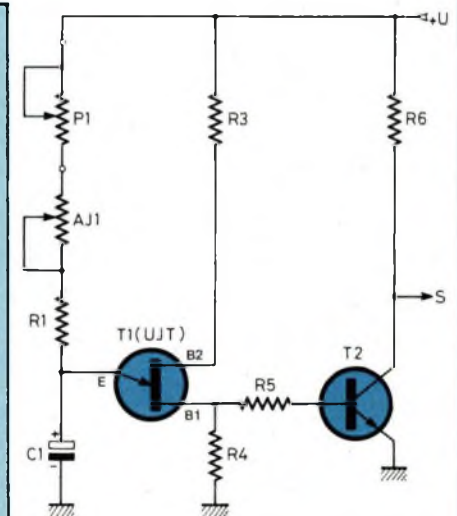


Fig. 3 : L'oscillateur de relaxation à UJT.

notre relaxateur, et appliquons la relation $T = RC$ pour les deux valeurs que peut prendre le potentiomètre P1.

1) P1 au minimum

$$T_{s \text{ mini}} = R \cdot C$$

$$\text{avec } R = 0 + 1,1 \cdot 10^3 + 4,7 \cdot 10^3 = 5,8 \cdot 10^3 \Omega$$

$$\text{et } C = 4,7 \cdot 10^{-6} \text{ F}$$

$$T_{s \text{ mini}} = 5,8 \cdot 4,7 \cdot 10^{-3} = 27,2 \text{ ms}$$

2) P1 au maximum

$$T_{s \text{ maxi}} = R \times C$$

$$\text{avec } R = 47 \cdot 10^3 + 1,1 \cdot 10^3 + 4,7 \cdot 10^3 = 52,8 \cdot 10^3 \Omega$$

$$\text{et } C = 4,7 \cdot 10^{-6} \text{ F}$$

$$T_{s \text{ maxi}} = 52,8 \cdot 10^3 \times 4,7 \cdot 10^{-6} = 248,1 \text{ ms}$$

Dans le premier cas, en sortie de notre transistor unijonction, nous allons donc avoir des impulsions toutes les 27 ms et dans le deuxième cas toutes les 250 ms. Il est donc clair que sur la broche 10^3 de notre diviseur logique, ces deux temps seront très exactement multipliés par 1 000, ce qui nous donne une temporisation minimum de 27 s et une maximum de 248 s. Comme nous le verrons plus loin lors de calculs simples mais plus rigoureux, les durées minimum et maximum de notre appareil seront de 30 s (1/2') à 300 s (5'), ce qui nous permet de graduer précisément et linéairement notre face avant. Les impulsions de sortie sont recueillies sur la base B1 de notre U.J.T. c'est-à-dire aux bornes de la résistance R4 de valeur faible (56 Ω), le choix de la valeur de cette résistance ne pouvant être que le résultat d'un compromis entre divers paramètres.

1) L'amplitude des impulsions qui est d'autant plus proche de la tension de pic que R1 est plus élevé.

2) Le temps de montée qui, lui, augmente avec R1.

3) La fréquence maximale de fonctionnement qui diminue quand R1 croît.

On conçoit que le temps de montée de l'impulsion est aussi et surtout fonction de la valeur de C, dans la pratique on donne à R une valeur qui se situe entre 5 et 100 Ω .

DETERMINATION DES DUREES EXACTES DE TEMPORISATION

A l'attention de nos lecteurs qui désiraient utiliser ce temporisateur dans le domaine de la précision, développement, photogravure par exemple, nous donnons à titre indicatif les calculs qui nous ont permis de réaliser eu égard aux durées minimum et maximum de temporisation, la gravure de notre face avant. D'après une des relations établies précédemment :

$$T = RC \ln \left(\frac{1}{1-\eta} \right) = 2,3 RC \text{ Log} \left(\frac{1}{1-\eta} \right)$$

Temporisation minimum \Rightarrow P1 au minimum, AJ1 au milieu.

$$R = 0 + 1,1 \text{ k}\Omega + 4,7 \text{ k}\Omega = 5,8 \text{ k}\Omega$$

$$\text{et } C = 4,7 \mu\text{F} \text{ et } \eta = 0,7 \text{ pour } 2N2646$$

$$T = 5,8 \cdot 10^3 \times 4,7 \cdot 10^{-6} \ln \frac{1}{1-0,7}$$

$$= 27,26 \cdot 10^{-3} \ln \frac{1}{0,3} = 27,26 \ln 3,33$$

$$T_{\text{mini}} = 27,26 \times 1,2 = 32,7 \text{ ms}$$

Temporisation maximum \Rightarrow P1 au maximum, AJ1 au milieu

$$R = 47 \text{ k}\Omega + 1,1 \text{ k}\Omega + 4,7 \text{ k}\Omega = 52,8 \text{ k}\Omega \text{ et } C = 4,7 \mu\text{F}, \eta = 0,7 \text{ pour U.J.T.}$$

$$T = 52,8 \cdot 10^3 \times 4,7 \cdot 10^{-6} \ln 3,33$$

$$T_{\text{maxi}} = 297,8 \text{ ms}$$

En ajustant notre petit potentiomètre AJ1 et eu égard à la tolérance des éléments, nous obtiendrons : $T_{\text{mini}} = 30 \text{ ms} \pm 1 \%$
 $T_{\text{maxi}} = 300 \text{ ms} \pm 1 \%$
 ce qui, en sortie de notre diviseur

nous donnera exactement des durées de temporisation de 0,5' pour le minimum et 5' pour le maximum.

Notre potentiomètre P1 ayant une rotation de 270° il s'ensuit la possibilité intéressante d'espacer chaque graduation de 0,5'. Nous obtenons de ce fait, une échelle circulaire de précision de 0,5' en 0,5' jusqu'à 5'.

Nous en avons terminé avec la partie la plus importante de notre dispositif, puisque, par ces calculs simples, chaque lecteur pourra déterminer sa propre plage de temporisation. Rappelons enfin que C1 doit être exclusivement un condensateur au tantale, et qu'il ne faudra pas trop « gonfler » sa valeur si l'on désire, pour les temporisations de longue durée, conserver une précision acceptable. En ce qui concerne le transistor T2 (fig. 3), son rôle principal se trouve être la mise en forme de l'impulsion de sortie de la base B1 de l'U.J.T et d'inverser le signal de façon à attaquer l'entrée clock pulse du diviseur selon ses normes. On obtiendra en S aux bornes de la résistance R6 des impulsions négatives à flanc raide d'amplitude + V.

CIRCUIT DE REMISE A ZERO

Pour éviter que le temporisateur ne soit cyclique et qu'il se réenclenche de lui-même, il est nécessaire de stopper automatiquement l'oscillateur de relaxation lorsque la durée de temporisation est écoulée.

A cet effet, la sortie 10^3 du diviseur attaque la base d'un transistor de commutation T3 par l'intermédiaire de la résistance de base R9 (fig. 4).

Sur le collecteur de ce transistor, nous recueillerons donc un 0 logique lorsque la durée de temporisation sera terminée. Dès lors, il est clair que l'émetteur de l'U.J.T recevant un « 0 », c'est-à-dire la capacité C du circuit RC étant pratiquement court-circuitée, l'oscillateur stoppe.

L'ensemble D1, R2 sert, d'une part à éviter de porter à un potentiel constant positif par l'intermédiaire de R10, l'émetteur de l'U.J.T, d'autre part à limiter le courant.

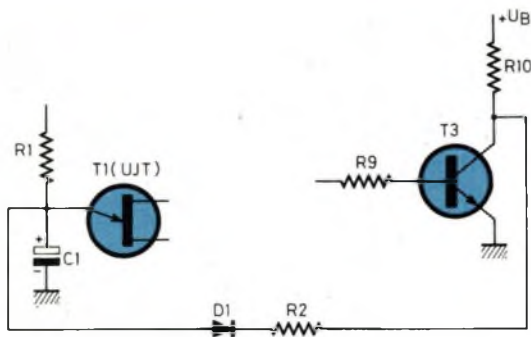


Fig. 4 : Circuit de remise à zéro. Il stoppe automatiquement l'oscillateur de relaxation.

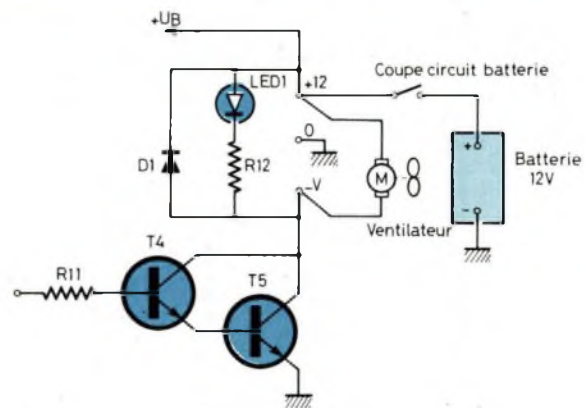


Fig. 5 : L'étage de puissance utilise un amplificateur composite appelé Darlington.

DIVISEUR SAJ 141 (IC1)

Il s'agit d'un circuit intégré en technologie MOS de chez Siemens. On prendra pour les manipulations de celui-ci toutes les précautions usuelles prévues pour ce genre de composant.

Comme nous l'avons vu précédemment, seule la sortie 10^3 est utilisée, mais il va de soi qu'il est tout à fait possible d'utiliser les sorties 10^2 et 10^1 si l'on désire réaliser d'autres temporisations. Identiquement, l'on pourra facilement modifier le circuit K1-R7 connecté à la broche 4 de IC1 si l'on ne souhaite pas d'enclenchement à la mise sous tension de l'appareil.

SORTIE PUISSANCE

Le schéma d'un tel circuit est donné à la figure 5. Nous avons utilisé un amplificateur composite à grand gain appelé Darlington. Nous avons déjà décrit les caractéristiques d'un tel montage et nous prions nos lecteurs de bien vouloir s'y reporter. Précisons simplement à ceux qui l'ignoraient, que le gain global d'un Darlington est approximativement égal au produit des gains respectifs de chaque transistor constitutif. D'où l'avantage d'un tel système pour pouvoir commander avec un courant faible, une charge demandant un courant important. N'oublions pas sur ce

schéma, le rôle joué par la diode D1 sachant que la charge peut être selfique. Sur notre figure, nous avons représenté un petit ventilateur 12 V, les moteurs de ce genre étant on ne peut plus selfiques comme il se doit. Cette diode évitera de claquer les transistors de l'ampli composite lors des commutations (surtension). Enfin, la diode électroluminescente LED1 associée à sa résistance de limitation R12 permet de contrôler de visu le bon fonctionnement du temporisateur.

REALISATION PRATIQUE CIRCUIT IMPRIME

Le schéma en est donné à la figure 6. On utilisera un support en verre époxy et l'on opérera par phototransfert ou bandes et pastilles. Tous les perçages seront faits à un diamètre 0,8, sauf ceux du transistor de puissance et du bornier de raccordement. Les trous de fixation seront de $\varnothing 3,5$ et l'on n'oubliera pas le perçage de $\varnothing 4$ mm pour le passage de la tête du tournevis et la fixation du coffret. Enfin, il est recommandé d'étamer le circuit dans un bain chimique.

CABLAGE ET IMPLANTATION

L'implantation du circuit imprimé est donnée à la figure 7. Le circuit intégré sera monté sur un support et enclipsé au dernier moment. Préci-

sons à nos lecteurs que le transistor de puissance T5 étant monté à même le circuit, il convient de s'assurer de la bonne connexion du collecteur. A cet effet, on emploiera vis, rondelle et cosse, cette dernière étant soudée sur le circuit imprimé. Une fois le câblage terminé et après vérification visuelle, on vaporisera une couche de vernis de protection spécial CI.

USINAGE BOITIER

Les schémas de perçage sont donnés à la figure 8. En premier lieu, on usinera le couvercle du coffret afin de pouvoir monter le potentiomètre de temporisation, le poussoir de réarmement et la LED de contrôle. Bien respecter les cotes de façon à ce qu'ensuite, l'étiquette de face avant vienne s'ajuster exactement sur les perçages ainsi effectués. On poursuivra par le fond du boîtier en perçant les deux trous de fixation de celui-ci, puis les trois trous de fixation du circuit imprimé. Ne pas oublier de fraiser ces trous extérieurement, de façon à ce que les têtes des vis ne fassent pas saillie, ce qui empêcherait un bon placage mécanique du coffret sur son support de fixation. Enfin, en dessous du boîtier, on terminera par un trou de $\varnothing 10$ mm correspondant à la mise en place du passe-fil caoutchouc pour le passage des câbles de raccordement.

TEMPORISATION DE PRECISION n°2052

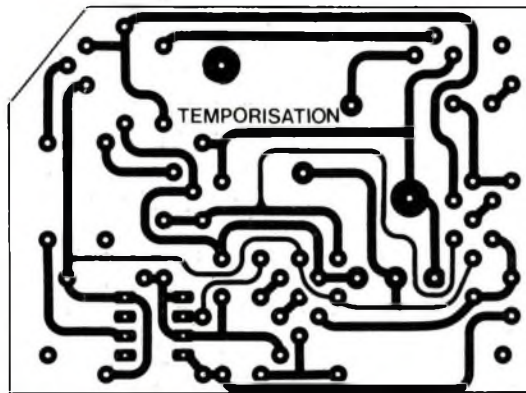


Fig. 6 : Une implantation publiée bien entendu à l'échelle 1.

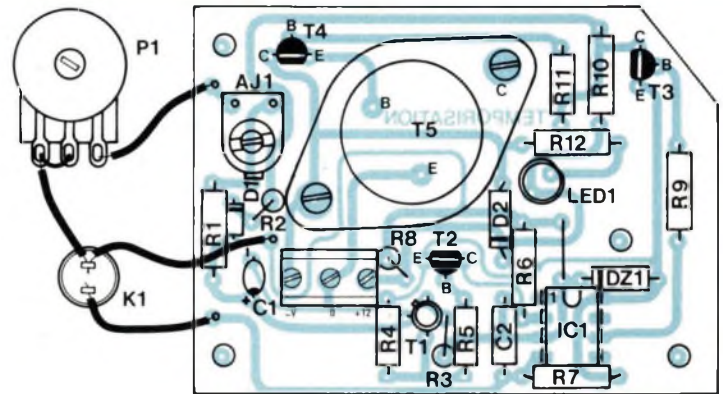


Fig. 7 : Un plan de câblage qui ne présente aucune difficulté particulière.

ETIQUETTE DE FACE AVANT

On se référera à la figure 9. Pour ce faire, on procèdera identiquement à la façon d'opérer pour le circuit imprimé, soit par lettres et symboles transfert, soit par méthode photographique. Agir avec soin en ce qui concerne les graduations de la temporisation.

Après collage par scotch double face ou autre procédé, on protégera l'étiquette de face avant par plastification à l'aide d'un adhésif autocollant

RACCORDEMENTS ET ESSAIS

On réalisera le montage pratique de la figure 10. L'alimentation variable sera positionnée à 12 V puis stoppée. Le potentiomètre P1 est sur la graduation minimum, soit 30 secondes. La charge est constituée d'une ampoule de voiture 12 V/24 W. On basculera l'interrupteur de l'alimentation, la LED de contrôle et l'ampoule doivent s'allumer simultanément. Au bout de 30 secondes, les deux doivent s'éteindre. On parachèvera l'essai en appuyant fugitivement sur le poussoir K1 : le même fonctionnement doit avoir lieu. Si la durée de temporisation minimum diffèrerait par trop des valeurs données (dispersion trop importante des composants), il conviendrait de régler légèrement l'ajustable AJ1 puis de bloquer l'axe de celui-ci avec une petite goutte de vernis ou de cire HF.

UTILISATIONS

Elles sont fort nombreuses et nous en avons déjà cité quelques-unes dans les domaines du développement photo et de la photogravure. Citons encore l'automatisation d'appareils photo ou de caméras, et bien entendu il est tout à fait possible de s'en servir, moyennant l'adjonction d'une petite alimentation secteur 12 V, comme un sablier électronique de précision. Mais comme nous l'avons promis en début de cet article et montré sur quelques schémas, nos amis lecteurs possesseurs de camping-car ou navire de plaisance, verront là une utilisation insoupçonnée en temporisateur de ventilateur de cambuse ou ventilateur anti-déflagrant de cale de moteur.

Si l'on doit temporiser un appareil fonctionnant sur le secteur, il conviendra de remplacer la charge par un relais 12 V correspondant à l'utilisation envisagée.

CONCLUSION

Avec ce petit appareil simple à construire et à utiliser, nous pensons avoir satisfait bon nombre de personnes intéressées par une temporisation de précision. L'alimentation de 12 V continu permet bien des solutions. Nous avons cité quelques utilisations mais ne doutons pas que chaque lecteur adaptera ce temporisateur à son cas particulier.

Florence Lemoine

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistances $\pm 5\%$ 1/4 W

R1 - 4,7 k Ω
R2 - 10 Ω
R3 - 220 Ω
R4 - 56 Ω
R5 - 10 k Ω
R6 - 22 k Ω
R7 - 100 k Ω
R8 - 100 Ω
R9 - 120 k Ω
R10 - 2,7 k Ω
R11 - 22 k Ω
R12 - 560 Ω

• Condensateurs

C1 - 4,7 μ F/35 V tantale goutte
C2 - 10 nF/250 V

• Résistance ajustable horizontale

AJ1 - 2,2 k Ω H

• Potentiomètre

P1 - 47 k Ω lin.

• Semiconducteurs

IC1 - SAJ 141
T1 - 2N2646
T2 - BC547
T3 - BC547
T4 - BC547
T5 - 2N3055
D1 - BAX13 ou 1N914
D2 - 1N4007
DZ1 - Zener 11 V - 0,5 W
LED 1 - Diode led 0 5 mm rouge

• Divers

K1 - poussoir fugitif travail
Coffret alu bimbox CA13
Passe-fil caoutchouc 0 10
Bornier 3 plots pour CI
Bouton
Support 8 broches IC

POUR QUE LE LOCH NAISSE

Ce montage est destiné à mesurer la distance parcourue par un navire et sa vitesse. Pour les bateaux de plaisance, l'appareil devra être compact et alimenté par la batterie de 12 V du bord.

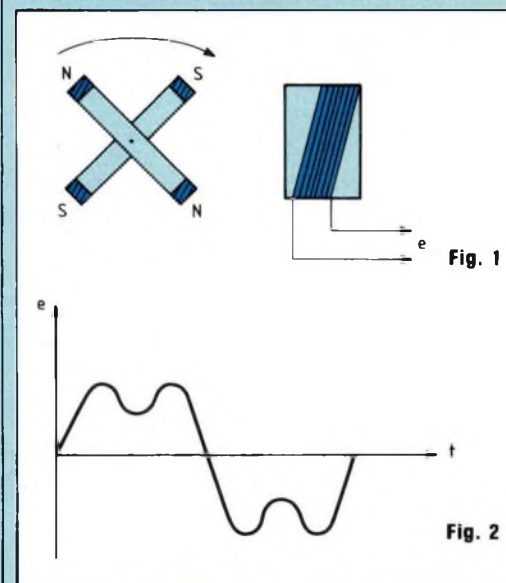
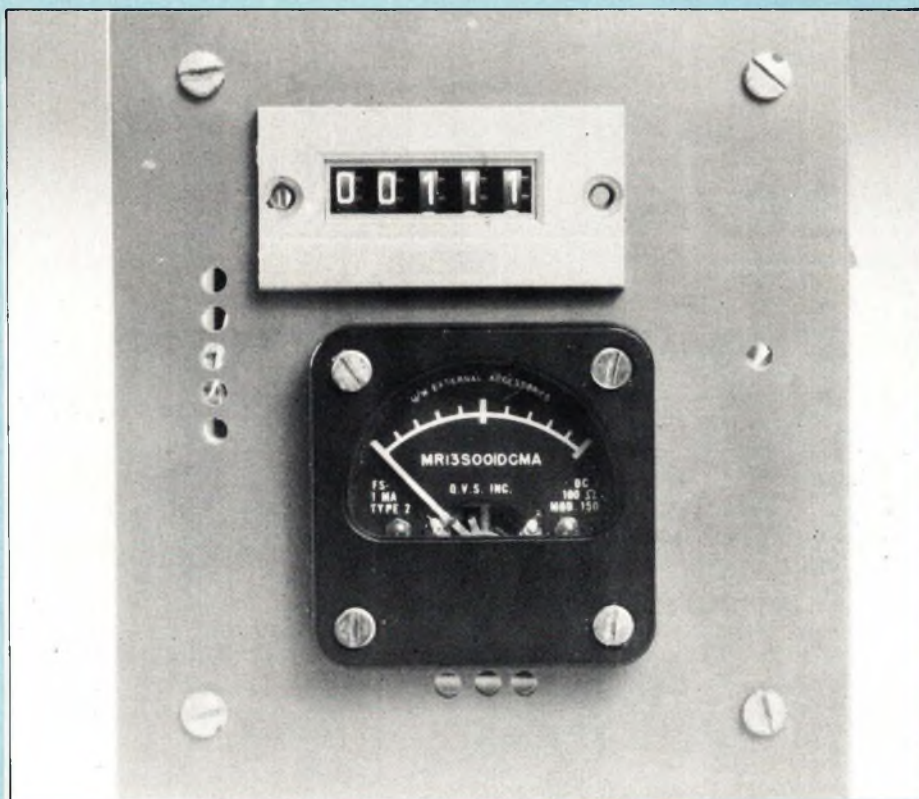
Il devra pouvoir utiliser les informations données par la plupart des capteurs inductifs disponibles sur le marché. La vitesse devra être donnée sous forme analogique et sous forme numérique.

LES CAPTEURS

Les capteurs pour loch électronique disponibles sur le marché sont de

deux types : les capteurs à effet inductif et les capteurs à effet Hall. Les capteurs à effet inductif qui seuls nous intéressent ici sont les plus répandus. Ce sont en fait des alternateurs à aimant permanent. La rotation peut être obtenue par deux moyens : soit par l'intermédiaire d'une roue à aubes mise en mouvement par le déplacement du navire par rapport à l'eau, soit par l'intermédiaire

d'une hélice. La roue à aubes qui est beaucoup plus utilisée marque une régression par rapport à l'hélice car elle est moins linéaire. Les aubes ou les pales de l'hélice possèdent en extrémité des petits aimants en ferrite alternativement N et S (fig 1). Un bobinage scellé à l'intérieur du support produit une force électromotrice alternative de forme sinusoïdale très distordue car chargée en harmonique 3 (fig 2). Rappelons que $e = kn$ et $f = pn$ n étant la vitesse de rotation en tr/s et p le nombre de paires de pôles. Si le capteur est linéaire, la vitesse de rotation de la roue ou de l'hélice est proportionnelle à la vitesse du navire et la mesure de e ou de f permet de con-



naître cette vitesse. Bien que la mesure de e permette de compenser les non linéarités du capteur, la mesure de f a été choisie ici pour 2 raisons : la possibilité de s'adapter à différents capteurs de sensibilité en tension très diverses.

L'obtention beaucoup plus facile de la distance parcourue par intégration consiste à faire un comptage d'impulsions par accumulation.

Bien sûr, pour utiliser le capteur il faut connaître la relation entre f et la vitesse du navire. Cette relation ne dépend pas seulement du capteur mais aussi du type de bateau, du positionnement sur la carène... Si bien que le plus simple est de pouvoir ajuster la sensibilité de l'appareil après essai de vitesse (voir plus loin les réglages).

SCHEMA FONCTIONNEL

La tension (e) fournie par le capteur est assez faible à faible vitesse, de 20 à 100 mV à la fréquence de 1 Hz. Si nous voulons mesurer les faibles vitesses et surtout comptabiliser la distance parcourue à ces faibles vitesses il faut amplifier (e). Le premier étage sera donc un amplifica-

teur opérationnel inverseur de gain environ 200 suivi d'un trigger de Schmitt apportant un gain supplémentaire et transformant la sinusoïde en créneaux. Ces créneaux prendront alors trois directions :

a. Le loch proprement dit ou compteur de milles comportant un compteur CMOS programmable (HEF 4753B) et un compteur à commande électromagnétique accumulant les distances parcourues.

b. Un speedomètre analogique convertissant la fréquence en courant grâce au circuit LM 2917 très connu.

c. Un speedomètre numérique à 3 digits donnant la vitesse au 1/10 de nœud.

Ces trois parties possèdent chacune leur élément de réglage et sont donc indépendantes pouvant être réalisées ou non. Seule la partie commune constituée d'un double amplificateur LM 358 est indispensable.

LE COMPTEUR DE MILLES

Le schéma est donné fig. 4. La distance parcourue en milles marins de 1 852 m doit être donnée par un compteur d'impulsions électromagnétiques. On désire lire le 1/10 de mille. Lorsque le navire aura par-

couru 1/10 de mille le capteur aura fourni N périodes sinusoïdales, le trigger N créneaux et le compteur électromagnétique devra recevoir 1 impulsion. Il faut donc placer dans la chaîne un diviseur par N . Ce nombre N étant la constante caractéristique du capteur employé, il devra être ajustable pour l'adaptation à différents capteurs. Le circuit intégré CMOS HEF 4753B est parfait pour cet usage. C'est un circuit aux multiples possibilités : compteur, diviseur, élément de retard... Il possède un prédiviseur par 1,16, 256, 4096 au choix suivi d'un diviseur programmable de 1 à 254 à l'unité près. La sélection se fait par mise à l'état bas ou haut des entrées de programmation (p.1 à p.8 schéma de brochage fig. 5). Ces entrées sont actives à l'état bas, c'est-à-dire que, par exemple, p.6 vaut 32 si elle est mise à 0 V et 0 si elle est portée à + U_{cc} . La valeur du nombre programmé x est égale à la somme des poids des entrées mises à 0 V.

Au moins une entrée sur les huit doit être à l'état haut ou l'état bas. La valeur de N pouvant approcher 4 000 avec certains capteurs il faut adopter la prédivision par 16 ($p15.p16 = 10$).

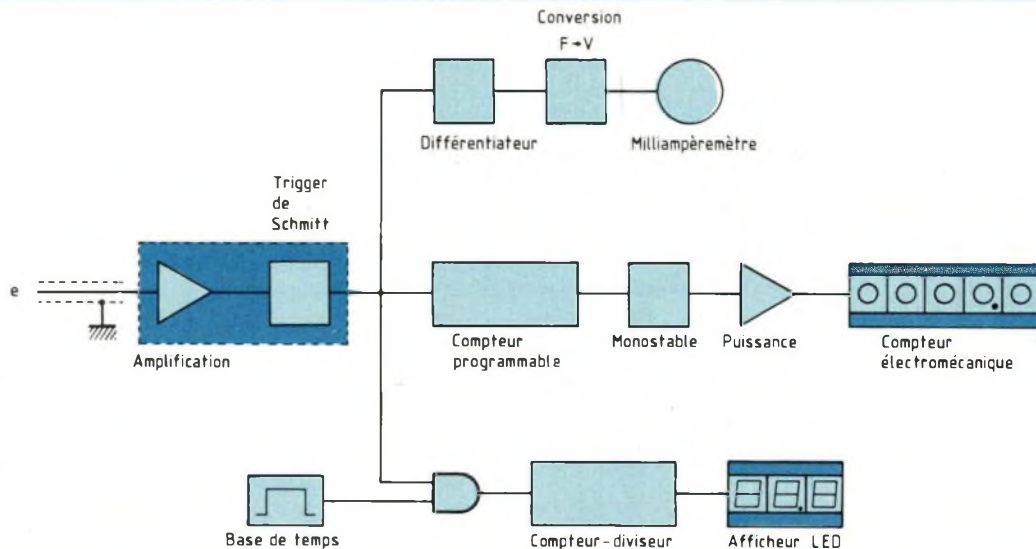


Fig. 3 : Synoptique du compteur de milles. La tension (e) fournie par le capteur est assez faible, à faible vitesse, de 20 à 100 mV à la fréquence de 1 Hz.

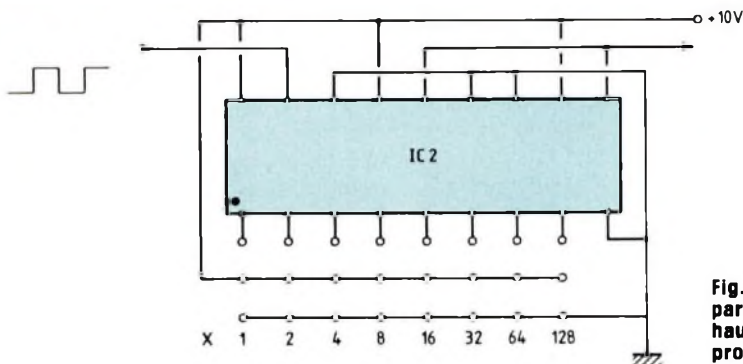


Fig. 5 : La sélection se fait par mise à l'état bas ou haut des entrées de programmation.

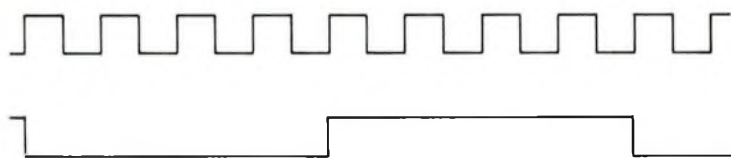


Fig. 6 : Utilisation du circuit en diviseur de fréquence.

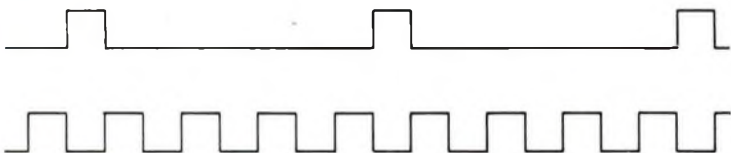


Fig. 7 : Utilisation du circuit en compteur-diviseur par N.

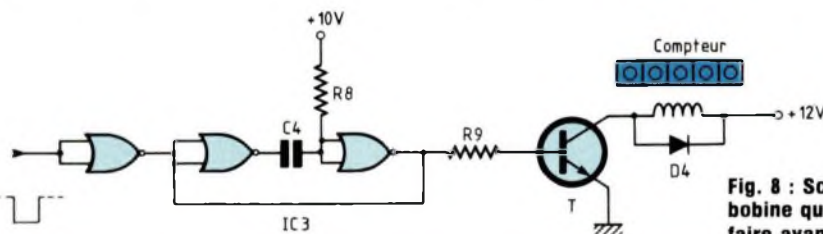
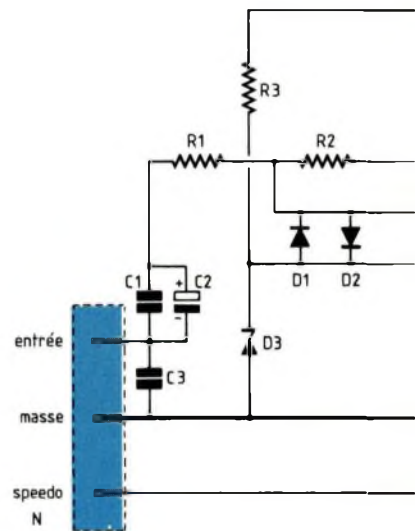


Fig. 8 : Schéma permettant de n'envoyer le courant de bobine que pendant une durée juste suffisante pour faire avancer le compteur.

Il est possible d'utiliser le circuit en diviseur de fréquence (fig 6) ou en compteur-diviseur par N. (fig 7). Dans le premier cas $N = 2(16x + 1)$ et dans le second $N = 16x + 1$. Ce dernier cas donnant une précision supérieure, la variation de N se faisant par bond de 16 au lieu de 32, et le maximum atteint étant de 4065 ce qui suffit, c'est celui-là qui est choisi. Les limites possibles de N seront donc 17 et 4065.

Le compteur mécanique de sortie à 5 chiffres doit être alimenté sous 12 V, tension produisant un courant de bobine de 200 mA.

Le circuit HEF 4753 délivre des impulsions négatives de 10 V de durée variable.

Il est intéressant de n'envoyer le courant de bobine de 200 mA que pendant une durée juste suffisante pour faire avancer le compteur, durée déterminée par la fréquence maximale de travail du compteur qui est de 10 Hz.

Tout ceci conduit au schéma de la fig.8 comportant un étage de puissance NPN en émetteur commun précédé d'un monostable lui-même précédé d'un inverseur.

DONNEES NUMERIQUES ET RESULTATS CHIFFRES

Amplificateur - Amplificateur opérationnel 1/2 LM 358.

R entrée = 12 k Ω , R réaction = 2,7 M Ω , G = 225.

e+ = 5,1 V donné par diode zéner. Ucc = + 10 V.

Trigger de Schmitt. Amplificateur opérationnel 1/2 LM 358.

Seuil haut $V_H = 6,2$ V Seuil bas $V_L = 4,4$ V $V_H - V_L = 1,8$ V avec résistance de charge externe de 10 k Ω .

Déclenchement du trigger pour une tension capteur de 14 mVpp à 1 Hz.

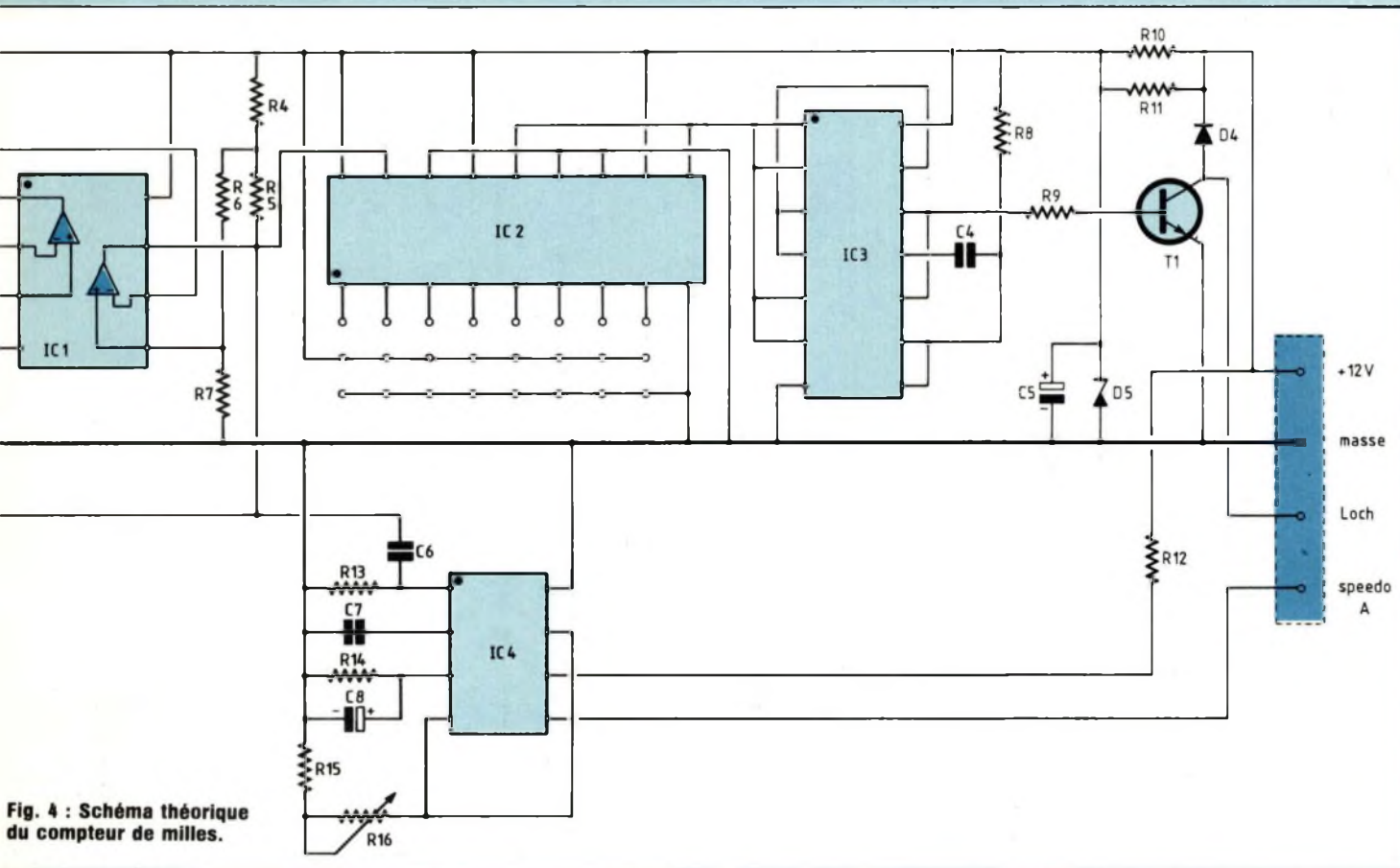


Fig. 4 : Schéma théorique du compteur de milles.

Fréquence la plus basse à 20 mVpp de 0,6 Hz.

Compteur diviseur par N ajustable de 17 à 4065 par bonds de 16 unités.

Monostable T = 0,15 s

Compteur à commande électromagnétique. R bobine = 60 Ω

U = 12 V, I = 200 mA, f max = 10 Hz.

LE SPEEDOMETRE ANALOGIQUE

Le circuit LM 2917 très connu est utilisé. Ce circuit ne fonctionne qu'en impulsions alternatives et doit donc être commandé à travers un circuit différentiateur (C6-R13). Ces impulsions sont intégrées par un circuit capacitif et la tension moyenne à la borne 3 filtrée par C8 est proportionnelle à la fréquence des impulsions de commande. Cette tension n'est pas prélevée à la borne 3 directe-

ment mais à la sortie d'un suiveur de tension interne comportant un transistor en collecteur commun transformant cette tension en courant selon le schéma de la fig 9. Le courant de collecteur (p5) est égal à

$$\frac{U_s}{R_{15} + R_{16}}$$

On a $U_s = V_{ref} \cdot R_{14} \cdot C_7 \cdot f$ avec V_{ref} imposée à 7,5 V par une diode de zener interne protégée par la résistance R12. Dans la pratique on ne peut guère dépasser 6,5 V de tension de sortie maximale obtenue à la fréquence maximale. Ceci conduit au couple R14, C7 puis à R15 + R16 (voir plus loin les réglages). Le milliampèremètre peut être choisi en 1 mA ou 10 mA de déviation maximale. Dans ce dernier cas si on se donne une vitesse maximale de 10 nds, on aura une lecture directe de la vitesse.

LE SPEEDOMETRE NUMERIQUE

a. Principe

Le speedomètre analogique est peu précis aux faibles déviations de l'aiguille et il ne peut le devenir qu'en le dotant de plusieurs échelles. Ceci n'a pas été prévu, un affichage numérique ayant été envisagé dès le début de l'étude. La fig 10 donne le schéma général du speedomètre. Le principe de mesure est le même que celui du fréquencemètre : une base de temps fournit un créneau de comptage qui ouvre aux impulsions à compter la porte d'accès à un compteur. Dans le cas du fréquencemètre si on ouvre la porte pendant une seconde, le chiffre de poids le plus faible du compteur représentera 1 Hz. Ici, il faut donner la vitesse en 1/10 de nœud c'est-à-dire en 1/10 de mille par heure. Si le navire avance à

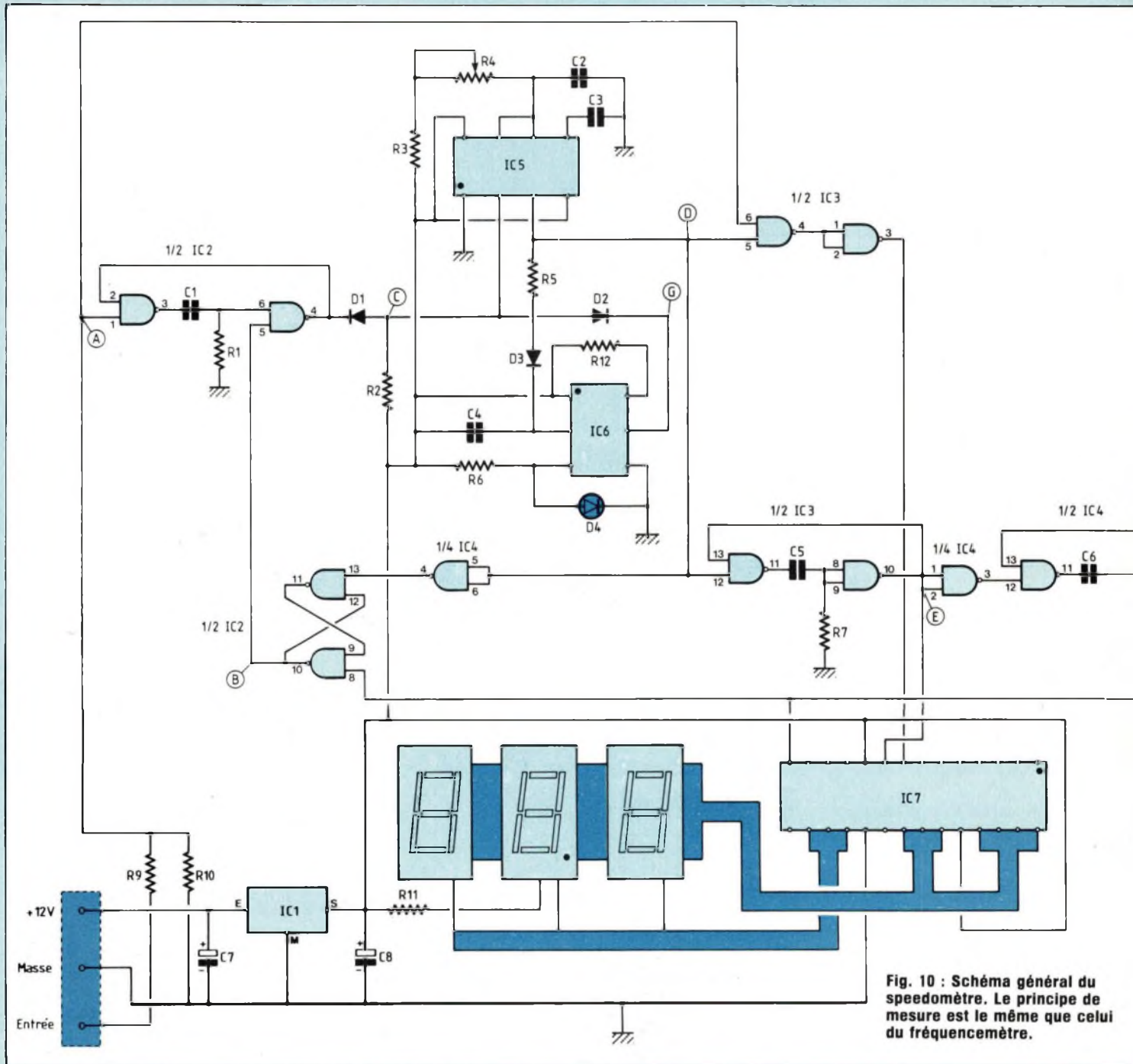


Fig. 10 : Schéma général du speedomètre. Le principe de mesure est le même que celui du fréquemètre.

la vitesse de 0,1 nd la porte doit être ouverte juste le temps que le capteur met pour fournir une impulsion. Si le capteur donne N impulsions (voir fig. 4) par 1/10 de mille parcouru et si la vitesse est de 0,1 nd, ces N impul-

sions seront obtenues en 1 h de 3 600 s. Ce qui veut dire que la base de temps doit donner un créneau de comptage d'une durée

$$T = \frac{3\ 600}{N}$$

b. La base de temps

Aux fréquences faibles si on veut avoir un affichage stable il est intéressant de synchroniser le départ de la base de temps sur les impulsions à compter. Le principe est le même

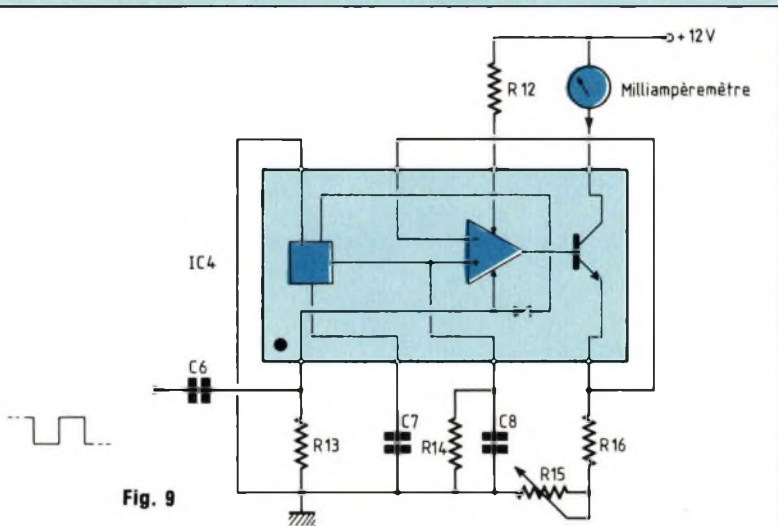


Fig. 9

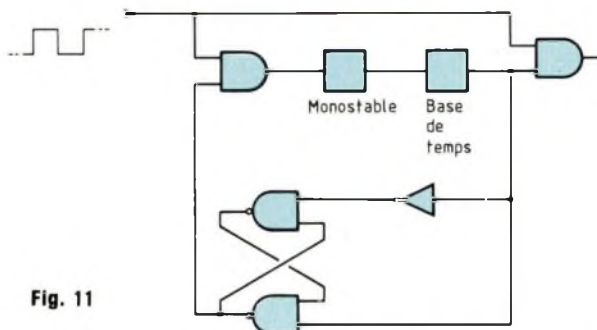


Fig. 11

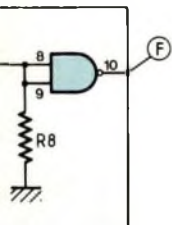


Fig. 12

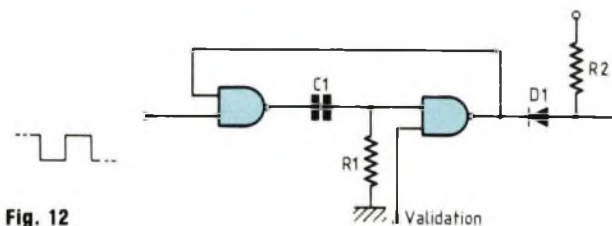
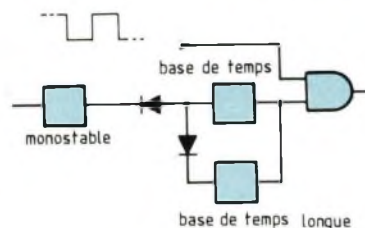


Fig. 13



que celui de l'oscilloscope. Bien que superflu ici, la vitesse n'étant jamais stable, le principe de synchronisation a été appliqué. Les impulsions à compter fournies par le trigger de Schmitt vont déclen-

cher le départ de la base de temps par le front descendant et les fronts montants suivants seront comptés. Bien que la base de temps (LM 355) ne soit pas redéclenchable, il est prévu une porte et un monostable sur

la commande de déclenchement selon schéma de principe de la fig 11.

La porte est commandée par une bascule mise à l'état bas dès l'apparition du créneau de comptage et remise à l'état haut en fin de cycle de comptage. Ce schéma de principe de la fig 11 va être modifié dans la réalisation pratique. D'une part la porte et le monostable vont être combinés pour donner un monostable à validation selon schéma de la fig 12. On y voit que la seconde porte ET ne transmet les fronts montants que si son entrée de validation est à l'état haut. D'autre part la mise à l'état haut de la bascule sera provoquée par le signal de remise à 0 du compteur ce qui laisse un certain temps à la base de temps pour décharger le condensateur de temporisation (fig 10).

Ce système de synchronisation a deux inconvénients : Il peut rester bloqué à la mise sous tension si la bascule se place à l'état bas.

Le principe de comptage et d'affichage est tel que la valeur affichée est celle qui a été obtenue pendant le cycle précédent ; autrement dit l'information affichée est vieille d'un cycle. Si le capteur s'arrête ou se bloque, ce qui est fréquent, une valeur fautive peut rester indéfiniment affichée.

La base de temps devra être commandée par deux voies distinctes : la voie normale et une seconde voie n'intervenant que si aucun cycle de mesure n'a eu lieu pendant un certain temps par exemple 5 s à 10 s et à la mise sous tension. Le principe est illustré par la figure 13, les diodes montrant que la base de temps est déclenchée par des impulsions négatives. On y voit la seconde base de temps longue qui doit être déclenchée par les fronts descendants de la base de temps courte, mais si cette dernière est à nouveau déclenchée normalement la base de temps longue doit être remise à 0. D'où le montage de la fig 14. Dès la disparition du créneau de comptage, le point H est isolé de la base de temps par D3 et le condensateur C4 se charge, la ten-

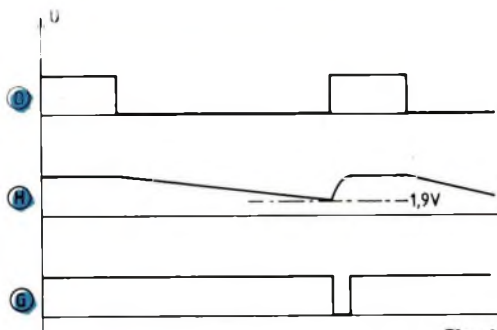


Fig. 15

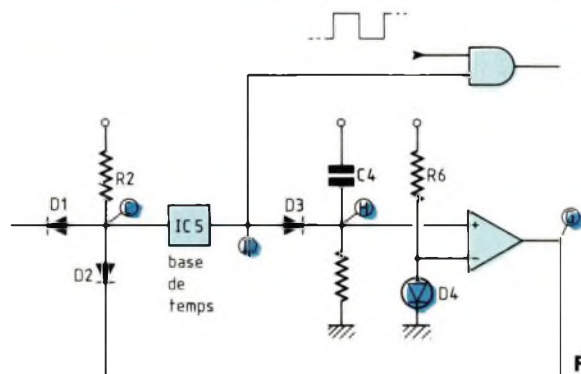


Fig. 14

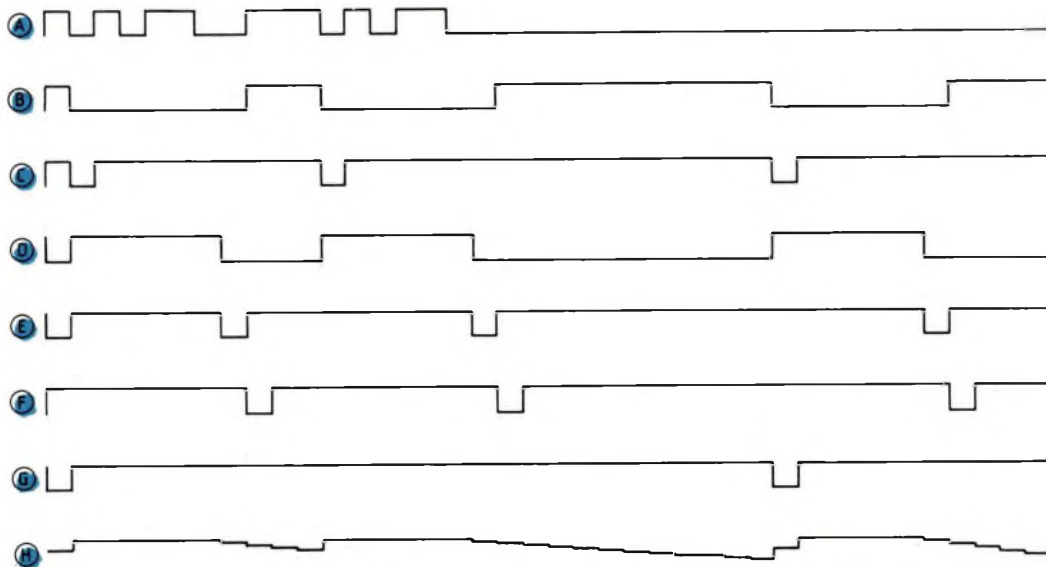


Fig. 16

sion du point H descend. Lorsqu'elle arrive à 1,9 V (V_F de D4) la sortie du comparateur tombe à 0 et déclenche la base de temps principale dont la sortie remonte à + U_{cc} et permet la décharge rapide de C4 à travers D3 et une résistance de limitation R5. Le comparateur utilisé TCA 325 ayant une résistance d'entrée assez faible la résistance R de la fig 14 est omise en pratique. Avec $C4 = 1 \mu F$ et D4 Led verte on obtient une temporisation de 4,5 s. La fig 15 montre les diagrammes des temps des tensions aux points D, H et G de la fig 14 et de la fig 10. A noter que le même cycle de charge de C4 se produit après la mise sous tension. Le diagramme des temps logiques général de la fig

16 décrit le fonctionnement de l'ensemble.

c. Le comptage et l'affichage

Pour obtenir une réalisation compacte le circuit intégré Intersil ICM7217A est utilisé ici. Il combine les fonctions de comptage, de codage 7 segments et de commande multiplexée de l'affichage. Il ne demande que de générer deux impulsions négatives décalées d'un temps pour sa commande. Ces deux impulsions St et Rs réalisent respectivement le transfert du contenu du compteur dans la mémoire affichage puis la remise à zéro du compteur. Cette impulsion Rs est utilisée en outre pour la remise à l'état haut de la bascule de validation du monosta-

ble d'entrée. Ces impulsions St et Rs sont générées par deux monostables en cascade séparés par un inverseur.

Le mois prochain, nous vous proposerons la réalisation de ce loch électronique ainsi que les réglages des deux modules qui composent cet appareil.

Toutefois, vous trouverez dans ce numéro à la page «Gravez-les vous-même» les deux circuits imprimés que vous pourrez graver, ce qui vous avancera et vous fera patienter jusqu'au numéro d'octobre.

Pierre Piton

DES C.I. "minutes" CHEZ VOUS!

SICERONT
DÉPARTEMENT
GRAND PUBLIC **KF**



- 1 - DIAPHANE KF pour rendre transparent le papier.
- 2 - Perchlorure de fer en sachet - Révélateur en sachet - Détachant - Gomme abrasive.
- 3 - Vernis de personnalisation et de protection thermosoudables.

- 4 - Plaques présensibilisées positives bakélite et epoxy.
- 5 - Machine à graver GRAVE VITE 1 sans chauffage.
- 6 - Machine à graver GRAVE VITE 2 avec chauffage (couvercle en option).
- 7 - Banc à insoler, livré en KIT.

SICERONT KF B.P.41
92390 Villeneuve la Garenne
Tél : (1) 794.28.15

CIRCUITS INTEGRÉS DIVERS				CIRCUITS INTEGRÉS 74 LS				L.E.D. KITS COMPLETS des montages livrés avec C.I.				
CA	1800	28.00	221	24.00	KR 2376	280.00	SDA 5680	244.00	74LS 02-09-10-11	279	13.00	
3060	24.00	3900	912	130.00	LS 7220	82.00	SL 480	42.00	15-21-22-51-54-55	74LS 83-173-194		
3084	38.00	LM 1496	12.00	922	70.00	MC 10131	140.00	SL 490	30.00	259-393-394	14.00	
3089	32.00	3905	18.00	923	84.00	1455L	150.00	SL 1430	33.00	74LS 05-08-12-20	74LS 134-144-145	
3130	17.00	3909	10.00	925	88.00	MC 10531	150.00	SL 6600	83.00	26-27-28-33-37-38	193-249	18.00
3161	20.00	2917	38.00	926	88.00	MC 145151	178.00	SN 29764	18.00	40-73-74-76-78	74LS 85-147-283	
3189	56.00	13700	30.00	928	88.00	MR 50240	180.00	SN 76477	84.00	109	4.50	
3080	12.00	1508 L8	133.00	78540PC	35.00	MR 50398	288.00	SO 41P	25.00	74LS 114	5.00	
3086	8.00	3831	28.00	78P05	160.00	ML 929	37.00	SO 42P	17.00	74LS 00-01-03-04	74LS 154-156	
3094	22.00	3914	82.00	78HC	104.00	NE 5532	43.00	SP 8680	165.00	30-92-136	244	17.00
3140	28.00	3915	81.00	78H05	104.00	DFW0 32	130.00	SP 8793	128.00	74LS 14-42-112	74LS 63-161-166	
3162	78.00			80C		DFWJ 32	130.00	SP 8680	165.00	122-125-222	74LS 251	18.00
E		AM		97 8.00	98 10.00					74LS 32-91-96-107	74LS 148-190-196	
420 -U440	45.00	2833	88.00	LM10CH	78.00	DFWJ 32	130.00	SP 8690	210.00	113-126-138-139	240-273	20.00
		MM		BPW 34	29.00	138H PC	130.00	SP 8695	488.00	155-158-163-174	74LS 160-162	
		53200	86.00	XR		PZ 68	8.00	SP 8695	488.00	293-378	541	22.00
120	27.00	5556	85.00	2203	20.00	RH502 P	202.00	SSM 2033	218.00	74LS 13-75-157	74LS 197	24.00
123	14.00	1403	39.00	2206	88.00	S 88	227.00	SSM 2044	205.00	164-165-175-253	74LS 280-290-324	
146	22.00	1408L6	37.00	2207	83.00	S 178A	217.00	SSM 2044	205.00	373-390-624	25.00	
200	18.00	1488	14.00	2208	88.00	S 187	280.00	TEA 1009	18.00	74LS 93-95-123	74LS 168-374	
		1489	13.00	2209	83.00	SA 1004	24.00	TEA 5030	130.00	257-395	629	27.00
351	7.00	1496	12.00	2210	83.00	SA 1070	180.00	TEA 5620	88.00	74LS 86-132-137	74LS 169-181-183	
357 DII	18.00	1498	12.00	2211	83.00	SAB 0800	50.00	TEA 5630	55.00	151-153-192-195	245	30.00
356	18.00	1498	12.00	2212	83.00	SAB 3209	98.00	TMS 1000	100.00	242-248-258-260	74LS 243	39.00
357 B rond	18.00	1498	12.00	2213	83.00	SAB 3210	98.00	TMS 1122	118.00	261-266	74LS 275	39.00
LM - 193 H	48.00	1498	12.00	2214	83.00	SAD 1024	260.00	TMS 1601	180.00	74LS 47-48-49-90	74LS 124	80.00
301-305-710	10.00	1498	12.00	2215	83.00	SDA 2006	190.00	TMS 3874	100.00	191-241-247		
307	7.00	1498	12.00	2216	83.00	SDA 2008	84.00	UA 431	5.00			
308-317-393	10.00	1498	12.00	2217	83.00	SDA 2010	180.00	UA 758	26.00			
LM	10.00	1498	12.00	2218	83.00	SDA 2101	88.00	UAF 771	15.00			
317 K-LM 394	52.00	1498	12.00	2219	83.00	SDA 2112	85.00	42 R2-UA 796	18.00			
322-311	44.00	1498	12.00	2220	83.00	SDA 2114	73.00	422 PMS2	70.00			
323	78.00	1498	12.00	2221	83.00	SDA 2124	88.00	OPN 706 B	80.00			
324	10.00	1498	12.00	2222	83.00							
329	24.00	1498	12.00	2223	83.00							
349-2904	17.00	1498	12.00	2224	83.00							
358	8.00	1498	12.00	2225	83.00							
377	28.00	1498	12.00	2226	83.00							
380 B p	38.00	1498	12.00	2227	83.00							
380 L4 p	18.00	1498	12.00	2228	83.00							
381	24.00	1498	12.00	2229	83.00							
382	18.00	1498	12.00	2230	83.00							
387-335 H	22.00	1498	12.00	2231	83.00							
LM 310		1498	12.00	2232	83.00							
LM 2907	38.00	1498	12.00	2233	83.00							
391 N 80	24.00	1498	12.00	2234	83.00							
319	31.00	1498	12.00	2235	83.00							
289-309 K	25.00	1498	12.00	2236	83.00							
555	8.00	1498	12.00	2237	83.00							
556	10.00	1498	12.00	2238	83.00							
565	12.00	1498	12.00	2239	83.00							
567	28.00	1498	12.00	2240	83.00							
379	8.00	1498	12.00	2241	83.00							
383	28.00	1498	12.00	2242	83.00							
318	18.00	1498	12.00	2243	83.00							
723	8.00	1498	12.00	2244	83.00							
741	4.50	1498	12.00	2245	83.00							
747-3080	14.00	1498	12.00	2246	83.00							
748	11.00	1498	12.00	2247	83.00							
564	38.00	1498	12.00	2248	83.00							
350 K	82.00	1498	12.00	2249	83.00							
1458	14.00	1498	12.00	2250	83.00							

L.E.D. KITS COMPLETS
des montages livrés avec C.I.

Les circuits imprimés peuvent être livrés séparément

Kit complet	C.I. seul
LED n°14 Chargeur de batterie	536.00 15.00
LED n°15 Ampli guitare	980.00 (3) 100.00
Indicateur de position (sans coffret)	600.00 (2) 80.00
Micro émetteur	150.00 30.00
LED n°16 Correcteur de tonalité	1 045.00 (4) 135.00
Sirène	70.00 30.00
Science fiction	78.00 30.00
Chargeur	260.00 30.00
LED n°17 Allumage crépusculaire	125.00 30.00
LED n°18 Traceur de courbes	110.00 30.00
Unité de régénération	195.00 30.00
Anti-vol auto	185.00 (2) 48.00
LED n°19 Centrale de projection diapo (sans coffret)	625.00 (2) 130.00
Interphone secteur (sans coffret)	290.00 (2) 65.00
VU-mètre haute précision	300.00 (2) 40.00
Préampli lecture magnétophone	70.00 20.00

CIRCUITS INTEGRÉS C-MOS

4000 02-07-23-25	51	12.00
72-82	4.50	4001-17-35-43
4010 11-19-30	47.94	14.00
50-70-71-75	4006	46 18.00
77-78-81	5.00	4041 18.00
4008 12-73	8.50	4021 22
4018 13-69	7.00	76-98 25.00
4014 18-27-28-44	4033	28.00
49-52-53-56	40102	103 33.00
68-99	4034	48.00
4008 20-24-40-60	40147	50.00
66-93 106	11.00	4037 88.00
4015 29-42		4087 88.00

CIRCUITS INTEGRÉS TTL

7400 25-26	7437 83-193	10.00
27-40	7483 85-95	11.00
7400 02-03-08-09	7417 41-45-46	14.00
10-11-16-50-51-53	47-48	18.00
54-50-72-73-74-76	7407 184	18.00
86-88-121	4.00	74122 150 21.00
7413 20-22-30		74120 150 21.00
32-38	5.00	74140 181 25.00
7470 151	6.00	7480 30.00
7408 75-92	7.00	74141 35.00
7482 93	8.00	74142 48.00
7401 04-90-91-95		74143 88.00
107-123	8.00	74185 96.00

Disponibles : Circuits intégrés - TTL-CMOS - transistors - Supports C.I. - Résistances couche métal 1% - Condensateurs - Plus de 10 000 composants différents en stock - Pièces détachées pour orgues

Claviers de 1 à 7 octaves 1/2

TRANSFOS TORIQUES
«METALIMPHY»
Qualité professionnelle
Primaire : 2 x 110 V

REALISATION DE TOUS CIRCUITS IMPRIMES SUR EPOXY D'APRES VOS «MYLAR» OU DOCUMENT FOURNIS

simples et doubles faces en 24 h
FACE AVANT GRAVÉE

Sur Scotch Call autocollants d'après dessins ou «Mylar»

Tarif contre enveloppe timbrée

MAGNETIC-FRANCE
11, pl. de la Nation, 75011 Paris
ouvert de 9h30 à 12h et de 14h à 19h

Tél. : 379.39.88

EXPOSITIONS : 20 % à la commande.
le soldes contre remboursement

PRIX AU 1 09-84 DONNÉS SOUS RÉSERVE

CARTE BLEUE

CREDIT
Nous consulter

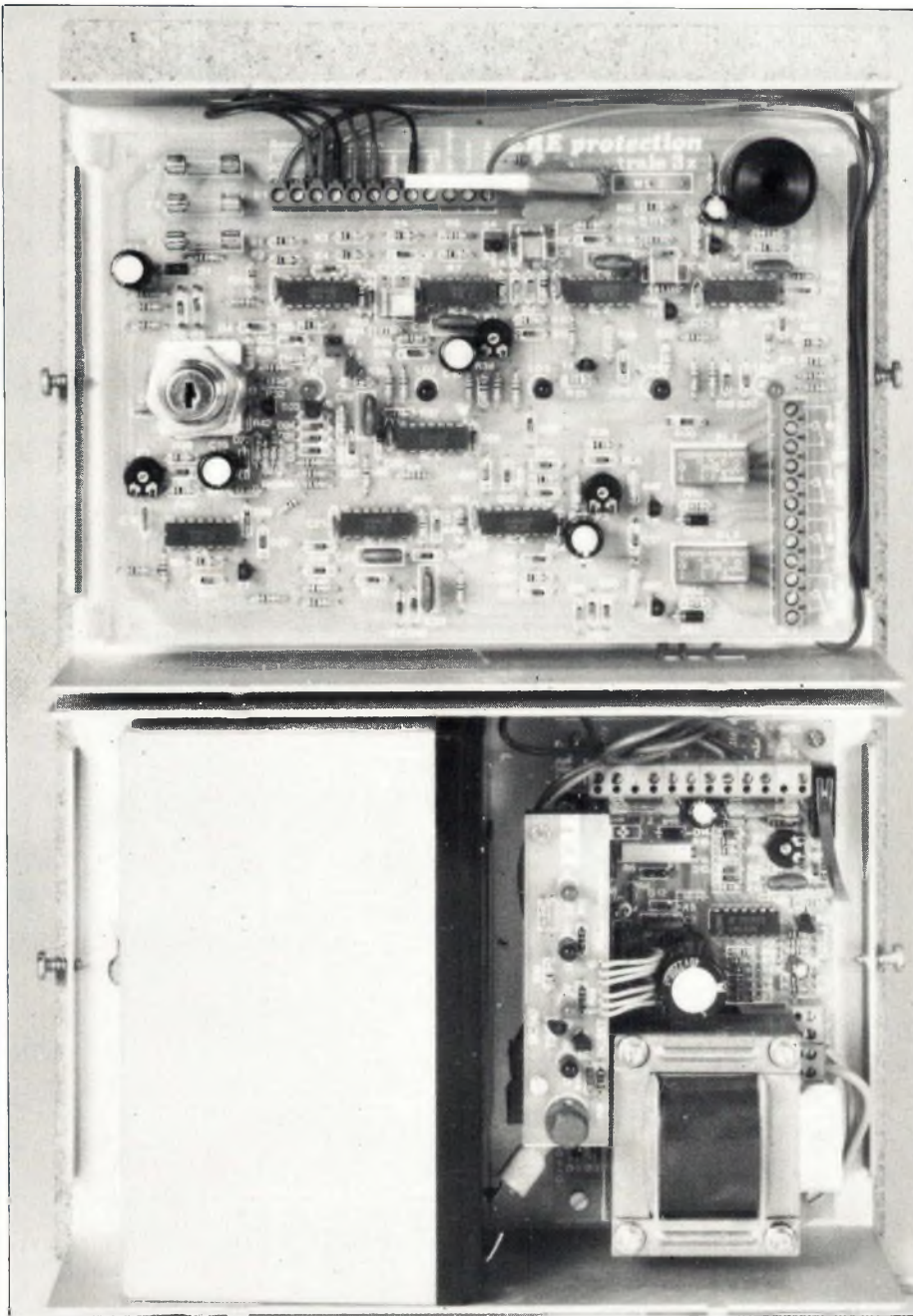
Métra : NATION R.E.R.
Sortie : Taillebourg
FERME LE LUNDI

BON A DECOUPER POUR RECEVOIR LE CATALOGUE GENERAL

ENVOI : Franco 35 F en T.P.
Au magasin 25 F

NOM
ADRESSE

CHARGEUR ALIMENTAIRE



Complément indispensable et logique de la centrale 3Z, voici l'alimentation chargeur 3C. Pour optimiser la sécurité d'une installation d'alarme, il faut aussi que le chargeur soit à la hauteur des performances de la centrale (quelle prétention !). On ne se contentera pas d'une simple et économique alimentation sur laquelle on ne pourra porter toute la confiance nécessaire à une bonne sécurité.

LE CAHIER DES CHARGES

L'alimentation devra :

— fournir la tension pour l'ensemble des circuits, elle sera fixée à + 13,5 V pour permettre la charge de la batterie, ainsi l'immunité aux bruits sera très bonne pour les circuits CMOS ;

— alimenter des capteurs nécessitant un raccordement externe (radar, hyperfréquence, ultra-son, infra-rouge passifs, etc.) ;

— charger une batterie tampon de moyenne capacité, afin que le système complet soit autonome vis-à-vis des coupures secteur.

Pour rendre le système d'alimentation intelligent, on le dotera d'une circuiterie dont les fonctions suivantes permettront de contrôler et de visualiser :

1. la présence secteur
2. la présence de la tension de charge et d'alimentation des circuits
3. la valeur de la tension de batterie (seuil mini. avant incident)
4. signalisation du ou des défauts par une série de voyants.

Cette alimentation sera protégée contre :

- les courts-circuits
- les surcharges de courant
- les inversions de polarité de la batterie
- les parasites véhiculés par le secteur, par les lignes d'alimentation et par les boucles de détections.

Nous avons choisi une batterie au plomb, étanche, de 12 volts 6 A/H qui permettra une autonomie de plus de 100 heures en cas de coupure secteur, pour la centrale seule.

Les batteries au plomb sont très fiables mais leur espérance de vie dépendra des précautions d'utilisation. En charge permanente (notre cas), la tension de charge ne devra pas dépasser 2,25 volts par élément, c'est-à-dire + 13,5 volts pour notre batterie de 12 volts. Très important, le courant de charge, surtout en cas de décharge profonde, devra être

limité afin d'éviter la destruction des plaques. Les fabricants préconisent de limiter le courant de charge de 1/10 à 1/20 de la capacité nominale de la batterie.

LE SCHEMA

Tout d'abord, le transformateur abaisse la tension secteur à 18 V efficaces sous 0,6 ampères. Un écran électrostatique (véritable écran bobiné entre primaire et secondaire) est disponible sur le bornier et sera relié à la terre. Ceci permet d'atténuer en partie les parasites véhiculés par le secteur qui sont quelquefois la cause de déclenchements intempestifs d'alarmes. Le 18 volts est redressé par le pont de diodes D1 à D4, C1-2200 µF assure un filtrage efficace. Ainsi, on obtient une tension continue d'environ 24 volts qui est appliquée à la borne d'entrée 1 de IC1 (L200) cœur du montage et qui est un très bon régulateur. Le L200 accepte une tension de 40 volts sur l'entrée 1 et est capable de fournir un courant de 2 ampères.

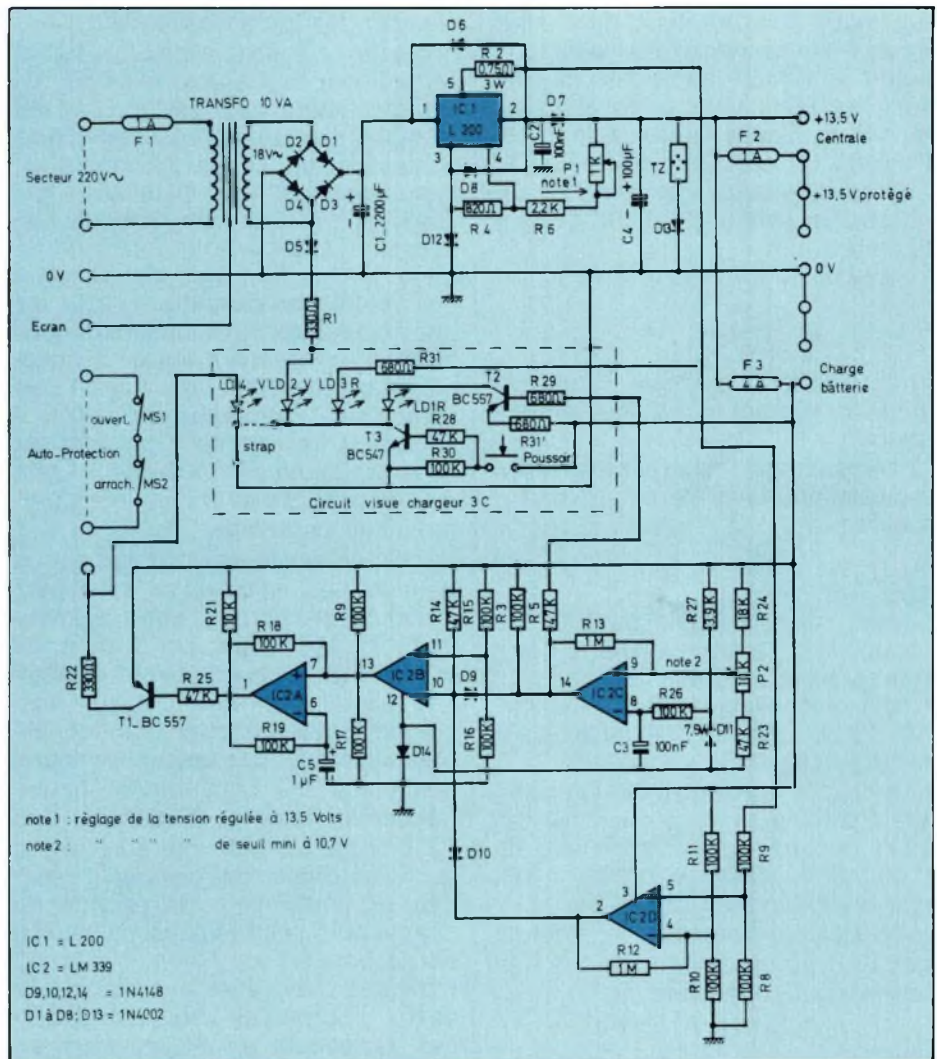
La référence interne est d'une valeur très basse. Il dispose d'une borne de programmation du courant de sortie, qui est très utile dans notre application. La tension de sortie est ajustable de 2,85 V à 36 V. Donc, on constate que pour notre application nous serons nettement en dessous des valeurs maximales des spécifications du constructeur. Ceci est très important pour la fiabilité et la durée de vie de notre chargeur.

Le réseau formé par P1-1 K, R6-2,2 K, R4-820 Ω à la masse via D12 sert au réglage de la tension de sortie qui sera ajustée avec précision par P1 (potentiomètre 22 tours).

Utilité des diodes suivantes :

D6 et D8 empêchent C4-100 µF de se décharger dans le régulateur en cas de court-circuit sur l'entrée ou la sortie de IC1.

D7 évite à la batterie de se décharger dans le régulateur, ce qui serait néfaste pour le L200 et inutile pour



l'autonomie de la batterie. Ce n'est surtout pas, comme beaucoup le pensent, une protection contre les inversions de polarité de la batterie (+ sur -, - sur +). La protection efficace contre toute malencontreuse inversion des bornes de la batterie est assurée par une simple diode D12-1N4148. Son rôle est de bloquer le positif qui serait accidentellement appliqué à la borne 3, car la référence interne ne supporterait pas et claquerait en quelques micro-secondes. Ceci a pour effet de remonter à 0,65 volts la tension de

référence interne (2,77 + VD12 0,65 = 3,42 volts).

Maintenant calculons la plage de réglage de la tension de sortie à l'aide de la formule suivante :

$$U_{\text{sortie}} = \frac{R4 + R6 + P1}{R4} \times (2,77 + 0,65)$$

$$\text{Pour } U_{\text{mini}} = \frac{820 + 2200}{820}$$

$$\times (2,77 + 0,65) = 12,6 \text{ volts}$$

$$\text{Pour } U_{\text{max}} = \frac{820 + 2200 + 1000}{820}$$

$$\times (2,77 + 0,65) = 14,229 \text{ volts}$$

notre sélection du mois

On constate que même si P1 est au maximum, à la première mise sous tension, on ne risque pas d'endommager la C-MOS par excès de tension. La résistance talon R6-2,2 K permet de réduire la valeur de P1, et d'obtenir un réglage plus précis et progressif de la tension de sortie. De plus, on utilisera un multitour de 15 à 20 tours.

A l'aide de la formule suivante :

$$\frac{0,45}{I_{\max}} = R2$$

on obtiendra la valeur de R2 afin de limiter le courant fourni par l'alimentation.

R2 sera connectée entre les bornes 2 et 5 (comparateur interne). Le calcul donnera :

$$\frac{0,45}{0,6} = 0,75 \Omega$$

La valeur de 0,75 Ω n'est pas toujours disponible chez les revendeurs, alors trois solutions se présentent :

1. Choisir la valeur de 0,68 Ω qui limitera le courant à 0,660 A, ce qui n'est pas dramatique.
2. Choisir la valeur de 0,82 Ω qui limitera à 0,550 A.
3. On câblera deux résistances de 1,5 Ω 1/2 W carbone en parallèle, ainsi on obtiendra 0,75 Ω .

La tension aux bornes de R2 étant de 0,45 V, avec un courant de 0,6 A la puissance dissipée sera de

$$0,45 \times 0,6 = 0,27 \text{ W}$$

toutes les solutions devront se tenir à cette valeur à dissiper.

Ensuite, C4-100 μF découple et diminue la résistance interne de l'alimentation.

Nous arrivons à TZ, il est inhabituel de trouver ce composant qui est assez méconnu ! Sa fonction est d'écrêter toutes les surtensions apparaissant à ses bornes et qui, donc, dépasseraient le seuil critique fixé à 15,3 V. Le Tranzorb est capable d'absorber des pointes de 1 500 W pendant plusieurs centaines de ms. La résistance de conduction est inférieure à 1 Ω . Son rôle est multiple

dans notre alimentation-chargeur : éliminer les parasites violents tels que ceux qui sont véhiculés sur le secteur via le transfo, éliminer les charges électrostatiques (foudre), les accrochages radio qui risquent d'être captés par les lignes d'alimentation (n'oublions pas que l'installation des capteurs nécessite de grandes longueurs de câbles formant une véritable antenne), tout ceci est raboté à une valeur non dangereuse pour les circuits électroniques et surtout la C-MOS tout en évitant les déclenchements intempestifs. La diode D13 en série avec TZ protège cette dernière en cas d'inversion de la batterie car dans ce cas le Tranzorb serait polarisé en sens direct et il ne le supporterait pas longtemps.

Le 13,5 V régulé est distribué sur un bornier. Il est en direct pour l'alimentation de la centrale, cette dernière étant protégée par un fusible de 300 mA. Un fusible de 1 A-F2 protège une distribution auxiliaire sur trois bornes sur lesquelles on prendra l'alimentation pour des appareils supplémentaires tels que radar hyperfréquence, infra-rouge passifs, etc. F2 protège surtout des surcharges sur la batterie en cas de coupure secteur. Pour terminer, la tension de charge pour la batterie est disponible sur le bornier, via F3-4A rapide qui protégera la batterie en cas de décharge profonde. Trois autres bornes permettent le raccordement au 0 V.

L'auto-protection est assurée par MS1 (ouverture du capot) et MS2 (arrachement du boîtier), ce dernier se trouvant côté pistes du C.I.

Les circuits de détections et de contrôles

C'est un quadruple comparateur IC2-LM 339 qui assure l'ensemble des contrôles. L'alimentation + 12 V est prise directement à la batterie pour des raisons évidentes de fonctionnement en cas de coupure secteur. Par contre, la borne (12) est reliée au 0 V par l'intermédiaire de D14, qui pro-

tège IC2 toujours pour les risques d'inversion des pôles de la batterie.

Présence secteur

La tension alternative prise au secondaire du transfo, est adressée en mono-alternance par D5 et appliquée à LD2 (verte) via R1.

Présence de défaut sur l'alimentation

LD4 (verte) reçoit un positif de T1 (saturé) via R22, la sortie de IC2-A est au 0 V si aucune anomalie n'est détectée.

L'oscillateur IC2-A est bloqué par la sortie de IC2-B (13) câblé en porte ET à deux entrées : D9 et D10.

Détection du +13,5 V alimentation et charge

IC2-D compare la tension présente à la borne 2 de IC1 à celle de la batterie. Si, pour une raison quelconque IC1-2 ne présente pas la tension de + 13,5 V, la sortie 2 de IC2-D passe à 0 V sur D10 de la porte ET ; ceci entraîne le déblocage de IC2-A car IC2B-15 ne fournit plus de 0 V de blocage. Ainsi LD4 clignote (1 Hz) et indique le défaut.

Détection de la tension de batterie

C'est le rôle de IC2-C. La batterie fournit une tension pour la référence de 7,5 V (Zener D11). Le seuil de comparaison est fixé à 10,7 V sur l'entrée 9 en ajustant P2-10 K. Si la tension batterie descend jusqu'au seuil de 10,7 V, la sortie 14 de IC2-C présente un 0 V sur D9 (porte ET) qui, à son tour déblocage l'oscillateur IC2-A et sature T2 qui polarise LD1 (rouge).

Si LD4 (verte) clignote, on actionne le poussoir, ce qui a pour effet de saturer T3, ce dernier connecte au 0 V les cathodes des leds qui indiquent l'état des circuits. C'est pour éviter de décharger inutilement la batterie que nous avons utilisé ce principe. Nous reviendrons ultérieurement sur la signalisation. Un strap sur LD4 donne la possibilité de connecter celle-ci au 0 V directement ou par l'intermédiaire de T3.

LES CIRCUITS IMPRIMES

Le chargeur 3C se présente sous une forme très compacte et en deux circuits imprimés :

1. le C.I. principal 140 × 80 mm reçoit la plupart des composants, y compris le transfo pour C.I. ;
 2. le circuit de visualisation de petites dimensions 88 × 23 mm reçoit les leds et les composants annexes.
- Les pastilles des composants seront percées à 1 mm sauf le transfo à 1,3 mm et les trous de fixation qui, eux, seront percés à 3,2 mm.

LE CABLAGE

Il ne comporte pas de difficulté majeure. On commencera par les composants de petites tailles, tels les diodes et résistances pour terminer par le transfo. Le micro-switch MS2 sera soudé côté pistes après avoir nettoyé ces dernières avec un solvant. Le LM339 sera monté sur un support de C.I. 14 pattes, de préférence.

On procédera à un examen optique de la bonne implantation des composants et des soudures.

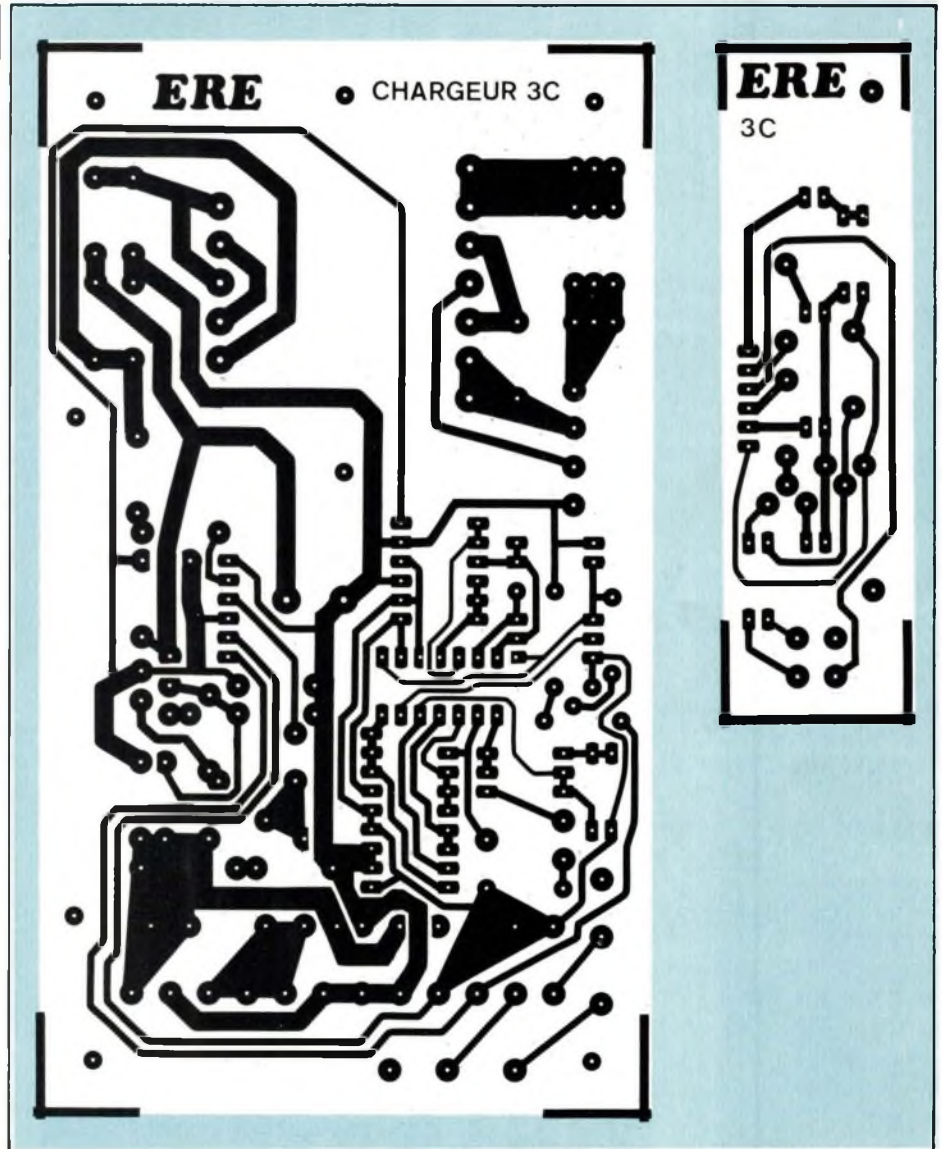
On reliera le circuit visue au circuit principal par six fils de 7 cm de longueur. Le repérage est aisé car les implantations sont repérées par des chiffres de 1 à 6, sur chaque circuit. On terminera par la pose du radiateur préalablement confectionné dans un morceau d'aluminium de 15/10^e. Le L200 pourra être monté sans intercalaire d'isolement mais avec un peu de graisse au silicone.

Le C.I. de visue prendra place sur le radiateur avec deux entretoises de 5 mm.

ESSAIS ET REGLAGES

Procédons par ordre, il faut :

1. Placer le fusible F1 1 A sur son support.
2. Connecter sur le bornier les fils de raccordement secteur.
3. Brancher un voltmètre sur le 0 V et la borne +13,5 V centrale.



4. Brancher le secteur.
5. Ajuster la tension de sortie à +13,5 V exactement.
6. Placer F2-1 A et F3-4 A.
7. Vérifier avec le voltmètre que le +13,5 V est présent sur la distribution auxiliaire et charge batterie.
8. Débrancher le secteur.
9. Si on dispose d'une alimentation ajustable, on la connectera à la borne charge et à la masse après l'avoir réglée à 10,7 volts.

10. A l'aide de P2-10K et en appuyant simultanément sur le poussoir, on ajustera jusqu'à ce que la led LD1 (rouge) s'allume.

Ces réglages étant effectués, une petite goutte de vernis bloquera les vis des potentiomètres P1 et P2.

11. Déconnecter la source de tension sur charge et y placer la batterie tampon.

12. Brancher le secteur à nouveau :
a) LD4 (verte) est allumée ;

notre sélection du mois

b) en appuyant sur le poussoir, LD3 (rouge) et LD2 (verte) sont allumées, LD1 (rouge) est éteinte.

13. Débrancher le secteur, LD4 se met alors à clignoter, LD2 et LD3 sont éteintes ainsi que LD1.

14. En déchargeant la batterie avec une résistance de charge de puissance de quelques dizaines d'ohms. Après un certain temps, le seuil de 10,7 V sera atteint et LD1 s'allumera.

15. Brancher à nouveau le secteur. Après une petite constante de temps, LD1 s'éteindra, signe que la batterie se charge. Si la batterie est fortement déchargée, le radiateur du L200 chauffera car le courant de charge sera important et se stabilisera dans le temps en fonction de l'état de la charge.

L'INTERCONNEXION ENTRE LE CHARGEUR 3C ET LA CENTRALE 3Z

Elle ne présente pas de difficultés, étant donné que les plans de câblage indiquent les connexions en entrée/sortie. Toutefois, rappelons-les :

Chargeur 3C

Borne - Centr. : à la borne + 12 batterie centrale

Borne + Centr. : à la borne 0 V batterie centrale

Bornes + 12 V protégé (3) : aux appareils auxiliaires

Bornes - 12 V (2) : aux appareils auxiliaires

Borne - batterie : à la borne - de la batterie

Borne + batterie : à la borne + de la batterie

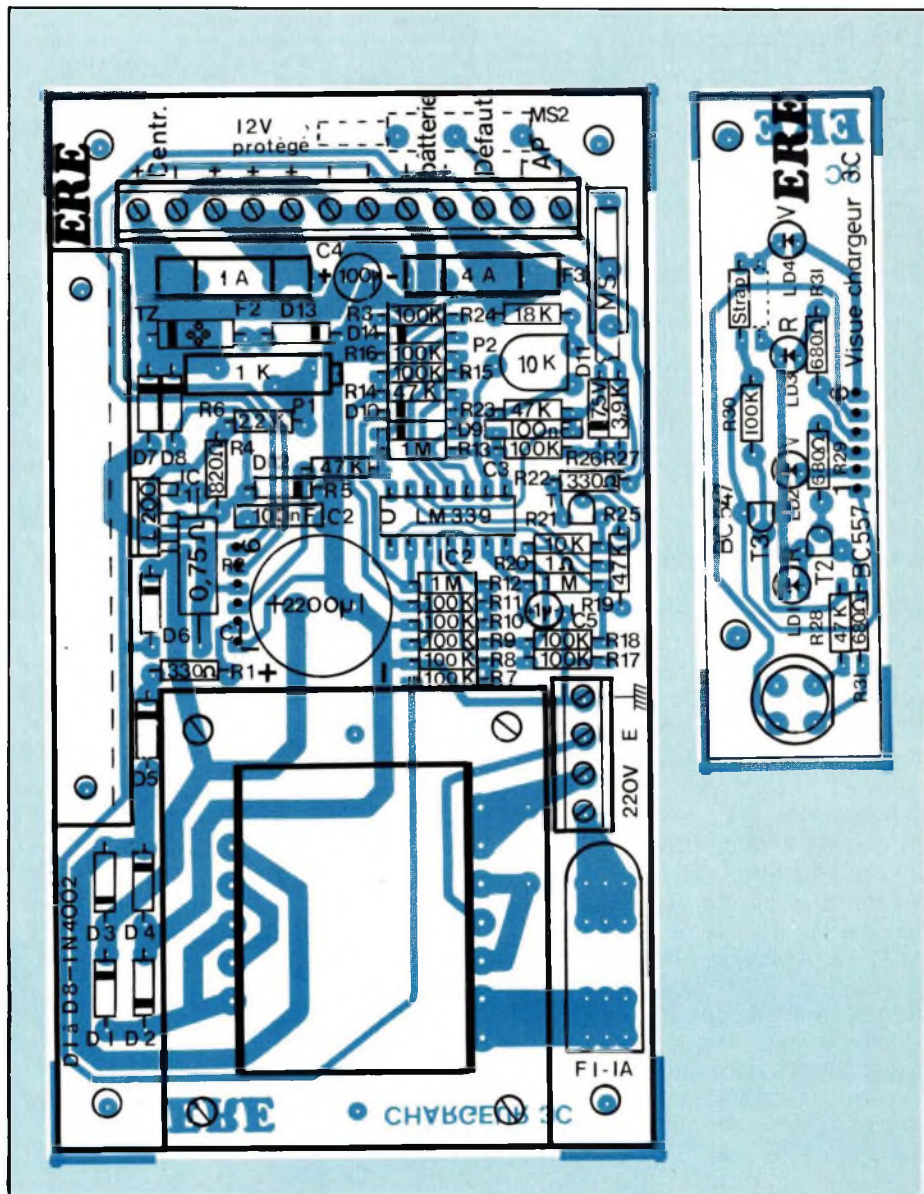
Borne défaut : à la borne charge (on remplacera R36 (680 Ω) par 100 Ω centrale

Bornes 220 V : à l'alimentation secteur 220 V

Bornes E : à la terre énergie

Borne masse : à la terre énergie si problèmes de parasites.

Très important : la terre devra être impérativement raccordée au coffret d'alimentation chargeur.



RETOUR SUR LA CENTRALE 3Z

Une petite erreur de marquage (mea culpa) sur le plan d'implantation est à signaler :

Le relais de commande de la sirène extérieure est RL1 et non RL2.

Le relais de commande de la sirène intérieure est RL2 et non RL1.

Par conséquent, une modification du

tableau de programmation de D30 et D51 est inévitable :

D30	D51	
oui	oui	pas de commande de RL1 et RL2
oui	non	RL1 maintenu - RL2 commandé
non	oui	RL1 commandé - RL2 maintenu
non	non	RL1 commandé - RL2 commandé

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

• Résistances carbone 1/4 W 5 %

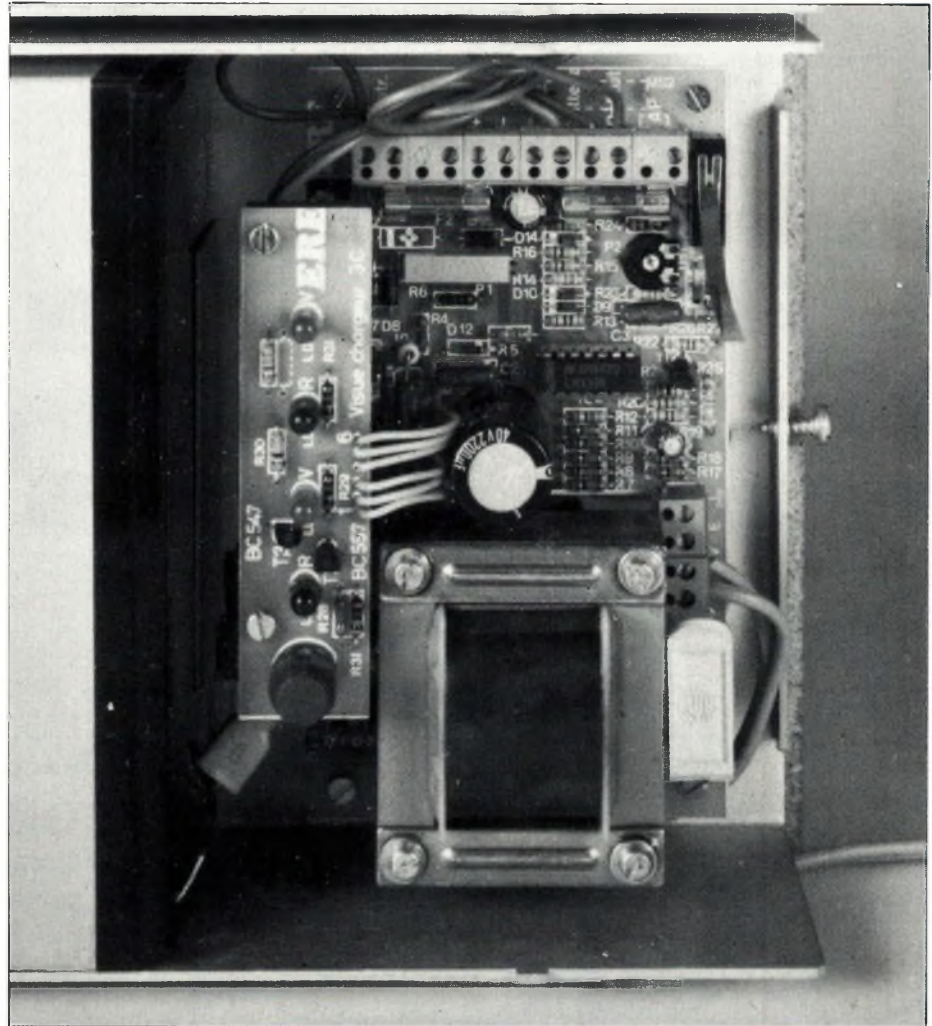
R1, R22 - 330 Ω
R3, R8, R9, R10, R11, R15, R16,
R17, R18, R19, R26, R30 - 100 k Ω
R29, R31, R31' - 680 Ω
R4 - 820 Ω (pour une meilleure
stabilité à couche métallique 1 %)
R27 - 3,9 k Ω
R6 - 2,2 k Ω (pour une meilleure
stabilité à couche métallique 1 %)
R21 - 10 k Ω
R5, R14, R23, R25, R28 - 47 k Ω
R24 - 18 k Ω
R12, R13 - 1 M Ω
R2 - 0,75 Ω (voir texte)
P1 - 1 k Ω multitours pour C.I.
P2 - 10 k Ω monotour pour C.I.
C1 - 2 200 μ F/40 V radial
C4 - 100 μ F/25 V radial
C5 - 1 μ F/25 V radial
C2, C3 - 100 nF/100 V

• Semiconducteurs

D1 à D8, D13 - 1N 4002
D9, D10, D12, D14 - 1N 4148
D11 - Zener 7,5 V 400 mW
TZ - TRANZORB 1,5 KE 18 A
IC1 - L200
IC2 - LM 339
T1, T2 - BC 557
T3 - BC 547
LD1, LD3 - led rouge \varnothing 5 mm
LD2, LD4, LD5 - led verte \varnothing 5 mm

• Divers

1 support fusible 5 x 20 pour C.I.
et isolé (secteur)
2 supports fusible 5 x 20 pour C.I.
2 fusibles 5 x 20 - 1 A rapide
1 fusible 5 x 20 - 4 A rapide
1 bornier pour C.I. 12 points
1 bornier pour C.I. 4 points
2 micro-switch pour C.I. à palette
de 55 mm de longueur
1 transformateur primaire : 220 V ;
secondaire : 18 V eff. 0,6 A pour
C.I. avec écran
1 radiateur aluminium
4 entretoises de 15 mm de
hauteur
1 support pour circuit intégré, à
14 pins
1 C.I. principal
1 C.I. visue
2 entretoises hauteur 5 mm



Pour des raisons de commodité de câblage et de facilité de dépannage, nous avons réalisé un circuit imprimé d'interconnexions où se trouvent montées quatre rangées de 24 bornes dont une boucle est sur le C.I., toutes les deux bornes. Ceci permettra de raccorder par exemple sur la première borne le +12 V protégé pour les boucles de sécurité et de raccorder le départ de la boucle de sécurité d'une pièce à protéger, son retour sera connecté à la troisième borne et ainsi de suite pour les autres raccordements. La même chose sera possible pour la boucle de dernière

panne d'un capteur, la localisation sera plus aisée en ayant divisé l'installation en plusieurs zones. Ce circuit est placé dans le fond du coffret de la centrale par des coionnettes. Le circuit de la centrale, lui, est fixé sur l'interconnexion par deux charnières d'un côté et deux verrous de l'autre. Cette configuration permet un accès facile à la câblerie, sans outillage spécial.

Réalisation E.R.E.
89, rue Colbert, 89
92700 Colombes

Tél. : 784.12.68

LES MOTS CROISES DE L'ELECTRONICIEN

par Guy Chorein

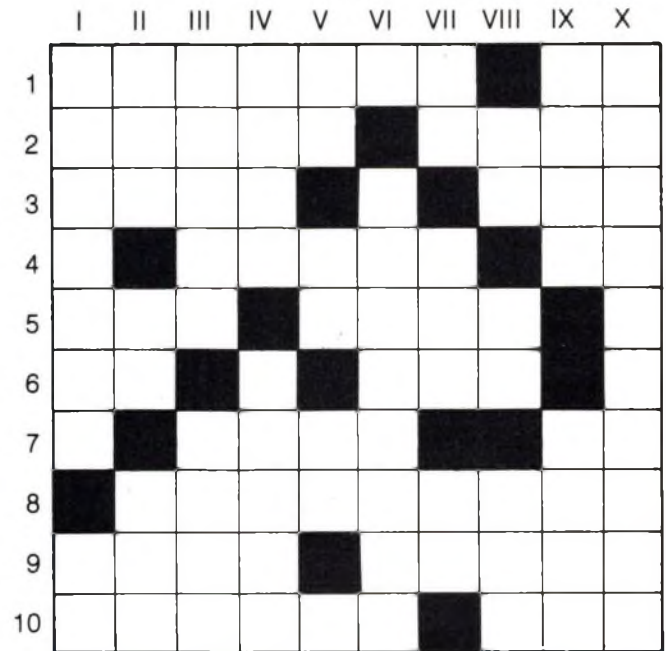
Horizontalement :

1. Cet ingénieur britannique (l'un des pionniers de la radiotélégraphie) imagina la diode en 1904. Marque une exclusive. - 2. Un électrophone les rend parfois bien... Facilite les effets lumineux. - 3. Traits de lumière. Un mot bien connu des électroniciens. - 4. En télécommunication, quantité d'informations que peut fournir, par unité de temps, un appareil, une voie de communication. Bien peu de lumière. - 5. Au passif. Electrique, magnétique ou lumineux. - 6. Suite de panne. Cheville qui, même foulée, n'enfle pas. - 7. Peut accroître une vitesse naturelle... Demi-ascendant. - 8. Tube à vide, générateur ou amplificateur de courants de très haute fréquence. - 9. Flûte qui peut accompagner des timbales. Indique la conclusion de la proposition avancée. - 10. Opération bien connue en électro-acoustique, au cinéma et à la télévision. Permis de circulation.

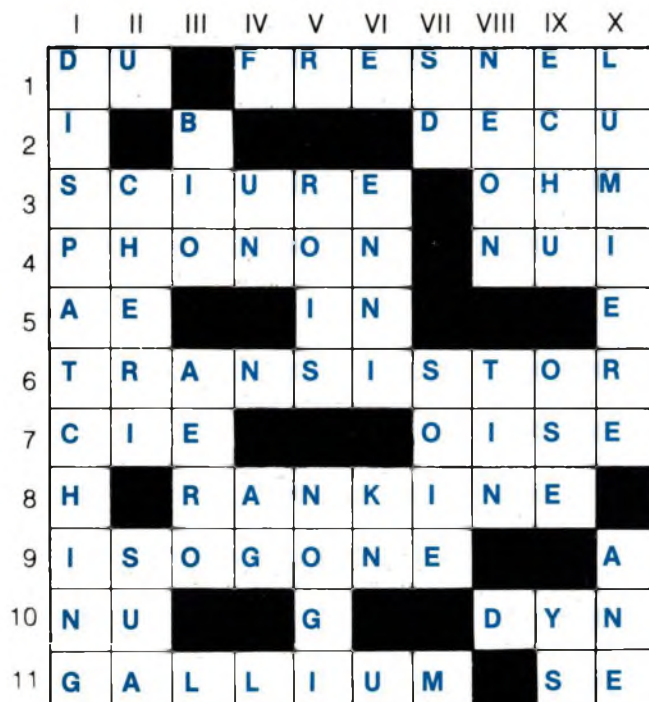
Verticalement :

I. On lui doit entre autres la théorie de l'influence électrostatique, l'énoncé des lois de l'électrolyse et la découverte de l'induction électromagnétique. Un peu de plomb. - II. Première moitié d'un bigame. Bon numéro. Inauguré par une fête. - III. Sorte de protectorat. L'entre deux-guerres. - IV. Fille de Mnémosyne. Gouverna. - V. Devient une base quand on le retranche de la baisse. Un peu bref. Forcément singulier. - VI. Dispositif constitué de condensateurs, d'inductances et de résistances, destiné à éliminer certaines fréquences non désirées. - VII. Un peu de cognac dans les bugnes. Fait prendre, ex abrupto, une position horizontale. Bien peu tendu. - VIII. Bon article pour un journal arabe. Suite d'exemple. Métier en voie de disparition. - IX. Spécialiste du ramonage. Il lui faut de bonnes piles quand le courant est fort. - X. Quotient du flux magnétique créé par un courant et de l'intensité de ce courant.

La solution de cette grille sera publiée dans notre prochain numéro.



**Solution de la grille
parue dans le numéro 19 de Led**



BON DE COMMANDE

Pour compléter votre collection de LED
à adresser aux EDITIONS FRÉQUENCES
service abonnements
1, boulevard Ney - 75018 PARIS

Je désire :

- n° 1 épuisé n° 2 épuisé n° 3 n° 4
- n° 5 n° 6 n° 7 n° 8
- n° 9 n° 10 épuisé n° 11 n° 12
- n° 13 n° 14 n° 15 n° 16
- ... n° 17 ... n° 18 ... n° 19

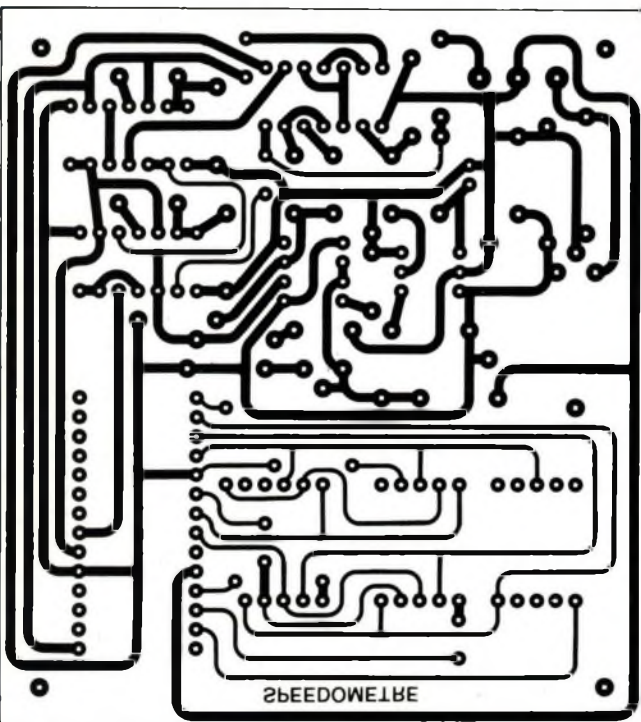
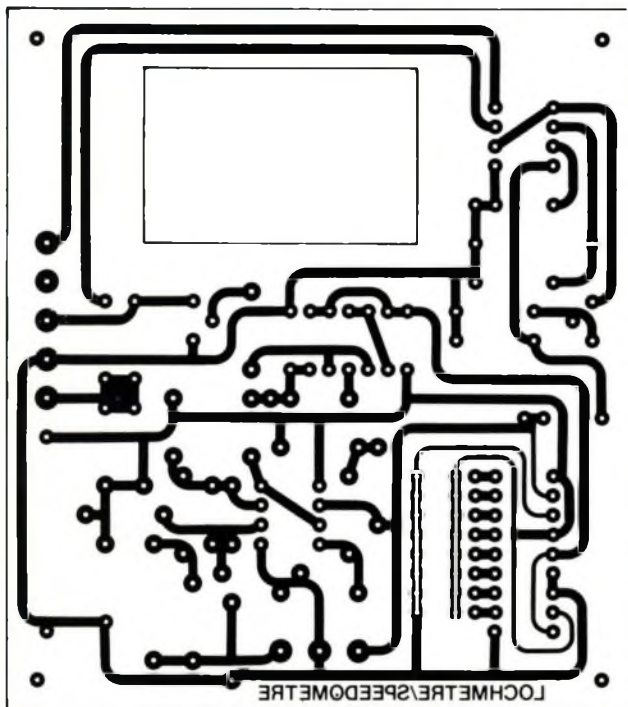
(indiquer la quantité et cocher les cases correspondant aux numéros désirés).

Je vous fais parvenir ci-joint le montant
de F par CCP
par chèque bancaire
par mandat
frais de port compris : 17 F le numéro

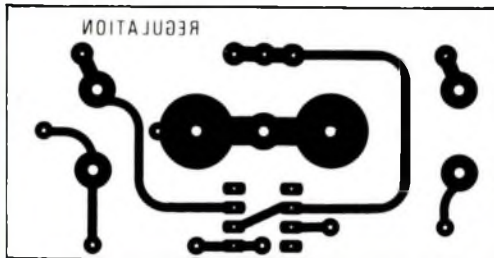
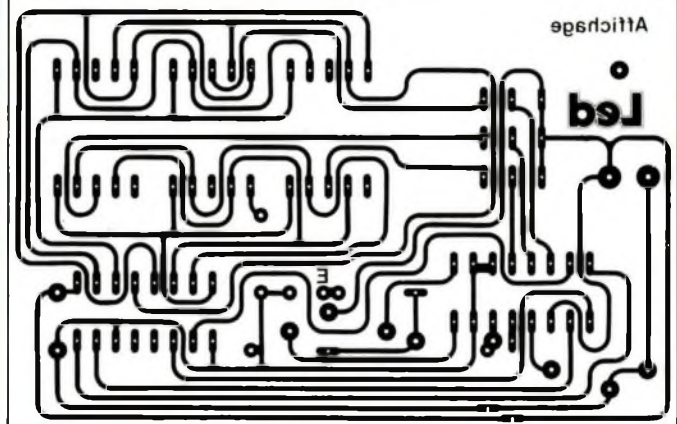
Mon nom :
Mon adresse :



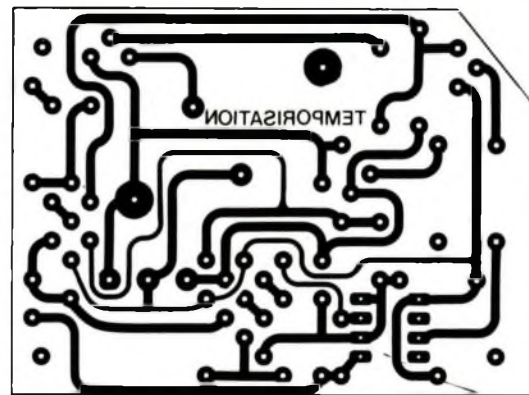
GRAVEZ-LES VOUS MEME



Kit n° 2053 : Loch électronique.



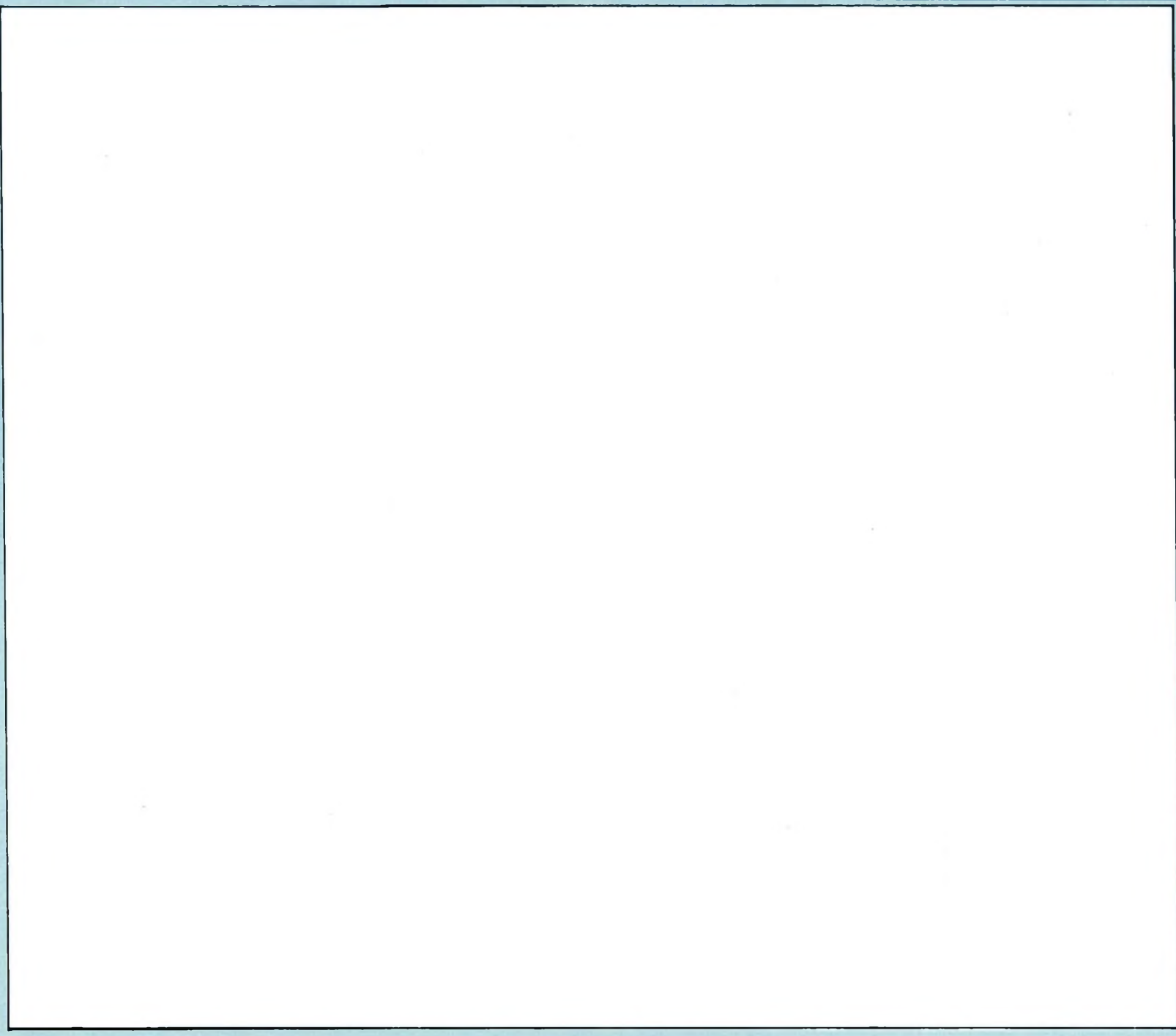
Kit n° 20X :
Alimentation
régulée à
affichage
numérique.



Kit n° 2052 : Temporisation de précision.

Les implantations sont volontairement publiées à l'envers pour que le côté imprimé de cette page soit en contact direct avec le circuit lors de l'insolation.

GRANDEZ- LES VOUS - MEME



PETITES ANNONCES

Vend Hollyday Buggy
 + radio commande de servos
 + chargeur à piles + accus
 6 V + sac de rangement :
 le tout état neuf, 1 250 F
 Tél. : (1) 607.01.97 (poste 40)
 de 9 h à 18 h
 du lundi au vendredi

Désire rencontrer,
 région Rhône-Alpes,
 personne ayant monté
 des réalisations de la
 Maison de l'Audiophile
 Tél. : (75) 42.31.49

Réalise **circ. imprimés** 20 c/cm².
 Trou 7c - Remise 20 % si comd
 sup. à 1 000 cm². Renseig. contre
 1 timbre M. Peuto 5, r. Ch.
 Meynial, 31120 Roques.
 Tél. : (61) 72.26.35

Tarif des petites annonces :
 20 F TTC la ligne de 36 signes. Le règlement
 doit accompagner le texte de l'annonce.

INDEX DES ANNONCEURS

Acer p. 80 à 84
 Bloudex p. 22
 Editions Fréquences 76
 Electropuce p. 55
 E.R.E. p. 17
 HBN p. 48 à 54
 Heathkit p. 26
 Hifi Diffusion p. 17

ISKRA p. 27
 Magnétic France p. 69
 MMP p. 27
 Périfelec p. 2
 Siceront KF p. 69
 Siliconhill p. 17
 Soamet p. 55

BULLETIN GENERAL D'ABONNEMENT GROUPE DES EDITIONS FREQUENCES

	Prix du n°	Nombre de numéros	France	Etranger*
Led	16 F	10 n ^{os}	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>
Led Micro	16 F	10 n ^{os}	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>
Led + Led Micro		10 n ^{os} + 10 n ^{os}	260 F <input type="checkbox"/>	360 F <input type="checkbox"/>
Nouvelle Revue du Son	16 F	10 n ^{os}	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>
Son Magazine	16 F	10 n ^{os}	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>
Audiophile	35 F	6 n ^{os}	175 F <input type="checkbox"/>	220 F <input type="checkbox"/>
Forum Audiophile	20 F	6 n ^{os}	90 F <input type="checkbox"/>	140 F <input type="checkbox"/>
VU magazine	16 F	10 n ^{os}	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>
Fréquences Journal	16 F	10 n ^{os}	140 F <input type="checkbox"/>	210 F <input type="checkbox"/>
Jazz Ensuite	30 F	6 n ^{os}	160 F <input type="checkbox"/>	220 F <input type="checkbox"/>

* Pour les expéditions « par avion » à l'étranger, ajoutez 60 F au montant de votre abonnement.

Veillez indiquer à partir de quel numéro ou de quel mois vous désirez vous abonner.

Nom : Prénom :

N° : Rue :

Ville : Code Postal :

Envoyer ce bon accompagné du règlement à l'ordre des Editions Fréquences à :

EDITIONS FREQUENCES, 1, boulevard Ney, 75018 Paris.

MODE DE PAIEMENT : C.C.P. Chèque bancaire Mandat

● OSCILLOSCOPES ● Frais de port en sus avec assurance : Forfait 59 F

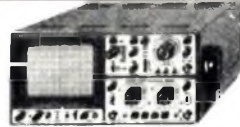
**DU NOUVEAU CHEZ METRIX
MULTIMETRE MX 111
ANALOGIQUE**

42 gammes
20.000 μ V-CC
6.320 μ V-CA
1600 V-CC-CA 2 bobin.
mes d'entrée sur tous les calibres. Protection
220 V. Cadran panoramique.
Dwellmètre automobile
et capacimètre balistique.

469 F

* sauf HM103

HAMEG
avec sonde



**CHOISISSEZ AVEC VOTRE
OSCILLOSCOPE SOIT**

- 2 sondes combinées
- l'oscillo-base
- ou...

CONSULTEZ-NOUS

NOUVEAU HM 103
Y à 10 MHz 2 mV/cm max
X à 0,2 μ S/cm à 0,2 S/cm
Déclenchement à 30 MHz
Testeur de composants

Avec sonde 2390 F

HAMEG 204
Double trace 20 MHz
2 mV à 20 V/cm. Montée
17,5 nS. Retard balayé
de 100 nS à 1 S. BT 2 S à
0,5 μ S expansion par
10 test de compos. mesur.
+ TV.

Avec tube rémanent. 5270 F
Avec tube rémanent. 5650 F

NOUVEAU HM 203/4
Double trace 20 MHz
2 mV à 20 V/cm. Montée
17,5 nS. BT XY de 0,2 S
à 0,5 μ S. L 285 x H 145 x
P 380. Réglage fin et tube
carré.

Prix 3650 F
Avec tube rémanent 4030 F

HM 605
Double trace 60 MHz
1mV/cm expansion Y x 5
Ligne retard

Prix 6748 F
Avec tube rémanent 7120 F

METRIX



OX 710
2 x 15 MHz 5 mV à 20
V/cm.

QUANTITE LIMITEE
Avec sondes 2690 F

NOUVEAU OX 710 B
2 x 15 MHz, 5 mV à 20
V/cm. Fonctionnement
en X et Y. Testeur de compos.
sondes

Avec sondes 3190 F

NOUVEAU OX 712 D
2 x 20 MHz 1 mV. Post
acc. 3 kV XY. Addition et
soustraction des voies.

Prix 4890 F

● GENERATEUR HF, BF et FM ● Frais de port en sus avec assurance : Forfait 39 F



LEADER HF - LSG 17
Fréquences 10 kHz à 390
MHz sur harmoniques.

Prix 1399 F

LEADER BF - LAG 27
10 Hz à 1 MHz. Sortie 5 V
RMS. Dist. 0,5%
BF - LAG 120 A
10 Hz à 1 MHz. Sortie 3 V
RMS. Dist. 0,05%

Prix 1599 F
Prix 2799 F

MONACOR GENE BF AG 1000
10 Hz à 1 MHz
 \geq 5 V. eff. sinus
 \geq 10 V CC carré

Prix 1590 F

ELC GENE BF 791 S
1 Hz à 1 MHz
Sortie 5 V

Prix 945 F

GENE FONCTIONS THANDAR TG 100
Géné. de fonction. Sinus.
carré, triangle. 1 Hz à
100 kHz.

Prix 1675 F

GENE FONCTIONS BK 3010
Signaux sinus, carrés
triangulaires. Fréquences 0,1
à 1 MHz. Temps de montée
< 100 nS. Tension de charge
réglable. Entrée VCO permet
tant la modulation.

Prix 3000 F

GENE FONCTIONS BK 3020
Géné. à balayage d'ondes 0
à 24 MHz. Sinus, rectang.
carré TTL impulsion.
Sortie 0 à 10 V.
/50 Ω . Atténuateur 0 à
40 dB.

Prix 5279 F

GENE FONCTIONS BF 2431
5 Hz à 500 kHz. 5 calibres
Sortie 2 V sinus eff. 10 V
carré / crête carré. Dist. <
0,1%. Imp. 600 Ω .
Sortie TTL

Prix 1879 F

GENE FONCTIONS BF 2432
0,5 Hz à 5 MHz. 7 gam-
mes. 3 fonctions. Sortie
max 10 V crête-crête
Imp. 50 Ω . Sortie TTL

Prix 1897 F

● MULTIMETRES DIGITAUX, ANALOGIQUES et TRANSISTORS-TESTEUR ● Frais de port : Forfait 21 F



METRIX MX 563
2000 points. 26 calibres.
Test de continuité visuel et
sonore. 1 gamme de me-
sure de température.

Prix 2000 F

METRIX MX 522
2 000 Points de mesure. 3
1/3 digits. 6 fonctions. 21
calibres. 1 000 vCC. 750
VAC.

Prix 788 F
MX 502 889 F

METRIX MX 562
2 000 Points. 3 1/2 digits.
précision 0,2%. 6 fonc-
tions. 25 calibres

Prix 1 060 F

METRIX MX 575
20 000 points. 21 calibres.
2 gammes. Complet de
fréquence.

Prix 2205 F

METRIX MX 001
T. DC 0,1 V à 1 600 V. T.
AC 5 V à 1 600 V. Int. DC
50 μ A à 5 A. Int. AC
160 μ A à 1,6 A. Résist. 2 Ω
à 5 M Ω . 20 000 Ω V DC.

Prix 391 F

METRIX MX 453
20 000 Ω V CC. VC 3 à
750 V. VA 3 à 750 V.
IC 30 mA à 15 A. IA
30 mA à 15 A. Ω à
5 k Ω .

Prix 646 F

METRIX MX 202 C
T. DC 50 mV à 1 000 V. T.
AC 15 à 1 000 V. T. AC 15 à
1 000 V. Int. DC 25 μ A à 5 A.
Int. AC 50 μ A à 5 A.
Résist. 10 Ω à 12 M Ω . Di-
cible 0 à 55 dB. 40 000
 Ω V.

Prix 818 F

METRIX MX 462 G
20 000 Ω V CC. Classe
1,5 VC 1,5 à 1 000 V.
VA 3 à 1 000 V. IC
100 μ A à 5 A. IA 1 mA à 5
A. Ω 5 Ω à 10 M Ω .

Prix 709 F

METRIX MX 430
Pour électronique
40 000 Ω V DC
4 000 Ω V AC
Avec cordon et piles
Etuil. AE 181

Prix 818 F
Prix 117 F



BECKMANN T 110 B
Digits. 3 1/2. Autonomie
200 heures. Précision
0,5%. Calibre. 10 am-
pères. V = 100 μ V à
1 000 V. V = 100 μ V à
750 V. V = 100 nA à 10 A. R =
1 Ω à 20 M Ω .

Prix 649 F

TECH 300 A
2 000 Points. Affich.
cristaux liquides. 7 fonc-
tions. 29 calibres.

Prix 1 060 F

TECH 3020
2 000 Points. Affich.
cristaux liquides. Précision
0,1%. 10 A
CC/AC.

Prix 1789 F

ACCESSOIRES MULTIMETRE
Etuil. pour T 100
T 110 78,20
Etuil. Tech 300 81,10
Etuil. Tech 3020 257,00
Diverses sondes de tem-
pérature.

Prix 78,20 F
Prix 81,10 F
Prix 257,00 F

FLUKE PROMOTIONS : LIVRES AVEC ETUI DE PROTECTION DE LUXE

73
3200 points. Affichages
num. et analogique par
Bargraph. gamme auto.
précision 0,7%.

Prix 945 F

75
3200 points. Mêmes ca-
ractéristiques que 73.
Précision 0,5%.

Prix 1095 F

77
3200 points. Mêmes ca-
ractéristiques que 73 et 75.
Précision 0,3%.

Prix 1395 F



CENTRAD 312
20 kV CC
4 kV CA
CC 9 gammes
CA 7 gammes
IC 6 gammes
IA 6 gammes
DB 6 gammes
Résist. capac.

Prix 347 F

819
20 000 Ω V CC. 4000
 Ω V CA. 80 calibres. livré
avec piles cordon et étui.

Prix 469 F

NOVOTEST T 250
20 000 Ω V. 32 calibres.
Protection totale amp. gaz.
Commutateur rotatif.

Prix 269 F

NOVOTEST T 141
20 000 Ω V. 71 calibres.
Protection fus. diode. Possi-
bilité 12 x 10 000.

Prix 349 F
T 161 389 F



PERIFELEC 2001
Cristaux liquides 3 1/2 di-
gits. 100 μ V à 1000 V.
CC/AC. 0,1 μ A à 2 ACC/AC
112 à 20 m Ω . Capacimètre
de 1 pF à 20 μ F.

Prix 1819 F

DIGETEST 82
Multimètre numérique.
Capacimètre. Thermomètre.
Mesure des conduc-
tances.

Testeur 1897 F

680 R
20 000 Ω V DC
4 000 Ω V AC
48 gammes.
Avec étui, cordons et pi-
les.

Prix 499 F

680 G
20 000 Ω V CC
4 000 Ω V CC
48 gammes.
Avec étui, cordons et pi-
les.

Prix 420 F

ICE 80
20 000 Ω V C
4 000 Ω V AC
36 gammes.
Avec étui, cordons et pi-
les.

Prix 329 F



PANTEC MAJOR 20 K
Universel. Sensibilité
20 k Ω V. AC/DC. 39 cali-
bres.

Prix 399 F

MAJOR 50 K
40 000 V = et VC de
0,3 à 1 000 V. VA de 3 à
1 000 V. IC. 30 μ A à 3 A.
IA. 30 mA à 3 A. Ω de 0,3
à 200 M Ω .

Prix 499 F

PAN 3003
59 calibres. AAC/DC. 1 μ A à
5 A. VAC/DC. 10 mV à 1 kV.
10 Ω à 10 M Ω sur une
seule échelle linéaire.

Prix 799 F

PORTATIF BANANA
CC 20k Ω V
CA 10k Ω V
CC \geq 2%
CA = 4%

Prix 299 F

TRANSISTORS TESTER
Contrôle l'état des diodes
transistors et FET. NPN
PNP en circuit sans dé-
montage.
Quantité limitée.

Prix 399 F

ELC - TE748
Vérification en et hors cir-
cuit FET, thyristors diodes
et transistors PNP ou NPN.

Prix 239 F

BK 510
Très grande précision.
Contrôle des semi-
conduct. en et hors circuit.
Indication du collecteur-
d'émetteur, base.

Prix 1700 F

● MILLIVOLTMETRES, CAPACIMETRES, MIRES et FREQUENCEMETRES ● + Frais de port : Forfait 25 F



CAPACIMETRE 22 C
A cristaux liquides
12,7 mm. Haute précision
0,5%. Gamme 200 pF à
2000 μ F. Rapidité de me-
sure.

Prix 959 F

CAPACIMETRE BK 820
Affichage digital. mesure
des condens. comprises
entre 0,1 pF et 1 F.

Prix 2190 F

CAPACIMETRE PANTEC A LECTURE ANALOGIQUE
50 - 500 - 5000 - 50000
500000 pF.

Prix 490 F

MILLIVOLTMETRE LEADER LMV 181 A
Fréquences 100 μ V à 300
V. Réponse en fréquence
de 5 Hz à 1 MHz.

Prix 2190 F

MIRES et MINI MIRES

Prix 2950 F
MC 11 Version PAL 2590 F

SADELTA MC11L
NB: couleur: UHF/VHF
Secam. barres couleurs
pureté, convergences
pointes, lignes verticales.
Garantie 1 an.

Prix 2950 F
MC 11 Version PAL 2590 F

SADELTA LABO MC 32 L
Mire performante de la
boratoire version Secam.

Prix 4490 F
Version PAL 4150 F

FREQUENCE METRES

Prix 899 F

THANDAR TF 200
200 MHz. Affichage cris-
taux liquides.

Prix 3090 F
PMF 200 899 F
PROMO

● ALIMENTATIONS STABILISEES ● Frais de port : Forfait 25 F



ELC AL 811
Alimentation universelle 3
4,5 6 7,5 9 12 V.
1 A.
Triple protection
AL 784
12,5 V 3 A 219 F
AL 785
12,5 V 5 A 326 F

AL 812
0 à 30 V 2 A 593 F
AL 813
13,8 V 10 A 690 F
AL 745 AX
2,15 V 0,3 A 474 F
AL 781
0 à 30 V 5 A 1300 F

PERIFELEC (protection électronique)

Régl.	AS 12.1	AS 14.4	AS 12.8	AS 12.12	AS 12.18
Tens. de sortie	12,6 V	13,6 V	13,6 V	13,6 V	13,6 V
Puis. max. sortie	20 W	60 W	100 W	150 W	210 W
Prix	140 F	257 F	576 F	818,50 F	1 160 F

Nouveau ALIM. VARIABLE
Se branche directement sur
secteur par prise incorpo-
rée. Intensité variable de 0,2
à 2 A. Tension variable de 25
à 15 V. primaire 220 V.

Prix 499 F

SYSTEMES MODULAIRES HAMEG 8000
HM 8001. Module de base avec aim.
pour recevoir 2 modules
simultanément 1399 F
HM 8011. Multimètre numérique
3 1/2 chiffres 1945 F
HM 8012. Multimètre numérique
4 1/2 chiffres 2478 F
HM 8020. Fréquence-mètre 8 chiffres 0 à 15 MHz 1760 F
HM 8030. Géné. de fonctions. Tensions continues,
impulsives. Carré. Triangle. De 0,1 à 1 MHz 1760 F
HM 1032. Géné. sinusoïdale de 20 Hz à 20 MHz 1760 F
HM 1032. 50600 Ω 2680 F
HM 8030. Géné. d'impulsions
22 Hz à 20 MHz

MODULES HAMEG ● STOP ● 8001 ● 8010 ● 8020 ● 8030 ● 8032 ● 8050
● STOP ● CONSULTEZ-NOUS ● STOP ●
CREDIT SUR DEMANDE
● CCP ACER 658 42 PARIS ●

ACER composants
42, rue de Chabrol,
75010 PARIS. Tél. 770.28.31

REULLY composants
79, boulevard Diderot,
75012 PARIS. Tél. 372.70.17

MONT-PARNASSE composants
3, rue du Maine,
75014 PARIS. Tél. 320.37.10

500 OUVRAGES D'ELECTRONIQUE



ACER LA LIBRAIRIE DE L'ELECTRONIQUE

42 bis, rue de Chabrol, 75010 Paris. Tél. 824.46.84

Toutes les grandes collections techniques et de vulgarisation : ETSF • PSI • Editions radio • Manuels techniques RTC, Texas, National, etc. • Sybex • Eyrolles • Cedix Nathan • etc.

Le hardware ou la grille du microprocesseur.
 Par Quarkine & Pousin. Pts: 110,00 F
 Le Basic des micro-ordinateurs
 Par Feichtinger. Pts: 89,00 F
 Pilotez votre ZX 81. Par Guéville. Pts: 63,00 F
 Cassette n° 1. Pilotez votre ZX 81. Par Guéville. Pts: 63,00 F

LE LIVRE DES «GADGETS» ELECTRONIQUES
 par B. Fighiera
 Un livre de 128 pages, nombreuses illustrations en couleur. Pts: 70 F (avec feuille de transtent)

ETSF
 Pour s'initier à l'électronique. 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 transistor. 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: 54,00 F
 Réaliser un synthétiseur musical. Par G. Girard & G. Gallard. Pts: 59,00 F
 Réaliser vos récepteurs à C.I. Par Guéville. Pts: 54,00 F
 Interphone, téléphone, montages périphériques. Par Guéville. Pts: 54,00 F
 Petits instruments électroniques de musique. Par Juster. Pts: 90,00 F
 Technique de prise de son. Par Caplain. Pts: 68,00 F

LIBRE DES GADGETS - TRANSFERS. Par B. Fighiera. Pts: 70,00 F
 Expérience de logique digitale. Par Huré. Pts: 70,00 F
 Dépannage et mise au point de récepteur à transistors. Par Huré. Pts: 63,00 F
 La télévision simplifiée. Par Juster. Pts: 78,00 F
Microprocesseur en action. Par Melusson. Pts: 63,00 F
 Construisez vos alimentations. Par Roussez. Pts: 60,00 F
 Bases d'électricité et de radio-électricité pour le radio-amateur. Par Sigrand. Pts: 54,00 F
 Radio et électronique. Navigation de plaisance. Par Sigrand. Pts: 50,00 F
 Pratique du code morse. Par Sigrand. Pts: 48,00 F
 (PZX8) - Les O.S.O. visé, français-anglais. Par Sigrand. Pts: 24,00 F
 N° 1 - 30 montages électroniques d'alarme. Par Juster. Pts: 32,00 F
 N° 3 - 26 montages expérimentaux optoélectroniques. Par Blaize. Pts: 32,00 F
 N° 4 - Initiation à la micro-informatique. Le microprocesseur. Par Melusson. Pts: 32,00 F
 N° 6 - Montages électroniques diversifiants et utiles. Par Schreiber. Pts: 32,00 F
 N° 7 - Les logiciels graphiques. Par Juster. Pts: 32,00 F
 N° 8 - Recherches méthodiques des genres radio. Par Renardy. Pts: 32,00 F
 N° 10 - Les ondes acoustiques HI-FI stéréo. Par Hamardinger & Leonard. Pts: 32,00 F
 N° 11 - Structure et fonctionnement des oscillateurs. Par Rateau. Pts: 32,00 F
 N° 12 - Montages et montres électroniques à quartz. Par Peika. Pts: 32,00 F
 N° 17 - Réaliser vos circuits imprimés. Par Guéville. Pts: 32,00 F
 N° 18 - Espions électroniques micro-miniatures. Par Wahl. Pts: 32,00 F
 N° 19 - Construction des petits transformateurs. Par Douvillat & Juster. Pts: 32,00 F
 N° 20 - Réalisations à transistors. Par Fighiera. Pts: 32,00 F
 N° 25 - Utilisation pratique de l'oscilloscope. Par Rateau. Pts: 32,00 F
 N° 34 - Détecteur de trésors. Par Guéville. Pts: 32,00 F
 N° 35 - Mini espion à réaliser soi-même. Par Wahl. Pts: 32,00 F
 N° 38 - Savoir mesurer. Par Nuhrmann. Pts: 32,00 F
 N° 39 - Kits pour anciens. Pts: 32,00 F
 N° 40 - 100 Panneaux TV. Par Durantont. Pts: 32,00 F

Electroniques pour électrotechniciens. Par Braut. Pts: 161,00 F
 Techniques de prise de son. Par Caplain. Pts: 59 F
 Les oscillateurs. Par Damay. Pts: 98 F
 Pour s'initier à l'électronique. Par Fighiera. Pts: 50 F
 D'autres montages simples d'initiation. Par Fighiera. Pts: 54,00 F
 Précis de machines électriques. Par Fouille. Pts: 89,00 F
 Réaliser vos récepteurs à C.I. Par Guéville. Pts: 54,00 F
 Appareils de mesure, 25 réalisations. Par Shure. Pts: 54,00 F
 Dépannage et mise au point des radiorécepteurs à transistors. Par Shure. Pts: 63,00 F
 Réalisation et installation des antennes de TV et FM. Par Juster. Pts: 78,00 F
 Cours modernes de radio-électronique. Par Raffin. Pts: 161,00 F
 (FA3AV) - L'émission et la réception d'amateur. Par Raffin. Pts: 178,00 F
 Pratique du code morse. Par Sigrand. Pts: 48,00 F

Un microprocesseur pas à pas
 Par Villard & Miaux. Pts: 122,00 F
 Tableaux et modules de mixage. Par Wirsum. Pts: 59,00 F
Montages à capteurs photoélectriques.
 Par Oehmichen. Pts: 32,00 F
 Electronique appliquée au cinéma et à la photo. Par Horst. Pts: 32,00 F
 Electronique, trains miniatures. Par Jungmann. Pts: 32,00 F
 Sécurité automobile. Par Huré. Pts: 32,00 F
 Performances automobiles. Par Huré. Pts: 32,00 F
 Présence électronique contre le vol. Par Schreiber. Pts: 32,00 F
 Les affichages. Par Oehmichen. Pts: 32,00 F
 Soudes CIBITS. Par Normand. Pts: 32,00 F
 Accessoires pour CIBITS. Par Zieri. Pts: 32,00 F
 Antennes pour CIBITS. Par Guéville. Pts: 32,00 F
 Emetteurs pilotes à synthétiseur. Par Gerzelka. Pts: 32,00 F

Microprocesseur 8080.
 Par Dardanne. Pts: 190,00 F
 Langage machine. Trucs et astuces sur ZX 81. Par Nollet. Pts: 75,00 F
 La réalisation des logiciels graphiques interactifs. Par M. Luc. Pts: 111,00 F
 ZX 81. A la conquête des jeux. Par Oros & Prébois. Pts: 65,00 F
 N° 1 à 2. ZX 81 à la Conquête des Jeux. 16 K RAM. Pts: 65,00 F
 N° 2. ZX 81. 13 jeux 1 K. Pts: 110,00 F
 Introduction aux réseaux de fils d'attente. Par E. Gelehen & G. Pupillo. Pts: 129,00 F
 L'astuce d'informatique des mots et des idées. Par J. Milant. Pts: 98,00 F

LANGAGE CODOL.
 Le Cobol A.N.S. Par C. Bonnin. Pts: 119,00 F
 Les extensions au Cobol A.N.S. Par C. Bonnin. Pts: 119,00 F
 Exercices pratiques de programmation en Cobol A.N.S. 74. Par C. Bonnin. Pts: 81,00 F
 Cobol 74. Approche systématique illustrée d'exemples. A. Strommeier. Pts: 97,00 F

Apprendre à programmer en Basic.
 Par C. Delannoy. Pts: 91,00 F
 Le Basic facile. Par S.C. Hirsch. Pts: 99,00 F
 Le langage Basic et la norme GNM. Par J.P. Lemoine. Pts: 126,00 F
 Le Basic. Une introduction à la programmation. Par J.C. Larréché. Pts: 87,00 F
 Basic. Construction méthodique des programmes. J. Lanchamp. Pts: 87,00 F
 L'art de bien programmer en Basic. Par M. Neison. Pts: 78,00 F
 Apprentissage rapide du Basic. Par C.J. de Rossi. Pts: 94,00 F

Exercices d'application du L.S.E. Par A. Billas.
 Pts: 70,00 F
 L'A.B.C. du L.S.E. Par C. Cohort. Pts: 72,00 F
 Parier L.S.E. Par M. Canal. Pts: 68,00 F

Pascal. Manuel de l'utilisateur.
 Par K. Jensen & N. Wirth. Pts: 81,00 F
 Introduction à la programmation avec Pascal. Par R. Kiebertz. Pts: 124,00 F
 Le langage de programmation Pascal. Par P. Kruchten. Pts: 72,00 F

Cobol A.N.S. 74. Par C. Bonnin.
 Pts: 33,00 F
 Basic. Par C. Bonnin. Pts: 33,00 F
 Composants électroniques. Par F. Milant. Pts: 33,00 F
 Pascal. Par M. Thorin. Pts: 33,00 F
 A.P.L. et Programming Language. Par G. Zafran. Pts: 33,00 F

COLLECTION - MICRO-ORDINATEURS.
 La conduite de l'Appie II. Par J.Y. Astier. Pts: 65,00 F
 Tome 1 - Le Basic de l'Appie II. Pts: 65,00 F
 Tome 2 - Le système graphique et l'assemblage de l'Appie II. Pts: 85,00 F
 CP/M et sa famille. Par P. Dax. Pts: 65,00 F
 Pascal par l'exemple. Par J.A. Hernandez. Pts: 85,00 F

Votre gestion avec Basic sur micro-ordinateur.
 Par G. Ledevie. Pts: 73,00 F
 L'assembleur facile du Z 80. Par O. Legape. Pts: 65,00 F
 L'assembleur facile du 8502. Par F. Montail. Pts: 70,00 F
 La conduite du ZX 81. Par G. Nollet. Pts: 65,00 F
 La conduite du TRS 80 Modèles I et III. Par P. Pellier. Pts: 85,00 F
 Programmes jeux d'action rapide sur TRS 80. Par P. Pellier. Pts: 85,00 F
 Le langage L.I.S.P. Par C. Quennec. Pts: 101,00 F

Le Basic universel. Par R. Schomburg. Pts: 65,00 F
 Micro-ordinateurs: comment ça marche? Par R. Schomburg. Pts: 65,00 F

INFORMATIQUE DE GESTION.
 L'informatisation des entreprises. Qualité Productivité. Rentabilité des projets. Par J.L. Pradels. Pts: 65,00 F
 Le Basic en gestion. Par A.J. Parker & V. Silbey. Pts: 111,00 F
 Exercices de gestion en Basic. Par G. Quenneux. Pts: 85,00 F
 Basic et traitement de textes. Par G. Quenneux. Pts: 78,00 F
 Votre gestion Basic sur micro-ordinateur. Par G. Ledevie. Pts: 73,00 F

MICRO-PROCESSEUR ET CALCULATEURS.
 De la logique câblée aux microprocesseurs. Par M.J. Barnard & J. Hugon. Pts: 140,00 F
 Tome 1 - Circuits combinatoires et séquentiels. Pts: 140,00 F
 Tome 2 - Applications des circuits fondamentaux. Pts: 97,00 F
 Tome 3 - Méthodes de conception de systèmes. Pts: 114,00 F
 Tome 4 - Applications des méthodes de synthèse. Pts: 181,00 F
Microprocesseurs à l'usage des électroniciens.
 Par J.P. Coquerex. Pts: 83,00 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: 142,00 F
 Guide pour l'utilisation des calculateurs scientifiques. Par D. Winis. Pts: 61,00 F

AUTOMATISME.
 Régulation industrielle. Par D. Dindeleux. Pts: 160,00 F
 Théorie des réseaux et systèmes linéaires. Par M. Feldmann. Pts: 190,00 F
 Commandes et régulation par calculateurs numériques. Par C. Foulard, S. Gentil & J.P. Sandraz. Pts: 178,00 F
 Asservissements linéaires. Par F. Milant. Pts: 80,00 F
 Tome 1 - Analyse. Pts: 80,00 F
 Tome 2 - Synthèse. Pts: 80,00 F
 Automatismes à séquences. Par M. Milant. Pts: 80,00 F

ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE.
 Tome 1 - Commandes des moteurs à courant continu. Par G. Marston. Pts: 139,00 F
 Tome 2 - Commandes des moteurs à courant alternatif. Par R. Chaupeude & F. Milant. Pts: 101 F
 Electronique de base. Par F. Milant. Pts: 62,00 F
 Tome 1 - Composants électroniques. Pts: 62,00 F
 Tome 2 - Fonctions fondamentales. Pts: 64,00 F
 Problèmes d'Hydraulique. Par F. Milant. Pts: 78,00 F
 Tome 1 - Circuits à régime variable. Pts: 78,00 F
 Tome 2 - Composants électroniques. Pts: 78,00 F
 Tome 3 - Amplification. Circuits linéaires. Pts: 78,00 F

Dictionnaire électronique, électrotechnique.
 Anglo-Français. Par H. Piraux. Pts: 194,00 F
 Le dépannage des circuits électroniques. Par G. Ledevie. Pts: 161,00 F
 L'amplificateur opérationnel. Par R. Marston. Pts: 59,00 F
 Etudes à thyristors et à triacs. Par R.M. Marston. Pts: 64,00 F
 Etudes à semi-conducteurs. Par R.M. Marston. Pts: 53,00 F

Etudes de générateurs de signaux.
 Par R.M. Marston. Pts: 56,00 F
 Etudes à circuits intégrés digitaux Cosmos. Par R.M. Marston. Pts: 57,00 F
 Schémas d'électricité. Par Jean Barry. Pts: 69,00 F
 Electro-Technique. Par W. Wildt. Pts: 166,00 F

MACGRAW HILL.
 Formulaire d'électronique. Par Th. Krist. 234 pages. Pts: 85,00 F
 Principes d'électroniques. Par Malvina. 742 pages. Pts: 250,00 F
 Introduction aux circuits logiques. Par Le Tocha. 270 pages. Pts: 135,00 F
 Programmation Basic (287 problèmes résolus). Par S. Gottfried. 234 pages. Pts: 100,00 F
 Initiation Business Basic. Par Eddie Adams. 288 pages. Pts: 95,00 F
 Logique Business Basic. Par Eddie Adams. 156 pages. Pts: 70,00 F
 Mille et une idées pour l'ordinateur personnel. Par Sawash. Pts: 95,00 F

NOUVEAUTES P.S.I.
 Outil financier et comptable. Par F. Mulvan. Pts: 110,00 F
 Outil Hechler. Par Braud Poulliquen. Pts: 90,00 F
 Suite pour PC 1500. Par Sehan. Pts: 82,00 F
 Pascal pour TRS 80. Par Novakowski. Pts: 72,00 F

COLLECTION OSBORNE EN FRANCAIS.
 8502. Programmation en langage assembleur. L. Leventhal. Pts: 215,00 F
 8080/8085. Programmation en langage assembleur. L. Leventhal. Pts: 215,00 F
 Guide pratique de la mesure de PentePC. Par F. Mulvan. Pts: 58,00 F
 Basic Microsoft. Pts: 160,00 F

Programme HP-41.
 par Philippe Descampes et Jean-Jacques Ouhin
 Etude HP-41 sans ses périphériques, selon quatre axes: les textes et les drapeaux, la pile opérationnelle, les tableaux numériques et les chaînes de caractères. Une quarantaine de nouvelles fonctions, fournies sous forme de code barre, les index et les tableaux rassemblés en annexe constituent un outil de référence permanent. 176 pages - 110,00 F

Visualeur sur Apple.
 par Hervé Thiriez
 D'après le modèle Visualeur, vous pouvez créer sur votre PSI (Petit Système Individuel) un tableau comportant titres, valeurs et formules qui se met à jours dès que vous changez l'une des valeurs numériques. Programme spécial présentation progressive du modèle Visualeur. L'ouvrage étudie de nombreux cas d'applications, achèvement de remboursement, feuille d'imprimé, gestion de copropriété, paye, facturation... permettant d'introduire les différentes instructions et astuces d'utilisation. 176 pages - 90,00 F

Le découvreur du FX-702 P.
 par Jean-Pierre Richard
 Instructions et commandes, variables et mémoires, fonctions périphériques, cet ouvrage fournit aux débutants tous les éléments de base nécessaires à la programmation en langage Basic. Nombreux exemples et exercices d'application. 216 pages - 100,00 F

La comptabilité sur Apple II.
 par Gérard et Serge Lillio
 Un logiciel complet de comptabilité. Pour petites entreprises, professions libérales, artisans commerçants. Avec édition des livres-journaux, grands livres, balances, bilans. Avec calcul des ratios. Programme spécial intéressant l'adaptation et la personnalisation du Plan Comptable E.T., quelques «hacks» pour votre Apple II. 160 pages - 110,00 F

Le Basic de A à Z.
 par Jacques Boagontier
 En n'usant que 10 instructions, une initiation au Basic vous permet d'assimiler très rapidement les notions fondamentales de la programmation (variables, tests, boucles...). grâce auxquelles vous pourrez écrire des programmes complets. L'ouvrage se poursuit par premièrement un dictionnaire des mots clef du Basic Microsoft, TRS-80 et PSI (Petits Systèmes Individuels) fonctionnant sous CP/M, permettant de retrouver rapidement la syntaxe d'une instruction, deuxièmement des programmes de synthèse et de programmes utilitaires. 178 pages - 110,00 F

Les finances familiales.
 par Jean-Claude Barbance
 Cet ouvrage qui présente des aides à la gestion financière d'une famille, s'articule selon deux axes principaux: la trésorerie et la comptabilité, avec la tenue d'un ou de plusieurs comptes et les divers problèmes liés aux emprunts et aux taux d'intérêts. Les sujets traités sont expliqués à l'aide d'organigrammes et de programmes réels écrits en Basic. 98 pages - 100,00 F

Le dictionnaire du Basic.
 par David Ailan
 Le «Dictionnaire du Basic» est la référence de base. Le SEUL ouvrage expliquant les 500 mots les plus importants du langage Basic «panne» par les ordinateurs les plus diffusés au sein aux Etats-Unis, en Europe, en Asie qu'en Australie. 448 pages - 195,00 F

La pratique du VIC.
 par Daniel Jean David
 Cet ouvrage, qui fait suite à «la découverte du VIC» (initiation au Basic), couvre les points des applications faisant appel aux fichiers (cassettes, disquettes) à l'impression et à l'interface RS 232. Il comporte également de nombreux exemples et exercices avec solution. 176 pages - 90,00 F

Etudes pour ZX 81.
 par Linant de Belafond
 T. 1. Basic approfondi: initiation au langage machine. Pts: 86,00 F
 T. 2. Programmation en langage machine. Pts: 90,00 F

Etudes pour ZX 81.
 par Jean-François Sehan
 T. 1. 20 programmes en Basic: possibilités de graphisme et la création des fichiers sur K7. Pts: 90,00 F
 T. 2. 20 programmes en Basic et en assembleur, appliqués aux modules d'extension comme l'imprimante ou la carte génératrice de caractères. Pts: 90,00 F

Le Basic et le drapeau.
 par Jacques Gouet
 Un ouvrage qui, conçu pour les enseignants, les parents et les élèves, fait la démonstration, exemples à l'appui, que avec un minimum de connaissance et un PSI (petit Système individuel) de base (16 K et cassette) il est possible de réaliser de «grands programmes». Bien que destinés aux utilisateurs de Basic Microsoft, les programmes proposés sont facilement transposables sur d'autres systèmes. Tome 1: 128,00 F
 Tome 2: 110,00 F

Programme en Assembleur.
 par Alain Pinaud
 Cet ouvrage constitue une introduction complète au langage machine et à son frère l'assembleur. 144 pages - 90,00 F

Le Basic et ses fichiers.
 Tome 1 - méthodes pratiques par Jacques Boagontier
 Programmation des applications utilisant des fichiers sur disquettes ou sur disques. 144 pages - 90,00 F
 Tome 2 - programmes
 Ce second tome est essentiellement consacré à des programmes, utilitaires, ou de gestion. 160 pages - 90,00 F

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)		
DESIGNATION	NOMBRE	PRIX
MAJORATION DE 5%		
FORFAIT EXPEDITION RECOMMANDE		18,00
TOTAL		

(Aucun envoi contre-remboursement)
 NOM PRENOM
 rue N°
 CODE POST. Ville

PERCEUSE PGV
18.000 T mn



42 watts avec bâti **89'**
Perceuse seule... **59'**
Bâti seul... **39'**

INTERPHONE FM



2 canaux Branchement direct sur prise 220 V.
La paire... **399'**

DETECTEUR DE GAZ



Prix... **359'**
MICRO ESPION FM
Prix... **189'**

COMPTE-TOURS ELECTRONIQUE



Pour moteur à essence 4 cylindres Affichage linéaire Jusqu'à 7400 tr/mn Alim. 12 V. CT 80... **530'**
Pour diesel Jusqu'à 6000 tr/mn CT 80 D... **399'**

QUADRI-PRISE



4 prises pour brancher votre chaîne Hi-Fi et autres appareils intensité admissible : 6 A.
Prix... **33'**

SCIE CIRCULAIRE



80 watts 16.000 upm Table 130 x 110 mm
Prix... **280'**

POMPE A DRESSOUDER SUPER PROMO



FERS A SOUDER «ANTEX»
Fer de précision pour micro-soudure, circuits imprimés, etc.
Type G 18 W 220 V... **90'**
Type CX 25 W 220 V... **88'**

COFFRET PERCEUSE



Perceuse + transfo + OUTILS... **230'**
Prix sans transfo... **149'**

CHRONO GAR



Montre digitale avec chronomètre Affichage sur 24 h Eclairage Chronomètre indépendant avec mémoire sur 24 h Alim 12 V.
Prix... **219'**

KIT ANTIPARASITE OMENEX



Composé de 4 bouchons bougies 1 sur distribut 2 condens 2.2 MF 2 cosses pré-isolées. 1 tresse de masse
Avec schéma... **99'**

ECO PILOTE



Système d'aide à la conduite. Contrôle en compte-tours CT 80, vous indique ce qu'il faut faire pour consommer moins. Economie possible 8% d'essence à moyenne égale
Prix... **399'**

TEMPORISATEUR D'ESSUIE-GLACE



Permet de régler la cadence des essuie-glaces entre 3 et 50 secondes Alim 12 V
Prix... **219'**
Temporisateur de plafonnier... **76'**

TABLE NATI ETAU

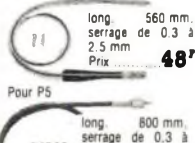


Table 150 x 120 haut 250 mm Prof. 125 mm
Prix... **190'**
Etau 104 x 60 mm
Prix... **46'**

FERS A SOUDER «JBC»

Fer à souder 15 W 220 V avec panne longue durée... **97 F**
Fer à souder 30 W 220 V avec panne longue durée... **88 F**
Support universel... **88 F**
Panne longue durée... **83 F**
Pince pour extraire les circuits intégrés... **66,80 F**
Panne pour dessouder les circuits intégrés DIL... **148 F**

FLEXIBLES



long. 560 mm serrage de 0.3 à 2.5 mm
Prix... **48'**
Pour PS
long. 800 mm serrage de 0.3 à 3.5 mm
Prix... **105'**

DIGICAR



Montre digitale à quartz, affichage 24 h Eclairage Système de rampe à l'heure original (breveté). Alim. 12 V
Prix (en Kit)... **199'**

CONNECTEURS

CANON A SOUDER			
DB8 mâle	17.50	2*20 mâle	85.60
DB8 femelle	19.50	2*20 femelle	49.50
Capot	19.20	2*20 embase	33.70
DB15 mâle	46.30	2*25 mâle	106.90
DB15 femelle	49.90	2*25 femelle	54.10
Capot	19.50	2*25 embase	41.10
DB25 mâle	29.70	CONNECTEUR DIL	
DB25 femelle	39.80	14 broches	12.00
Capot	17.90	16 broches	18.00
DB37 mâle	47.00	24 broches	23.70
DB37 femelle	59.00	7 broches femelle	39.90
Capot	21.00	CONNECTEUR DIN	
DB50 mâle	54.00	5 broches mâle	2.80
DB50 femelle	67.00	5 broches femelle	3.20
Capot	27.40	5 broches embase	2.30
CANON A SERTIR		6 broches mâle	2.90
DB15 mâle	46.30	6 broches femelle	2.80
DB15 femelle	48.90	6 broches embase	2.80
DB25 mâle	49.50	7 broches mâle	4.20
DB25 femelle	55.80	7 broches femelle	4.80
CONNEX BERG A SERTIR		31 broches M+F	32.00
2*5 mâle	52.50	64 broches M+F	66.00
2*5 femelle	17.25	CONNECTEUR JACK	
2*5 embase	17.50	25 mâle mono	2.80
2*8 femelle	24.20	25 femelle mono	2.00
2*8 embase	18.50	25 embase mono	2.50
2*10 mâle	58.80	35 mâle mono	2.25
2*10 femelle	28.60	35 femelle mono	2.00
2*10 embase	20.50	35 embase mono	2.50
2*13 mâle	64.20	35 mâle stéréo	7.50
2*13 femelle	32.00	35 femelle stéréo	6.50
2*13 embase	23.20	35 embase stéréo	7.20
2*17 mâle	73.10	6.35 mâle mono	4.10
2*17 femelle	46.20	6.35 femelle mono	4.00
2*17 embase	29.50	6.35 embase mono	6.80
CABLE EN BANDE 014 mm ² SOUPLE			
5 conducteurs, le m	3.50		
8 conducteurs, le m	5.50	20 conducteurs, le m	13.00
16 conducteurs, le m	10.00	26 conducteurs, le m	15.00
Câble special audio video 6 conducteurs li m	16.00		
FICHES PERI-TELEVISION			
Fiche mâle	19.00	Fiche châssis	7.00
DIP SWITCH			
2 interrupteurs	8.20	6 interrupteurs	11.30
4 interrupteurs	9.70	8 interrupteurs	13.00

ENGINETS AUTO GOLDEN TECHNICA PRO 30



30 watts 4A à faible encombrement Cône métal Suspension pneumatique.
La paire... **220'**

PERCEUSE INTEGRALE



80 watts 16.500 tr/mn Moteur ventilé. Axe sur roulement à bille
Prix... **188'**

FER A SOUDER «ENGL»

Minitrete 30 W, 220 V... **185'**
Panne pour Minitrete... **17'**
Type S 50 35 W 220 V Livré en coffret avec 3 pannes fines... **266'**
Type N 60 60 W 220 V... **278'**
Panne 60 W Type N 100, 100 W, 220 V. Prix... **267'**
Panne pour 100 W... **25'**

CARILLON 24 RITOURNELLES



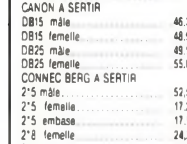
Electronique micro programmée. Alim pile/secteur.
Prix... **220'**

ALLUMAGE TRANSISTORISE



Système électronique. Améliore le démarrage et la souplesse à bas régime. Economie d'essence jusqu'à 7%. Alim 12 V
Prix (en Kit)... **199'**

PERCEUSE P4




50 W 20.000 tr/mn Support de précision
Perceuse seule... **125'**
Bâti seul... **86'**
P4 + bâti... **211'**
Transfo 220 V/12 V/10 VA... **98'**

ROTOR AUTOMATIQUE D'ANTENNE TV FM



Rotation 360° Alim 220 V charge 50 kg. Période de rotation 60"
Prix... **599'**

MACHINE A GRAVER KF



Surface de gravure 180 x 240 mm Sans chauffage... **696'**
Avec chauffage... **915'**

REVOLU-TIONNAIRE! FER A SOUDER «WHA!»



Le «Whal» Iso-tip se recharge automatiquement sur secteur 220 V en 4 h. Soude immédiatement 60 à 50 points de soudure sans recharge. Eclairage du point de soudure
Livré avec son socle-chargeur et 2 pannes
Prix... **437'**

PERCEUSE SOUS BLISTER



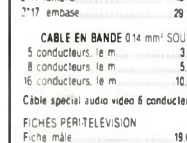
Perceuse P4 + 15 outils sous blister
Prix... **184'**

ALARME ELECTRONIQUE



AE 12S Conforme au code ue la route Signal sonore et lumineux intermittent. Mise en court-circuit de la bobine Montage très facile.
Prix (en Kit)... **199'**

VARIATEUR POUR P4, P5, INTEGRALE



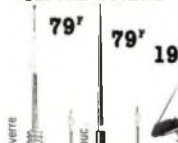
Pour P4, P5 et intégrales: 220 V/16 V 24 VA de 1000 à 20.000 tr/mn
Prix... **230'**

PERCEUSE P6




83 watts 16.500 tr/mn Moteur ventilé. Axe sur roulement à billes
Prix... **224'**

BROCHE A ROULEMENT POUR P6



Prix... **90'**

ANTENNES VOITURE OMENEX



79' 79' 199'
Fibre de verre Carabouche Electro-rique

TRANSFORMATEURS TORIQUES «SUPRATOR»



Non rayonnants. Vendus avec couple de fixation
Primaire 220 V
Secondaires : 2x6 - 2x10 - 2x15 - 2x18 - 2x20 - 2x22 - 2x26 - 2x30 - 2x35.
VA 18 30 50 80
Prix 129 130 149 158
Ø (mm) 71 71 83 93
Epais 27 33 35 35
VA 120 160 220 330
Prix 188 208 268 336
Ø (mm) 110 110 119 125
Epais 37 45 52 74
470 VA - 2x35 V... **398 F**
560 VA - 2x35 V 2x50 V... **452 F**
680 VA - 2x35 V... **513 F**

CHASSIS KF D'INSOLATION EN KIT



270 x 400 mm complet avec notice en kit... **790'**

PLATINE A 2 BRAS PCHS



Permet une assistance pour travaux de soudure précis.
Prix... **89'**

PANNEAU SOLAIRE



Equipé de 2 réflecteurs. Tension de sortie commutable 3 - 6 - 9 V. 50 mA Dim 105 x 140 Epais 13 mm
Prix... **199'**

SCIE SAUTEUSE 90° POUR P6



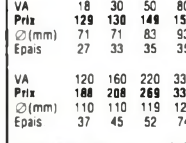
Prix... **138'**

SCIE SAUTEUSE D'ETABLI



220 V/50 Hz/80 W Livré avec 12 lames, 1 tournevis à aléne. Notice d'emploi. GARANTIE 1 AN.
Prix... **138'**

LAB - DEC



Portes circuits connexions

COFFRETS STANDARD

SERIE ALUMINIUM
1A (37 x 72 x 25) ... 11 F
2A (57 x 72 x 25) ... 12 F
3A (102 x 72 x 25) ... 14 F
4A (140 x 72 x 25) ... 15 F
1B (37 x 72 x 44) ... 11 F
2B (57 x 72 x 44) ... 12 F
3B (102 x 72 x 44) ... 14 F
4B (140 x 72 x 44) ... 15 F

CONVERTISSEUR DE TENNION MONAOR



Pour auto. Entrée 12 V sur allumecigare. Sortie 3 - 4.5 - 6 - 7.5 - 9 et 12 V 800 mA
Prix... **49'**

SERIE PLASTIQUE

P/1 (80 x 50 x 30) ... 12 F
P/2 ... 17.50 F
P/3 ... 29 F
P/4 (210 x 125 x 70) ... 42 F

SERIE PUPITRE PLASTIQUE

362 (160 x 95 x 60) ... 29 F
363 (150 x 130 x 75) ... 51 F
364 (320 x 170 x 65) ... 92 F

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES PAR CORRESPONDANCE
Pour éviter les frais de contre-remboursement, nous vous conseillons de régler vos commandes intégralement (y compris frais de port) FORFAIT DE PORT 21 F. Port gratuit pour commande supérieure à 300 F. • Articles ne bénéficiant pas du port gratuit

ACER ACCESSOIRES

ANTENNE «VHF-UHF» D'INTERIEUR TV AMPLIFIEE
 Pour la réception en caravane, camping, résidence secondaire. Réglage de gain par potentiomètre VHF 10 dB UHF 30 dB. Aim. 220 V/12 V.



Prix **379'**

ANTENNE FM D'INTERIEUR AMPLIFIEE OMNEX
 Pour la réception en caravane, camping, résidence secondaire. Réglage de gain par potentiomètre VHF 10 dB UHF 30 dB. Aim. 220 V/12 V.



Prix **249'**

AMPLI D'ANTENNE TV
 Large bande. Alimentation incorporée.
 Ev 100 VHF 23 dB/UHF 26 dB **299'**
 Ev 200 VHF 26 dB/UHF 32 dB **399'**



FILTRE ANTIPARASITE OMNEX
 Isole les éléments de votre chaîne Hi-Fi des parasites secteur et des autres appareils électriques.



Prix **220'**

SUPPORT D'ENCEINTE ACOUSTIQUE OMNEX
 Sur roulettes.



La paire **219'**

TRANSMETTEUR A DISTANCE
 Signale à distance toute tentative d'effraction. Détection par contact et micro.



Prix **1190'**

PUPITRE DE MIXAGE STEREO
 Avec plan incliné. 5 entrées. talkover et 2 vu-mètres éclairés.



Prix **889'**

CASQUE WALKMANN MODELE LUXE
 raccords doubles fiche 6,35 et 3,5 **69'**



MODELE LUXE avec réglage de volume sur cordon. Bonnette de recharge. **9,80'**

TABLE DE MIXAGE MPX 88
 Bande passante 50/15000 Hz 4 entrées stéréo. Distorsion 0,3%.




Prix **399'**

BECK 100 SUPPORT MURAL D'ENCEINTE
 Inclinaison verticale 150°. Inclinaison horizontale 0,42°. Charge max 25 kg.



Prix la paire **188'**

COFFRETS 40 ou 60 TIROIRS



40 tiroirs **139'** 60 tiroirs **169'**

COLLE CYANOLITH PLUS
 Sous blister. Colle + activateur. Plus de 1400 collages instantanés et encore plus précis. Cap 8 mg.

Cyanolith vert **49'**
 Cyanolith jaune **20'**
 Écaillich colle conductrice **39'**

SIRIENES
 • Police américaine 106 dB à 1 m. **199'**
 • SUPERTEX à turbine 12 V. 10 A. 1200 tr/m. 110 dB à 1 m. **239'**
 • MINITEX à turbine, 12 V. 0,9 A. 110 dB. **90'**



KIT VIDEO COPIE UNIVERSNEL OMNEX 198'
CABLE SPECIAL Audio-video 6 cond. Faible perte. Le mètre **16'**



BOITE DE DERIVATION POUR DEUX CASQUES STEREO OMNEX



Volume de chaque casque contrôlé par potentiomètre. **149'**

INTERRUPTEUR HORAIRE JOURNALIER THERM TIMER
 3 coupures 3 mises en route par 24 heures. Puissance 16 A max. Dim. : 70 x 70 x 42 mm.



Prix **108'**

COFFRETS «ESM»

SERIE «-EB-»		
Dim. int.	Prof. 298	Prof. 308
EB 1105 FP	115 x 48 x 135	32,26
EB 1105 FA	115 x 48 x 135	34,30
EB 1108 FP	115 x 76 x 135	37,56
EB 1108 FA	115 x 76 x 135	39,70
EB 1605 FP	165 x 48 x 135	41,88
EB 1605 FA	165 x 48 x 135	44,02
EB 1608 FP	165 x 76 x 135	47,20
EB 1608 FA	165 x 76 x 135	49,44
EB 2105 FP	210 x 48 x 155	54,76
EB 2105 FA	210 x 48 x 155	57,00
EB 2108 FP	210 x 76 x 155	61,18
EB 2108 FA	210 x 76 x 155	64,46

SERIE «-ER- et «-ET-»		
Dim. int.	Prof. 298	Prof. 308
ER 4504	440 x 37	288,00
ER 4509	440 x 78	327,00
ER 4513	440 x 110	374,00
ER 4517	440 x 150	424,00
ER 4522	440 x 205	498,00

SERIE «-EP-»		
Dim. int.	Prof. 298	Prof. 308
EP 2114	210 x 140 x 35 AV + 75 R	87,20
EP 3020	300 x 200 x 50 AV + 100 AR	89,20
EP 4520	420 x 250 x 50 AV + 100 AR	108,00

SERIE «-EM-»		
Dim. int.	Prof.	Prix
EM 05-03	80 x 30 x 100	17,00
EM 05-05	80 x 50 x 100	20,70
EM 15-05	100 x 50 x 100	21,80
EM 15-08	140 x 50 x 100	22,80

BATTERIES RECHARGEABLES CADMIUM-NICKEL

R6 L'unité **11 F**
 Par 4 l'unité **9 F**
 R14 L'unité **35 F**
 Par 4 l'unité **32 F**
 R20 L'unité **55 F**
 Par 4 l'unité **45 F**
 Batterie à pression, type 6 F 22 9 V **75 F**

CENTRALE D'ALARME A ULTRA SON
 Protège l'habitation par ultra-son, le coffre, le capot et les portières par contacts d'ouverture. **399'**



KIT VIDEO PERITELEVISION OMNEX 219'
 Avec fiche d'alimentation pour commutation automatique. TV sur canal vidéo.

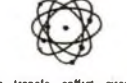


MICRO FM (antenne télescopique) MICRO HI-FI (cordon) double utilisation




Prix **189'**

LASER EN KIT MODULES PRETS A ETRE MONTES 2 mW
 Tube, transfo, coffret, circuit imprimé, composants et accessoires, miroir moteur.



Prix **1699'**

ENSEMBLE MEGAPHONE PUBLIC ADRESSE «SPECIAL VOITURE»
 1 mégaphone (pour parler avec l'extérieur) Utilisation réglementée.
 1 ampli sono
 4 sirènes de police différentes
 1 sirène ambulance
 1 sifflet
 1 micro.
 Alimentation 12 V
 Puis 10 W/elt.



Nouveau kit complet L'ensemble (+ port 21 F) **580'**

CHARGEURS DE BATTERIES

Pour 2 ou 4 batteries R6, R14 ou R20 **78'**
 Prix **78'**
 Modèle 6F22 **98'**
 Prix **98'**
 Chargeur pour 4 batteries R6 **54'**
 Prix **54'**
 Chargeur pour 6F22 **49'**
 Prix **49'**

CASSETTE DEMAGNETISANTE
 Démagnétise totalement et sans dommage pour les lères, tous les appareils à cassette.
 Alim. pile mercure **199'**



LIGNES RETARD MONACOR

RE 4
 Entrée 15Ω. Sortie 30 kΩ. Fréquences 100-3000 Hz. Retard 250 mS. Durée retard 2,5 S. Dim. L 238 x H 30 x l 55 mm.
 Prix **89'**

RE 6
 Entrée 15Ω. Sortie 10 kΩ. Fréquences 100-6000 Hz. Retard 30 mS. Durée retard 2,5 S. Dim. L 255 x H 26 x l 32 mm.
 Prix **89'**

RE 16 NOUVEAU
 Prix **249'**

RE 21
 Entrée 15Ω. Sortie 3 kΩ. Fréquences 100-3000 Hz. Retard 15 mS. Durée retard 1,5 S. Dim. L 103 x H 2,5 x l 33 mm.
 Prix **69'**

MICRO UD 130 UNITRONIC

UD 125 80-13000 Hz **139'**
 Imp. 200/600 Ω
 UD 240 60-14000 Hz **169'**
 Imp. 200 Ω
 Micro unidirectionnel. Fréquences de 100 à 12 000 Hz. 2 impédances : 50Ω/600 Ω.
 Prix **139'**



CENTRALE UK 882 ALARME OMNEX
 Entrée, sortie et durée réglables, voyants de mise en service et contrôle. Clé de mise en service. Chargeur et batteries incorporées.
 Sans batteries **987'**



TELECOMMANDE D'ALARME A CODAGE PROGRAMMABLE
 Permet d'activer toute centrale d'alarme de l'extérieur (voiture, porte de garage, etc.). **599'**



ALIMENTATION
 Entrée 220 V 6 A. sorties : 4-5-6-7,5-9 et 12 V CC par multi-prise.
 300 mA **48'**
 500 mA **59'**



BARRIERE LUMINEUSE INFRAROUGE MONACOR

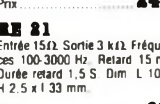
Technique moderne transistorisée. Emetteur au cadmium-Arsénié pour système d'alarme ou de comptage. Alimentation 220 V. Sonie alarme 12 V - 1 A.

DC400
 Portée de 0,8 à 10 m. **549'**
 Prix **549'**

DC 800
 Portée 0,8 à 15 m. **749'**
 Prix **749'**



FRANSDUCTEUR ULTRA SON VST 40 R T
 40 kHz.
 La paire **59'**



MICRO DM 110 UNITRONIC
 Type dynamique.
 Omnidirectionnel. Rép. fréquences 90 à 12 000 Hz. Imp. 600 Ω.
 Prix **79'**



FLEXIBLES POUR MICRO UNITRONIC
 Pour régie, station de radio, discothèque, table de conférence.
 330 mm **70'**
 480 mm **90'**
 Base adaptateur **49'**



EFFACEUR PROFESSIONNEL DE CASSETTE
 Spécialisme recommandé pour l'informatique. **149'**



BATTERIES PLOMB RECHARGEABLES

Volt.	Amp	Prix
6 V	1,2 A	95 F
6 V	3 A	120 F
12 V	1,9 A	210 F
12 V	3 A	230 F
12 V	6 A	260 F
12 V	24 A	635 F



ALIMENTATION UNIVERSELLE AL 811
 3-4,5-6-7,5-9-12 V
 1 A. 6 sorties possibles, stabilité mieux que 1%.
 Prix **198'**



ANTENNES TV PORTENSIIGN
 TV active + 16 dB avec FM et canal plus. **368'**
 Antenne caravanne **368'**



FRANSDUCTEUR ULTRA SON VST 40 R T
 40 kHz.
 La paire **59'**



WRAPPING
 Outils à wrapper WSU 30 M. Dérouleuse wrappe déroule **118,80'**
 Rouleaux de fil (4 couleurs au choix) 15 mètres. **80,80'**
 Pince à dénuder et à couper. **98,40'**
 Pince à extraire les C.I. Ex 1. **26'**
 Ex 2 pour 24 et 40 broches. **143'**
 Outil à insérer les C.I. 1416. **87'**



PISTOLET A WRAPPER
 Sur batterie **499'**
 Embout de recharge pour pistolet. **87,80'**




SUPPORTS A WRAPPER

8 broches **3'**
 14 broches **4'**
 16 broches **4,60'**
 24 broches **7,40'**
 28 broches **8,80'**
 40 broches **11,60'**



BATTERIES PLOMB RECHARGEABLES

Volt.	Amp	Prix
6 V	1,2 A	95 F
6 V	3 A	120 F
12 V	1,9 A	210 F
12 V	3 A	230 F
12 V	6 A	260 F
12 V	24 A	635 F



ANTENNES TV PORTENSIIGN
 TV active + 16 dB avec FM et canal plus. **368'**
 Antenne caravanne **368'**



TWENTYER PIZZO 8(2)

PH 9.5. 100 W 4000-30000 **100'**
 PH 8. 100 W 4000-30000 **98'**
 PH 10. 100 W 4000-30000 **78'**
 Prix **3000-40000**
108'

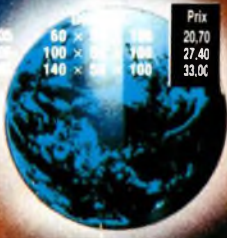


BROSSE EN FIBRE DE CARBONE UNITRONIC
 Avec tampon en velours de soie autolubrifié. Mise à la masse. **39'**



ACER ACCESSOIRES

ACER COMPOSANTS, 42 rue de Chabrol, 75010 Paris. Tél. 770.28.31.
 REULLY-COMPOSANTS, 79 bd Diderot, 75012 Paris. Tél. 372.70.17.
 MONTPARNASSE COMPOSANTS, 3 rue du Maine, 75014 Paris. Tél. 320.37.10.



EM 05/05	60 x 60 x 100	Prix
EM 10/05	100 x 60 x 100	20,70
EM 14/05	140 x 60 x 100	27,40
		33,00

	Dim. int.	Prix
EC 12/07 FP	120 x 70 x 120	56,10
EC 12/07 FA	120 x 70 x 120	56,10
EC 12/07 FO	120 x 70 x 120	56,10
EC 18/07 FP	180 x 70 x 120	59,60
EC 18/07 FA	180 x 70 x 120	59,60
EC 18/07 FO	180 x 70 x 120	59,60
EC 20/08 FP	200 x 80 x 130	83,25
EC 20/08 FA	200 x 80 x 130	83,25
EC 20/12 FA	200 x 120 x 130	109,15
EC 24/08 FA	240 x 80 x 160	107,10
EC 26/10 FA	280 x 100 x 180	130,00
EC 30/12 FA	300 x 120 x 200	165,15

	Dim. int.	Prix
EP 21/14	210 x 140 x 35 AV x 78 AR	69,85
EP 30/20	300 x 200 x 60 AV x 100 AR	106,40
EP 46/28	460 x 250 x 60 AV x 100 AR	183,60

(avec poignée)

	Dim. int.	Prix
ET 24/11	220 x 100 x 100	156,25
ET 27/13	250 x 120 x 210	177,10
ET 27/21	250 x 200 x 210	222,85
ET 32/11	300 x 100 x 210	183,64
ET 38/13	360 x 120 x 300	296,70
ES 32/11	300 x 100 x 210	185,70

	Dim. int.	Prix
ER 48/04	440 x 37 x 250	228,80
ER 48/09	440 x 78 x 250	326,10
ER 48/13	440 x 110 x 250	371,70
ER 48/17	440 x 150 x 250	421,50

FP = face plastique
 FA = face alu
 FO = face plexi
 -opto-rouge

**TOUS NOS
 PRIX S'ENTENDENT
 POIGNES COMPRISES**
 Documentation
 sur demande

EN VENTE CHEZ

**ACER
 COMPOSANTS**
 42, rue de Chabrol
 75010 PARIS
 Tél. : 770.28.31

**MONTPARNASSE
 COMPOSANTS**
 3, rue du Maine
 75014 PARIS
 Tél. : 320.37.10

**REUILLY
 COMPOSANTS**
 79, bd Diderot
 75012 PARIS
 Tél. : 372.70.17