

6 f

Édité par le Haut-Parleur

# électronique pratique

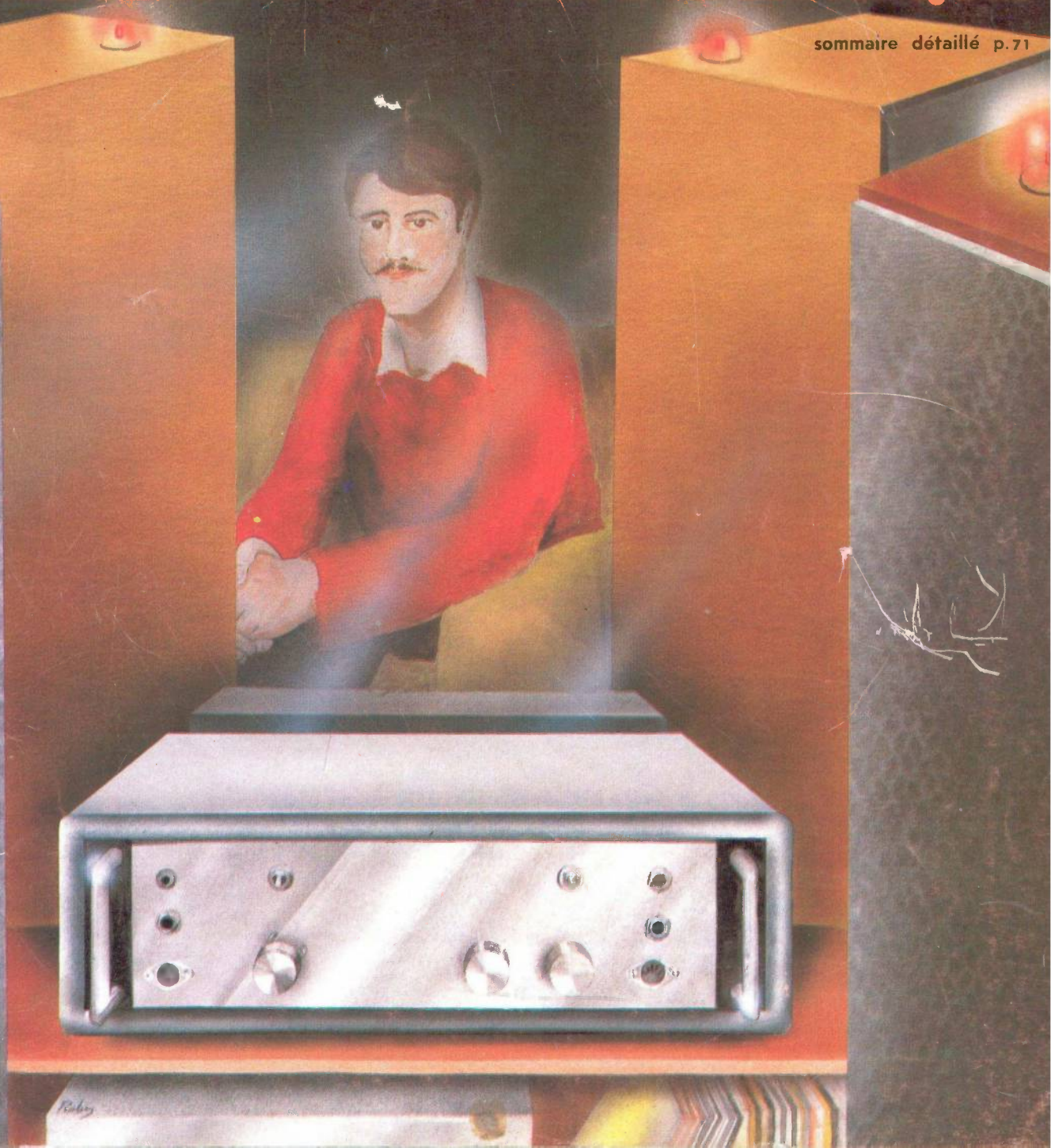
N 19 NOUVELLE SERIE SEPTEMBRE 1979

Initiation · Composants · Réalisations · Kits · Expérimentations

## UN SIMULATEUR STEREOPHONIQUE

sommaire détaillé p. 71

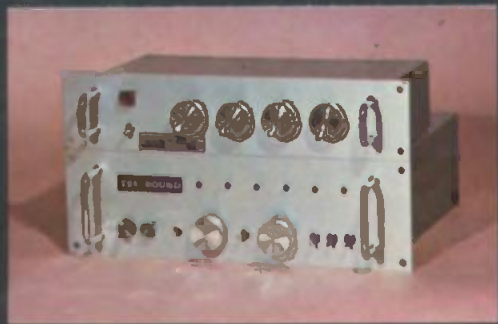
Canada : 1,25 \$ C - Belgique : 49 FB - Suisse : 2,50 F - Espagne : 125 Pesetas - Tunisie : 700 Mh - Italie : 1 500 Lires - Algérie : 6 Dinars





# TEC ' SOUND

Les plus beaux  
Jeux de lumière



Vente en gros Exportations  
**E.R.E.Y.D.**  
24, rue des Taillandiers,  
75011 Paris - Tél. : 700.65.15



RECHERCHONS V.R.P. MULTICARTES POUR PLUSIEURS REGIONS



# SUPERELEK

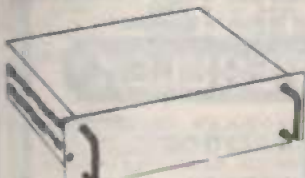


VOICI LES CONSOLES

ZÉLÉGANTES !

REF.	A	B	C	D	E	F	G	Prix TTC
625-1	155	155	110	110	48	37	37	100 F
2	205	155	910	190	48	37	37	119 F
3	255	155	910	110	48	37	37	133 F
4	355	155	910	110	48	37	37	171 F
4-3	455	155	910	110	48	37	37	207 F
5	190	205	110	110	48	37	87	125 F
7	205	205	110	110	48	37	87	150 F
8	295	205	110	110	48	37	87	171 F
9	355	205	110	110	48	37	87	201 F
10	455	205	110	110	48	37	87	244 F
11	155	255	160	180	65	52	62	143 F
12	205	255	160	180	65	52	62	167 F
13	255	255	160	180	65	52	62	184 F
14	355	255	160	180	65	52	62	226 F
15	455	255	160	180	65	52	62	260 F

ENFIN DES RACKS!  
A DES PRIX DE  
"FAMILLES NOMBREUSES"



Des vrais Racks avec  
lège avant en alu 2 mm.  
Des poignées grand luxe.  
Finition plus soignée

138 F  
LE PLUS GRAND  
MODÈLE

REF.	R	B	C	Prix TTC	REF.	A	B	C	Prix TTC
625-1	155	155	110	100 F	625-15	60	150	130	67 F
2	205	155	910	119 F	16	80	160	140	77 F
3	255	155	910	133 F	16	80	160	120	69 F
4	355	155	910	171 F	17	80	200	130	69 F
4-3	455	155	910	207 F	16	80	200	150	69 F
5	190	205	110	125 F	18	90	200	130	69 F
7	205	205	110	150 F	19	90	200	150	69 F
8	295	205	110	171 F	20	90	200	150	69 F
9	355	205	110	201 F	21	90	200	150	69 F
10	455	205	110	244 F	22	90	200	150	69 F
11	155	255	160	143 F	23	90	200	150	69 F
12	205	255	160	167 F	24	90	200	150	69 F
13	255	255	160	184 F					
14	355	255	160	226 F					
15	455	255	160	260 F					

Et voici les pupitres  
ZINTELLIGENTS !



A PARTIR  
DE 77 F

De vrais pupitres!  
Peinture au four  
Très belle finition  
Démontables  
Face arrière démontable  
pour perçage à plat

LEDS



LEDS 3 et 5 mm.  
Rouge 2,50 F pièce  
Vert et jaune 2,90 F  
par 10 2,50 F  
LEDS super  
miniature  
Ø 0,8 mm  
Rouge 3,90 F - par 10 2,95 F  
Vert et jaune 8,70 F  
par 10 7,75 F

ENEZ VOIR  
NOTRE  
FABULEUX  
DEPARTEMENT  
OPTO  
ELECTRONIQUE !

SIRENES POUR  
ALARMES

SUPER  
10 watts  
12 volts  
79 F



POLICE U.S.A.

STANDARD  
12 V 179 F



SUPER  
12 VOLTS 249 F

AMPLI DE  
TÉLÉPHONE  
avec son capteur.



Livré avec pile.

FER A SOUDER

30 watts  
avec support  
et soudeuse 39 F90

BOITIERS et TOLES  
PEINTS et PERCES

B1 - Tôle 75 x 60 x 30 mm.  
Peint noir ..... 13,80 F

B2 - Tôle 125 x 70 x 45 mm  
Peint noir ..... 19,00 F

B2 R - 125 x 70 x 35 mm Avec  
perçage pour pot. rectiligne.  
Noir ou couleur ..... 19,80 F

B3 - 100 x 140 x 70  
mm. Noir avec perçage  
pour pot. rectiligne  
..... 27,00 F

PSA - Aluminium non  
percé 162 x 65 x  
107 mm .....  
29,90 F

M 31 - Tôle  
Noir, 200 x  
120 x 60 mm .....  
35 F

M 41 - Tôle. Noir. 240 x 60 x 135 mm 42 F

Poignée pour rack  
LS paire ..... 18 F

Tôle pour 6 pot.  
Rectiligne. Tôle  
étagée ..... 22 F

Plaque découpée en  
alu satiné grand luxe  
pour 1 pot. rectiligne  
..... 4,80 F

DIGI-CAR



Horloge à quartz montée et garan-  
tie. Fonctionne en 12 volts c. Pra-  
vus avec coupure automatique de  
l'allumage lors de l'arrêt du véhi-  
cule. Précision sidérale

188 F

MONTRE A  
QUARTZ

MA 1003



Fonctionne  
de 9 à 24 volts.

Affi. vert. 129 F



BATTERIES  
CADMIUM-NICKEL



- Ⓐ 1,5 volt. cylindrique, gros  
modèle ..... 26 F
- Ⓑ 1,5 volt cylindrique, petit  
modèle ..... 24 F
- Ⓒ 1,5 volt, type « crayon ».  
La paire ..... 24,80 F

CHARGEURS  
Chargeur pour 4 modèles « C »,  
direct, secteur 220 V ..... 59 F  
Chargeur pour tous modèles.  
Prix ..... 116 F

PROGRAMMATEUR  
SUR 24 H

Pour tous appareils électri-  
ques. Déclenche et arrête,  
quand on le veut, n'importe  
quel appareil.

138 F

MODELE AVEC  
FICHE FRANÇAISE

16 ampères (3 500 W). Au-  
tant de programmations  
qu'on le veut sur 24 heures.  
Interrupteur de déclen-  
chement hors cycle.

Le CATALOGUE  
SUPERELEX  
est paru

GRATUIT !  
(Joindre 4 F pour expé-  
dition en timbres poste  
exclusivement)

JEU DE LUMIÈRE  
COMPOSANTS  
BINGOKITS - TRAINS  
ELECTRONIQUES

ILS sous ampoule de  
verre

Contact incollable

5,90 F  
10 pour 48 F  
aimants spéciaux 1 F

VOYANTS



Couleurs  
110 220 V

rouge  
vert  
bleu  
orange  
rose  
jaune  
blanc  
gris  
noir

7 F

5,50 par 10

CAPEUR  
TELEPHONIQUE

avec cordon et  
pour entrée  
cristal



Unipolaire 3,80  
Inverser unipolaire 4,95  
Inverser bipolaire 6,00

Bornes sorties :  
2 ampères ..... 1,10  
15 ampères ..... 2,50

15,00 F

POUSOIRS  
COULEUR  
ON-OFF

Rouge  
Noir  
Orange  
4,50 F

0,2 watt 12 F

GALVANOMETRES



POUR CONTINU  
ET ALTERNATIF

Ces petits galvanomètres sont de véri-  
tables instruments de contrôle pour  
tous dispositifs sur tableaux. Leur fixa-  
tion est aisée, et leur liaison (N pour les  
ampèresmètres et cosses pour les volt-  
mètres), simple à réaliser.  
Table - 48 x 48 mm

Existents dans les modèles suivants  
Ampèresmètres :  
0-3 amp.; 0-6 amp.; 0-10 amp.;  
0-15 amp.; 0-30 amp.  
Voltmètres  
0-6 V.; 0-10 V.; 0-15 V.; 0-30 V.;  
0-150 V.  
En dimensions identiques :  
0 à 1 amp ..... 45 F  
0 à 3 volts ..... 45 F  
0 à 300 volts ..... 45 F

CONTACTEUR  
ROTATIF

1 circuit  
12 positions  
Verrouillable sur le nom-  
bre de positions désirées.  
Pièce ..... 9 F

GRAND CHOIX  
DE RELAIS,  
CONTACTEURS  
A TOUCHES, etc.

Pour vos  
VU-mètres ou  
voltmètres à leds

UAA 170 ..... 23 F  
UAA 180 ..... 20 F



# SUPERELEK

CONDITIONS DE VENTE PAR CORRESPONDANCE

1 Commande minimum 30 F — 2 Jusqu'à 60 F versement total à la commande, port toujours en contre remboursement — 3 Au-delà de 60 F, versement à la commande d'au moins 25 % du montant total, solde et port en contre remboursement — PAIEMENTS par chèque bancaire, postal ou mandat-LETTRE.

24-26, rue des Tallandiers (Angle 66, rue de la Roquette) 75011 PARIS -  
tél. : 805.91.73 - métro : Bastille et Voltaire. Ouvert tous les jours sauf  
dimanche et lundi de 10 h à 19 h (fermé de 12 h 45 à 14 h)

Samedi fermeture à 18 h 30 Tous nos appareils sont garantis pièces et main-d'œuvre pendant 1 an.

DEMONSTRATION PERMANENTE

DOCUMENTATION COMPLÈTE ILLUSTRÉE SUR SIMPLE  
DEMANDE (JOINDRE 4 F).

## MODULATEUR 3 VOIES PSYCHELIQUE

- Graves - Médiums - Aigus
- 3 x 600 watts en 220 V
- Très sensible
- Réglages séparés

Kit absolument complet  
avec boîtier

Supplément coffret  
percé et peint  
grand luxe... + 12 F

**99 F**

## MODULATEUR 4 VOIES PSYCHELIQUE

- Grave - Médium -  
Aigu - Négatif
- 4 x 600 watts  
en 220 V
- Réglages séparés

Kit complet

**120 F**

## STROSCOPE 40 JOULES

- Vitesse réglable
- avec véritable lampe au  
xénon
- kit absolument  
complet, sans coffret

avec coffret  
spécial... 149 F

**129 F**

SUR TOUS MODELES,  
8 couleurs disponibles  
ROUGE-BLEU  
JAUNE-VERT  
TURQUOISE  
ORANGE, ROSE  
MAUVE



## SPOTS

\* SPOTS 60 WATTS 220 VOLTS  
BRILLANTS OU DÉPOLIS.  
CULOT E 27 (VIS). Ø 80 MM.  
1 pièce ..... 10 F  
8 pièces ..... 9 F

\* FLOODS PAR 38 - 100 WATTS  
220 VOLTS - E 27.  
1 pièce ..... 24 F  
8 et + ..... 22 F

GAMME COMPLÈTE DE PLUS DE 80 modèles.

## CHENILLARD 3 VOIES

Complet avec  
circuit imprimé.  
Vitesse réglable  
Kit avec coffret

**149 F**

Supplément coffret luxe... 12 F

## RECUEIL DE SCHEMAS DE

jeux  
de lumière **20 F**

Véritable bible de l'amateur de light-  
show.

MODULATEURS, GRADATEURS,  
STROBOS, etc.

## LES NOUVEAUX MODULES JEUX DE LUMIERE SUPERELEK

Modules câblés et testés d'une nouvelle génération.  
Ils sont tous livrés avec un mode de montage très  
précis.

### MODULE 1 :

Modulateur psycho- 1 voie - 1 500 watts-réglable ..... 25 F

### MODULE 2

Modulateur 2 voies de 1500 watts Réglables séparés - graves -  
aigus ..... 49 F

### MODULE 3

Modulateur grave médium aigus 3 x 1 500  
watts. Réglages séparés ..... 74 F

### MODULE 40

Modulateur-identique au N° 3 mais avec  
voie inverse en plus ..... 100 F

### MODULE 50

Gradateur 1 500 watts simple. Réglage ro-  
tatif ..... 25 F

MODULE 51 Identique au  
module 50, mais avec réglage  
rectiligne ..... 29 F

MODULE 52 Gradateur  
1 500 watts avec antihystérésis  
et fin de course réglable. Ro-  
tatif ..... 50 F

### MODULE 53

Identique au 52, mais avec ré-  
glage rectiligne ..... 54 F

### MODULES PSYCHEDELI- QUES STEREO

MODULE 6 — double n° 1 en  
stéréo ..... 49 F

MODULE 7 — double n° 2 en  
stéréo soit 4 voies ..... 98 F

MODULE 8 — double n° 3  
soit 6 voies ..... 149 F

MODULE 420 — double  
n° 40 soit 8 voies dont 2 négati-  
ves ..... 199 F

### RAMPES MÉTALLIQUES

Rampe - TS3 -  
3 douilles,  
3 cordons.  
Très beau  
modèle



Sans lampe ..... 60 F  
Avec 3 spots, 60 W ..... 86 F

### SENSIBILISATEUR POUR MODULATEUR

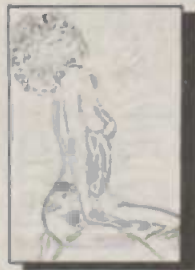
Permet de rendre très  
sensible tout modula-  
teur. Très simple. Se  
met directement sur le  
triac, déclenchement  
assuré à partir de quel-  
ques milliwatts (en  
metre 1 par triac).



Pièce ..... 15 F 3 pour 42 F

## POSTERS LUMIÈRE NOIRE

FLUO POP



10 modèles  
70 x 100 cm

Fabuleuses couleurs  
« INKORGAN »  
FLUO POP

Pièce ..... 20 F

### ANTIPARASITE pour MODULATEURS et GRADATEURS



Permet d'éviter les parasites  
que produisent les montages à  
triac ou à thyristor. Très effi-  
cace. Répond aux normes.  
Pour 5 ampères (1 000 W).

Modèle 5 ampères :  
pièce ..... 40 F

Modèle 10 ampères, pièce ..... 75 F

### SUPPORTS à PINCE ou SOCLE



Pièce ..... 29 F  
Par 8 ..... 22 F

## TRIACS

6 A-400 V ..... 8,00 F  
8 A-400 V ..... 9,90 F  
10 A-400 ..... 10,00 F  
15 A-400 ..... 30,00 F  
DIAC ..... 5,00 F

## TRANSFORMATEUR SPECIAL JEU DE LUMIERE

le Véritable **VST 001**

- Permet à la fois une  
très bonne sensibilité et  
évite tout risque pour  
l'amplificateur.
- Haute impédance.
- Super-miniature.

10 F



SE MÉFIER DES IMITATIONS

### « V.N.C.U. »

Voies Négative Complémentaire Universelle.  
Peut se relier à tout modulateur à triac. 1500  
watts, très facile à monter.

**30 F**

### Fumigènes

- 100 m<sup>3</sup> de fumée blanche ..... 18,50 F
- 100 m<sup>3</sup> de fumée couleur ..... 18,50 F
- 300 m<sup>3</sup> de fumée blanche ..... 43,00 F

### DOUILLES pour LAMPES

Seule ..... 2,90 F  
avec fixation  
étrier ..... 6 F  
orientable ..... 12 F

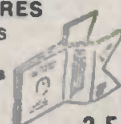
### Coffret pour rampe pour 4 lampes :

Noir velours

**45 F**

### RADIATEURS MODULAIRES pour triacs

s'utilise à  
1 ou plusieurs  
par triac



2 F

VOIR TOUS NOS  
BOITIERS ET  
TOLIERIES pour  
POTENTIOMETRES  
RECTILIGNES

## LAMPES A ECLAT

- 40 joules ..... 27 F
- 300 joules sous cloche ..... 95 F
- 600 joules sous cloche ..... 148 F
- Bobine spéciale toutes énergies ..... 29 F
- Condensateur strobo (réservoir) ..... 32 F





# SUPERMARK et BINGOKIT®

<b>CADENCEUR ESSUIE-GLACE</b> Permet un fonctionnement sûr tous temps pour essuies-glaces. Pour 8 ou 12 volts. <b>58F</b>	<b>ALIMENTATION K7 AUTO (10 volts, 7,5 W)</b> Permet d'alimenter sans risque un mini K7 sur 12 volts. <b>53F</b>	<b>CONVERTISSEUR</b> 12 vers 220v/220 et. Permet d'éclairer de 75 watts (max) à partir de 12 volts secteur. Résistance au passage. Câblage par étapes. Résistance (max. 600) 1,5 volts. <b>134F</b>	<b>TABLE DE MIXAGE 3 voies</b> • Multiniveaux • avec réglages rectilignes à circuit intégré. <b>129F</b>	<b>DETECTEUR DE FURTE D'EAU</b> Pour caves, bateaux etc. Pour alimenter lampe ou sonnette isolé. <b>85F</b>
<b>STROSCOPE AUTO - MOTO</b> Permet de régler soi-même un moteur. Utilisation très commode d'emploi très sûre. Pour 2 et 3 temps. <b>129F</b>	<b>SYSTEME ANTI-BOMMEIL</b> Dynamique pour automobile. Liste Surveillance continue. Très efficace. Un appareil de sécurité indispensable pour tout route la nuit. <b>124F</b>	<b>CONVERTISSEUR</b> 12 V. continu/220 alt. Identique mais pour 24 W. en 220 volts. <b>168F</b>	<b>DECLENCHEUR A FAISCEAU LUMINEUX</b> Déclenchement à une charge sur secteur par faisceau de lampe de poche (par exemple). <b>62F</b>	<b>INDICATEUR D'UMIDITE POUR PLANTES VERTES</b> Indique l'humidité au bord du pot sur niveaux des racines. Très utile. <b>97F</b>
<b>AVERTISSEUR</b> régule et vitesse maxi. Permet d'éviter les P.V. de vitesse et d'économiser l'essence. Réglable. <b>70F</b>	<b>INDICATEUR DE RISQUE DE VERGLAS</b> Information par LEDS. Très utile à l'approche de l'hiver. <b>97F</b>	<b>ALIMENTATION 0-15 V.</b> 3 ampères réglable. Stabilisée. Très pratique pour bricolage, laboratoire, etc. Tension de sortie réglable par potentiomètre. <b>140F</b>	<b>RÉDUCTEUR DE VITESSE - SBS POUR MOTEURS ELECTRIQUES</b> → Perceuses → Block moteurs. → Tous moteurs universels. <b>SANS PERTE DE PUISSANCE</b> en kit <b>137F</b> Monté et garanti <b>178F</b>	<b>GRADATEUR POUR PLAFONNIER AUTO</b> 12 ou 6 volts. Fonctionne aussi pour courant continu. <b>29F</b>
<b>ANTIVOL ELECTRONIQUE POUR AUTO</b> Détecte la moindre consommation de courant (plancher, démarrage) etc. <b>42F</b>	<b>TOUCHE SENSITIVE</b> Touche à effacement pour charges directes sur secteur 220 volts. <b>45F</b>	<b>MINUTERIE A TRIAC</b> Permet de temporiser l'allumage de 1000 watts pour lampes 220 volts par une durée réglable (lampes halogènes max.). <b>93F</b>	<b>VOLTMETRE A LEDS</b> Fonctionne avec 10 leds de 0 à 15 volts. Très précis. Indiqué pour usage multiple par son. <b>118F</b>	<b>GRADATEUR POUR PLAFONNIER AUTO</b> 12 ou 6 volts. Fonctionne aussi pour courant continu. <b>29F</b>
<b>SUPER ANTIVOL AUTOMOBILE</b> Permet perfectionner l'antivol de votre véhicule. Température par détecteur et de fonctionnement à l'automobile. 1000 leds. <b>129F</b>	<b>FAISCEAU INFRAROUGE</b> Détecte un corps lumineux (sonde ou) par infrarouge de lumière ou infrarouge à un niveau (sonde) (voir notice descriptive). Soit à 720 volts. <b>127F</b>	<b>ALIMENTATION SECTEUR POUR MINI K7</b> Pour économiser les piles 110-220/7,5 volts. <b>77F</b>	<b>YU-METRE A LEDS</b> Fonctionne sur un secteur 220 ou 230 volts. Réglable et stabilisé 10 leds. Très précis. <b>170F</b>	<b>ENSEMBLE ELECTRONIQUE ACTINIQUE D'INSOLATION</b> est composé : de 2 tubes actiniques 20 watts leurs douilles, l'alimentation et une TEMPORISATION ELECTRONIQUE REGLABLE. UN EQUIPEMENT qui manquait sur le marché. <b>LE KIT COMPLET 159F</b>
<b>TUBES ACTINIQUES</b> Pour INSOLER LES CIRCUITS IMPRIMES Tube : 0,60 cm 20 W <b>25F</b> 1,20 m 40 W <b>30F</b>	<b>TUBES POUR VOLIERES ET AQUARIUMS</b> Nouveau Tube 1,20 m <b>29F</b> Tube 43 cm <b>22F</b>	<b>GRADATEURS 24 VOLTS - Alt.</b> Pour projecteurs Diapo Kit à monter sans coffret - 250 watts <b>90 F</b> MODULE CABLE <b>110 F</b> MONTE EN COFFRET <b>147 F</b>	<b>GRADATEUR POUR TUBES FLUO</b> Eclairage ou lumière noire. Se relie sur toute réglette à starter. Kit réglage rotatif <b>56 F</b> Monté réglage rotatif <b>65 F</b>	<b>FONDU ENCHAINE POUR PROJECTEUR DIAPHO</b> Pour mélanger progressivement et manuellement les images de deux projecteurs de diapos. MONTE <b>167F</b>
<b>AMPLI STEREO BINGO 240</b> En Kit : 2 x 4 watts (2 x 8 W musique) Entrée piézo - Tuner - Tape Alimentation et coffret compris <b>220F</b>	<b>AMPLI 100 watts</b> 100 watts efficaces sur 4 ohms. Protection électronique. Réponse 20 à 45 000 Hz. Sensibilité 0 dB (0,750 V). Distorsion: 0,1 %. Rapport signal/bruit: - 82 dB. Volume réglable. Complet en kit avec modules câblés et testés : <b>720 F</b>	<b>AMPLI 2 x 100 watts</b> 2 x 100 watts sur 4 ohms. Caractéristiques et performances identiques au modèle en 1 x 100 watts, mais en double, volumes réglables. Complet en kit avec modules câblés <b>1 125 F</b>	<b>AMPLI 100 watts</b> 100 watts efficaces sur 4 ohms. Protection électronique. Réponse 20 à 45 000 Hz. Sensibilité 0 dB (0,750 V). Distorsion: 0,1 %. Rapport signal/bruit: - 82 dB. Volume réglable. Complet en kit avec modules câblés et testés : <b>720 F</b>	<b>AMPLI 100 watts</b> 100 watts efficaces sur 4 ohms. Protection électronique. Réponse 20 à 45 000 Hz. Sensibilité 0 dB (0,750 V). Distorsion: 0,1 %. Rapport signal/bruit: - 82 dB. Volume réglable. Complet en kit avec modules câblés et testés : <b>720 F</b>



## SPECIAL GUITARE 30 watts 375F

Véritable amplificateur pour guitare. 30 watts réels. Alimentation comprise. 3 entrées mixables. Potentiomètres recillignes. Fournis avec leur tôle-rie découpée en aluminium-brosse et protégé, grand modèle.

## SONO - DISCO



## AMPLI 100 watts

100 watts efficaces sur 4 ohms. Protection électronique. Réponse 20 à 45 000 Hz. Sensibilité 0 dB (0,750 V). Distorsion: 0,1 %. Rapport signal/bruit: - 82 dB. Volume réglable. Complet en kit avec modules câblés et testés : **720 F**

## 855F

## AMPLI 2 x 100 watts

2 x 100 watts sur 4 ohms. Caractéristiques et performances identiques au modèle en 1 x 100 watts, mais en double, volumes réglables.  
 Complet en kit avec modules câblés **1 125 F**

## 1390F

## NOUVEAU 180 WATTS

Ampli de puissance sur 4 ohms. 3.P. 20 à 25 000. Distorsion 0,1 %. Entrée: 0 dB. Volume réglable. Complet en kit dans coffret luxe style rack avec poignées 1 320 F

## 1695F

## UNITE DE PUISSANCE 30 WATTS

Entrée: 0 dB. Sortie: 30 watts sur 4 ohms.  
 Ce kit comprend :  
 Le module complet à câbler,  
 Le refroidisseur,  
 L'alimentation sur secteur,  
 Le coffret Rack avec poignées.

## 296F

## MODULE AMPLI 30 WATTS

Prêt à câbler. Entrée 1 volt. Classe B. Tout Silicium. 30 watts efficaces en régime permanent sur 4 ohms.

## KIT absolu complet 99F

Refroidisseur spécial très haute puissance pour le modèle ci-dessus.

## MICRO DYNAMIQUE avec pied et cordon — 29F

## LUMIERE NOIRE les AMPOULES

100 watts. Filament 220 V. E 27 **28F**

Ampoule 175 watts  
 Branchement direct sur le 220 volts sans ballast. Excellent rendement. Fonctionnement vertical de préférence. Pour 50/60 m².  
 La pièce **139 F**

Ampoule 125 watts  
 Branchement sur ballast. Rendement gigantesque. Fonctionne dans toutes les positions. Pour 75/90 m². Matériel d'importation en promotion **89 F**  
 (Modèle 125 W. Mazda ou Philips **112 F**  
 Ballast 220 volts/125 watts **89 F**

Projecteur 125 watts  
 - TS.LN. 125 -  
 En tôle-rie grand luxe. Ballast inclus. Poignée de transport. Lyre orientable (en option pour 54 F). Réflecteur en véritable optique rectifiée. Complet avec lampe **385 F**

• Ensemble 125 W avec ampoule, ballast. Prise orientable et réflecteur **248 F**  
 • Réflecteur seul **40 F**  
 Tubes :  
 0,60 m, 20 watts **109 F**  
 Réglette 20 watts **55 F**  
 1,20 m, 40 watts **123 F**  
 Réglette, 40 watts **61 F**

## HAUT-PARLEURS I.T.T.

LES FAMEUX DOMES ALU  
 LPT 300 P. 75 watts. 65-3000 Hz. 8 ohms. Diam. 307 mm **448 F**  
 LPT 380 P. 100 watts. 38 cm. 60-3000 Hz. 8 ohms **586 F**

## SELECTION CELESTION

• 65 W. 31 cm. 60-6000 **300 F**  
 • 80 W. 31 cm. 60-6000 **340 F**  
 • 100 W. 31 cm. 60-6000 **410 F**  
 • 150 W. 38 cm. 40-5000 **802 F**

## LE CITS 4025



## CIRCUIT INTEGRE AMPLI-PREAMPLI 4 watts - 8 watts en crête

Ampli complet - Livré avec le seul condensateur nécessaire à son fonctionnement - Radiateur - Entrée, niveau cristal - Tuner - Livré avec manuel permettant un grand nombre de réalisations avec ou sans correction jusqu'à un ampli guitare.  
 De très belles réalisations livrées câblées et testées.

## 36F

## MICRO HF sans fil

**RECEPTION SUR TOUT TUNER FM**

Micro à liaison haute fréquence (100 MHz environ) Equipé d'une pastille électret. Distance couverte: une pièce sans obstacle. Puissance: 5 milliwatts. Complet en Kit sans coffret avec le bobinage imprimé spécial et manuel de montage.

**229**

## Volmètre Numérique

3 afficheurs

Mesure de 1 mV à 2 000 volts. Etalonnable. Kit complet. SENSATIONNEL !

Permet de très nombreuses mesures. Livré avec précis d'utilisation.

monté **249 F**

## Promotion JEU VIDEO

LE MINI-KIT **99F**

COMPREND : le circuit intégré, le modulateur, le circuit imprimé, le commutateur et un manuel de montage très précis.

**6 JEUX + POSSIBILITE FUSIL**

**46**

## AY 3 8500 EXTRA !

Le fameux circuit JEUX T.V. 28 pattes pour seulement avec notice d'application

**46**

## MODULE AMPLI 30 WATTS

Prêt à câbler. Entrée 1 volt. Classe B. Tout Silicium. 30 watts efficaces en régime permanent sur 4 ohms.

**KIT absolu complet 99F**

Refroidisseur spécial très haute puissance pour le modèle ci-dessus.

**35F**



# SUR PLACE N'oubliez pas de nous demander les promotions BHE

TRANSISTORS		183		18		28.50		3416		2.00		Major Us		515.00 F		MICRO-SWITCHES :	
AC	184	2.50	62	28.50	80	45.10	3416	2.00	119.00 F	Major Us	515.00 F	Petit module	10.00 F				
106	185	3.50	71	16.00	80	18.70	3440	12.00	3417	Transistor Kester	329.00 F	Boyer module Prof	15.00 F				
107	186	6.00	80	12.00	1001	10.50	3442	28.00	3418	Signal tracer univ	92.00 F	Grand Module	15.00 F				
117 K	187	3.00	11	12.00	1001	17.30	3553	24.70	3419	Contrôleur SAWA LTD	985.00 F						
126	188	3.60	20	14.00	2501	24.50	3614	14.90	3420	SINCLAIR :							
127	189	2.00	23	19.50	2501	29.55	3633	10.50	3421	Micro module PDM 35	395.00 F						
128	190	2.10	24	24.80	3001	21.00	3703	3.50	3422	Fréquence-mètre PM200	877.00 F						
128 K	191	3.50	29	48.50	3001	21.00	3704	3.50	3423	Duiplex thermique :							
132	192	3.00	94	45.00	4502	60.00	3706	3.50	3424	Petit module	0.80 F						
136	193	3.00	96	48.00	205	10.00	3722	27.00	3425	G.M. Klaxon	18.00 F						
141 K	194	3.00	96	48.00	205	10.00	3722	27.00	3426	ECOUTEURS :							
152	195	2.50	111	0.00	2955	15.00	3772	23.00	3427	Basse Impédance dynamique	4.00 F						
160	196	2.70	115	6.50	3055	14.00	3773	43.00	3428	Haute Impédance piezo	0.50 F						
176 K	197	1.20	121	0.00	3055	14.00	3819 FET	3.70	3429	EMISSION-RECEPTION :							
180 K	198	1.50	121	0.00	3055	14.00	3822 FET	14.40	3430	Micro Om + préamp en ut	120.00 F						
181 K	199	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3431	Micro Om	48.50 F						
181 K	200	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3432	Quartz	18.50 F						
181 K	201	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3433	Radio-téléphone zodiac RT	150.00 F						
181 K	202	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3434	Mini 62 W homologué 1200 PP	189.00 F						
181 K	203	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3435	3 ca	995.00 F						
181 K	204	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3436	RT S&S CAPRI II 3 ca 3 W	55.00 F						
181 K	205	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3437	homologué 2051 PP	652.00 F						
181 K	206	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3438	SWR 3 Tab. Champêtre							
181 K	207	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3439	3-30 Mhz	106.00 F						
181 K	208	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3440	FUSIBLES : 6 x 32 sous verre	376.00 F						
181 K	209	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3441	500 mA-80 mA-100 mA-150 mA-250 mA-315 mA-							
181 K	210	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3442	500 mA-630 mA-800 mA -1 A-1,8 A-2 A-2 SA-							
181 K	211	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3443	3 A-4 A-5 A-6 A - 3A-10 A-16 A							
181 K	212	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3444	par boîte de 10	0.00 F						
181 K	213	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3445	Support à vis	1.50 F						
181 K	214	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3446	30.00 F	3.00 F						
181 K	215	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3447	30.00 F	3.00 F						
181 K	216	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3448	30.00 F	3.00 F						
181 K	217	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3449	30.00 F	3.00 F						
181 K	218	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3450	30.00 F	3.00 F						
181 K	219	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3451	30.00 F	3.00 F						
181 K	220	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3452	30.00 F	3.00 F						
181 K	221	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3453	30.00 F	3.00 F						
181 K	222	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3454	30.00 F	3.00 F						
181 K	223	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3455	30.00 F	3.00 F						
181 K	224	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3456	30.00 F	3.00 F						
181 K	225	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3457	30.00 F	3.00 F						
181 K	226	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3458	30.00 F	3.00 F						
181 K	227	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3459	30.00 F	3.00 F						
181 K	228	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3460	30.00 F	3.00 F						
181 K	229	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3461	30.00 F	3.00 F						
181 K	230	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3462	30.00 F	3.00 F						
181 K	231	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3463	30.00 F	3.00 F						
181 K	232	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3464	30.00 F	3.00 F						
181 K	233	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3465	30.00 F	3.00 F						
181 K	234	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3466	30.00 F	3.00 F						
181 K	235	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3467	30.00 F	3.00 F						
181 K	236	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3468	30.00 F	3.00 F						
181 K	237	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3469	30.00 F	3.00 F						
181 K	238	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3470	30.00 F	3.00 F						
181 K	239	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3471	30.00 F	3.00 F						
181 K	240	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3472	30.00 F	3.00 F						
181 K	241	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3473	30.00 F	3.00 F						
181 K	242	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3474	30.00 F	3.00 F						
181 K	243	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3475	30.00 F	3.00 F						
181 K	244	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3476	30.00 F	3.00 F						
181 K	245	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3477	30.00 F	3.00 F						
181 K	246	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3478	30.00 F	3.00 F						
181 K	247	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3479	30.00 F	3.00 F						
181 K	248	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3480	30.00 F	3.00 F						
181 K	249	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3481	30.00 F	3.00 F						
181 K	250	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3482	30.00 F	3.00 F						
181 K	251	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3483	30.00 F	3.00 F						
181 K	252	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3484	30.00 F	3.00 F						
181 K	253	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3485	30.00 F	3.00 F						
181 K	254	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3486	30.00 F	3.00 F						
181 K	255	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3487	30.00 F	3.00 F						
181 K	256	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3488	30.00 F	3.00 F						
181 K	257	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3489	30.00 F	3.00 F						
181 K	258	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3490	30.00 F	3.00 F						
181 K	259	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3491	30.00 F	3.00 F						
181 K	260	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3492	30.00 F	3.00 F						
181 K	261	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3493	30.00 F	3.00 F						
181 K	262	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3494	30.00 F	3.00 F						
181 K	263	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3495	30.00 F	3.00 F						
181 K	264	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3496	30.00 F	3.00 F						
181 K	265	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3497	30.00 F	3.00 F						
181 K	266	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3498	30.00 F	3.00 F						
181 K	267	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3499	30.00 F	3.00 F						
181 K	268	1.50	121	0.00	3055	14.00	3866 FET	15.30	3500	30.00 F	3.00 F						
181 K	269	1.50	121	0.00	3055												



# B.H. ELECTRONIQUE

164, Avenue Aristide-Briand  
92220 BAGNEUX - tél. 664-21-59  
(sur National 20)  
M° (Pont-Royal Bagneux)

# COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

LIBRE SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES  
SESCO - R.T.C. - MOTOROLA - TEXAS - ITT

Ouvert du lundi au samedi  
de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h 30 à 19 h 30

OUVERT EN AOUT

Vente sur place et par correspondance

### EXTRAITS DES KITS ÉLECTRONIQUES

Ampli C.I. 5 watts eff. 9 à 24 V	68,50
Ampli B.F. 16 W eff. (12 à 24 V 200 mVA/47 K)	79,00
Ampli 30 W (15 à 50 V — 500 mVA/47 K)	109,00
Ampli B2 W eff. (± 30 V) → radiateur	229,00
Ampli 2 × 15 W. eff. entrée FET	139,00
Ampli 2 × 35 W. eff. entrée FET	189,00
Ampli téléphonique avec son capteur	64,00
Booster 20 W pour auto-radio (bateau → voiture)	98,00
Module deux préampli RIAA	89,00
Module deux préampli linéaire	59,00
Correcteur de tonalité universel 12 à 24 V	59,00
Co-récepteur Baxandall Stéréo - Entrée FET ± 20 dB	89,00
Préampli correcteur 24 V	98,00
Ampli antenne T.V. (20 dB 12 V)	95,00
Préampli antenne FM + AM (jusqu'à 250 MHz)	25,00
Récepteur F.M. Varicap 9 à 12 V	58,50
Récepteur VHF + son ampli 2 W 60 MHz + HP	149,00
Module Tuner FM Fét à Varicap professionnel	225,00
Ermeteur F.M. 9 à 24 V + micro	79,00
Décodeur F.M. Stéréo à LED	98,00
Adaptateur micro universel pour Mod + Alim. secour	78,00
Modulateur 1 V à micro incorporé 1500 W	98,00
Modulateur 1 V à IN à micro incorp. 3 000 W	120,00
Modulateur 2 V à micro incorporé 3000 W	110,00
Modulateur 2 V à IN à micro incorp. 4500 W	150,00
Modulateur 3 V à micro incorporé 4500 W	149,00
Modulateur 3 V à IN à micro incorp. 6 000 W	199,00
Atod. Psychédélique séquent. + chenil. 4 voies	220,00
Modulateur BHE 1 Voie 1500 W	58,00
Modulateur BHE 1 voie + IN 3000 W	78,00
Modulateur BHE 2 voies 3000 W	85,00
Modulateur BHE 2 voies + IN 4500 W	135,00
Modulateur BHE 3 voies + IN 6000 W	178,00

Stroboscope 60 joules 1 Hz à 50 Hz réglable	129,00
Stroboscope 300 joules 0,1 à 50 Hz secteur 220 V	195,00
Claplight Kit d'interrupteur Sonor	115,00
Gradateur à touch-control 220 V (1300 W)	115,00
Gradateur de lumière 220 V (1300 W)	39,00
Variateur de vitesse 220 V (1300 W)	49,00
Chenillard 10 voies (direct sur secteur)	220,00
Clignoteur 2 voies (2 fois 1500 W)	69,00
Allumage électronique pour voiture	160,00
Temporisateur pour essuie-glace	59,00
Compte-tours à 16 LED universel (Dia. 83 mm)	149,00
Antivol alarme pour voitures 6 ou 12 V	96,00
Alarme d'appartement 12 V	139,00
Alarme universelle temporisée 12 V	120,00
Horloge BHE 6 chiffres (sans réveil)	249,00
Horloge avec 4 DG12 (avec réveil + transfo)	299,00
Capacimètre 4 gammes de 1 à 100 000 pF/4,5 V	98,00
Alimentation disjonctable à 1 30 V/5A/2 mV	149,00
Alimentation pour ampli 82 W	110,00
Ping-pong électronique (4 jeux + son)	179,00
Modulateur pour jeux TV	39,50
Relais temporisé (auxim. 6 à 12 V)	79,00
Sirène de police 110 dB à 1 m — 6 à 12 V (sans HP)	78,00
Sirène police américaine (12 V) max. 15 V sans H.P.	59,50

### Chimiques 25 V 5063 V

de 1 µF à 10 µF	1,80	2,00
de 15 µF à 100 µF	2,50	3,00
de 150 µF à 470 µF	3,50	4,50
1000 µF	4,50	6,50
2200 µF	7,50	12,50
3300 µF	10,50	14,50
4700 µF	15,00	19,50

Condensateurs cérami-ques de 1 pF à 0,1 µF	0,60 F	52,10
Mylar de 1 µF à 0,1 µF	0,80 F	16,50
0,12 µF	0,80 F	15,10
0,47 µF	1,00 F	16,30
de 0,68 µF à 1 µF	2,50 F	15,00
1 µF à 2,2 µF	3,50 F	11,50
EL/PL 504	30,30	
EL/PL 509	51,70	
EL/PL 519	52,10	
EY/PY88	16,50	
EZ 80	15,10	
EZ 81	16,30	
6AL 5	15,00	
TV 6,5	11,50	
TV 18	11,50	
Tripleur	99,00	
BY 176 8Y147	10,00	
GA 5005	33,50	
BT 112	33,50	
BT 113	33,50	
PL 258-259	32,00	
Cable 50Ω	12,00	
BT 119	32,00	
BT 120	32,00	
Tos mètre		
Watt-mètre		
Alim 12 V 2 — 3 ou 4A		
Préampli par micro en kit		
VIDEON, etc.		

Matériel pour O.M.		
Quartz 27 MHz		
Antenne 27 MHz		
PL 258-259		
Cable 50Ω		
BT 119		
BT 120		
THT : Orega RTC		
VIDEON, etc.		

Extrait de nos tubes neufs 1 <sup>er</sup> choix		
DY 802	15,70	
EY 802	15,70	
GY 802	15,70	
EB 91	15,00	
EBF 89	17,10	
EC/PC 85	20,70	
EC/PC 88	21,60	
ECC 81	13,50	
ECC 82	14,40	
ECC 83	13,40	
ECC/PCF 189	21,50	
EC/PCF 80	17,20	
EC/PCF 801	22,40	
EC/PCF 802	17,10	
ECH 81	18,00	
ECU/PL 82	19,20	
ECU/PL 85	23,80	
ECU/PL 805	23,80	
ED/DF 500	43,20	
EF 183	14,60	
EF 184	15,60	
EL 34	32,40	
EL/PL 36	25,40	
EL/PL 84	15,90	
EL/PL 86	20,30	
EL/PL 95	16,20	
EL 183	40,20	

Bouton pour id	2,50	
Pot piste moulée	10,00	
Trac	1,80	
T018	2,50	
T05	2,50	
T03 (1)	8,00	
T03 (2)	15,00	
T066 (1)	8,50	
Graisse silicone en tube	27,00	
Fer à souder JBC 110 ou 220 V	71,00	
La jeu 455 kHz 7 × 12	15 W	59,00
Lo jeu 455 kHz 10 × 10	40 W	59,00
RTC 5 × 5	65 W	56,00
10,7 MHz 7 × 7	5,00	
10,7 MHz 10 × 10	6,00	
Support pour fer	32,00	
Element dessoudeur à point	47,00	
Dessoudeur C.I. déd.	114,00	
Tresse à dessouder	10,00	
Panne inox	16,00	

Relais Télécommande		
2 RT 10 × 12 × 5	15,00	
2 RT 10 × 10 × 20	15,00	
en 6/12/24 V	15,00	
Relais Siemens		
2 RT 6/12/24 V	20,00	
4 RT 6/12/24 V	25,00	
6 RT 6/12/24 V	30,00	
Support de relais	6,00	
Mandrin Lips		
6 mm 8 mm	2,50	
10 mm	4,50	
Commuteurs rotatifs		
1 C 12P	8,00	
2 C 6 P	8,00	
3 C 4 P	8,00	
4 C 3 P	8,00	

Supports de C.I. à l'unité	par 10		
8 pattes	2,00	18,00	
14 pattes	2,00	18,00	
16 pattes	2,00	18,00	
18 pattes	3,50	30,00	
24 pattes	6,00	54,00	
40 pattes - 28 pattes	9,50	85,00	
Support en picot le picot 0,18			
Support TO 18	2,50	Sell de choc	
Support T05	2,50	Type HF	2,50
Support T066d	3,50	Bobine PO ou GO	4,80
Support T03	3,50	Ferrite Ø 10 mm long 10 cm	4,00
		Ø 8 mm, long 10 cm	4,00
Support TO3	1,50		4,00

Circuits intégrés	2201	59,00	743	5,00	5276 B	5,90	147	12,30
CA	2300	23,00	745	5,00	5276 B	5,90	148	18,10
2301	23,00	23,00	746	5,00	5276 B	5,90	151	12,30
2302	23,00	23,00	747	5,00	5276 B	5,90	154	21,00
2303	23,00	23,00	748	5,00	5276 B	5,90	156	0,30
2304	23,00	23,00	749	5,00	5276 B	5,90	161	12,30
2305	23,00	23,00	750	5,00	5276 B	5,90	185	12,30
2306	23,00	23,00	751	5,00	5276 B	5,90	192	18,10
2307	23,00	23,00	752	5,00	5276 B	5,90	197	18,10
2308	23,00	23,00	753	5,00	5276 B	5,90	198	18,10
2309	23,00	23,00	754	5,00	5276 B	5,90	199	18,10
2310	23,00	23,00	755	5,00	5276 B	5,90	200	18,10
2311	23,00	23,00	756	5,00	5276 B	5,90	201	18,10
2312	23,00	23,00	757	5,00	5276 B	5,90	202	18,10
2313	23,00	23,00	758	5,00	5276 B	5,90	203	18,10
2314	23,00	23,00	759	5,00	5276 B	5,90	204	18,10
2315	23,00	23,00	760	5,00	5276 B	5,90	205	18,10
2316	23,00	23,00	761	5,00	5276 B	5,90	206	18,10
2317	23,00	23,00	762	5,00	5276 B	5,90	207	18,10
2318	23,00	23,00	763	5,00	5276 B	5,90	208	18,10
2319	23,00	23,00	764	5,00	5276 B	5,90	209	18,10
2320	23,00	23,00	765	5,00	5276 B	5,90	210	18,10
2321	23,00	23,00	766	5,00	5276 B	5,90	211	18,10
2322	23,00	23,00	767	5,00	5276 B	5,90	212	18,10
2323	23,00	23,00	768	5,00	5276 B	5,90	213	18,10
2324	23,00	23,00	769	5,00	5276 B	5,90	214	18,10
2325	23,00	23,00	770	5,00	5276 B	5,90	215	18,10
2326	23,00	23,00	771	5,00	5276 B	5,90	216	18,10
2327	23,00	23,00	772	5,00	5276 B	5,90	217	18,10
2328	23,00	23,00	773	5,00	5276 B	5,90	218	18,10
2329	23,00	23,00	774	5,00	5276 B	5,90	219	18,10
2330	23,00	23,00	775	5,00	5276 B	5,90	220	18,10
2331	23,00	23,00	776	5,00	5276 B	5,90	221	18,10
2332	23,00	23,00	777	5,00	5276 B	5,90	222	18,10
2333	23,00	23,00	778	5,00	5276 B	5,90	223	18,10
2334	23,00	23,00	779	5,00	5276 B	5,90	224	18,10
2335	23,00	23,00	780	5,00	5276 B	5,90	225	18,10
2336	23,00	23,00	781	5,00	5276 B	5,90	226	18,10
2337	23,00	23,00	782	5,00	5276 B	5,90	227	18,10
2338	23,00	23,00	783	5,00	5276 B	5,90	228	18,10
2339	23,00	23,00	784	5,00	5276 B	5,90	229	18,10
2340	23,00	23,00	785	5,00	5276 B	5,90	230	18,10
2341	23,00	23,00	786	5,00	5276 B	5,90	231	18,10
2342	23,00	23,00	787	5,00	5276 B	5,90	232	18,10
2343	23,00	23,00	788	5,00	5276 B	5,90	233	18,10
2344	23,00	23,00	789	5,00	5276 B	5,90	234	18,10
2345	23,00	23,00	790	5,00	5276 B	5,90	235	18,10
2346	23,00	23,00	791	5,00	5276 B	5,90	236	18,10
2347	23,00	23,00	792	5,00	5276 B	5,90	237	18,10
2348	23,00	23,00	793	5,00	5276 B	5,90	238	18,10
2349	23,00	23,00	794	5,00	5276 B	5,90	239	18,10
2350	23,00	23,00	795	5,00	5276 B	5,90	240	18,10
2351	23,00	23,00	796	5,00	5276 B	5,90	241	18,10
2352	23,00	23,00	797	5,00	5276 B	5,90	242	18,10
2353	23,00	23,00	798	5,00	5276 B	5,90	243	18,10
2354	23,00	23,00	799	5,00	5276 B	5,90	244	18,10
2355	23,00	23,00	800	5,00	5276 B	5,90	245	18,10
2356	23,00	23,00	801	5,00	5276 B	5,90	246	18,10
2357	23,00	23,00	802	5,00	5276 B	5,90	247	18,10
2358	23,00	23,00	803	5,00	5276 B	5,90	248	18,10
2359	23,00	23,00	804	5,00	5276 B	5,90	249	18,10
2360	23,00	23,00	805	5,00	5276 B	5,90	250	18,10
2361	23,00	23,00	806	5,00	5276 B	5,90	251	18,10
2362	23,00	23,00	807	5,00	5276 B	5,90	252	18,10
2363	23,00							





# DES METIERS D'AVENIR

## ELECTRONIQUE RADIO-TV

### ELECTRONIQUE

- Electronicien
- Technicien électronique
- Sous-ingénieur électronique
- Technicien en automation

### RADIO-TV

- Monteur dépanneur Radio TV
- Monteur dépanneur TV
- Monteur dépanneur Radio
- Technicien Radio-TV

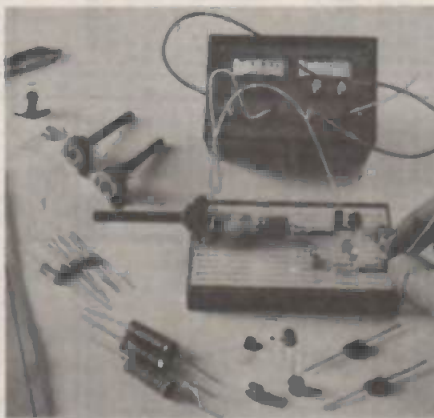
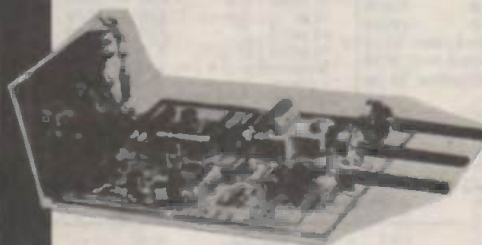
### ● ENSEIGNEMENT PAR CORRESPONDANCE

Chez vous, à votre rythme, vous suivrez l'une de nos formations qui vous permettra d'acquérir les connaissances théoriques nécessaires à une bonne maîtrise professionnelle. Ainsi par petites étapes, vous connaîtrez l'électronique et ses diverses techniques d'application. Tout au long de cette étude, un professeur spécialisé vous guidera et vous aidera à progresser efficacement.

### ● MATERIEL D'APPLICATION A DOMICILE

**à construire  
vous-même  
un amplificateur  
de 30 WATTS**

Chez vous, vous mettrez en pratique vos connaissances en réalisant tous les montages de base de l'électronique. Vous vous familiariserez ainsi rapidement avec la manipulation des composants et des appareils de mesure.



**chez vous :  
UN MINI  
LABORATOIRE  
D'ELECTRONIQUE**

Vous travaillerez en vrai professionnel sur du matériel de professionnel aux très hautes performances et à un prix compétitif. Vous conserverez cet amplificateur qui restera votre propriété.

### ● FORMATION CONTINUE

Si vous travaillez dans une entreprise occupant plus de dix salariés, vous avez la possibilité de bénéficier de la loi du 16 juillet 1971 sur la formation professionnelle continue et ainsi, de suivre vos études gratuitement. N'hésitez pas à nous contacter à ce sujet.

**UNIECO FORMATION :** Groupement d'écoles spécialisées. Etablissement privé d'enseignement par correspondance soumis au contrôle pédagogique de l'Etat.

## BON POUR RECEVOIR GRATUITEMENT

une documentation sur l'étude ou le secteur qui vous intéresse (faites une croix ☑) ainsi qu'une proposition d'ESSAI GRATUIT DE 14 JOURS, sans aucun engagement.

ELECTRONIQUE

RADIO T.V.

Indiquez ici la profession choisie \_\_\_\_\_

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code Postal L L L L L Ville \_\_\_\_\_

**UNIECO FORMATION, 5784, route de Neufchâtel 76041 ROUEN Cedex**

Pour la Belgique: 21/26, quai de Longdoz - 4020 LIEGE - Pour Tom-Dom en Afrique, documentation spéciale par avion.



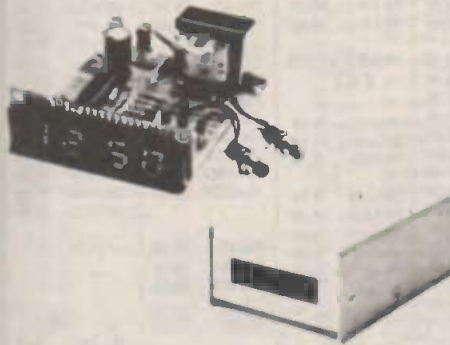
radio.  
mj

# LE NUMERO 1 DU KIT

VOUS PRESENTE:

## MJ kit

MJ 1	Modulateur 1 voie (800W)	43,00
MJ 2	Modulateur 2 voies (2 x 800W)	66,00
	Coffret métal (150x80x50) noir	45,00
	Accessoires (boutons, voyants, prises, etc.)	29,00
MJ 3	Graduateur (700 W)	38,00
MJ 4	Stroboscope 40 joules	139,00
MJ 5	Modulateur 3 voies (3x800W)	106,00
	Coffret métal (200x110x60) noir, face avant gravée	49,50
	Accessoires (boutons, voyants, prises, etc.)	38,00
MJ 6	Crétémètre à led (12)	136,00
MJ 7	Horloge 4 "digit" complète: heure - minute - seconde	149,00
	Option réveil	42,00
	Coffret métal (13,5x9,5xH.5cm) noir	37,00



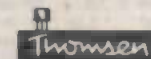
MJ 8	Préamplificateur stéréo pour cellule magnétique	49,00
MJ 9	Avertisseur et protection de dépassement de température (protection d'amplis, déclenchement ventilateur, etc.)	
	3 seuils: 60°, 80°, 95° à préciser	95,00
MJ 10	Base de temps à quartz 50Hz pour horloge	89,00
	(a été étudié pour fonctionner avec le kit MJ7)	
MJ 11	Jeux télé (tennis, football, pelote, exercice)	179,00
	Coffret forme pupitre (300x160x85 x50mm) avec face avant gravée, livré avec inter, boutons, etc.	78,00
MJ 12	Chargeur batteries 12V (avec coupure en fin de charge)	92,00
	Option: transfo 2x12V 5A	125,00
	galva 10A	47,50
MJ 13	Préamplificateur micro (basse impédance)	24,00
MJ 14	Horloge à cristaux liquides 5 fonctions à quartz. Heure - minute - seconde - jour - mois	299,00
	Coffret métal couleur acier haut 95 long. 155 - petite prof. 30 - grande prof. 50	36,00



MJ 15	Voltmètre digital à cristaux liquides 1999 points - chiffres 18 mm Alimentation pile 9V	351,00
MJ 16	Temporisateur réglable de 1 seconde à 40 minutes 400W	184,00
MJ 17	Fréquencemètre 50 MHz 8 Digit	558,00
MJ 18	Ampli téléphone	68,00
MJ 19	Ampli 5 watts 12 volts	69,00

## KIT IMD

KN 1	Antivol électronique	55,00
KN 2	Interphone à circuit intégré	63,00
KN 4	Détecteur de métaux	29,50
KN 5	Injecteur de signal	33,50
KN 6	Détecteur photo-électrique	86,00
KN 7	Clignoteur électronique	43,00
KN 9	Convertisseur de fréquence AMVHF	35,00
KN 10	Convertisseur de fréquence FM VHF	37,00
KN 12	Module ampli 4.5 à circuit intégré	52,00
KN 14	Correcteur de tonalité	39,00
KN 15	Temporisateur	86,00
KN 16	Métronome	38,00
KN 17	Oscillateur morse	37,00
KN 18	Instrument de musique	58,00
KN 19	Sirène électronique	54,00
KN 20	Convertisseur 27 MHz	52,00
KN 21	Clignoteur de secteur réglable	72,50
KN 26	Carillon de porte 2 tons	63,00
KN 27	Indicateur de direction avec cen- trale clignotante livré avec boîtier	79,00



la qualité professionnelle

T12	Amplificateur 12V	236,00
S18	" 18V	320,00
E20	" Edwin 20W	240,00
M35	" 35W	352,00
M35K	" 35W complet	448,00
E40	" Edwin 40W	376,00
S60	" 60W	448,00
M60	" 60W	424,00
TSB12	Filtre anti ronflement	104,00
TSB13	Filtre d'écoute	108,00
TSB14	Filtre de présence stéréo	128,00
TSB15	Mélangeur 3 canaux	356,00
TSB16	Préampli PU stéréo	84,00
TSB17	Préampli micro stéréo	72,00
TSB18	Correcteur de tonalité	264,00
	Alimentation pour T12	265,00
	" " S18	185,00
	" " E20	208,00
	" " M35/M35K	360,50
	" " S40 et S60	504,00
	" " M60	430,00

## "JOSTY-KIT"



AT 5	Allumage automatique feux de position	53,50
AT 347	Roulette électronique à LED, un jeu passionnant	139,50
AT 352	Filtre antiparasite pour triac, thyristor	72,00
GU 330	Trémolo pour guitare	98,00
HF 61/2	Récepteur OM à diodes	72,50
HF 305	Convertisseur UHF 144 MHz	122,50
HF 310	Récepteur FM, varicap, alimen- tation 12 à 18V	184,00
HF 325	Récepteur FM, qualité profes- sionnelle	308,00
HF 330	Décodeur stéréo pour HF310 ou HF325	113,50
HF 385	Préampli d'antenne UHF/VHF gain 20 dB	98,00
HF 395	Préampli HF alimentation 12V	24,00
NT 315	Alimentation 4,5V à 20V, 0,5A	139,50
Mi 360	Générateur de signaux carrés 500 à 3000hz	24,50

## KIT "JK HOBBY"

JK 01	Ampli BF 2W	67,50
JK 02	Ampli micro	69,00
JK 03	Générateur 8F	122,00
JK 04	Tuner FM	112,00
JK 05	Récepteur 27 MHz	129,00
JK 06	Emetteur 27 MHz	114,00
JK 07	Décodeur	184,00
JK 08	Cel. photo	72,00
JK 09	Sirène	64,00
JK 10	Compte-pose	86,00

Chaque Kit est livré avec un boîtier



## WELLEMAN ELECTRONIC KIT

1682	Timer Microprocesseur program- mable sur 20 jours	870,00
1710	Composeur automatique des N° de téléphone 8 numéros	1110,00
1823	Alimentation régulée 1A	96,00
1874	Chenillard 4 voies	234,00
2279	Carillon de porte 14 airs très connus	215,00
2279	Carillon de porte 14 airs très connus	215,00

## REDCOM

### CHENILLARD EN KIT

CH10	Chenillard 10 voies vitesse réglé- ble	285,00
PRCH8	Chenillard 8 voies, 12 séquences programmées, effet croissant/ décroissant	385,00

J'achète tout chez

radio.  
mj

SERVICE EXPÉDITION RAPIDE  
Minimum d'envoi 50 F + port et emballage  
Contre-remboursement jointure 20% d'arrhes  
Pour règlement à la commande:  
port et emballage jusqu'à 1 kg: 12,00 F  
1 à 3 kg: 20F au-delà: tarif SNCF.  
C.C.P. PARIS N° 1532-67

19, rue Claude-Bernard, 75005 Paris  
Métro: Censier-Daubenton ou Gobelins  
Tél.: (1) 336.01.40 +

Ouvert du lundi au samedi de 9 h 30 à 12 h 30  
et de 14 h à 19 h (sauf dimanche)

Pour vos commandes téléphoniques  
demandez le poste 13 ou 14  
envoi en contre-remboursement + 7 F.







# RE SEMI-CONDUCTEURS

## TEXAS INSTRUMENTS



- TTL  
SN74132 4 trigger à 2 entrées 11,25  
SN74142 7490 + 7475 + 7441 28,60  
SN74143 7490 + 7475 + 7447 30,00
- OFTOELECTRONIQUE  
TIL 270 Barreau 10 led, 3mm rouge 38,00  
TIL 305 5x7 afficheur 85,00  
TIL 306 7490 + 7475 + 7477 + afficheur 85,00  
TIL 312 Afficheur rouge 8mm à anode 13,00  
TIL 313 Afficheur rouge 8mm cathode 21,00  
TIL 321 Afficheur rouge 13mm anode 16,00  
Afficheur vert 8mm anode 16,00

- TIL 370 = DIS 739 afficheur 7 segments  
4 digit cathode 40,00
- LINEAIRE  
TMS 1965 NL 6 Jous TELE 54,00  
TMS 3874 NL horloge LED 40,00  
TMS 3879 NL program Timer 62,00  
TMS 3880 NL tempo-chrono 43,00  
TL71 Faible souffla BIFFET 9,00  
TL78 Photo Transistor 7,00  
TL82 Double BIFFET 11,00  
TL081 Ampli OP BIFFET 7,00  
TL 84 Quadruple OP BIFFET 15,00  
TIL430 Diode Zener réglable 2.5V à 40V 7,80  
TL441 Ampli Log 24,50  
TL 497 N ALIM à découpage 21,00  
SN76013 Ampli BF 5W 39,00  
SN78010P Compte-tours angle de came 10,00

LIBRAIRIE nouvelle édition Data Book TTL 830 pages 65,00F + 12,00 en timbres + Data Book LINEAIRE 360 pages 31,00F + 12,00 en timbres + Data Book opto. 303 pages 39,00 + 7,00 en timbres.  
Data, Transistors, Diodes 1248 pages 65,00 + 15,00 en timbres

- Circuit intégré  
CA 3045 Transistors multiples 41,00  
CA 3052 Préampli bf 28,20  
CA 3086 Transistors multiples 7,50  
CA 3089 Ampli Fi/FM 39,00  
CA 3130 Ampli OP MOS 17,50  
CA 3131 5W bf 30,30

- Circuit C/MOS  
CD 4001 4 portes nor 2<sup>e</sup> 2,50  
CD 4002 2, 4<sup>e</sup> 2,50  
CD 4009 6 inverseurs 7,50  
CD 4010 6 inverseurs 7,50  
CD 4011 4 portes NAND 2 entrées 2,50  
CD 4013 2 bascules 6,00  
CD 4016 4 bitatéral switch 6,00  
CD 4017 compteur 14,00  
CD 4020 diviseur 17,00  
CD 4023 3 portes NAND 2,50  
CD 4024 7 div. binaires 10,50  
CD 4025 3 portes NOR 3 entrées 2,50  
CD 4027 2JK/Flop 6,00  
CD 4030 4 OR exclusive 2,50  
CD 4033 décade 21,00  
CD 4040 Compteur binaire 17,00  
CD 4046 PLL 16,00  
CD 4047 multivib. 15,00  
CD 4049 Hex Buffer 5,50  
CD 4051 multiplexeur 15,00

- ## RCA
- CD 4060 Compteur diviseur oscil. 17,00  
CD 4066 4 bitatéral switch 5,00  
CD 4069 6 inv 3,50  
CD 4070 4 portes or ex. 3,50  
CD 4072 2 portes or, 4 entrées 3,50  
CD 4098 2 monostables 18,00  
CD 4510 Compteur bcd 21,00  
CD 4511 décodeur 7 segt 24,00  
CD 4518 Double compteur 8CO 18,00

- Transistors silicium)  
2 N 3053 npn 60 V 5 W 4,20  
2 N 3054 npn 90 V 25 W 9,70  
2 N 3055 npn 100 V 115 W 10,00  
2 N 3553 npn 40 V 7 W 22,00  
2N 4036 pnp 9,20  
2 N 4037 pnp 60 V 7 W 9,30  
2 N 5955 npn 70 V 25 W 16,75  
2 N 6246 npn 80 V 125 W 20,00  
2 N 3772 npn 100 V 150 W 32,25  
40409 npn 90 V 3 W 9,00  
40410 pnp 90 V 3 W 9,25  
40411 npn 90 V 150 W 35,90  
40801 n mos 13,75  
40673 n mos 11,75

LIBRAIRIE  
Hobby Circuit (TTL, BF, HF etc.) notes d'application RCA - 299 pages 30,00 F + 7,00 F en timbres

## NATIONAL SEMI-CONDUCTEURS

- CF356 Ampli OP MOS 18,00  
LM 101 AN Ampli OP Militaire 21,00  
LM 301 Ampli OP 9,00  
LM 305 Régulateur 26,50  
LM 308 Ampli OP 14,50  
LM 311 Comparateur 15,00  
LM317 T Régulateur 1,5 à 25V TO220 22,00  
LM 317 K Régulateur 1,2 à 25 V 40,00  
LM 324 4 ampli op 11,40  
LM 335 Zener à référence variable 19,50  
LM 339 Quad comparator 11,80  
LM 349 4 ampli op 741 19,50  
LM 371 Ampli HF/FI 33,00  
LM358 Double Ampli op 9,00  
LM 376 régulateur 20,00  
LM 377 ampli 2 W stéréo 27,00  
LM 378 ampli stéréo 2 x 4 W 31,00  
LM 380 ampli BF 6 W 21,00  
LM 381 préampli stéréo 25,50  
LM 382 dble préampli-faible bruit 21,00  
LM 384 ampli 5 W 32,00  
LM 384 C73 8,00  
LM 386 Ampli BF 15,00
- LM 387 Dual ampli OP faible bruit 13,50  
LM 391 N 80 Driver pour ampli BF 25,00  
LM 703 Ampli FI 16,50  
LM 710 Comparateur 8,00  
LM 733 Ampli vidéo 21,00  
LM 1303 Préampli stéréo 18,00  
LM 1458 Dual ampli OP 9,00  
LM 1800 Décodeur FM stéréo 36,00  
LM 3900 A ampli OP 11,00  
LM 3909 Flasheur pour led 12,50  
LM 309K Régulateur +5V 1.5A TO3 24,00  
LM 340-12 " +12V 1A TO3 32,00  
LM 340-15 " +15V 1A TO3 32,00  
LM 340-24 " +24V 1A TO3 32,00  
LM 320K-5 " -5V-1.5A TO3 32,00  
LM 320K-12 " -12V-1.5A TO3 32,00

- TTL - CMOS  
BROCHAGE IDENTIQUE serie 74  
DM 74C00 3,40  
DM 74C02 3,40  
DM 74C04 4,20  
DM 74C08 3,40  
DM 74C20 3,40  
DM 74C73 8,00  
DM 74C90 14,40

Catalogue LINEAIRE 84 00+12,00 en timbres  
" C'MOS 40,00 +12,00 en timbres

## MOTOROLA

- BC 650 NPN Bruit extrêmement faible 4,00  
BC651 PNP " " " 4,20  
MC 1310 P décodeur FM stéréo 26,50  
MC 1312 P décodeur quadri 32,00  
MC 3301 P 4 ampli op 13,00  
MC 3302 P 4 comparateurs 15,00  
MD 8001 Dual Transistor 23,50  
MD 8002 Dual Transistor 25,50  
MD 8003 Dual Transistor 28,00  
MJ 802 NPN 90 V 200 W 48,90  
MJ 901 PNP 80 V 90 W Darling 21,00  
MJ 1001 NPN 80 V 90 W Darling 18,50  
MJ 2500 PNP 60 V 150 W Darling 21,50  
MJ 2501 PNP 80 V 150 W Darling 26,00  
MJ 2841 NPN 80 V 150 W 24,50  
MJ 2941 PNP 80 V 150 W 39,00  
MJ 2955 PNP 60 V 117 W 13,50  
MJ 3000 NPN 60 V 150 W Darling 19,00  
MJ 3001 NPN 80 V 150 W Darling 22,50  
MJ 4502 PNP 90 V 220 W 54,00  
MJE 243 NPN 100V 15W 10,60  
MJE 253 PNP 100V 15W 11,70  
MJE 340 NPN 300 V 20 W 10,60  
MJE 370 PNP 25 V 25 W 12,00  
MJE 520 NPN 30 V 25 W 7,00  
MJE 1090 PNP 60 V 70 W Darling 18,00  
MJE 1100 NPN 80 V 70 W Darling 16,00  
MJE 2801 NPN 50 V 90 W 22,00  
MJE 2955 NPN 60 V 90 W 16,00  
MJE 3055 NPN 60 V 90 W 15,00  
MC 7805 cp Régulateur 5 V 12,00  
MC 7808 cp Régulateur 8 V 12,00  
MC 7812 cp Régulateur 12 V 12,00

- MC 7815 cp Régulateur 15 V 12,00  
MC 7818 Régulateur 18V 12,00  
MC 7918 Régulateur -18V 21,00  
MC 7824 cp Régulateur 24 V 12,00  
MC 7905 Régulateur 5 V 21,00  
MC 7912 Régulateur 12 V 21,00  
MM 3007 NPN 100 V 26,00  
MM 4007 PNP 100 V 31,00  
MM 4037 PNP 20 V 14,00  
MPSA 05 NPN 60 V 3,70  
MPSA 06 NPN 80 V 3,70  
MPSA 13 NPN 30 V 4,80  
MPSA 18 NPN Très faible bruit 4,80  
MPSA 20 NPN 40 V 3,60  
MPSA 65 PNP 60 V 3,70  
MPSA 56 PNP 80 V 4,00  
MPSA 70 PNP 40 V 3,60  
MPSL 01 NPN 100 V 3,50  
MPSL 51 PNP 100 V 3,50  
MPSU 01 NPN 30 V 10 W 5,30  
MPSU 03 NPN 120V 1W 7,00  
MPSU 05 NPN 60 V Driver 7,50  
MPSU 06 NPN 80 V Driver 7,50  
MPSU 07 NPN 100V 10W 11,70  
MPSU 10 NPN 300 V 10,50  
MPSU 51 PNP 30 V 10 W 6,00  
MPSU 55 PNP 60 V Driver 7,00  
MPSU 56 PNP 80 V Driver 8,00  
MPSU 57 PNP 100V 10W 9,60  
MSS 1000 3,20  
MZ 2361 Zener 7,70  
2 N 3055 NPN 60 V 115 W 9,00  
SCR 2010 Thyristor 400 V 10 A 8,00  
2 N 3773 NPN 160V 150W 32,00  
2 N 5087 PNP 50 V faible bruit 4,30  
2 N 5089 NPN 25 V très faible bruit 4,30

LIBRAIRIE Catalogue MOTOROLA 238 pages 16,00 + 8,00 en timbres  
Note d'application ampli Hi-Fi 35 à 100 W 3,00

## GENERAL ELECTRIC

- DIAC UJT SBS  
ST 2 diac 3,40  
2 N 2646 UJT 7,00  
D 13 T1 (2 N 6027) 4,40  
2 N 1671B UJT 49,50  
2 N 4991 SBS 7,00  
M11A2 photocoupl. 15,00  
M1A2 Photo coupl. 19,00  
2 N 5777 Photo Darlington 6,00  
V250LA15 GEMOV 13,00
- Thyristors  
C103 YY (60 V - 0.8 A) 3 90  
C103 B (100 V - 0.8 A) 4,50  
C106 D (400 V - 4 A) 7,50  
C122 B (200 V - 8 A) 8,50  
C122 D (400 V - 8 A) 9,50  
C122 M (600V BA) 11,50  
2 N 688 (400V-25 A) 86,00  
Transistors (plastiques)  
GEY 2222 1 70
- GET 2907 2,20  
2 N 2924 2,10  
2 N 2925 3,60  
2 N 2926 3,20
- Diodes  
1 N 4003 (200 V - 1 A) 1,00  
1 N 4004 (400 V - 1 A) 1,30  
1 N 4005 (600 V - 1 A) 1,50  
1 N 4007 (1000V - 1A) 1,90  
1 N5060 (400 V - 2.5A) 3,00  
1 N 5625 (400 V - 5 A) 6,70  
300V/10 A métal 10,00  
1000V/25 A métal 32,00
- Triacs (400 V)  
SC 136 O 3 A 8,00  
SC 141 D 6 A 9,00  
SC 142 D isolé 8 A 12,00  
SC 146 D 10 A 13,00  
SC 250 D 15 A 41,25
- SC 260 D 25 A 62,00  
Ponts  
VM 48 1 A-400 V 4,80  
VS 448 2 A-400 V 15,00  
VH 248 6 A-200 V 16,00  
VJ 248 10 A-200 V 21,00
- Transistors de puissance silicium (Boîtiers plastique) NPN  
D 40 D8 60 V 6 W 8,75  
D 42 C8 V 12 W 10,00  
D 44 C8 60 V 30 W 10,75  
D 44 H7 60 V 50 W 15,00  
PNP  
D 41 D8 60 V 6 W 9,80  
D 43 C8 60 V 12 W 11,25  
D 45 C8 60 V 30 W 11,75  
D 45 H7 60 V 50 W 18,50

- RÉGULATEUR DE TENSION  
T 03 510 5V 10A 220,00 T 03 128 12 V 8 A 220,00  
(protégé contre court-circuit)

LIBRAIRIE  
Catalogue général G.E. 80 pages en Français 8,00 F + 5,00 en timbres  
Data Handbook Edition 77 1448 pages 58,00 F + 20,00 F port et embal.  
Catalogue transistors de puiss. G.E. 120 pages 7,00 F + 5,00 F en timbres

PROMOTION PONT silicium 50 A : 55,00 F

## Siliconix

- TRANSISTOR V MOS DE PUISSANCE  
VN88AF 80V-4A TO-202 17,80  
VN 66AF 60V-3A TO-202 15,80  
VN 46AF 40V-3A TO-202 14,70  
CR 933 Générateur de courant 0,33mA 25,50

- CR 470 générateur de courant 4,7mA 25,50  
CR 280 générateur de courant 2,8mA 25,50  
E 300 effet de champ 7,50  
MPF102 effet de champ 5,00  
Note d'application ampli BF "Musé de Gamme"  
40W BP 0-800Khz SLEWRATE 100V / S V MOS 2,50

- UAA 170 commande 16 led 24,00  
UAA 180 " 12 led 24,00  
TBA 120 ampli FM - FI 14,00  
TDA 4290 Préampli correct. Baxandall + Physio 34,70  
TDA 1037 ampli BF 28,00  
TDA 1047 FI - FM 27,00  
TDA 1195 Quad-inv. BF 32,00  
S566B Graduateur 36,00  
TCA 965 Détecteur double seuil 19,00

- ## SIEMENS
- SAS 560 commutateur par effleurant 29,00  
SAS 570 commutateur par effleurant 29,00  
SO 41 P ampli FM/FI avec démod 17,00  
SO 42 P mélangeur HF 20,00  
BPW 34 photodiode infrarouge 25,00  
LED Infrarouge 9,50  
ID 57C LED 7,40  
BB 105 Diode varicap 3,90

LIBRAIRIE Guide des composants électroniques 1977/78 115 pages 20,00 + 7,00 en timbres



# radio mj

19, rue Claude-Bernard, 75005 Paris  
Métro: Censier-Daubenton ou Gobelins  
Tél.: (1) 336.01.40 +

c'est un libre-service: je gagne du temps

Documentation N°14 sur simple demande  
contre 5 timbres à 1,20 F



# UN POINT FORT HEATHKIT la documentation...

**En effet,** le marché actuel du Kit offre selon les marques des matériels de très bonne technologie; par contre, leur documentation de montage n'est pas toujours aussi claire et fournie qu'il serait souhaitable.

Vingt années d'expérience ont permis à la société HEATHKIT de bien connaître dans toute sa diversité les désirs de la clientèle Kit. Cette expérience a conduit HEATHKIT à concevoir pour chacun de ses produits une **documentation** :

- **abondante**
- **détaillée**
- **méthodique**
- **explicite.**

Cette stratégie du "Qui peut le plus, peut le moins" permet aux clients profanes d'accéder graduellement au Kit, sans importuner par l'abondance des détails, ceux dont les connaissances avancées les autorisent à ne pas s'attarder sur des principes et techniques qu'ils connaissent déjà.

Chaque Kit est livré avec un manuel d'assemblage très complet, comportant : liste des composants, description des circuits, schémas, dessins, processus de montage pièce par pièce. Ce manuel, conçu selon une méthode "pas à pas" est écrit dans un langage simple, à la portée des non-professionnels; rien n'y est laissé au hasard.

D'autre part, HEATHKIT met à la disposition de ses clients un service d'assistance technique, qui peut être consulté avant l'achat, en cours de montage, ou à l'utilisation de l'appareil une fois monté. Un simple coup de téléphone ou une visite à un centre HEATHKIT-ASSISTANCE, et c'est l'assurance d'être conseillé, aidé immédiatement.

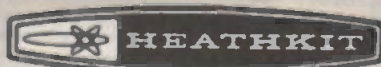
Enfin, tous les ensembles HEATHKIT sont couverts par l'ASSURANCE SUCCES, c'est-à-dire par la garantie absolue de voir fonctionner un matériel que l'on a monté de ses propres mains. Tous les avantages de cette formule sont développés en détail dans notre catalogue.

**"Choisir HEATHKIT, c'est quand même rassurant!"**

## CENTRES HEATHKIT et services HEATHKIT-ASSISTANCE

PARIS (6<sup>e</sup>), 84 Bd Saint-Michel - téléphone 326.18.91  
LYON (3<sup>e</sup>), 204 rue Vendôme - téléphone (78) 62.03.13

### LE CATALOGUE



contient 150 Kits, allant du système d'alarme le moins cher à l'ordinateur tout équipé, en passant par l'oscilloscope, l'émetteur ondes courtes ou la chaîne haute fidélité. Ces Kits y sont décrits dans le détail, et leurs caractéristiques développées au maximum.



Bon à découper, à adresser à

FRANCE : HEATHKIT, 47 rue de la Colonie 75013 PARIS  
BELGIQUE : HEATHKIT, 737/87 Ch. d'Alsemberg, 1180 BRUXELLES

Je désire recevoir votre catalogue Automne 79  
Je joins 2 timbres à 1,20 F pour participation aux frais

Nom \_\_\_\_\_  
N° \_\_\_\_\_ Rue \_\_\_\_\_  
Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

E.P. 09-79



# Les Cyclades Radio

(OUVERT TOUT L'ETE)

11, bd Diderot - 75012 PARIS

Face gare de Lyon - Tél. 628 91 54 et 343 02 57

Ouvert les jours, sauf dim et jours fériés

de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

Minimum d'envoi 50 F + port et emballage jusqu'à 1 kg 10 F  
de 1 à 3 kg 15 F, au-delà tarif SNCF. Contre remboursement et colis fragile en sus. Règlement en timbre-accepté jusqu'à 100 F

## VELLEMAN-KIT



Interrupteur lumineux pour compte-personnes alarme	78
Gradateur de lumière 1000W réglable de 50%, pas d'hystérésis	76
Idem au précédent mais antiparasité	156
Gradateur à poussoirs augmentation et diminution de l'intensité lumineuse par poussoirs 12)	149
Idem au précédent mais antiparasité	217
Chenillard 4 voies 1kW/canal	234
Préamplificateur mono Vcc 12V C 40dB	48
Ampil. 2.2W - 0 à 15V - 8ohms.	76
Ampil. 7W - 4 à 20V - 8-8ohms.	80
Ampil. 20W - 2 à 27V - 4ohms	172
Ampil. 60W - 2 à 28V - 4ohms	212
Vu-mètre 3 diodes lumineuses 12 LED rouge - 4LED vert	135

## HORLOGE UNIVERSELLE A MICROPROCESSEUR

→ minuterie programmable de 1 minute à 1 semaine;  
→ 20 programmes sur 1 à 4 sorties.  
Kit 1682 Prix ..... 870 F

## NovoTest 2

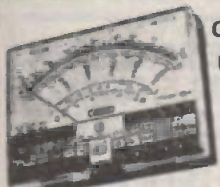


TS 141 - 20.000 Ω/V  
10 gammes - 342 F

TS 161 - 40.000 Ω/V  
10 gammes - 366 F

EUROTEST 210 - 20.000 Ω/V, 8 gammes  
Prix ..... 270 F

TS 250 - 20.000 Ω/V, 8 gammes  
Prix ..... 277 F



## CONTROLEURS UNIVERSELS «CENTRAD»

Contrôleur 819, 20.000 Ω/V avec étui et cordons	311 F
Contrôleur 310	282 F
Contrôleur 312	217 F
VOC 20, 20 k Ω	205 F
VOC 40, 40 k Ω	235 F

## TYPE U 36 GALVANOMETRE

Résistance 850 Ω Sensibilité 400 μA (échelle) Repas à gauche Pour magnétophones consoles chaînes «BF» Dim 40 x 40,5 mm  
Prix ..... 36,00



## SBE

### U.S.A. LES NOUVEAUX RADIOTÉLÉPHONES

Modèle BRUTE homol. P et P n° 2088 PP  
Radiotéléphone compact, 5 W, 6 canaux, complet. Équipé 1 canal Homologué 2088 PP

Prix TTC 1 100 F



Modèle CAPRI II homol. P et P n° 2091 PP  
Radiotéléphone, 5 W, 5 canaux, complet, hom 2091 PP

Équipé 1 canal  
Prix TTC 650 F



ces appareils sont déjà homologués P, et T, et donc recommandés pour :

TAXIS - MÉDECINS - AMBULANCES - DÉPANNEURS.

## TOSMETRE ET WATTMETRE



3 à 30 MHz  
0-20 W, 0-200 W, 0-2.000 W  
MONTE 365 F KIT 292 F

## TOSMETRE



1 à 50 MHz ..... KIT 135 F  
MONTE 140 F

QUARTZ série 27 MHz ..... 15 F

ANTENNES Emission Réception, GP 270 Antenne 27 MHz Ground plane - 1/4 onde ..... 150 F

BOOMÉRANS Antenne 27 MHz Fixe Blacou ..... 244,50 F

CT 27 Antenne 27 MHz Mobile fibre de verre souff incorporée ..... 120 F

GR 27 Antenne Idem CT 27 - mais fixation gouffrière ..... 150 F

Port en sus

## KIT complet modulateur 3 CANAUX

Grave, médium, aigu, 800 W par canal. Le kit comprend le CI, les composants, les accessoires inter, voyants, boutons, etc., un cordon de raccordements H.P.

Un coffret, aérographie ..... 195 F

Gradateur 1.900 W kit ..... 50 F

Modulateur monté, 2 voies ..... 175 F

Lampe lumière noire 75 W à vta E 27 - se branche directement sur secteur 220 V 27 F

## NATIONAL

circuits linéaires	380N 16,00	391N 22,50
LF 356N 12,00	LM 381AN 32,00	382N 18,00
LH 0042CH 48,00	384N 21,00	386N 12,00
LM 201M 12,00	387N 14,00	LM 387AN 22,00
300M 45,00	391N60 22,00	391N80 28,00
301AM 8,00	555N 6,50	556N 10,50
301AN 3,00	LM 566N 23,00	566N 23,00
304M 35,00	567N 27,50	709M 9,00
LM 3050N 12,50	709N80 7,00	LM 309K 23,00
307N 7,50	LM 709N14p 7,50	310H 28,00
308M 15,00	710M 9,00	311M 18,00
309M 26,00	710N 8,50	311N 9,00
LM 309K 23,00	711N 10,00	317MP 18,00
310H 28,00	725N 33,00	LM 317T 30,00
311M 18,00	LM 733H 22,00	317K 40,00
311N 9,00	733N 22,00	318H 35,00
317MP 18,00	741M 7,50	318M 35,00
LM 317T 30,00	741N8p 9,50	319M 39,50
317K 40,00	741N14p 7,50	323K 78,00
318H 35,00	LM 747N 12,50	LM 324N 11,50
319M 39,50	749N 16,00	325N 30,00
323K 78,00	1303N 15,00	329N 12,00
LM 324N 11,50	1458N 7,50	345M 14,00
325N 30,00	1496H 15,00	349N 20,00
329N 12,00	LM 1496N 13,50	LM 358N 9,00
345M 14,00	1800N 27,50	370N 35,00
349N 20,00	1820N 17,50	371M 30,00
LM 358N 9,00	2902N 18,00	373M 45,00
370N 35,00	2917N8 25,00	373M 45,00
371M 30,00	LM 377N 25,00	378N 36,00
373M 45,00	378N 36,00	379S 46,00
373M 45,00	LM 3909N 11,00	
LM 377N 25,00	3909N 11,00	
378N 36,00		
379S 46,00		

## SUPPORTS pour CI

CI DUAL IN LINE	à souder	à wrapper
8pins	2,00	3,00
14p. droites	2,50	4,00
16p. droites	3,00	4,00
18 pins	5,00	6,00
24 pins	6,50	8,00
28 pins	7,50	9,00
40 pins	9,00	15,00

## MODULE HORLOGE REVEIL MA1012. Prix ..... 90 F

## EN KIT MODULES HI-FI

Amplificateurs pré-réglées

## BST



MA-15S - 2 x 7 W - 30-17.000 Hz - Aliment. 2 x 20 V - Volume stéréo - graves - aigües - balance - Dimensions : 185 x 145 x 60 mm ..... 117 F

MA-33S - 2 x 15 W - 30-18.000 Hz - Aliment 2 x 28 V avec les 4 potenti câbles - Dim. 185 x 145 x 60 140 F

MA-50S - 2 x 25 W - 40-50.000 Hz - Alim. 2 x 39 V - volume graves - aigües - balance - Dimensions : 185 x 145 x 60 mm ..... 186 F

PA-8 - Préampli stéréo pour cellule magnétique, correction RIAA 31,30 F

MA-2S 2 x 2 W pour électrophone avec 3 pot. câbles - Dim. 150 x 68 x 28 mm ..... 54 F

MA-1 - 1 W pour électrophone avec 3 pot. câbles ..... 46 F

PBS - préampli-tuner magnéto 31,30 F

TA2 - transfo pour MA-2S 35,50 F

TA-15 - transfo pour 15S 42 F

TA-33 - transfo pour 33S 54 F

## SIEMENS

SAS 560 28,00	TCA 440 21,00
570 28,00	780 27,50
580 28,00	955 26,00
590 28,00	965 27,00
SO 41p 17,00	TDA 1037 18,00
42p 19,00	UAA 170 23,00
TAA 761A 15,00	180 23,00
861A 12,50	BPW 34 25,00
865A 12,50	LED à large luminosité
4761A 35,00	LD 52C 6,00
TBA 120A 18,00	57C 6,00
TCA 105 29,00	LOR 03 16,00
205A 29,00	07 9,50
315A 19,00	DAP 12 26,00
335A 22,50	
345A 19,00	

## MOTOROLA TRANSISTORS

MO 8001 21,50	CO 4000 3,50
8007 23,50	4001 3,50
8003 25,50	4002 3,50
MJ 802 45,00	4007 3,50
900 17,50	4008 16,00
901 19,50	4011 3,50
1000 15,50	4013 9,00
1001 17,80	4015 16,00
2500 19,50	4016 9,00
2501 24,50	4017 16,00
2841 23,00	4018 16,00
2941 36,00	4023 4,50
2955 12,50	4024 12,50
3000 18,00	4027 9,00
3001 21,00	4036 28,00
4502 45,00	4047 18,00
MJE 105 15,00	4049 9,00
205 15,00	4050 8,00
340 12,50	4052 16,00
370 10,50	4053 16,00
371 8,00	4068 15,00
520 7,00	4069 3,50
521 7,50	4072 6,00
0990 17,00	4085 15,00
1100 15,00	4098 20,00
2801 15,50	MC 14510 22,00
2901 29,00	14511 25,00
2955 15,00	14518 18,00
	14522 35,00
	14528 18,50

## CI C-MOS

CO 4000 3,50
4001 3,50
4002 3,50
4007 3,50
4008 16,00
4011 3,50
4013 9,00
4015 16,00
4016 9,00
4017 16,00
4018 16,00
4023 4,50
4024 12,50
4027 9,00
4036 28,00
4047 18,00
4049 9,00
4050 8,00
4052 16,00
4053 16,00
4068 15,00
4069 3,50
4072 6,00
4085 15,00
4098 20,00

## ci linéaires

MC 1310 28,00
1312 30,00
1314 40,00
1315 61,00
1339 10,00
MC 1436 35,00
1590 56,00

## REGULATEURS 1A

Série MC 7800CK	TO 3 21,00
Série MC 7800 CT ou CP	TO220 12,00
en 5 V, 12 V, 15 V, 24 V	

Série MC 7900CK	TO 3 25,00
Série MC 7900 CT ou CP	TO 220 21,00
en 5V 12V 15V, 18V, 24V	

## THYRISTORS

MCR 103 5,50
104 6,00
1071 8,00
1073 10,00
107-6 10,50
107-8 14,00
2N 4441 12,00
2N 4443 18,00
2N 4444 18,00

## FET-UJT

TCA 1003 25,00
1034 27,50
1040 25,00
1042 35,00
1042N 37,00
DA 1045 18,00
1054 27,00
2002 26,00
2020 55,00

## TRIACS

6A 400 V 8,00
8A 400 V 12,00
10 A - 400 V 14,50
15A - 400 V 21,00
25A - 400 V 30,00

## CI DIVERS

NE 555V 9,00
5558 55,00
SFC 606B 15,00
XR 2208CP 72,00
22-0CP 41,00



# GVH Modules GVH

PE3 - Préampli correcteur mono avec sélecteur d'entrées. P.U. mag., micro, magnéto, radio... 173 F  
 AM5 - Ampli BF 5 W - 12 Vcc... 211 F  
 PE6 - Sélecteur d'entrées mono. A utiliser avec le module TC6... 171 F  
 TC6 - Correcteur de tonalité avec unité de filtres passe haut et passe bas... 200 F  
 AM509P - Ampli 50 W/4Ω - BP. 15 à 30 000 Hz. Aim 41 Vca Protection contre les courts circuits... 293 F  
 FM 177 - Tuner FM. avec platine FS à varicaps - Tête FM. Etage FET en entrée 87 à 108 MHz - Alimentation de 12 V à 55 Vcc... 433 F  
 SD277 - Décodeur FM/Stereo pour tuner FM - Sensibilité d'entrée 1 Vpp - Séparation de canaux : ≥ 40 dB - Aim. de 14 à 55 Vcc... 23 F  
 Face avant pour FM177... 23 F  
 MARK 98 S - Ampli BF 100 W/8Ω - Aim. 2 à 36 Vcc - BP. 20 à 20 000 Hz - Protège contre les courts circuits... 372 F  
 MARK 300 - Ampli BF 180 W - Aim. 2 x 50 Vcc - 3A - Sensibilité de 0,3 V à 1 V - Rapport S/B > 80 dB - BP. : 9 à 33.000 Hz - Protège thermiquement et contre les courts circuits... 780 F  
 VDS 8 - Indicateur de niveau à LED - Sensibilité réglable de 50 mV à 100 V Alimentation 20 à 55 Vcc... 131 F

## TRANSFORMATEURS TORIQUES



Non rayonnants - Livrés avec couplelle de fixation.

Tension primaire 220 V

30 VA	2 x 10 V	PRIX
	2 x 15 V	<b>99 F</b>
	2 x 20 V	
	2 x 30 V	

50 VA	2 x 18 V	PRIX
	2 x 20 V	<b>119 F</b>
	2 x 30 V	
	2 x 35 V	

80 VA	2 x 15 V	PRIX
	2 x 20 V	<b>139 F</b>
	2 x 22 V	
	2 x 30 V	
	2 x 35 V	
	40 V	

120 VA	2 x 18 V	PRIX
	2 x 22 V	<b>164 F</b>
	2 x 26,5 V	
	2 x 30 V	

## Boîte de circuit Connexion n°DEC



840 contacts, pas 2,54 pour montage d'essai sans soudure. Reçoit tous composants Dik. To par insertion directe.

Prix **185 F TTC**  
 En kit **154 F TTC**

## CONNECTEURS AUDIO PROF. SWITCHCRAFT

identiques aux modèles XLR3 CANNON

A3M	Mâle 3 Broches prolong.	21,00
A3F	Femelle 3 Broches prolong.	24,00
D3M	Mâle 3 Broches châssis	18,00
D3F	Femelle 3 Broches châssis	30,00

## TRANSFERS A SEC pour CI. La carte 4,00

<b>PASTILLES</b>	EC 910 dim 2 40 x 0 40 mm	EC 941 larg 0 80 mm
	EC 911 dim 4 80 x 1 50 mm	EC 942 larg 1 00 mm
	EC 912 dim 3 60 x 0 80 mm	EC 943 larg 1 25 mm
	EC 916 dim 5 00 x 1 80 mm	EC 944 larg 1 55 mm
<b>PASTILLES pour CI</b>	EC 945 larg 2 00 mm	EC 946 larg 2 55 mm
	EC 993/1 - 130 x 3 17 mm	EC 947 larg 3 15 mm
	EC 993/1 - 203 x 2 05 mm	(au pas de 2,54)

<b>RUBANS DROITS</b>	EC 950/1 larg 0 80 mm	<b>RUBANS</b>
	EC 950/2 larg 1 55 mm	pour connecteurs de CI
	SPATULE pour transfer	EC 900/1
<b>LETTRES</b>	5x8 2 5 H 2 5 mm	Pas de 2 54 mm
	5 60 3 H 3 mm	EC 902/1
<b>LETTRES ou CHIFFRES.</b>	La carte 21 x 29,7 18,00	Pas 3 96 mm
	SPATULE pour transfer 6,00	<b>CHIFFRES</b>
		730-2 5 H 2 5 mm
		730-3 H 3 mm



KT 215 Indicateur vu-mètre de niveau stéréo **114,00 F**  
 KT 203 Ampli Hi-Fi Mono 18 W/126,00 F  
 KT 302 Interrupteur crépusculaire **82,50 F**  
 KT 307 Temporisateur à double enclenchement **100,00 F**  
 KT 308 Alarme automatique pour véhicule **78,50 F**  
 KT 309 Strène électronique **80,50 F**  
 KT 310 Gardien électronique pour auto **240,50 F**  
 KT 312 Générateur d'ozone pour voiture **166,00 F**  
 KT 323 Gradateur de lumière pour ambiance d'appartement **78,50 F**  
 Liste sur simple demande

## FER A SOUDER JBC

15 W - 220 V avec panne longue durée  
 Prix **71,55**  
 30 et 40 W avec panne cuivre **48,65**  
 Fer à dessouder **88,50**



**MY5** Préampli hybride  
 Entrée : PU mag., PU céram., micro, tuner, monitoring, sortie : 0 dB, 775 mV  
 Distorsion 0,05 % alimentation symétrique  
 Correcteur de tonalité incorporé **118,00 F**  
**MY50** Ampli haute fidélité hybride  
 Puissance de sortie 25 W sur 8 Ω  
 Distorsion : 0,1 % à 25 W  
 S/B 75 dB, bande passante 10 Hz à 50 kHz  
 Alimentation + 25 V **148,00 F**  
**MY200** Ampli hybride  
 Puissance de sortie 100 W, Distorsion 0,05 %  
 Sensibilité 0,5 V S/B 96 dB Bande passante 10 Hz à 45 kHz **810,00 F**  
**PSU50** Alimentation  
 Tension de sortie ± 25 V pour l'ampli et le pré ampli **122,00 F**

## MODULES POUR TUNER FM STEREO

MF 7948. Tête HF gamme 87,5 à 108 MHz. Sensibilité 0,9 V/26 dB. Rejection image 60 dB. Prix **315 F**  
 FR 3472. Fréquence-mètre. Alimentation : 5 V/600 mA. Précision : ± 100 kHz. Prix **400 F**  
 FI 2846. FI + décodeur FI : 10,7 MHz. Rapport S/B : 70 dB. Distors. : 0,5 % en stéréo. Prix **385 F**  
**OPTION OPTOELECTRONIQUES**  
 - Vu-mètre à Led : niveau HF **135 F**  
 - Aiguille lumineuse : recherche des stations **299 F**

## CONDENSATEURS TANTALE GOUT E

0,1 MF à 1,5 MF, 35 V	2,00	15 MF, 20 V	3,00
2,2 MF, 16 V	2,00	22 MF, 6 V	2,50
2,2 MF, 35 V	2,50	22 MF, 16 V	3,00
3,3 MF, 16 V	2,00	33 MF, 10 V	3,00
4,7 MF, 10 V	2,00	47 MF, 3/6 V	3,00
4,7 MF, 25 V	2,50	•	10/18 V
6,8 MF, 10 V	2,00	•	35 V
6,8 MF, 25 V	2,50	•	100 MF, 3 V
6,8 MF, 35 V	2,75	•	10 V
10 MF, 3/10 V	2,50	•	20 V
10 MF, 16 V	2,75	•	150 MF, 10 V
10 MF, 35 V	3,00	•	220 MF, 10 V

## LES CYCLADES RADIO

## COFFRETS CYCLADES

Série acier plastifié noir mat  
 S1 130x60x130 **34,00**  
 S2 180x60x130 **37,40**  
 S3 240x90x210 **55,80**  
 S4 310x90x210 **71,80**  
 S5 420x90x210 **105,80**

Economique acier  
 M1 130x60x130 **20,00**  
 M2 180x60x130 **24,80**  
 M3 240x90x210 **30,40**

Pupitres acier plastifié noir mat façade alu brossé  
 P L 1 180x130x40x70 **54,00**  
 P L 2 210x150x40x80 **61,00**  
 P L 3 260x180x50x100 **73,60**  
 P L 4 330x230x50x120 **91,00**

**COFFRET SPECIAL HORLOGE** **45,00**

## FANTASTIQUE MODULATEUR - CHENILLARD 1° 10 VOIES EN KIT

— Accompagne la musique avec des effets surprenants  
 — Connecté en chenillard, il va à la vitesse que vous désirez  
 — De 1 à 10 voies avec 2 400 watts par canal  
 — LE KIT avec circuit imprimé en époxy + composants

**SEULEMENT 299 F**

## SURVEILLANCE VIDEO « CAMERA TALK » VCA 700

Kit ensemble de surveillance, complet avec moniteur, caméra, support, câble et interphone. Sert aussi de portier.  
 Prix **4 586 F**  
 Documentation sur demande. Nous consulter pour tout problème vidéo. Sécurité, surveillance.

## MELANGEURS EFFETS SPECIAUX

EA 41 - Ampli revers **166 F**  
 EA 45 - Mixer revers **328 F**

## AUDIO TECHNICA

	AT 936	AT 11	AT 11E	AT 12XE	AT 14SA
Cellules	20 à 20000 Hz	15 à 22000 Hz	15 à 25000 Hz	15 à 28000 Hz	5 à 45000 Hz
Bande passante	20 dB à 1 KHz	21 dB à 1 KHz	21dB min 1KHz	24 dB à 1 KHz	27 dB à 11 KHz
Séparation	sphérique	sphérique	elliptique	elliptique	shibata
Type de diamant			0,4 x 0,7	0,3 x 0,7	
Force d'appui	2 à 3 gr	1,5 à 2,5 gr	1,5 à 2,5 gr	1 à 1,75 gr	0,75 à 1,75 gr
Niveau de sortie	5 mV	4,8 mV	4,8 mV	4,2 mV	2,7 mV
à 5 cm/s					
Impédance	47 KΩ	47 KΩ	47 KΩ	47 KΩ	47 KΩ
Prix	55,00	82,00	126,00	212,00	466,00
Casques	ATH 1	ATH 4	ATH 005		
Sensibilité	93 dB	95 dB	Pieds amortisseurs de hauteur réglable		
Bande passante	30 à 20000 Hz	25 à 20000 Hz	permettant de supprimer toutes les vibrations spécialement étudiés pour platines HI-FI		
Distorsion max. à 110 dB	moins de 0,8%	0,5%	le jeu de 4 pieds et niveau d'eau <b>178,00</b>		
Impédance	4 à 32Ω	4 à 150Ω			
Poids	175 gr.	260 gr.			
Prix	250,00	354,00			

ATH - Porte cellules standard Prix **44,00**

## LES PILES-BATTERIES RECHARGEABLES

### VOUS ATTENDENT DE PIED FERME

Economique plus d'années d'usage de piles  
 Sécurité pas de surchauffement ou d'échouement  
 corrosion



**SANYO**

Tension 1,2V - recharge en 1 nuit  
 Nombre de recharge 4 à 500 fois par 2 ou 4 éléments



N 3500D N 1650C N 1U N 2U N 3U N 75P N 500sa



NC 75P

CHARGEUR NC 1200 non représenté

CHARGEURS		Tension 1,2V - recharge en 1 nuit								
Modèle	NC 75P	NC 1200	Nombre de recharge 4 à 500 fois par 2 ou 4 éléments							
Utilisable pour	8N-75P	tous les autres modèles	Référence	N-500AA	N-3U	N-2U	N-1U	N-1650C	N-5500D	8N-75P
Format en mm x x n				14x50	14x50	27x50	35x60	27x50	55x60	14x25 x 50
Poids	100g	500g								
Capacité en mA h				300	450	1200	1200	1850	3500	75
PRIX	62 Pso	126 Pso		16,00	16,00	29,00	31,00	36,00	66,00	80,00
Alimentation	220V secteur									

## Dépositaire Le Domalné Du Connaisseur

KIT PLATINE HI-FI - Entraînement direct - Moteur MKL 15 National - Aim. : 18 VCC 16 à 20 VCC - Vitesse : 33 1/3 et 45 T réglables à ± 3 %



PLATEAU avec disques stroboscopiques 33 1/3 et 45 T - 50 et 60 Hz - Diamètre 309,8 mm - Poids 1,4 kg. PRIX **176,00**

TAPIS caoutchouc, diam. 294 mm. PRIX **24,00**

BRAS JELCO SA 150 - Longueur effective 237 mm - Réglage force d'appui 0 à 3 g. - Antiskating réglable de 0 à 3 g. PRIX **258,00**

RUMBLE : — 63 dB pondéré - Pleurage < 0,05 % - Le moteur MKL 15 est équipé d'une régulation électronique. PRIX **268,00**





## SIRÈNES ÉLECTRIQUES ET ALARMES



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

### SIRÈNES TURBINES

6 V, 12 V, 24 V, 48 V, 110-220 V.  
1 - Sirène à moteur. Micro W 6, portée 200 m. 6 watts. 6 et 12 V ..... 125 F

2 - Mini Célééré. Portée 300 m. 30 watts. 107 dB, 3 m ..... 156 F

2 bis - Célééré. Portée 400 à 500 m. 109 dB, 3 m ..... 300 F

3 - Super Célééré. Portée 1 000 m. 220 watts. 118 dB, 3 m ..... 400 F

Promotion Maxifon. Idem, boîtier plastique ..... 340 F

### SIRÈNES ELECTRONIQUES

Tonalité américaine ou italienne. 6 V, 12 V, 24 V continu.

4 - Sirène électronique bitonale. SE 101 - 3 watts portée 400 m.

Prix ..... 420 F

SE 113 - 3 watts portée 400 m. Bitonale. Prix ..... 340 F

SE 129 - 3 W bitonale. 100 dB, 3 m. Recommandé pour appartement. Prix ..... 235 F

Documentation sur demande

CENTRALE sur piles S x 5, 1 circuit temporisé, 1 circuit instantané. Sortie sirène 1 A. Appartem., caravanes. Prix ..... 499 F

CENTRALE SX 100, 3 circuits chargeur régulé, sortie sirène 8 A et batterie étanche. Prix ..... 1 235 F

CENTRALE SX 200, mêmes caractéristiques + 6 circuits, 2 de jour modulés avec intégrateur. Commande distance, sortie enregistreur. Prix ..... 1 800 F

### HYPERFREQUENCES

RX 15 B. Portable, fonct sur 2,2 GHz sur accus. Chargeur auto, sortie sirène, auto alimenté. Prix ..... 3 600 F

FROWDS RADAR sur 9,9 GHz, portée réglable 2 à 15 m, Intégrateur, prise synchro incorporée. Prix ..... 1 800 F

### BATTERIES

2,6 A 6 V ..... 130 F

4 A 6 V ..... 145 F

7 A 6 V ..... 165 F

2,6 A 12 V ..... 200 F

4,5 A 12 V ..... 265 F

### LUX MASTER MINI STROBO

Stroboscope complet en coffret et en ordre de marche avec lampe 50 joules. Fréquence variable de 10 Hz à 50 Hz.

Prix ..... 180 F

## TUBES (garantis 1an)

AZ 41	15	EM 80	12 50
DY 86	10	81	12 50
802	11	84	12 50
EABC 80	11	EY 82	15
EB 91	12	86	11
EBC 81	13	87	12
91	15	88	12
E8F 80	11	500A	37 50
89	10	802	20
EC 86	15	EZ 80	10
88	19	81	10
92	12 50	90	15
900	12 50	GY 86	19 50
ECC 81	10	802	17 50
82	9	GZ 41	22
83	10	PC 86	15
84	11	88	15
85	10	92	13
88	17	900	12 50
189	15	85	12 50
ECF 80	13	88	19
82	11	189	14 50
86	17	PCF 80	11
200	22 50	82	12 50
201	22 50	86	17 50
202	23	200	22 50
801	17	201	22 50
802	15	801	15
ECH 42	26	802	12 50
81	12	PCM 200	17 50
83	19	PCL 81	17 50
84	11	82	11
200	22 50	84	17
ECL 80	12 50	85	13
82	11	86	14
84	13	200	16
85 (800)	13 50	805	13
86	13	PF 86	19
EF 41	17 50	PFL 200	22 50
80	11	PL 36	19
85	11	81	15
86	12	82	11
89	11	84	10
93	12	300	48
94	12 50	504	27 50
183	12	509	34
184	12	511	45
EFL 200	27 50	PY 81	11
EL 34	25	82	11
36	19	83	11
41	19	88	10
81	15	500	25
82	15	UBF 80	15
83	11 50	89	12 50
84	10	UBC 41	20
86	12	UCH 81	12 50
90	15	UCL 82	12 50
95	15	UF 61	22 50
183	55	85	15
300	49	89	15 50
500	23	UL 84	12 50
504	23	5Y 3GB	17 50
509	45	6B0 7A	15
		600 6A	27 50
		6V6 G	17 50
		6L6 GB	20

## TTT HAUT-PARLEURS

LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ PRIX

### TWEETER

LPH 77 Tweeter cône 10 W 8 Ω	26 F
LPHK 80 Tweeter cône 30 W 8 Ω	40 F
LPKM 70 Tweeter dôme 50 W 8 Ω	76 F
LPKM 19 Tweeter dôme 50 W 8 Ω	71 F
LPKM 37 Tweeter dôme 70 W 8 Ω	88 F

### MEDIUMS

LPM 101 Medium cône clos 40 W 8 Ω	56 F
LPM 131 Medium cône clos 20 W 8 Ω	79 F
LPKM 37 Medium dôme clos 50 W 8 Ω	184 F

### BOOMERS

LPT 180 FS basse 40 W 8 Ω	150 F
LPT 201 basse 30 W 8 Ω	121 F
LPT 245 FS basse 55 W 8 Ω	195 F
LPT 260 FS basse 70 W 8 Ω	344 F
LPT 320 FS basse 8 W 8 Ω	352 F

### LARGE BANDE

LPBM 128 large bande 10 W 8 Ω	96 F
LPBM 175 large bande 15 W 4 Ω	91 F

### FILTRES

FN 2-40 8A 2 voies 40 W	78 F
FN 2-60 8B 2 voies 60 W	105 F
FN 3-60 8C 3 voies 60 W	124 F
FN 3-70 8D 3 voies 70 W	148 F

### AMPLIS D'ANTENNE TV

VHF-UHF large bande, 40 à 860 MHz.  
EV 100 - 312 P. Entrée 75 Ω / Sortie 75 Ω

Alim. 220 V, gain VHF 23 dB	
UHF 26 dB	
Prix	265 F
EV 100-412 P. Idem, mais gain VHF 26 dB	
UHF 32 dB	
Prix	390 F
OPTEX MV 23. Idem, mais gain VHF-UHF 2 x 23 dB. Prix	278 F
FUTURA ATB 246. Idem, mais gain	
VHF 14 dB	
UHF 19 dB	
Prix	207 F

**LES CYCLADES**  
RADIO

# LA MAISON DU POTENTIOMÈTRE

46, rue Crozatier - 75012 PARIS - Tél. : 343-27-22

ouvert tous les jours sauf dimanche et lundi de 9 h 30 à 12 heures et de 14 heures à 19 heures.

Minimum d'expédition 30 F + port et emballage - 8 F jusqu'à 2 kg, 15 F de 2 à 5 kg, au-delà tarif S N C F - Contre-rembours. frais en sus

### POTENTIOMÈTRES

TYPE P20 sans inter, axe plastique 6 mm, de 47 Ω à 4,7 M en lin, de 2,2 k à 4,7 M en log.	3,00
TYPE P20 A1 avec inter, axe 6 mm en log, de 4,7 k à 1 M	5,50
TYPE DOUBLE sans inter, en lin, et log, de 2 x 1 k à 2 x 1 M, axe 6 mm	9,50
TYPE DOUBLE avec inter, en log, de 2 x 2,2 k à 2 x 1 M	12,00
TYPE DOUBLE inter en log, 5 k à 1 M	6,50
POTENTIOMÈTRE PISTE MOULÉE - 1 k Ω - 2,2 k Ω - 4,7 k Ω - 10 k Ω - 22 k Ω - 47 k Ω - 100 k Ω - 220 k Ω - 470 k Ω - 1 M Ω en linéaire 14,00, en log 19,00.	
POTENTIOMÈTRES MINIBOB - 47 Ω - 100 Ω - 220 Ω - 470 Ω - 1 k Ω - 2,2 k Ω - 4,7 k Ω - 10 k Ω	15,00
POTENTIOMÈTRE PRÉCISION 10 TOURS - 100 Ω - 500 Ω, 1k, 5k, 10k, 25k, 100k, lin	45,00
POTENTIOMÈTRE BOBINE de 25 Ω à 20 k Ω 2 watts	15,00
POTENTIOMÈTRES BOBINES 5 Ω, 25 Ω, 50 Ω en 5 watts Prix	38,00
POTENTIOMÈTRES BOBINES 10 Ω, 25 Ω, 50 Ω, 100 Ω, 200 Ω en 10 watts Prix	62,00
POTENTIOMÈTRES BOBINES 10 Ω, 25 Ω, 50 Ω, 100 Ω, 500 Ω en 25 watts Prix	62,00
POTENTIOMÈTRES SFERNICE PE25 - 4,7 k Ω - 10 k Ω - 22 k Ω - 47 k Ω - 220 k Ω linéaire	25,00

### POTENTIOMÈTRES AJUSTABLES

10 tours 500 Ω à 500 Kz Prix ..... 12,00 F

### POTENTIOMÈTRES A GLISSIÈRE

Type S lin, 220 Ω, 470 Ω Lin. ou log.  
1k Ω 2,2k Ω 4,7k Ω 10k Ω 22k Ω 47k Ω  
100k Ω 220k Ω 470k Ω 1M Ω



Prix ..... 5,00

### POTENTIOMÈTRES A GLISSIÈRE

Type P lin, lin ou log 1 k, 2,2 k, 4,7 k  
10 k Ω, 22 k Ω, 47 k Ω, 100 k Ω, 220 k Ω  
470 k Ω, 1 M Ω.



Prix ..... 7,50  
Boutons pour modèles S et P avec index ..... 1,50  
Bouton luxe ..... 2,00

### POTENTIOMÈTRES AJUSTABLES

de 47 Ω à 2,2 M Prix ..... 1,50

### POTENTIOMÈTRES A GLISSIÈRE

Type 158 fixation C.J., lin 1 k lin ou log 2,5 k  
5 k, 10 k, 50 k, 100 k, 250 k, 1 M ..... 8,50



Type 2-158 idem mais en double piste, lin. ou log. 2 x 10 k Ω, 2 x 25 k Ω,  
2 x 50 k Ω, 2 x 100 k Ω, 2 x 250 k Ω, 2 x 500 k Ω, 2 x 1 M Ω. Prix ..... 12,00

### POTENTIOMÈTRES AJUSTABLES

Au pas de 2,54 - de 100 Ω à 1 M Ω VA05V et VA05H ..... 4,00

### POTENTIOMÈTRES A CURSEUR

71 mm de course



Rectiligne type professionnel en mono série 10360, lin. ou log. 10 k Ω,  
25 k Ω, 50 k Ω, 100 k Ω, 250 k Ω, 500 k Ω, 1 M Ω.

Prix avec bouton ..... 37,00

Série 10431 tandem stéréo double piste, 1 curseur, lin. ou log. 2  
2 x 25 k Ω, 2 x 50 k Ω, 2 x 100 k Ω, 2 x 250 k Ω, 2 x 500 k Ω, 2  
1 M Ω. Prix avec bouton ..... 52,00

### Série 10428 stéréo double piste, 2 curseurs.

lin. ou log. 2 x 10 k Ω, 2 x 25 k Ω, 2 x  
50 k Ω, 2 x 100 k Ω, 2 x 250 k Ω, 2 x  
500 k Ω, 2 x 1 M Ω.



Prix avec boutons ..... 55,00

AINSI QUE LE PLUS GRAND CHOIX DE POTENTIOMÈTRES DE TOUTES SORTES.

NOUS CONSULTER PRIX PAR QUANTITÉS



A QUELQUES PAS DE LA  
GARE DE L'EST

**SELFCO**

**MAGENTA**

heures d'ouverture  
de 10 h à 13 h  
de 14 h 30 à 19 h 30  
du mardi au samedi

63, bd Magenta  
75010 PARIS Tél. 200.18.77

Le Kit  
de 10  
cellules  
Solaires  
290 F

**63 bd  
MAGENTA**



**CELLULE SOLAIRE  
à l'unité  
34 F**

Cellules à très haut rendement

Jusqu'à épaisseur des  
stocks

Ø 57 mm,  
580 mA, 0,455 V

TRANSISTORS  
DIODES ET CIRCUITS  
INTEGRES

PONT REDRESSEURS

OPTO ELECTRONIQUE

**NOUVEAU**



COMMANDE PAR CORRESPONDANCE

- CORVAIR S 81 HC** Montre SOLAIRE  
Affichage Heures, minutes, secondes  
Date jour, mois et jour de la semaine  
**CHRONO** au 1/100<sup>e</sup> de seconde,  
éclairage  
Prix PROMO : ..... 197 TTC
- CEDEX 02B4 LCD**  
Affichage Heures, minutes + secondes  
Date jour et mois.  
Prix PROMO : ..... 105 TTC
- PATOH P1120A LCD**  
Affichage Heures, minutes, secondes  
Date jour et mois et jour de la semaine  
Alarme programmable avec répéteur.  
Prix PROMO : ..... 212 TTC

NOM

Adresse

Code postal

Joint un chèque de ..... F  
(+ 12 F de Port)

**EXCLUSIVITE SELFCO  
MAGENTA**

**NOUVEAU - offre sans suite**

Panneaux solaires BPX47AN . . . . .1450 TTC  
composé de 34 cellules Ø 57 mm Tension :  
15 V 700 mA  
Idéal pour bateaux, caravane etc ...

**CONVERTISSEUR EXPERIMENTAL  
POUR CELLULE SOLAIRE**

Cet astucieux convertisseur permettra de pro-  
duire une tension de 6 Volts avec une puissance  
de 100 m W sous un éclairage de 1 Kw/m2  
et ceci avec une seule cellule seulement.

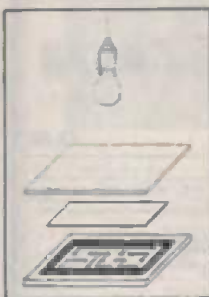
Ce KIT comprend :

- 1 cellule solaire Ø 57 mm RTC
- 1 plaquette époxy gravée, percée et sérigraphiée.
- Tous les composants nécessaires au montage
- Une notice de montage

Prix du Kit complet . . . . . **97 F**  
(+ 12 F de Port)

Bientôt disponible en 1,5 V, 3 Volts et 9 Volts  
Prix par quantité nous consulter (collectivités,  
enseignement)

« SENO PHOTOTRANSFERT »



**MATERIEL  
NECESSAIRE**

- Film SENO  
Phototransfert  
Prix ..... 34 F  
Révéléateur  
et fixateur ..... 32 F  
Lampe  
« Light Sun » ..... 35 F  
**101 F**

- Stylo pour gravure directe  
DALO 33 PC ..... 19,00 F  
Gomme abrasive détersive Polifix ..... 9,50 F  
Perchlorure de fer ..... 12,00 F  
**Présensibilisé** Bakélite Epoxy  
75 x 100 ..... 5,50 F 9,50 F  
100 x 160 ..... 10,50 F 18,50 F  
210 x 300 ..... 41,00 F 62,50 F  
Révéléateur 1/2 litre ..... 3,20 F

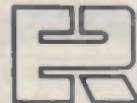
Ampli téléphonique : ..... 49 F

(+ 12 F de Port)

**JOSTY KIT**

- AF 300 ... 97,00 Ampli Intégré 3 W  
AF 310 ... 94,00 Ampli BF. 15 W  
AF 340 ... 140,00 Ampli BF 30 W  
AF 380 ... 54,00 Ampli universel  
AT 30 ... 84,00 Barrière de lumière  
AT 65 ... 179,00 Modulateur 3 voies  
HF 61 ... 72,00 Récepteur à diode  
HF 65 ... 40,00 Émetteur FM  
HF 375 ... 52,00 Mini Récepteur FM  
HF 310 ... 183,00 TUNER FM  
HF 325 ... 307,50 TUNER FM  
NT 300 ... 162,00 Bloc secteur  
NT 305 ... 70,00 Convertisseur de tension  
NT 400 ... 319,00 Alimentation de labo.  
NT 410 ... 72,00 Alimentation pour HF 385  
NT 415 ... 135,00 Alimentation de labo.  
HF 385 ... 98,00 Ampli d'antenne  
HF 330 ... 99,00 Décodeur Stéréo pour  
HF 310 et 325

LIBRAIRIE TECHNIQUE



Editions Radio

Calculatrices électroniques

- CASIO**  
CQ 82 ..... 289 TTC  
CQ 81 ..... 269 TTC  
LC 79 ..... 266 TTC  
LC 1021 ..... 229 TTC  
LC 78 ..... 228 TTC  
M 1 ..... 99 TTC

Boîte à rythmes électroniques

Le Kit complet : 685,- Frs

que du matériel prof.

- Circuit imprimé 22 x 24 percé, étamé : 115,00  
Pot ferrite E 20 ..... 15,00  
Circuit intégré M 252AAD 1 céramique ..... 95,00  
Commutateur à poussoir T JX ..... 12,00  
HCF 4011 AE ..... 2,70  
TBA 625 BX 5 ..... 13,50  
Transformateur Cecla 12110 ..... 40,00

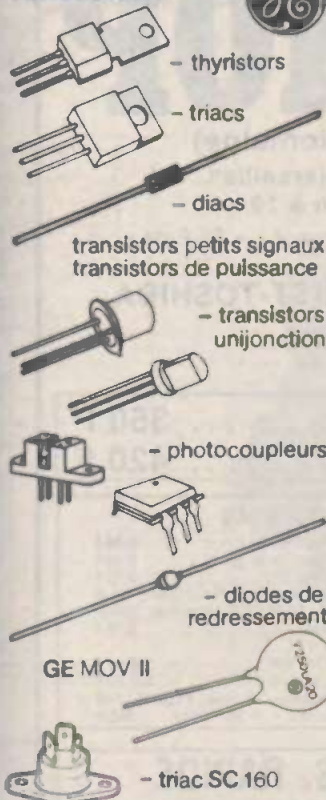
**HAUT-PARLEURS**

**SIARE**

Conditions de vente par correspondance : aucune vente contre remboursement. Minimum envoi 50 F, Port et emballage jusqu'à 1 Kg : 12 F, de 1 Kg à 3 Kg : 25 F au dessus de 3 Kg port contre remboursement. Paiement par chèque bancaire/chèque postal ou mandat lettre.



**GENERAL ELECTRIC 10**  
semi-conducteurs

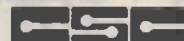


# suivez bien cette marque



## elle sélectionne pour vous des composants originaux

**CONTINENTAL  
SPECIALTIES  
CORPORATION 17**



- nouvelles planches à câbler  
**EXPERIMENTOR**  
autres modèles de planches QT 35 et QT 59.

- pinces test Proto-Clip à contacts en alliage argent-nickel ;  
4 modèles : 14, 16, 24 et 40 broches.

Nouvelles sondes de test logique Logic-Probe, fonction mémoire, compatible DTL, TTL et CMOS.



- testeur logique Logic-Monitor compatible DTL, TTL et CMOS.

- le fréquence mètre MAX-100 destiné aux émetteurs portatifs.

- Accessoires : pré-scaler PS 500, prolonge l'emploi du MAX-100 jusqu'à 500 MHz

- Fréquence mètre de poche MAX 550 de 1 KHz à 550 MHz

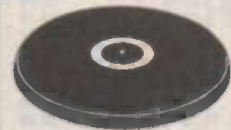
**LE CLAP INTER 18**

interrupteur acoustique  
et toutes les futures créations du Domaine du Connaisseur - à suivre.

**NATIONAL 11  
KIT PLATINE**



- moteur MATSUSHITA MKL 15 à entraînement direct sans balais  
- NOUVEAUTE : un moteur à quartz



- plateau à repères stroboscopiques, inertie 200 kg/cm<sup>2</sup>



- bras de lecture, anti-skating magnétique et amortisseurs hydrauliques  
- pochette complète de composants électroniques



- têtes de lectures céramiques et magnétiques.

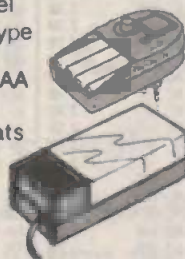
**VARO 14  
semi-conducteurs**



- ponts de redressement  
- diodes Schottky

**BATTERIES ET CHARGEUR 12**

- batteries rechargeables cadmium-nickel  
- chargeur type 668 pour format NRAA  
- chargeur multiformats BC 2203 pour NRAA, NRC et NRD.

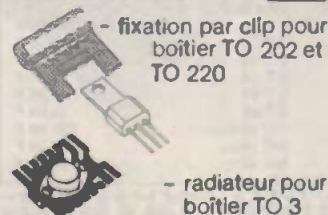


**MICROPHONE 13**

- microphone à électret WM 064 et WM 038 T avec préamplificateur incorporé ; basse impédance de sortie, omnidirectionnel, sensibilité 62 dB ± 3 ; tension 2 à 10 volts.

- buzzer peizoceramique EFB RC 24C01

**THERMALLOY 15  
refroidisseurs**



- fixation par clip pour boîtier TO 202 et TO 220  
- radiateur pour boîtier TO 3

**SANYO 16**



- amplificateurs hybrides de puissance  
STK 441 ampli stéréo 2 x 20 Watts et STK 435 2 x 7 Watts  
STK 070 ampli de puissance 70 Watts (couplage direct de la charge).

M. .... Adresse. ....

LISTE DES REVENEURS et spécifications détaillées des rubriques : 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  
cocher le code-produit correspondant.

**CCI** Domaine du Connaisseur  
42, rue Etienne Marcel 75081 PARIS CEDEX 02



# ELECTRO-SHOP

1, rue Marcellin-Berthelot, 78000 VERSAILLES (Porchefontaine)

Pour toute correspondance : ELECTRO SHOP - B.P. 207 - 78000 Versailles.

Magasin ouvert du mardi au samedi de 10 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

Expéditions Province : paiement à la commande : + 15 F de port - contre-remboursement : + 25 F de port - Franco de port à partir de 350 F.

Dépositaire : ITT-SESCOSEM-RTC-KF-MECANORMA-TEKO-BST-TOSHIBA

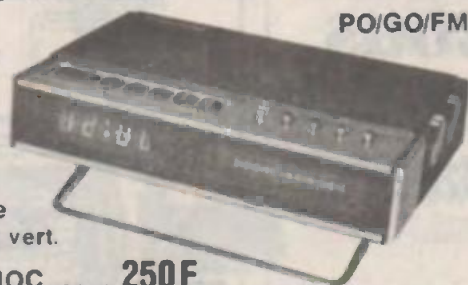
MOTOROLA-TEXAS aux meilleurs prix

— Tous les kits IMD, O.K.-JOSTY-KIT

TABLE DE MIXAGE BST MM 10 S : Prix ..... 350 F  
TABLE DE MIXAGE BST MM 40 : Prix ..... 420 F

## RADIO-REVEIL

exemple :



PO/GO/FM

Affichage lumineux vert.

PRIX CHOC ..... 250F

## LES AFFAIRES DU MOIS

Diodes 1N 4148	0,30 F
Diodes 1N 4001 à 1N 4007	0,50 F
Diodes LED 2 5	1,20 F
Diodes LED 2 3	1,30 F
Diodes ZENER	
500 M watt	1,80 F
1 watt	2,20 F
5 watts	3,50 F
LDR 03	8,50 F

Triacs 6A-BA l'unité	5,00 F
Triacs 6A-BA par 10 p.	3,50 F
Diacs ST2	3,50 F
Résistances couche carbonée, 1/4 W ou 1/2 W, 5 % (minimum 100 valeurs)	7,00 F (l'un)
ICM 7208	158,40 F
ICM 7226 A	222,90 F
Nouveau : 8 jeux - spécial Tête Couleur - bi-directionnel	280 F

## SERVICE S.O.S. RAPIDE 950-53-33

### Microprocesseurs :

MC 6800	59,00 F
Z 80	128,00 F
Mémoires RAM :	
2101 256 x 4 450 ns	16,50 F
2102 1 024 x 1 450 ns	16,00 F
2114 1 024 x 4 450 ns	69,00 F
4116 16 K x 1 450 ns	83,60 F
E-PROM. UV :	
2708 L 1 024 x 8	86,10 F

### Interface :

8 T 26	13,80 F
8 T 28	18,30 F
8 T 95	8,70 F
8 T 96	12,60 F
8 T 97	12,60 F
8 T 98	12,60 F
MC 6845	227,00 F
MC 6850	27,90 F
MC 6852	33,90 F



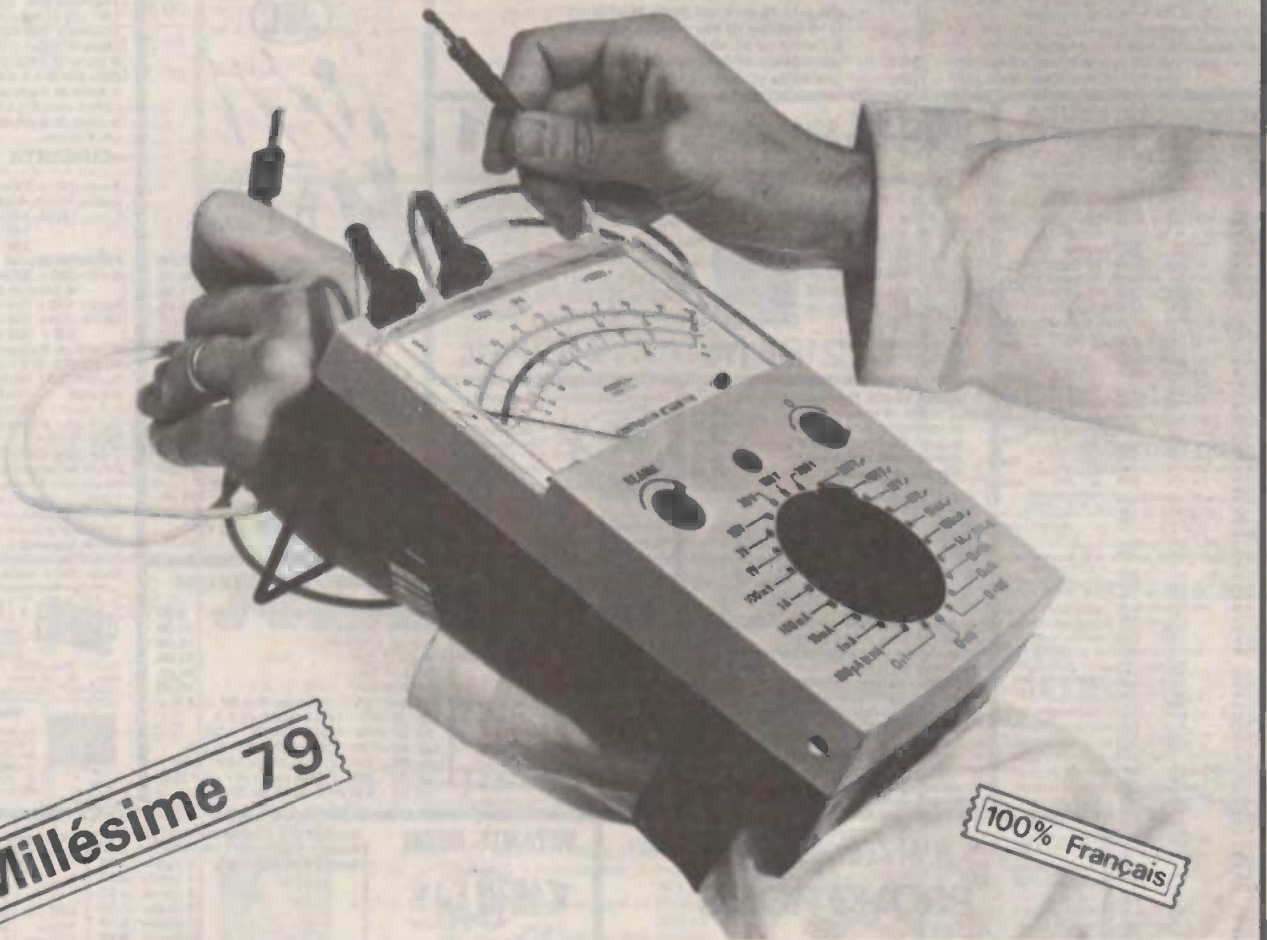
T.V./RADIO/K7 PORTATIF.  
RADIO PO/GO/FM.

Prix exceptionnel .. 2 500 F

<b>CIRCUITS LINEAIRES</b>	LM 739 D 13,05	2N 2905 4,50	CD 4029 12,05	CD 4585 9,25	BD 135 4,50	SN 7476 N 2,80	SN 74LS125 5,50
CA 3018 11,00	LM 741 T-D 3,50	2N 2906 2,70	CD 4030 3,95	BD 136 5,10	SN 7483 N 7,85	SN 74LS221 12,80	SN 74LS365 14,50
CA 3020 22,25	LM 747 D 9,80	2N 2925 1,70	CD 4033 15,25	BD 137 6,50	SN 7485 N 10,90		
CA 3028 A 13,40	LM 749 D 18,00	2N 3053 4,50	CD 4035 12,05	BD 138 6,50	SN 7486 N 4,40		
CA 3046 9,60	LM 749 D 18,00	2N 2907 3,50	CD 4039 36,20	BD 235 8,00	SN 7489 N 22,40	74C32 3,10	
CA 3052 22,60	LM 3900 D 8,45	2N 3054 7,30	CD 4040 12,05	BD 236 8,50	SN 7490 N 3,05	74C90 10,50	
CA 3076 27,20	LM 3909 M 8,90	2N 3055 P 8,50	CD 4041 7,90	BD 237 6,20	SN 7492 N 3,85	74C107 17,20	
CA 3080 7,65	LM 1303 15,00	2N 3392 1,50	CD 4042 7,90	BD 238 6,50	SN 7493 N 4,00	74C160 16,20	
CA 3085 A 26,20	MC 1310 P 15,70	2N 3442 19,50	CD 4043 7,90	BDY 11 19,50	SN 7494 N 6,60	74C173 14,30	
CA 3086 5,40	MC 1458 T 11,00	2N 3819 4,50	CD 4044 7,90	BDX 18 22,50	SN 7495 N 6,60	74C926 59,80	
CA 3089 E 20,30	MC 1496 D 11,10	2N 3823 7,90	CD 4046 15,40	BF 120 3,50	SN 7496 N 6,60	9368 DC 10,65	
CA 3090 AK 45,25	MC 1496 G 11,10	2N 5087 5,10	CD 4049 4,65	BF 167 4,50	SN 74107 N 2,70	95H90 78,00	
CA 3094 AT 13,10	MC 4044 P 22,25	2N 2369 4,70	CD 4050 4,65	BF 173 4,50	SN 74109 N 7,20	XR2206 61,80	
CA 3096 A 16,95	MM 5314 M 45,00	FJ 104 25,50	CD 4051 11,35	BF 181 6,50	SN 74S112 N 11,10	DS8857 38,00	
CA 3130 T 8,60	MM 5316 M 75,80	MPSA 05 2,50	CD 4052 11,35		SN 74S121 N 3,05		
CA 3140 T 8,60	NE 543 K 24,40	MPSA 06 2,50	CD 4053 11,35		SN 74122 N 3,50		
CFN 7004 49,85	NE 544 18,30	MPSA 12 3,50	CD 4060 12,95		SN 74123 N 5,90		
ESM 231 51,45	NE 555 M 4,20	MPSA 13 2,50	CD 4066 5,35		SN 74124 10,40		
ICL 8038 33,05	NE 556 11,00	MPSA 20 3,00	CD 4068 2,60		SN 74125 N 5,70		
ICM 7038 A 36,30	NE 556 D 16,95	MPSA 55 2,50	CD 4069 2,35		SN 74132 N 5,35		
ICM 7207 47,80	NE 561 87,10	MPSA 56 3,20	CD 4070 3,10		SN 74136 N 4,75		
ICM 7208 158,40	NE 565 15,35	MPSA 70 3,00	CD 4071 2,35		SN 74141 N 6,60		
ICM 7209 25,00	NE 566 28,45		CD 4072 2,35		SN 74150 N 17,20		
LD 110/11 227,40	RC 4195 22,25		CD 4076 14,60		SN 74151 N 8,20		
LM 301 AM 6,15		<b>CIRCUITS C MOS</b>	CD 4081 2,35		SN 74153 N 12,05		
LM 307 M 9,30	<b>TRANSISTORS</b>	CD 4000 2,00	CD 4082 2,35		SN 74154 N 12,71		
LM 308 T 15,35	BF 182 7,50	CD 4001 2,00	CD 4085 13,00		SN 74155 N 8,90		
LM 309 K 14,85	BF 183 7,50	CD 4006 8,80	CD 4503 12,05		SN 74157 N 6,60		
LM 317 K 38,60	BF 184 4,50	CD 4007 2,00	CD 4510 12,05		SN 74160 N 9,80		
LM 318 T 22,25	BF 233 3,50	CD 4008 9,25	CD 4511 12,05		SN 74161 N 9,80		
LM 324 8,90	BF 234 1,70	CD 4009 5,80	CD 4512 7,85				
LM 339 N 10,35	BF 240 3,50	CD 4010 5,80	CD 4516 12,05				
LM 725 M 22,25	2N 2222 2,50	CD 4025 2,00	CD 4518 12,05				
LM 733 D 14,65	2N 2646 9,30	CD 4026 15,30	CD 4520 12,05				
	2N 2904 4,50	CD 4027 5,55	CD 4528 10,35				
		CD 4028 9,60	CD 4539 12,20				

ENVOI DE NOTRE CATALOGUE CONTRE 2 F EN TIMBRES POSTE





Millésime 79

100% Français

# Contrôleurs universels CdA 770 CdA 771 CdA 772 Le vrai côté pratique

- Voyant de contrôle du disjoncteur électronique
- Bracelet de maintien au poignet
- Commutateur unique
- Béquille pour utilisation pupitre
- Miroir anti-parallaxe



8 rue Jean DOLLFUS - 75018 PARIS - Dpt Tableau 14 rue Georges DIMITROV - 78 210 ST CYR - L'ECOLE

Pour en savoir plus, retourner le coupon-réponse à l'une des deux adresses ci-dessus.

Mr \_\_\_\_\_ Société \_\_\_\_\_ Adresse \_\_\_\_\_  
Activité de la société \_\_\_\_\_

Souhaite recevoir : une documentation technique  sur : les nouveaux contrôleurs   
une offre de prix  sur : les thermomètres-pyrométriques portatifs CdA







**TOUS NOS KITS SONT GARANTIS**

A	B	C	CODE	Prix
442	106	198	3005-20	172,00
343	106	198	3005-40	153,00
303	68	216	3005-50	118,00
263	68	216	3005-70	111,00

Panneaux frontal et arrière  
aluminium satiné mat  
Cotes aluminium satiné mat  
Couvercle et fond aluminium vernis noir  
Manilles frontales profilés en aluminium satiné mat avec poignées en plastique noir  
Pieds anti-glisement, profilés en caoutchouc liés au panneau frontal et arrière. trous pour aération



A	B	C	CODE	Prix
235	130	150	3009-10	68,00
235	95	150	3009-30	67,00

Boîtier aluminium vernis azur  
Panneau frontal aluminium satiné mat  
Cadre en matériel plastique anti-choc  
Support pour inclinaison pieds anti-glisement et trous pour aération

# LES MEILLEURS KITS CHEZ "ELECTRO-KIT"

Dépositaire Le Domaine Du Connaisseur

**KIT PLATINE HI-FI** - Entraînement direct  
Moteur MKL 15 National - Allim  
18 VCC 16 à 20 VCC) Vitesse 33 1/3  
et 45 T réglables à ± 3%

**RUMBLE** : 63 dB pondéré  
Pleurage < 0,05 % Le moteur  
MKL 15 est équipé d'une régulation électronique.  
PRIX 268,00

**PLATEAU** avec disques stroboscopiques 33 1/3 et 45 T - 50 et 60 Hz  
Diamètre 309,8 mm  
Poids 1,4 kg.  
PRIX 176,00

**TAPIS** caoutchouc, diam. 294 mm.  
PRIX 24,00

**BRAS JELCO SA 150** - Longueur effective 237 mm - Réglage force d'appui 0 à 3 g. - Antiskating réglable de 0 à 3 g  
PRIX 258,00

## MODULES AMPLI ILP

**HY 8 Préampli hybride**  
Entrée : PU magn., PU céram., micro, tuner, monitoring, sortie : 0 dB, 775 mV  
Distorsion 0,05 % aliment. symétrique  
Correcteur de tonalité Incomp. 110,00 F  
**PSU 90 Alimentation**  
Tension de sortie ± 25 V pour l'ampli et le préampli 123,00 F  
**HY 50 Ampli haute fidélité hybride**  
Puissance de sortie 25 W sur 8 Ω  
Distorsion : 0,1 % à 25 W  
S/B 75 dB, bande pass. 10 Hz à 50 kHz  
Alimentation ± 25 V 148,00 F  
**HY 200 Ampli hybride**  
Puiss. de sortie 100 W. Distors. 0,05 %  
Sensibilité 0,5 V, S/B 96 dB. Bande passante 10 Hz à 45 kHz 310,00 F  
**PB 80** 310,00 F

## MODULES PRECABLES ET REGLES

**PREAMPLIS**  
PAS : Pour celtique PU magnétique  
P.B.S. Ligne à entrée auxiliaire  
**AMPLIFICATEUR AV. CORRECTEUR**  
MA 1. Mono 2 watts 45 F  
MA 2 S. Comma ci-dessus mais STEREO  
Réglable volume gauche et droite  
Dim. 150 x 68 x 38 cm  
MA 15 S, MA 33 S, MA 50 S  
Caractéristiques communes  
STEREO E-16 (1) Sens. 180 mV-50 kΩ 30 Hz-18 MHz  
Régl. vol. gauche et droite basse-aigu  
Dim. 145 x 140 x 60 mm  
MA 15 S. 2 x 15 W eff 123 F  
MA 33 S. 2 x 15 W eff 152 F  
MA 50 S. 2 x 25 W eff 198 F  
**TRANSFORMATEURS**  
d'alimentation pour modules ampli  
TA 3. Sortie 11 V ip. MA 1-MA 2 (5) 33 F  
TA 18. Sortie 2x20 V ip. MA 2(5) 41 F  
TA 33. Sortie 2x20 V ip. MA 33 (5) 54 F  
TA 50. Sortie 2x30 V ip. MA 50 (5) 73 F

**LEGENDE** : ● avec boîtier percé et sérigraphié  
● les KITS boîtiers comprennent : le coffret percé - les boutons - voyants - douilles - gorges-fusible fusible - passe-fils - cordon et prise secteur - cordon avec prise HP double (selon les KITS) - la visserie et fils de câblage

## JEUX DE LUMIERE

- DK 018 : Modulateur 3 voies, général avec inter 95,00
- DK 019 : Kit boîtier pour DK 018 \* 50,00
- DK 020 : Modulateur 3-voies - négatif 117,00
- DK 021 : Kit boîtier pour DK 020 \* 56,00
- DK 023 : Modulateur 3-voies-général avec MICRO et inter 160,00
- DK 024 : Kit boîtier pour DK 023 \* 50,00
- DK 025 : Modulateur 3-voies - négatif avec MICRO et inter 182,00
- DK 026 : Kit boîtier pour DK 025 \* 55,00
- DK 027 : Chenillard 4 canaux (vitesse réglable) 105,00
- DK 028 : Kit boîtier pour DK 027 \* 65,00
- DK 016 : Gradateur de lumière 49,00
- DK 012 : Stroboscope 40 pulsations réglable 120,00
- DK 014 : Stroboscope 150 pulsations réglable 160,00
- DK 017 : Adaptateur micro pour modulateur avec micro et pot 70,00

## MESURE-MUSIQUE

- VE 2000 : Voltmètre digital 2000 points (V III) 214,00
- AD 2000 : Transformateur VE 2000 en multimètre 152,90
- OK 129 : Traceur de courbes pour PNP et NPN 199,10
- OK 127 : Pont de mesure RC de 1 à 10M et 1 pF à 1 uF 136,20
- UK 220 : Injecteur de signaux ● 45,00
- UK 850 : Mélangeur 2 canaux (pot à glissement) 59,00
- UK 261 : Générateur 5 rythmes (slow-rock-latin-twist-foxtrot) 281,00
- OK 82 : mini orgue électronique (avec le M.P.) 63,70

## ALARMES

- OK 140 : Central anti vol pour ville 345,00
- OK 184 : anti vol moto (avec capteur) 125,00
- UK 823 : Alarme voiture ● 128,00
- DK 058 : Sirène police américaine (12V) 65,00
- DK 059 : Chambre de compression haut rendement pour DK 058 82,00

## AUTOMOBILE

- UK 876 : Allumage électronique à décharge capacitive ● 231,00
- OK 19 : Avertisseur d'épaulement de vitesse programmable de 60 à 140 km ● 146,00
- OK 35 : Détecteur de verges à L.E.D. 87,60
- OK 46 : Cadencemètre d'essuie-glaces 73,50
- OK 113 : Compte tour digital de 0 à 9900 Tr/mn 191,10

## CONFORT-LOISIR

- OK 98 : Synchronisateur de diapositives 116,60
- OK 116 : Compte pose de 0 à 3mn 102,90
- OK 55 : Temporisateur 20s à 2mn 83,30
- OK 43 : Déclencheur photo électrique 93,10
- OK 54 : Clignotant vitesse réglable 67,60
- OK 23 : anti-moustique à ultra son 87,20
- OK 64 : Thermomètre digital 0 à 99 C 191,10
- OK 110 : Détecteur de métaux 158,80
- OK 115 : Ampli téléphonique 53,30
- OK 10 : Dé électronique à L.E.D. 57,80
- OK 22 : Labryrinthe (sans d'adresse) 87,20
- DK 65 : Module horloge électronique 220Vca(5A) 87,60
- DK 66 : Module horloge électronique 12V (câblé) 20,00

## EMISSION-RECEPTION

- OK 74 : Récepteur PO-GO à diode 48,00
- OK 81 : Récepteur PO-GO à transistors 57,80
- OK 93 : Pré-ampli d'antenne auto-radio 36,20
- OK 97 : convertisseur 27MHz / PO 116,60
- OK 105 : Mini - récepteur F.M. 57,80

- OK 122 : Récept. VHF 26 à 200 MHz 125,00
- OK 132 : Tuner FM 88 à 108 MHz 295,00
- UK 308A : Emetteur FM 105 MHz excellentes fidélités 41,00
- OK 62 : Vox control 93,10
- OK 58 : Manipulateur pour apprendre le morse 87,20
- OK 83 : Emetteur télécommande 27MHz 1 canal 83,70
- OK 89 : Récepteur télécommande 27 MHz 1 \* 87,20

## ITT HAUT-PARLEURS

8 Hz	Bande passante	Puiss. max	Dist. Typ	PRIX
TWEETERS				
LPT 66			cône	16,80
LPT 77	5000-20000	10	cône	28,50
LPT 90	4000-35000	30	cône	40,90
LPT 19		15	dôme	71,00
LPT 20		30	dôme	78,50
LPT 75		70	dôme	64,00
MEDIEUM				
LPT 25	1800-25000	16	dôme	138,00
LPT 131	70-15000	30	dôme	79,90
LPT 130		30	dôme	119,00
LPT 50	380-4000	40	dôme	299,90
LPT 37		50	dôme	195,00
LPT 151		40	dôme	58,00
BOOMERS				
LPT 138 S		30-50	cône	147,00
LPT 170 G		25-40	cône	132,00
LPT 176	30-7000	35	cône	134,00
LPT 189 S		40-80	cône	150,00
LPT 301	30-7000	50	cône	171,00
LPT 190 PS		70-80	cône	268,00
LPT 228 PS		90-120	cône	323,00
LPT 289	40-8000	75	cône	278,00
LPT 294 S	30-5000	30	cône	188,00
LPT 245 PS		55-70	cône	194,00
LAMPES BANDE				
LPT 129	45-20000	70	tri-cône	98,00
LPT 175 J.L.	55-16000	70	tri-cône	91,00
ALTIMES				
PM 342 SA	80-120	4-voies		247,00
PM 2 00 18	40-60	2-voies		159,00
PM 2 00 9C	40-60	3-voies		124,00
PM 3-78	2000-5000	50-70	3-voies	148,00
PM 3-80	1800-5000	60-90	3-voies	182,00
PM 3-120	350-3000	70-100	3-voies	191,00
PM 4 120 SF	90-120	4-voies		247,00

**POUR RETROUVER CHEZ VOUS L'AMBIANCE DES DISCOTHEQUES**

## DYNA-LIGHT

LE MEILLEUR RAPPORT QUALITE PRIX

- 1) V 3 G : 3 voies - général 165,00
- 2) V 3 GN : 3 voies - général - voie négative 190,00
- 3) V 3 GM : 3 voies - général avec micro 240,00
- 4) V 3 GMN : 3 voies - général avec micro + voie négative 265,00
- 5) C 4 V : Chenillard 4 canaux vitesse réglable 240,00
- 6) Rampes métalliques excellente qualité cuites au four, livrées avec lampes silver et cordons
- 7) R 1 L : module 1 lampe, s'emboîte les uns dans les autres et permet de constituer les rampes de votre choix 39,50
- 8) R 3 V : 3 lampes 3 voies en V 75,00
- 9) R 3 L : 3 lampes 3 voies fermée 105,00
- 10) R 4 L : 4 lampes 4 voies fermée-prévue pour mod. 3-voies - négatif ou chenillard 140,00
- 11) R 6 L : 6 lampes 3 voies fermée 195,00
- 12) Pince E 27 34,50
- 13) Réflecteur pour pince E 27 32,00
- 14) Spot silver 6 couleurs 0,80, 75 W 8,90 par 10 7,50
- 15) Spot silver 0,95 - 100 W 15,00 par 10 13,00
- 16) Lumière noire 100 W directement sur le 220V comme un spot 30,00 par 10 25,00
- 17) Tube lumière noire 0,60m conditions intéressantes pour grossistes 135,00

garantie un an pièces et main-d'oeuvre conditions intéressantes pour grossistes et revendeurs sous 24 H

## ROSELSON

Réf.	P. max / N. voies	Bande passante	Prix Kit	Prix ébénisterie facultative
5 K 5 BNG	15w 8 2	60...20000Hz	95,40	100,80
5 K 8 BNG	25w 8 2	50...20000Hz	165,90	156,40
5 K 8 BNG	25w 8 3	40...20000Hz	228,80	174,40
5 K 10 BNG	35w 8 3	35...20000Hz	252,00	250,20
5 K 12 BNG	80w 8 3x2	30...20000Hz	603,00	378,00

ébénisterie : prête à l'usage - placage noyer verni, avec laque de verre, fiche DIN, visserie trous de fixations et mastic pour les H.P.

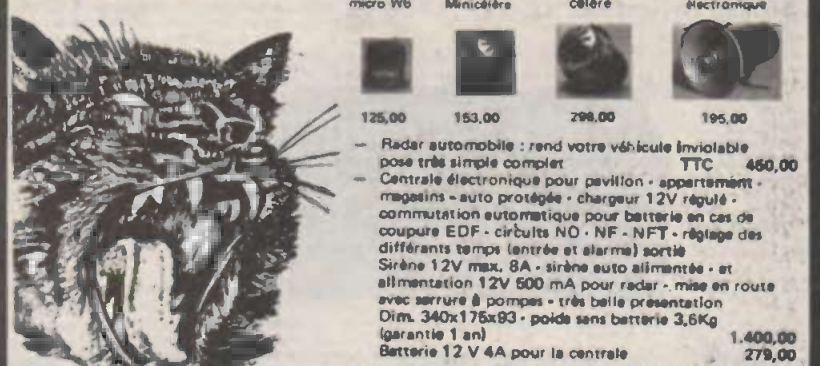


**POUR LES MELOMANES EXIGENTS**  
KIT 31 : 30w RMS 2 voies tweeter à dôme 261,00  
KIT 51 : 50w RMS 3 voies tweeter et Médium à dôme 519,00  
avec manuel de montage très détaillé



LPT 300 P.	75 watts - 65 3000 Hz - 8 ohms - Diam 307 mm	448 F
LPT 380 P.	100 watts - 38 cm - 60 3000 Hz - 8 ohms	506 F

## La bête noire du cambrioleur



- micro V6 125,00
  - Minicellère 153,00
  - célère 298,00
  - électromécanique 195,00
- Radar automobile : rend votre véhicule inviolable pose très simple complet TTC 460,00
  - Centrale électronique pour pavillon - appartement - magasin - auto protégée - chargeur 12V réglé - commutation automatique pour batterie en cas de coupure EDF - circuits NO - NF - NFT - réglage des différents temps (entrée et alarme) sortie Sirène 12V max. 8A - sirène auto alimentée - et alimentation 12V 600 mA pour radar - mise en route avec serrure à pompes - très belle présentation Dim. 340x176x93 - poids sans batterie 3,6Kg (garantie 1 an) 1.400,00
  - Batterie 12 V 4A pour la centrale 279,00
- EXPEDITIONS - SERVICE EXPRESS** : minimum d'envoi 30,00
- 1) Règlement joint à la commande : par chèque ou mandat-lettre à l'ordre de ELECTRO-KIT, port et emballage jusqu'à 5 Kg : 15 F au delà tarif SNCF
  - 2) Règlement en contre remboursement : 50% d'arrhes à la commande - frais.
  - 3) à partir de 600 F d'achat port et emballage gratuit.
- Tarif de 300 KITS et 160 ouvrages techniques contre 6 F en timbres poste.
- Documentation sur demande
- vente par correspondance sérieuse et rapide



# RADIO KIT

212, RUE SAINT-MAUR — 75010 PARIS

(Voir nos conditions de vente page ci-contre.)

# ARK

## KIT d'initiation aux transistors

Où allez-vous trouver dans cet ensemble ?

Toutes les pièces détachées électroniques de 1<sup>er</sup> choix utiles pour fabriquer complètement 4 appareils :

- A) Une ampoule électronique
- B) Un appareil effectuant l'électricité statique, grâce à un subreptif, l'aspect psychologique prend le pas sur l'effet physique...
- C) Un jeu d'initiation électronique
- D) Un jeu d'électronique

Toujours prêt à détecter pour vous les sois propices à vos plantations en mesurant leur humidité

...etc.

Une notice très détaillée commençant par une explication des principes fondamentaux à respecter lors

des montages, tous les détails techniques, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

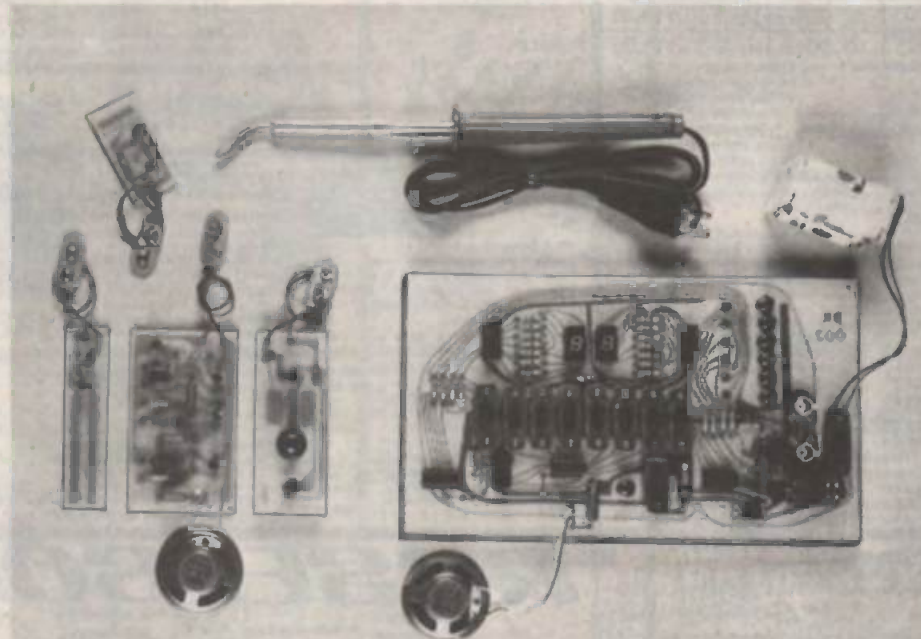
équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.

Un livre décrivant avec précisions les diverses opérations de soudure et de câblage, ainsi qu'un

équivalent assuré par nos techniciens, technologiques et pratiques pour mener à bien ces 4 montages.



## KIT d'initiation aux circuits intégrés logiques

Où allez-vous trouver dans cet ensemble ?

Toutes les pièces détachées nécessaires à fabriquer un appareil électronique presque universel permet-

tant d'étudier et de faire fonctionner :

A) Un chronomètre comptant de 0 à 99 secondes, affichage digital.

B) Un chronomètre comptant de 0 à 99 minutes, affichage digital.

C) Un temporisateur avec sonnerie électronique, programmable de 1 à 99 secondes, affichage digital.

D) Un mini-computer fonctionnant en binaire et affichant sur 2 digits.

E) Un jeu électronique de recherche d'un nombre rationnel non apparent.

Le montage est entièrement effectué sur un circuit imprimé en résine époxy qui supporte tous les

éléments (résistances, circuits intégrés, condensateurs, commutateurs, etc.).

Un livre très détaillé comprenant de très nombreux schémas et tableaux sur : brochages, schémas

matrices, fonctions, comptages binaires, comptages décimaux, fonctionnements des circuits utilisés,

code des composants, conseils pour souder et monter cet appareil, explication de chaque utilisation avec

des exemples.

Un livre à souder miniature 220 V, une boîte de soudure électronique, un support de piles, tous les

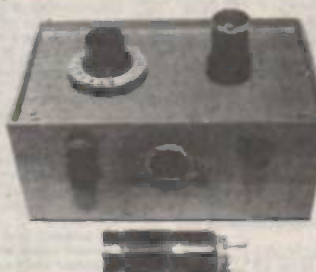
composants nécessaires à ce montage soit : commutateurs de fonctions, boutons-poussoirs, résistan-

ces, condensateurs, circuits intégrés digitaux avec leurs supports, régulateur de tension, transistors

unipolaires, résistances variables, haut-parleur, et enfin un peigne pour mettre en évidence l'effet spécial

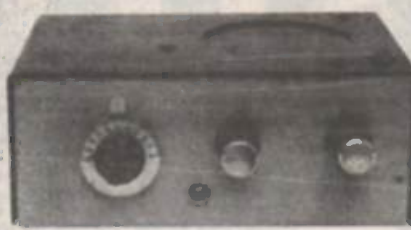
de montage à A.

Un complet avec livre à souder et pièce ..... 245,00 F



**RK  
180**

Récepteur OC à bobines interchangeable permet de recevoir de 15 à 110 m en 3 bobines à réaliser facilement soi-même suivant caractéristiques et dessins fournis - peut recevoir PO et GO. Accord par CV deux transistors Reflex avec écouteur cristal, Complet. Coffret à percer - boutons - Accessoires, etc. **95 F**



**RK  
182**

Partie HF identique au RK 180 - Ampli BF incorporé - HP 0,2 W sorties prévues - Alimentation ext - HP ext (1 W) - Casque ou écouteur - Réglages - Accord - Sensibilité - Volume - complet avec coffret tôle givrée 2 tons (à percer) boutons, etc. **186 F**

## RK 225 Nouveau Récepteur VHF



Couvre de 70 à 200 MHz par selfs interchangeable faciles à réallier - Réceptions - Télé - Trafic aviation, etc - Sensibilité élevée (1µV) Nombreuses innovations - Stabilité parfaite - Sécurité de fonctionnement - Montage facile - Antenne du simple fil à l'antenne professionnell - CV démultipliée - Ecoute sur HP 5 transistors - (sans boîte) **150 F**  
Livret très détaillé

## RK 225 Options



Toutes les pièces pour une finition parfaite et portative d'un très bel effet.  
Boîte - antenne - cadran - façade avant, etc.  
Facile à percer **100 F**  
L'ensemble en 1 fois **240 F**

**Dépositaire du matériel PANTEC Notice sur demande**



Tous les kits pour pouvoir vous initier, vous perfectionner ou vous amuser. Ils sont tous à monter par vous-même sur un circuit imprimé prêt à l'emploi, en suivant une notice très détaillée vous donnant pour chaque kit : le schéma de principe, le schéma d'implantation, les valeurs des éléments utilisés, des astuces de montage et des conseils. Tous ces prix sont donnés TTC mais port de 10 F en plus. Pas de contre-remboursement, paiement à la commande par chèque bancaire, postal ou mandat-lettre libellé à l'ordre de « RADIO-KIT ». Ces commandes sont à adresser à : « RADIO-KIT », 212, rue Saint-Maur, 75010 Paris. Pour tous renseignements, téléphonez-nous au 205.81.16.

### JEUX DE LUMIÈRES

RK 130	Jeu de lumières psychédéliques à 2 voies, graves et aiguës, très sensible, puissance max 1200 W par voie, triacs montés sur radiateurs, avec potentiomètres	65,00
RK 131	Jeu de lumières psychédéliques à 3 voies, graves, médiums, aiguës, très sensible, puissance max 1200 W par voie, triacs montés sur radiateurs, avec potentiomètres	95,00
RK 132	Déclencheur pour psychédéliques tous modèles, permet l'utilisation de tous les jeux de lumières avec soit un microphone, soit directement sur une prise de sortie tape, ligne ou monitor, 5 transistors, 4 diodes, alimentation secteur incorporée par transformateur	105,00
RK 132 bis	Microphone dynamique pour RK 132	27,00
RK 133	Stroboscope, vitesse réglable de 2 à 20 Hz, livré avec tube Xénon de 100 J, avec potentiomètre transformateur TNT et toutes les pièces nécessaires	148,00
RK 134	Stroboscope alterné, vitesse variable de 2 à 20 Hz, effet spectaculaire, livré avec ses 2 tubes Xénon de 100 J, transistors, triacs, transformateurs, potentiomètre et toutes les pièces	245,00
RK 135	Graduateur de lumière avec réglage séparé du seuil de déclenchement, variation de 0 à 100 %, puissance maximum de 1200 W, triac monté sur radiateur, avec potentiomètre, etc.	48,00
RK 136	Clignotant alterné pour lampes, 2 transistors, 5 diodes, UJT, puissance max. 1 200 W par canal, triacs montés sur radiateurs, alimentation incorporée, avec potentiomètre, etc.	76,00
RK 137	Variateur de vitesse pour perceuses, garde un couple constant même à très basses vitesses, réglage de 0 à 60 % de la valeur initiale, self HF, protection sur-tensions, puissance maximale de 800 W, avec potentiomètre et toutes les pièces nécessaires	65,00
RK 169	Chenillard 6 voies, puissance de 1200 W par voie, très fiable et simple, avec potentiomètre de vitesse et toutes les pièces, alimentation secteur incorporée	210,00
RK 172	Jeu de lumière psychédélique, 1 voie très sensible utilise un préamplificateur à transistor avec potentiomètre de volume, déclenche même avec un petit pocket à transistors (1200 W)	65,00
RK 174	Jeu de lumières psychédéliques 4 voies dont 1 négative, comporte des amplificateurs et un sélecteur de fréquences (graves, médiums, aiguës et Inverse) 4 potentiomètres de réglage et 1 général, très sensible à partir de quelques mW ; alimentation secteur incorporée (4 x 1200 W)	148,00
RK 174 A	Option coffret pour RK 174, non percé	32,00
RK 229	Graduateur automatique à commande triangulaire, la lumière qui monte et qui descend, permet les plus spectaculaires effets scéniques, puissance max 1200 W, potentiomètre de réglage de la vitesse (montée et descente de 1 seconde à plusieurs minutes) livré avec transformateur alimentation, potentiomètre, et toutes les pièces, 4 transistors, 2 CI, 6 diodes, 1 triac	248,00
RK 231	Graduateur commandé par la lumière, permet soit d'être utilisé comme graduateur de lumière seul, soit de commander une lampe par une cellule disposée à l'extérieur d'une pièce, une fois un niveau de lumière préréglé, si le soleil se couche, la lumière s'allumera progressivement en suivant la courbe inverse de la lumière qui frappe la cellule, si le soleil se lève, la lumière descendra. Réglage de sensibilité et de variation, livré avec transformateur d'alimentation, 4 transistors, 1 UJT, 5 diodes, 1 cellule, triac puissance max. de 1200 W, potentiomètres, etc.	155,00
RK 500	Déclencheur optique, allume une lampe au bruit d'une sonnette, klaxon, sifflet, etc., avec alimentation incorporée, micro, potentiomètre sensibilité (puissance max 1200 W)	72,00
RK 501	Minuterie secteur, de 20 secondes à 5 minutes (possibilité d'extension avec capacités extérieures, alimentation secteur incorporée, réglage de durée par potentiomètre, bouton poussoir de départ, fusible incorporé, puissance maximale de 1200 W	70,00

### RÉCEPTEURS

RK 180	Récepteur ondes courtes à bobines interchangeables en coffret, 3 gammes : 15 à 45 m, 25 à 68 m, 40 à 110 m, accordé par CV, avec vernier, boutons, prises, fils, écouteur, supports piles jacks et coffret plastique dessus aluminium	95,00
RK 182	Récepteur ondes courtes comme le modèle RK 180 mais avec amplificateur incorporé de 1 W, avec haut-parleur, sortie casque, coffret entièrement aluminium	186,00
RK 184	Petit préamplificateur d'antenne pour auto-radio et tous récepteurs PO-GO-OC-FM y compris RK 180 et 182, commutateur pour obtenir : arrêt, ampli, direct, en coffret avec bornes, etc.	59,00
RK 101	Récepteur PO détection par diode et antenne secteur 2 transistors 1 diode montage pour débutant, livré avec haut-parleur et tous les accessoires (pincas, banane, etc.)	44,00
RK 102	Récepteur PO GO détection par super réaction, sur cadre sans antenne, 1 transistor, 1 diode, livré avec écouteur, CV, bobines, supports, prises et tous les accessoires	52,00
RK 103	Amplificateur BF pour brancher à la sortie du RK 102 écoute sur haut-parleur, 6 transistors, avec potentiomètre, haut-parleur et toutes les pièces nécessaires	45,00
RK 183	Poste de radio des vacances - il capte les postes périphériques, il est tout petit, il consomme très peu, il a une grande autonomie, les piles utilisées se trouvent partout, il a un écouteur pour ne pas déranger vos voisins de plage, sa technologie lui permet de fonctionner en plein soleil il a un coffret en option qui est étanche au sable et de couleur bleu voyant et il ne coûte que	93,00
RK 225	Récepteurs VHF, réception des bandes 72 à 200 MHz avec 4 sets interchangeables, condensateur variable démultiplié, écoute sur haut-parleur, amplificateur 0,6 W incorporé, 5 transistors, livré avec HP, radiateurs, CV, preses, etc. : complet sans boîte 150 F, Optilons + 100 F	240,00
RK 239	Casque Hie Impédance pour RK 101 - 102 - 180 - 182 etc. 2x 4K	65,00

### BASSE FRÉQUENCE

RK 110	Interphone à fil, pour 1 à 3 postes secondaires avec appel, parole-écoute, blocage, très sensible, 4 transistors, 1 diode, équipé pour 1 poste principal et 1 secondaire avec appel	60,00
RK 111	Haut-parleur pour poste secondaire	12,00
RK 112	Amplificateur BF de 4 W, avec volume et contrôle de tonalité, 4 transistors, 1 diode alimentation de 12 à 18 V, livré avec potentiomètres et toutes les pièces	60,00
RK 113	Alimentation secteur pour 1 à 2 amplis RK 112, alimentation 220/18 V, 2 diodes, avec circuit, transfo, etc.	70,00
RK 241	Préamplificateur HiFi à transistors FET corrections ; linéaire, C.C.I.R., N.A.B., R.I.A.A., baxendall graves, aiguës - ou - 15 dB à 10 Hz, bande passante de 10 Hz à 50 kHz en linéaire et baxendall à 0 dB sensibilité d'entrée pour 1 V de sortie : 2 mV, avec potentiomètres baxendall et commutateur d'entrée, schémas détaillés et exemples d'utilisation, 2 FET, 1 T	154,00
RK 208	Préamplificateur pour microphone ou pour capteur téléphonique, utilisable avec 112	45,00

### PROTECTION

RK 235	Antivol haute fiabilité, technologie C.MOS 2 circuits intégrés, 5 transistors, 4 diodes fonctions et entrées : 1 entrée alarme incendie, 1 entrée rapide commande immédiate, 1 entrée rapide pour 1 ou plusieurs ILS, 1 entrée pour porte d'entrée (retard à la sortie environ 40 secondes, retard à l'entrée 20 secondes) l'arrêt de l'appareil se fait par contact c'est-à-dire que la rupture du fil venant de la clef entraîne l'alarme, sirène électronique incorporée, temporisée à 3 minutes, complet avec HP, etc.	230,00
--------	--	--------

### ACCESSOIRES

RK 220	Détecteur thermique 60 ° 35,00 — Ampoules ILS de porte ou fenêtre 8.70 — Alarme tonal miniature 5,50 — Interrupteur à clef pour mise en route et arrêt de l'antivol 30,00	
RK 238	Balise clignotante, avertisseur puissant à lampe flash alimenté sur batterie ou piles de 9 à 12 V, réglage de la vitesse des éclairs par ajustable, 2 transistors, 5 diodes, triac et diac, portée de plusieurs centaines de mètres dans la nuit, avec tube flash, transfo, etc.	190,00
RK 238	Sirène électronique miniature type police, alimentation de 4,5 à 15 V, 1 circuit intégré, 3 transistors, réglage de tonalité, puissance environ 1 W	70,00
RK 148	Sirène électronique de puissance pour antivol, 6 W de 9 à 18 V, 1 W en 9 V, 3 en 12 V et 6 en 18 V, impédance de sortie 8 Ω, 3 réglages : vitesse, modulation, fréquence	84,00
RK 149	Compression étanche pour RK 148, 130 x 130 mm (110 dB à 12 V) avec fixations	101,00
RK 199	Barrière CI MOS, Mise en marche d'une sirène (300 MW) soit à la rupture ou l'apparition d'une lumière	65,00

### JEUX ET KITS UTILITAIRES

RK 232	C'est peut-être le jeu du siècle, une bataille navale à touch-control, permet de programmer (très facilement) 4 navires par des pirots, la torpille est envoyée avec un clavier gradué de 1 à 10 et de A à J, chaque bateau coulé est représenté par une diode LED, complet avec CI et transistors, ainsi que tous les connecteurs, très faible consommation au repos	120,00
RK 142	Préampli, transforme un micro cassette en micro directionnel, pour enregistrer à distance, 4 transistors, schéma simple d'un canon acoustique, sans micro	65,00
RK 144	Un détecteur de pollution sonore, 4 transistors, 1 diode, détecte les sons après les avoir intégrés pour définir un seuil de bruit, réglable de 50 à 110 dB, livré avec lampe et micro	45,00
RK 145	Détecteur d'électricité statique, 2 transistors, 1 FET, très sensible, permet de détecter la moindre variation d'électricité statique, avec lampe, etc.	26,00
RK 140	Relai acoustique à mémoire, un son enclenche le relai, un 2 <sup>e</sup> son le remet au repos, 8 transistors, 1 Diode avec Micro et relai	130,00
RK 141	Vox pour radiotéléphone, ou magnétophone, se met en marche et enclenche un relai, au moindre son, Temporisation réglable coupe l'enregistrement en fin de conversation	55,00
RK 236	Tir électronique, tir rapide commandé par l'appareil, comportant un émetteur indépendant (sans aucun fil de liaison) et une cible à 3 points : hors cible, centré, mouche, par diodes LED, en utilisant des lentilles, une portée de 4 à 5 m peut être possible, très sensible et moins bruyant que le tir à balle, un très bon exercice au tir rapide (5 CI, 4 trans, 1 diode, haut-parleur, LED phototransistors, diode émissive, etc.)	240,00
RK 201	Détecteur de métaux avec self bobine et sonde exploratrice gravée sur verre epoxy, alimentation 9 V, livré avec H.P. et réglage	190,00
RK 197	Jardinier électronique, il détectera pour vous l'humidité de vos plantes	32,00
RK 198	L'œil électronique détecte les phares de votre voiture comme la lueur d'une cigarette	32,00
RK 196	Gardienn électronique, protégera vos trésors et sera un très amusant jeu de société	58,00
RK 195	Amplificateur téléphonique très sensible, livré avec potentiomètre, haut-parleur et capteur téléphonique	65,00
RK 190	Codeur pour serrure - coffret etc. 5 chiffres dans l'ordre en 20 secondes le relai déclenche 1 seconde, des touches « Null » annulent si une est touchée	120,00
RK 203	Labyrinthe électronique, à MOS, avec H.P. et circuit imprimé de parcours, pointe de touche	49,00
RK 160	Calendrier solaire, ponctualisez le jour de la semaine grâce au soleil, avec 1 MOS et 7 L.E.D	108,00

### MESURE

RK 205	Alimentation stabilisée réglable de 0 à 24 V en 1 A, 3 transistors, 3 diodes, transistor de puissance sur radiateur, avec potentiomètre, transfo, etc.	150,00
RK 207	Transformateur diodométrique, en coffret avec fil, pince, prise, galvanomètre, potentiomètre, commutateur gain-lignes, un matériel très utile	95,00
RK 146	Thermostat fonctionnant dans la plage de 0 à 100°, 2 réglages : température et seuil de valeur, 3 transistors, 6 diodes, alimentation secteur incorporée, relais de sortie et potent	85,00
RK 147	Minuterie-compte pose à relais, alimentation secteur incorporée, pouvoir de coupure plus de 1800 W, réglage de 0,5s à 20 mm idéal photo	102,00
RK 200	Horloge digitale-pilotée par secteur, très bon début pour s'initier à la technologie des montages C.MOS et parler le câblage serré, 1 circuit intégré, 4 diodes, 4 afficheurs, tous les accessoires poussoirs, etc.	191,00
RK 202	Détecteur de court-circuit pour alimentations toutes marques de 1 à 50 V, tout court-circuit provoque un BIP-BIP tant que le court-circuit est maintenu, sensationnel, livré avec HP, prises	60,00
RK 161	Générateur BF, sinus, triangle, carré de 0.1 Hz à 200 KHz avec toutes les pièces et accessoires, 6 gammes, 4 niveau d'atténuation	230,00

### INITIATION

RK 001	Si vous n'avez encore jamais fait d'électronique ou si vous n'êtes pas encore complètement équipé, nous vous proposons de construire 4 kits fonctionnant sur piles, il vous suffit de faire de courant, nous vous livrons : pièces, circuits, accessoires, prises piles, 1 fer à souder miniature 220 V, soudeuse, 1 pince coupante, 4 circuits imprimés percés, gravés, et surtout un livret de montage comportant les codes de couleurs, les schémas, des conseils pour débuter en électronique	156,00
--------	---	--------



# N'ACHETEZ PAS CES APPAREILS, MONTEZ-LES ET APPRENEZ AINSI VOTRE FUTUR MÉTIER, L'ÉLECTRONIQUE.

Tout le matériel de travaux pratiques est fourni avec les cours.

EURELEC, c'est le premier centre d'enseignement de l'électronique par correspondance en Europe. C'est un enseignement concret, vivant, basé sur la pratique. C'est pourquoi vous recevez un abondant matériel de travaux pratiques (transistors, diodes, galvanomètres, circuits imprimés...). Tout un matériel qui vous passionnera et qui restera votre propriété. Vous le monterez à la fin de chaque cours, vous constituant à la fois un véritable laboratoire professionnel (comprenant : contrôleur universel, voltmètre électronique, oscilloscope, générateur H.F. etc...) et une solide formation de technicien électronicien.

Avec le matériel, des cours conçus par des Ingénieurs.

Les cours EURELEC sont conçus



par des professionnels, vous pouvez les suivre quelque soit votre niveau d'étude car ils sont personnalisés et très progressifs. Un professeur d'EURELEC vous suit et vous conseille. Vous pourrez ainsi travailler chez vous à votre rythme sans quitter votre emploi : le but d'EURELEC est de vous ouvrir les multiples carrières de l'électronique : télécommunication (radio-électricité, TV noir et blanc et couleur, HI FI...) et électronique industrielle (automatisme, régulation, micro-électronique...).

EURELEC vous offre en plus un stage gratuit.

A la fin des cours, vous avez un niveau en électronique équivalent au C.A.P.

Pour vous perfectionner, EURELEC vous offre un stage dans ses laboratoires où vous pourrez manipuler un matériel professionnel.

A l'issue de ce stage EURELEC vous remet un certificat de fin d'étude. Vous constaterez vous-même par la suite, que la formation EURELEC est connue et appréciée des entreprises puisque 2000 d'entre elles nous ont déjà confié la formation de leur personnel.

Vous vous intéressez à l'électronique, votre emploi vous préoccupe ou vous aimeriez être à votre compte. Prenez votre avenir en main, apprenez les métiers de l'électronique avec EURELEC.



Électronique Industrielle : 1300 composants et accessoires.

## COURS D'ÉLECTRONIQUE EURELEC

**BON POUR  
UN EXAMEN  
GRATUIT**

Je soussigné : Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_  
Domicilié: Rue \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_  
Ville : \_\_\_\_\_ Code Postal : \_\_\_\_\_

désire recevoir, à l'adresse ci-dessus, pendant 15 jours et sans engagement de ma part, le premier envoi de leçons et matériel du cours de :

ÉLECTRONIQUE : RADIO STEREO A TRANSISTORS

25 envois de 226 F + 15 F (frais d'envoi)

ÉLECTROTECHNIQUE

17 envois de 188 F + 15 F (frais d'envoi)

+ 1 envoi de 94 F + 15 F (frais d'envoi)

ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE

23 envois de 224 F + 15 F (frais d'envoi)

+ 1 envoi de 112 F + 15 F (frais d'envoi)

INITIATION A L'ÉLECTRONIQUE

8 envois de 170 F + 15 F (frais d'envoi)

▷ Si je ne suis pas intéressé, je vous le renverrai dans son emballage et je ne vous devrai rien.

▷ Si, au contraire, je désire le garder, vous m'enverrez le solde du cours, à raison d'un envoi en début de chaque mois

que je vous réglerai contre remboursement (ajouter 10 F de taxe des P.T.T.). Dans ce cas, je reste libre d'arrêter les envois par simple lettre d'annulation et je ne vous devrai rien.

DATE ET SIGNATURE (pour les enfants mineurs, signature du représentant légal).



institut privé  
d'enseignement  
à distance  
rue Fernand-Holweck  
21000 DIJON - FRANCE

701.07.1002



# CEM

COMPTOIR  
ELECTRO  
MONTREUIL

118, rue de Paris - 93100 MONTREUIL - Tél. : 287-75-41

Méto Robespierre. Ouvert ts les jours de 9 à 12 h et de 14 à 19 h, sf le dimanche  
Pour toute demande de renseignements, joindre une enveloppe timbrée à 1,00 F  
Pour toute expédition, joindre chèque postal, bancaire ou mandat-lettre. Pas de contre-remboursement  
Port et emballage en sus. Envois postaux pour colis de petites dimensions et de moins de 3 kg :  
12 F à joindre à la commande. Pour colis plus importants : envoi SNCF en port dû.

C. A. EP 9-79

## COMPOSANTS - 1<sup>er</sup> CHOIX

### TRANSISTORS

BC 408 - BF 195 - MPS 6569, 6570	1,50 F
AC 125, 126, 128 (non marqués) - 2 N 2714	2,00 F
AC 127, 180, 181, 182, 183, 187 - AF 125 - BF 158, 167, 173, 255, 258	3,00 F
AC 180 K, 181 K, 187 K, 125, 126, 127	
BC 136	4,00 F
AF 138, 170, 172	5,00 F
AF 117	10,00 F
BU 109	25,00 F

### POTENTIOMETRES

CIRC sans Inter 1,50 avec Inter ou double	2,50 F
Rectiflège	
30 mm : 50 ou 100 k $\Omega$	1,50 F
40 mm : 2,2, 270, 470 k $\Omega$	4,00 F
50 mm : 100, 220, 250, 470 $\Omega$ - 1, 10, 22, 47, 100, 220, 470 k $\Omega$	6,00 F
2x25 k $\Omega$	10,00 F

### CONDENSATEURS CHIMIQUES

#### SORTIE AXIALE (liste non limitative)

Capac.	Tens. V.	Prix	Capac.	Tens. V.	Prix
100 $\mu$ F	40	1,50	2 200 $\mu$ F	25	8,00
470 $\mu$ F	25	3,50	2 200 $\mu$ F	33	7,00
1 000 $\mu$ F	40	5,00	2 200 $\mu$ F	55	11,00
1 500 $\mu$ F	25	5,50	4 700 $\mu$ F	15	8,00

### LAMPES POUR TV, de 2,00 à 5,00 F (Récupération)

exemples : PCL, ECL 805, PY/EY, 88	3,00 F
PL - EL 504, PL - EL 511	5,00 F

Vente par correspondance des articles ci-dessus à partir d'un MINIMUM DE 10 PIÈCES de chaque type.

### RESISTANCES

1/4, 1/3, 1/2 watt, l'unité	0,20 F
Sachet de 100 diverses, Au moins 10 val.	15,00 F
Sachet de 1 000 diverses, Au moins 50 val.	100,00 F

### CIRCUITS INTEGRÉS MOS ou TTL

Logique : 74 : 00, 02, 04, 20	2,00 F
74 : 74	4,00 F
90, 93	7,00 F
44C 1357 P (ampli FI SON)	13,00 F
TBA 231 - TAA 64t CX - LM 309 K	20,00 F

### TRANSFOS D'ALIMENTATION PRIMAIRE 110/220 V

5, 6 volts	12,00 F
9 volts - Dim. 45x40x40 mm	12,00 F
2x8 volts, 300 mA	14,00 F
12 volts extra-plat - Dim. 55x55x26 mm	14,00 F
84 volts - Dim. 55x45x45 mm	18,00 F
25 V 1 amp. - 25,00 F, 2x50 V 2 amp.	50,00 F
50 volts, 500 mA	30,00 F
Transfo : Prim. : 220 V - Sec. : 36 V, 3 A - 2x12 V, 1 A	50,00 F
Prim. : 220 V - Sec. : 30 V, 2,5 A - 12 V, 1 A	35,00 F

### PROMOTION

Alimentation 110-220 $\theta$ V	25,00 F
PLATINE CHROMINANCE P.A.L. NEUVES. Pour récupération des composants (36 transistors BF 179 avec radi, BC 205, 172, BF 173, etc.), 15 diodes, 14 ajustables, Nombreuses résistances et condensateurs.	
Pièce	30,00 F

ANTENNES TELEVISION	
Portatives 1 <sup>er</sup> ou 2 <sup>e</sup> chaîne	15 F
Le jeu	25 F
BAKELITE	
Dimensions : 11x106 cm	
Prix	10 F

ANTENNES TELEVISION

PRIX 15,00

### L'AIR PUR DANS VOTRE VOITURE

GENERATEUR D'OZONE. Alimentation 12 volts se branche sur la batterie. Livré complet avec emballage d'origine, fixation et notice.

OU CONVERTISSEUR THT POUR OSCILLOSCOPE  
6 V/850 V alternatif ou 1 200 V continu,  
12 V/1 700 V alternatif ou 2 400 V continu,  
100x100x40 mm. Prix ..... 59,00 F

Cordon antiparasites pour auto-radio avec porte-fusible. Long. 1,5 m. Prix ..... 15,00 F

PRIX PAR QUANTITES, NOUS CONSULTER - TEL. : 287-03-99

## CHAÎNE COMPACTE



- 1<sup>er</sup> AMPLI 2x20 W/8  $\Omega$ . Stéréo et quadro.
- 2<sup>e</sup> PREAMPLI. Correcteur de tonalité. Graves, aigus, volume, balance. Entrées magnétiques : micro, auxiliaires. Correcteur physio, filtre.
- 3<sup>e</sup> PLATINE TD BSR P 163. Entraînement par courroie. Manuelle et autom. (sans changeur). 2 vitesses 33, 45 t. Bras en S. Lève-bras et pression réglable. Plateau lourd. Cellule magnét. (Livré sans cellule.) (Platine seule sans cellule : 290 F)
- 4<sup>e</sup> TUNER PO-GO-FM STEREO. Indicateur d'accord, voyant stéréo.
- 5<sup>e</sup> LECTEUR/ENREGISTREUR K7. Bandes au chrome et FeCro2. Correction autom. niveau enregistrement radio ou micro. Arrêt autom. en fin de bande. Têtes stéréo. Preampli incorporé. Compte-tours. (Le lecteur seul : 220 F)

LIVRE en sous-ensembles. Electronique en ordre de marche. COMPLET 1, 2, 3, 4, 5 avec coffret et capot plexi. Notices de montage et schéma.

SANS ENCEINTES ..... 1 200 F

(Matériels neufs)

A PRENDRE SUR PLACE

ENSEMBLE ROTEL RA 210

(en ordre de marche)

- comprenant :
- 1<sup>er</sup> AMPLI STEREO. 4 entrées : phono magnét., tuner, magnétophone, auxiliaire. Sorties : magnét., casques, enclentes ..... 220 F
  - 2<sup>e</sup> PLATINE Garrard. Changeur, 33, 45, 78 tours. Cellule magnétique. Lève-bras. Pression réglable. LIVRE avec socle et capot ..... 220 F

PRIS EN UNE SEULE FOIS : 400 F  
(Matériels ayant un léger défaut d'aspect)

## KITS REALISEZ VOUS-MEME VOTRE CHAÎNE

1. Socle bois verni et capot plexi pour platine BSR. Dimensions : 320x380 mm ..... 150 F
2. Platine tourne-disques BSR, changeur tous disques 18, 33, 45 et 78 tours, grand plateau. Fournie complète avec cellule stéréo. Automatique et manuelle ..... 220 F
3. Ampli 2x12 W à circuits intégrés, avec alimentation complète. Commutation mono/stéréo. Entrées magnéto/tuner ..... 165 F  
Fourni avec face avant alu brossé et boutons.  
L'ensemble ..... 539 F. Prix CEM ..... 499 F
4. Enclentes acoustiques livrées avec H.P. séparée. La paire ..... 180 F  
L'ensemble avec les enclentes ..... 640 F

## MECANIQUE ENREG./LECTURE PREAMPLI, AMPLI

MECANIQUE K7 enregist./lecture - Compteur Arrêt autom. - Alim. : 12 volts - MATERIEL NEUF - MONO, sans compteur ..... 140 F  
STEREO ..... 160 F

- PREAMPLI MAGNETIQUE EN KIT  
Très facile à monter. Livré avec schéma  
Mono 12 V ..... 15 F  $\theta$  Stéréo 12 V ..... 25 F
- MODULE AMPLI MONO 4 W - 12 V à circuit intégré. Complet, prêt à fonctionner  
Prix ..... 59 F
- MODULE AMPLI STEREO 2x4 W - 12 V à circuit intégré. Complet, prêt à fonctionner  
Prix ..... 103 F

## MODULES D'AMPLIS

- AMPLI BF 4 watts à transistors. Sortie H.P. 4  $\Omega$ . 2 potentiomètres volume et tonalité. Alimentation 12 et 18 volts. Dimens. 150x45x50 mm  
Prix ..... 39 F. Port 12 F
- MEME MODELE avec prise entrée magnét.  
Prix ..... 49 F. Port 12 F

## TELECOMMANDE

Récepteur de faisceau lumineux à cellules pour commande de changement de chaîne et contrôle volume du son (5 relais, transistors, 2 cellules, clavier de commande 4 touches)

PRIX : 99 F

## T.H.T. POUR TELE NOIR & BLANC

ARENA - 1010	50 F	Série 900	60 F
OREGA - 3044 - 3061 - 3105 - 3125	60 F		60 F
VIDEON	60 F		60 F

## T.H.T. COULEUR

90 - Vidéon - Arena	100 F
110 - Philips	100 F

## DEMODULATEUR SON, IMAGE VHF/UHF

Matériel neuf, livré avec schéma POUR L'ENREGISTREMENT DE VOS PROGRAMMES TV SON ET IMAGE

- Contrôle du son pendant l'enregistrement.
- Pour monitor, magnétoscopes

Châssis complet

Câblé, réglé, comprenant HF, FI, BF

Modèle VARICAP 6 touches

Prix ..... 260 F

Même modèle : présélect. mécan. 4 touches ..... 220 F



## MODERNISEZ VOTRE TELEVISEUR GRACE A NOTRE COMMANDE DIGITALE

8 présélections à circuit intégré ..... 180 F

CHASSIS TV THOMSON de démontage. Base de temps TV couleur hybride, avec THT ..... 250 F

CHASSIS HF et FI, neuf, à têtes varicap, à transistors ..... 200 F

## PLATINES FI

Son et image CAG. Ampli vidéo et BF ..... 90 F

## PLATINES TV COULEUR

Base de temps. Convergence/chrominance  
Platine THT. Eléments à partir de ..... 70 F

## PLATINE TOUT TRANSISTORS TELE COULEUR PORTABLES du 36 au 41 cm

Platine chrominance	100 F
Platine base de temps	100 F
Commande touches sensibles 16 programmes	120 F
Platine FI son et image	75 F

PLATINE C.C.I.R. à circuit intégré ..... 80 F

BF + VIDEO à transistors, câblée, réglée ..... 30 F

BASE DE TEMPS, verticale, horizontale à transistors, câblée, réglée, avec schéma ..... 60 F

## TUNER UHF A TRANSISTORS

OREGA  
Type 512, 513, etc. Alim. 12 V. A partir de 30 F

VIDEON	
Alimentation 12 V	35 F
Modèle mécanique 4 touches	59 F
Modèle Varicap	80 F
Même modèle à 5 présélections, précâblé	89 F
Modèle UHF/VHF Varicap	140 F

ARENA	
Alimentation 12 V	45 F
Modèle Varicap UHF	80 F

## TUNER UHF/VHF - CCIR $\theta$ « RTC »

847. ELC 1004 Varicap. NEUF, avec schéma ..... 69 F  
CLAVIER DE COMMANDE pour ci-dessus  
Sélection de 7 programmes. Prix ..... 60 F  
L'ENSEMBLE ..... 100 F

CLAVIER DE COMMANDE p. VARICAP - 6 touches  
Pour Ducretet-Thomson, Pathé-Marconi, etc.  
Type 76014 ..... 60 F Type 7211 ..... 60 F  
ROTACTEURS - Lampes ou transistors  
Récupération ou neuf. A partir de ..... 30,00 F

## RECEVEZ LE SON DES 3 CHAINES COULEUR

Sur votre magnétophone, chaîne HIFI, transistor...  
TUNER UHF + Platine FI 39,2 MHz (NEUF)  
Livré avec schéma de raccordement  
PRIX : 89 F + port 12 F

## TRANSFORMEZ VOTRE TRANSISTOR

en Radio-Réveil. Montre à contact (mouvement suisse),  $\theta$  36 mm. Encastable. Cadran lumineux, trotteuse ..... 35 F





# MONSIEUR KIT

<b>AMPLI TELEPHONE MK01</b> 1 transistor 1 circuit intégré. Alim. 9 V avec capteur et H.P. (Coffret + 10 F)	<b>62<sup>f</sup></b>	<b>ÉMETTEUR/RECEPTEUR MK18</b> à ultra sons émet 4 tr. reçoit 5 transist. avec relais et transducteurs. Alim. 9 V 12 coffrets + 16 F)	<b>155<sup>f</sup></b>
<b>DETECTEUR D'APPROCHE MK02</b> ou contact 3 transistors oscillateur à fil tre céramique avec relais 4RT. Alim. 9/12 V (Coffret + 10 F)	<b>70<sup>f</sup></b>	<b>TOUCH CONTROL MK19</b> contacteur A M par effleurement. 7 transistors puis 1200 W. Alim. 220 V (Coffret + 10 F)	<b>70<sup>f</sup></b>
<b>VOLTMETRE AUTO MK03</b> équipé de 3 diodes (rouge, jaune, vert) renseignant sur l'état de charge de la bat. 12 V. (Coffret métal + 8 F)	<b>38<sup>f</sup></b>	<b>AMPLIFICATEUR 20 W MK20</b> 5 transistors sensibilité entrée 1 V Alim. 30 V (alim. secteur avec transfo pour 1 module MK20 + 60 F)	<b>75<sup>f</sup></b>
<b>INTERPHONE MK04</b> deux postes. Contacteurs arrêt/marche parole/écoute. 4 transistors sans les H.P.	<b>48<sup>f</sup></b>	<b>DETECTEUR DE METAUX MK22</b> système HF à filtre céramique réglage par CV. Alim. 9 V complet avec HP et sonde exploratrice 6 transistors	<b>128<sup>f</sup></b>
<b>ALIMENTATION REGULEE MK05</b> réglable par pot 0 à 25 V sous 1A. 5 transistors avec transfo et pot options voltmetre + 33 F amp + 33 F)	<b>140<sup>f</sup></b>	<b>CHEBILLARD 4 VOIES MK24</b> 1200 W par canal à cr. 4 tracs régl. de défilement. Alim. 220 V (Coffret + 28 F)	<b>130<sup>f</sup></b>
<b>CONVERTISSEUR VHF MK06</b> bobinage intégré permet d'écouter les VHF à partir d'un récept. PO. Gamme 85 à 130 MHz. Alim. 9 V (Coff. + 10 F)	<b>38<sup>f</sup></b>	<b>AMPLIFICATEUR 8F MK23</b> pr récept. PO GO (MK07) et FM VHF (MK09) et usages mult. 1 ca. puss. 15 W alim. 9 à 12 V cplet av. HP 0,25 W et pot	<b>45<sup>f</sup></b>
<b>RECEPTEUR PO GO MK07</b> réflex accord par CV cadre ferrite 150 mm. 4 transistors avec écouteur cristal. Alim. 9 V (Coffret + 13 F)	<b>58<sup>f</sup></b>	<b>STROBOSCOPE MUSICAL MK25</b> produit un violet éclair sur les pointes de modul. régl. du seul av. tube 40 jou les et pot. Alim. 220 V (Coff. + 28 F)	<b>150<sup>f</sup></b>
<b>RECEPTEUR FM/VHF MK09</b> bob. intégré accord par ajust. 2 tr. av. écouteur cristal. 85 à 130 MHz. Alim. 9 V (CV démulti + 20 F coffret + 10 F)	<b>52<sup>f</sup></b>	<b>STROBO MUSICAL + PSYCH MK26</b> édelique 1 voie 1200 W. Comm. 3 posit. Alim. 220 V cplet av. tube à éclats 40 J pot et commut. (Coff. + 28 F)	<b>170<sup>f</sup></b>
<b>RECEPTEUR OC MK08</b> 80 et 40 mètres accord par ajustable 2 tr. av. écouteur cristal. Alim. 9 V options CV démulti + 20 F coffret + 10 F)	<b>50<sup>f</sup></b>	<b>CLIGNOTEUR 2 VOIES MK29</b> alterne 1200 W par canal vitesse régl. 4 tr. 2 tracs. Alim. 220 V cplet av. pot (Coff. Teko 333 + 28 F)	<b>68<sup>f</sup></b>
<b>GRADATEUR 1200 W MK10</b> permet un dosage continu de la lumière. 1 trac. diac avec pot. Alim. 110 220 V (Coffret + 10 F)	<b>38<sup>f</sup></b>	<b>DÉ ELECTRONIQUE MK30</b> à circuits int. affichage par 7 LEDs. Alim. 9 V complet avec poussoir (Coffret + 8 F)	<b>50<sup>f</sup></b>
<b>PSYCHEDELIQUE 1 VOIE MK11</b> 1200 W avec réglage de sensibilité par potentiomètre 1 trac. Alim. 110 ou 220 V	<b>38<sup>f</sup></b>	<b>PRÉAMPLI RIAA STEREO MK31</b> équipe d'un MC 1339 P. Alim. 12 V. Entrée 2 à 12 mV. Sortie 1,5 V (Coffret + 8 F)	<b>49<sup>f</sup></b>
<b>PSYCHEDELIQUE 3 VOIES MK12</b> avec préampli à 3 tr. graves médiums aigus. 3 tracs 3 à 1200 W alimentation 220 V	<b>110<sup>f</sup></b>	<b>SIRÈNE MK32</b> de puss. 6 transis. sortie 4 à 8 Hz sur 2N3055 régl. profond de modul et puis. Alim. 9 à 16 V (Coff. + 10 F)	<b>70<sup>f</sup></b>
<b>PSYCHEDELIQUE 4 VOIES MK13</b> graves médiums aigus et canal négatif. Réglages séparés 4 à 1200 W. Alim. 110 ou 220 V (Coff. noir mat + 29 F)	<b>100<sup>f</sup></b>	<b>ALIMENTATION DE LABO MK33</b> régulée et régl. protégée contre les courts-circuits. 7 tr. le modul. transfos pour 0,45 V sous 2,5 A (+98 F) pour 0,25 V sous 2 A (+62 F)	<b>180<sup>f</sup></b>
<b>STROBOSCOPE MK14</b> 40 joules avec tube à éclats et réglage de la cadence par potentiomètre. Alim. 220 V	<b>118<sup>f</sup></b>	<b>CHEBILLARD 10 VOIES MK34</b> 1200 W par canal circuits intégrés 10 tracs programmable 1 à 10 voies. Alim. 220 V	<b>220<sup>f</sup></b>
<b>MICRO DÉCLENCHEUR MK15</b> rend plus sensible et déclenche tous les psyché à sans liaison. Alim. 9 V cplet av. capteur	<b>52<sup>f</sup></b>	<b>SUPER-DETECTEUR METAUX MK35</b> sortie 1,5 V av. HP 0,25 W régl. puss. et accord sonde explor. 180 x 125 mm. séparée. Alim. 9 V. complet	<b>190<sup>f</sup></b>
<b>CHEBILLARD 3 VOIES MK16</b> 1200 W par canal à cr. réglage de la vitesse de défilement. 3 tracs. Alim. 220 V (Coff. percé noir mat + 29 F)	<b>110<sup>f</sup></b>	<b>CLIGNOTEUR 3 VOIES MK36</b> 6 transistors 3 tracs 3 à 1200 W. 3 régl. indep. Alim. 220 V (Coffret percé + 29 F)	<b>95<sup>f</sup></b>

Tous les MONSIEUR KIT sont livrés en pièces détachées avec le circuit imprimé gravé, percé en verre époxy et accompagnés d'une notice de montage (textes et schémas). Prix TTC. Vente sur place et par correspondance (joindre 8 F pour emballage et frais de port en recommandé). Paiement à la commande par chèque bancaire ou postal à l'ordre de MONSIEUR KIT. Commande à adresser, 4, rue GERANDO, 75009 Paris, Tél. 878.61.53. Vente sur place du mardi au vendredi de 10 h à 13 h et de 14 h 30 à 19 h, Le samedi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h. Métro : Anvers. Pour renseignements, joindre deux timbres à 1,20 F.

# PARIS COMPOSANTS

## PSYCHE PC1 1 VOIE

**EN KIT** puissance 1200 W équipé d'un trac avec potentiomètre de réglage de sensibilité dimensions du circuit imprimé 78 x 50 mm alim. 110 ou 220 V

30 F

**EN MODULE** câble et teste

38 F

**ACCESSOIRES** : coffret P 2 à 2 douilles isolées un passe-fil un cordon secteur

20 F

## PSYCHE PC2 2 VOIES

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparations graves et médiums aigus réglages indépendants sur chaque canal dim. 95 x 50 mm alim. 110 ou 220 V

55 F

**EN MODULE** câble et teste

65 F

**ACCESSOIRES** : coffret P 2 à 4 douilles isolées passe-fil HP 2 boutons un cordon secteur

22 F

## PSYCHE PC3 3 VOIES

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation du spectre sonore en trois voies graves médiums aigus réglages indépendants sur chaque voie dimensions 110 x 75 mm alim. 110 ou 220 V

100 F

**EN MODULE** câble et teste

120 F

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus et canal inverse réglages séparés sur chaque voie dimension 110 x 75 mm alimentation 110 ou 220 V

100 F

**EN MODULE** câble et teste

100 F

## PSYCHEDELIQUE PC4 3 VOIES AVEC AMPLI

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparations graves médiums aigus plus voie régulage Réglages séparés sur chaque canal "stéréophiliques" à 3 transistors Déclenchement très bas Dimensions 140 x 75 mm alim. 220 V

130 F

**EN MODULE** câble et teste

165 F

**ACCESSOIRES** : coffret pour 4 voies percé dimensions 230 x 115 x 60 mm un interrupteur A M un volant 6 douilles isolées un passe-fil 3 boutons et un cordon secteur

20 F

## PSYCHEDELIQUE PC5 4 VOIES

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus plus voie régulage Réglages séparés sur chaque canal "stéréophiliques" à 3 transistors Déclenchement très bas Dimensions 140 x 75 mm alim. 220 V

130 F

**EN MODULE** câble et teste

130 F

## PSYCHEDELIQUE PC6 4 VOIES AVEC AMPLI

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus plus voie régulage Réglages séparés sur chaque canal "stéréophiliques" à 3 transistors Déclenchement très bas Dimensions 140 x 75 mm alim. 220 V

130 F

**EN MODULE** câble et teste

130 F

## PSYCHEDELIQUE PC7 4 VOIES AVEC AMPLI

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus plus voie régulage Réglages séparés sur chaque canal "stéréophiliques" à 3 transistors Déclenchement très bas Dimensions 140 x 75 mm alim. 220 V

130 F

**EN MODULE** câble et teste

130 F

## PSYCHEDELIQUE PC8 4 VOIES AVEC AMPLI

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus plus voie régulage Réglages séparés sur chaque voie plus commande générale de sensibilité préampli à un transistor assurant un déclenchement très bas dimensions 140 x 75 mm alimentation 220 V

105 F

**EN MODULE** câble et teste

105 F

## EN MODULE câble teste 125 F

**ACCESSOIRES** : coffret pour 2 voies percé dimensions 230 x 115 x 60 mm un interrupteur A M un volant 6 douilles isolées un passe-fil un cordon secteur 2 prises DIN pour H.P.

70 F

## PSYCHEDELIQUE 4 VOIES PC5

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus réglages indépendants sur chaque canal dim. 95 x 50 mm alim. 110 ou 220 V

55 F

**EN MODULE** câble et teste

65 F

**ACCESSOIRES** : coffret P 2 à 4 douilles isolées passe-fil HP 2 boutons un cordon secteur

22 F

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus et canal inverse réglages séparés sur chaque voie dimension 110 x 75 mm alimentation 110 ou 220 V

100 F

**EN MODULE** câble et teste

120 F

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus et canal inverse réglages séparés sur chaque voie dimension 110 x 75 mm alimentation 110 ou 220 V

100 F

**EN MODULE** câble et teste

100 F

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus plus voie régulage Réglages séparés sur chaque canal "stéréophiliques" à 3 transistors Déclenchement très bas Dimensions 140 x 75 mm alim. 220 V

130 F

**EN MODULE** câble et teste

165 F

**ACCESSOIRES** : coffret pour 4 voies percé dimensions 230 x 115 x 60 mm un interrupteur A M un volant 6 douilles isolées un passe-fil 3 boutons et un cordon secteur

20 F

**EN KIT** puissance 1200 W réglage de la cadence par potentiomètre dimensions 65 x 90 mm alimentation 110 ou 220 V

38 F

**EN MODULE** câble et teste

45 F

**ACCESSOIRES** : un coffret P 2 à 2 douilles isolées un interrupteur A M un passe-fil un cordon secteur un bouton

20 F

**EN KIT** puissance 1200 W réglage de la cadence par potentiomètre dimensions 65 x 90 mm alimentation 110 ou 220 V

38 F

**EN MODULE** câble et teste

45 F

**ACCESSOIRES** : un coffret P 2 à 2 douilles isolées un interrupteur A M un passe-fil un cordon secteur un bouton

20 F

**EN KIT** équipé d'un tube à éclats 40 joules réglage de la fréquence 85 Hz à 40 Hz dimensions 95 x 65 mm alimentation 220 V

120 F

**EN MODULE** câble et teste

145 F

**ACCESSOIRES** : coffret pour 330 mm A M volant prises Din mat 1 partie 1 cordon secteur bouton

42 F

## CHEBILLARD 4 VOIES PC7

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus réglage de la vitesse de défilement 3 transistors et 2 circuits intégrés 3 menpoles 135 x 80 mm alim. 220 V

130 F

**EN MODULE** câble et teste

150 F

**ACCESSOIRES** : coffret percé face avant alumin. un brasée capot un interrupteur dimensions 230 x 115 x 60 mm un interrupteur A M un volant 6 douilles isolées un passe-fil 3 boutons avec fusibles 3 menpoles 135 x 80 mm alim. 220 V

130 F

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus réglage de la cadence par potentiomètre dimensions 65 x 90 mm alimentation 110 ou 220 V

38 F

**EN MODULE** câble et teste

45 F

**ACCESSOIRES** : un coffret P 2 à 2 douilles isolées un interrupteur A M un passe-fil un cordon secteur un bouton

20 F

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus plus voie régulage Réglages séparés sur chaque canal "stéréophiliques" à 3 transistors Déclenchement très bas Dimensions 140 x 75 mm alim. 220 V

130 F

**EN MODULE** câble et teste

130 F

**EN KIT** puissance 1200 W par canal séparation graves médiums aigus plus voie régulage Réglages séparés sur chaque canal "stéréophiliques" à 3 transistors Déclenchement très bas Dimensions 140 x 75 mm alim. 220 V

130 F

**EN MODULE** câble et teste

165 F

**ACCESSOIRES** : coffret pour 4 voies percé dimensions 230 x 115 x 60 mm un interrupteur A M un volant 6 douilles isolées un passe-fil 3 boutons et un cordon secteur

20 F

**EN KIT** puissance 1200 W réglage de la cadence par potentiomètre dimensions 65 x 90 mm alimentation 110 ou 220 V

38 F

**EN MODULE** câble et teste

45 F

**ACCESSOIRES** : un coffret P 2 à 2 douilles isolées un interrupteur A M un passe-fil un cordon secteur un bouton

20 F

**EN KIT** puissance 1200 W réglage de la cadence par potentiomètre dimensions 65 x 90 mm alimentation 110 ou 220 V

38 F

**EN MODULE** câble et teste

45 F

**ACCESSOIRES** : un coffret P 2 à 2 douilles isolées un interrupteur A M un passe-fil un cordon secteur un bouton

20 F

**EN KIT** équipé d'un tube à éclats 40 joules réglage de la fréquence 85 Hz à 40 Hz dimensions 95 x 65 mm alimentation 220 V

120 F

**EN MODULE** câble et teste

145 F

**ACCESSOIRES** : coffret pour 330 mm A M volant prises Din mat 1 partie 1 cordon secteur bouton

42 F

Ouvre le lundi de 14 h 30 à 19 h et du mardi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h 30 à 19 h. - Démonstration-Vente sur place et par correspondance, prix TTC. - Pas de minimum d'envoi. - Expédition à lettre le jour même. - Paiement à la commande par chèque bancaire ou postal, ou mandat à l'ordre de SARL PARIS-COMPOSANTS. - Commande à adresser 383, rue des Pyrénées, 75020 Paris. - Frais de port en recommandé et emballage + 8 F. **PIÈCES DÉTACHÉES - KITS ET JEUX DE LUMIÈRE** 383, rue des Pyrénées, 75020 Paris. Tél. : 638-10-89 Métro Jourdan et Pyrénées





## KITS « AMTRON »

AM233	Préamplificateur d'antenne AM/FM pour auto en kit monté	67,00 52,00
AM230	Préampli d'antenne AM/FM en kit	58,00
AM232	Préampli d'antenne AM/FM pour appartement en kit	80,00 72,00
AM220	Injecteur de signal en kit	45,00
AM242	Lampe de secours pour automobile en kit monté	92,00 102,00
AM275	Allumage électronique à décharge capacitive, 12 V économie d'essence, très fiable en kit monté	231,00 258,00
AM223	Antivol auto 12 V en kit monté	126,00 142,00
AM710	Table de mixage de studio stéréophonique 6 entrées (4 stéréo et 2 mono en ordre de marche) montée	1237,00

## KITS « KURIUSKIT »

KS130	Générateur d'onde carrée	80,00
KS490	Horloge heures, minutes	208,00
KS140	Vumètre à diodes Leds (16)	137,00
KS220	Millivoltmètre avec afficheurs leds précision 1 mV alim. 9 V, résistance d'entrée 10 M $\Omega$	340,00
KS210	Millivoltmètre mêmes caractéristiques, cristaux liquides	400,00
KS150	Temporisateur pour temps longs	120,00
KS160	Temporisateur pour labo-photo	151,00
KS100	Mini-récepteur FM	80,00
KS130	Mélangeur audio 2 canaux	72,00

## BOBINAGES

P3	avec prise secondaire	9,00
P2	avec prise secondaire	5,00
P	ensemble cadre + bobine P.O. + bobine 50	12,50

## BOUTTONS

Pour amplificateur	diamètre 6 mm	3,00
Pour amplificateur et	psychédélique noir ou gris avec sertage au centre	4,00

## CAPTEURS

Magnétique pour téléphone	0,50
---------------------------	------

## CASQUES

Basse impédance 2 x 8 $\Omega$	42,00
Haute impédance 2 x 2000 $\Omega$	40,00

## COFFRETS

Type J18 (37 x 72 x 44 mm)	9,50
Type 2 B167 (72 x 44 mm)	10,50
Type J18 (102 x 72 x 44 mm)	12,00
Type 4 B (140 x 72 x 44 mm)	19,00
Type P11 (80 x 50 x 30 mm)	7,80
Type P2 (105 x 65 x 30 mm)	11,60
Type P3 (155 x 90 x 50 mm)	17,00
Type P4 (120 x 125 x 70 mm)	28,00
Type 332 (100 x 100 x 60 mm)	25,00
Type 333 (150 x 100 x 60 mm)	30,00
Type 334 (200 x 100 x 60 mm)	35,00
Pour psychédélique 4 voies 2 tons percé	30,00

## COMMUTATEURS

Permet l'emplacement d'un potentiomètre	
Réglable de 1 à 12 positions	8,00
Réglable 2 circuits 6 positions	8,00
Réglable 3 circuits 4 positions	8,00
Réglable 4 circuits 3 positions	8,00

## DOUILLES

Banane mâle ou femelle rouge ou noire	0,80
Double E27 à vis pour spot couleur	2,80

## ECOUTEURS

Basse impédance 4 x 32 $\Omega$	3,80
Haute impédance > 10 k $\Omega$ (cristal)	6,50

## FERS A SOUDER

JSC type stylo 15 W/220 V avec panne longue durée	71,55
JSC type stylo 30 W/220 V avec panne longue durée	59,20
JSC type stylo 40 W/220 V avec panne longue durée	59,20
JSC élément dessoudeur pour 30 ou 40 W	47,70
JSC support universel avec éponge de cellulose	32,30

## FICHES

Fiche mâle jack 2,5 mm	1,80
Fiche femelle prolongateur jack 2,5 mm	1,80
Fiche femelle châssis jack 2,5 mm	1,80
Fiche mâle jack 3,5 mm	2,00
Fiche femelle prolongateur jack 3,5 mm	2,00
Fiche femelle châssis jack 3,5 mm	2,00
Fiche mâle jack mono 6,35 mm	3,50
Fiche femelle châssis jack mono 6,35 mm	3,50
Fiche mâle jack stéréo 6,35 mm	4,50
Fiche femelle prolongateur jack stéréo 6,35 mm	5,50
Fiche femelle châssis jack stéréo 6,35 mm	4,50

Fiche RCA châssis	2,50
Fiche RCA mâle rouge ou noire	2,50
Fiche RCA femelle rouge ou noire	2,50
Fiche DIN HP mâle	1,80
Fiche DIN HP femelle prolongateur	1,80
Fiche DIN HP châssis femelle	1,40
Fiche DIN 3 broches mâle	2,40
Fiche DIN 3 broches prolongateur	2,30
Fiche DIN 3 broches femelle châssis	2,40
Fiche DIN 5 broches 1800 mâle	2,40
Fiche DIN 5 broches 1800 femelle prolongateur	2,50
Fiche DIN 5 broches 1800 femelle châssis	2,40
Fiche DIN 5 broches 2400 mâle	2,40
Fiche DIN 5 broches 2400 femelle prolongateur	2,50
Fiche DIN 5 broches 2400 femelle châssis	2,50

## FIL DE CABLAGE

Fil blindé 1 conducteur + masse les 5 m	8,80
Fil blindé 2 conducteurs + masse les 5 m	9,00
Fil câblage souple 8/10 mm en 5 m dans les couleurs vert, rouge, marron, noir, bleu, jaune	3,50
Fil torsadé 3 brins, rouge, blanc, bleu les 5 m	9,00

## HAUT-PARLEURS

8 $\Omega$ miniature type pocket	12,00
8 $\Omega$ grand modèle 6 W	46,00

## INTERRUPTEURS ET INVERSEURS

Interrupteur M/A grand modèle	3,80
Interrupteur M/A petit modèle	6,00
Inverseur 1 RT grand modèle	5,50
Inverseur 1 RT petit modèle	6,00
Inverseur 2 RT grand modèle	8,00
Inverseur 2 RT petit modèle	11,00
Inverseur à glissière 2 RT miniature	2,80
Inverseur à glissière 2 RT normal	3,40

## MANORINS AVEC NOYAU

Diamètre 6 mm long 20 mm	2,50
Diamètre 8 mm long 20 mm	2,50

## MICROPHONES

Dynamique K7 avec marche/arrêt prises DIN	28,00
---	-------

## UD 130 dynamique, unidirectionnel, double impédance 200-42 et 50 k $\Omega$ , bande passante 80 à 15 000 Hz

	117,00
--	--------

## PINCES

Coupante isolée	23,00
Plate isolée	23,00
Brucelle	17,00

## POUSSOIRS

Fugitif type S90 classique	2,50
----------------------------	------

## PRISES

Pression pour piles 9 V miniature	2,50
Bouchon pour piles 9 V normales	2,50

## RADIATEURS

Pour T0-3 1 transistor (anodisé)	8,00
Pour T0-3 2 transistors (anodisé)	15,00
Pour T0-5	2,50
Pour triacs	2,50

## RELAIS

2 RT 9 à 12 V type télécommande	18,00
4 RT 9 à 12 V type télécommande	20,00

## SOUDURE

15/10 50 % rouleau de 100 g	12,80
-----------------------------	-------

## SUPPORTS

Transistors 3 pattes (T05)	2,00
Transistors T0-3	4,50
Circuit intégré 8 pattes	2,00
Circuit intégré 14 pattes	2,00
Circuit intégré 16 pattes	2,00
Circuit intégré 24 pattes	8,00
Pour piles bâton 2 x 1,5 V	4,80
Pour piles bâton 4 x 1,5 V	3,00
Pour piles plates 4,5 V 2 piles	3,00
Support fusible châssis	3,80

## TRANSFORMATEURS 40 mHz

la paire	70,00
----------	-------

## TUBES A RECLAT à éclais 40 A

	28,00
--	-------

## TRANSFORMATEURS

220 V s 9/12 V 0,2 A	24,00
220 V s 9/12 V 0,5 A	27,00
220 V s 12 V 0,5 A	29,00
220 V s 20 V 3 A	72,00
220 V s 6/9/12 V 1 A	40,00
220 V s 6/9/12 V 1,5 A	48,00
220 V s 6/9/12/10/24 V 2 A	60,00
220 V s 2 x 13 V 0,8 A	48,00
220 V s 2 x 15 V 0,8 A	40,00
220 V s 2 x 18 V 0,8 A	40,00
220 V s 2 x 28 V 1 A	82,00
220 V s 45 V 3 A	80,00
Psychédélique miniature déclenché à partir de 0,2 W	10,00
Pour V.M.T. de stroboscope sortie sur picots	25,00

## VOYANTS

Voyant 220 V rouge, vert, jaune ou incolore	5,50
---	------

## TRANSISTORS

AC 125	3,20	BF 167	4,00
AC 126	3,60	BF 179	7,30
AC 127	3,20	BF 194	2,50
AC 128	3,50	BF 195	3,00
AC 132	3,80	BF 196	3,20
AC 187	3,80	BF 233	3,50
AC 187 K	4,80	2N706	3,80
AC 188	4,50	2N708	3,80
AC 188 K	5,20	2N914	3,00
AD 149	11,50	2N930	4,70
AD 161	5,80	2N1613	3,50
AD 162	7,00	2N1711	3,50
AF 117	10,00	2N2218	4,20
AF 124	3,50	2N2219	3,50
AF 125	3,00	2N2222A	2,50
AF 126	3,50	2N2369	4,50
AF 127	3,50	2N2646	8,00
AF 201	4,30	2N2714	2,70
AF 239	7,20	2N2904	3,00
BC 107	2,50	2N2905	3,00
BC 108	2,50	2N2907	3,70
BC 109	2,40	2N2924	2,50
BC 113	3,40	2N2925	2,50
BC 142	5,00	2N2926	2,50
BC 143	5,00	2N3053	4,00
BC 147	2,00	2N3054	9,00
BC 148	1,80	2N3055	8,50
BC 149	2,40	2N3704	3,50
BC 157	2,80	2N3391	2,50
BC 158	2,00	2N3392	2,50
BC 159	2,50	2N3819	4,00
BC 167	8,00	2N3904	3,50
BC 168	3,00	2N3905	3,50
BC 169	3,00	2N3906	3,50
BC 170	2,00	TIP 31A	7,00
BC 171	2,00	TIP 32A	7,50
BC 172	2,00		
BC 173	2,40	30 V ST 2	2,50
BC 177	3,40		
BC 178	3,50		
BC 179	3,50	6 A/400 V	8,50
BC 184	3,00	8 A/400 V	8,00
BC 207	2,00		
BC 208	2,50	1A/400 V	8,00
BC 212	3,50	6A/400 V	18,00
BC 214	3,00		
BC 237	2,50	rouge 5mm	2,00
BC 238	3,00	verte	2,40
BC 239	3,00	jaune	2,40
BC 250	2,00		
BC 251	3,00		
BC 252	2,50		
BC 307	2,30	LDR 03	12,00
BC 308	2,50	LDR 05	12,00
BC 317	2,50		
BC 318	2,20		
BC 327	2,40		
BC 328	3,00	TDA 2002	32,00
BC 337	3,40	MC 1310 P	25,00
BC 338	2,80	MC 1339 P	20,00
BC 407	2,80	NE 555	8,50
BC 408	2,00	IA 741 8 p	4,50
BC 415	3,20	IA 741 14 p	8,00
BC 416	3,20	LM 387	18,00
BC 447	3,20	TAA 611	18,00
BC 549	2,50	TDA 1042	40,00
BC 556	3,00	TBA 810	22,00
BC 557	3,00	XR 2206 CP	68,00
BC 560	3,00	SAS 560	18,00
BO 135	5,20	L120	24,00

## CIRCUITS INTÉGRÉS

SN 7400	2,30
SN 7401	5,30
SN 7402	2,30
SN 7403	2,50
SN 7474	2,50
SN 7405	5,00
SN 7406	3,00
SN 7407	4,50
SN 7408	3,00
SN 7409	2,00
SN 7410	2,30
SN 7411	2,00
SN 7413	5,50
SN 7416	3,20
SN 7417	3,20
SN 7420	2,20
SN 7425	2,70
SN 7427	3,50
SN 7430	2,80
SN 7437	3,50
SN 7438	3,40
SN 7447	15,00
SN 7450	5,00
SN 7453	2,50
SN 7454	2,40
SN 7460	2,40
SN 7472	3,60
SN 7473	5,00
SN 7474	4,80
SN 7476	4,50
SN 7486	4,50
SN 7490	8,00
SN 74107	4,50
SN 74109	7,00
SN 74121	5,50
SN 74122	5,40
SN 74123	9,00
SN 74126	7,20
SN 74128	6,50

## DIACS

30 V ST 2	2,50
-----------	------

## TRIACS</





# LOISITEK

## CENTRE DE DISTRIBUTION DE COMPOSANTS ELECTRONIQUES

### LIBRE SERVICE

58. rue Hallé - 39. rue Ducoëdic, 75014 PARIS - Tél. 327.77.21 - Métro : Mouton-Duvernet  
 Dépositaire SESCO - Texas - Exar - Motorola - SGS - RTC - RCA - ITT  
 Vente sur place et par correspondance  
 Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 12 et 14 h à 19 h

#### TRANSISTORS 1<sup>er</sup> CHOIX

AC		140	5,80	145	16,50	10	8,30	20	3,80	4347	35,40	320	32,00	SAS		TL		OA 90	0,70	C 192	23,70
106	18,50	142	5,50	162	12,00	13	8,30	55	3,70	4416	8,90	339	9,20	570	27,00	081	6,50	OA 95	0,70	193	18,10
107	13,00	143	5,60	229	6,00			66	3,70	4429	182,80	349	19,30			082	10,60			C 193	23,70
117 K	6,90	147	2,00	230	6,00	BFX		55	8,40	4871	10,20	350	29,00	SFB 3 AD	29,80	084	14,80	OAP 12	15,00	LS 253	
125	4,00	148	2,10	231	8,80	48	0,70	70	4,60	4991	6,50	370	36,50					ST 32	3,10	7534	24,70
126	4,00	149	2,20	234	6,00	50	6,10			5086	6,00	377	26,10	SFC		3874	40,00			75234	29,80
127	4,00	157	2,50	235	7,50	51	8,90	MPSL		5172	7,80	378	32,50	606 B	11,00			TMS		76013	25,00
128	4,00	158	2,80	241	9,80	52	8,90	01	0,30	5239	39,20	380	19,80	2204	59,80	UAA		6 V	10,00	76023 N	32,00
128 K	5,20	159	2,70	242	10,80	89	13,50	51	3,30	5494	13,20	381	19,80	2300	23,00	170	18,00	18	11,00	95 H 90	69,50
132	4,00	160	5,80	262	11,00					5777	6,50	382	19,80	2305	5,90						
141 K	5,90	161	5,00	263	11,00	BFY				6027	5,80	386	11,80	2761	24,00			1 N			
142 K	4,50	170	2,50	266	19,50	50	8,80	01	5,80	6076	6,50	387	12,50	2861	9,80	XR		23 RF Radar		Triacs	
150	4,70	171	2,60	267	18,50	51	0,80	05	0,50			391-60	22,00			2206	56,00			3 A400 V	5,00
160	6,50	172	2,70	285	10,50	52	0,80	06	0,50	2 SC		391-80	26,00	SO		2207	38,00	914	112,50	6 A400 V	6,00
176 K	6,90	173	3,00	286	10,50	90	15,70	51	3,50	184	12,50	720	36,00	41 P	14,50	2210	38,00	4004	1,00	8 A400 V	8,50
179 K	6,90	174	3,10	301	9,80			55	6,50	371	3,50	747	10,20	42 P	15,50	2242	38,00	4007	1,20	10 A400 V	9,00
180 K	5,00	175	3,20	302	10,80	BLV		56	7,60			748	10,20			4212	38,00	4148	0,70	15 A400 V	15,00
181 K	0,80	177	3,00	303	10,80	21	125,00					1310	20,70	TAA				4749	1,00		
182	4,60	178	3,10	304	11,80	MRO				128	18,00	1800	37,50	300	10,80	REGULATEURS		5276 B	5,50	CD	
183	5,50	179	3,20	363	18,00	3055	25,70					1820	16,70	310	15,00	TO 220	78			4000	2,40
184	5,80	182	2,50	435	8,80	39	5,50			10 T 4	7,90	2907	23,10	320	11,00	TO 3	12,00	Zeners		4001	2,40
185	6,50	183	2,50	436	9,80	MSS				100 T 2	16,50			435	24,50			0.5 W	2,00	4002	2,40
187 K	5,00	184	2,60	439	10,40	1000	3,10	40601	8,70			LM		550	7,30			1 W	2,50	4007	2,40
188 K	4,00	190	3,90	440	10,80	MZ				SFF		3900	11,00	570	23,00					4008	15,00
		204	3,40	577	7,90	2361	6,50	7001	56,50			3909	15,80	611 CM	24,50					4010	7,10
AD		205	3,50							SFT		3911	15,80	621 A 11	24,50					4011	2,40
131	35,80	206	3,60									M		661	26,30					4012	3,60
133	28,00	207	2,00									25	195,00	720	29,80					4013	5,90
136	33,50	208	2,10									253	195,00	790	29,80					4015	14,10
139	10,00	209	2,20									MA		840	29,80					4016	5,90
142	12,00	212	3,50									1002	99,00	861	9,80					4017	12,30
143	12,00											MC		865	19,60					4020	15,40
149	11,00	BC												866	19,60					4023	2,40
150	11,00	236	3,00											867	19,60					4024	19,30
161	6,00	237	3,00											868	19,60					4025	2,40
162	7,00	238	3,00											869	19,60					4027	0,90
262	10,00	239	3,00											870	19,60					4028	9,60
		250	2,50											871	19,60					4029	12,30
AD2		251	2,60											872	19,60					4030	8,90
12	59,80	252	2,70											873	19,60					4040	16,70
		253	2,80											874	19,60					4042	12,90
AF		301	5,50	28 C	49,50									875	19,60					4044	15,20
102	10,80	302	5,50	61	10,80									876	19,60					4046	15,90
106	14,50	303	6,50	94	33,50									877	19,60					4047	14,90
109	10,00	307	2,00	96	48,80									878	19,60					4049	5,90
116	16,00	308	2,10											879	19,60					4050	5,90
117	16,00	309	2,20											880	19,60					4051	14,80
121	13,50	317	2,50	111	0,80									881	19,60					4053	23,70
124	4,90	318	2,50	115	0,50									882	19,60					4059	3,10
125	4,90	319	2,50	121	5,90									883	19,60					4071	5,90
126	4,90	320	5,00	125	5,90									884	19,60					4072	3,10
127	4,90	321	5,00	127	0,90									885	19,60					4073	3,10
139	7,00	327	3,00	161	6,50									886	19,60					4081	8,80
172	8,00	328	2,50	166	13,40									887	19,60					4093	23,70
179	17,50	337	3,50	167	4,00									888	19,60					4510	20,80
180	22,60	338	3,50	173	4,20									889	19,60					4511	23,10
181	22,60	407	2,00	177	5,00									890	19,60					4520	17,20
201	6,00	408	2,10	178	6,70									891	19,60					40195	23,40
202	6,00	409	2,20	179	6,90									892	19,60						
239	7,00	413	2,50	180	6,90									893	19,60						
239 S	8,00	414	2,60	181	6,90									894	19,60						
279	14,50	415	2,70	182	6,80									895	19,60						
Z80	14,50	417	3,50	184	4,00									896	19,60						
		418	2,00	185	4,00									897	19,60						
AL		419	2,10	186	4,00									898	19,60						
103	13,00	429	6,80	194	3,00									899	19,60						
113	14,50	430	7,20	195	3,00									900	19,60						
		547	2,00	196	3,00									901	19,60						
ASZ		548	2,10	197	3,00									902	19,60						
26	8,80	558	2,00	198	4,00									903	19,60						
29	8,80			199	4,00									904	19,60						
80	8,80			214	6,90									905	19,60						
		57 B	0,50	225	5,20									906	19,60						
15	19,00	90	3,50	233	3,50									907	19,60						
16	18,50	94	2,50	245 B	5,50									908	19,60						
17	15,00	96 B	3,00	245 C	0,90									909	19,60						
18	15,00			246	7,10									910	19,60						
		BCY		251	0,30									911	19,60						
AU		58	4,00	252	6,70									912	19,60						
102	19,80	89	14,50	253	3,60									913	19,60						
108	18,00			254	3,60																



## M Dépositaire MOTOROLA

**régulateur 1A**

Série MC 7800Ck  
TO3 19 00  
Série MC 7800Ct-CP  
TO220 12 00  
on -2V -12V -15V -18V -24V

Série MC 7900Ca  
TO3 23 00  
Série MC 7900Ct-CP  
TO220 18 00  
on -2V -12V -15V -18V -24V

Précisez bien le boî-  
tier et la tension V<sub>e</sub>

**régulateur 100mA**

en boîtier genre BC 308

Série MC 78 L00  
on -0,5, 0,8, 1,2, 1,5,  
1,8, 2,4 volts

## S SIGNETICS

NE 501A	25 00	NE 554B	29 00
NE 510A	25 00	NE 555V	6 50
NE 511A	25 00	NE 556A	15 00
NE 515A	39 00	NE 558B	59 00
NE 526A	45 00	NE 561B	59 00
NE 527A	24 00	NE 562B	59 00
NE 529A	24 00	NE 565A	22 50
NE 531V	17 50	NE 565K	41 00
NE 536T	47 50	NE 566V	22 50
NE 543K	26 00	NE 567V	32 00
NE 550A	12 50	NE 592A	17 50
NE 553B	29 00	NE 5556T	26 50
NE 570N	58 00	NE 571N	55 00

## SUPPORT-ACCESSOIRE

CI QUAL IN LINE	a souder	a wrapper
8pins	2 00	3 00
14p. droites	2 50	4 00
16p. droites	3 00	4 00
18 pins	5 00	6 00
24 pins	6 50	8 00
28 pins	7 50	9 00
40 pins	9 00	15 00

CI BOITIER ROND (Professionnel)  
8pins 4 50 10pins 9 00

**TRANSISTORS**

TO 18	2 30	TO 55	2 50
TO 3	5 00	TO 66	3 00

Equip TO3 (genre 20055)  
(avec canons mica, vis)  
Intercalaires styre 20x10x10 0,50 4,30  
BC 100 0,30 2,50

Couvercle TO3 3 28  
Graisse silicone 1g 1  
140g 87

## transistors UJT

2N 2646	9 00	2N 6027	11 00
2N 4671	8 50	TIS43	12 00
2N 2647	15 00		

## transistors FET

2N 3819	5 00	2N 5457	6 00
2N 3820	6 00	2N 5458	6 00
2N 3823	14 00	2N 5459	6 00
2N 4302	7 00	2N 5481	7 00
2N 4418	12 00	2N 5482	7 50
2N 5248 (MOS)	8 50	2N 4303	7 00

2N 3958 3 FEY TO3 Canal N 15 00  
3N 128 MOS-FET Canal N 13 50  
3N 164 MOS-FET Canal P 25 00  
MPF 131 Double porte Canal N (VHF) 12 00  
132 12 00  
BF 245B 7 00 BF 245C 7 00

## TRIACS ZENERS

6A - 400V	8 00	2,7-68V-0,4W	2 50
8A -	12 00	2,7-82V-0,3W	3 50
10A -	14 50	100-200V-1,3W	4 00
15A -	21 00	dans série E24 (5%)	
25A -	30 00	DIACS ST2	4 00

## TRANSISTORS

BDX 14	15 00	BU206	26 00
16	22 00	126	25 00
18	29 00	2N3866	15 00
66B	35 00	BF 779	7 00
67B	35 00	905	11 00
BFR 90 (MOS)	33 00	TIP 682	75 00
BUX 39	25 00	Darlington VCE 400V	

## VCE MOS

CD 4000	3 50	CD 4051	15
01	3	52	15
02	3 50	53	15
07	3 50	55	26
08	16	60	16 50
CD 4011	3	CD 4068	3 50
12	3 50	69	3 50
13	9	70	3 50
15	15	71	3 50
16	9	72	3 50
CD 4017	15	CD 4073	3 50
18	16	75	3 50
19	9	76	15
20	19	77	3 50
23	4 50	78	3 50
CD 4024	12 50	CD 4081	3 50
25	4 50	82	3 50
27	9	MC 14510	22
28	12 50	511	13
29	18	518	18
CD 4030	9	522	15
35	18	528	18 50
36	28	572	6
40	12		
42	13 50		
CD 4044	12		
46	18		
48	9		
49	9		

## TEXAS

transistors de puissance to220

TIP 29A	9 00	TIP 34C	17 00
TIP 29C	10 00	TIP 35A	20 00
TIP 30A	9 00	TIP 35C	25 00
TIP 30C	10 00	TIP 36A	20 00
TIP 31A	9 00	TIP 36C	25 00
TIP 31C	10 00	TIP 41A	11 00
TIP 32A	10 00	TIP 41C	13 00
TIP 32C	11 00	TIP 42A	12 00
TIP 33A	13 00	TIP 42C	14 00
TIP 33C	15 00	TIP 2955	15 00
TIP 34A	15 00	TIP 3055	12 00

darlington de puissance to220

TIP 112	12 50	TIP 122	15
117	12 50	127	15

infra rouge

Emetteur	Recepteur		
TIL 31	25 00	TIL 81	25 00
TIL 32	9 00	TIL 78	7 50

photo-coupleur

TIL 111	13 00	TIL 113	17 50
TIL 117	19 00	MCT6	22 00

led diodes electroluminescentes

rouges	vertes	jaunes	prix
03 TIL 205A	TIL 221	TIL 212	3 50
05 TIL 220	TIL 222	TIL 224	2 50

led en barreau au pas de 2,54

nombre de LEDs	Rouge	Vert
1	11	15
4	18	22
6	30	38
10		

les bifet de TEXAS

usage general	faible bruit
TL 061 temps op 5 30	TL 071 temps op 7 50
082 9 50	072 11
084 15	074 18

circuits integres

SN 16848A	24	SN 76023	32
861A	28	033	42
862A	28	131	48
		810	15
SN 76001N	18		
003N	28	SN 3874	40
013M	24	3890	43

## CIRCUITS LINEAIRES

ESM 231N	30	TBA 790e	22
TAA 300	25	790kb	25
350A	28	800	19
550a	7 50	810s	19
611cx1	24 50	820	20
611bx1	22 50	TBA 840	51
TAA 821A1	32	920	42
661B	28	TCA 150kb	25
730A	28	830s	25
730A1	28	910	15
790A2	28	940	15
		940e	25
TAA 790a2	28	TDA 1003	25
790A3	28	1034	27 50
930	24	1040	25
TBA 440N	27 50	1042	35
520	30	1042N	37
641bx1	27	1042	38
641bx1	30	1054	27
790x	15	2002	26
		2020	55

## NATIONAL

circuits lineaires

LF 356N	12	DM 7400	2 50
LM 0042C	48	01	2 50
		02	2 50
		03	2 50
		04	3 50
LM 201N	12	DM 7405	4
300W	45	06	5
301AN	8	07	5
301AN	5	08	2 50
304M	35	09	3 50
LM 305H	12 50	DM 7410	3 50
307N	7 50	11	3 50
308N	15	13	6
308N	15	14	4
309N	26	20	2 50
LM 309K	23		
310M	28		
311N	18		
311N	9	SN 74LS 28	13
317MP	18	DM 7430	5
LM 317T	30	32	3 50
317K	40	41	15
318H	35	42	7
318N	30	47	13 50
323K	75	DM 7472	5 50
LM 324N	11 50	73	5 50
325N	30	74	7 50
339N	12	75	7
348N	14	76	5 50
349N	20	DM 7482	15
LM 358N	9	83	10
370N	35	85	12 50
371N	30	86	4
373M	45	90	7
373N	39 50	DM 7492	7
LM 377N	25	93	7
378N	30	95	8 50
379s	48	96	10
380N	18	107	10
381N	22 50	DM 74121	4 50
LM 381AN	32	123	8
382N	18	SN 74LS124	9
384N	21		
387N	12	DM 74132	8
	14	141	15
LM 387AN	22	142	32
391AN	22	150	15
391AN	25	151	18
555N	6 50	DM 74154	15
556N	10 50	164	15
		174	12
LM 566N	23	190	13 50
566N	23	191	13 50
709N	7	DM 74192	13 50
709N	7	193	13 50
		195	12 50

C-MOS meme brochage que TTL

MM 74C00	3 50
74 02	3 50
74 04	3 50
74 08	3 50
74 10	3 50
MM 74C14	18
74 20	3 50
74 30	3 50
74 32	3 50
74 48	22 50
MM 74C73	10
74 74	9
74 76	9
74 85	18
74 86	9
MM 74C90	12
74 93	12 50
74 95	12 50
74 107	18
74 151	25
MM 74C154	45
74 184	15
74 173	15
74 174	13
74 192	15
MM 74C193	15
74 221	18
74 902	12
74 926	62
MM 5837	35 00

HORLOGE

MM 5311	65 00
MM 5314	59 00
MM 5315	99 00
MM 5316	129 00

CAPTEUR TEMP.

LX 5600 ros	48 00
L 5700 rose	48 00
LM 3911N	14 00

circuit integre divers

AM 9709	37	MRF 238	125
CA 3046	17	603	115
52	25	H102 01	25
59	25	11001	28
80	13 50	SAJ 180	18
86	13 50	SFC 606B	11
89	40	XR 2206	64
3130	18	07	64
DS 8800	60	40	41
L 120e1	25	YA 753	18
L 121e1	27	SN 74143	40

Diode LED rouge 95 à courant constant 10mA  
fonctionne directement sous des tensions  
de 2e18V - tension inverse 18V  
8 50 avec clip

## CI lineaires

MC 1310	25
1312	30
1314	40
1315	61
1339	25
MC 1436	35
1590	56
MC 3459	26
6800	90

## transistors

2N 5087	4 00
2N 5210	4 50
2N 5679	20 00
2N 5690	22 00
2N 5681	18 00
2N 5682	20 00
2N 5778	9 00

## Siliconix

DG 201	70 00
E 507	9 00
L 144	85 00
LD 110	85 00
LD 111	120 00
LD 114	140 00
LD 130	75 00

## SIEMENS

SAS 560	26	TCA 440	21
970	26	780	27 50
580	26	955	28
590	26	965	27
SO 41p	17		
42p	19	TDA 1037	18
TAA 761A	15	UAA 170	23
861A	12 50	180	23
865A	12 50		
4761A	35	BPW 34	25
TBA 120As	18	LED à forte luminosité	
		LD 52c	6
TCA 105	29	1 57c	6
205A	29		
315A	15	LDR 03	12 50
335A	22 50	1 07	8 50
345A	15	OAP 12	25

Pour recevoir gratuitement no  
beneficier des conseils d'orientat  
retournez-nous le BON ci-dessou

**B** et sar

- Métiers de la forêt
- Elevages spéciaux
- Agriculture
- Paysagisme
- Agronomie tropicale
- Mécanique auto.
- Dessin industriel
- Informatique
- Dessin bâtiment
- Electricité
- Encadrement Bât. et T.P.

Avec l'accord de votre employeur étu  
licaires de la Formation Continue (lo  
UN

Pour la Belgique 21-26, quai de

## AFFICHEURS

LED 7 Segments

DOUBLE AFFICHEURS

Sur plaquette epoxy-  
Casse à souder  
Grande luminosité  
Chiffre 13mm 35 00  
18mm 37 00

en anode et cathode  
commune - rouge -

## STOP PROMOTION

afficheur TIL 370  
(ou DIS 730)  
e la TMS 3874 64 50

afficheur 8mm rouge

AC	CC	±1
texas 15f	18f	18f
montego 20f	20f	20f

12,7mm rouge

texas 22f	22f	22f
-----------	-----	-----

AC: anode com. CC: cathode com.







# ASSUREZ VOTRE AVENIR AVEC UN BON METIER

Préparez-vous, chez vous, à votre rythme au métier qui vous intéresse



## TRAVAILLEZ PRES DE LA NATURE

### METIERS DE LA FORET

Garde-chasse fédéral  Garde-chasse particulier  
CONCOURS  Agent Technique Forestier

### ELEVAGES SPECIAUX

Eleveur  Eleveur de chevaux  Secrétaire assistant(e) vétérinaire  
 Eleveur de chiens  Apiculteur  Aviculteur

CONCOURS  Technicien des services vétérinaires

### AGRICULTURE-PAYSAGISME

Dessinateur paysagiste  Cultivateur  Technicien en polyculture-élevage  
 Horticulteur  Pépiniériste  Sylviculteur

### POUR TRAVAILLER OUTRE-MER

Technicien en agronomie tropicale  Sous-ingénieur en agronomie tropicale

## MECANIQUE AUTOMOBILE

Devenez l'un de ces spécialistes



Mécanicien automobile  Dieseliste  
 CAP Mécanicien réparateur d'auto  
 CAP Conducteur routier  B.P. Mécanicien réparateur d'auto  
 Electricien automobile  CAP Electricien d'auto  
 CAP Mécanicien d'entretien  Sous-ingénieur en automobile  
 B.P. Electricien spécial en auto.



Devenez

## Dessinateur

Industriel ou en Bâtiment

Dessinateur en constr. mécanique  CAP et B.P. de dessinat. constr. mécan.  
 Dessinateur en constr. métallique  CAP dessinateur constr. métallique  
 Dessinateur en électricité  CAP Dessinateur en électricité  
 Dessinateur en bâtiment  CAP dessinateur bâtiment  
 Dessinateur en menuiserie  Dessinateur assistant d'architecte  
 Dessinateur en chauffage central

Nombreux travaux d'application à domicile vous permettant d'acquérir une solide expérience pratique du dessin technique.



## Spécialisez-vous en ELECTRICITE

Electricien d'équipement  CAP de l'électrotechnique  
 Mécanicien électricien  Chef monteur électricien  B.P. de l'électrotechnique  
 Opérateur radio (cert. 2<sup>e</sup> classe)  Technicien électricien  
 Technicien électro-mécanicien  Installateur télé-communicat. courants faibles  B.T.S. d'électrotechnicien



## Réussissez en ELECTRONIQUE RADIO T.V.

Technicien électronique  CAP Electronicien d'équipement  
 Monteur câbleur en électronique  Technicien en automatisation  
 Sous-ingénieur électronique  B.T.S. d'électronicien  Monteur dépanneur radio T.V.  
 Technicien radio T.V.  Monteur dépanneur T.V.  Sous-ingénieur radio T.V. **Applic. pratique (en option):**  
**UN MINI LABORATOIRE ET UN AMPLI 30 WATTS à construire vous-même**



Devenez

## PROGRAMMEUR

Programmeur d'application  CAP aux fonctions de l'informatique  
 Analyste-programmeur  Opérateur sur ordinateurs  
 Pupitreux  B.P. de l'informatique

Pour recevoir gratuitement notre documentation et bénéficier des conseils d'orientation de nos spécialistes, retournez-nous le BON ci-dessous.



## CHEF DE CHANTIER CHEF D'EQUIPE

Prenez des responsabilités dans le bâtiment ou les T.P.

ENCADREMENT BATIMENT OU T.P.  Chef de chantier  Chef d'équipe  
 Conducteur de travaux  Surveillant de travaux  
METRE-TOPOGRAPHIE  Mètreur  B.E.P. de mètreur  CAP d'opérateur géomètre  
CHAUFFAGE  Monteur en chauffage  
 Technicien en chauffage

## ... notre sélection d'ETUDES COURTES

- 5 à 10 mois -

20 métiers à exercer rapidement

- programme sans enseignement général

NATURE: Garde-chasse - Eleveur ELECTRONIQUE RADIO TV Monteur-dépanneur - Techn. électronique ELECTRICITE: Electricien - Techn. électricien BATIMENT: Dessinateur Mètreur Plombier chauffag.

UNIECO: Union Internationale d'Ecoles par Correspondance ORGANISME PRIVE SOUMIS AU CONTROLE PEDAGOGIQUE DE L'ETAT.

- Métiers de la forêt
- Elevages spéciaux
- Agriculture
- Paysagisme
- Agronomie tropicale
- Mécanique auto.
- Dessin industriel
- Informatique
- Dessin bâtiment
- Electricité
- Encadrement Bât. et T.P.

## BON POUR ETRE INFORME GRATUITEMENT

et sans engagement sur le secteur qui vous intéresse (faites une X)

- Mètre topographie
- Chauffage
- Electronique
- Radio T.V.
- Etudes courtes
  - Nature
  - Electronique - radio TV
  - Electricité
  - Bâtiment

Nom ..... Prénom .....

Rue .....

Code Postal U L L L L

Ville .....

Avec l'accord de votre employeur étude gratuite pour les bénéficiaires de la Formation Continue (loi du 16 juillet 1971)

Si une étude vous intéresse plus particulièrement indiquez-la ici

UNIECO 6784, rue de Neufchâtel - 76041 ROUEN CEDEX

Pour la Belgique 21-26, quai de Longdoz 4020 LIEGE — Pour TOM DOM et Afrique documentation spéciale par avion



# starel

## OSCILLO = C1-90 =

made in  
U.R.S.S.

Prix sans pareil  
avec 2 sondes  
V : 1/1 et 1/10

**890 F**  
+ port 25 F

Remise aux  
professionnels



**DÉVIATION VERTICALE** : Simple trace, bande passante du OC à 1 Mhz, temps de montée 350 nano-S, atténuateur 10 positions (10 mV/div. à 5 V/division), impéd. d'entrée directe 1 MΩ/40 pF. et 10 MΩ/25 pF avec sonde 1/10.

**DÉVIATION HORIZONTALE** : Base de temps déclenchée ou relaxée, vit. de balayage 1 micro-S/div. à 50 milli-S/division en 9 positions, synchronisation intérieure ou extérieure (+ ou -).

Ecran 40 X 60 mm, calibrage 8 X 10 divisions (une division = 5 mm) - Oscillo compact, L. 10, H. 16, P. 29 cm, poids 3,5 kg - Alim. 220 volts.

## CENTRAD

«312 - C»

*Si petit...  
pour autant  
de capacités  
de mesures.*



20.000 ohms/volt c. continu, 4.000 ohms/volt c. alternatif, antichoc, protection anti-surcharge.  
Volts c. cont. .... 2 mV à 1.000 V en 6 gammes  
Volts c. alt. .... 30 mV à 1.000 V en 5 gammes  
Ampères c. cont. .... 1 µA à 5 A en 6 gammes  
Ampères c. alt. .... 25 µA à 2,5 A en 5 gammes  
Ohms ..... 10 Ω à 5 MΩ en 4 gammes  
Ohms ..... Possibilité d'apprécier jusqu'à 1.  
Capacités ..... 0 à 25.000 MF en 4 gammes.  
Décibels ..... -6 dB à +62 dB en 5 gammes.  
L'appareil, avec cordons de mesure ..... 187,00  
Étui plastique choc. 94 x 94 x 24 mm ..... 11,00



«819 - C»

20.000 Ω/V continu,  
4.000 Ω/V altern.  
Précision :  
± 1 % en continu,  
± 2 % en alternatif.  
Anti-surcharge, mille  
fois le calibre.

Volts c. cont. .... 2 mV à 2.000 V en 13 gammes  
Volts c. alt. .... 40 mV à 2.500 V en 11 gammes  
Ampères c. cont. .... 1 µA à 10 A en 12 gammes  
Ampères c. alt. .... 5 µA à 5 A en 10 gammes  
Ohms ..... 0,5 Ω à 50 MΩ en 6 gammes  
Capacités ..... 0 à 20.000 MF en 6 gammes  
Décibels ..... -24 à +70 dB en 10 gammes  
Fréquences ..... 0 à 500 Hz et 0 à 5.000 Hz

L'appareil, avec cordons, pointes de touche, embouts croce, pile ..... 286,00 + port et embal. 7,00.

ÉTU pour 819, avec compartiment access. plastique choc, dim. 135 x 105 x 55 mm ..... 12,00

VOC 20, 20.000 ohms par volt ..... 205,00

VOC 40, 40.000 ohms par volt ..... 235,00

(Port et emballage contrôleurs 9,00)

## CONVERTISSEURS DE TENSIONS pour faire du 220 volts alternatif à partir d'une batterie



types C

types EC

**NOUVELLE SERIE STANDARD** - avec protection d'entrée contre les inversions accidentelles de polarité, et protection en sortie contre toute surcharge. Entrée 12 V continu, sortie 220 V altern. - 50 Hz.  
C 50/12 - 50 Watts ..... 130,00 + port 9,00  
C100/12 - 100 Watts ..... 175,00 + port 10,00  
C150/12 - 150 Watts ..... 290,00 + port 15,00  
C300/24 - Entrée 24 V continu, sortie 220 V alterna. 300 Watts ..... 320,00 + port 15,00

## SERIE REGULEE EN FREQUENCE

[50 périodes ± 0,1 %]

Ces convertisseurs permettent d'alimenter les téléviseurs sans risque de décrochement synchrone, ainsi que les magnétophones, platines, etc. sans perturber leur vitesse de fonctionnement. Protection d'entrée contre les inversions accidentelles de polarité, et protection en sortie contre toute surcharge. Entrée 12 V continu, sortie 220 V alternatif, 50 Hz (garanti).  
EC150/12 - 150 Watts ..... 990,00 + port 15,00  
EC300/12 - 300 Watts ..... 795,00 + port 20,00  
Tous les convertisseurs présentés ci-dessus, fournissent un courant alternatif à signal carré.

## AMPLI STEREO - BST - MA-50S 2 x 25 watts rms



Entier, câblé et préreglé, dim. 185 x 124 x 65 mm, équipé des commandes vol./gr./alt./bal. et du circuit d'alim. (redresseur + filtres), alim. en 2 x 39 V altern., entrée (P.U. cristal ou Tuner) 200 mV, rép. 40 à 50.000 Hz, distors. < 0,5 %, impéd. de sortie 8 à 16 ohms - Prix ..... 186,00  
TR 50 - Transfo d'alim. pour MA-50S ..... 70,00

## AMPLI STEREO - BST - MA-15S 2 x 7 watts rms

Même conception que MA-50S, dim. 185 x 123 x 45 mm, alim. en 2 x 20 V alterna. - Prix ..... 119,00  
TR 15 - Transfo d'alim. pour MA-15S ..... 34,00

## PREAMPLI MAGNETIQUE - BST

RM. MAS - Peut équiper les amplis MA-15S, MA-50S et SC-30, sensibilité d'entrée 2 mV/47 K ohms (correction RIAA), alim. 9 à 12 volts, à prélever sur le module ampli - Prix ..... 31,00

## AMPLI STEREO "SC-30"

2 x 15 watts RMS (2 x 33 watts IHF)



Entier, câblé et préreglé, dim. 185 x 130 x 55 mm, équipé des potentiomètres vol./gr./alt./bal. ainsi que du circuit d'alim. (redresseur + filtres), prévu pour recevoir du 2 x 28 volts alt., sensib. d'entrée 25 à 150 mV (P.U. crist. ou tuner), rép. 38 à 18.000 Hz, impéd. de sortie 8 ohms ..... 144,00  
TR56 - Transfo d'alim. pour SC-30 ..... 37,00

FRAIS DE PORT - Ampli : 9,00 (+ transfo) : 14,00



**COFFRET pour MA 15 S, MA 33 S, MA 50 S** perçages prévus pour ampli, pré-ampli, transfo, prises, commandes, fourni nu, noir mat, face avant etu brossé, sérigraphiée, dim. 320 x 213 x 110 mm, Prix ..... 110,00 + port et embal. 15,00

## Productions ROSELSON

### KIT ACOUSTIQUE haute fidélité

Très remarqué au salon 1977  
des composants électronique



SK8 L - Caractéristiques répondant aux normes HI-FI (DIN 45.500), Magnifique ensemble à 3 voies, boomer B 20 cm, médium et tweeter à dôme, filtres séparateurs de fréquences, réponse 45 à 20.000 Hz, impédance 4 ohms, puissance 60 watts music., prévu pour ébénisteries d'un volume de 25 litres. Prix 499,00 + port et embal. 25,00.

### 4 KITS de haute réputation

SK6 BNG - Deux voies, H.P. 9 15 et 9 cm - filtre, réponse 60 à 20.000 Hz, puissance 20 WATTS music., impédance 8 ohms, pour enceintes volume 4 à 5 litres. Prix ..... 146,00 + port et embal. 14,00

**KIT ACOUSTIQUE 20 WATTS + KIT EBENISTERIE (E6) : 266 FRANCS**

SK8 BNG - Trois voies, H.P. 9 20 - 13 et 9 cm - filtre, réponse 50 à 20.000 Hz, puissance 25 WATTS music., impédance 8 ohms, pour enceintes volume 18 à 22 litres. Prix ..... 199,00 + port et embal. 18,00

**KIT ACOUSTIQUE 25 WATTS + EBENISTERIE (E8) : 357 FRANCS**

SK10 BNG - Trois voies, H.P. 9 25 - 13 et 19 cm - filtre, réponse 40 à 20.000 Hz, puissance 35 WATTS music., impédance 8 ohms, pour enceintes volume 35 à 50 litres. Prix ..... 225,00 + port et embal. 18,00

**KIT ACOUSTIQUE 35 WATTS + EBENISTERIE (E10) : 441 FRANCS**

SK12 BNG - Trois voies, H.P. 9 30 - 13 - 9 - 9 cm - filtre, rép. 35 à 20.000 Hz, puis. 60 WATTS music., impédance 8 ohms, pour enceintes volume 45 à 50 litres. Prix ..... 460,00 + port et embal. 30,00

**KIT ACOUSTIQUE 60 WATTS + EBENISTERIE (E12) : 780 FRANCS**

## LA MESURE made in URSS

un rapport qualité/prix qui ignore la notion de profit.

Ci-dessous 4 appareils soignés, fiables, sans concurrence occidentale

«4320 - S»



4323 S - Caractéristiques identiques à 4320 S, doté d'un générateur 465 KHz, module [20 à 90 %] par du 1 KHz - Prix ..... 145,00 + port 10 F

Résistance interne : 20.000 ohms/volt en continu et alternatif.  
Précision : ± 4 % en continu et alternatif.  
Volts c. continu ..... 20 mV à 1.000 V en 7 gammes  
Volts c. alternatif ..... 20 mV à 1.000 V en 6 gammes  
Ampère c. continu ..... 2 µA à 500 mA en 5 gammes  
Ampère c. alternatif ..... 2 µA à 50 uA sur 1 gamme  
Ohm-mètre ..... 0,2 ohm à 500 K-ohms en 5 gammes  
Dimensions : 139 x 85 x 40 mm - Livré en étui plastique anti-choc, cordons, pointes de touche, port et embouts croce. Prix sans pareil 129 F embal. 10 F

«4324 - S»



Résistance interne : 20.000 ohms/volt courant continu.  
Précision : ± 2,5 % c. continu et ± 4 % c. alternatif.  
Volts c. continu ..... 60 mV à 1.200 V en 9 gammes  
Volts c. alternatif ..... 0,3 V à 900 V en 8 gammes  
Ampères c. continu ..... 6 µA à 3 Amp. en 6 gammes  
Ampères c. alternatif ..... 30 µA à 3 Amp. en 5 gammes  
Ohm-mètre ..... 2 ohms à 20 Mégohms en 5 gammes  
Décibels ..... -10 à +10 dB échelle directe  
Dim. 183 x 96 x 60 mm - Livré en boîte carton renforcé, avec cordons, pointes de touche, port et embouts croce - Prix sans pareil 159 F embal. 15 F

«4317 - S»



Avec disjoncteur automatique contre toute surcharge.  
Résistance interne : 20.000 ohms/volt courant continu.  
Précision : ± 1,5 % c. continu et ± 2,5 % c. alternatif.  
Volts c. continu ..... 10 mV à 1.000 V en 10 gammes  
Volts c. alternatif ..... 50 mV à 1.000 V en 9 gammes  
Ampères c. continu ..... 5 µA à 5 Amp. en 9 gammes  
Ampères c. alternatif ..... 25 µA à 5 Amp. en 9 gammes  
Ohm-mètre ..... 1 ohm à 3 Mégohms en 5 gammes  
Décibels ..... -5 à +10 dB échelle directe  
Dim. 203 x 110 x 75 mm - Livré en mallette alu portable, avec cordons, pointes de touche, port et embouts grip-fil - Prix sans pareil 219 F embal. 15 F

«4341 - S»



**CONTROLEUR UNIVERSEL à TRANSISTORMETRE INCORPORÉ**  
Résistance interne : 18.700 ohms par volt (courant continu).  
Précision : ± 2,5 % c. continu et ± 4 % c. alternatif.  
Volts c. continu ..... 10 mV à 900 V en 7 gammes  
Volts c. alternatif ..... 50 mV à 750 V en 6 gammes  
Ampère c. continu ..... 2 A à 600 mA en 5 gammes  
Ampère c. alternatif ..... 10 A à 300 mA en 4 gammes  
Ohm-mètre ..... 2 ohms à 20 Mégohms en 5 gammes  
**TRANSISTORMETRE** : Mesures ICR, IER, ICI, courants base, collecteur, en PNP et NPN - Dim. 213 x 114 x 75 mm - Livré en mallette alu portable, avec cordons, pointes de touche, embouts grip-fil. Prix sans pareil 195 F et embal. 15 F

Les gammes de mesures sont données de ± 1/10 première échelle à fin de dernière échelle

**GARANTIE TOTALE 1 AN - SERVICE APRES-VENTE ASSURÉ**



## TRANSFORMATEURS SÉRIEUX

Classiques, bien calculés, imprégnation au vernis classe B (jusqu'à 125°), aucun risque de "cheffrette" ou de vibrations et grègements propres aux transferts comète.



Colonne 3 du tableau : dimensions - type.  
Tension applicable au primaire : 220 V

Volts	Amp.	A x B x C	Type	Prix	Port
6	0,3	28 x 32 x 14	-1	20,00	10,00
6	0,8	44 x 52 x 20	-1	22,00	10,00
9	0,2	28 x 32 x 14	-1	19,00	10,00
9	0,4	38 x 44 x 17	-1	19,00	10,00
9	0,8	44 x 52 x 20	-1	22,00	10,00
12	0,15	28 x 32 x 14	-1	19,00	10,00
12	0,3	38 x 44 x 17	-1	19,00	10,00
12	1	50 x 60 x 21	-1	27,00	15,00
12	2	63 x 75 x 25	-1	38,00	15,00
15	0,3	44 x 52 x 20	-1	22,00	10,00
15	0,8	50 x 60 x 21	-1	27,00	15,00
18	0,3	44 x 52 x 20	-1	22,00	10,00
18	0,7	50 x 60 x 21	-1	27,00	15,00
24	0,2	44 x 52 x 20	-1	22,00	10,00
24	0,5	50 x 60 x 21	-1	27,00	15,00
24	1	63 x 75 x 25	-1	38,00	15,00
24	2	63 x 75 x 25	-1	47,00	15,00
30	1,6	63 x 75 x 25	-1	47,00	15,00
30	3,3	80 x 96 x 40	-2	74,00	19,00
48	0,5	63 x 75 x 25	-2	45,00	15,00
48	1	63 x 75 x 25	-1	48,00	15,00
48	2	80 x 96 x 40	-2	74,00	19,00
2x12	1	63 x 75 x 25	-1	38,00	15,00
2x12	2	63 x 75 x 35	-1	47,00	15,00
2x12	4	80 x 96 x 40	-2	74,00	19,00
2x15	1	63 x 75 x 25	-1	39,00	15,00
2x15	2	70 x 84 x 35	-1	59,00	19,00
2x24	1	63 x 75 x 35	-1	47,00	15,00
2x24	2	80 x 96 x 40	-2	74,00	19,00
2x30	1	70 x 84 x 35	-2	59,00	15,00
2x30	2	80 x 96 x 50	-2	84,00	19,00
2x30	3	90 x 108 x 45	-2	97,00	25,00

Ci-dessus 32 types de transformateurs parmi nos 90 modèles disponibles (liste sur demande).

## AUTO-TRANSFOS

110/220 V réversibles	Puiss. VA	Prix TTC	Port
	60	39,00	11,00
	120	49,00	14,00
	250	62,00	17,00
	350	73,00	18,00
	500	86,00	19,00
	750	121,00	22,00
	1.000	147,00	Port
	1.500	217,00	du
Spécial frigos	350	66,00	17,00
	500	79,00	18,00

## REGLETTES FLUO



Fabrication grande marque européenne, corps de reglette en tôle d'acier galvanisé, émaillage au four en deux tons (blanc et gris léger). Les reglettes sont livrées sans tube.

En option : diffuseur en matière thermoplastique opaline, avec striures longitudinales.

Reglette 0,60 m, 220 V/20 watts ..... 36,00  
Port unit 18,00 - En nombre, expéd. en port du

Reglette 1,20 m, 220 V/40 watts ..... 39,00  
à l'unité ou en nombre, expéd. en port du SNCF

DIFFUSEURS (port inclus avec celui reglette)  
0,60 m ..... 10,00 - 1,20 m ..... 16,00

## MOTO-ROTORS D'ANTENNES

« Cornell-Oubiller »  
made in U.S.A.

De votre fauteuil, et du bout des doigts, orientez vos antennes TELE ou FM sur les émetteurs qui vous environnent.

Idéal pour frontaliers et itinérants tels que caravaniers, marins, etc.

Moto-rotor étanche à l'humidité, solide à toute épreuve, supporte une charge d'équipements (mâts et antennes) jusqu'à 70 kg, fonctionne sans peine par vents violents. Fixation sur mâts Ø 22 à 50 mm, alimentation secteur 220 volts, temps de rotation complète : 55 secondes.

Type AR 40 - Moto-rotor (fig. ci-dessus) équipé d'un pupitre de commande à distance, à commande unique et rotative. Le rotor (support d'antennes) se cale automatiquement dans la direction affichée sur le cadran circulaire du pupitre : rotation maximum 1 tour (360°).  
Prix ..... 590,00 (Expéd. port du SNCF)

Type AR 50 - Moto-rotor (fig. ci-dessus) équipé d'un pupitre de commande à distance, à commande unique et rotative. Le rotor (support d'antennes) se cale automatiquement dans la direction affichée sur le cadran circulaire du pupitre : rotation maximum 1 tour (360°) permet néanmoins de caler les antennes dans toute direction autre que celles déjà présélectionnées.  
Prix ..... 845,00 (Expéd. port du SNCF)

## MOTO-ROTOR AR30

Conçu pour supporter une charge de 45 kg, rotation complète en 55 secondes, alimentation 220 volts, fixation sur mâts Ø 22 à 42 mm, même pupitre de commande que le modèle AR40.  
Prix ..... 420,00 (Expéd. port du SNCF)

## PREAMPLIFICATEURS TELE ou FM



Boîtier, dim. 69 x 62 x 27 mm.

Sélectifs en VHF, et semi-large bande en UHF, mais permettant la réception du triplet UHF régional, selon découpage DRTF, gain 20 dB, ce qui permet une nette amélioration de la réception sans modification, entrée et sortie sur coax, mâle et femelle normalisés, s'allument indifféremment en 9 volts c. continu, ou 6 volts c. alternatif (par le cordon blindé).

## AU CHOIX

8 modèles VHF, canaux : E7 (LUX) - E8 à E10 - F2 - F4 - F5/6 - F7/8/9A - F9/10 - F11/12.  
Prix ..... 69,00 + port et embal. 7,00

5 modèles UHF, canaux : 21 à 29 - 28 à 41 - 34 à 48 - 47 à 61 - 58 à 69.  
Prix ..... 110,00 + port et embal. 7,00

1 modèle FM - Prix 79,00 + port et embal. 7,00

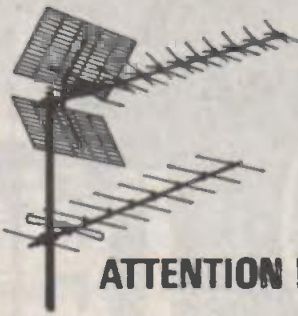
## MICROS DYNAMIQUES



UD 130 - Micro dynamique, double impédance commutable (600 ohms ou 50 K ohms), sensib. - 73 dB, rép. 80 à 12.000 Hz, avec cordon, raccords, et support orientable adapt. standard sur pied de micro.  
Prix ..... 95,00 + port et embal. 15,00

## PIED DE MICRO TELESCOPIQUE

Prix ..... 149,00 (Expéd. port du SNCF)



ATTENTION !

entre autres caractéristiques

## une antenne télé se choisit...

en fonction de son gain et non pas au nombre d'éléments

En effet, qu'entend-on par élément, d'autre part tous les éléments n'ont pas le même rendement - Ne pas confondre également gain relatif et gain absolu - Quand on a fait l'effort d'acquiescer un téléviseur d'un bon prix, pourquoi gâcher les résultats avec un équipement d'antenne médiocre... !

## portenseigne c'est la sécurité

	Régl.	Composition	Gain dB	Canaux	Prix TTC	
VHF 819 lignes (10 chaînes N 61)	Bande I	110.03	3 éléments	7	canal F4 uniquement	147,00
		112.04	4 éléments	8	canal F4 uniquement	197,00
	Bande III	310.05	5 éléments	8,5	Antennes sélectives canal au choix	59,00
		314.00	9 éléments	10,5	Antennes sélectives canal au choix	98,00
VHF 825 lignes (10 chaînes couleur)	Bande III	322.07	7 éléments	11,5 à 12,5	Série parlo Antennes sélectives canal au choix	123,00
		322.10	10 éléments	13,5 à 14,5	Antennes sélectives canal au choix	174,00
UHF 825 lignes (10 chaînes couleur)	Bande III	410.03	3 directeurs	13,5	tous canaux (21 à 65)	121,00
		420.00	9 directeurs	16,5	Au choix : 21 à 33, ou 21 à 47, ou 21 à 65 Spéciales : 31 à 47, ou 48 à 65.	184,00
		410.21	21 directeurs	18,5	Au choix : 21 à 29, ou 21 à 40, ou 21 à 47, ou 21 à 61, ou 21 à 65 - Spéciales : 29 à 40, ou 37 à 47, ou 47 à 61, ou 57 à 65.	318,00

CABLE COAX. RADIO, 50 Ohms - (NT 9010) : diam. 5 mm, 16 brins 2/10, le m ..... 1,45 (CT 0072) - diam. 5 mm, 28 brins 15/100, le m ..... 2,00 (port les 10 mètres : 72,00)  
CABLE COAX. TELE, 75 ohms, faible perte, le m ..... 2,00 (port les 10 m : 12,00)

## ENSEMBLES DE FIXATION D'ANTENNES SUR CHEMINÉES

N° 1 - mât 1,85 m + équerre simple de fix. + 5 m de feuillard de centrage ..... 65,00  
N° 2 - mât 3 m (2 diam. embôit), équerre double + 2 x 5 m feuillard de cent. .... 120,00  
MATS - élément de 1,50 m embortable (supplém. à ensemble N° 2) ..... 23,00

## ANTENNES TÉLÉVISION MIXTES "Spéciales CARAVANES"

Bandes VHF et UHF tous canaux, polarisation horizontale ou verticale pour chaque bande.  
0011 - Gain maximum : VHF 7,5 dB/UHF 10,5 dB ..... 170,00  
0022 - Gain maximum : VHF 7,5 dB/UHF 13 dB ..... 223,00

## AMPLIFICATEURS (EXTÉRIEURS) POUR ANTENNES TELEVISION

Boîtier plastique étanche, fixation sur mât sous l'antenne, alim. 24 Volts par le câble coaxial.  
152001 - Ampli gain 16 dB ..... 191,00 - 252001 - Ampli gain 20 dB ..... 304,00 (port 7,00)  
158002 - Alim. secteur 110-220 V/24 V pour amplis ci-dessus ..... 140,00 (port, alim. + ampli 9,00)

## ANTENNES RADIO - TONNA -

22004 - FM stéréo, directionnelle, rapport Av./Ar. 16 dB, 4 éléments, gain 6 dB ..... 123,00  
22006 - FM stéréo, directionnelle, rapport Av./Ar. 20 dB, 6 éléments, gain 10 dB ..... 179,00  
22013 - AM et FM stéréo, antenne tout AM + 2 diam. FM en croix à la base ..... 296,00

## FRAIS DE PORT ANTENNES : contre remboursement TABIF S.N.C.F.

## ANTENNE MIXTE TÉLÉVISION caravanes, camping-cars, hotspots



"Facile à ranger"

ANTENNE ELECTRONIQUE, sous capot étanche, larg. 59 cm, réception tous canaux VHF (bandes I et III) et UHF (bandes IV et V), utilisation possible en radio FM, ampli incorporé, gain 20 dB (VHF et UHF) sortie 75 ohms, alimentation mixte accouplée en bas de câble coaxial : 12 V batterie (consommation négligeable) et secteur 220 V.  
Prix ..... 395,00 + port et embal. 14,00

## AMPLIFICATEUR de GAIN ANTENNE TÈLÉ ou FM



Ampli d'intérieur, large bande (40 à 880 MHz), permet l'amélioration de l'image en télé, ou du son en FM, s'intercale simplement entre le récepteur et le descente de l'antenne, alim. secteur 220 V incorporé.  
252501 - Pour desservir 1 téléviseur (ou 1 tuner, gain 16 dB ..... 165,00 + port 7,00  
252500 - Pour desservir 2 télévisions 1 télé + 1 tuner, gain 11 dB ..... 179,00 + port 7,00

**starel** 148, rue du Château, 75014 Paris - Métro : Gaité / Pernety / Mouton Duvernet - téléph. : 320.00.33

Magasins ouverts toute la semaine de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h, sauf Dimanche et Lundi matin - Pour la France, les commandes sont exécutées après réception du mandat ou chèque (bancaire ou postal) joint à la commande dans un même courrier - Envois contre remboursement si 50 % du prix à la commande - Hors de France, les commandes sont honorées uniquement contre mandat postal. Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, en cas d'avarie, faire toutes réserves auprès du transporteur.



# apprenez l'électronique par la pratique

notre méthode :

faire  
et  
voir



Sans « maths », ni connaissances scientifiques préalables, ce cours complet, très clair et très moderne, est basé sur la pratique (montages,

manipulations, etc.) et l'image (visualisation des expériences sur oscilloscope).

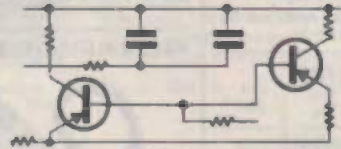
## TROIS REGLES NECESSAIRES A UN BON ENSEIGNEMENT



### 1 CONSTRUISEZ UN OSCILLOSCOPE

Vous vous familiariserez d'abord avec tous les composants électroniques lors du montage d'un oscilloscope portable et précis qui restera votre propriété à la fin des cours.

### 2 COMPRENEZ LES SCHEMAS



Vous apprendrez à lire, établir tous les schémas de montage et circuits fondamentaux employés en électronique.

### 3 FAITES PLUS DE 40 EXPERIENCES

Avec votre oscilloscope, « véritable œil de l'électronicien », vous vérifierez le fonctionnement de plus de 40 circuits : action du courant dans les circuits, effets magnétiques, redressement, tran-

sistore, semi-conducteurs, amplificateurs oscillateur, calculateur simple, circuit photo-électrique, récepteur radio, émetteur simple, circuit retardateur, commutateur transistor, etc.

A la fin du cours, dont le rythme est choisi par l'élève suivant son emploi du temps, vous pourrez remettre en fonction la plupart des appareils

électroniques : récepteurs radio et télévision, commandes à distance, machines programmées, etc.

# LECTRONI-TEC

Enseignement privé par correspondance

REND VIVANTE L'ELECTRONIQUE

35801 DINARD

## GRATUIT!

Pour recevoir sans engagement notre brochure couleur 32 pages, remplissez (ou recopiez) ce bon et envoyez-le à :

LECTRONI-TEC, 35801 DINARD (France)

NOM (majuscules S.V.P.) \_\_\_\_\_

ADRESSE \_\_\_\_\_



# CIRATEL-COGEKIT,

49, RUE DE LA CONVENTION, 75015 PARIS

Métro : JAVEL, CHARLES-MICHEL, BOUCICAUT

**3 TUNERS VHF AVEC ETAGE HF ACCORDE (CV 3 cages) ET UNE PLATINE A FREQUENCE INTERMEDIAIRE**

Tuner n° 1, 24,5-31 MHz - Tuner n° 2, 115-140 MHz - Tuner n° 3, 140-180 MHz • Caractéristiques communes • Débit 4,5 mA sous 9 V • Impédance d'entrée 60 Ω • Impédance de sortie 130 Ω @ 10,8 MHz • Gain 25 à 30 dB • Réjection image de 45 à 60 dB suivant gamme • Réglage par CV • 3 transistors silicium • Rendement excellent • Dimensions 50 x 105 x 30 mm • Chaque tuner : 150 F (frais d'envoi 7 F) • Platine câblée, RÉGLE ET PRET A L'EMPLOI (pas vendu en kit)



Fréquence intermédiaire • 4 étages • 4 transistors silicium • (10,8 MHz) • Gain 72 dB • Bande passante 6 dB - 70 kHz • Sélectivité à 8 000 kHz-20 dB • Sortie BF 70 mV à 20 Ω • Consommation 6 mA sous 9 V • Dimensions 50 x 180 x 30 mm • 150 F (frais d'envoi 7 F) • Platine câblée, RÉGLE ET PRET A L'EMPLOI (pas vendu en kit)



Ces deux ensembles jumelés constituent suivant la gamme un excellent récepteur de trafic en y adjoignant un petit ampli BF. Description complète technique de ces platines dans RADIO-PLANS n° août 1971

**VOICI LE CONVERTISSEUR DECA-METRIQUE « SHORT-WAVE CONVERTER AMATEUR RADIO » GAMMES COUVERTES**

10 m (28 à 30 MHz) 20 m (13,7 à 14,6 MHz)  
11 m (Citizen Band 26 à 28 MHz) 40 m (6,85 à 7,38 MHz)  
15 m (20,8 à 22,4 MHz) 80 m (3,45 à 3,85 MHz)



- Gain HF réglable
- Sortie 1 510 kHz
- Prise antenne voiture
- Prise antenne extérieure
- Coffret métallique - fibre
- Dimensions 100 x 230 x 55
- Poids 700 g.
- (la pile 9 V n'est pas fournie)
- Tout transistorisé
- Bloc HF sur fibre de verre
- Permet la réception en AM-CW-SSB
- BFO stabilisé très efficace diode Varicap
- Fonctionne sur pile 9 V miniature incorporée ou 12 V batterie (stabilisation par diode Zener)

PRIX 380 F (frais d'envoi 25 F)

**BLOC D'ACCORD type « DX-MAN »**



GAMME : 10-11-15-20-40-80 m • Tout transistorisé • Sortie 1 810 KHz • Prise antenne télescopique • Prise antenne extérieure • Grande sélectivité • Monté sur fibre de verre • Fonctionne sur 9 ou 12 V • Convient parfaitement pour la réalisation d'un récepteur de trafic amateur ou d'un excellent convertisseur en conjonction avec un poste radio normal PO-GO fixe ou voiture • Dimensions 180 x 85 x 20 mm • Ce bloc est absolument câblé, réglé, étiqueté en laboratoire et PRET A L'UTILISATION IMMEDIATE 240 F (frais d'envoi 15 F)

**PLATINE FI/DETECTEUR DE PRODUITS S-METRE**

AM-CW-SSB, câblé, réglé en ordre de marche

- Monte sur circuit imprimé • 5 étages MF
- Détecteur de produit BFO à oscillateur variable • Impédance d'entrée FI 50 ohms
- Gain H 70 dB • Sortie accordée sur 150 kHz
- Dispositif incorporé de réglage du gain HF indispensable pour l'écoute de la SSB
- Ampli de S-Mètre permettant l'utilisation d'un galvanomètre jusqu'à 3V de sensibilité • Filtre de bande incorporé • Alimentation de 9 à 13,5 V
- Consommation platine FI en l'absence de signal 15 mA • Dimensions 135 x 90 x 20 mm

**AMPLI BF 2 watts 75 F**  
Les 3 modules câblés, réglés en ordre de marche permettent la réalisation immédiate d'un récepteur de trafic amateur.



PRIX 260 F (frais d'envoi 20 F)

**MODULES, câblés, réglés, prêts à l'emploi pour RADIO AMATEURS:**

- EMETTEUR 144 MHz**  
5 watts, 12 volts
- 195 F** Frais env. 10 F
- LINEAIRE 144 MHz**  
transistorisé 10 watts 12 V.
- 95 F** port 10 F
- MODULATEUR BF (Amplitude)**  
10 watts excellente qualité • Transistorisé 12 Volts.
- 70 F** frais d'envoi 10 F
- ANTENNE 27 MHz**  
Self au centre.
- 39 F** frais d'envoi 10 F
- CONVERTISSEUR 27 MHz**  
Transistorisé 9 à 12 Volts s'adapte sur n'importe quel poste RADIO lampes ou transistorisé comportant la gamme PO (ondes moyennes).
- 90 F** frais d'envoi 10 F
- EN COFFRET 120 F**

**EXPLOREZ LES UHF**



avec le convert. 410-875. Recept. des 3 ch. télé + cert. émiss. spéc. Se raccorde à un récept. FM class. Fonct. en 12 V. 4 touches pré-réglées et recherche manuelle.

Prix 195 F Frais env. 10 F

**NOUVEL ARRIVAGE CELLULE SOLAIRE**  
diamètre 55 mm

Délivre 1/2 amp. - 0,5 V

**29 F**

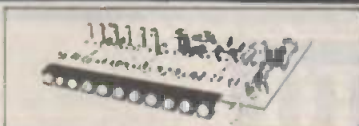


**ARRIVAGE D'UN LOT D'AMPLI STEREO DE 20 A 60 W**

MATERIEL SAIN NON BRICOLE à prendre sur place

**PRIX DESINTEGRE**

**EXTRAORDINAIRE**



**EXTRAORDINAIRE LECTEUR VIDEO**

Matériel non bricolé. — A REVOIR INCROYABLE ..... 300 F  
Frais d'envoi 100 F.

grâce à ce convertisseur ONDES COURTES 10 gammes : 13, 16, 19, 25, 31, 41, 49, 60, 75, 90 m, vous écoutez sur n'importe quel récepteur radio LE MONDE ENTIER dans des conditions exceptionnelles. Les 5 continents à votre portée dans des conditions d'écoute confortables. Se raccorde à tout appareil (fixe ou voiture) ayant la gamme PO. Fonctionne sur piles de 9 à 12 V. Aucun réglage. Très grande sensibilité 190 F (frais d'envoi 15 F)

**RÉCEPTEUR 27 MHz**



Un récepteur de classe professionnelle. Module 27 MHz, tout transistorisé. Couvre la gamme de 26 à 28 MHz en accord continu ou par fréquence fixe quartz.

3 prises d'antenne : télescopique, moyenne, longue. Monté sur verre Epoxy. Impédance HP 8 ohms. Récepteur câblé, réglé en l'état de marche immédiat. Livré en module SANS HP 1/2 ni cadren ni coffret. Rendement exceptionnel. Fonctionne sur pile 9 V.

PRIX 220 F Frais d'envoi 10 F

**ENCEINTE THOMSON HI-FI - EB 20 M •**



35 W. Bande passante 60 à 18 000 Hz. 2 voies. 4 ohms. 0 200 mm  
Prix 220 F  
LA PAIRE 390 F  
Frais d'envoi 40 F la paire

**PREAMPLI HF DXC-30-31 MHz**

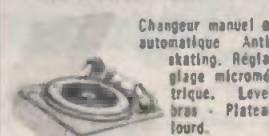


Caractéristiques : tout transistors silicium. Sous 9 V 24 dB à + 3. Sous 12 V 28 dB à + 3. Impédance sortie 50. Consommation insignifiante 3 mA. Circuit imprimé en fibre de verre. Entrée et sortie par fiche coaxiale. Cadran gradué. Changement de gamme par contact latéral. 01m. 200x50x90 mm. Poids : 800 g.  
Prix en ordre de marche 165 F (frais d'envoi 15 F)

**DERNIERE MINUTE !! RADIOTECHNIQUE**

Complet - TUNER PO-GO-FM Stéréo EN 3 MODULES câblés, réglés  
— TETE HF (AM-FM)  
— PLATINE FI  
— DECODEUR stéréo valeur 150 F  
Frais d'envoi 190 F 20 F

**GARRARD SL 65 B**



Changeur manuel et automatique Anti-skating. Réglage micrométrique. Lève-bras - Plateau lourd.  
Nue, sans cellule 340 F  
Socle, capot magnétique  
PRIX 470 F Frais d'envoi 40 F

**TUBE VIDICON standard 95 F**  
Frais d'envoi 10 F

**ARRIVAGE EXCEPTIONNEL DE MATERIEL HI-FI**

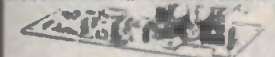
Matériel neuf (châssis seulement, sorti de chaîne) à contrôler. VENDU UNIQUEMENT SUR PLACE. Sans garantie dans l'état.  
AMPLI-TUNER 30 W. PO-GO-FM.  
3 stations pré-réglées. .... 150 F  
Même modèle AMPLI seul ..... 100 F  
Modèle TUNER PO-GO-FM. .... 95 F  
3 stations pré-réglées. Spécial pour Rack  
Prix



**CHAINE STEREO HI-FI COMPRENANT :**

- 1 ampli 20 W
  - 1 platine THOMSON, fonctionnellement automatique et manuel
  - 2 enclenches
- Prix : 490 F  
F. envoi 60 F  
F. envoi 20 F  
Ampli seul 220 F 35 F  
Platine seule 190 F

**TUNER FM TRÈS GRANDE MARQUE**



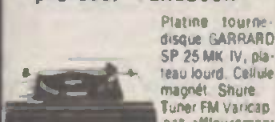
Tuner FM gamme couverte de 88 à 102 MHz, sensib. — 2 microvolts pour 50 mV. BF à + 22,5 kHz. Réjection AM 20 dB. Bande pass. + 110 kHz. Débit 8 mA sous 9 V. Ent. antenne asym. 75 Ω. Excell. réception sur antenne télescopique. 01m. 160 x 50 x 30 mm.  
(frais d'envoi 13 F)  
Prix incroyable 180 F  
DECODEUR STEREO  
Compatible avec ce module ..... 70 F  
L'ENSEMBLE 230 F

**ALARME - ANTI-VOL DETECTEUR DE PASSAGE**



COGEKIT X 007. Transistorisé. Comprend émetteur-récepteur. Fonctionnant en 110-220 V.  
PRIX 140 F  
Frais d'envoi 15 F

**CHAINE STEREO COMPACTE HI-FI 50 W eff profess. « FERGUSON »**



2 enceintes profess. 2 voies  
Prix Incroyable ..... 1700 F  
Frais d'envoi 150 F

**ELECTROPHONE STEREO HI-FI CONCERTO FONCTIONNEMENT ET PRESENTATION INEGALÉS**



- Lève-bras manuel
- Changeur automatique tous disques
- Circuits intégrés équivalence 32 transistors
- 4 HP
- Prises tuner et magnétophone
- Superbe coffret bois gainé rouge et noir
- Fonctionne en 110-220 V
- 3 vitesses 33, 45, 78
- dimensions 490 x 280 x 180 mm
- Polignée de transport
- Couvercles démontables.
- GARANTIE 12 MOIS.

Meilleur rapport qualité/prix ..... 395 F  
avec tous ses accessoires prêt à l'écoute. Frais d'envoi 50 F.

**COGEKIT se réserve le droit de modifier sans préavis PRIX - CONCEPTION - ÉQUIPEMENT**

AUCUN ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT Paiement à la commande par mandat au chèque rédigé à l'ordre de  
**CIRATEL-COGEKIT - C.C.P. 5719-06 PARIS**  
JOINDRE LE MONTANT DU PORT DU FIGURE SUR CHAQUE ARTICLE  
AUCUNE VENTE A CRÉDIT  
Aucun envoi en dessous de 50 F • Nous n'avons pas de catalogue pour la VENTE PAR CORRESPONDANCE  
adressez vos commandes à **CIRATEL-COGEKIT**  
B.P. n° 133, 75015 PARIS (cette adresse suffit)



# heco®

# DONNE TOUJOURS SATISFACTION!

## LA HI-FI SUR MESURE avec les haut-parleurs HECO®



KHC 19/6	2.12.9015	62,00 F	Prix TTC à l'unité
KHC 25/6	2.12.9016	77,00 F	
KMC 38/6	2.12.9061	116,00 F	
KMC 52/6	2.12.9062	189,00 F	
MC 104	2.12.9063	34,00 F	
TC 136	2.12.9124	125,00 F	
TC 176	2.12.9125	135,00 F	
TC 206	2.12.9126	144,00 F	
TC 246	2.12.9127	189,00 F	
TC 256	2.12.9128	296,00 F	
TC 306	2.12.9129	352,00 F	
KHC 25/B	2.01.201	118,00 F	
TC 200/B	2.01.224	243,00 F	
<b>FILTRES</b>			
HN 741	2.12.9017	53,00 F	
HN 742	2.12.9018	67,00 F	
HN 743	2.12.9019	116,00 F	
HN 744	2.12.9029	190,00 F	

## les métiers de la PHOTO

Trouvez une nouvelle façon de vous exprimer

Si vous avez des dons artistiques, le goût de la création, dépassez le stade du simple amateur en vous spécialisant dans l'une de ces professions.

- RETOUCHEUR
  - PHOTOGRAPHE ARTISTIQUE
  - PHOTOGRAPHE DE MODE
  - PHOTOGRAPHE PUBLICITAIRE
  - PHOTOGRAPHE DE PRESSE
  - PREPARATION AU C.A.P. PHOTO
- (option laboratoire; option retouche)

Cours complets sur la composition photographique (portrait, nature morte, paysage), les techniques de développement et d'agrandissement, la photographie couleur, etc...

**GROUPE UNIECO FORMATION:**  
Groupement d'écoles spécialisées.  
Etablissement privé d'enseignement par correspondance soumis au contrôle pédagogique de l'Etat.



POSSIBILITE DE COMMENTER VOS ETI DES A TOUT MOMENT DE L'ANNEE

**BON** POUR ETRE INFORME GRATUITEMENT et sans aucun engagement sur les métiers de la photo.

Nom ..... Prénom .....

Adresse : .....

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

Indiquez ci-dessous la carrière qui vous intéresse plus particulièrement.

UNIECO, 4784, route de Neufchâtel 76041 ROUEN CEDEX.

Pour la Belgique: 21/26 quai de Longdoz - 4020 Liège. Pour TOM-DOM et Afrique documentation spéciale par avion



RANK HAUTE FIDELITE

## C.F.L.

45, bd de la Gribellette, 91390 Morsang-sur-Orge  
Tél. : 015.30.21

**Vente au Comptoir : jusqu'à 20 h.**  
Dimanche de 10 h à 12 h 30.

Transistors, Circuits intégrés, Diodes, Résistances, Condensateurs, Potentiomètres, Fiches, Jack, Interrupteurs Miniatures, Boutons, Haut-parleurs, Voyants, Soudure, Outillage, Coffrets Teko.

Tout pour la réalisation de circuits imprimés  
KF - JBC - SAFICO - AUDAX - PERENA - TEKO

Ci-dessous quelques exemples de prix  
Prix par quantités

TAA 611 B12 .. 18,50	2 N 2222 ..... 2,50	UAA 180 ..... 24,00
TAA 611 B11 .. 18,50	2 N 2905 ..... 3,30	UA 78, 1,5 A ... 11,50
TBA 641 B12 .. 21,00	2 N 2484 ..... 2,90	BB 142 ..... 5,20
TDA 1026 P ... 26,00	2 N 3823 ..... 11,00	1N 4148 ..... 0,70
CD 4060 BE ... 19,00	UA 723 CL ..... 9,50	BY 179 ..... 7,30
CD 4011 ..... 3,30	UA 723 CN ..... 7,90	1N 4002 ..... 1,00
LM 317 KC ... 40,00	UA 741 CN ..... 5,10	BY 227 ..... 2,10
LM 304 N ... 11,50	UA 741 CP ..... 4,50	LED rouge ..... 2,30
ESM 4829 ... 13,55	L 123 T1 ..... 11,20	LED jaune ..... 2,80
18 DT 2 ..... 36,60	UA 78, 12 V ... 12,00	LED verte ..... 2,60
2 N 1613 ..... 3,10	UA 79, 500 mA 11,50	LDR 03/05 S ... 15,30
2 N 3055 P ... 6,00	UAA 170 ..... 24,00	

Par correspondance, faites votre demande de prix. Expédition à réception de chèque bancaire ou postal. Frais de port 12 F. Pour toute commande ferme, joindre 20 F acompte.



# TSM

# Composants Electroniques

# SELF 95

## KITS AMPLI TSM 1 PRESTIGE

Ensemble en kit complet, pièces détachées vendues séparément ou pas à pas (dim. 250 x 370 x 100)

Coffret peinture four	128.00
2 modules	278.00
1 préampli correcteur	90.00
1 préampli RIAA	40.00
1 transfo	78.00
Accessoires divers	
1 face AV	
Prises, boutons, etc	109.00

Prix TTC 723.00

Le tout pris en bloc 650.00

### EN OPTION

Psychédélique	
3 canaux	100.00
1 adaptateur	
+ 2 vumètres	68.00

2 x 70 W musique
2 x 35 W efficace (4 Ω)
Préampli correcteur
Filtre physiologique
Correcteur + 18 dB grave
+ 15 dB aigu
Par commutation
Filtres + 8 dB médium
anti rumble
Mode mono-stéréo
1 vumètre par canal
Entrée magnéto - Tuner
100 mV/50 kHz
Cellule Piezo - magnétique
5 mV/50 kHz
Sortie sur HP (4 à 8 Ω)
Distorsion à 50 % de sa puissance
Inférieure à 0,3 %
Secteur 110/220 V

PORT  
EMBALLAGE  
+ 25.00 F

## ALIMENTATIONS STABILISÉES T.S.M.2

réglable en intensité réglable en tension

VERSION 1 - 5 à 24 V sous 1 A	250.00
VERSION 2 - 5 à 38 V sous 2 A	325.00

Ces deux alimentations sont protégées contre les courts-circuits complètes avec coffret appareils de mesure et accessoires, le tout en kit.

### LE MINUS TSM3

qui comprend	
1 coffret 250 x 190 x 85	64 F
1 kit access.	60 F
1 ampil. 2 x 20 W	95 F
ou 1 ampil. 2 x 20 W	118 F
1 transfo 2 x 15 W + filtrage	40 F
ou 1 transfo 2 x 20 W	38 F

### MODULE AMPLI TSM4

Décrit dans Electronique Pratique N° 1515  
Module amplificateur stéréo avec correcteur de tonalité graves, aigus séparés, volume et balance. Puissance 2 x 20 W musique sous 225 V de tension. Sortie HP 4 à 5 Ω. Entrée piezo ou tuner 300 mV/150 kHz. Utilisation en 12 V bat. auto. puissance 2 x 15 W musique TSM 17 95 F  
Ampli 2 x 20 W TSM 4 118 F  
Ces deux modules représentent le Minus TSM3

### MODULE HIFI 50 à 120 W musique

TSM 6 : décrit dans Electronique Pratique N° 1568  
10 transistors, entrée 800 mV. Sortie 47 kHz - 15 Hz à 100 kHz ± 1 dB. Puissance en W musique. Sortie 4 à 8 Ω. Protection électronique contre les courts-circuits. Distorsion inférieure à 0,3 % dans tout le spectre sonore.

Module	Transfo	2	Pont	
	pour	module	+ filtrage	
	module			
50 W	100 F	41 F	54 F	21 F
70 W	139 F	54 F	70 F	28 F
90 W	185 F	78 F	102 F	33 F
120 W	225 F	102 F	131 F	37 F

### CORRECTEUR POUR MODULES TSM5

Entrée 100 mV - 47 kHz - Sortie 800 mV - 47 kHz  
Aigu + 15 dB - Grave + 18 dB. En kit avec correction physiologique TSM6 90 F  
RIAA pour cellule magnétique TSM7 40 F  
Préampli micro ou tête magnéto TSM8 40 F

### PRÉAMPLI GUITARE TSM9

Entrée 5 mV 5 à 47 kHz. Sortie 47 kHz/15 V  
Convient pour tous les modules TSM5 65 F  
LECTEUR DE K7 complet TSM10, norme française avec moteur régulateur et tête de lecture sans ampli en 12 V. Mono 60 F, stéréo 90 F. S'adapte sur TSM6 micro guitare 58.00

### LE TONNERRE

#### DANS VOTRE VOITURE

TSM 11 : Tout nouveau et très étonnant le TDA 2002 AMPLI 30 W musique (15 Watt) sous 14 V continu. En kit montage push (2 x TDA 2002) sortie de 2,5 à 8 Ω. Sensibilité 150 mV. Correcteur de tonalité grave/aigu séparé. Commande volume. Distorsion au 2/3 de la puissance inférieure à 0,3 %. Entièrement protégé contre les courts-circuits, les surtensions et emballement thermique. Possibilité d'alimentation sur 220 V (transfo + diodes + filtrage). Le kit complet avec radiateurs, potentiomètres, circuit imprimé et tous les composants. Prix 90 F  
Lg même en stéréo 170 F  
HP spécial double cône de portière Ø 160 avec grille de protection 70 F

### TSM12 MODULE AMPLI-PRÉAMPLI

Câblé, réglé mono 5 W musique s'adapte sur TSM10 58 F

TSM13 AMPLI 8 W musique 4 Watt aim 18 V avec pot vol et correcteur complet en kit 40 F

### TSM14 MODULATEUR LUMIÈRE

Préampli à transistor Sensibilité 100 mV. Forte impédance d'entrée (évite la détérioration des ampis de petites puissances en kit)  
3 voies 100 F  
3 voies + 1 négative 120 F  
Coffret grand luxe 28 F

### TSM15 ALLUMAGE ELECTRONIQUE

Economie essence 12 V complet avec coffret luxe en kit 94 F

### TSM16 TUNER FM à 4 stations pré-régées

Sensibilité 2 µV. Vumètre sortie 500 mV. Décodeur incorporé. Les modules sont câblés, réglés. Il ne reste que les interconnexions à faire.  
Tête HF avec FI 170 F  
Décodeur 70 F  
Coffret 68 F  
Transfo 24 F  
1 vumètre 28 F  
Ens. access pour montage 52 F  
Le tout pris en bloc 410 F

## ENCORE DES NOUVEAUTES CHEZ T.S.M.

### TSM 18

Ampl. préampli mono fonctionnant sous 12 V. Puissance 15 W musique 7,5 W efficace. Impédance d'entrée 150 kHz sous 150 mV (convient pour cellule, cristal ou piézo). Sortie 2,5 Ω à 8 Ω, avec correcteur de tonalité grave aigu séparé, potentiomètre de volume.  
KIT 58 F

### TSM 17

Version stéréo du TSM 18 98 F

### TSM 19

Pour vos SONO guitare, module de forte puissance, 240 W musique, 120 W efficace. Entrée 47 kHz sous 800 mV. Sortie 4 à 8 Ω, avec radiateur. Distorsion inférieure à 0,3 % dans tout le spectre sonore.  
KIT 275 F

Pour vos SONO,  
CLUB, CABARET, etc. :

### TSM 20

Table de mixage complète en kit à circuits intégrés et condensateurs - tantale - avec coffret et alimentation comprenant :

1 platine de mixage 20 voies mono TSM 25	380 F
10 modules stéréo au choix parmi les TSM 21, 22, 23, 24	680 F
Alim. + accessoires	145 F
1 coffret grand luxe avec face avant gravée	320 F
2 vumètres	88 F
En cadeau magnifique casque stéréo	1 580 F

Net pris en bloc 1 580 F

Port. 30 F

Cet ensemble, monté, câblé, réglé, en état de fonctionnement 3 280 F

### TSM 21

Préampli pour 2 guitares. Entrée 47 kHz sous 5 mV. Sortie 0,7 V. Peut attaquer directement TSM 18.  
Prix 68 F

### TSM 22

Préampli RIAA stéréo. Entrée 47 kHz sous 3 mV. Sortie 0,7 V.  
Prix 68 F

### TSM 23

Préampli pour 2 micros. Entrée 200 Ω ou plus sous 5 mV. Sortie 0,7 V.  
Prix 68 F

### TSM 24

Préampli auxiliaire 2 entrées mono ou 1 stéréo. Entrée 600 mV sous 500 kHz. Sortie 0,7 V.  
Prix 68 F

### TSM 25

Module pour table de mixage. Permet de mélanger 20 voies mono ou 10 voies stéréo. Pré-écoute au casque et indications vumètres commutables sur chaque voie séparée, mono ou stéréo ou sur toute les voies mélangées. Correcteur de tonalité : 3 voies aigu, médium, grave. Indépendant sur chaque voie. Sensibilité par voie 500 mV. Sortie potentiomètre volume au maxi 800 mV.  
Sur époxy. KIT 380 F

### TSM 26

Alimentation stabilisée avec transfo 75  
accessoire 70

### TSM 27

Lecteur K7 très haute qualité Lanco. Régulation 12 V et 10A.  
Stéréo possibilité éjection automatique, avance et retour rapides 147 F  
Version mono, avance rapide 120 F  
Version mono sans éjection 80 F

### TSM 28

Système éjection automatique du fin de bande pour TSM 27 30 F

### TSM 29

Alarme ultra son. Emetteur. Alim. 6-12 V. Portée : plusieurs mètres.  
Prix 55 F

### TSM 30

Récepteur ultra son.  
Alim. 9-12 V 100 F

### TSM 31

Tuner FM à Varicap. Très haute performance. Sensibilité 1 µV tête HF équipée d'un FET, F1, 10,7 MHz CAF. Sortie BF 500 mV. Sortie VM réglage squelch incorporé. Alim. 10,50 à 14 V.  
L'ensemble prêt à fonctionner fourni avec un pot spécial FM 230 F  
Décodeur RTC LP 1400 80 F

### TSM 32

Ensemble UHF télévision 5 présélections. Fonctionne sous 150 V, de 460 MHz à 860 MHz.  
Prix 85 F  
Version G.M. de 430 MHz à 810 MHz 85 F

### TSM 33

Correcteur de tonalité pour TSM 19. Potentiomètre volume avec prise physiologique aigu, grave, balance. Sensibilité 150 mV sous 150 kHz. Sortie 0,7 V. Stéréo. (Voir photo TSM 6) 90 F  
Version mono 52 F

### TSM 34

Préampli RIAA cellule magnétique, stéréo, pour TSM 33 40 F

### TSM 35

Préampli micro ou tête magnéto. Stéréo pour TSM 33 40 F

### TSM 36

Régulateur vitesse pour K7 Universelle à circuit intégré. Entrée jusqu'à 18 V, sortie réglable.  
Prix 28 F

### TSM 38

Adaptateur vumètres sur ampli jusqu'à 200 W. Stéréo 18 F  
2 vumètres 48 F

### TSM 39

Module de lumière avec coffret et accessoires. Module équipé d'un préampli à transistors. Sensibilité 100 mV.  
3 voies Pot. Kit 120 F  
3 voies + 1 négative 148 F  
3 voies Pot. rectiligne 130 F  
Kit 150 F

### TSM 40

Interrupteur crépusculaire fourni avec relais 55 F

## Résistances précisions

1 % LCC. 1 600 valeurs

- RMX 025 1 % 1/4 W couche carbone	1,00 F
- RMY 50K 1 % 1/2 W couche métal isolée, émail	1,20 F
- RMA 25 K 2 % 1/4 W couche métal	1,00 F

Prix par quantité, nous consulter.  
Liste contre 3 F en timbres.

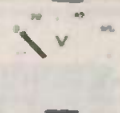
VOIR CONDITIONS GENERALES DE VENTE PAGES SUIVANTES



## VOLTMETRES - AMPEREMETRES - VUMETRES

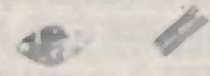


15 V 30 V  
50 V 80 V 34,00  
1 A 3 A  
5 A 10 A 34,00  
50 MA 100 MA  
150 MA 500 MA 39,00



400  $\mu$ A 850  $\Omega$   
40 x 40 U 36 32,00  
U 36 K 24,00  
64 x 46 U 60 B 42,00  
64 x 70 U 65 42,00  
82 x 42 dbte 58,00

## PRISES ET ACCESSOIRES DIVERS



## AFFAIRE SENSATIONNELLE

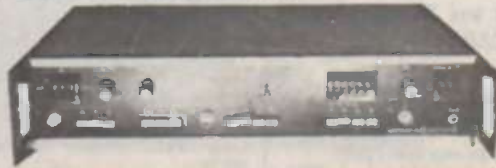
Neuf, emballage d'origine, avec notice.

### GENERATEUR SYNTHETISE

Basse fréquence - Professionnel - SCHNEIDER  
type G F 106.

### CARACTERISTIQUES

Fréquence 0,001 Hz à 100 kHz sur 50  $\Omega$ . Affichage par roue codeuse. Précision 10<sup>-5</sup>. Stabilité en température 10<sup>-6</sup>/°C. Sortie : signal carré, triangulaire, sinusoïdal, etc. Fiches techniques contre enveloppe timbrée.



## PRIX JAMAIS VU

Sans garantie 2000,00  
avec garantie 1 an 2500,00  
Port 25,00

Voyants lumis aux R.V.J.O. 4,50  
Jacks 2,5 3,5 M.F. châssis 1,50  
Jacks 6,35 M.F. châssis 4,00  
Prises H.P. DIN M.F. en ou châssis 1,50  
Prises DIN 5 B T80 ou 270<sup>th</sup> ch en pro  
long 2,50  
Douilles châssis 0,80  
Fiches bananes M ou F 0,80  
Prises RCA HF 2,00  
Inverseur simple miniature 6,50  
Inverseur rtble 10,00  
Inter simple 6,00  
Support C intégré 14 16 pattes 2,00

## CONVERTISSEUR 12V/220V

100 VA --- 150 F  
150 VA --- 240 F  
300 VA --- 650 F

## LIGNES A RETARD

RE 04 entrée 350 mW, 16  $\Omega$ /10 k $\Omega$ , Bp  
100/3000 Hz, retard 25/30 ms.

Prix ..... 60,00

RE 06 entrée 350 mW, 16  $\Omega$ /10 k $\Omega$ , Bp  
100/3000 Hz, retard 25/30 ms.

Prix ..... 43,00

RE 21 entrée 350 mW, 3  $\Omega$ /3 k $\Omega$ , Bp  
100/3000 Hz, retard 15 ms.

Prix ..... 37,00

Notice d'application avec chaque  
ligne à retard.

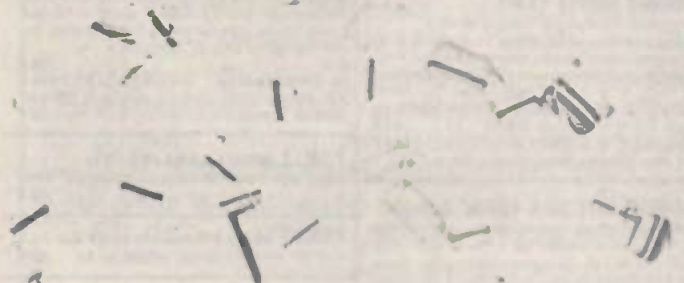
## AFFAIRES EXCEPTIONNELLES

### DIODE 4148

non marquée  
à tester 70 % de bonnes

100 ..... 10 F  
1 000 ..... 80 F

## 1.000.000 CONDENSATEURS PLACO C280



## 1<sup>er</sup> LOT : SACHETS 200 PIÈCES

10 nF	10	0,33 nF	5
22 nF	10	0,47 nF	10
33 nF	5	1 nF	5
47 nF	70	2,2 nF	5
0,1 nF	70		
0,22 nF	10	Prix ....	120 F

## 2<sup>e</sup> LOT : AU PRIX DES RÉSISTANCES SACHETS 200 PIÈCES

Valeurs suivantes mélangées  
10 nF - 22 nF - 33 nF - 47 nF  
0,1 nF - 0,22 nF - 0,33 nF - 0,47 nF Prix .. 50 F  
légèrement défraîchis (défauts d'aspect)

Par sachets de 1000 pièces Prix .. 200 F

### G 2 RT 14 F

2 3 V 30  $\Omega$  V2 PC 6R  
8 12 V 300  $\Omega$  V2 C 26R  
8 12 V 500  $\Omega$  M0720 F104  
20 24 V 1K2 V2 C 47R  
24 30 V 1K2 PC 8 F  
2A 48 V 5K 3215

16 24 V 3K5 0726 B110  
28 50 V 5K V 40 90R

### C 6 RT 26 F

2x6 V 30  $\Omega$  E0011 B133  
4x6 V 60  $\Omega$  E0012 B133  
12x24 V 1K E0021 C133  
28x50 V 5K V 4 C 90H

### Télécommande

1 RT 41 9/12 V 300  $\Omega$  ou 6V  
100  $\Omega$  10 F  
1 RT subminiature 4x6 V 100  $\Omega$   
coupure 1 A 14 F  
Le même en 9/12 V 300  $\Omega$  14 F

Relais ILS 700  $\Omega$  7/12 V 0,5 A  
1 200  $\Omega$  5/12 V 5 A 12 F  
Relais Reed (support DIL) 1 k $\Omega$   
4/12 V 12 F  
Ampoule ILS 2,50 F

### ANTIYOLS

A Relais ILS 11 F  
A Aimant 6 F

### B 4 RT 20 F

1 4 V 5  $\Omega$  D0405 B830  
5 6 V 55  $\Omega$  N0712 B110  
5 6 V 100  $\Omega$  V 45 C 12R  
10 12 V 800  $\Omega$  N0711 B110

### 60 modèles de contacteur

### à touches chrome

### 81 6 couches 15 F

### 91 1 touche M 2 = 4 15 F

### châssis double inverseur 15 F

### 101 identique au 8 15 F

## TOUJOURS DU NOUVEAU

de vrais « Booster câblé, testé »

### AUTO 12/16 V

TSM 45 :

40 W musique, 20 W eff ... 120,00

TSM 46 :

60 W musique, 30 W eff ... 190,00

### CAMION-MARINE

DE PLAISANCE 24/30 V

TSM 47 :

120 W musique, 60 W eff ... 290,00

Se branche à la sortie, à la place des H.P. de tous transistors, électrophones, auto-radios de faible puissance. Il suffit d'appliquer un signal d'environ un watt à l'entrée sous 4 à 8  $\Omega$  et vous sortirez la puissance indiquée sous 8  $\Omega$ .

« TSM », 15, rue des Onze-Arpents  
95130 FRANCONVILLE. Tél. : 413-37-52



### CHIMIQUES

en F	10-12 V	16 25 V	40 V	53 V
1	0.60	0.80		1.20
2.7	0.60	0.80		1.50
4.7	0.60	0.80		2.00
10	0.80	1.00	1.20	2.20
22	1.00	1.20	1.40	2.50
47	1.20	1.40	1.60	2.50
100	1.50	1.80	2.00	3.00
220	1.50	2.50	2.70	3.00
470	2.00	3.50	4.00	5.00
1000	4.00	5.00	6.50	9.50
1500	5.00	5.50	9.50	
2200	5.50	6.50	12.00	16.50
4700	12.00	16.00		19.00

### CIRCUITS INTEGRÉS SM 74

7400	2.00	7430	2.50
7401	2.50	7437/32	4.00
7402	2.00	7438	5.00
7403	2.50	7440	5.50
7404	2.50	7441	14.00
7405	5.50	7441	14.00
7406	12.00	7442	9.50
7407	8.00	7445	11.00
7408	3.50	7446	22.00
7409	2.50	7447	10.00
7410	2.50	7448	13.00
7411	3.00	7450	3.00
7412	5.00	7451	3.00
7413	8.20	7453	3.80
7414	15.00	7460	5.50
7415	18.00	7472	7.50
7416	4.00	7473	4.00
7417	6.00	7474	5.50
7420	2.50	7475	5.50
7422	3.00	7476	8.00
7425/26	4.00	7483	27.00
7427	6.00	7485	11.00

### CIRCUITS INTEGRÉS CA + CD + divers

CD 4001	2.50	CD 4046	10.00	CA 3123	22.00
CD 4002	2.50	CD 4047	14.50	MM 5314	40.00
CD 4007	3.00	CD 4049	5.50	MM 5316	85.00
CD 4009	9.00	CD 4051	18.00	TMS 370	40.00
CD 4010	8.20	CD 4060	16.00	TMS 3874	40.00
CD 4011/2	2.50	CD 4069	3.80	AY 38500	60.00
CD 4013/4	6.80	CD 4072	3.50		
CD 4015	14.00	CD 4136	10.50	XR 2206	58.00
CD 4016	6.00	CA 3018	24.00	Interli 8038	
CD 4017	8.00	CA 3028	14.00		59.00
CD 4018	16.00	CA 3046	16.00	SAS 560	18.00
CD 4019	6.00	CA 3052	32.00	S041/42 P	11.00
CD 4020/21/19.00		CA 3054		UAA170/180	
CD 4023	3.00	CA 3059	35.00	MC 1339 P	10.50
CD 4024	10.00	CA 3080	12.50	MC 1310 P	
CD 4025	3.00	CA 3086	14.00	1303	24.00
CD 4027/29	8.00	CA 3089	32.00	ESM 231	34.00
CD 4033	20.00			LOR03	7.50

### CIRCUITS INTEGRÉS LM-NE

LM 101		LM 318	31.00	LM 1820	10.00
LM 201	14.00	LM 320	38.00	LM 3089	28.00
LM 300	14.00	LM 324	14.00	LM 3900	10.00
LM 501	9.00	LM 325	38.00	L 120	28.00
LM 302	18.00	LM 326	38.00	L 123	9.00
LM 304	12.00	LM 327	48.00		
LM 305	24.00	LM 337	38.00	T0A	
LM 307	9.00	LM 339	8.00	1037	24.00
LM 308	14.50	LM 340 K	22.00	1042/54	38.00
LM 309 K	24.00	LM 349	38.00	1045	17.00
LM 310	34.00	LM 380	15.00	1200	18.00
LM 311	22.00	LM 381	19.00	2002	22.00
		LM 387	135.00	2020	38.00
		LM 518	19.00	2600	55.00
		LM 546	18.00	2640	32.00
		LM 555	9.00		
		LM 556	16.00	TAA	
		LM 709	4.00	263	20.00
		LM 710	8.00	293	24.00
		LM 723	9.00	300	18.00
		LM 741	4.00	310	18.00

320	17.00	121/122	4.00	111/113	22.00	435/436	8.00	640	48.00	930	4.50
350	17.00	124	4.50	126	20.00	438/439	8.00	650	48.00	1613/1711	4.50
435	15.50	125/126	3.00	208	20.00	441	8.00	660	48.00	1889/1890	4.50
521	16.50	127/128	3.00	209	32.00	590	14.00	730	34.00	1893	5.00
550	4.00	132	3.00					830	24.00	2218/3319	3.00
570	17.00	141/142	4.50	AD				910	18.00	2222	2.00
611 B 12	18.00	151/152	3.50	131/132	12.00	110/111	4.00	940	20.00	2646	7.50
611 CX 1	18.00	153	4.50	139	8.00	115	4.00	965	32.00	2904/2905	3.50
611 C 12	24.00	176	4.00	142/143	12.00	120	8.00			2906/2907	3.50
621 A 11	24.00	178	4.50	148	4.00	152/154	6.00	OC		3053	3.50
621 A 12	24.00	180/181	4.00	149	7.50	159	8.00	107/108	2.50	3054	7.00
621 AX 1	20.00	180K/181K	4.50	152	8.00	161	8.00	109 ABC	2.50	3065 60V	8.00
661 B	28.00	187/188	4.00	161	6.50	167/173	3.00	113/114	2.50	3055 90V	9.00
751 A	18.00	187W/188K	4.50	162	5.50	174/177	4.00	116/119	3.00	3055 140V	14.00
811	14.00			169	12.00	178/179	4.00	140/141	4.00	3442	20.00
861	9.00			262	8.00	180/181	8.00	142/143	4.00	3553	18.00
865/981	18.00			102	18.00	184/185	4.00	147/148	1.50	3771	28.00
				106/109	6.00	194/195	3.00	149/157	2.50	3789	32.00
				114/118	10.00	196/197	3.00	158/159	2.50	3790	32.00
				121	6.00	198/199	3.00	160/161	4.50	3792	28.00
				124	4.00	200/215	4.00	169/170	2.50	3819	4.50
				125	3.00	224/225	5.00	171/172	2.50	3820	7.00
				126/127	5.00	232/233	3.00	173/177	2.50	3866	12.00
				440 C	34.00	235/245	4.50	178/179	2.50	4416	12.00
				460	28.00	259/254	4.00	182/183	2.50	4904	22.00
				480	15.00	257/258	5.00	204/205	2.00	4905	22.00
				500	28.00	259/260	5.00	207/208	2.00	5457	7.00
				540	32.00	310/315	8.00	209 ABC	2.00	5630	28.00
				570	18.00	321	8.00	211/313	4.50		
				625	18.00	321	8.00	237/238	2.50	38	
				641 B 11	20.00	364/365	6.00	239/250	2.50	141	22.00
				641 BX 1	21.00	371	6.00	251/253	3.00	159	22.00
				651	13.00	382/458	8.00	258/259	3.00		
				720	24.00	459/495	7.00	301/303	5.50	NCA	
				790	18.00	168/169	7.00	302/304	4.50	40601/602	0.50
				800	16.50	102/105	18.00	308/317	2.50	40604/673	11.00
				810 AS	22.00	106	32.00	318	2.50		
				810 S	22.00	107	12.00	318	2.50		
				820	18.00	108/110	18.00	407/408	2.50	TIP	
				950	32.00	112	22.00	409/547	2.50	29/30/31/32	5.50
				970	32.00	AY 102	12.00	548/557	2.50	33/34	7.50
						236	5.50	345	28.00	35/36	18.00
						237	6.00	511	45.00	41/42	14.00
						266/267	18.00	540	28.00	2955	9.00
						283/284	8.00	610 A	22.00	3055	8.00
						377/378	5.50				
						108	20.00				
						110	25.00				

74151	8.00	74180	7.50	74118	8.00
74153	12.00	74182	13.00	74121	4.00
74154	21.00	74190	15.00	74122	4.50
74155	9.00	74192	15.00	74123	8.50
74157	11.00	74193	12.00	74128	7.00
74164	14.00	74195	12.00	74141	8.00
74165	16.00	74100	15.00	74142/43	30.00
74166	18.00	74107	4.80	74145	11.00
74167	38.00	74110	8.00	74147	18.00
74175	10.80	74116	19.00	74150	25.00

Tête de lecture enregistrement 67		
Mono	Stereo	Efficacem
28.00	58.00	12.00
Tête de lecture enregistrement bande 6.35		
Mono	Stereo	Efficacem
38.00	70.00	29.00
Tête stéréo 6.35/4 pistes		
120.00		

QUARTZ	
100 kHz 1 MHz	
10 MHz	60.00
5.2	
3.27	
680 MHz	40.80
Toute la gamme	
27 MHz	12.00

TANTALE goutte		CTS13 OU D130	
01ml	100 10ml 300	tension mini 35V	
022	1.00 15 500		
047	2.00 22 500		
1	2.00 33 900	1 ml 2.00	22 5.00
22	2.00 47 900	3.3 200	33 6.00
33	2.00 68 900	4.7 300	68 7.00
47	2.00 100 1000	6.8 300	82 8.00
68	2.00 150 1000	82 350	100 12.00
		10 400	220 16.00

### FILTRES CERAMIQUES

10,7 ou 5,5 MHz  
460 ou 495 kHz

Pot sans inter	2.00 F
Pot avec inter	3.50 F
Pot double sans inter	8.00 F
Resistance 1 2 W	0.25 F

TRIAC 8 Amp	
DIACS 32 V	7.00
Pont 2 diodes 4 A 200 V	3.00
4 diodes 0.8 A 60 V	4.50
3 A 80 V	9.50
5 A 80 V	14.00

AMPEREMETRES UTILIL	
Prix : 30.00 F	
3 A - 5 A - 15 A - 25 A - 30 A - 50 A - 60 A	
100 A - 125 A - 200 A - 300 A - 400 A - 500 A	
- sans shunt	

### CONDENSATEURS « MYLAR »

1 pF à 1 nF	0.40	0.12 µF à 0.27 µF	1.80
1 nF à 22 nF	0.60	0.33 à 0.47 µF	2.00
22 nF à 47 nF	0.80	0.33 à 1 µF	3.00
56 nF à 0,1 µF	1.20	1.2 µF à 4.7 µF	4.00

DIODES	
Diodes 1N4001/4003	1.00
1N4004/4007	1.50
BY 195 4 A 800 V	3.50
BY 251 3 A 200 V	2



# AFFAIRES EXCEPTIONNELLES

RESISTANCES COUCHE 5% - 1/2 W - Ttes valeurs, par 10 de chaque	1.40 F
RESIST-COUCHE métal, 2 et 5% - Toutes valeurs, les 10	2.00 F
CONDENSATEURS PAPIER - COGECO - Toutes valeurs de 4 700 à 470 000 pF, le 100 en 10 valeurs	25 F
CONDENS. CERAM. DE PRECISION de 1 pF à 0.1 µF, par 50 en 10 valeurs	15 F
CONDENS. MICA DE PRECISION - Tolérance 1 et 2% - Les 50 toutes valeurs	20 F
CONDENS. CERAM DISQUES, de 22 pF à 0.47 µF, par 100 en 20 valeurs	35 F
CONDENS. CHIMIQUES - 10 µF, 50 µF, 100 µF, les 50	40 F
POTENT. PROF. A GLISSIERE - DUNCAN - Course 70 mm - 50 kΩ	
Pièce 100 F • Par 10, pièce 90 F • Par 20, pièce	80 F
COFFRETS BOIS, noyer - Luxe • 345x210x110 - Pour tous montages : PA, amplis, etc. pièce	30 F • Les trois 75 F

## TUBES AMATEURS ET PROFESSIONNELS

- Tubes anciens et modernes en stock
- Modèles spéciaux sous 48 heures
- Remisés par quantité.

- POTS FERRITES miniatures et sub-miniatures pour matériel profess. : Télécommunications - Marine - Aviation - Matériel médical - Radio amat. Gamme couv. de 50 kHz à 200 MHz
- Perles et tores en ferrites
- Démultiplicateurs et boutons démultipliés professionnels de JACKSONS et GROSSMANN.

- Condensateurs variables miniatures.
- Trimmers miniatures de JACKSONS HF à isolement élevé p. émetteurs
- Galvanomètres : de tableau, de précision et indicateurs BERTRAM

- FIL EMAILLE : Fil fin émaillé et sous soie - Monobrin et Litz pour bobinage - Selds de choc - Selds de filtrage - Filtrés passe-haut et passe-bas.

## INDUCTANCES MINIATURES

- Ø 3 mm de 1 µH à 100 µH en 8 valeurs la pièce 4.50 F
- Ø 4 mm de 160 µH à 250 µH, la pièce 5.00 F

## INDUCTANCES MULTICOUCHEES (Fortes valeurs)

- Ø 3,5 mm (montage horizontal), 1 mH à 10 mH en 8 valeurs, la pièce 12,00 F
- Ø 5 mm (montage vertical), de 100 µH à 47 mH en 10 valeurs, la pièce 12,00 F

## INDUCTANCES BLINDEES sous ferrite

- Ø 5,2 mm (montage vertical), de 10 µH à 400 µH en 5 valeurs, la pièce 12,50 F
- Ø 9 mm (montage vertical), de 1 mH à 400 mH en 8 valeurs, la pièce 14,00 F

## FILTRES CERAM

- 10 mHz ... 8,50 F • 455 kHz ... 9,50 F

## MICROPROCESSEURS

8080 AC - 8 bits	93 F
8212 C - Entrée - Sortie	38 F
8214 - Contrôleur d'Interrupteur	74 F
8216 - Bus driver	38 F
8224 - Générateur d'horloge	60 F
8226 - Bus driver	38 F
8228 - Contrôleur de système	73 F
8238 - Contrôleur de système	73 F
8251 - Interface programmable	88 F
8253 - Horloge programmable	228 F
8255 - Interface	78 F
8257 - D.M.A.	186 F
8259 - Contrôleur d'Inter program.	179 F

## MEMOIRES STATIQUES

1 K Statique - 2102 ALC-4	33 F
2111 ALC-4	39 F
2101 ALC-4	39 F
C MOS 1 K - 5101 LC-1	93 F
4 K Statique - 2114 LC-1	172 F

## MEMOIRES DYNAMIQUES

16 K - 416 C-2	134 F
371 D - Contrôleur de cassette	621 F
372 D - Contrôleur et Floppy	680 F

## REPRO

8 K 2708	120 F
----------	-------

## I.L.P. CIRCUITS HYBRIDS

HY 30	106 F	HT 45	110 F
HY 50	146 F	PSU 36	115 F
HY 120	335 F	PSU 50	122 F
HY 200	510 F	PSU 70	310 F
HY 400	660 F	PSU 90	327 F

- PSU 80 510 F

## CIRCUITS INTEGRES

TAA	TCA	TDA
500	3,50	
550 B	3,50	511 26,00
550 C	3,50	600 15,00
611 A 12	17,00	610 15,00
611 B 12	16,00	830 S 16,00
611 CX 1	18,00	900 15,00
611 C 11	19,00	910 15,00
611 C 12	16,00	940 50,00
621 AX 1	21,00	940 E 24,00
621 A 11	22,00	3089 24,00
611 A 12	19,00	
661 B	25,00	
790	64,00	

## TBA

231	14,00	440 25,00
331	31,00	470 28,00
435 AX 5	28,00	1054 28,00
625 AX 5	16,00	1151 30,00
625 BX 5	16,00	1170 33,00
625 CX 5	16,00	1200 24,00
641 A 12	22,00	1405 13,00
641 BX 1	23,00	1410 24,00
641 B 11	19,00	1412 13,00
651	21,00	1415 13,00
790	50,00	1420 24,00
800	16,00	2002 H 25,00
810 S	22,00	2002 V 25,00
810 AS	22,00	2010 BC 2 34,00
820	16,00	2020 AC 2 37,00
840 A	50,00	2020 AD 2 37,00
950	46,00	2030 V 30,00
120 B	18,00	3310 V 25,00

## HAUT-PARLEURS I.T.T.

REF.	W	Ω	PRIX
<b>TWEETER</b>			
LPH 66	10	8	18 F
LPH 77	20	8	26 F
LPKH 80	30	8	40 F
LPKH 19	50	8	71 F
LPKH 70	50	8	76 F
LPKH 75	70	8	88 F

MEDIUM	W	Ω	PRIX
LPKMH 25	80	8	130 F
LPM 101	40	8	59 F
LPM 131	20	8	79 F
LPT 130	30	8	119 F
LPKM 37	50	8	184 F
LPKM 50	80	8	295 F

BOOMER	W	Ω	PRIX
LPT 130 S	40	8	147 F
LPT 170 FG	40	8	117 F
LPT 176	60	8	134 F
LPT 180 FS	60	8	150 F
LPT 201	50	8	121 F
LPT 204 S	70	8	198 F
LPT 245 FS	70	8	198 F
LPT 260 FS	90	8	344 F
LPT 300	50	8	219 F
LPT 320 FS	120	8	352 F

LARGE BANDE	W	Ω	PRIX
LPBH 128	20	8	96 F
LPBH 175	20	4	91 F

SONO	W	Ω	PRIX
LPT 300 P	75	8	448 F
LPT 380 P	100	8	586 F

FILTRES	Voies	PRIX
FH 2/40-8 A	20/40 2	78 F
FH 2/60-8 B	40/60 2	105 F
FH 3/80-8 C	40/60 3	124 F
FH 3/70-8 D	55/70 3	148 F
FH 3/90-8 E	70/90 3	162 F
FH 3/120-8 G	90/120 3	191 F
FH 4/120-8 G	90/120 4	247 F

Laine de verre pour garnir 1 enceinte

Le sac 34 F

## PASTILLE MICROELECTRET

PRIX : 24 F

## DEPOTISIRE « COLLYNS »

## • DIODES •

Commutation		
BA 243	1,50	
BA 244	1,80	
BAX 13	0,60	
BAX 16	1,40	
Détection GE		
AA 143	1,60	
Protection		
BAX 12	1,40	
Redressement		
— rapide		
BA 157	2,90	
BA 158	2,20	
BA 159	2,50	
— 1 ampère		
BY 133	2,20	
IN 4001	1,10	
IN 4002	1,20	
IN 4003	1,30	
IN 4004	1,30	
IN 4005	1,30	
IN 4006	1,50	
IN 4007	1,50	
IN 4385	3,20	
— 3 ampères		
BY 251	2,20	
BY 253	2,20	
BY 255	2,80	

Signal		
1 N 914 A	0,75	
1 N 4148	0,70	
Varicap		
BB 142	5,20	

Zener 400 mW		
de 0,8 V à 51 V	1,70	
Zener 1,35 W		
de 3,6 V à 1,00 V	2,80	
Zener 1,1 W Hte Tens.		
ZY 110	3,40	
ZY 120	3,40	
ZY 130	3,40	
ZY 150	3,40	
ZY 160	3,40	
ZY 180	3,40	
ZY 200	3,40	
Zener compensée temp.		
ZIK 33	3,40	

TRANSISTORS		
BC 236 - 408		
par 100, pièce	0,30	

SIEMENS		
SAH 10	150,00	
SAW 200	290,00	
SAS 560	27,00	
SAS 570	27,00	
UAA 170	23,00	
UAA 180	23,00	

CI TTL National		
7400 M	1,80	
7401 M	1,80	
7402 M	1,80	
7403 M	1,80	
7404 M	1,95	
7405 M	1,95	
7406 M	2,70	
7407 M	2,70	
7408 M	1,80	
7409 M	1,80	
7410 M	1,80	
7411 M	1,80	
7412 M	3,40	
7416 M	2,60	
7417 M	2,60	
7420 M	1,80	
7425 M	2,00	
7426 M	2,00	
7427 M	2,00	
7430 M	2,00	
7432 M	2,00	
7437 M	2,40	
7438 M	2,40	
7440 M	1,80	
7441 AN	0,20	
7442 M	4,80	
7445 M	9,00	

CA		
3080	24,00	
3080	9,00	
3084	28,00	
3086	8,00	
3089	25,00	
3094	18,00	
3140	20,00	

SEMI-CONDUCTEURS		
CA		
3080	24,00	
3080	9,00	
3084	28,00	
3086	8,00	
3089	25,00	
3094	18,00	
3140	20,00	

LF		
357	15,00	

XR		
2206	90,00	
4136	15,00	

EX		
209	105,00	

µA		
725	98,00	

TL		
074	25,00	
084	16,00	

NE		
556	11,00	
557	16,00	
SAD 1024	172,00	

CI OIVERS		
LM		
387 N	13,00	
301 AN	4,50	
307 M	7,60	
308 N	10,00	
741 CN	3,50	
358 N	9,40	
324 N	10,50	
3080 N	11,00	
377 N	22,00	
378 N	28,00	
379 S	66,00	
383 T	28,00	
391 N 80	22,00	
391 N 60	26,00	
723 CN	8,60	

PONTS REDRESSEURS		
W 02 - 1 A		
200 V	5,70	
W 06 - 1 A		
600 V	8,90	
KBP 02 - 1,5 A		

200 V	6,30	
KBP 06 - 1,5 A		
600 V	8,80	
B 80 32/22 - 3,2 A		
80 V	10,00	
B 250 32/22 - 3,		



**KITS ELECTRIQUES M.T.C.**

KEB 01	Préampli stéréo	54,00 F
02	Préampli micro	26,00 F
03	Ampli 5 W	74,00 F
04	Ampli 8 W	98,00 F
05	Ampli 10 W	110,00 F
06	Préampli R.I.A.A. st.	51,00 F
07	Contr. tonal.+baxend.	75,00 F
08	Métronome	45,00 F
09	Booster 15 W+al. 12 V	85,00 F
KED 01	Gradateur	54,00 F
02	Détecteur pénombre	53,00 F
03	Sirène électronique	35,00 F
KEG 01	Allim. 9-14 V, 1 A	120,00 F
02	Allim. 5-30 V réglé.	196,00 F
03	Relais temporisé	49,00 F
04	Allim. 5 V, 1 A	61,00 F
KEH 01	Emetteur M.F.	40,00 F
KEJ 01	Jeu de loto	139,00 F
KEL 01	Modul. 3 voies	109,00 F
02	Modul. 3 v.+coffret	145,00 F
03	Préampli de modul.	86,00 F
04	Stroboscope 40 J	150,00 F
05	Stroboscope 150 J	210,00 F
06	Chenillard	130,00 F
07	Vole négative p. mod.	42,00 F
08	Mod. 3 v.+v. inverse	129,00 F
KEM 01	Voltmètre 2 000 pts	214,00 F
01A	Ad. multim. KEM 01	152,00 F
KEV 01	Allumage électron.	128,00 F

**AEROSOLS « ELECTRONET »**

AD 90	Antistatique disque	16,50 F
AU 220	Antistatique universel	19,50 F
AU 500	Antistatique universel	31,00 F
DL 220	Dérippant-lubrifiant	19,50 F
DL 500	Dérippant-lubrifiant	30,50 F
HR 220	Hyper-réfrigérant	19,00 F
HR 500	Hyper-réfrigérant	30,00 F
SR 220	Graphit 2000	20,00 F
SR 500	Graphit 2000	31,00 F
NL 220	Nettoyant-lubrifiant	19,50 F
NL 500	Nettoyant-lubrifiant	31,00 F
NS 220	Nettoyant de sécurité	19,00 F
NS 500	Nettoyant de sécurité	31,00 F
SF 220	Soufflante	19,00 F
SF 500	Soufflante	30,00 F
VT 220	Vernis tropicalisant	25,00 F
VT 500	Vernis tropicalisant	43,00 F

Les chiffres après la référence indiquent la capacité en c.c.

**TRANSFO. TORIQUES**

« METALIMPHY »  
Qualité professionnelle  
Primaire : 2x110 V

VA		
33	Sec - 2x9 V - 2x12 V - 2x18 V	
47	Sec - 2x9 V - 2x12 V - 2x22 V	107 F
68	Sec - 2x9 V - 2x12 V - 2x22 V	116 F
100	Sec - 2x12 V - 2x22 V - 2x30 V	125 F
150	Sec - 2x12 V - 2x22 V - 2x30 V	138 F
220	Sec - 2x24 V - 2x30 V	158 F
330	Sec - 2x35 V	182 F

**H.P. TOURNANTS SPACE SOUND**

Médium 50 W	
2 vitesses	800 F
Algu : 2 trompettes	
Puis. 100 W	1 100 F
Puis. 50 W	1 042 F
SPACE SOUND BASS - 2 moteurs - 2 vitesses. Pour HP de 31 cm	700 F
Pour HP de 38 cm	1 080 F

**MODULES ENFICHABLES POUR MAGNETOPHONES**

PA enregistrement	72 F
PA lecture	86 F
Oscillateur mono	120 F
Oscillateur pour stéréo	180 F
Alimentation	320 F

**PLATINES NUES POUR MAGNETOPHONE**

Cartouche 8 pistes, lecteur	250 F
Enregistrement, lecture	420 F
Cassette lecteur seul	180 F
Cassette enregistrement, lecture	210 F
Platine K7 1020 - 2 moteurs - télécommande. Prix	820 F

**MODULES CABLES POUR TABLES DE MIXAGE**

Préampli	44 F	Correcteur	28 F
Mélangeur	27 F	Vumètre	24 F
PA correct.	75 F	Mélang. Vmtr.	64 F

**CHAMBRE DE REVERBERATION**

fonctionnant sur secteur; spécialement étudiée pour orchestre, sonorisateur et haute fidélité.

Décrit dans le H.P. du 15-3-78



- Entrées : Micro : 600 Ω symétrique 0,8 mV Ligne : asymétrique 220 k/Ω de 0,8 à 4 volts
  - Sortie : 250 mV
  - Présentation : Rack
  - Indicateur de saturation à l'entrée du ressort
  - Ecoute réglable du « Direct »
  - Dim. : 480x250x50 mm
- CAPEUR - HAMMOND - 9 F, 3 ressorts  
EN KIT : 950 F  
EN ETAT DE MARCHÉ : 1 100 F

**CHAMBRE DE REVERBERATION EFFETS SPECIAUX**

- Alimentation par piles.
  - Ressort 4 F
- EN KIT, COMPLET ..... 360 F  
EN ORDRE DE MARCHÉ ..... 440 F

**RESSORT DE REVERBERATION « HAMMOND »**

Modèle 4 F, 185 F ● Modèle 9 F, 265 F

**TABLE DE MIXAGE « MF 5 » POUR DISCOTHEQUE**



Dim. : 487 x 280 x 62 mm

- 1 micro d'ordre du flexible.
  - Entrées prévues p. 1 micro de salle.
  - 2 platines PU têtes magnétiques.
  - X 1 platine de magnétophone stéréo précocute sur voles PU et magnétoph. (doc. spéciale s/demande contre 0,80 F)
- PRIX ..... 1 750 F

**SYNTHETISEUR « FORMANT »**

Kit complet de base avec clavier 3 octaves - 2 contacts - 3 VCO - Circuits imprimés face avant et tous les composants - Prix ..... 3 300 F

Les MODULES qui composent cet ensemble peuvent être achetés séparément. Doc. sur demande.

**CLAVECIN ORGUE PIANO MF 50 5 OCTAVES**



COMPLET, EN KIT : 3 000 F

**MODULES SEPARÉS**

Ensemble oscillateur/diviseur. Alimentation 1 A ..... 930 F  
Clavier 5 octaves, 2 contacts, avec 51 plaquettes percuss., piano 1 450 F  
Boîte de timbres piano avec clé ..... 215 F

**PIECES DETACHEES POUR ORGUES**

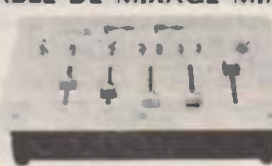
Claviers	Nus	Contacts
1 octave	100 F	170 F
2 octaves	180 F	240 F
3 octaves	260 F	420 F
4 octaves	340 F	540 F
5 octaves	440 F	700 F
7 1/2 octav.	750 F	950 F

**PEDALIERS**

1 octave	400 F
1 1/2 octave	600 F
Tirette d'harmonie	7 F
Clé double inverseur	8 F

NOUVEAU ! ORGUE 9 JEUX à un seul contact mécanique - Tirette d'harmonie 4 oct. - Vendus en éléments séparés. Doc. et prix sur demande.

**TABLE DE MIXAGE MINI 5**



**5 ENTREES**

- par commutation de :
- 2 PU magnét. stéréo 3 mV - 47 kΩ
  - 2 PU céram. stéréo 100 mV - 1 MΩ
  - 2 magnétoph. stéréo 100 mV - 47 kΩ
  - 2 tuners stéréo 100 mV - 47 kΩ
  - 1 micro basse imp. 1 mV - 50 à 600 Ω
  - 2 vumètres gradués en dB
- Précocute stéréo/casque de 8 à 2 000 Ω  
Rapport S/B > 58 dB ● Sortie 500 mV  
10 kΩ - Allim. secteur - Dim. 205-310-65

Prix en kit ..... 620 F  
En ordre de marche ..... 820 F

**TABLE DE MIXAGE « ALLTON »**

Modèle SM 300	450 F
SM 500	520 F

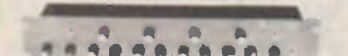


« WEM »  
CHAMBRE D'ECHOS

Echo Répétition Multi-répétition Réverbération Hall

Alimentation 110/220 V ..... 1 700 F

**EQUALIZER PARAMETRIQUE**



Fréquences glissantes en 4 gammes  
40 à 3 000 Hz - 2 fois 100 à 10 000 Hz  
500 à 20 000 Hz  
PRIX : 1 350 F

Documentation sur demande

**STYLOPHONE 350 S**

Véritable instrument de musique. C'est pratiquement UN ORCHESTRE PORTATIF  
Prix avec casque ..... 1 600 F

**PIANO 5 OCTAVES**

Electronique entièrement nouvelle intensité de la note variable en fonction de la force de frappe sur la touche.  
Complet en kit sans valise : 3 000 F  
Doc. sur demande

**AMPLI STEREO 80.80 2 X 80 W**



- Courbe de réponse de 20 à 50 000 Hz +2 dB à 40 W ● 20 à 30 000 Hz +2 dB à 80 W ● Sensibilité d'entrée : 800 mV ● Dist. : 1 % à 80 W ● Rapp. signal/bruit : - 80 dB ● Dim. : 485x285x175 mm.
- PRIX EN ORDRE DE MARCHÉ : 2 300 F

**AMPLI MONO 150 W**

Même présentation que l'ampli ci-dessus  
● 150 watts efficaces/4 Ω  
● 100 watts efficaces/8 Ω  
Avec entrée : sensibilité 800 mV

**DISJONCTION ELECTRONIQUE ET PROJECTION DES H.P. 1 850**

Module de protection des H.P. contre le courant continu ..... 150 F  
(S'adapte sur tous les amplis)

**AMPLI A LAMPES 100 W Pour HI-FI et Sono**



100 W eff. Double PPEL 34  
Sorties : 4 - 8 - 16 - 100 Ω  
B.P. : à 1 W - 10 Hz à 70 kHz - 1 dB  
à 50 W - 10 Hz à 35 kHz - 1 dB  
à 100 W - 10 Hz à 30 kHz - 1 dB  
Distorsion : 10 W : 0,3 % - à 100 W  
Z d'entrée : 47 kΩ

Sensib. entrée : 0 dB soit 775 mV  
Vu-mètre profess. de niveau couplé à un indicateur de saturation LED

Présentation : Rack 19 pouces  
Face avant alu anodisé  
Dim. : 483x285x132 mm. Poids : 15 kg  
EN ETAT DE MARCHÉ ..... 3 200 F  
EN KIT ..... 2 500 F  
Transfo alim. seul ..... 410 F  
Transfo sortie seul ..... 410 F

**PLATINES TOURNE-DISQUES POUR DISCOTHEQUES ENTRAINEMENT DIRECT**



Moteur MK 15	268 F
Plateau lourd Ø 30 cm	176 F
Tapie caoutchouc	24 F
Ensemble commande électrique	90 F
Bras professionnel Jelco SA 50	258 F
COMPLETE montée+cel. Shure avec socle, plati. de luxe	1 200 F

**ACCESSOIRES POUR ENCEINTES**

- COINS CHROMES**  
AM 20, pièce 2,10 ● AM 21, pièce 2,10  
AM 22, pièces 4,00 ● AM 23, pièce 4,00  
AM 25, pièce 1,40
- Cache-jack fem. p. chas. F1100 1,60 F
- POIGNEES D'ENCEINTES**  
MI 12 plast. 4 F ● MAM 17 mét. 24,00 F  
Poignée valise ML 15 ..... 9,00 F  
Pieds caoutch. Ø 30 mm, haut. 13 mm  
Prix ..... 1,30 F
- RACK ; Poignées chromées**  
Haut 2 unités ..... la pièce 6 F  
Haut 3 unités ..... la pièce 12 F
- TISSUS Nylon spécial pour enceintes en 1,20 m de large ;**  
Couleur champagne ..... le m 48 F  
Marron ..... le m 58 F  
Noir pailleté argent ..... le m 68 F

**TETES MAGNETIQUES**

Wälke - Bogen - Photovox - Nortronics  
Pour magnétophones : cartouches, cassettes, bandes de 6,35  
MONO - STEREO - 2 ET 4 PISTES  
PLEINE PISTE

**TETES POUR CINEMA 8 mm - SUPER 8 et 16 mm**  
Nous consulter







quelque part dans un laboratoire...

... un groupe d'ingénieurs et de techniciens ont mis au point des amplis hybrides. Leurs caractéristiques et leur facilité de mise en œuvre nous font douter de l'utilité de la fabrication d'amplis à transistors dans la plupart des cas courants...

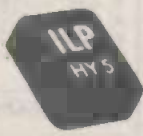


**HY 30.** Ampli 15 W en kit à circuit intégré. Protection thermique circuit ouvert et court-circuit. Entrée 500 mV. Impédance d'entrée 10 kΩ. Distorsion 0,1% à 15 W. Distorsion 0,05% à puissance normale. Bande passante 10 Hz à 16 kHz ± 3 dB. Tension d'alimentation ± 22 V.  
Prix 106 F TTC + Port 9 F

**HY 120.** Ampli 60 W RMS sur 8 ohms. Bande passante 10 Hz-45 kHz - 3 dB - Distorsion 0,04% à 60 W et 1 kHz. Entrée 500 mV eff. 100 kΩ. Tension d'alimentation ± 35 V.  
Prix 335 F TTC + Port 9 F

**HY 200.** Ampli haute fidélité 100 W eff. sur 8 ohms. Sensibilité entrée 500 mV RMS. Impédance entrée 100 kΩ s/B 96 dB et 100 W. Bande passante 10 Hz à 45 kHz. Distorsion 0,05. Tension d'alimentation ± 45 V.  
Prix 510 F TTC + Port 9 F

**HY 50.** Ampli 25 W efficaces sur 8 ohms. Sensibilité 0,8 V. B. passante 10 Hz à 50 kHz. Tension d'alimentation ± 25 V.  
Prix 146 F TTC + Port 9 F



**HY 5.** Préampli mono. Entrées : PU magnét. 3 mV. Céramique 30 mV. Micro 100 mV. Tuner 100 mV. Auxiliaire 100 mV. Sortie 0,8 V. Enregistrement 100 mV. Tension alimentation ± 16 à 25 V.  
Prix 110 F TTC + Port 9 F

EN DIRECT DU JAPON AMPLI HYBRIDE



**STK 441** 99,50  
2x20 W stéréo. Distorsion 0,3%  
Bande passante: 20 à 20 kHz  
Refraldisseur 34,00

**STK 70** 275,00  
70 W mono. Distorsion : 0,2%. Bande passante : 10 à 100 kHz  
Refraldisseur 47,50  
Modulateur monté « APEL », 3 canaux 186,00

NOTRE PETIT BAZAR

Lampes couleurs 60 W (vernis) 10,50  
Flood couleurs 100 W (vernis) 25,00  
Pince à spot (orientable) 32,00  
Ecouteurs Crystal 9,20  
Boutons demultiplicateurs Vc 25,00

**Dissipateur :**  
— 1 TO 3 (2N3055) 6,50  
— 2 TO 3 (2N3055) 12,80  
— 1 TO 5 (2N2905) 7,50  
— 1 TO 18 3,10  
— 1 Radiateur triac 3,50

Jeu vidéo 6 jeux avec pistolet 395,00  
Chargeur batterie, type bâton 75,00  
Batterie « Cadnickel », type bâton, 1,2 V, 450 mA/h, int. de charge 14 h à 45 mA 16,50  
Bobine d'impulsion (100 J) 35,00  
Tubes à éclat 40 J 27,00  
Tubes à éclat 100 J 45,00  
Porte-fusibles CI 1,30  
Porte-fusibles châssis 4,90  
Fusible 0,1 A à 6,3 A 1,00  
Cache-por TO 3 1,70  
HP 5 W, 17 cm 24,00  
HP 0,5 W, 5 cm 8,10

**KITS**

Réservés aux débutants, ceux qui n'ont pas « JOSTY-KIT »

**MICRO SYSTEME 1**  
SYSTEME A BASE DE 6800  
300F

**CIRCUIT IMPRIME**  
Vendu par MICRO SYSTEME

**SACHET DE COMPOSANTS**  
Suivant nomenclature MS (thomson) 6844 à n'utiliser que pour les floppy

**ROM BASIC**

AT 352... 1,60  
... 5,80  
... 0,90

AF 30. Préampli correcteur 41,30  
AF 340. Ampli 37 W 139,60  
AF 310. Ampli 25 W 96,20  
HF 65. Emetteur FM 41,10  
HF 375. Récepteur FM 79,20

KN 14. Correcteur de tonalité 39,00  
KN 15. Temporisateur 86,00  
KN 16. Métronome 38,00  
KN 17. Oscillateur morse 37,00  
KN 18. Instrument de musique 58,00  
KN 19. Sirène électronique 54,00  
KN 20. Convertisseur 27 MHz 52,00  
KN 21. Clignoteur secteur régi. 72,50  
KN 22. Modulateur psychédélique 1 vole 43,00  
KN 23. Horloge à affichage numé. 135,00  
KN 24. Indicateur de niveau crête à LED 136,00  
KN 26. Cerillon de porte 2 tons 63,00

CONNEXIONS

Support à wrapper (voir wrapping)

Support de transistors  
TO 18 (genre BC 108) 1,80  
TO 5 (genre 2905) 1,90

CONNECTEUR pour MK2 PIA 30,00  
— pour BUS 48,00  
EMR Mâle 40,00 - Femelle 40,00

Connecteurs femelle 3,96  
6 contacts 4,50. 10 contacts 5,30  
15 contacts 6,70. 18 contacts 9,10  
22 contacts 11,30

Fiche DIN  
5 b Mâle 2,80  
Femelle 2,70. Embase 1,90  
6 b Mâle 2,90  
Femelle 2,80. Embase 1,90

Fiche Jack  
2,5 Mâle 1,90  
Femelle 2,00. Embase 2,50  
3,5 Mâle 1,90  
Femelle 2,00. Embase 2,50  
6,35 Mono Mâle 4,10  
Femelle 4,10. Embase 4,30  
6,35 Stéréo Mâle 8,10  
Femelle 5,10. Embase 5,30

Fiche RCA  
Mâle 2,50  
Femelle 2,50

Fiche BNC  
Mâle 13,20

CONDENSATEURS CHIMIQUES SIC-SAFCO

	25 V	63 V
1 mF	1,35	1,35
2,2 mF	1,45	1,45
4,7 mF	1,45	1,60
10 mF	1,50	1,70
22 mF	1,60	1,80
47 mF	1,70	2,70
100 mF	2,00	3,30
220 mF	2,05	3,80
470 mF	2,60	5,30
1 000 mF	4,30	7,30
2 200 mF	6,60	10,15
4 700 mF	10,50	18,60

CONDENSATEURS 250 V MYLAR PLAQUETTE

De 1,5 à 820 pF	0,80
De 1 à 100 nF	1,20
De 220 à 680 nF	1,50
1 à 3,9 µF	2,20

CONDENSATEURS TANTALE GOUTTE

0,1 µF, 35 V 2,00	2,2 µF, 35 V 2,90
0,22 µF, 35 V 2,00	4,7 µF, 35 V 2,90
0,47 µF, 35 V 2,00	10 µF, 35 V 3,90
0,68 µF, 35 V 2,00	22 µF, 35 V 4,85
1 µF, 35 V 2,90	

RESISTANCES COUCHE CARBONE

5%, 0,5 W, de 2,2 Ω à 5,1 MΩ. 0,20

COUCHE METALLIQUE

1%, 0,5 W, de 10 Ω à 1 MΩ. 1,10

RESISTANCES VITRIFIEES

5 W bobinées 2,90

RESISTANCES AJUSTABLES

1 TOUR - Debout - Pas de 2,54 1,30  
Couché - Pas de 2,54 1,30  
Debout - Pas de 5,08 1,50  
Couché - Pas de 5,08 1,50

Miniature 10 tours 10,80

10, 20, 50, 100, 200, 500 Ω  
1, 2, 5, 10, 50, 100, 250, 500 kΩ  
1 et 2 MΩ

CTN - 30 Ω, 50 Ω, 120 Ω, 500 Ω,  
1,3 kΩ 1,90  
LDR 05 6,50

POTENTIOMETRES

POTENTIOMETRES « SPECIAL HI-FI »  
Piste carbone avec curseur graphite

POTENTIOMETRES SIMPLES  
LINEAIRES ou LOG de  
470 Ω à 2,2 MΩ 3,80

POTENTIOMETRES DOUBLES  
LINEAIRES ou LOG de  
5 kΩ à 1 MΩ 9,60

FILTRES CERAMIQUES  
10,7 MHz 8,50 - 455 kHz 10,20

Opto-électronique

Apparus depuis peu sur le marché, ces composants sont rapidement devenus indispensables. Ils sont fournis avec une notice de brochage.

**LED**  
3 mm, V, R et J 1,60  
5 mm, R avec support 2,50  
V et J avec support 2,80

**VOYANTS**  
220 V rouge ou vert 5,70

**COUPLEURS OPTO**  
MCT 2 simple 12,50  
MCT 6 double 21,00  
4 N 33 Darlington 25,00  
TIL 370 4 affich 40,00

**FND** AC = Anode Commune  
CC = Cathode Commune  
500, 13 mm, 7 segm. CC 14,20  
501, POL CC 23,00  
507, 13 mm, 7 segm. AC 14,20  
508, 13 mm, POL AC 23,00  
MAN 8610 - AC 26,50  
MAN 8630 ± CC 26,50  
MAN 8650 ± AC 26,50

**THYRISTORS**  
BTW 27 - 600 R 10 A 600 V 17,00  
BRY 55-60 0,8 A 60 V 6,90  
C 106 D 6 A 400 V 8,10

Documentation contre enveloppe timbrée

524-23-16 **PENTASONIC** 331-56-46

SUR LE PONT DE GRENELLE AUX GOBELINS

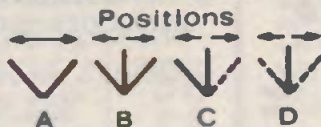
5, rue Maurice-Bourdette - 75016 PARIS 10 boulevard Arago - 75013 PARIS

A 50 mètres de la Maison de la Radio

BUS : 70-72 (arrêt MAISON DE L'ORTIF). METRO : Charles-Michel METRO : GOBELINS



## INTERRUPTEURS SUBMINIATURES A ENCASTER 2 A - 250 V



CI-DESSUS : en traits pleins : positions stables ; en traits pointillés : positions instables.

### SIMPLE INVERSEUR

TYPES	POSITIONS	Prix franco
5636	A	7,00 F
5639	B	9,00 F
5638	C	10,00 F
5637	D	10,50 F

### DOUBLE INVERSEUR

5646	A	10,00 F
5649	B	12,00 F
5648	C	14,00 F
5647	D	15,00 F

### TRIPLE INVERSEUR

5656	A	17,00 F
5659	B	22,00 F

### QUADRUPLE INVERSEUR

5666	A	22,00 F
5669	B	24,00 F



## APPAREIL DE MESURES FERROMAGNETIQUE

TYPE EC 4

Dimensions : 50x50x25 mm  
Disponible en 6, 15, 30, 60 V

50, 100, 250 et 500 mA

ou 1, 3, 6, 15 ampères

PRIX : 38 F + port 2 F

A ENCASTER

● En 30 A ..... 42 F ● En 300 V ..... 50 F

## VOYANTS MINIATURES A ENCASTER

DISPONIBLES : VERT, ROUGE, JAUNE, BLEU, BLANC

Avec lampe : 6 volts - 40 mA

12 V - 80 mA ou 24 V - 40 mA } à préciser

ou 220 V Néon (sauf bleu et vert)

Dim. : Ø 9 mm - H. 17 mm - PRIX avec lampe 6,00 F

## VOYANTS NEON 220 V

Vert - Rouge - Orange - Blanc - Bleu

Type BN 7 - Ø 10 mm - H 45 mm - PRIX ..... 6,00 F

A préciser : tête carrée ou ronde

● LEDS - Rouges, verts, jaunes, oranges.

en Ø 3 et 5 mm

PRIX UNIQUE ..... 2,00 F

Les 10 pièces, même mélangées ..... 18,00 F

## ALLUMAGE ELECTRONIQUE EN « KIT »

pour AUTD, MOTO, etc.,  
équipées en 12 volts

Plus d'usage de vie platine,  
économie d'essence,  
Amélioration des démarrages  
par temps froid

MODELE N° 1. KIT COMPLET en coffret : 100 F + port 5 F  
TOUT MONTE : 150 F + port 5 F

MODELE N° 2

Avec relai incorporé, commandé du tableau de bord  
par interrupteur avec voyant lumineux permettant de  
passer de l'allumage électronique à l'allumage normal

EN KIT COMPLET : 130 F + port 6 F

TOUT MONTE : 180 F + port 6 F

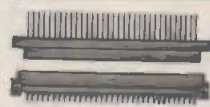
## BATTERIES CADMIUM NICKEL

Éléments de 1,2 volt cylindriques

450 mA/h. 50x14 mm ..... 13 F

1,8 A/h. 50x25 mm ..... 33 F

3,5 A/h. 60x32 mm ..... 32 F



## CONNECTEURS

pour circuits imprimés  
84 points, mâle et femelle  
au pas de 2,54

L'ENSEMBLE : 24 F franco

## PLAQUES EPOXY PRESENSIBILISEES EN 16/10

Dimensions : 200x300 mm

SIMPLE FACE : 47 F + port 3 F

DOUBLE FACE : 60 F + port 3 F

## H.P. CHAMBRE DE COMPRESSION 8 Ø

Type 1 - Max. : 10 W - Ø : 130 mm - L. 165 mm

PRIX : 90 F + port 6 F

Type 2 - Max. : 25 W - Ø : 240x170 mm

PRIX : 190 F + port 10 F

# R.A.M.I

S.A.R.L. au capital de 300 000 F  
RADIO - APPAREILS DE MESURE  
131, boulevard Diderot - 75012 PARIS  
METRO : NATION - Tél. : 307-62-45

PAS DE CATALOGUE

(voyez nos publicités antérieures)

PAS D'ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT

EXPEDITION : Mandat ou chèque à la commande

C.C.P. 11.803-09 A PARIS

Les commandes inférieures à 20 F

doivent être payées en timbres-poste

FERME DIMANCHE ET JOURS FERIES

OUVERT : 9 à 12 heures - 14 à 19 heures

### ● CI - MOS ●

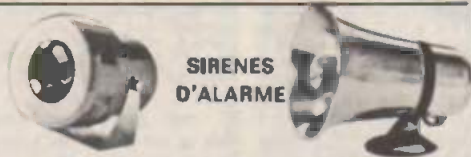
4000	2,50 F	4014	14 F	4028	10 F
4001	2,50 F	4015	10 F	4029	15 F
4002	2,50 F	4016	4 F	4040	14 F
4007	2,50 F	4017	13 F	4046	15 F
4009	6,00 F	4019	6 F	4049	5 F
4010	6,00 F	4021	8 F	4050	5 F
4011	3,00 F	4023	2,50	4068	3 F
4012	2,50 F	4024	10 F	4069	3 F
4013	5,00 F	4025	3 F	4072	3 F

### ● CI DIVERS ●

TAA 611	16 F	TCA 730	55 F	LM 300	42 F
TAA 661	28 F	TCA 940	28 F	LM 339	8 F
TAA 790	24 F	TD A 1045	15 F	LM 381	18 F
TBA 641	19 F	LM 204	50 F	LM 387	12 F
TBA 680	18 F	LM 301	6 F	LM 391	25 F
TBA 790	24 F	LM 305	9 F	LM 555	8 F
TBA 800	16 F	LM 311	12 F	LM 556	14 F
TBA 810	20 F	LM 317	42 F	LM 565	14 F
TBA 820	15 F	LM 318	30 F	LM 709	6 F
TBA 950	32 F	LM 324	8 F	LM 723	8 F
TCA 511	44 F	LM 348	11 F	LM 741	7 F
TCA 640	40 F	LM 349	15 F	LM 747	12 F
TCA 650	40 F	LM 380	12 F	LM 1458	16 F
TCA 660	46 F	LM 111	22 F	LM 3900	8 F

### ● CI TTL ●

7400	2 F	7422	3 F	7476	6 F
7401	2 F	7427	4 F	7483	10 F
7402	2 F	7428	7 F	7485	12 F
7403	2 F	7430	2 F	7486	4 F
7404	3 F	7432	3 F	7490	6 F
7405	3 F	7437	3 F	7492	6 F
7406	4 F	7440	2 F	7493	6 F
7407	4 F	7442	8 F	7495	7 F
7408	3 F	7446	14 F	74921	7 F
7409	3 F	7447	10 F	74123	8 F
7410	2 F	7450	2 F	74141	11 F
7411	4 F	7451	2 F	74151	14 F
7412	2 F	7453	2 F	74154	12 F
7413	6 F	7454	2 F	74165	9 F
7416	3 F	7472	4 F	74175	11 F
7417	4 F	7473	4 F	74180	10 F
7420	2 F	7474	4 F	74192	11 F
7421	3 F	7475	6 F	74193	10 F



## SIRENES D'ALARME

TYPE 1

TYPES 3 - 6

### MOTEURS A TURBINE

Type 1 - 12 V =, 1 A, Ø 75 mm, long. 90 mm

PRIX ..... 85 F + port 5 F

Type 4 - 12 V = 10 A, Ø 90 mm, long. 180 mm

PRIX ..... 220 F + port 5 F

Type 5 - 220 V, 0,5 A, Ø 90 mm, long. 180 mm

PRIX ..... 220 F + port 5 F

SIRENES « MINIATURE »

moteur 12 V - 35 x 80 mm ..... 55 F

ELECTRONIQUE MODULEE « Police U.S.A. »

Type 3 - 12 V =, 1 A, Ø 130 mm, long. 170 mm

Puissance modulée 6 W

PRIX ..... 180 F + port 5 F

Type 6 - 12 V =, 1,3 A - Puissance modulée 15 W

Ø 130 mm, long. 170 mm

PRIX : 300 F + port 5 F

MODULE POUR SIRENE ELECTRONIQUE

TONALITE REGLABLE « Police U.S.A. » - 6 WATTS

Alimentation de 5 à 15 V continu

H.P. de 8 à 16 Ø (non fourni) EN KIT

EN COFFRET de 140 x 70 x 40 mm 85 F

PRIX ..... 130 F + port 5 F + port 5 F

## FERS A SOUDER « JBC » 220 V

15 W ..... 71 F - 30 W ..... 59 F - 65 W ..... 65 F

+ port 4 F (pannes inoxydables)

SEM - 25 W panne Inoxydable

PRIX : 61 F + port 5 F

## COMMUTATEURS PROFESSIONNELS MINIATURES



Ø 20 mm. AXE Ø 6 mm

CONTACTS ARGENT

POSITIONS REGLABLES

PAR RONDELLES-BUTEES

AMOVIBLES

PRIX franco

Positions	2	2	3	4	6	12
Circuits	6	5	4	3	2	1
PRIX	51 F	46 F	44 F	42 F	40 F	38 F
Circuits	12	10	8	6	4	2
PRIX	69 F	65 F	61 F	57 F	54 F	48 F
Circuits	18	15	12	9	6	3
PRIX	93 F	86 F	81 F	75 F	69 F	62 F
Circuits	24	20	16	12	8	4
PRIX	115 F	108 F	98 F	90 F	82 F	72 F
Circuits	30	25	20	15	10	5
PRIX	145 F	134 F	123 F	112 F	101 F	87 F
Circuits	36	30	24	18	12	6
PRIX	168 F	155 F	142 F	129 F	115 F	98 F

## CONTROLEURS UNIVERSELS

● Centrad 819	311 F	● Unimer IV	339 F
● Centrad 310	282 F	● VOC 20	205 F
● Centrad 312	217 F	● VOC 40	235 F
● Unimer I	451 F	● URM 105	135 F
● Unimer III	292 F	● CDA 770	666 F
● US 6 A	217 F	● CDA 771	483 F

(+ port 5 F par pièce)

## CONTROLEURS UNIVERSELS

Made in URSS

TYPE 4324 - 20 kΩ/V = 4 kΩ/V ~

De 0,6 à 1 200 V - 60 μA à 3 A

Ohmmètre 5 échelles

PRIX : 169 F TTC avec sacoche

TYPE 4320 - 20 kΩ/V = et ~

2,5 à 1 000 V - 50 μA à 500 mA

Ohmmètre 4 gammes

PRIX : 140 F TTC avec sacoche

TYPE 4317 - 20 kΩ/V = 4 kΩ/V ~

De 0,1 à 1 000 V - De 50 μA à 5 A

Ohmmètre 5 gammes - Disjonct. élect.

PRIX : 235 F TTC avec sacoche

TYPE 4341 - 16,7 kΩ/V = de 0,3 à 900 V

De 60 μA à 600 mA

Ohmmètre 5 gammes - Transistomètre

PRIX : 215 F TTC avec sacoche

PINCE AMPEREMETRIQUE

Avec galvanomètre incorporé - De 10 A à 500 A en

4 gammes - Volts 300 et 600 V

PRIX : 239 F TTC avec sacoche

## CONTROLEURS DIGITAUX « VOC »

VOC 2 - Cristaux liquides 2 000 points

PRIX : 795 F + port 10 F

VOC 3 - Affichage 3 1/2 - Digit. 2 000 points

PRIX : 795 F + port 10 F

VOC 4 - Affichage 3 1/2 - Digit. 2 000 points

1 de 10 μA à 10 A

PRIX : 970 F + port de 10 F

Notice sur demande

## KITS « RAM »

TEMPORISATEUR - Temps réglable de 3 sec. à 1 min.

Allm. 9/12 V. Prix ..... 50 F + 5 F port

MODULATEUR PSYCHEDELIQUE - 1 200 W - 3 voies +

1 négative. Prix ..... 110 F + 5 F port

PREAMPLI UNIVERSEL à transistors, gain réglable de

10 à 200. Prix ..... 32 F + port 5 F

VARIATEUR



### COMPTEURS HORAIRES Type GZ

INDISPENSABLE POUR LA TOTALISATION D'HEURES DE FONCTIONNEMENT DE MOTEUR.

Exemples : Motoculteurs, bateaux, groupes électrogènes, statistiques : temps passé pour nombre de kilomètres parcourus, etc.

4 MODELES

TYPE EGZ - Alimentation 6 à 60 V en continu.

POIDS : 150 g. Mouvement antichoc. 5 chiffres au totalisateur + aiguille des minutes.

Prix TTC ..... 146 F + port 4 F

TYPE WZ - 220 volts - PRIX ..... 94 F + port 4 F

TYPE RZ - A vibrations sans aucun branchement électrique. PRIX TTC ..... 150 F + port 4 F

TYPE TH 2385, 220 V av. remise à 0 : 100 F TTC



### AUTOTRANSFORMATEURS VARIABLES





MODELES NUS POUR TABLEAUX

TYPES	VOLTS	AMPERES	PRIX TTC
HSG 0020	0-250	1	144 F
HSG 0050	0-270	2	200 F
HSG 100	0-270	4	309 F
HSG 0200	0-270	7	418 F
HSG 0300	0-300	10	511 F

### MODELES DE TABLES EN COFFRETS avec inter, fusibles, bornes de sorties

HSN 0051	0-270	2	381 F
HSN 0101	0-270	4	495 F
HSN 0201	0-270	7	604 F
HSN 0301	0-300	10	759 F

### A L'ETAT NEUF RECEPTEUR DE TRAFIC BC 348


Gammes couvertes

- De 200 à 500 kHz
- 1,5 à 3,5 MHz
- 3,5 à 6 MHz
- De 6 à 9,5 MHz
- De 9,5 à 13,5 MHz
- De 13,5 à 16 MHz

● 2 étages HF ● 2 étages MF sur 915 kHz ● BFO ● Filtre à quartz

Dim. : 47x24x20 cm - Poids : 15 kg

PRIX avec alimentation secteur 220 V ..... 950 F + port 25 F



### FREQUENCEMETRE « MAX 100 »

De 20 Hz à 100 MHz en 8 digits

Sensibilité : 30 mV

Alliment. sur piles

PRIX : 1240 F TTC FRANCO

Dim. : 150x50x200 mm


ADAPTEUR PS 500 pour le « MAX 100 » pour l'extension jusqu'à 500 MHz. Prix ..... 470 F TTC FRANCO



### FREQUENCEMETRE 8 DIGITS « SINCLAIR PFM 200 »

- De 20 Hz à 200 MHz
- Sensibilité 10 mV
- Dim. : 157 x 76 x 32 mm

PRIX : 817 F TTC



### MULTIMETRE DIGITAL « SINCLAIR PDM 35 »

PRIX : 395 F TTC

Même présentation que ci-dessus.

— Documentation sur demande —

● REGULATEURS - BOITIER TO 220

— POSITIFS 1 A - Disponibles en : 5, 6, 8, 12, 15, 18 et 24 V. PRIX ..... 12 F TTC

— NEGATIF 1 A - Disponibles en : 5, 6, 9, 15 et 24 V. PRIX ..... 20 F TTC

# R.A.M.

## RECEPTEUR AME 7G-1680 - 7 GAMMES de très grande classe



Dimensions : 800 x 500 x 350 mm

1 - de 1,7 à 2,7 Mcs	5 - de 8,3 à 14,5 Mcs
2 - de 2,2 à 3,7 Mcs	6 - de 13,7 à 24 Mcs
3 - de 3,4 à 5,5 Mcs	7 - de 23 à 40 Mcs
4 - de 5,1 à 8,8 Mcs	

Sensibilité HF - 0,5 µV ● Double changement de fréquence 80 et 1600 kcs - Alimentation 110/220 V

Appareil Irréprochable livré en parfait état de marche

Poids : 65 kg. PRIX TTC (port 50 F) ..... 2 000 F

### 3 MODELES DE PROGRAMMEURS 220 V

● FABRICATION « COUPATAN » ●

COMMANDES par un petit moteur synchrone 220 V - 2 W permettant d'établir ou de couper le courant aux heures choisies. (Notice sur demande)

### MODELE FT (Journalier) (A ENCASTRER)

Maxi 16 coupures et 16 mises en route par 24 heures. 10 A en 220 V

Programmation par taquets enfilables.

MINIMUM entre coupure et COURANT : 1/2 heure.

Dimensions : 105x70x55 mm.

LIVRE AVEC 10 TAQUETS.

PRIX TTC ..... 159 F + port 6 F



### MODELE FW (hebdomadaire)

1 tour de cadran en 7 JOURS.

14 mises en route et 14 coupures maxi par semaine à l'aide de taquets enfilables. Maxi 10 A en 220 V.

MINIMUM entre coupure et COURANT : 3 heures.

Dimensions : 105x70x55 mm.

LIVRE AVEC 20 TAQUETS.

PRIX TTC ..... 206 F + port 6 F

### MODELE THEBEN-TIMER

JOURNALIER


3 COUPURES

3 MISES EN ROUTE PAR 24 HEURES

PUISSANCE D'UTILISATION 16 A MAXI

Dim. : 70x70x42 mm

PRIX : 135 F + port 6 F



### CABLES COAXIAUX « EMISSION »

RG 11, 75 Ω, Ø 11 mm. NEUF. Le m TTC	3,70 F
RG 213 U, 50 Ω, Ø 11 mm. NEUF. Le m	6,00 F
RG 58, 50 Ω, Ø 6 mm. NEUF. Le m	3,00 F
50 PD, 50 Ω, Ø 3 mm. NEUF. Le m	2,00 F

### ● MATERIELS DIVERS ●

BF - VOC 3	970 F
BF - VOC 4	1 175 F
HF - Heter VOC 3	765 F
Oscillo VOC 4 - B.P. 7 MHz	1 350 F
TOS/mètre SWR 3	152 F
TOS/wattmètre FS 5	290 F
GRID DIP « VOC »	705 F
TRANSISTORMETRE « ISKRA » - docum. sur demande	
PRIX : 296 F + port 4 F	

### TOUS LES COMPOSANTS

Transistors - Triacs - Diodes - Ponts - Condensateurs - Résistances - Potentiomètres - Voyants - Interrupteurs claviers à poussoirs - Condensateurs variables - Supports - Tubes radio relais - Tubes cathodiques pour oscilloscopes - Quartz - Antennes - Fils coaxiaux et de câblage

### GRAND CHOIX DE COFFRETS

TRACO - LG - STILE - ISKRA

### OUTILLAGES : SAFICO - HELIOREL

### KITS : JOSTY - OK - RAM

### PRODUITS CHIMIQUES « KF »

Signet transfert ALFAC

### OSCILLOSCOPES « HAMEG »

TYPE HM 307  
De 0 à 10 MHz  
PRIX : 1 446 F franco


TYPE HM 312/7  
Double trace  
Amplif V : de 0 à 10 MHz  
PRIX : 2 446 F franco

TYPE HM 412/3  
Double trace  
Amplif V : de 0 à 15 MHz  
PRIX : 3 269 F franco

TYPE HM 512/6  
Double trace  
Amplif V : de 0 à 40 MHz  
PRIX ..... 4 563 F franco

SUR DEMANDE : docum. générale du matériel HAMEG

DEMONSTRATIONS SUR PLACE



### OSCILLOSCOPE « TRIO »

Double trace  
10 mV/cm  
De 0 à 15 MHz  
Entrée différentielle

Base de temps de 0,5 µs/cm à 0,5 S/cm + loupe x 5 déclench. et automatique

Tube de 130 mm

Dim. : 250x290x385 mm  
Poids : 8 kg

LIVRE AVEC 2 SONDES COMBINEES 1/1 et 1/10  
PRIX TTC, FRANCO ..... 3 587 F

SANS LES SONDES. PRIX ..... 3 165 F

— Documentation sur demande —



### ALIMENTATIONS STABILISEES « VOC »

AL 3 - De 2 à 15 V, 2 A	398 F
AL 4 - De 3 à 30 V, 1,5 A	455 F
AL 5 - De 4 à 40 V, 2 A	645 F
AL 6 - De 0 à 25 V, 5 A	825 F
AL 7 - 10/15 V - 12 A	958 F
APEL 212 P - 12 V - 2,5 A	168 F

### MOTEUR UNIVERSEL 110 V

Puissance 1/25 HP - Sortie en double axe Ø 9,5 mm

Dimensions : 130 x 130 x 140 mm

Fonctionne très bien à vitesse variable en le commandant par le variateur de vitesse R.A.M. (alimenté en 220 V)

MOTEUR. PRIX ..... 150 F

KIT VARIATEUR. PRIX ..... 60 F

L'ensemble, PRIX FRANCO ..... 200 F

### MESUREUR DE CHAMPS « PROMAX »

Bandes couvertes

1 : 40 à 80 MHz
2 : 80 à 180 MHz
3 : 160 à 230 MHz
4 : 450 à 860 MHz


Sensibilité 5 µV

Allimentation par pile

Fourni avec sacoche cuir, cordons

PRIX : 2 328 F

TYPE SF 721 Notice sur demande



### GENERATEUR AM/FM « PROMAX »

En AM : de 40 kHz à 45 MHz en 5 gammes


En FI : de 9,5 à 12 MHz

En FM : de 85 à 110 MHz

Wobulateur en FI et FM

350x265x185 mm - Secteur 110/220 V

PRIX : 3 539 F TTC Franco - Docum. sur dem.



### TUBE CATHODIQUE D 14 - 171 - GV

Longue rémanence : 9 sec.

ECRAN CARRE 100x80 mm

Fourni avec son numéral. PRIX : 350 F TTC + port 20 F

5 FP 7A - Déviation magnét. p. SSTV : 100 F + port 20 F





# acer tout pour l'électronique

## GALVANOMETRES 2

Dim. du cadre : 35 x 14 mm

- Graduation verticale de 0 à 10 ..... 26 F
- Modèle gradué de 0 à 10 — 0 central  
400  $\mu$ A 850  $\Omega$  ..... 35 F  
100  $\mu$ A 1750  $\Omega$  ..... 38 F

Sensibilité 400  $\mu$ A, Impédance 850  $\Omega$   
Gradué en dB  
Dim. du cadre : 40x18 mm  
Fixation par paltes ..... 38 F  
(Possibilité d'éclairage)

Gradué en dB  
Dim. du cadre : 60x22 mm  
Avec éclairage ..... 44 F  
Sans éclairage ..... 40 F

Gradué en dB  
Dim. : 66x66 mm  
(Possibilité d'éclairage) ..... 46 F  
Prix identique à ci-dessus  
Dim. : 40x40 ..... 38 F

Dim. : 60x28 mm  
Avec éclairage ..... 45 F

Double graduation,  
2 couleurs, en dB  
Possibilité d'éclair. (translucide)  
Dim. : 80 x 40 mm ..... 63 F  
Ouverture : 36,5 x 4,5 mm

## Magnifique VU-METRE

Gradué en dB, Possibilité d'éclair. par transparence.  
Sensibilité : 400  $\mu$ A  
Impédance : 850  $\Omega$   
Dim. du cadre : 60x45  
Prix ..... 40,50 F  
Avec éclairage ..... 45,00 F

## APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUES CLASSE 2,5

Dimensions en mm  
66x54 80x63 105x79

50 $\mu$ A	142,00 F	146,90 F	151,00 F
100 $\mu$ A	113,00 F	117,00 F	122,00 F
250 $\mu$ A	107,00 F	111,00 F	115,00 F
500 $\mu$ A	106,00 F	110,00 F	113,00 F
1 mA	103,00 F	107,00 F	111,00 F
10 mA	103,00 F	107,00 F	111,00 F
1 A	109,00 F	113,00 F	117,00 F
3 A	109,00 F	113,00 F	117,00 F
5 A	109,00 F	113,00 F	117,00 F
15 V	109,00 F	113,00 F	117,00 F
30 V	109,00 F	113,00 F	117,00 F
60 V	109,00 F	113,00 F	117,00 F
300 V	112,00 F	116,00 F	120,00 F
500 V	112,00 F	116,00 F	120,00 F

1 mA, cadran gradué en dB	107,00 F	111,00 F
---------------------------	----------	----------

Ferro magnétique	48x48	60x60
Voltmètres		
6, 10, 15, 30V	35,00 F	38,00 F
50, 150 V	39,00 F	42,00 F
300 V	53,00 F	57,00 F
Ampèremètres		
3, 5, 6 ou 10 A	35,00 F	38,00 F
Milliampèremètres		
50, 100, 150, 300, 500 mA, 1 A	38,00 F	41,00 F

## POMPES A DESSOUDER

avec embout en téflon  $\varnothing$  20 mm 59,00 F  
embout rechange ..... 20,00 F

## FERS A SOUDER



- Fer à souder 15 W 220 V avec panne longue durée ..... 71,55 F  
Support universel ..... 32,30 F  
Panne longue durée ..... 13,20 F
- Fer à souder 30 W 220 V avec panne longue durée ..... 59,20 F
- Pincés pour extraire les circuits intégrés ..... 40,80 F
- Panne pour dessouder les circuits intégrés DIL ..... 114,45 F  
Prix ..... 114,45 F

• PHILIPS. Type stylo, 2 puissances de chauffe (25 et 50 watts), 220 V ..... 80,65 F

• ANTEN. Fer de précision pour-micro-soudure circ. imprimé, etc.  
Type C. 15 W. 220 V ..... 69 F  
Type X. 25 W. 220 V ..... 62 F

• ENGEL MINITRENTE.  
30 W. 110-220 V ..... 94,00 F  
Panne pour Minitrente ..... 9,00 F  
Type N 60. 60 W. 110-220 V ..... 113,00 F  
Panne 60 W ..... 11,00 F  
Type N 100. 100 W. 110-220 V ..... 124,00 F  
Panne pour 100 W ..... 12,30 F

## REVOLUTIONNAIRE!

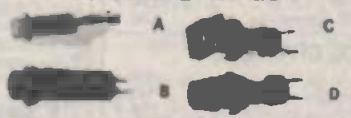
FER A SOUDER 40 W SANS FIL, NI COURANT.  
Le « Wabl » Iso-tip se recharge automatiquement avec secteur 220 V en 4 h.  
• Soude immédiatement 60 à 150 points de soudure sans recharge.

• Eclairage du point de soudure.  
Livré avec son socle chargeur et 2 pannes ..... 187 F

## FILS ET CABLES

- FIL BLINDÉ 5/10  
1 conducteur. Le mètre ..... 1,40 F  
2 conducteurs 2x0,8. Le mètre ..... 2,00 F  
2x0,22. Le mètre ..... 3,40 F  
4 conducteurs. Le mètre ..... 5,20 F
- MEPLAT. 2 conducteurs (blindés séparément). Le mètre ..... 2,00 F
- FIL - EN NAPPE  
5 cond. Le m. 2,50 F 16 cond. Le m. 8,40 F  
6 cond. Le m. 3,20 F 20 cond. Le m. 10,40 F  
10 cond. Le m. 5,40 F 26 cond. Le m. 13,20 F  
12 cond. Le m. 6,40 F
- FILS DE CABLAGE souple 5/10  
Lex 5 mètres ..... 1,40 F
- FIL SECTEUR PVC meplat 2x7/10  
Le mètre ..... 1,20 F
- CORDON SECTEUR. 1,50 m av. fiche mâle moulée ..... 2,80 F

## VOYANTS LUMINEUX



Type	Couleur	$\varnothing$	Tens.	Prix
A	EL 06	Rouge	6,1 220 V	6,00
B	EL 09	Rouge	9,0 220 V	4,30
C	EL 10	Rouge	10,2 220 V	5,00
	EL 10	Jaune	10,2 220 V	5,00
	EL 10	Vert	10,2 220 V	6,50
	TE 10	Rouge	10,2 6 V	7,50
D	TE 10	Jaune	10,2 6 V	7,50
	TE 10	Vert	10,2 12 V	8,00

## CONDENSATEURS 1<sup>er</sup> CHOIX Film plastique PME

630 V	2,2, 4,7, 6,8, 8,2, nF	0,80
250 V	10, 15, 22, 27, 33, 47 nF	0,80
	56 nF, 68 nF, 82 nF, 0,1 $\mu$ F	1,00
	0,15 $\mu$ F, 0,22 $\mu$ F, 0,33 $\mu$ F	1,40
	0,47 $\mu$ F	2,20
	0,68 $\mu$ F, 0,82 $\mu$ F	2,80
	1 $\mu$ F	3,10
	1,5 $\mu$ F	4,00
	2,2 $\mu$ F	4,90
400 V	10, 15, 22, 33, 47 nF	1,20
	68 nF, 0,1 $\mu$ F	1,40
	0,15 $\mu$ F, 0,22 $\mu$ F	1,70
	0,33 $\mu$ F, 0,47 $\mu$ F	3,00
	0,68 $\mu$ F	4,90
SERIE MINI SIC		
16 V	1, 10, 22, 47, 100 $\mu$ F	1,20
25 V	2,2, 4,7, 10, 22, 47, 68 $\mu$ F	1,40
40 V	2,2, 4,7, 6,8, 10, 22, 33, 47 $\mu$ F	1,40
63 V	1, 2,2, 4,7, 10, 22 $\mu$ F	1,40
NON POLARISE		
25 V	1, 2,2, 4,7, 10, 22 $\mu$ F	1,60
	47, 100, 320 $\mu$ F	2,20
CMF		
16 V	47, 100, 220, 330, 470 $\mu$ F	1,60
	1 000 $\mu$ F 3,00 - 2 200 $\mu$ F	4,50
	4 700 $\mu$ F 7,20 - 10 000 $\mu$ F	15,00
25 V	47, 100, 220 $\mu$ F	1,80
	470 $\mu$ F 2,20 - 1 000 $\mu$ F	3,60
	2 000 $\mu$ F 6,00 - 4 700 $\mu$ F	9,30
	10 000 $\mu$ F	19,00
40 V	47, 100, 220 $\mu$ F	1,70
	470 $\mu$ F 3,00 - 1 000 $\mu$ F	4,60
	2 200 $\mu$ F 7,60 - 4 700 $\mu$ F	13,00
63 V	10, 22, 47, 68 $\mu$ F	1,60
	100 $\mu$ F 2,00 - 200 $\mu$ F	3,00
	470 $\mu$ F 4,50 - 1 000 $\mu$ F	7,20
	2 200 $\mu$ F 11,00 - 4 700 $\mu$ F	20,00
100 V	1 000 $\mu$ F 11,20 - 2 200 $\mu$ F	20,00

## CONDENSATEURS AU TANTALE

Boitier cylindrique

0,68 $\mu$	35 V	3,00	22 $\mu$	35 V	8,10
1 $\mu$	35 V	3,00	47 $\mu$	35 V	14,60
2,2 $\mu$	35 V	3,30	68 $\mu$	15 V	8,00
4,7 $\mu$	35 V	3,30	100 $\mu$	20 V	14,00
10 $\mu$	35 V	8,10			

TANTALE - GOUTTE

0,37 $\mu$	6 V	1,50	6,8 $\mu$	35 V	2,00
0,68 $\mu$	20 V	1,50	10 $\mu$	35 V	2,50
1 $\mu$	35 V	1,50	22 $\mu$	35 V	7,00
1,5 $\mu$	25 V	1,50	47 $\mu$	35 V	11,00
2,2 $\mu$	35 V	1,50	68 $\mu$	25 V	10,50
4,7 $\mu$	35 V	2,00	100 $\mu$	16 V	10,50

## RESISTANCES A COUCHE 5%

Valeurs normalisées de 4,7  $\Omega$  à 10 M $\Omega$   
1/4 et 1/2 watt La pièce 0,25 F

## A PARTIR DE 100 PIECES : 0,15 F

Minimum par valeur : 10 pièces

## 1 WATT et 2 WATTS — 5%

1 watt ... 0,40 F — 2 watts ... 0,50 F  
Toutes valeurs normalisées en stock

## PROMOTION

### RESISTANCES

A. COUCHE METALLIQUES, 1/2 W  
Tolérance Prix à l'unité Par 10 dans la même valeur  
2% 0,60 F 0,50 F  
5% 0,50 F 0,40 F

## RESISTANCES AJUSTABLES

Valeurs normalisées 470  $\Omega$  à 1 M $\Omega$  ..... 1,50 F

## COMMUTATEURS ROTATIFS

Nombreuses combinaisons possibles (préciser le nombre de circuits et galettes)  
Mécanisme ..... 13 F  
Galette à souder ..... 12 F

## Modèle de galettes disponibles :

1 cir. 12 positions ..... 3 cir. 4 positions  
2 cir. 6 positions ..... 4 cir. 3 positions

## COMMUTATEURS A POUSSOIR

### EN - KIT

### DONC A VOS MESURES!

Le kit comprend :

- Touches ou cellules (cosses à souder et à circuits imprimés),
- Bâti pour 1, 2, 4, 6 ou 8 touches au choix.
- Système pour retenir les touches interdépendantes.
- Boutons

C. Cellules	4,00
2 inverseurs	5,00
4	6,00
6	8,00
8	9,00
A. BÂTI pour 1 cellule	1,20
2	1,40
4	2,10
6	2,80
8	3,50

Préciser l'écrou à utiliser.

B. SYSTEME avec ressorts pour rendre les cellules interdépendantes.

Préciser le pas: 12,5, 15, 17 ..... 5,50

Boutons :

Rond chromé $\varnothing$ 10, pas de 12,5	3,00
Rond noir $\varnothing$ 9	0,75
Rond avec voyant $\varnothing$ 10, pas 12,5	3,20
Rectangulaire avec voyant	3,20
(pas de 17, mont. horiz. pas 15 mont. vert.)	

## TRANSFOS TORIQUES SUPRATOR

non rayonnants Livrés avec coupelle de fixation Tension primaire 220 V

Second V	18	30	60	80	120	150	220	330
2 x 6								
2 x 10								
2 x 12								
2 x 15								
2 x 18								
2 x 20								
2 x 22								
2 x 26								
2 x 30								
2 x 35								
12								
20								
24								
35								
40								
44								
50								
52								
60								
70								
80								
90								
100								
110								
125								
150								
220								
330								
PRIX UNIQUE : 95 F								
PRIX UNIQUE : 99 F								
PRIX UNIQUE : 119 F								
PRIX UNIQUE : 139 F								
PRIX UNIQUE : 164 F								
PRIX UNIQUE : 184 F								
PRIX UNIQUE : 249 F								
PRIX UNIQUE : 269 F								

## TRANSFORMATEURS IMPREGNES

PRIMAIRE 110/220 V  
Sortie à petits pour C.I. et avec évier 3 VA (dim. 32x38,4 mm)  
6, 9, 12, 15, 18 V ..... 24,90 F  
2x6, 2x9, 2x12 V ..... 26,50 F  
5 VA (dim. 35x42 mm)  
6, 9, 12, 15, 18, 24 V ..... 28,90 F  
2x6, 2x9, 2x12, 2x15 V ..... 29,90 F  
8 VA (dim. 40x48 mm)  
2x6, 2x9, 2x12, 2x15, 2x24 V ..... 35,40 F  
12 VA (dim. 50x60 mm)  
2x6, 2x9, 2x12, 2x15, 2x24 V ..... 51,90 F

## TRANSFOS STANDARD

Sec V	Primaire 110/220 V			
	0,5 A Prix	1 A Prix	2 A Prix	4 A Prix
6	25,00	30,50	48,00	58,00
9	29,50	30,50	48,00	58,00
12	29,50	39,00	48,00	58,00
15	29,50	42,00	53,00	65,00
24	29,50	48,00	59,00	69,00
30	—	—	73,00	95,00
35	—	—	73,00	95,00
2x12	—	—	85,00	129,00
2x15	—	—	90,00	129,00
2x12	—	—		



# acer les circuits imprimés et la protection

## MINI-PERCEUSE

Alimentation 9 volts 12 piles 4,5 V  
ou toute autre source 9 à 12 volts

Perceuse avec jeu de pinces ..... 76 F  
sous blister  
**COFFRET N° 1**  
1 perceuse sans support  
3 mandrins  
Ø 2,1 à 2,5 mm.  
9 outils-accessoires pour percer, meuler, découper ou polir.  
Livré avec coupleur de piles  
Prix ..... 110 F

**COFFRET N° 2**  
Identique au coffret n° 1  
+ 30 outils-accessoires  
prix ..... 168 F

**LE BÂTI-SUPPORT** de perceuse  
(renverser ci-dessus) ..... 45 F  
**FLEXIBLE** pour MINI-PERCEUSE ..... 41 F  
Jeu d'accessoires pour mini-perceuse  
Transfo 110-220V ..... 61,00 F  
Disque-scie ..... 6,00 F  
Mandrin avec jeu de pinces ..... 11,00 F  
Jeu de 3 meules abrasives ..... 11,00 F  
Jeu de disques-abrasis (dur, moyen, tendre) ..... 11,00 F  
Disque à tronçon, Ø 22 ou 40 ..... 11,00 F  
Jeu de forets : Ø 1,4 1,5, 1,8, Ø 0,8, 1,4, 2, Ø 1, 1,4, 1,7 ..... 11,00 F

## PERCEUSE SUPER PUISSANTE

Cette nouvelle perceuse 2 AMP, à un couple de perçage de 325 cmg.  
Capacité du mandrin : 0,2 à 3,5 mm.  
Livrée avec 4 pinces serrage + clef.  
Aliment. : 12 à 20 V. Boîtier alu... long. 170 mm et Ø 40 mm. Poids : 330 g. Possibilité de perçage de tous matériaux : acier, pierre, etc.  
Prix ..... 145,00 F  
Support haute précision, paillard bruyé, 4 centimes ..... 150,00 F

## NOUVELLE PERCEUSE

20 watts. Couple 530 gcm. Poids : 130 g. Corps elliptique. Vitesse : 14 500 tours. Outils de Ø 0 à 2,5. Antiparasite. Sous blister av. 5 outils ..... 89 F  
Coffret avec alimentation et 5 outils ..... 186 F

**POLY** LE Dessin DES CIRCUITS IMPRIMÉS

Pastilles, symboles divers rubans BRADY PASTILLES, tous formats  
La carte de 112 (même format) ..... 6,30 F  
RUBANS. Roule de 16,5 m.  
Largeur de 0,38 mm à 1,78 mm ..... 11,00 F  
De 2,03 mm à 2,54 mm ..... 13,10 F  
De 3,17 mm à 7,12 mm ..... 16,10 F  
Symboles pour circ. intégr. Dual in line.  
14 pattes (20 symboles) ..... 11,20 F  
16 pattes (20 symboles) ..... 11,20 F  
Pour boîtier 10 pat., les 8 symb. .... 2,70 F  
Pour boîtier 12 pat., les 12 symb. .... 3,50 F  
Pour transistor (3 pattes pas de 2,54), pat 10 symboles ..... 1,70 F  
Connecteur au pas de 3,96.  
5 connecteurs de 24 contacts ..... 7,55 F



## TRESSE A DESSOLDER

Absorbe totalement la soudure et laisse le support intact tout en protégeant les éléments.

La tresse ..... 11,30 F  
**PERCHLORURE DE FER (36%)**  
1/2 litre ..... 10,30 F  
1 litre ..... 15,70 F  
(ne peuvent être expédiés).  
Sachet 340 g ..... 10,60 F  
**PATE EVACUATION THERMIQUE** (pour transistors) ..... 22,20 F  
**GRAISSE AUX SILICONES**  
Prix ..... 26,20 F  
**F2. BOMBE SPECIALE TOUS CONTACTS** (potentiomètres, relais, commutateurs...)  
Mini : 16,30 F - Standard : 23,30 F  
Mini : 42,00 F

**ETAMAG.** Bidon pour étamage à froid des circuits imprimés ..... 35,60 F  
**STYLO MARQUEUR** pour dessin sur surface cuivrée. Prix ..... 19,00 F  
**RESINE PHOTOSENSIBLE POSITIVE** pour tirage de circuits imprimés (bakélite ou époxy). La bombe ..... 56,00 F

## PLAQUES BAKELITE ET EPOXY CUIVRES

Extrait de nos dimensions en stock

XXXX	EPOXY 1 face	10
115x80 mm	1,00	150x150 mm
125x65 mm	1,50	300x150 mm
125x125 mm	2,00	270x160 mm
250x65 mm	2,50	250x250 mm
350x70 mm	2,50	Par 5
380x80 mm	3,00	300x400 mm
345x90 mm	3,50	
340x220 mm	5,00	<b>EPOXY</b> double face
345x225 mm	6,00	135x210 mm

**BOITE DE CIRCUIT-CONNEXION** - 1640 contacts. Pas de 2,54. Contacts pr pinces en nickel 725 (rouge, all. conçu spécialement pr l'électron.). Résistance élect. : 15,6 µf/cm² (pinces de 9,5 mm de long.). Boite en nylon chargé de fibres de verre. Capac. : < 0,6 pF Isolat. : 10 MΩ  
Prix monté ..... 155 F

**FINIRCUT**  
Bati supp. pour circ. impr. Permet le câblage et le soudage des compos. sur circ. impr. (époxy ou bakélite) Repl. 30x35 cm.  
Prix ..... 59 F

**REPLACEZ VOS PILES PAR DES BATTERIES RECHARGEABLES AU CADMIUM-NICKEL**

ITT	R 6	R 14	R 20
Tension nom. 1,2 V			
Ø mm	14,5	26	33
L mm	50	50	67
I mA	500	1800	4000
Courant max. de charge mA	50	180	400
Prix, l'une	13,90	31,50	55,00
Par 4, l'une	12,50	29,00	49,00

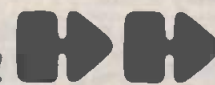
**SAFT**

EM	500	1500	1200
Prix	24,60	24,00	26,90

\* Les types R6 SAFT sont vendues par deux sous blister  
Chargeur de batteries, universel, prévu pour 4 batteries soit 4,8 V. Sélection de courant de charge par commutateur 4 positions.  
Prix ..... 116 F  
Chargeur pour 4 batteries R6 ..... 59 F

## alarme et protection

Votre maison était vulnérable!



Grâce aux barrières infra-rouge, protégez infailliblement vos issues...

**INFRA-ROUGE : FAISCEAU INVISIBLE** dans la gamme des fréquences infra-rouge. Le faisceau très directif vous permet de contrôler toutes vos issues par des émetteurs et récepteurs discrets et faciles à poser. Certains modèles possèdent l'émetteur et le récepteur dans le même boîtier et fonctionnent par retour du faisceau sur un réflecteur.

## DETECTION ULTRA PRECISE

**LS 3000.** Modèle à réflecteur.

Portée 3 mètres. Alimentation 12 volts. Alternatif ou continu. Emetteur-récepteur et relais de commande d'alarme incorporés. Puissance commutable 500 VA.

Prix ..... 265 F

**LS 5000.** Modèle à réflecteur.

Portée 5 m. Alimentation 12 V. Alternatif et continu ou 220 V alt. Mêmes caractéristiques que LS 3000. Puissance en commutable 750 VA.  
Prix 12 V ..... 426 F  
Prix 220 V ..... 491 F

**LS 1000.** Portée 10 m.

Emetteur 220 V ..... 270 F  
Récepteur 220 V ..... 300 F

**LS 4000.**

Sans réflecteur. Portée 5 m. Détecte tous les objets en mouvement. Boîtier étanche. Puiss. commut. 2500 VA. Alim. 12 V ou 220 V à préciser. Prix ..... 1050 F

Réflecteur Ø 80 mm : 35 F — Réflecteur rectangulaire 180 x 50 mm : 40 F. Système de temporisation électronique adaptable pour ces modèles disponibles. — Prix ..... 65 F

## SIRENES

**AC1** 108 dB à 1 m, 12 V, 1 A.  
Prix ..... 82 F  
**AC 2** 110 dB à 1 m modulée. 12 V, 0,75 A.  
Prix ..... 190 F  
**AC 3** 120 dB à 1 m, 12 V, 11 A, ou 220 V, 0,7 A.  
Prix ..... 210 F

## ALARME VOITURE TYPE ES

Facile à poser. Coupeure automatique de l'allumage. Temporisation en sortie 20 s., entrée réglable.  
Alarme 30 s. Temporisation sur portes.  
Prix ..... 158 F

## CONTACTS

Contact de porte ILS ..... 16 F  
Contact de choc ..... 27 F  
Contact mousse ..... 10 F

## ALARME VOITURE TYPE AE 12

Système simple et fiable, entièrement protégé. Montage facile, conforme au code de la route. Pour auto, moto, bateau, caravane, etc. Alarme sonore 30 s. Coupeure automatique de l'allumage. Alarme retardée sur les portes, immédiate sur capot et coffre.  
Prix ..... 179 F

## LB 2

Système avec modulateur optique et sonore incorporé.  
Prix ..... 250 F

## SUPPORT MURAL UNIVERSEL POUR ENCEINTES, ETC.

Fixation facile de vos enceintes sur une cloison, permettant une orientation idéale pour la stéréo.  
• BEK 100  
Inclin. verticale 150°, inclin. horizon. 0,42°, blocage 8 positions, charge maxi 25 kg.  
La paire ..... 129 F

## N'OUBLIEZ PAS...

acer est aussi le spécialiste des composants, des kits et des modules, des haut-parleurs et de tout ce qui touche à l'électronique.

Demandez notre brochure.

## METHODE PHOTO POUR REALISER VOS CIRCUITS IMPRIMÉS

**KIT N° 1 :** 1 tube UV, 2 supports de tube, 1 starter et son support, 1 ballast. 92 F  
**KIT N° 2 :** 1 tube UV et 2 supports, 1 starter et son support, 1 ballast, 1 bombe dessinate photo sensible positive. 139 F

## CONNECTEURS EN PROMOTION

• Connecteurs en cartables, pour cartes imprimées simple face, au pas de 3,96 - 6, 9, 11 et 16 broches, au choix. Pièce ..... 1,50 F  
• Connecteurs mâles et femelles enfichables pour circuits imprimés, au pas de 5,08 - 5, 8 et 9 contacts, au choix. La paire ..... 1,80 F

## Plaques présensibilisées

Dim.	Epoxy	Bakélite
75 x 100	9,50	5,50
100 x 160	18,50	10,50
210 x 300	62,50	41,00

## SUPPORTS EXTRA-FLATS POUR C.I.

8 broches	1,50 F	28 broches	4,50 F
14 broches	1,50 F	40 broches	5,10 F
16 broches	1,70 F		

Malgré nos stocks importants, une rupture d'approvisionnement est toujours possible. Dans ce cas, nous vous informerons des délais à prévoir.

Prix établis au 1<sup>er</sup> août 1979.

VENTE PAR CORRESPONDANCE :

**acer-composants**

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS

Tél. : 770.28.31

C.C.P. 658-42 PARIS

Métro : Poissonnière, Gares du Nord et de l'Est.

Ouvert de 9 à 12 h 30 et de 14 à 19 h 30.

Lundi de 14 h à 19 h 30. Fermé le dimanche.

N° 19 - nouvelle série - Page 47



# acer des kits et des modules

## Kits

### « JOSTY-KIT »

AF 30. Préampli correcteur	41,30
AF 340. Ampli 37 W	139,00
AF 310. Ampli 25 W	96,20
AT 352. Filtre antiparasite pour trans. thyristor	72,00
GP 304. Réglage de tonalité	81,60
GU 330. Trémolo pour guitare	98,00
HF 61/2. Récepteur OM à diodes	72,50
HF 65. Émetteur FM	41,10
HF 305. Convertisseur UHF	122,50
HF 310. Récept. FM, vancap. alig. 12 à 18 V	184,00
HF 325. Récept. FM, qualité prof.	308,00
HF 330. Décodage stéréo pour HF 310 ou HF 325	113,50
HF 375. Récepteur FM	79,20
HF 385. Préampli d'ant. UHF/VHF. gain 20 dB	98,00
HF 395. Préampli HF, affm. 10 V	24,00
NT 315. Alim. 4,5 V à 20 V, 0,5 A	139,50
NT 415. Alim. 0-30 V, 1,2 A	145,20
NT 300. Alim. 2-3 V, 10 mA à 2,2 A	161,80
NT 315. Alim. 4,5 à 20 V, 0,5 A	139,50
MI 360. Générateur de signaux carrés 500 à 3 000 Hz	24,50

### « IMD »

KN 1. Antivol électronique	55,00
KN 2. Interphone à circuit intégré	63,00
KN 3. Ampli téléphonique	63,00
KN 4. Détecteur de métaux	29,50
KN 5. Injecteur de signal	33,50
KN 6. Détecteur photo-électrique	86,00
KN 7. Clignoteur électronique	43,00
KN 9. Convert. fréq. AM VHF	35,00
KN 10. Convert. fréq. FM VHF	37,00
KN 11. Modul. lum. psych. (3 v)	129,00
KN 12. Module ampli. 4,5 W C.I.	52,00
KN 13. Préampli cell. magnét.	37,00
KN 14. Correcteur de tonalité	39,00
KN 15. Temporisateur	86,00
KN 16. Métrologue	38,00
KN 17. Oscillateur morse	37,00
KN 18. Instrument de musique	58,00
KN 19. Sirène électronique	54,00
KN 20. Convertisseur 27 MHz	52,00
KN 21. Clignoteur secteur régl.	72,50
KN 22. Modul. psyché. 1 voie	43,00
KN 23. Horloge à affichage num.	135,00
KN 24. Indic. de niv. crête à LED	136,00
KN 26. Carillon de porte 2 tons	63,00

### « VELLEMAN »

1802. Interphone lumine ux	78,00
612. Gradateur de lumière	76,00
613. Gradateur antiparasite	156,00
608. Gradateur à poussoirs	149,00
609. Gradateur antiparasite	217,00
1803. Préampli universel	48,00
607. Ampli 2 watts	76,00
611. Ampli 7 watts	80,00
1716. Ampli 20 watts	172,00
1804. Ampli 60 watts	212,00
1861. Alimentat. 2x28 V	175,00
610. Vu-mètre simple LED	135,00
1798. Vu-mètre double LED	215,00

## POLYKIT

ALLUMAGE  
ELECTRONIQUE A THYRISTOR



Équipé de noyaux en ferrocube à haut rendement. L'installation est réalisée très facilement (4 fils). Alimentation batterie 12 volts, négatif à la masse. Schéma, plans complets et détails fournis.  
Prix en kit ..... 217 F

## Modules

### « GVH »

Modules amplis  
et préamplis



TYPE	PUISSANCE	Bande	Alimentation	PRIX
AM 1	1,7 W à 4 Hz	70 à 70 kHz	7 à 13 V	53 F
AM 3	4 W à 4 Hz	40 à 40 kHz	7,5 à 18 V	75 F
AM 5	7 W à 4 Hz	20 à 20 kHz	5 à 18 V	93 F
MARK 30	18 W à 4 Hz	15 à 20 kHz	32 V	136 F
MARK 80	30 W à 4 Hz	8 Hz à 35 kHz	2 x 20 V	229 F
AM 50 SP	50 W à 4 Hz	15 à 30 kHz	Incorporé	293 F
MARK 100 B	100 W à 4 Hz	20 à 20 kHz	2 x 40 V	372 F
MARK 90	55 W à 4 Hz	20 à 20 kHz	2 x 28 V	267 F
MARK 90 S	100 W à 4 Hz	20 à 20 kHz		372 F
MARK 300	180 W à 4 Hz	9 Hz à 33 kHz		780 F
MARK 300 S	220 W à 4 Hz	9 Hz à 33 kHz		977 F

### « ILP » Circuits hybrides

MODULES-AMPLIS				ALIMENTATION AVEC TRANSFO		
Type	Puis.	Bande pass.	PRIX	Type	Tens.	PRIX
HY 30	15 W	10 10 000 Hz	100	PSU 30	22 V	115
HY 50	25 W	10 50 000 Hz	140	PSU 50	25 V	122
HY 120	60 W	10 45 000 Hz	335	PSU 70	35 V	310
HY 200	100 W	10 45 000 Hz	510	PSU 90	45 V	327
HY 400	240 W	45 45 000 Hz	600	PSU 180	45 V	510

PRÉAMPLI HY 5. MONO. Entrées : PU magnétique, tuner, micro, aux., monitor, volume aigües-basses. Ce préampli convient à tous modules ILP. Prix ..... 110 F

### MODULES « ILP » POUR AFFICHAGE ELECTRONIQUE

HF 7948. Tête HF gamme 87,5 à 108 MHz. Sensibilité : 0,9 V/26 dB. Rejection image 60 dB. Prix ..... 315 F	Vu-mètre à Led : niveau HF ..... 135 F
FR 3472. Fréquence-mètre. Alimentation : 5 V, 600 mA. Précision : + 100 kHz. Prix ..... 400 F	Aiguille lumineuse : recherche des stations ..... 229 F
FI 2846. FI + décodeur FI : 10,7 MHz. Rapport S/N : 70 dB. Distors. : 0,5% en stéréo. Prix ..... 365 F	Affichage numérique des stations : Prérélection, touche contrôle : visualisation par Led ..... 160 F
	ALS 1500. Aliment. 15 V/0,9 A ..... 54 F
	ALS 500. Aliment. 5 V/0,9 A ..... 54 F

### « RTC » NOUVEAU TUNER FM STEREO « HI-FI » MODULAIRE

Cet ensemble comprend 3 modules (Tête HF-FI-Décodeur), enfilés par connecteurs professionnels sur la carte alimentation équipée du transfo.

PLATINE ALIM. LR 1760  
Avec transfo alim.  
Prix ..... 180 F



TÊTE HF FDIH 87,5 à 108 MHz  
Sens. < 1 µV p, 26 dB S/B  
Accord par diodes vancap.  
Stations préréglées  
Antenne 75 ou 300 Ω.  
Sortie pour indicateur de champ. Tension alim. 12 V ..... 146 F

ACCESSOIRES POUR TUNER - RTC  
Potentiomètre réglable manuel ..... 25,00 F  
Diode Led stéréo ..... 8,50 F  
Diodes Led stéréo ..... 1,80 F  
Cable 0 central ..... 17,00 F

### TÊTE FM HAUTE SENSIBILITÉ - RTC

TÊTE HF FDIH. Tête FM de très hautes performances. Permet l'adaptation d'un affichage digital et peut être commutée à la platine FI LR 1740 et au décodeur LR 1750 mais incompatible avec l'alimentation LR 1760. Prix de FD II ..... 310 F  
Compatible avec module affichage digital FM H.P.

### MODULES ALIMENTATION

AL 154. Alimentation stabilisée pour tous montages ou pour la fabrication d'une alimentation de laboratoire. Tension de sortie réglable de 7 V à 24 V, 4 A. Prix ..... 168 F	AL 152. Modèle 2 A. Prix ..... 125 F
AL 30. Similaire au AL 15 mais tension de sortie réglable de 20 à 55 V, 4 A. Prix ..... 222 F	



Pour vos montages d'ampli, les modules circuits hybrides de performances exceptionnelles vous permettent la réalisation rapide et sûre de toutes puissances.

### « RTC » Ampli de puissance HI-FI. 60 watts

### CIRCUIT HYBRIDE

Type	Puissance	PRIX
OM 961	60 W 8 II	260 F

- Caractéristiques d'amplification : Bande pass. 20 Hz à 20 kHz ± 1 dB. Rapport S/B à 30 mW pondéré 87 dB. Réjection alim. 65 dB.
- Sensibilité d'entrée pour puissance maxi 0,97 V eff.
- Distorsion harmonique totale P = J<sup>2</sup>W : F = 1 kHz : 0,02 %.
- Allimentation symétrique.
- Protection contre les courts-circuits de la charge.
- Très bonne réponse en transitoire et distorsion harmonique.
- RADIATEUR SPECIAL POUR FIXER 1 ou 2 modules, 60 W ..... 90 F
- KIT 961 COMPLET AVEC RADIATEUR Prix ..... 370 F
- Prix sans radiateur ..... 310 F
- CIRCUIT IMPRIME pour OM 961 ..... 10,00 F

TRANSFO TORIQUE D'ALIMENTATION  
80 V A 2x26 V pour OM 961 ..... 139 F  
160 V A 2x26 V pour 2 OM 961 ..... 184 F

### « SANKEN » CIRCUITS HYBRIDES fournis avec notices de montage AMPLIS

TYPE	Puissance	PRIX
SI 10 10 G	10 W	78 F
SI 20 GL	20 W	150 F
SI 30 GL	30 W	190 F
SI 50 GL	50 W	222 F
SI 50 G	50 W	270 F

### REDRESSEURS-REGULATEURS

TYPE	V et A en sortie	PRIX
30 50 G	5 V, 2 A	72 F
31 20 G	12 V, 1,5 A	
31 50 G	15 V, 1,5 A	
32 40 G	24 V, 1,5 A	

### LASER EN KIT SANS COFFRET



1. Laser 2 mV avec alim. en kit ..... 1 298 F  
Tube laser seul 2 mV ..... 998 F

### LIGNES DE RETARD

Unité de reverbération  
BP 100 à 3 000 Hz. Impéd. d'entrée 16 Ω. sortie 10 kHz. consommation 350 mA.

Temps de retard	25 à 30 mS	25 mS
Temps de reverb. à 1 kHz	2,5 S	2 S
Prix	60,00	43,00

adaptable facilement sur tous les amplis.

## LES MODULES JPS ont surpris même les spécialistes

AMPLIS DE PUISSANCE HI-FI

Type	Puis. 8 Ω	Bande	Prix
100	100 W	10 Hz à	492 F
150	150 W	22 kHz	639 F
200	130 W		740 F
220	170 W		863 F
300	180 W		1 128 F

## GARANTIE 2 ANS

PT1. Module protection électronique réglable ..... 202 F

PRÉAMPLIS

MPA1. Préampli micro	156 F
SM1. Préampli PU stéréo	90 F
DPAL. Préampli PU stéréo avec sortie ligne	222 F
SEQ2. Correcteur de tonalité stéréo	220 F
MEQ2. Correcteur tonalité, 4 entrées stéréo	260 F
SMO1. Préampli micro, régl. auto. gain	324 F
HPA2. Ampli casque stéréo	223 F
PSV15. Alim. p, préampli ± 15 V et ± 24 V	202 F

## VENTE PAR CORRESPONDANCE : acer-composants

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS  
Tél. : 770.28.31  
C.C.P. 658-42 PARIS

Métro : Poissonnière, Gares du Nord et de l'Est.  
Ouvert de 9 à 12 h 30 et de 14 à 19 h 30.  
1. lundi de 14 h à 19 h 30. Fermé le dimanche.

Prix établis au 1<sup>er</sup> août 1979.

Malgré nos stocks importants, une rupture d'approvisionnement est toujours possible. Dans ce cas, nous vous informons des délais à prévoir.



# acer des kits et des haut-parleurs

## HAUT-PARLEUR « ITT » 8 Ω

	Bande passante	Puiss. watt	Dim. Type	PRIX
<b>TWEETERS</b>				
LPH 65		10	cône	18,00
LPH 77	5000-20000	10	cône	26,00
LPH 80		30	cône	40,00
LPH 90	4000-35000	15	dôme	71,00
LPH 170		50	dôme	78,00
LPH 75		70	dôme	88,00
<b>MEDIUM</b>				
LPHMH 25	1800-25000	10	dôme	130,00
LPM 131	70-15000	20	cône	78,00
LPT 130		30	cône	119,00
LPHM 50	360-4000	30	dôme	295,00
LPHM 37		50	dôme	184,00
LPM 101		40	cône	59,00
<b>BOOMERS</b>				
LPT 130 S		30/50	cône	147,00
LPT 170 G		25-40	cône	117,00
LPT 176		25	cône	134,00
LPT 10FS	30- 7000	40/60	cône	150,00
LPT 201		30	cône	121,00
LPT 260 FS	30- 7000	70-90	cône	344,00
LPT 320FS		80-120	cône	352,00
LPT 300	40- 8000	35	cône	219,00
LPT 204 S	30- 5000	30	cône	198,00
LPT 245 FS		55-70	cône	198,00
<b>LARGE BANDE</b>				
LPB 128	45-20000	20	bi-cône	74,00
LPBM 175	55-16000	20	bi-cône	71,00
<b>FILTRES</b>				
FH 240 8A		90-120	4 voies	247,00
FH 2-80 8B		40-60	2 voies	105,80
FH 3-60 8C		40-60	3 voies	124,00
FH 3-70	2000-5000	50-70	3 voies	148,00
FH 3-90	1800-5000	60-90	3 voies	182,00
FH 3-120	350-3000	70-100	3 voies	191,00
FH 4/120 8F		90-120	4 voies	247,00

## HAUT-PARLEURS « BST » 8 Ω

	Bande passante	Puiss. watt	Dim. Type	PRIX
<b>TWEETERS</b>				
Cône	2000-20000			19,00
PH 30	3500-20000	25	∅ 105-45 x 45	20,00
PK 22 K		30		
Dôme				
MT 2 P	2500-20000	30		25,00
DMT 303	2000-20000	35	∅ 75	29,00
DMT 700	2000-20000	50		50,00
<b>TROMPETTES</b>				
MT 351	2000-20000	55	69 x 91	50,00
MT 371	2500-20000	35	76 x 183	66,00
<b>MEDIUMS CLOS</b>				
PF 5 M	850-10000	20	∅ 130	23,00
PF 605 M	500-10000	30	∅ 165	41,00
DM 195	500- 6000	50	∅ 130	73,00
<b>BOOMERS</b>				
PF 81	40- 6500	40	∅ 205	96,00
PF 100	35- 3000	30	∅ 250	134,00
PF 120	30- 3000	50	∅ 302	187,00
PF 108	50- 3000	30	∅ 25	127,00
<b>SPECIAL SONO</b>				
PF 1250	30- 2500	75	∅ 302	331,00
PF 155	30-2500	75	∅ 380	364,00
<b>LARGE BANDE</b>				
PF 403	150- 8000	10	∅ 105	14,00
PF 85	80- 8000	20	∅ 205	31,00
PF 800	20-20000	20	∅ 205	41,00
PF 125	55- 8000	30	∅ 302	114,00
<b>FILTRES</b>				
25 B	3,5 kHz	25		17,00
45 C	1 et 4 kHz	45		33,00
75 C	0,6 et 6 kHz	50		156,00

## NOUVELLE GAMME « PHILIPS » HAUT-PARLEURS HI-FI 8 Ω

	Bande passante	Puiss. watt	Dim. Type	PRIX
<b>TWEETER</b>				
— A dôme				
AD 0141-T 8	2000-20000	20	94-75	59,00
— A cône				
AD 0160-T 8		50		72,00
AD 0163-T 8	2000-22000	20	94-75	66,00
AD 1605-T 8		50		79,00
— A cône				
AD 2273-T 8	1000-16000	10	58-52	16,00
AD 2290				34,00
<b>MEDIUM</b>				
— A dôme				
AD 0211-Sq 8	550- 5000	60	134-110	148,00
— A cône				
AD 5060-Sq 8	400- 5000	40	129-96	101,00
AD 5061-Sq 8	1500- 5000	40	129-96	66,00
<b>WOOFER</b>				
AD 5060-W 8	50- 5000	10	129-108	89,00
AD 7066-W 8	40- 3000	40	166-141	102,00
AD 80601-W 8				200,00
AD 8067 MFB	40- 3000	40	204-180	96,00
AD 80651-W 8	40- 5000	50	204-180	114,00
AD 80671-W 8	30- 3000	60	204-180	136,00
AD 1065-W 8	20- 2000	30	261-230	158,00
AD 10100-W 8	20- 2000	40	261-230	266,00
AD 12600-W 8	20- 2000	40	312-279	156,00
AD 12650-W 8	20- 2000	60	312-279	218,00
AD 12200-W 8	20- 1500	80	312-279	268,00
AD 12250-W 8	20- 1500	100	312-279	320,00
<b>LARGE BANDE</b>				
Double cône				
AD 5061-M 8	75-20000	10	129-108	65,00
AD 7062-M 8	40-15000	30	166-142	84,00
AD 7063-M 8	50-18000	15	166-142	75,00
AD 9710-M 8	45-19000	20	217-195	166,00
AD 1065-M 8	50-18000	10	261-229	147,00
AD 1265-M 8	40-18000	20	315-278	156,00
AD 12100-M 8	40-13000	25	315-278	270,00
AD 12100-HP 8	45-12000	50	315-278	292,00
<b>M030, FILTRES</b>				
ADF 1500-8	1800	80	2 voies	52,00
ADF 2000-8	2000	20	2 voies	45,00
ADF 2400-8	2400	20	2 voies	32,00
ADF 3000-8	3000	60	2 voies	36,00
ADF 600-5000-8	600-5000	40	3 voies	77,00
ADF 700-2600-8	700-2600	80	3 voies	99,00
ADF 700-3000-8	700-3000	80	3 voies	99,00
<b>NOUVEAU. — M.P. et HI-FI de puissance AD 15240. 38 cm, 80 W.</b>				
Gamme 25 à 1000 Hz. Woofer pour instrument				
Prix ..... 560 F				

## EXEMPLES DE REALISATIONS (8 Ω)

<b>N° 1. 2 VOIES, 35 WATTS, 15 LITRES.</b>	
AD 80651-W 8 + AD 0163-T 15 + ADF 1500-8, 85 Hz, 45-20000 Hz (1257x262x170 mm)	Prix ..... 225 F
<b>N° 3. 3 VOIES, 40 WATTS, 25 LITRES.</b>	
AD 80651-W 8 + AD 5060-Sq 8 + AD 0141-T 8 + ADF 700-3000-8, 65 Hz, 35-20000 Hz (548x260x200 mm)	Prix ..... 350 F
<b>N° 4. 3 VOIES, 50 WATTS, 35 LITRES.</b>	
2 x AD 80671-W 4 + AD 0211-Sq 8 + AD 0163-T 15 + ADF 700-2600-8 70 Hz, 38-20000 Hz (600x323x200 mm)	Prix ..... 560 F
<b>N° 4. 3 VOIES, 50 WATTS, 50 LITRES.</b>	
AD 12200-W 8 + AD 0211-Sq 8 + AD 0163-T 15 + ADF 700-2600-8, 55 Hz, 30-20000 Hz (572x425x210 mm)	Prix ..... 560 F

## HAUT-PARLEURS « HECO »

	Bande passante	Puiss. watt	Dim. Type	PRIX
<b>Haut-parleurs</b>				
KHC 19-6	2000-25000	25-40		62,00
KHC 25-8	1500-25000	35-65		77,00
KMC 38-8	900-12000	50-70		116,00
KMC 52-8	900-12000	70-110		189,00
TC 136	50- 7000	20-40		125,00
TC 176	40- 4000	30-45		135,00
TC 206	30- 3000	40-60		144,00
TC 246	25- 3000	50-70		189,00
TC 258	20- 1500	60-100		296,00
TC 308	20- 1500	70-110		352,00
<b>FILTRES</b>				
HN 741	2000		2 voies	53,00
HN 742	1600		2 voies	67,00
HN 743	900-5000		3 voies	116,00
HN 744	500-1000-4500		4 voies	190,00

## HP « HECO » EN PROMOTION

	Bande passante	Puiss. watt	Dim. Type	PRIX
<b>TWEETER</b>				
KHC 25	1600-25000	40	dôme	55,00
<b>MEDIUM</b>				
MC 104	200- 7000	40	∅ 104	35,00
TMC 134	40- 5000	20	∅ 134	95,00
KMC 38	700-10000	40	dôme	95,00
<b>WOOFER</b>				
TC 245	20- 2500	50	∅ 245	245,00
TC 300	20- 1500	80	∅ 300	270,00
<b>Ensemble en SUPER PROMO :</b>				
KHC 25-4 + MC 104 + TC 245 + HN 743 (50 W) ..... 400 F				

## HAUT-PARLEURS « SIARE »

	Bande passante	Puiss. watt	Dim. Type	PRIX
<b>TWEETERS</b>				
6 TWD, 6/20 K, 20 W		19 F		
6 TW 85, 6/20 K, 25 W		25 F		
TW 95 E, 5/22 K, 35 W		29 F		
TWM, 2/25 K, 80 W		115 F		
TWM 2, 2/20 K, 80 W		178 F		
TWO, 2/22 K, 50 W		51 F		
TWS, 2/22 K, 50 W		76 F		
TWS, 1,5/20 K, 120 W		221 F		
<b>FILTRES</b>				
F-240, 2 voies, 40 W				84 F
F-30, 3 voies, 30 W				112 F
F-40, 3 voies, 45 W				196 F
F-60 B, 3 voies, 100 W				471 F
F-400, 3 voies, 80 W				197 F
F-600, 3 voies, 100 W				419 F
F-1000, 3 voies, 150 W				437 F
<b>MEDIUM</b>				
10 MC (clos) 500/6000		117 F		
12 MC (clos) 500/6000		184 F		
13 MSP 50/6000, 80 W		300 F		
17 MSP 45/12000, 80 W		302 F		
<b>BOOMERS et LARGE BANDE</b>				
12 CP 60/15000, 12 W		38 F		
17 CP 45/15000, 15 W		44 F		
205 SPCG 3, 20/5000		157 F		
21 CP 40/12000, 40 W		53 F		
<b>RESONATEURS PASSIFS</b>				
P 21				38 F
SP 25				85 F
SP 31				211 F

## HAUT-PARLEURS « CELESTION »

		Puiss. watt	Bande passante	Dim. Type	PRIX
<b>SONO et INSTRUMENTS</b>					
G 10-60	Sono guitare	60	60-8000	∅ 240	268 F
G 12-50	Sono guitare	50	60-8000	∅ 310	298 F
G 12-100	Sono guitare	100	60-8000	∅ 310	436 F
G 15-100	Sono guitare	100	40-6000	∅ 380	600 F
G 15-150	Sono guitare	150	40-5000	∅ 380	852 F
G 18-200	Sono guitare	200	25-5000	∅ 460	1 020 F
P W 12-150	Dôme aju	150	30-5000	∅ 310	1 072 F
P W 15-250	Dôme aju	250	30-5000	∅ 380	1 318 F
MN 1000	Tweeter	25	300-10000	90 x 170	306 F
DC 90	Tweeter comp	50	100-8000	120 x 90	394 F
DC 100	Tweeter comp.	100	100-8000	150 x 90	584 F
HORN 1	Tweeter		2000-16000	70-90	806 F
HORN 2	Tweeter		2000-16000	70-90	848 F

## Tweeter Piezoélectrique Motorola

• Bande pass. 5 à 40 kHz • Faible distorsion • Sans filtre	
Ref. 6005 A, ∅ 75 mm, 30 W 8 Ω	..... 76,00
Ref. 6016A, 130 x 66 mm, 30 W 8 Ω	..... 89,00
Ref. 6025A 187 x 80 mm, 40 W 8 Ω	..... 175,00

Prix établis au 1<sup>er</sup>-8-79. Malgré nos stocks importants, une rupture d'approvisionnement est toujours possible. Dans ce cas, nous vous informerons des délais à prévoir.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à demander notre documentation détaillée sur le matériel qui vous intéresse. Joindre 3 F en timbre.

VENTE PAR CORRESPONDANCE :  
**acer-composants**  
42, rue de Chabrol, 75010 PARIS

Tél. : 770.28.31





à CLERMONT-FD

C'est...

ELECTRON-SHOP

20, av. de la République. ClFd 92-73-11

## 250 MODELES de KITS ELECTRONIQUES

en stock :

AMTRON, IMD, JOSTY, PRAL, OK, KURIUS KIT, MTC, etc...

### DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES en GRAND NOMBRE DES PROMOTIONS INTERRESSANTES...

#### JUGEZ PLUTOT

TRIACS 6A, 400 V, par 10 _____ : 4,50 F pièce	BC 107, 108, 109, par 10 _____ : 1,40 F pièce
par 20 _____ : 4,00 F pièce	2N 2646 _____ : 5,00 F pièce
2N 1711, par 10 _____ : 1,80 F pièce	AC 187 K01, AC 188 K01 _____ : 2,20 F pièce
2N 2219, par 10 _____ : 2,50 F pièce	MINI-INTERRUPTEUR SIMPLE _____ : 4,00 F pièce
MINI EMETTEUR FM AMTRON UK 108 : 89,00 F	ALLUMAGE ELECTRONIQUE AMTRO UK 875 : 225,00 F

### EXPEDITION du MATERIEL DANS TOUTE LA FRANCE

Contre-remboursement ou contre chèque joint à la commande (+ 15,00 F frais de port et emballage)

CATALOGUE AVEC PRIX contre 5 timbres à 1,20 F

## lyon-rhône alpes...même prix qu'à paris!

# TOUT POUR LA RADIO

*Electronique*



**exposition permanente**

pré-sélection 4 .....	8,50 F	Rotateur sélection .....	.....
stéréo .....	1,80 F	Coffret VOC .....	.....
.....	37,00 F		

**TETE FM HAUTE SENSIBILITE - RTC -**  
Tête FM de très hautes performances. Permet l'adaptation d'un affichage à la platine FI LR 1740 et au décodeur LR 1750 mais incompatible avec le module affichage digital FM H.P.  
Prix de FD II .....



... et toujours  
composants électroniques

66 COURS LA

#### GARANTIE 2 ANS

PTI. Module protection électronique réglable .....	202 F
<b>PREAMPLIS</b>	
MPA1. Préampli micro .....	156 F
SM1. Préampli PU stéréo .....	90 F
DPA1. Préampli PU stéréo avec sortie ligne .....	222 F
SEQ2. Correcteur de tonalité stéréo .....	220 F
MEQ2. Correcteur tonalité. 4 entrées stéréo .....	260 F
SMO1. Préampli micro. régl. autom. gain .....	324 F
HPA2. Ampli casque stéréo .....	223 F
PSV15. Alim. p. préampli ± 15 V et ± 24 V .....	202 F

stock de :  
st-parleurs.amplis etc...

TEL.60.26.23



# BORDEAUX TOULOUSE MONT-DE-MARSAN

17. rue Fondaudège  
33000 - BORDEAUX  
Tél. : (56) 52.14.18

Angle rue Darquier  
et, grande rue Nazareth  
31000 - TOULOUSE

5, place J. Pancaut  
40000 - MONT-DE-MARSAN

OUVERT TOUS LES JOURS DE 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h sauf le LUNDI MATIN

Recueil de schémas et de réalisations (modulateur, stroboscope, gradateur, chenillard, anti-moustiques, alarme, etc.). <b>30,00 F + 5 F de port</b>	Circuit Intrégré Horloge Réveil TMS 3874 avec bloc 4 afficheurs + note application <b>48,00 F</b>	TDA 2002 x 2 Ampli intégré pour réaliser un ampli voiture 15 W efficace, avec notre application. <b>60,00 F</b>
Micro Electret. Fet incorporé omnidirectionnelle, notice fournie <b>28,00 F</b>	Coffret Horloge blanc, très beau percé <b>21,00 F</b>	Tube stroboscope 60 joules ..... <b>26,00 F</b> 100 joules ..... <b>35,00 F</b> 150 joules ..... <b>45,00 F</b> Bobine toute puissance <b>18,00 F</b>
Transducteur ultra-sons pour application alarme (40 kHz) anti-moustique (25 kHz) avec notice <b>35,00 F</b>	Quartz + circuits intégrés pour faire une base de temps 50 Hz pour horloge, avec notice <b>70,00 F</b>	Transfo Modulateur très sensible <b>11,00 F</b> Perceuse circuit imprimé 9 à 14 V <b>69,00 F</b>

## LA GAMME PRESTIGIEUSE DES MODULES GOLDPOWER

### DES MODULES préréglés, testés, garantis

**80 W eff.**

avec son alimentation

**390,00 F + port 25,00 F**

**120 W eff.**

avec son alimentation

**495,00 F + port 30,00 F**

**EQUALIZER** 6 filtres, réglage par 6 potentiomètres rectilignes

**180,00 F + port 12,00 F**

### SPECIAL GUITARE

Ampli, préampli 80 watts, avec mixage pour 3 guitares, 2 micros, 1 orgue ou auxiliaire, avec son alimentation.

**580,00 F + port 30,00 F**

Kit Enceinte pour 80 W, Boomer 38 cm, Tweeter Piezo, Médium filtre.

**780,00 F + port 35,00 F**

Un événement, le catalogue ELECTROME, des milliers de composants, des prix tirés, brochage de circuits intégrés logiques, C Mos, amplis OP équivalence et brochage des principaux transistors, etc.

Notes d'application circuits TMS 3874, MM5316, AY38005, LM 1310, XR 2206, etc.

VEUILLEZ M'EXPEDIER LE CATALOGUE ELECTROME NOUS ADRESSER CI-JOINT 12 F EN TIMBRE OU EN CHEQUE

NOM .....

ADRESSE .....

LISTE DE NOS PROMOTIONS DU MOIS : CONTRE UNE ENVELOPPE TIMBRÉE. Prix de gros aux professionnels



OUVERT TOUS LES JOURS  
DE 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h  
sauf le LUNDI MATIN

**ÉLECTROME** : 17, rue Fondaudège,  
33000 Bordeaux - Tél. : 52-14-18.

**TOULOUSE**  
Angle rue Darquier et grande rue Nazareth.  
31000 Toulouse

**MONT-DE-MARSAN**  
5, place J. Pancaut  
40000 Mont-de-Marsan

Expédition rapide : minimum d'envoi 30,00 F + port et emballage. Lettre de commande avec un chèque (emballage jusqu'à 3 kg : 10 F ; 3 à 5 kg : 15 F ; au-delà tarif S.N.C.F. Contre remboursement : joindre 20 % d'arrhes + frais.

# Kit ELCO

## Le Kit au service de vos hobbies

	PU TTC		PU TTC
ELCO 9 : Gradateur de lumière	39,00 F	ELCO 68 : Amplificateur d'antenne	28,00 F
ELCO 10 : Modulateur 3 canaux	95,00 F	ELCO 69 : Sirène électronique	85,00 F
ELCO 11 : Vole négative pour modulateur	26,00 F	ELCO 70 : Déclencheur photo-électrique, permet de construire des barrières lumineuses, comptage d'objets, etc., sortie sur relais 4 RT	85,00 F
ELCO 12 : Modulateur 3 V + négatif	125,00 F	ELCO 71 : Modulateur à micro 3 canaux, avec son micro	185,00 F
ELCO 15 : Centrale alarme pour maison	280,00 F	ELCO 72 : Métrologue électronique avec son H.P.	55,00 F
ELCO 16 : Stroboscope 60 joules	110,00 F	ELCO 73 : Compte-tour électronique, avec son galvanomètre	75,00 F
ELCO 17 : Chenillard 4 canaux, alimentation 220 V, vitesse de défilement réglable	130,00 F	ELCO 74 : Jeux de dé électronique (affichage 7 leds)	45,00 F
ELCO 19 : Chenillard 8 canaux, aller-retour, alimentation 220 V, vitesse de défilement réglable	220,00 F	ELCO 75 : Décodeur stéréo FM	95,00 F
ELCO 20 : Filtre HP 2 voies pour enceinte 30 W	54,00 F	ELCO 77 : Préampli mono RIAA	25,00 F
ELCO 21 : Filtre HP 3 voies pour enceinte 60 W	78,00 F	ELCO 78 : Correcteur de tonalité	29,00 F
ELCO 22 : Chenillard 16 voies aller-retour, programmable	290,00 F	ELCO 79 : Préampli TRIAA, stéréo	38,00 F
ELCO 23 : Chenillard 8 voies professionnel, 10 programmes enchainables en automatique, 2 vitesses réglables	380,00 F	ELCO 80 : Correcteur de tonalité stéréo	56,00 F
ELCO 24 : Mini-orgue électronique (8 notes réglables)	58,00 F	ELCO 84 : Manipulateur code morse	62,00 F
ELCO 25 : Mini-récepteur FM 80 à 108 MHz	54,00 F	ELCO 86 : Roulette électronique à 16 leds	95,00 F
ELCO 26 : Chenillard-Modulateur (ce kit rassemble un chenillard 4 canaux et un modulateur 3 V + négatif, un simple inverseur permettant de passer de l'une à l'autre fonction)	250,00 F	ELCO 89 : Clignotant 1 canal x 1200 W	49,00 F
ELCO 27 : Préréglage à touche control pour tuner FM (4 touches préréglables par potentiomètre 20 tours)	115,00 F	ELCO 90 : Vox control, sortie sur relais 4 RT	75,00 F
ELCO 28 : Clignotant alterné 2 x 1200 W	70,00 F	ELCO 91 : Fréquence-mètre digital 10 Hz à 2 MHz	245,00 F
ELCO 29 : Carillon 9 tons	110,00 F	ELCO 93 : Préampli micro	35,00 F
ELCO 30 : Ampli 15 W eff. pour voiture (alimentation 12 V)	120,00 F	ELCO 94 : Préampli guitare	68,00 F
ELCO 31 : Testeur de semi-conducteur	45,00 F	ELCO 95 : Modulateur 1 voie	38,00 F
ELCO 32 : Thermostat électronique sortie sur relais 4 RT	85,00 F	ELCO 97 : Temporisateur à affichage digital (heures minutes) réglable jusqu'à 40 mm précision une seconde	145,00 F
ELCO 33 : Compte-tours électronique digital, affichage sur 2 x 7 segments de 0000 à 9900 tours	185,00 F	ELCO 98 : Tuner FM, sensibilité 1,8 µV CAF, préréglé	220,00 F
ELCO 34 : Barrière à ultra-son (portée 15 m)	165,00 F	ELCO 99 : Bloc de comptage de 0 à 999, affichage sur 3 x 7 segments, exemple d'application en fréquence-mètre, comptage de passage, etc.	180,00 F
ELCO 35 : Emetteur à ultra-son	75,00 F	ELCO 100 : Ampli 2 x 18 W eff. avec préampli correcteur	220,00 F
ELCO 36 : Récepteur à ultra-son	90,00 F	ELCO 101 : Equalizer 6 filtres réglables par 6 potentiomètres	125,00 F
ELCO 37 : Alarme à ultra-son par effet Doppler	230,00 F	ELCO 102 : Platine de mixage pour 2 platines magnétiques stéréo (réglage par potentiomètres rectilignes)	160,00 F
ELCO 38 : Ampli 10 W stéréo	130,00 F	ELCO 103 : Allumage électronique	160,00 F
ELCO 39 : Interrupteur crépusculaire, permet d'allumer ou d'éteindre un spot de façon progressive en automatique le temps d'allumage et d'extinction étant réglable	88,00 F	ELCO 104 : Capacimètre digital, par 3 afficheurs 7 segments de 100 pf à 10 000 microfarad	210,00 F
ELCO 40 : Stroboscope 150 joules, vitesse réglable	150,00 F	ELCO 105 : Trémolo électronique	90,00 F
ELCO 41 : Interphone 2 postes	85,00 F	ELCO 106 : Générateur 6 rythmes	250,00 F
ELCO 42 : Chenillard 10 voies	240,00 F	ELCO 107 : Ampli 80 W eff.	260,00 F
ELCO 43 : Stroboscope 2 x 150 joules	250,00 F	ELCO 108 : Ampli 120 W eff.	320,00 F
ELCO 44 : Règle-lumière (1 strobo 60 joules, 1 chenillard 4 canaux, 1 modulateur 3 canaux + négatif)	390,00 F	ELCO 109 : Ampli 80 W eff. stéréo	495,00 F
ELCO 46 : Stroboscope 300 joules	250,00 F	ELCO 110 : Amplificateur téléphonique	75,00 F
ELCO 47 : Chenillard strobo 4 canaux x 60 joules	390,00 F	ELCO 111 : Chronomètre digital (à Quartz)	180,00 F
ELCO 49 : Alimentation stabilisée 3 à 24 V 1,5 A, avec transfo	140,00 F	ELCO 112 : Emetteur 27 MHz, à quartz	55,00 F
ELCO 50 : Signal Tracer	35,00 F	ELCO 113 : Récepteur 27 MHz, à quartz	110,00 F
ELCO 51 : Générateur 1 Hz à 2 MHz, en 6 gammes	95,00 F	ELCO 114 : Base de temps à quartz 50 Hz pour horloge digitale	68,00 F
ELCO 52 : Ampli 2 W	47,00 F	ELCO 115 : Bloc système pour train électrique	70,00 F
ELCO 53 : Ampli 6 W	61,00 F	ELCO 116 : Sifflet à vapeur pour train électrique	95,00 F
ELCO 54 : Ampli 10 W	75,00 F	ELCO 117 : Table de mixage, 2 entrées, platines magnétiques ou céramiques, 2 auxiliaires, 1 micro, avec potentiomètre rectiligne	250,00 F
ELCO 55 : Temporisateur 1 s à 5 mn, sortie sur relais 4 RT	88,00 F	ELCO 118 : Pré-écoute pour table de mixage avec commutateur pour 6 entrées	95,00 F
ELCO 56 : Antivol auto, sortie sur relais 4 RT	68,00 F	ELCO 119 : Stroboscope alterné 2 x 60 joules	180,00 F
ELCO 57 : Alimentation pour mini-K7 en 7,5 V à partir du 12 V, ou auto-radio	49,00 F	ELCO 120 : Mixage 1 micro + 1 magnétophone, permet de sonoriser des diapositives ou des films	72,00 F
ELCO 58 : Cadenceur d'essuie-glace	68,00 F	ELCO 121 : Mini-batterie électronique, imite le son de deux instruments à percussion	68,00 F
ELCO 59 : Alimentation stabilisée 5 à 15 V 500 mA, avec transfo	89,00 F	ELCO 122 : Passe-vue automatique pour diapositives, vitesse réglable	85,00 F
ELCO 60 : VU-mètre à 6 leds	58,00 F	ELCO 123 : Sablier électronique 3 temps réglable (entre 2 mn et 5 mn) sélection d'un des 3 temps, alarme par buzzer	70,00 F
ELCO 61 : VU-modulateur à 6 triacs	195,00 F	ELCO 124 : Logique feu de croisement, respecte l'ordre des feux rouges, affichage par 2 leds rouges, 2 jaunes et 2 vertes	85,00 F
ELCO 62 : Préampli à micro pour modulateur avec micro-électret fourni	58,00 F	ELCO 125 : Applaudimètre à led, en fonction du niveau et de la durée des applaudissements, allume de 1 à 12 leds fourni avec le micro	150,00 F
ELCO 63 : Alimentation 5 V 1,2 A avec son transfo	95,00 F	ELCO 126 : Horloge de bureau à affichage digital (heures minutes) alim. 220 V peut faire reveil	79,00 F
ELCO 65 : VU-mètre stéréo pour ampli jusqu'à 100 W (avec les VU-mètre)	89,00 F		
ELCO 66 : Horloge digitale (heure-minute)	129,00 F		
ELCO 67 : Alarme pour ELCO 66, transforme ELCO 66 en horloge-réveil	36,00 F		



**OUVERT TOUS LES JOURS**  
DE 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h  
sauf le LUNDI MATIN

**ÉLECTROME** : 17, rue Fondaudège,  
33000 Bordeaux - Tél. : 52-14-18.

**TOULOUSE**

Angle rue Darquier et grande rue Nazareth.  
31000 Toulouse

**MONT-DE-MARSAN**

5, place J. Pancaut  
40000 Mont-de-Marsan

Expédition rapide : minimum d'envol 30,00 F + port et emballage. Lettre de commande avec un chèque (emballage jusqu'à 3 kg : 10 F ; 3 à 5 kg : 15 F ; au-delà tarif S.N.C.F. Contre remboursement : joindre 20 % d'arrhes + frais.

## Le Microprocesseur dans les Kits ELCO

### ELCO 23 : chenillard 8 canaux Multiprogramme

### Les Discothèques se l'arrachent.

La technique du Microprocesseur au service du jeu de lumière :  
512 fonctions qui se déroulent automatiquement, deux vitesses de défilement réglables qui s'enchaînent après 256 cycles.  
Sortie sur Triacs 8 A - Alimentation 220 V.

**Un produit professionnel à un prix grand public**

**ELCO 23**

**390,00 F**

### ELCO 142 Le Microprocesseur rentre à la maison

Basé sur l'emploi du TMS 1000, affichage digital de l'heure (heure-minute), du jour.  
On le programme grâce à un clavier de 20 touches. Il possède 4 sorties (4 relais 3 A) et est alimenté en 220 V (transfo fourni).  
Visualisation des sorties en service par 4 leds,

#### Exemple d'application

- Contrôle du chauffage sur la sortie 1. Mise en route du chauffage à 5 h du matin, arrêt à 9 heures, remise en route à 17 h, arrêt à 23 heures et cela tous les jours ouvrables de la semaine (du lundi au vendredi) le samedi et le dimanche, le chauffage reste toute la journée donc mise en route à 5 heures du matin, arrêt à 23 heures.
- Sur sortie 2, commande d'un buzzer pour le réveil du lundi au vendredi à 7 h jusqu'à 7 h 10, pas de réveil le samedi et le dimanche.
- Sortie 3, commande de la radio de 7 h 20 à 8 h 20, du lundi au vendredi.
- Sur sortie 4, commande de la cafetière électrique du lundi au vendredi de 7 h 10 à 8 h 10, le samedi et le dimanche de 9 h 30 à 10 h 30.

Nombreuses autres possibilités : pendule d'atelier, contrôle du four électrique, arrosage automatique, enregistrement d'émissions radio ou sur magnétoscope, etc.

**ELCO 142**

**450,00 F**

1 microprocesseur, 1 circuit driver, les supports circuits, clavier 20 touches, 4 afficheurs, 20 leds, 4 relais, 1 transfo d'alimentation, 1 régulateur, 6 transistors, 2 circuits imprimés condensateurs, diodes, résistances, etc.).

**Le moins cher des Kits Microprocesseurs français**



# NOVOKIT

DISTRIBUTEURS  
DES KITS T.S.M.

TSM 9



TSM 6



TSM 7



CX 12



CX 7



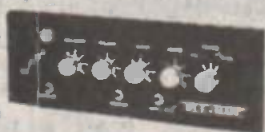
CX 10



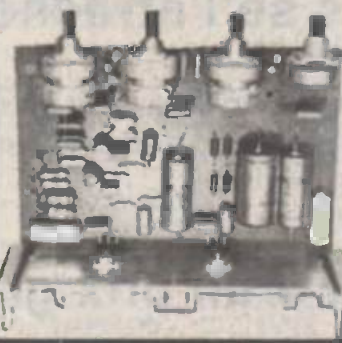
TSM 4



TSM 3



TSM 17



TSM 11



TSM 5



V 1 - V 2



— TSM 9 PRÉAMPLI GUITARE Kit Câble  
Entrée 5 mV, 5 à 47 k $\Omega$ , sortie 47 k $\Omega$ /1,5 V 65,00 82,00  
Convient pour tous les modules TSM 5

— TSM 6 CORRECTEUR PHYSIOLOGIQUE 99,00 115,00  
— TSM 7 CORRECTEUR RIAA 40,00 50,00  
— TSM 8 PRÉAMPLI MICRO STÉRÉO 40,00 50,00

Entrée 100 mV, 47 k $\Omega$ , sortie 800 mV 47 k $\Omega$ .  
Aigu + 15 dB, grave + 18 dB

— CX 2 PRÉAMPLI CORRECTEUR STÉRÉO 49,00  
avec commutateur 3 louches P.U., tuner, magnéto

— CX 12 PRÉAMPLI CORRECTEUR STÉRÉO 65,00  
avec commutateur 4 louches M.A.P.U., tuner magnéto

Convient en particulier pour 2 CX 7 ou 2 CX 8.

— CX 7 AMPLI 7 W MUSIQUE

Entrée 200 mV (cellule piézo). Sortie 4-8  $\Omega$ .  
Alimentation 12-18 V, Double correction de tonalité.

Montage Baxandall, Fusible de protection.  
Redresseur et filtrage inclus 58,00 72,00

Existe en 25 W Musique 82,00 100,00

— CX 10 AMPLI STÉRÉO, 2 x 8 W MUSIQUE 115,00  
Potentiomètre volume et tonalité à glissière.

Prise casque stéréo à coupure, prise magnéto.

— TSM 4 AMPLI STÉRÉO 2 x 20 W MUSIQUE  
Avec correcteurs de tonalité, graves, aigus séparés

Volume et balance, entrée piézo ou tuner.  
300 mV/150 k $\Omega$ , sortie 4 à 5  $\Omega$ .

Peut être utilisé sur 12 V voiture 120,00 150,00

— TSM 3 MINUS

Ensemble comprenant 64,00

1 coffret (250 x 190 x 85) 60,00

1 kit accessoires 60,00

1 ampli 2 x 20 W Musique (TSM 4) 120,00 150,00

ou 1 ampli 2 x 15 W Musique (TSM 17) 96,00 118,00

1 transfo pour TSM 4 38,00

ou 1 kit pour aliment. sur secteur pour TSM 17 40,00

— TSM 17 AMPLI-PRÉAMPLI STÉRÉO VOITURE 2 x 15 W MUSIQUE

2 x 7,5 W efficaces. Impédance 2,5  $\Omega$  à 8  $\Omega$ .  
Entrée 150 mV. Convient pour cellule piézo ou

céramique. Distorsion inférieure à 0,3 % au 2/3  
de la puissance. Alimentation 12 V batterie voiture 95,00 118,00

H.P. spécial voiture double cône  $\varnothing$  160 80,00

Kit pour aliment. sur secteur 40,00

— TSM 11 AMPLI-PRÉAMPLI VOITURE 30 W-MUSIQUE

2 x 15 W efficaces sous 14 V continu.  
Push 2 TDA 2002. Sortie 2,5  $\Omega$  à 8  $\Omega$ .

Sensibilité 150 mV. Correcteurs de tonalité grave aigu séparés.

Distorsion inférieure à 0,3 % au 2/3 de la puissance.

Entièrement protégé contre les courts-circuits 90,00 112,00

Existe en stéréo 170,00 210,00

H.P. spécial double cône pour portière  $\varnothing$  160 80,00

Kit d'alimentation sur secteur 220 V, Mono: 50,00 Stereo: 65,00.

— TSM 5 MODULES AMPLI MONO HI-FI

10 transistors, entrée 800 mV, sortie 47 k $\Omega$ .  
15 Hz à 100 kHz = 1 dB, sortie 4 à 5  $\Omega$ .

Protection électronique contre les courts-circuits

Distorsion inférieure à 0,3 % dans tout le spectre sonore

TRANSFO POUR

W Musique Kit Câble 1 Module 2 Modules Pont +  
50 W 100,00 125,00 41,00 54,00 filtrage

70 W 139,00 170,00 54,00 78,00 21,00

90 W 185,00 225,00 78,00 102,00 28,00

120 W 225,00 270,00 102,00 131,00 33,00

— TSM 2 ALIMENTATIONS STABILISÉES V 1-V 2

V 1, 5 à 24 V, sous 1 A en kit 250,00

V 2, 5 à 36 V, sous 2 A en kit 325,00

Protégées contre les courts-circuits.

Réglables en intensité et en lension.

— RESTENT DISPONIBLES

— CX 9 AMPLI MONO 3 W MUSIQUE. Entrée 200 mV

Cellule piézo, sortie 4-8  $\Omega$  l, alimentation.  
12-18 V, Correction de tonalité, Câble 49,00

— CX 3 AMPLI MONO 8 W MUSIQUE  
Cellule piézo, sortie 15  $\Omega$  l. Alimentation 13 V, Câble 45,00

— CX 6 AMPLI MONO 5 W MUSIQUE  
Cellule piézo, sortie 4-8  $\Omega$  l. Alimentation,  
12-18 V, Double correction de tonalité, Fusible  
de protection, Redresseur et filtrage inclus Câble 59,00

— TRANSFOS D'ALIMENTATION POUR MODULES  
CX 9 - CX 3 - CX 6 - CX 7, 110-220 V, 13 V,  
Référence 277 24,00

Pour 2 CX 6 ou 2 CX 7 (stéréo), 36,00

Référence 337

## HAUT-PARLEUR SPECIAL GUITARE

30 W eff. 310 mm. Convient pour modules TSM 5 169,00

## KITS POUR ENCEINTES AUDAX

Kit 31, 30 W. Boomer, tweeter, filtre 2 voies 249,00

Kit BEX 40, 40 W Basse reflex 2 voies 395,00

Kit 41, 40 W. Boomer, médium, aigu, filtres 3 voies 495,00

Kit 51, 50 W. Boomer, médium, tweeter, filtre 3 voies 495,00

Commande à distance à Ultra-Son permet la mise en service ou l'arrêt  
de tous appareils électriques se branchant sur secteur 220 volts.  
Puissance maxi 300 watts 50,00 F

## TOUS COMPOSANTS PASSIFS

- Résistances — Circuits intégrés
- Condensateurs — Diodes
- Transistors — Transfos
- FÈRS A SOUDER JBC

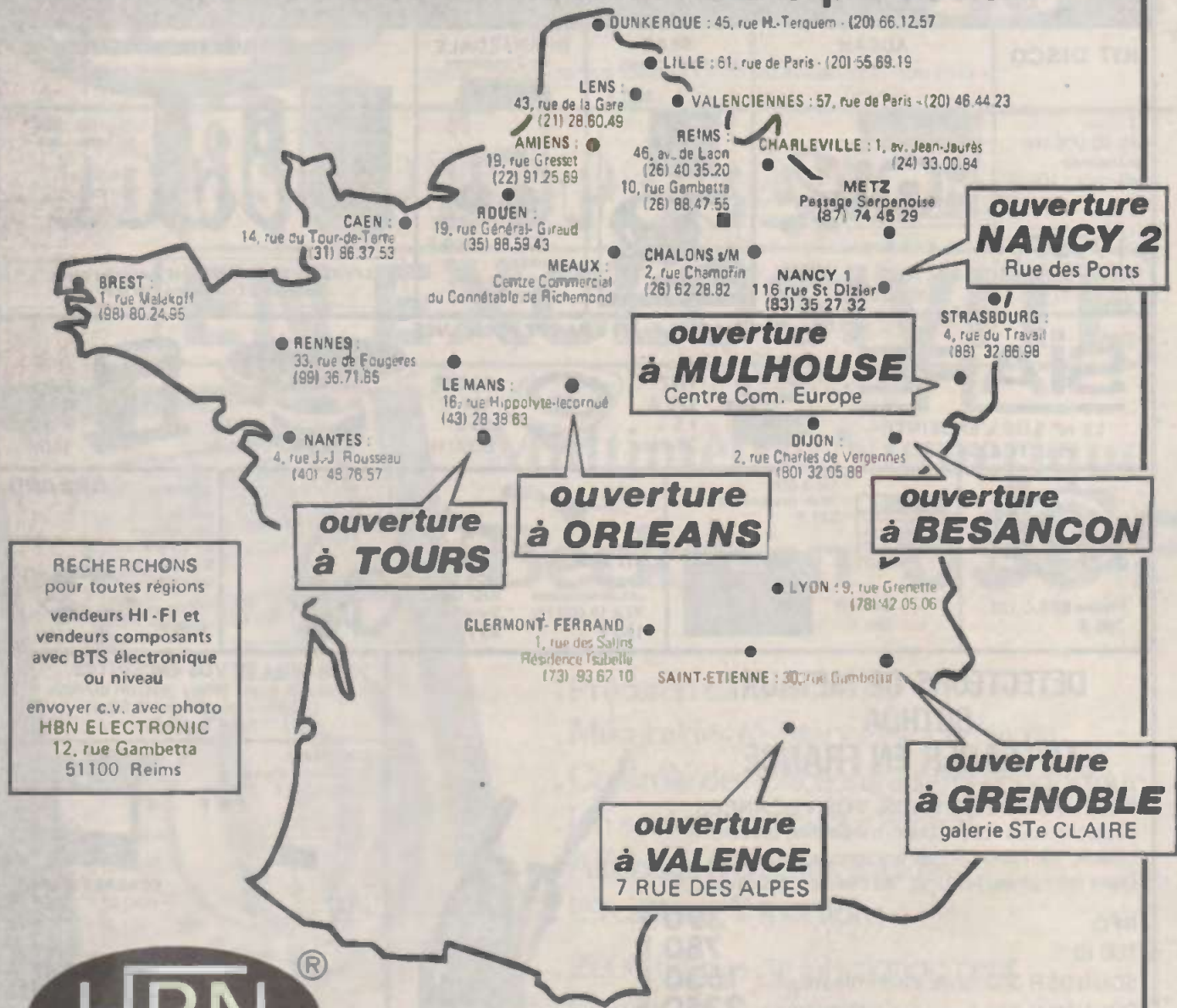
Conditions de vente. Tous nos prix sont TTC minimum 40 F. Contre rembourse. 20 % d'arrhes ou règlement à la commande.  
Port et emballage jusqu'à 2 kg : 15 F, de 2 à 3 kg : 20 F, 3 à 5 kg : 25 F, au-delà, tarif SNCF. Pour tous renseignements, joindre un  
timbre. Frais de contre-remboursement : 6 F. Chèques ou mandats à l'ordre de DISTRONIC, 32, rue Louis Braille, 75012 Paris.  
Heures d'ouverture : mardi au vendredi de 10 h à 13 h, 15 h à 19 h; le samedi de 9 h à 13 h et de 14 h à 19 h.

DISTRONIC : 32, rue Louis-Braille, 75012 Paris. Metro : Bel Air - Michel Bizot, Tél. 628.54.19.

OUVERT EN AOÛT - NOUS EXÉCUTONS VOS COMMANDES SOUS 48 HEURES.



avant-première en **FRANCE !**  
un tour de force et un effort sans précédent



LE PLUS GRAND SPECIALISTE...  
**DE PIÈCES DÉTACHÉES**  
**ET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES**  
...A CREE POUR VOUS ACCUEILLIR  
**une chaîne de 30 magasins**

**DEVANT LA DIVERSITÉ DES ARTICLES VOTRE VISITE S'IMPOSE !**  
: SESCO - MOTOROLA - NATIONAL - FAIRCHILD - ITT - TEXAS - RTC - etc.  
**NOS PRIX SONT À L'UNITÉ SANS IMPOSITION DE QUANTITÉ**

**QUELQUES EXEMPLES :**

SN 7400	1,80F	Diodes 20A 100V RG12R.	20,00F	MC 7805 CK - TO3	12,00F	MJ 2501	22,00F
SN 7473	2,80F	Led Rouge	1,10F	BC 107-8-9.	1,50F	TIP 3055	10,00F
SN 7490	3,30F	Afficheur 8mm AC	12,00F	BC 237-8-9.	1,00F	2N 3442	11,00F
Triacs 6A 400V	5,00F	Résist. à c.métal.	0,50F	AD 149.	12,00F	2N 4815	14,00F
Diacs	1,80F	Ampil OP 741	3,00F	BD 137.	3,50F	2N 1711	1,90F
Zeners	1,20F	NE 555.	3,50F	BD 138.	3,50F	2N 3055 (RCA)	8,50F
1N 4004-5-6-7.	0,80F	NE 556.	9,00F	BTW 27 - 400R	9,50F	2N 2846 (UJT)	5,00F
Diodes 20A 100V RG12.	20,00F	LM 381N.	21,00F	MJ 3001	20,00F	2N 3819 (FET)	3,00F



# HBN

# ELECTRONIC

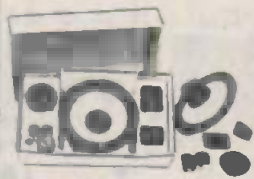
Toutes les Grandes Marques  
 SESCO - Motorola  
 Fairchild - National - Telefunken  
 Siemens - Silec  
 S.G.S. - General Electric  
 Signetics - ITT

### KIT DISCO

3 voies  
 35-20 000 Hz  
 puissance efficace : 100 W

**995 F**

### AUDAX

**517 F**

KIT 51 : 50 W 8Ω - 3 voies  
 30-20 000 Hz

### SEAS

303 50W 3 voix

**480 F**

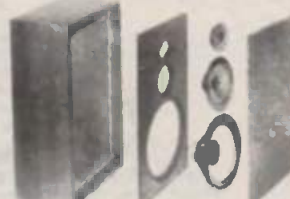
### WHARFEDALE

les 2 enceintes

**650 F**

LINTON : 30 W  
 4-8Ω - 3 voies  
 50-20 000 Hz

### ÉBÉNISTERIES PRÉ-MONTÉES



30 litres - 260 F  
 50 litres - 365 F

Très belle fabrication,  
 façon noyer d'Afrique.

LIVRÉ AVEC : 1 face avant percée au choix,  
 adaptée à l'un de nos kits H.P.

### ENFIN LA HI-FI EN GRANDE PUISSANCE

# SIARE

LE N° 1 DE L'ENCEINTE  
 HAUTE FIDÉLITÉ



TWZ  
 120 W  
 1,5 à  
 20 KHz



19 TSP  
 120 W  
 35 à  
 5000 Hz



31 TE  
 120 W



Filter  
 3 voies  
 F 1000  
 150W



Platine BSR C 123  
 295 F



SM 500  
 550 F

SM 3 000  
 (avec préécoute)  
 350 F



TTI 7103  
 Electret  
 uni-directionnel  
 30 à 18 000 Hz  
 160 F



MCR 50  
 (UD 130)  
 Dynamic  
 99 F

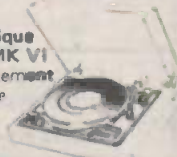


phonia  
 TE 1037

**85 F**

platine **GARRARD**

cellule magnétique  
 SP 25 MK VI  
 Entraînement courroie

**690 F**

## DETECTEURS DE METAUX BOTHOA LE LEADER EN FRANCE

POUR VOS WEEK-ENDS, VOS VACANCES,  
 détectez tous les métaux, médailles, bracelets,  
 bijoux, montres, armes anciennes, monnaies...  
 Dans les ruines, les bois, les champs, les caves...

BFO ..... **390 F**  
 100 IB ..... **780 F**  
 SOUNDER 300 (avec discriminateur) .. **1630 F**  
 SOUNDER 400 (avec discriminateur) .. **2350 F**



HABILLEZ VOS ENCEINTEES  
 avec nos tissus jersey marron ou noir  
 prédécoupés ( 1m x 1,50m )  
 55 F la pièce

NOUVEAU  
 Multimètre digital de  
 poche VOC 2 - 2000 pts  
 795 F



GÉNÉRATEUR BF  
 VOC 3 - 1058 F



T.O.S. METRE VOC  
 265 F



GÉNÉRATEUR BF  
 VOC 5 - 1617 F



ALIMENTATION  
 VOC 5 AL 5  
 4 à 40 V - 0 à 2 A : 670 F

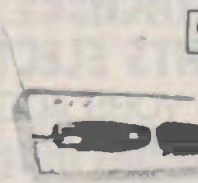
### CENIRAD 819

**299 F**

LE ROI DES  
 CONTROLEURS

LIVRÉ AVEC :  
 cordons et pile  
 + 1 étui

### COFFRET MINIPERCEUSE

**95 F**

ALIMENTATION  
 VOC AL 3  
 2 à 15 V-2 A - 398 F



## HAMEG

HM 312/7  
 Nouveau modèle  
 Deux canaux  
 0 à 10 MHz ( -3dB )  
 0 à 15 MHz ( -6dB )  
 Sensibilité  
 5mV/cm à 20V/cm  
 Tube à 10cm  
 Déclenchement LPS



PRIX :  
 2 446 F

Livré avec câble de mesure HZ32  
 et adaptateur BNC HZ20

### HM 412/3

Nouveau modèle  
 Double trace 2 x 20 MHz  
 Tube à 10 cm  
 Amplificateur vertical  
 Retard de balayage  
 100 ns à 1 s  
 Bande passante DC  
 à 15 MHz ( -3dB )  
 à 20 MHz ( -6dB )  
 Sensib. 5 mVcc  
 20 Vcc/cm



PRIX :  
 3 270 F

Livré avec câble de mesure HZ32  
 et adaptateur BNC HZ20

### HM 512/7

Nouveau double trace  
 2 x 50 MHz  
 à balayage retardé  
 2 canaux DC à 40 MHz  
 Sensib. 5 mVcc  
 20 Vcc/cm  
 Rég. lin. 1 : 3  
 Dim. de l'écran :  
 8 à 10cm  
 Graticule lumineuse



PRIX :  
 5 045 F

Livré avec câble de mesure HZ32  
 et adaptateur BNC HZ20

### HM 307

Amplificateur vertical  
 bande passante  
 0-10 MHz à -3dB  
 Sensibilité max  
 5 mVcc/cm  
 Dim. 212 x 114 x 265mm

**1446 F**

Livré avec câble de mesure HZ32

**GARANTIE TOTALE 1 AN - Larges facilités de paiement par crédit CREG**





# ELECTRONIC

SIEGE SOCIAL : 12 RUE GAMBETTA - 51100 REIMS - TEL. : (26) 40 48 61

## VOUS PROPOSE :

# EN EXCLUSIVITE



\* modèle tech 300

## Multimètre Numérique Beckman 695 F

- . Précision dans le temps
- . Mesure des résistances sur le circuit
- . Contrôle des jonctions à semi-conducteur
- . Un seul commutateur central
- . Affichage à cristaux liquides
- . 29 calibres, 7 fonctions
- . 2000 heures de fonctionnement
- . Construction robuste
- . Calibré pour un an
- . Protège contre les surcharges
- . Moins de 40 composants
- . Garantie réelle
- . Prix compétitif

HBN publicite

## en vente dans nos magasins :

REIMS - LENS - DUNKERQUE - AMIENS - CHALONS/MARNE - STRASBOURG - NANCY - DIJON - ROUEN  
CHARLEVILLE - BREST - RENNES - NANTES - LILLE - METZ - CAEN - MEAUX - LE MANS - VALENCE  
VALENCIENNES - LYON - ST ÉTIENNE - CLERMONT-FERRAND - GRENOBLE - MULHOUSE - BESANCON

VENTE PAR CORRESPONDANCE : Envoyez votre commande à HBN ELECTRONIC, 12 rue Gambetta, 51100 Reims, accompagnée d'un chèque postal ou bancaire de 707 F (695 F + 12 F de port et emballage).



## KITS VELLEMAN

LE KIT A VOTRE PORTÉE



(DECRIE N° 12, P. 135)

**HORLOGE-MINUTERIE UNIVERSELLE A MICRO-PROCESSEUR**  
N° 1682. 20 fonctions par jour, de 1 minute à 24 h ou 1 minute à 7 jours. Répartis sur les 4 sorties. Livré avec 1 seul relais pour 1 sortie avec transistor alimentation 12 V. 500 mA/220 V.

PRIX **870 F**

1802. Interrupteur muromieux	78 F
512. Gradateur de lumière	76 F
513. Gradateur antiparasité	156 F
608. Gradateur à poussières	149 F
609. Gradateur antiparasité	217 F
1803. Préampli universel	48 F
607. Ampli 2 watts	76 F
511. Ampli 7 watts	80 F
1716. Ampli 20 watts	172 F
1804. Ampli 60 watts	212 F
1861. Aliment. 2 x 28 V	175 F
610. VU-mètre simple LED.	135 F
1798. VU-mètre double LED	215 F

**KITS JOSTY-KIT**

AF 210. Ampli 25 W	96 F
GU 330. Trémolo pour guitare	96 F
HF 612. Récepteur OM à diodes	72 F
HF 65. Émetteur FM	40 F
HF 305. Convertisseur UHF 144 MHz	122 F
HF 318. Récept. FM, varicap, a.s.m. 12 à 18 V	184 F
HF 325. Récept. FM, qualité prof	308 F
HF 330. Décodage stéréo pour HF 310 ou HF325	113 F
HF 375. Récepteur FM	52 F
MF 385. Préampli d'ant. UHF/VHF, gain 20 dB	98 F
HF 395. Préampli HF, a.s.m. 12 V	24 F

## SonKen CIRCUITS HYBRIDES

	TYPE	Puissance	PRIX
Ampli	SI 10 10 G	10 W	76 F
Ampli	\$1 20 GL	20 W	150 F
Ampli	\$1 30 GL	30 W	190 F
Ampli	\$1 50 GL	50 W	222 F
Ampli	\$1 50 G	50 W	276 F

Livré avec notice de montage

## AMTROP DES VRAIS KITS POUR TOUS

**FAITES VOUS ACCOMPAGNER...**

UK 262. Générateur de 5 rythmes amplifié	402 F
UK 262 W. Le même monté	537 F
UK 263. Générateur 15 rythmes amplifié, 9 instruments à percussion	715 F
UK 263 W. Le même monté	882 F
UK 264. Leslie électronique	393 F
UK 264 W. Monté	415 F
UK 173. Préampli-compresseur expenseur de dynamique	102 F

## COFFRETS TEK0

P1	7,20 F	4) A-B	11,80 F
P2	10,30 F	351	18,00 F
P3	14,70 F	332	23,40 F
P4	24,40 F	333	35,00 F
362	16,50 F	334	37,40 F
363	24,80 F	335	48,00 F
364	49,90 F	COFFRET POUR HORLOGE (photo RADIO-PLANS)	
1) A-B	8,50 F	014	31 F
2) A-B	9,30 F		
3) A-B	10,50 F		

## PREVOX SPECIAL GUITARE BASSE, ORGUES



**WF 30S 30**  
8 Ω - Ø 31 cm  
Puissance 50 watts  
50 - 5 000 Hz

**PROMO PRIX ... 229 F**



### MINI-PERCEUSE

Alimentation (9 volts, 2 piles de 4,5 V ou autre source de 9 à 12 V).

- Perceuse avec jeu de pinces ..... 76 F
- COFFRET N° 1  
1 perceuse sans support, 3 mandrins, 10 outils-accessoires.  
Livré avec coupeur de piles ..... 110 F
- Prix ..... 168 F
- COFFRET N° 2  
Identique au coffret n° 1 + 30 outils-accessoires.  
Prix ..... 168 F
- LE BATI-SUPPORT de perceuse ..... 45 F
- FLEXIBLE pour MINI-PERCEUSE ..... 41 F

## I.L.P. (Electronica) Ltd CHEZ TERAL



MODULES-AMPLI		ALIMENTATIONS AVEC TRANSFO		
15 W	HY 30	106	PSU 36 22 V	115
25 W	HY 50	146	PSU 50 25 V	122
60 W	HY 120	335	PSU 70 35 V	310
100 W	HY 200	510	PSU 90 45 V	327
240 W	HY 400	680	PSU 180 45 V	510

Pour vos montages d'ampli, les modules circuits, hybrides de performances exceptionnelles vous permettent la réalisation rapide et sûre de toutes puissances.

PRÉAMPLI HY 5. MONO. Entrées : PU magnétique, tuner, micro, aux., mont. rar., volume aiguës-basses. Ce préampli convient à tous modules ILP 190 F Avec un ensemble, Teral fournit les poten., boutons, fiches entrées, fusibles, inter., sans supplément de prix.

## BST MODULES REGLES ET PRECABLES

- PRÉAMPLIS
- PAS. Pour cellule PU magnétique ..... 31 F
  - PBS. Linéaire entrée auxil ..... 31 F
- AMPLIFICATEUR AV. CORRECTEUR
- MA 1. Mono, 2 watts ..... 45 F
  - MA 2 S. Comme ci-dessus mais STEREO. Réglable volume gauche et droite. Dim. : 150 x 68 x 38 cm ..... 54 F
  - MA 15 S. MA 33 S, MA 50 S
- Caractéristiques communes. STEREO 8-16 Ω. Sens. 180 mV-50 kΩ, 30 Hz-18 kHz
- Régl. vol, gauche et droite, basse-aigu. Dim. 185 x 140 x 60 mm.
- MA 15 S. 2 x 7 W eff ..... 119 F
  - MA 33 S. 2 x 15 W eff ..... 144 F
  - MA 50 S. 2 x 25 W eff ..... 185 F
- TRANSFORMATEURS
- d'alimentation pour modules ampli
- TA 2. Sortie 11 V (p. MA 1-MA 2S) ..... 35 F
  - TA 15. Sortie 2 x 20 V (p. MA 25S) ..... 41 F
  - TA 33. Sortie 2 x 28 V (p. MA 33 S) ..... 54 F
  - TA 50. Sortie 2 x 38 V (p. MA 50 S) ..... 73 F
  - MA 56 Ampli en kit complet avec coffret 2 x 25 W - 6 entrées, mélangeurs, 2 micros ..... 832 F

## TEXAS INSTRUMENTS PROGRAMMER DEVIENT UN JEU

TI-57. Une programmable pour les étudiants débutants en programmation. 10 chiffres, 50 pas de prog, 8 mémoires, 2 niveaux sous-prog., 9 niveaux parenthèses. Avec chargeur et housse 299 F

**ET TOUS LES MODELES DE CALCULATRICES.**

**SELFS A AIR**  
pour la fabrication de vos filtres d'enceintes, 0,1 - 0,15 - 0,3 - 0,5 - 1 MM - 2 MM - 3 MM - 4 MM - 5 MM - 8 MM. **DISPONIBLES**

## TWEETER PIEZO ELECTRIQUE MOTOROLA

- Utilisable sans filtre
  - Bande passante illimitée
  - Pureté des aigus
  - Faible distorsion
- 2 x 5 Horn - 100 W ..... 86 F
  - KSN6005 - (Carré) ..... 78 F
  - KSN6025 - Med-Tweeter 178 F

## CHEZ TERAL VOUS TROUVEREZ LE PLUS GRAND CHOIX EN PREMIERE QUALITE

### BOOSTER 15 W en module

BOOSTER, 15 W, 14 V (tension fournie par votre alternateur). Ce module de faible encombrement se branche entre la sortie HP de l'auto-radio et le HP. Puissance : 15 W/4 Ω pour 14 V Impédance d'entrée 10 Ω. Sortie de 2,5 à 8 Ω. B.P. de 40 Hz à 30 kHz. Protection courant et puissance. PRIX ..... 195 F

### NOUVEAUTE : POUR VOS ENCEINTES. BORNES A POUSSOIR.

- 2 bornes pour 1 HP ..... 3,50 F
- 4 bornes pour 2 HP ..... 6,70 F
- Cuvette 2 B 1 HP ..... 4,20 F

## REMISES AUX ETUDIANTS SUR PRESENTATION DE LEUR CARTE

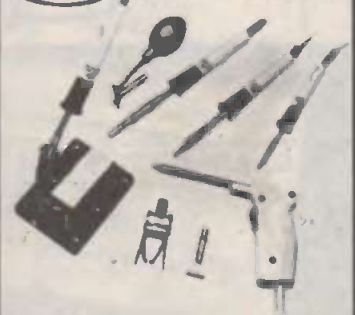
## NOUVEAUTE LUMIERE

TERAL A CONCU REALISE UN COMBINE 4 voies (4 x 1100 W)

**MODULATEUR-CHENILLARD**  
2 appareils en un seul, permettant de basculer le système sur toutes vos lampes en fonction modulateur (micro incorporé) ou en chenillard. Nous avons pensé également à nos clients qui aiment cabier et avons conçu la version en kit ou en ordre de marche.

C.3400 en coffret en ordre de marche 355 F  
C.3400 en kit av. coffret 300 F

## JBC FERS A SOUDER



- 15 watts ..... 67,50 F
  - 30-40 watts ..... 45,25 F
- et tous les autres modeles

## SIARE A LETTRE LUE NOUS

VOUS ENVOYONS LE NOUVEAU CATALOGUE 12 PAGES EN COULEURS AVEC SCHEMAS.

## RÉALISEZ VOS CIRCUITS IMPRIMÉS

- Stylo Dato (gravure directe) ..... 19 F
- Perchlorure de fer (1 litre) ..... 12 F
- Sachet de révélateur (12 l) ..... 3,20 F
- Signes transfert ..... 2,70 F
- Bande transfert ..... 11,50 F
- Mylar photosensible ..... 34 F
- Révélateur et fixateur pour Mylar ..... 32 F
- Lampe à insoler ..... 35 F

## CIRCUITS PRÉSENSIBILISÉS

DIMENSIONS	EPOXY	BAKELITE
75 x 100	9,50 F	5,50 F
100 x 160	18,50 F	10,50 F
210 x 300	62,50 F	41,00 F

## LIGNES DE RETARD

Unité de réverbération EXCLUSIVITE TERAL (Port 11 F)

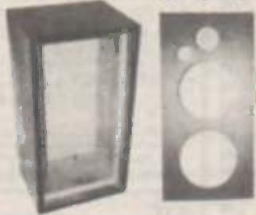
- F 4. Entrée 350 MA, 16 Ω/10 kΩ, BP 50-5 000 Hz, 2,45, 35/40 ..... 150 F
- RE 16. Entrée 350 MA, 16 Ω/10 kΩ, BP 50-50 000 Hz, 2,45, 35/40 ..... 150 F
- RE 4. Entrée 350 MA, 16 Ω/10 kΩ, BP 100-3 000 Hz, 2,55, 25/30 ..... 60 F
- RE 8. Entrée 350 MA, 16 Ω/10 kΩ, BP 100-3 000 Hz, 2,55, 25/30 ..... 43 F
- RE 21. Entrée 350 MA, 3 1/3 kΩ, BP 100-3 000 Hz, 1,45, 15 ms ..... 37 F

## TERAL SPECIALISTE Celestion HAUT-PARLEURS SONO FESTIVAL RANGE

Tarifs et catalogue sur demande.



## enceinte kit S.50



550,00 F

## ENCEINTE KIT BASS-REFLEX 50 WATTS

### MATÉRIEL FOURNIS :

- 1 ébénisterie 640 x 340 x 340 plaquée bois chêne ou noyer
- 1 panneau avant avec découpes et tunnel bass-réflex
- 1 tweeter R.T.C.
- 1 médium faital
- 1 boomer faital
- 1 cadre pour toile
- 1 coupe de tissus acoustique
- 1 fiche DIN HP
- 2 selfs
- 2 condensateurs 470 MF
- 1 condensateur 2,2 MF
- 4 m de fil de cablage
- 1 notice de montage

## KITS ELCO



- EL10 : Modulateur 3 canaux 95,00 F
- EL11 : Voie négative pour modulateur 28,00 F
- EL12 : Modulateur 3 V négatif 125,00 F
- EL16 : Stroboscope 60 joules 110,00 F
- EL17 : Chenillard 4 canaux, alimentation 220V, vitesse de défilement réglable 130,00 F
- EL18 : Chenillard 8 canaux, aller-retour, alimentation 220 V, vitesse de défilement réglable 220,00 F
- EL23 : Chenillard 8 voies professionnel, 10 programmes enchainables en automatique 2 vitesses réglables 380,00 F
- EL25 : Mini-récepteur FM 80 à 108 MHz 54,00 F
- EL30 : Ampli 15 W eff. pour voiture (alimentation 12 V) 120,00 F
- EL35 : Emetteur à ultra-son 75,00 F
- EL36 : Récepteur à ultra-son 90,00 F
- EL40 : Stroboscope 150 joules, vitesse réglable 150,00 F
- EL43 : Stroboscope 2 x 150 joules 250,00 F
- EL60 : VU mètre à 6 leds 58,00 F
- EL66 : Horloge digitale (heure-minute) 129,00 F
- EL77 : Préampli mono RIAA25,00 F
- EL93 : Préampli micro 35 F
- EL101 : Equalizer 6 filtres réglables par 6 potentiomètres 125,00 F

## KITS MTC



- KEH01 Emetteur FM 47,60
- KEB02 Préampli micro 32,00
- KEB06
- Préampli R.I.A.A. stéréo 60,70
- KEB07 Contrôle de tonalité 80,30
- KELO2 Modulateur 3 voies avec coffret 172,60
- KVM2000 Voltmètre digital 254,90
- KAD2000 Extension multimètre 172,50

## KITS ELECTRONIC LABO



- K9 Ampli 40 W 250,00 F
- K12 Gradateur 30,00 F
- K18 Tuner FM stéréo 280,00 F
- K23 Disjoncteur électronique 6 A 80,00 F
- K24 Alim. 30 CV6A 130,00 F
- K30 Ampli BF 3 W à C.I. 58,00 F

### RÉSISTANCES

couches carbone 1/2 ou 1/4 W 5%

### TARIF DÉGRESSIF

- A l'unité 0,20 F
- Assortiment 100 p. 0,20 F
- 100 p. par modèle 0,10 F

## DIVERS POUCHES DE COMPOSANTS A DES PRIX TRÈS BAS

### EXEMPLE :

40,00 F

- 1 Inverseur simple
- 1 Inverseur double
- 1 Commutateur
- 1 Potentiomètre 10 K piste moullée
- 1 Résistance 0,27 Ω/5 W
- 2 Résistances 0,47 Ω/5 W
- 1 Plaque époxy
- 1 Self de choc HF
- 1 Fiche DIN chassis
- 1 Interrupteur 6 A
- 2 Boutons
- 1 Condensateur 100 MF/64V
- 1 Bobine 480 KHZ
- 4 Dides 1 N 014
- 2 Résistances ajustables
- 2 Transistors BF 233
- 1 Radiateur T05
- 3 Condensateurs divers
- 1 CTN 100 Ω
- 1 Visserie et picots divers

## DISTRIBUTEUR DES MARQUES :

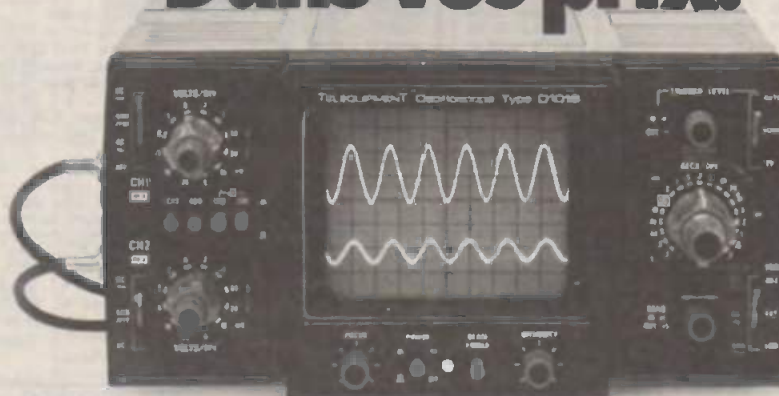
NATIONAL - RTC - SGS  
TEXAS - ITT - SILEC  
G.E. - PHILIPPS - JBC  
BST - AUDAC - SIARE  
CENTRAD - GOULD  
SINCLAIR - GI - TEKO  
AMTRON - ELECTRONET

LOTS IMPORTANTS DE MATÉRIEL SOLDÉ A VOIR SUR PLACE

POSSIBILITÉ D'ÉTUDE ET RÉALISATION DE TOUT CIRCUIT ÉLECTRONIQUE

PAIEMENT A LA COMMANDE PLUS FRAIS DE PORT 30 F. PAS D'ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT

# Performances haut de gamme. Dans vos prix.



D 1016, 2 voies.  
15 MHz, véritable XY

Monoblocs, compacts, robustes, faciles à utiliser et à transporter, les 4 appareils de la série 1000 vous offrent à des prix très accessibles, des oscilloscopes bénéficiant d'excellentes performances. Par exemple : l'adoption du mode de déclenchement "crête à crête" automatique, le choix de la source de ce

déclenchement (CH1, CH2 ou extérieur), la facilité d'utilisation : recherche automatique de trace (beam finder), etc. Une garantie supplémentaire : TELEQUIPMENT, du fait de son appartenance au groupe TEKTRONIX, vous offre un service après-vente réputé et efficace.

Découvrez TELEQUIPMENT, une gamme complète d'oscilloscopes, comprenant également des oscilloscopes à tiroirs, à mémoire, alimentés par batterie incorporée, simple ou double base de temps, etc. Leurs performances sont dans vos prix.

## TELEQUIPMENT

— GROUPE TEKTRONIX —

Division Mesure Electronique - B.P. 13 - 91401 Orsay - Tél. : 907.78.27

Centres régionaux : Aix-les-Milles Tél. : (42) 26.62.03 - Lyon Tél. : (78) 76.40.03 - Rennes Tél. : (99) 51.21.16 - Strasbourg Tél. : (88) 39.48.35 - Toulouse Tél. (61) 40.24.50

Coupon-réponse à retourner à TEKTRONIX Division Mesure Electronique Promotion des Ventes, B.P. 13 - 91401 ORSAY - Tél. : 907.78.27

M. \_\_\_\_\_  
Société \_\_\_\_\_  
Activité \_\_\_\_\_  
Fonction \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
Tél. \_\_\_\_\_

- désire recevoir sans engagement de sa part :
- une documentation sur la gamme TELEQUIPMENT
  - la brochure "PRINCIPE DE L'OSCILLOSCOPE"
  - la visite d'un ingénieur commercial





10, rue des Filles  
du Calvaire  
75003 PARIS  
Tél. 271.37.48

**SÉRIE « MOS » SIGNETICS**  
Entrées protégées

4000. 2 x ou NON, 3 entr.	2,50
4001. 4 x NON ou 2 entr.	2,25
4002. 2 x NON ou 2 entr.	2,50
4007. 2 paires compl. invers.	2,50
4008. Addit. 4 bits + retenue	6,65
4011. 4 x NON et 2 entr.	2,25
4012. 2 x NON et 2 entr.	2,50
4013. 2 x basc. D	4,05
4014. Rég. decal. 8 bits	7,80
4015. 2 x rég. decal. 8 bits	0,30
4016. 4 x inter bidirect.	2,00
4017. Compt. Johns, 5 étages	7,90
4018. Compt. divis par n. prog.	7,90
4019. 4 x multipl. 2 entr.	5,45
4020. Compt. bin. 14 étages	10,80
4023. 3 x NON et 3 entr.	3,45
4024. Compt. bin. 7 étages	7,05
4025. 3 x NON ou 3 entr.	0,00
4027. 2 basc. J.K.	4,40
4028. Décod. BCD décim. (1/10)	7,30
4029. Compt. décompt. synchr.	9,20
4030. 4 x ou exclus.	3,85
4035. Rég. decal. univ. 4 bits	7,45
4042. 4 basc. D. verrou	6,55
4044. 4 basc. NON et R.S. verrou	7,45
4046. Boucle 5 phases (PLL)	9,70
4047. Monost. astable	9,00
4049. 6 x porte puiss. invers.	3,80
4050. 6 port. puiss. non invers.	3,90
4051. Multipl. démult. anal. 8 can.	11,75
4052. 2 x multipl. démult. anal. 4 can.	11,75
4053. 3 x multipl. démult. anal. 2 can.	11,75
4056. 4 inter bi-direct.	5,80
4058. NON-ET 8 entr.	2,60
4069. 6 x invers.	2,80
4071. 4 x ou 2 entr.	2,50
4072. 2 x ou 4 entr.	2,50
4073. 3 x ET 3 entr.	2,50
4075. 3 x ou 3 entr.	2,50
4078. NON ou 8 entr.	2,50
4081. 4 ET. 2 entr.	2,60
4082. 2 ET. 4 entr.	2,50
4085. 2 x ET ou NON 2 x 2 entr.	0,55
4100. Compt. décompt. BCD	12,20
4511. Décod. div. 7 segments	12,20
4518. 2 compl. déc.	0,80
4520. 2 x compl. bin.	0,80
4528. 2 x monostable	0,20

**TTL 7400 SIGNETICS**

7400. 4 x NON ET 2 entr.	1,95
7401. 4 x NON ET 2 entr. (C.O.)	2,20
7402. 4 x NON ou 2 entr.	2,00
7403. 4 x NON ET 2 entr. (C.O.)	2,00
7404. 6 invers.	2,20
7405. 8 x invers. (C.O.)	2,05
7406. 6 x invers. puiss.	2,55
7407. 6 x invers. puiss. (C.O.)	2,55
7408. 4 x ET. 2 entr.	2,05
7409. 4 x ET. 2 entr. (C.O.)	2,10
7410. 4 x ET NON, 3 entr.	2,00
7421. 3 x ET. 3 entr.	2,10
7412. 3 x NON ou 3 entr. (C.O.)	2,50
7413. 2 x trigger, 4 entr.	2,90
7414. 6 trigger	6,10
7416. 6 inv. puiss. (C.O.)	5,50
7417. 6 x porte puiss. (C.O.)	2,50
7420. 2 x ET NON 4 entr.	1,95
7421. 2 x ET. 4 entr.	2,10
7423.	2,30
7425. 2 x ou NON, 4 entr.	2,55
7426. 4 x ET NON, 2 entr. (C.O.)	2,25
7427. 3 x ou NON, 3 entr.	2,25
7428. 4 x ou NON, 2 entr.	2,20
7430. ET NON, 6 entr.	1,95
7432. 4 x ou 2 entr.	2,35
7433. 4 x ou NON, puis 2 entr.	2,35
7437. 4 x ET NON, puis 2 entr.	2,60
7438. 4 x ET NON, puis 2 entr. (C.O.)	2,60
7439. 4 x ET NON, puis 2 entr. (C.O.)	2,60
7440. 2 x ET NON puis 4 entr.	1,95
7442. Décod. BCD décim.	5,10
7443. Décod. (excess. 3 décim.)	6,05
7445. Décod. B.C.D. déc. (C.O.) H.T.	8,30
7446. Décod. BCD, 7 segm.	8,30
7447. Décod. BCD 7 segm.	8,30
7448. Décod. BCD 7 segm.	8,30
7450. 2 x ET ou NON 2x2 entr.	2,10
7451. 2 x ET ou NON 2x2 entr.	2,10

7453. ET ou NON 4x2 entr. + exp.	2,05
7454. ET ou NON 4 x 2 entr.	2,10
7460. 2 x exp. 4 entr.	1,95
7470. Basc. J.K. ET	3,15
7472. Basc. J.K. M.E.	3,15
7473. 2 x J.K. ET (M.E.)	2,70
7474. 2 x basc. D.	2,65
7475. 4 x basc. D.	4,55
7476. 2 x J.K. (M.E.) RAZ	6,35
7480. Addit. 1 bit	5,15
7481.	5,15
7483. Addit. 4 bits (R.A.)	5,30
7485. Comp. 4 bits	5,05
7486. 4 x ou exc. 2 entr.	3,25
7490. Décade asynchr.	4,65
7491. Rég. déc. 8 bits	5,85
7492. Div. par 12	5,00
7493. Compt. 4 bits asynchr.	5,85
7494. Rég. déc. 4 bits (entr. // Sort	6,20
7495. Rég. déc. 4 bits (dte-gche)	5,80
7496. Rég. déc. 5 bits	5,80
74100. Mem. 4 bits	10,05
74107. 2 J.K. (M.E.)	2,85
74109. 2 x J.K. (dte. front. // )	2,85
74116. 2 mem. 4 bits	10,60
74121. Monostable	3,00
74122. Monost. + R.A.Z.	3,00
74123. 2 x monost. + R.A.Z.	4,75
74125. 4 x porte puis 3 états	3,30
74126. 4 x porte puis 3 états	3,30
74128. 4 x ou NON, puis 2 entr.	3,30
74132. 4 x trigger Schmitt	5,20
74145. Décod. BCD déc. (C.O.) HT	0,30
74147. Cod. priorité 10 entr.	7,65
74148. Cod. priorité, 8 entr.	7,85
74150. Multipl. 16 → 1	10,00
74151. Multipl. 8 → 1	5,30
74153. 2 x multipl. 4 → 1	5,30
74154. Décod. dem. 4 → 16	10,20
74155. 2 x déc. démult. 2 → 4	5,30
74156. Déc. démult. 2 → 4	5,30
74157. 4 x démult. 2 → 1	5,30
74158. 4 x démultiplex	5,30
74160. Décade synchr. 4 bits	7,50
74161. Compt. bin. synchr. 4 bits	7,50
74162. Déc. synchr. 4 bits	7,50
74163. Compt. bin. synchr. 4 bits	7,50
74164. Rég. déc. 8 bits sort. //	7,15
74165. Rég. déc. 8 bits. entr. //	7,15
74166. Rég. déc. 8 bits	0,00
74170. Mem. 4 mots, 4 bits	10,40
74173. 4 x basc. D. Sort. 3 ét.	7,40
74174. 6 x basc. D. R.A.Z.	7,40
74175. 4 basc. D. décod. //	7,50
74176. Décade → prépos.	8,00
74177. Compt. bin. 4 bits + prép.	8,00
74178. Rég. déc. access. // 4 bits	8,00
74179. Rég. déc. access. // 4 bits	8,30
74180. Génér. compt. parité 8 bits	9,95
74181. Univ. art. log. 4 bits	15,05
74182. Gén. réL. anal.	7,10
74190. Compt. BCD synchr.	0,05
74191. Compt. déc. 4 bits synchr.	0,40
74192. Compt. déc. BCD synchr. + entr. prép.	7,75
74193. Compt. déc. 4 bits synchr.	7,75
74194. Rég. déc. univ. bidirect. 4 bits	7,90
74195. Rég. déc. 4 bits. entr. //	6,90
74196. Décade, entr. prépar.	8,70
74198. Regist. déc. 8 bits	13,40
74199. Regist. déc. 8 bits	11,95

**DIODES**

1N 914	0,60
1N 4148	0,60
OA 90	1,30
OA 95	1,70
AA 119	1,20
BA 102	3,00

**DIODES DE REDRESSEMENT**

1N 4007. 1000 V. 1 A	1,20
1N 5402. 200 V. 3 A.	2,80
1N 5404. 400 V. 3 A.	3,30
BYX 49300. 300 V. 6 A.	6,50
BYX 42300. 300 V. 12 A.	11,60
26 RZ. 600 V. 20 A.	27,85

**TRANSISTORS**

AC 125	4,30	AF 239	8,10
AC 126	4,30	BC 107	3,20
AC 127	3,60	BC 107	
AC 128	3,90	A ou B	3,20
AC 187	4,80	BC 108	3,00
AC 188	4,80	BC 108	
AD 149	12,80	A, B ou C	3,00
AD 161	9,80	BC 109	3,40
AD 162	0,60	BC 109	
AF 126	4,90	B ou C	3,40
AF 127	4,90	BC 147	2,10
AF 139	0,10	BC 147	

A ou B	2,10
BC 148	2,00
BC 148	
A, B ou C	2,40
BC 149	2,00
BC 149	
B ou C	2,40
BC 157	2,45
BC 158	2,30
BC 158 B	2,30
BC 159	2,30
BC 178	2,30
A ou B	3,40
BC 179	3,40
A ou B	3,60
BC 197 A	3,80
BC 318	2,80
BC 337	3,30
BC 407	1,60
A ou B	1,60
BC 408	1,40
A, B ou C	1,40
BC 409 B	1,70
BC 409 C	1,70
BC 417	1,70
BC 418	1,70
A ou B	1,70
BC 419	2,00
BC 441	3,60
BC 546	1,20
A	
BC 547	1,20
BC 548	1,20
A ou C	1,20
BC 549	1,20
B ou C	1,20
BC 557	1,20
BC 558	1,20
A	
BC 559	1,20
B	
BE 115	10,20
BD 135	3,40
BD 136	3,60

**C.I. LINEAIRES ET SPECIAUX**

TCA 180	23,40	TCA 760	14,50
UAA 170	32,80	µ A 720	22,60
UAA 180	34,20	µ A 741	6,50
DG 200	48,00	TBA 220	24,00
LM 200	52,80	LM 723	13,20
LM 204	72,00	LM 725	32,40
TBA 231	31,50	LM 747	0,60
ESM 231	46,80	µ A 748	18,00
TAA 300	22,00	µ A 753	33,00
LM 301	8,10	µ A 758	39,00
LM 305	31,20	LM 761	14,90
LM 308	12,00	TAA 761	18,00
LM 309	32,00	TAA 790	34,50
LM 310	24,40	TBA 790	21,00
TAA 310	32,50	TBA 800	16,65
TBA 810	25,30	TBA 810	25,30
TBA 820	25,00	TCA 830	23,80
LM 324	16,60	TA 851	16,00
LM 340 1 A 5		TCA 940	58,60
5 V ±	12,00	TBA 950	44,20
24 V		TDA 1004	46,20
LM 380	26,20	TDA 1023	30,00
LM 381	39,60	TDA 1024	15,20
LM 382	39,40	TDA 1034	45,00
LBA 400	35,80	TDA 1042	39,90
TCA 420	20,20	MC 1310	45,00
TCA 440	21,90	MC 1312	33,70
TAA 550	23,00	MC 1456	49,50
LM 555	8,90	MC 1498	22,50
LE 556	15,00	MC 1590	77,70
NE 556	15,00	MC 1733	29,10
LM 561	31,20	MC 2101	41,90
LM 565	25,10	XR 2206	67,00
TBA 570	28,80	SFC 2307	9,90
SAS 570	24,70	RTC 2650	188,00
SFC 606	14,40	CA 3020	43,20
TAA 611	20,70	LM 3075	20,60
TAA 621	27,50	LM 3900	18,00
TBA 641	29,30	LM 3909	18,50
TBA 651	18,20	MC 4044	33,40
TAA 661	26,20	LX 5700	46,80
LM 709 O	8,10	MO 8002	27,80
TCA 730	40,80	FUB 9312	25,00
TCA 740	42,40	MC14435	114,80

**SUPPORTS DIL**

A souder		A wrapper	
8 br.	2,00	8 br.	3,00
14 br.	2,30	14 br.	3,60
18 br.	2,50	18 br.	3,80

**CELLULLES PHOTO RESISTANTES**

LDR Q3029. La plus sensible.	18,00
Prix	13,00
LDR 05	13,00
LDR 07. La plus petite.	9,50

**PIECES DETACHEES 1<sup>er</sup> CHOIX**

Interr. unipolaire 2 pos.	3,60
Interr. bip. 2 pos. (noir, rouge)	5,88
Invers. unipolaire miniature 2 pos.	9,60
Inverseur bipolaire min. 2 pos.	10,80
Invers. bipolaire min. 3 pos.	13,60
Invers. bipolaire à glissière	2,00
Invers. bipolaire min. 2 pos. instables	10,80
Poussoir mini. normal, fermé	4,20
Poussoir mini. normal, ouvert	4,20
Jack 3,5 mm, mâle	1,80
Jack 3,5 mm, femelle	1,80
Jack 3,5 mm, femelle châssis	1,80
Jack 6,35, mâle mono	4,00
Jack 6,35, mâle stéréo	8,00
Jack 6,35 femelle stéréo	8,00
Jack 6,35, femelle châssis stéréo	8,00
Jack 6,35, fem. châssis stéréo double coupure	0,00
Fiche DIN 5 br. 180° mâle	2,40
Fiche DIN 5 br. 180° femelle	2,40
Fiche DIN 5 br. 180° châssis	1,60
BSK 21	4,50
BSX 19	4,50
Fiche DIN M.P. mâle	1,40
Fiche DIN M.P. femelle	1,40
Fiche DIN M.P. châssis	1,50
Fiche DIN M.P. châssis coupure	1,60
Fiche RCA mâle (noir ou rouge)	2,40
Fiche RCA femelle (noir ou rouge)	2,40
Fiche RCA châssis femelle double	2,60
Fiche banane Ø 4 mm, mâle (4 coul.)	1,40
Fiche banane Ø 4 mm, femelle (4 coul.)	1,40
Bornes Ø 4 mm, isolées pour châssis (4 coul.)	1,20
Fiche coaxiale TV mâle	2,00
Fiche coaxiale TV femelle	2,00
Fiche coaxiale TV châssis mâle ou fem.	3,80
Support fusible pour C.I. ou à cosses	1,50
Support fusible à vis pour châssis	3,80
Fusibles 5 x 20 (0,1, 0,3, 0,5, 0,8, 1, 1,6, 2, 3, 5, 8 A)	0,70
Grip-fill embout souple (pour cordon Ø 4)	17,00
Pointe de touche p. cordon. La paire	20,00
Pression pour pile 9 V	1,60
Coupleur 4 piles 1,5 V bâton	3,50
Coupleur 2 piles. 4,5 V plates	7,50
Pinces crocod. Ø 4 mm (noir ou rouge)	1,90
Capteur téléph. pour ampli	9,00
Commutateur à galette en fil	
Mécanisme pour 6 galettes, axe Ø 6 mm	13,20
Galett. 1 circ., 12 pos. Galett. 2 circ.	12,00
6 pos.	12,00
Galett. 3 circ., 4 pos. Galett. 4 circ., 3 pos.	12,00
Commutateur miniature 5 A. 300 V à galette	
1 circ. 12 pos.	12 F
2 circ. 9 pos.	
3 circ., 4 pos.	
4 circ., 3 pos.	
Connecteur lyre (mâle et femelle)	
3 br. 1,80. 5 br. 2,20. 7 br. 2,80. 9 br. 3,20. 11 br. 3,60.	
Connecteurs encartables pas de 3,96 pour châssis	
6 contacts ..... 5,50. 10 contacts ..... 7,80	
15 contacts ..... 9,80. 22 contacts ..... 11,80	
Support transistor boîtier TO 3. TO 66	1,90
Entrée sect. pour châssis, entrées normal. 1,60	
Jeu de 10 fils équipés de pinces croc minusc. (5 coul.) les 10	15,00
Voyant 220 V Ø 8 mm, rouge. 4,40. Vert. 6,20	
Voyants 220 V carrés (vert, orange, rouge, bleu)	5,80
Bornes Ø 2 mm (dorées), rouges et noires	2,20
Fiches Ø 2 mm (dorées), rouges et noires	3,00
Picot baïonnette pour C.I. mâle, les	



**QUELQUES KITS :**

Emetteur FM HF 65 portée 8 km	41,00
Récepteur FM p. HF 65, réf. HF 375	51,50
Détecteur de métaux jusqu'à 70 cm pour UK 780	164,00
Ampli d'antenne AM-FM, HF 395	28,00

**NOUVEAU TUNER RTC HI-FI**

MODULES ENFICHABLES  
HAUTE SENSIBILITÉ

TÊTE FM FD 1 F	146 F
TÊTE FM FD 11 hautes perform.	336 F
PLATINE FIUFM - LR 1740	96 F
PLATINE DECODEUR - LR 1750	105 F
PLATINE complète - LR 1760 pour LR 1740 - LR 1750 - FD 1 F	179 F

**PROMOTION FIN DE SÉRIE**

**KITS TABLES DE MIXAGE RTC**

NL 7306. Préampli PU magnétique	150 F
NL 7412. Commande de vol. balance	140 F
NL 7410. Aliment. stab. 9 à 27 V. D.2 A	120 F
NL 7314. Contrôle VU-mètre x 2	205 F
LR 7312. TUNER FM - 4 stations préréglées - sens. 1,8 µV	400 F
LR 7413. Module LR 7312 av. façade avant. VU-mètre et ébénisterie	550 F

**NOUVELLE GAMME**

**HAUT-PARLEURS HI-FI 4/8 Ω**

	Bande passante	Puiss. watt	PRIX
<b>TWEETERS</b>			
— A dôme			
AD 0141-T	2 000-20 000	20	59,00
AD 0183-T	2 000-22 000	20	66,00
AD 1605-T	2 000-22 000	50	79,00
— A cône			
AD 2273-T	1 000-16 000	10	16,00

**MÉDIUM**

— A dôme			
AD 0211-Sq	550- 5 000	60	148,00
— A cône			
AD 5066-Sq	400- 5 000	40	101,00

**WOOFER**

AD 5080-W	50- 5 000	10	89,00
AD 7066-W	40- 3 000	40	102,00
AD 80601-W	40- 3 000	40	97,00
AD 80651-W	40- 5 000	50	114,00
AD 80671-W	30- 3 000	60	136,00
AD 1065-W	20- 2 000	30	156,00
AD 10100-W	20- 2 000	40	267,00
AD 12200-W	20- 1 500	80	269,00
AD 12250-W	20- 1 500	100	320,00
AD 12600-W	20- 2 000	40	157,00
AD 12650-W	20- 2 000	60	220,00

**LARGE BANDE**

Double cône			
AD 5061-M	75-20 000	10	65,00
AD 7063-M	40-15 000	30	84,00
AD 7062-M	50-18 000	15	75,00
9710-M	45-19 000	20	167,00
AD 1065-M	50-16 000	10	149,00
AD 1265-M	40-18 000	20	157,00
AD 12100-M	40-13 000	25	292,00
AD 12100-MP	45-12 000	50	271,00

**FILTRES**

ADF 1500	1 800	80	52,00
ADF 2000	2 000	20	45,00
ADF 2400	2 400	20	33,00
ADF 3000	3 000	80	36,00
ADF 600-5000	600-5000	40	77,00
ADF 700-2600	700-2 600	80	99,00
ADF 700-3000	700-3 000	80	99,00

Pour recevoir toutes caractéristiques et applications, doc. contre 3,60 F en timbres.

**ENCEINTES EN KIT « AUDAX »**

KIT 31 - 2 voies - 30 W - 8 Ω	250 F
KIT 51 - 3 voies - 50 W - 8 Ω	494 F

AVEC GABARIT POUR LE MONTAGE

Trimmer 10 tours 10 Ω à 1 MΩ ..... 0,25 F

Fil de câblage, le m	0,40 F
câble blindé	2,50 F
Câble blindé x 2, le m	4,00 F
Fil et câble en nappe - nous consulter.	

Coffret + Façade pour Ampli.	
R 380	165,00 F
AK 250 pour BST	120,00 F

**CONTROLE DE VOS MONTAGES**  
VOLTMETRES  
AMPEREMETRES  
FERRO-  
MAGNETIQUES  
DE CLASSE 2,5



Forme carrée. Dimensions : 48 x 48 mm

Tension 6 V, 15 V, 30 V, 60 V	48,00 F
150 V	49,00 F
300 V	64,00 F

Forme carrée. Dimensions : 48 x 48 mm.

Calibres 100, 300, 500 mA	44,00 F
1, 3, 5, 10 A	44,00 F

Autres dimensions :  
60 x 60 mm.  
72 x 72 mm

Nous consulter

**VU-mètre**

Sensibilité 400 µA. Résistance 850 Ω. Hors tout : 64 x 70 mm. Cadran 64 x 48 mm. Echelle en dB verte et rouge sur fond noir.

Ref. U 65	54,00 F
Avec éclairage U 65 B	64,00 F

Sensibilité 400 µA. Résistance 850 Ω. Hors tout : 60 x 48 mm. Cadran : 60 x 22 mm. Echelle vu blanche et rouge en dB sur fond noir.

Ref. U 60	42,00 F
-----------	---------

Sensibilité 400 µA. Résistance 850 Ω. Hors tout : 64 x 46 mm. Cadran : 60 x 28 mm. Echelle en dB c ou — verte et rouge sur fond noir, graduation 0/100 %. Eclairage incorporé.

Ref. U 60 B	46,00 F
-------------	---------

Sensibilité 400 µA. Résistance interne : 850 Ω. Hors tout : 40 x 40 mm. Cadran : 38 x 21 mm. Echelle vu blanche et rouge en dB sur fond noir.

Ref. U 36 A	36,00 F
-------------	---------

Autre cadran échelle noire graduée de 1 à 10, fond blanc. Ref. U 36 B ..... 36,00 F

**VU-MÈTRE DOUBLE 400 µA - 850 Ω**

Dimensions : cadran 43 x 35 mm  
Dimensions extérieures : 82 x 42 mm  
Eclairage par transparence

Ref. MIN 320	63,00 F
--------------	---------



- A - Sensibilité 200 µA. Résistance 1 200 Ω. Hors tout 20 x 42 mm. Cadran 14 x 34 mm. Echelle en dB en noir, rouge, argent.
  - B - Sensibilité 100 µA. Résistance 1 200 Ω. Dimensions identiques modèle A. Echelle 0 à 10 noir sur fond argent.
  - C - Sensibilité 200 µA. Résistance 560 Ω. Dimensions identiques au modèle A. Echelle 1-10-1 en noir sur fond blanc.
- Ref. MIP 600, mod. A, B ou C ..... 28,00 F

**CONTROLEURS « ISKRA »**

- UNIMER 1 - 200 kV alt. et continu. Ampli incorporé, protection par fusible et semi-conducteur. Prix ..... 434 F
- UNIMER 3 - 20 000 ΩV continu - 4 000 Ω/4V altern. Protection par fusible et semi-conducteur. 281 F
- US 6 A - Protection par semi-conducteur. Prix ..... 209 F

**COFFRET EXPORT 80**

« QUICK CIRCUIT »  
VOTRE LABO DE TABLE



**202 F TTC**

- + Port 13,40 F
- COMPRENANT :
  - 1 PERCEUSE ELECTRIQUE réf. : R4 15 000 Uminut. Aliment. 9 à 14 V avec 3 mandrins.
  - 3 outils, 2 meules, 1 coupleur de piles.
  - 1 gomme détergente abrasive.
  - 1 bombe de vernis de protection.
  - 1 stylo marqueur DECON DALO 33 PC pour la gravure directe sur le cuivre.
  - 1 sachet de perchlorure de fer à dissolution rapide pour 1 litre.
  - 1 bac matière plastique sous forme de mallette.
  - signes transfert pour composants, circuits intégrés.
  - 3 plaques cuivrées, format époxy, 90 x 120.

**LA NOUVELLE R4 EXCLUSIVE DAP BIEN EN MAIN 15 000 T/MINUTE**

Perceuse seule avec 3 mandrins	88 F
COFFRET : 9 outils + 3 mandrins + 1 coupleur de piles + R4	118 F
Alim. 68 F, Supp. 46 F, Flexible 40 F	

**NOUVEAU SUPPORT SENSITIF :**  
Ref. SR 4 S ..... 120 F

**PERCEUSE 16 500 T/MINUTE**

2 ampères TOUT METAL	154 F
Support haute précision	154 F
Outillage : forets de 0,6, 0,8, 1, 1,2, 1,5, 2, 2,5 mm.	
Pièce	3,80 F
Meule abrasive cylindrique, conique	3,60 F
Disque à tronçonner Ø 22 mm	4,00 F
Disque scie (p. plastique et alu)	4,00 F
Support de disque	4,00 F
SCIE SAUTEUSE ADAPTABLE	98 F

**MATERIEL pour REALISATION de CIRCUITS IMPRIMES**

PERCHLORURE DE FER en sachet pour 1 litre	12,00 F	
EPOXY simple face 9 x 12	4,30 F	
12 x 18	8,60 F	
18 x 24	17,20 F	
BAKELITE... même format.		
RESINE PHOTOSENSIBLE pour reproduction en positif sur époxy ou bakélite 200 cm²	59,30 F - 75 cm² : 28,20 F	
Atomiseur Contact 100 % réussite.		
VERNIS spécial pour protection des C.I. 160 cm² thermo-soudable	19,20 F	
PASTILLES TRANSFERT (pour gravure directe) - Ø 1,6 - 2,5 - 3 et 4 mm. — la feuille	2,70 F	
Pastille pour circuit intégré pas 2,54 — la feuille	2,70 F	
ROULEAU TRANSFERT 18 m : 0,5, 0,8, 1, 1,6, 2, 2,5 mm	11,50 F	
Feuilles de MYLAR (pas 2,54) pour isolation - 9 x 12	3,40 F	
13 x 18	5,00 F - 18 x 24	9,60 F
GOMME détergente et abrasive	9,50 F	
STYLO pour C.I. Decon Dalo	19,00 F	
BAKELITE et EPOXY PRESENSIBILISES		
75 x 100 Bakélite 5,50 Epoxy 9,50		
100 x 160	10,50 Epoxy 18,50	
210 x 300	41,00 Epoxy 62,50	

Garantie au stockage 18 mois

LAMPE LIGHT SUN p. insoler les films jusqu'au format 300 x 570	35,00 F
REVELATEUR pour résine photo-sensible. Sachet pour 1/2 litre	3,80 F
MYLAR SENO phot. 210 x 300 mm	34,00 F
Révélateur et Fixateur pour mylar (utilisable pour 5 feuilles)	32,00 F

**FERS A SOUDER NOUVEAUTÉ**

SEM - Crayon 15 watts subminiature	
C. Mos. (av. prise de masse)	67,25
Le même en 30 watts	68,00 F
JBC Pulmatic avec apport de soudure	
Prix	000,00 F
CRAYON A SOUDER JBC 15 W	00,00 F
Panne spéciale circuit intégré	108,00 F
Fer régulé 24 V, 15 ou 30 W	425,00 F
Repose-fer JBC	30,40 F
Pompe à dessouder embout teflon	72,80 F
Soudure étain 60/40	
Tube 30 g, 5,80 F + Tube 100 g	14,70 F
Ø 8/10, le m.	1,20 F

LUCIOLE 12 V - 100 mA, pour éclairage VU-mètre ou cadran ..... 2,60 F

Ampoule à vis 12 V - 100 mVA ..... 2,80 F

**AMPOULE MINIATURE CONTACT REED**

Série RI 20 R.T.C. Long. 15, Ø 2,8 mm, 0,5 A. Tension maxi 150 V. Prix ..... 4,50 F

En cadeau avec chaque ampoule : un aimant correspondant.

**PROMO : ACCUS RECHARGEABLES 1,2 V Cadm.-nick.**

Ref.	1800 C	4000 D
Ø	26 mm	33 mm
i	1 800 mA	4 000 mA
Prix, l'unité	29,00 F	49,99 F
Par 4, l'unité	24,00 F	43,00 F

**NOUVEAUTES RTC : AMPLIS HYBRIDES 30 et 60 watts**

Livrés avec schéma complet - implantation et dessin du CI à l'échelle 1.

30 watts ..... 180 F + 60 watts ..... 230 F

**LA QUALITÉ RTC**

**CELLULES SOLAIRES BPX 47**

**34 F**

Ø 57 mm, 580 mA, 0,455 V  
Par 10 ..... 290 F

**RTC PANNEAUX SOLAIRES « SUPER PROMOTION »**



**PANNEAU DE 34 CELLULES. BPX 47 AN**

Dim. ext. 468 x 365. Epaisseur 15 mm. Poids 2,4 kg. Tens. de sortie 15 V.

Puiss. mini 9 W ..... **1 350 FtTC**

**VENTE PAR CORRESPONDANCE :** Expédition à réception de mandat, chèque bancaire ou postal joint à la commande. Tous nos envois sont effectués en recommandé. MINIMUM D'ENVOI : 50 F. Pour vos commandes ne pas oublier d'ajouter les frais de port : jusqu'à 2 kg 13,40 F. Jusqu'à 5 kg 21,80 F. Au-delà de 5 kg tarif transporteur. Contre-remboursement : Joindre 30 % du montant de la commande. Frais en sus : 10,00 F. Nos marchandises voyagent au risque et péril du destinataire même lorsqu'elles sont expédiées franco. Pour tout renseignement prière d'envoyer une enveloppe réponse timbrée à l'adresse du destinataire. EXPÉDITION EN FRANCE ET ÉTRANGER.

**dap**  
electronic

**SYNONYME DE QUALITÉ**

**10, RUE DES FILLES DU CALVAIRE, 75003 PARIS**

Métro : Filles du Calvaire.  
Tél. : 271.37.48 +

Ouvert tous les jours de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures. Sauf dimanche.

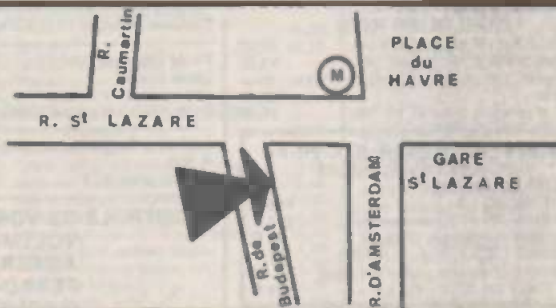
N° 19 - nouvelle série - Page 61



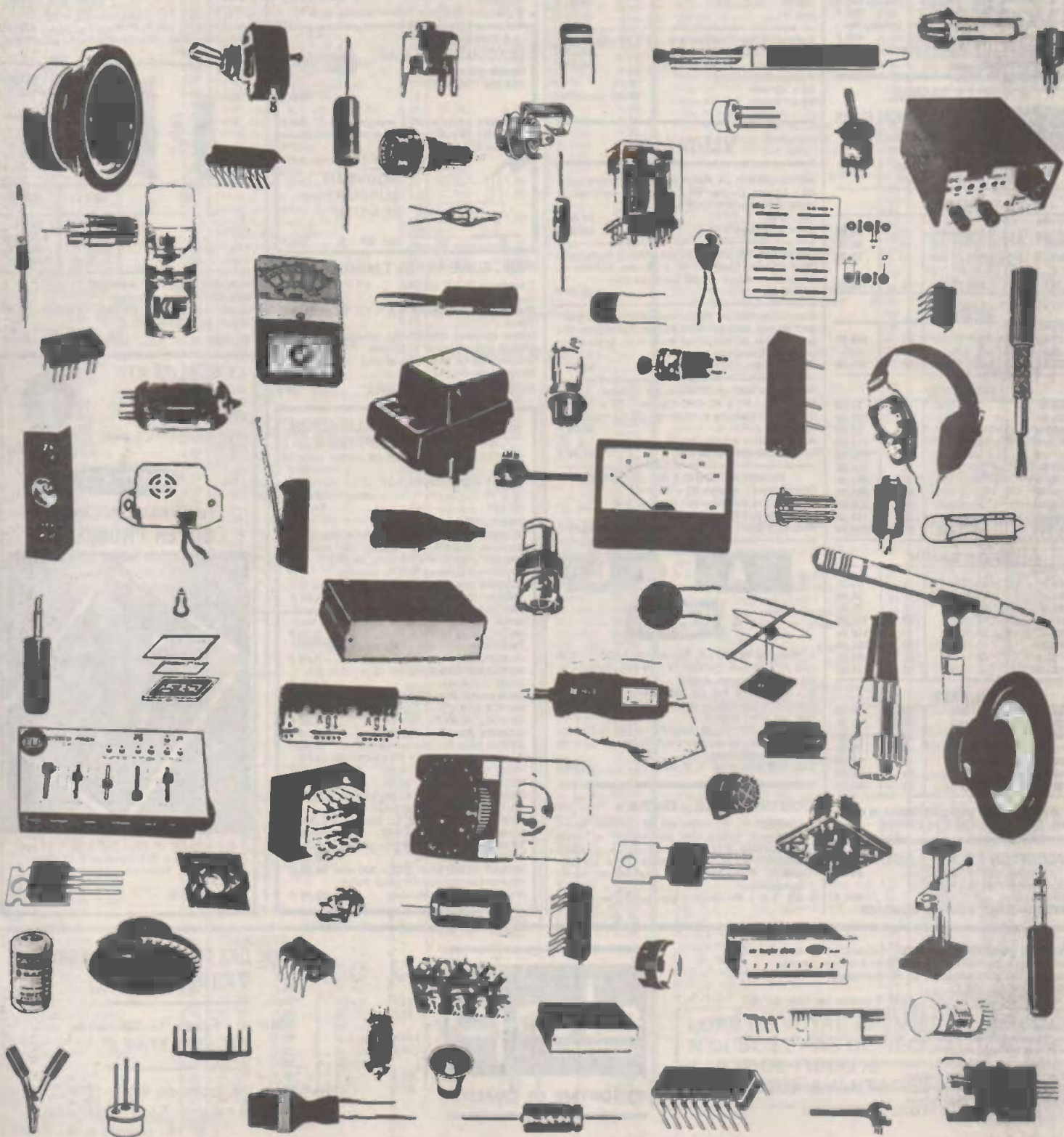
# ZEUS ELECTRONIQUE

3 rue de Budapest 75009 Paris  
tél. 874.37.80

HEURES D'OUVERTURES : TOUS LES JOURS DE 9 H 30 à 19 H  
SAUF LUNDI MATIN



COMPOSANTS - PIECES DETACHEES - KITS - MESURES - ACCESSOIRES DIVERS





**POUR TOUTE COMMANDE, 2 cassettes C 90 en coffret, seront jointes gratuitement.**

**KITS**

Inter de bruit 97 F  
 Antivol 118 F  
 Ampk 10 W 86 F  
 Défecteur photoélectrique 63 F  
 Interphone 65 F  
 Stroboscope 97 F  
**MODULATEUR**  
 1 canal 45 F  
 2 canaux 70 F  
 3 canaux 109 F  
 AL M 20A 33 V 119 F

**Pour vos disques !**

Brosse fibre de carbone. 50 F  
 8 millions de fibres

**ENCEINTES SIARE 2015**

2 voies - 15 W 300 F  
 La paire

**BOOSTER 2 x 30 W graves et aiguës . . . 280 F**

**SIRENES**

Type FBI 12 volts 130 F  
 12 volts 126 F



**SUPER PUISSANTE**

**AUDAX et SIARE**

Toute la gamme disponible. Prix nous consulter



**NOUVEAU !**



100 types de dalles décoration pour jeux de lumière.

**6,90 F**

**SPOTS DE COULEURS**

60 W 8,50 F  
 par 10 moins 10 %

**PINCES A SPOTS**

29 F  
 par 10 moins 10 %

**PIONEER**

TS 107  
 Haut-parleurs auto. 20 W, 2 voies.

**PIONEER**

KP 6300 279 F  
 La paire  
 Auto-radio cassette stéréo FM-PO-GO. 2 x 5 W eff.

**PRIX**

1 450 F

**MINI FAZER**



195 F

**MINI COMPRESSEUR**



175 F

LM 10  
 DC 10

**PROMO !!**

**CASSETTE FUJI**  
 FX C 60 . . . . . 12 F  
 FX C 90 . . . . . 16 F

**EN STOCK TOUTE LA GAMME DES PRODUITS KF**

**MECANORMA**  
 Pastilles bandes la feuille . . . . . 6,50 F  
 le rouleau . . . . . 9 F

**PRIX CHOC !**

Cassettes chrome C 90 . . . . . 15 F  
 C 60 . . . . . 12 F

**PROMO**

Pinces américaines. 1 coupante + 1 demi-ronde. Très bonne qualité. Les deux . . . . . 60 F

**LIGHT SHOW BST**

1 gradateur 600 W 68 F  
 1 modulateur 1 voie 68 F

**CASQUE HIFI**

**ELEGA FR 907**  
 ultra-léger extra-plat 193 F

**DR 232 CH**

2 voies - ultra léger - extra-plat 399 F

**MODULATEUR ELECTRONIC**

3 votes . . . . . 256 F

**MODULATEUR**

3 voies - micro 280 F

**PROMO !!**

cellule M 70 B . . . . . 75 F

**STROBO**

40 joules vitesse réglable 4 lentilles couleur 220 F

**STROBO**

80 joules vitesse réglable 248 F

**CHENILLARD**

4 voies, 600 W vitesse réglable 297 F

**STOCK IMPORTANT**

composants électroniques, potentiomètres, condensateurs, transistors, circuits intégrés

**ANTIVOL VOITURE**

facilités de montage 150 F

**CASSETTE DEMAGNETISANTE**

Livrée avec pile 132 F



**NOUVEAU ! MM 40**  
 Stereo Vu-mètre Ecoute casque face avant noir  
**PRIX 469 F**



**BST SH 30**  
 Volume mono stéréo  
**65 F**

**MICRO UD 130 . . . . . 97 F**



**MICRO CD 19**  
 condensateur unidirectionnel 348 F



**MICRO CD 25**  
 condensateur unidirectionnel 294 F

**HAUT-PARLEUR VOITURE**  
 CP 30 - 3 voies 20 W . . . . . 287 F

**HAUT-PARLEUR VOITURE**  
 CP 25 - 2 voies 20 W . . . . . 206 F



**TOUTE LA GAMME DES HAUT-PARLEURS BST**  
 en stock

Pour commander : règlement à la commande + 12 F jusqu'à 1 kg - jusqu'à 3 kg : 20 F  
**SPECIALISTE DE L'EXPEDITION SUR LA PROVINCE**

**Shop' Electronic**

15, rue de Seine  
 92100 BOULOGNE  
 Tél. : 620.01.32

Ouvert du mardi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h



# PERLOR - RADIO

DIRECTION L. PERICONE

## SPÉCIALISTE DU KIT ET DE LA PIÈCE DÉTACHÉE D'ELECTRONIQUE

25, rue Hérold 75001 PARIS — Tél. 236.65.50 — C.C.P. PARIS 5050-96

Métro : Les Halles. Sentier - PARCOMÈTRES — Ouvert tous les jours sauf le dimanche de 9 h à 12 h et de 13 h 30 à 19 h

### « LES PUBLICATIONS PERLOR RADIO »



#### RADIOCOMMANDE PRATIQUE

Par L. PERICONE — 5<sup>e</sup> édition

#### FAIRE DE LA RADIOCOMMANDE QU'EST-CE QUE C'EST ?

- C'est commander quelque chose à distance, par des ondes radio, invisibles, et qui vont partout.
- C'est commander les évolutions d'un modèle réduit de bateau ou d'avion (très spectaculaire).

- C'est ouvrir la porte de son garage à partir de sa voiture, en roulant.
- C'est déclencher une alarme antivol à distance, à l'insu du visiteur indésirable, ou une caméra, ou un magnétophone, ou un appareil photographique, etc.

#### MAIS FAIRE DE LA RADIOCOMMANDE, CE DOIT ÊTRE DIFFICILE ? PAS DU TOUT !..

C'est une activité d'amateurisme, ouverte à tous, à tous les âges, que tout le monde peut pratiquer, et à laquelle il convient de s'initier.

#### ALORS, LISEZ CE LIVRE

- C'est son but.
- Il a été conçu pour cela.
- C'est un livre d'initiation.

Il contient absolument tout ce qu'il est nécessaire et suffisant de connaître pour éviter les échecs. Tous les schémas et plans qu'il contient sont réels, ils ont été réellement exécutés. Et un jour, vous constaterez vous aussi que ...

#### FAIRE DE LA RADIOCOMMANDE, C'EST PASSIONNANT

Format 16 x 24 cm — 350 pages — 330 figures.

Prix : 48 F — Par poste, en envoi assuré : 58 F

### « LES PIÈCES DÉTACHÉES »

Tous les composants, pièces détachées, fournitures, accessoires et outillage pour la réalisation de vos montages.

— les résistances et condensateurs — les semi-conducteurs — le décolletage — les coffrets — les potentiomètres — les commutateurs — les galvanomètres — les tubes — les supports — tout le matériel pour circuit imprimé (graveure directe et photogravure) — tout le matériel pour système d'alarme — tout le matériel pour la radiocommande — et bien d'autres choses... en stock permanent.

#### EXTRAIT DE NOTRE CATALOGUE PRIX : EN MAGASIN

- |  |   |
|--|---|
| — tube actinique 40 cm ... 31,50 F                                   | — filtre céramique 10,7 MHz 10,00 F         |
| — connecteur pour circuit imprimé de 6 à 22 contacts, ... de 3 à 7 F | — tube à éclat 40 joules ... 27,50 F        |
| — transducteur ultrasonique  | — tube à éclat 150 joules ... 48,00 F       |
| Prix .....   | — commutateur rotatif                       |
| — inverseur à mercure ... 46,50 F                                    | 1 galette .....                             |
| — pompe à dessouder ... 15,00 F                                      | résine photosensible ... 8,50 F             |
| — accu Cd-Ni R6 1,2 V-500 mA h                                       | — résine photosensible ... 25,00 F          |
| fritté ... 13,00 F   | — fiche banane Ø 4 mm ... 1,30 F            |
| — manipulateur morse ... 60,00 F                                     | — douille isolée Ø 4 mm ... 0,75 F          |
| — filtre céramique 455 kHz 8,50 F                                    | — interrupteur magnétique pour alarme ..... |
|  | 12,00 F                                     |

#### PROMOTION. A PROFITER. STOCK LIMITÉ

Microampèremètre 200 µA, 700 Ω. Fenêtre 35 x 15 mm. Gradué de 0 à 5.

La pièce ... 20,00 F Les 3 ... 50,00 F

Tout est dans notre catalogue « Pièces détachées, composants, outillage ». Envoi par retour contre 7 F en timbres.

#### STOCK IMPORTANT - ASSISTANCE TECHNIQUE

### « LA LIBRAIRIE PERLOR RADIO »

Plus de 150 ouvrages d'électronique sélectionnés en stock permanent. Toute la documentation pour l'amateur débutant ou l'électronicien chevronné. Envoi de notre catalogue « LIBRAIRIE » contre 5 F en timbres.

#### DE LA VULGARISATION A L'ELECTRONIQUE DE POINTE

### « VENTE EN MAGASIN

#### ET PAR CORRESPONDANCE »

En magasin, nos VENDEURS-TECHNICIENS vous fournissent le matériel que vous recherchez ainsi que tous renseignements techniques, conseils ou explications le concernant.

Par correspondance, notre stock important ainsi qu'un service « EXPÉDITIONS » efficace et organisé vous assure la livraison de votre commande dans les meilleures conditions. Préparation et emballage soignés. Expédition à LETTRE LUE contre mandat joint à la commande.

#### PERLOR RADIO : SERVICE, ACCUEIL, COMPÉTENCE

### « LES KITS PERLOR RADIO »

Nos KITS sont fournis absolument complets avec boîtier, alimentation, décolletage, fils, visserie, soudure, etc. Ils sont accompagnés d'une notice très détaillée donnant toutes les indications de montage. Ces kits sont conçus et étudiés par nos soins. En conséquence, nous pouvons vous conseiller sérieusement pour le choix, assurer l'assistance technique pendant le montage et éventuellement le service après-vente.

Les kits PERLOR : le succès assuré.

#### ALIMENTATION AL 425



C'est une alimentation de laboratoire qui permet d'obtenir toutes les tensions usuelles nécessaires à l'alimentation de montages d'électronique. Tension réglable de 4 à 25 V. Intensité max. : 1,5 A. Limiteur d'intensité réglable. Affichage de la tension et de l'intensité délivrée par galvanomètre à double échelle. En coffret métallique 220 x 130 x 75 mm.

Fourni en KIT très étudié, complet avec coffret.

Prix en KIT ..... 406 F - Franco ..... 426 F

#### SIRÈNE S.E. 42



Sirène électronique modulée pour alarme ou signalisation. Puissance 6 watts. Le KIT comprend un haut-parleur à pavillon Ø 130 mm étanche et un module modulateur-amplificateur. Montage très facile à l'aide de 2 circuits intégrés. Alimentation 12 Volts. Fourni sans alimentation, ni boîtier. Son très perçant.

Le KIT complet ..... 150 F

#### ALARME PAR RUPTURE D'UN RAYON INVISIBLE INDICATEUR DE PASSAGE IPA 8

Ce dispositif procède par rayon à ultrasons, donc invisible. Ce rayon est pré-

sent entre 2 sondes émettrice et réceptrice, que l'on peut disposer facilement en divers endroits. Le passage d'une personne qui intercepte le rayon peut actionner une sonnerie d'alarme antivol, ou une sonnette d'entrée de boutique. Alimentation par accu, avec rechargeur incorporé. Le rayon invisible peut se réfléchir sur des surfaces métalliques ou brillantes d'où une très grande souplesse d'emploi. Complet en pièces détachées



(Franco 384 F) 365,00

#### Accessoires :

- Fil blindé sous plastique pour liaison aux sondes. Le mètre ..... 2,70
- 2 accus de 6 volts ..... 166,00

#### ALARME ACOUSTIQUE AR 5 H

Relais déclenché par le son

Il comporte un relais à fort pouvoir de coupure (550 W) qui s'enclenche sur perception d'un bruit, d'un son, d'une conversation. Emploi en système d'alarme sur bruits, ouverture d'une porte par la parole ou sur coup de klaxon, mise en route d'un magnétophone, par une conversation qui sera enregistrée. Relais à 2 temporisations. Réglage de sensibilité. Emploi avec capteur sensible à tous les bruits se produisant dans une pièce, ou avec capteur ne réagissant qu'en un seul point. Alimentation par pile 12 V incorporée. Possibilité d'alimentation par accu ou par le secteur.



Complet en pièces détachées 187,00

(Franco : 206 F)

Accessoirement : Fil blindé pour liaison au capteur, le mètre ..... 2,70

Alimentation secteur AL 12 V ..... 62,00

#### ASSISTANCE TECHNIQUE ET SERVICE APRÈS-VENTE ASSURÉS

### « LES MODULES PERLOR RADIO »

Les modules PERLOR comprennent le support de câblage, les composants électroniques et la notice de montage. Ne sont pas fournis : l'alimentation, le coffret, le décolletage, les fils, la visserie, la soudure. Montages économiques qui bénéficient malgré tout de l'assistance technique PERLOR.

- |  |   |
|--|---|
| n° 1 déclencheur acoustique ... 105 F    | n° 7 minuterie photosensible ... 164 F    |
| n° 2 amplificateur téléphonique ... 93 F | n° 8 variateur de lumière ... 44 F        |
| n° 3 micro émetteur FM ... 38 F          | n° 9 rhéostat électronique ... 53 F       |
| n° 4 émetteur ultrasons ... 68 F         | n° 10 émetteur 27 MHz onde pure ... 38 F  |
| n° 5 récepteur ultrasons ... 143 F       | n° 11 récepteur 27 MHz onde pure ... 93 F |
| n° 6 minuterie cyclique ... 90 F         | n° 12 testeur sonore ... 37 F             |

(Frais d'envoi par module : 10 F)

#### LA TECHNIQUE AU MEILLEUR PRIX

### « LES CATALOGUES PERLOR RADIO »

Pour votre documentation, nous vous proposons :

- NOTRE BROCHURE B 225. Elle contient :
  - code des couleurs applicable aux résistances et condensateurs,
  - brochage, boîtier de près de 700 types de transistors, diodes, thyristors, triacs, diacs, sélectionnés parmi les types les plus couramment utilisés.

Envoi par retour contre 12 F franco en timbres, chèque ou mandat.

#### ● NOTRE DOCUMENTATION GÉNÉRALE

qui regroupe nos différents catalogues (pièces détachées, kits, radiocommande, appareils de mesure, librairie, etc.).

Envoi contre 15 F franco en timbres, chèque ou mandat.

#### UNE DOCUMENTATION INDISPENSABLE



A TOULON UN SPÉCIALISTE DE L'ÉLECTRONIQUE

# R. ARLAUD

## B.S.T.

- TOUTES LES PIÈCES DÉTACHÉES ÉLECTRONIQUES
- APPAREILS DE MESURES
- TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION
- CONNECTEURS - CIRCUITS IMPRIMÉS
- AUTORADIO - OPTALIX
- CHAINES HIFI - TÉLÉVISIONS - RADIOS
- ANTENNES UHF - VHF



PLAY KITS - JOSTY - OFFICE DU KIT

### DISTRIBUTEUR :

AUDAX - CONTINENTAL EDISON - DUAL - GARRARD - HIRSCHMANN - I.T.T. - JEAN RENAUD  
 J.V.C. - KF - PIONEER-POLY PLANAR - RADIO-TECHNIQUE - RADIO CONTROLÉ  
 S.I.A.R.E - TOUTÉLECTRIQUE - SEM - T.O.A. - Etc.

Envois dans toute la France contre remboursement

## R. ARLAUD

8-10, rue de la Fraternité, 83100 TOULON  
 Tél. : (94) 41-33-65

Ouvert du lundi au samedi de 8 h 30 à 12 h et de 14 h 30 à 19 h

NOS CONSEILLERS TECHNIQUES AU SERVICE DES AMATEURS ET DES PROFESSIONNELS

PRIX COMPÉTITIFS...

## SODISCO ÉLECTRONIQUE

SARL au capital de 20 000 F  
 25, rue des Perrons — 78130 LES MUREAUX  
 Tél. 474 97 59

### VENTE PAR CORRESPONDANCE DE COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Envois recommandés urgents

SODISCO Électronique vous propose :

- son catalogue/tarif comportant plus de 3000 articles d'usage courant
- Exemples :*  
 National semiconductor LM 7805 CT Régulateur 5V - 1,5 A - To 220 - 7,94 HT  
 National semiconductor LM 555 CN Temporisateur - boîtier DIL 8 3,02 HT
- l'établissement de devis pour tous vos besoins hors catalogue
- une permanence téléphonique le samedi matin pour tous renseignements

Ne soyez plus découragé dans la réalisation de vos projets par la recherche de composants. Fais de l'expérience de spécialistes en électronique, nous pouvons résoudre tous vos problèmes d'approvisionnement.

BON DE COMMANDE (à découper) pour un catalogue CTC 7901, contre 7,20 F en timbres, remboursés à la première commande.

EP

NOM ..... Prénom .....

Adresse .....

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



Des méthodes modernes permettent maintenant d'acquies très vite une mémoire excellente.

## Comment obtenir la MÉMOIRE ÉTONNANTE dont vous avez besoin

15 ans d'expérience

Avez-vous remarqué que certains d'entre nous semblent tout retenir avec facilité, alors que d'autres oublient rapidement ce qu'ils ont lu, ce qu'ils ont vu ou entendu? D'où cela vient-il?

Les spécialistes des problèmes de la mémoire sont formels : cela vient du fait que les premiers appliquent (consciemment ou non) une bonne méthode de mémorisation alors que les autres ne savent pas comment procéder. Autrement dit, une bonne mémoire, ce n'est pas une question de don, c'est une question de méthode. Des milliers d'expériences et de témoignages le prouvent. En suivant la méthode que nous préconisons au Centre d'Études, vous obtiendrez de votre mémoire (quelle qu'elle soit actuellement) des performances à première vue incroyables. Par exemple, vous pourrez, après quelques jours d'entraînement facile, retenir l'ordre des 52 cartes d'un jeu que l'on effeuille devant vous, ou encore rejouer de mémoire une partie d'échecs. Vous retiendrez aussi facilement la liste des 95 départements avec leurs numéros-codes.

Mais, naturellement, le but essentiel de la méthode n'est pas de réaliser des prouesses de ce genre mais de donner une mémoire parfaite dans la vie courante : c'est ainsi qu'elle vous permettra de retenir instantanément les noms des gens avec lesquels vous entrez en contact, les courses ou visites que vous avez à faire (sans agenda), l'endroit où

vous rangez vos affaires, les chiffres, les tarifs, etc. Les noms, les visages se fixeront plus facilement dans votre mémoire 2 mois ou 20 ans après, vous pourrez retrouver le nom d'une personne que vous rencontrerez comme si vous l'aviez vue la veille. Si vous n'y parvenez pas aujourd'hui, c'est que vous vous y prenez mal, car tout le monde peut arriver à ce résultat à condition d'appliquer les bons principes. La même méthode donne des résultats peut-être plus extraordinaires encore lorsqu'il s'agit de la mémoire dans les études. En effet, elle permet de retenir en un temps record des centaines de dates de l'histoire, des milliers de notions de géographie ou de science, l'orthographe, des langues étrangères, etc. Tous les étudiants devraient l'appliquer et il faudrait l'enseigner dans les lycées : l'étude devient alors tellement plus facile.

Si vous voulez avoir plus de détails sur cette remarquable méthode, vous avez certainement intérêt à demander le livret gratuit proposé ci-dessous, mais faites-le tout de suite car, actuellement, vous pouvez profiter d'un avantage exceptionnel.

Existe en 4 langues (français, anglais, allemand, portugais).

Vous pouvez consulter ou acheter la méthode MEMO-DIDACT directement au CENTRE D'ÉTUDES, 1, avenue Stéphane-Mallarmé 75017 PARIS.

## GRATUIT

Découpez ce bon ou recopiez-le et adressez-le à : Service M36W Centre d'Études, 1, avenue Stéphane-Mallarmé, 75017 PARIS.

Veillez m'adresser le livret gratuit "Comment acquies une mémoire prodigieuse" et donner tous les détails sur l'avantage indiqué. Je joins 2 timbres à 1,50 F pour frais. (Pour pays hors d'Europe, joindre trois coupons-réponse).

MON NOM  
 (en majuscules S.V.P.)  
 MON ADRESSE  
 Code postal ..... Ville .....





# TOUT POUR L'ÉLECTRONIQUE SPÉCIALISTE ÉMISSION/RÉCEPTION O.M.

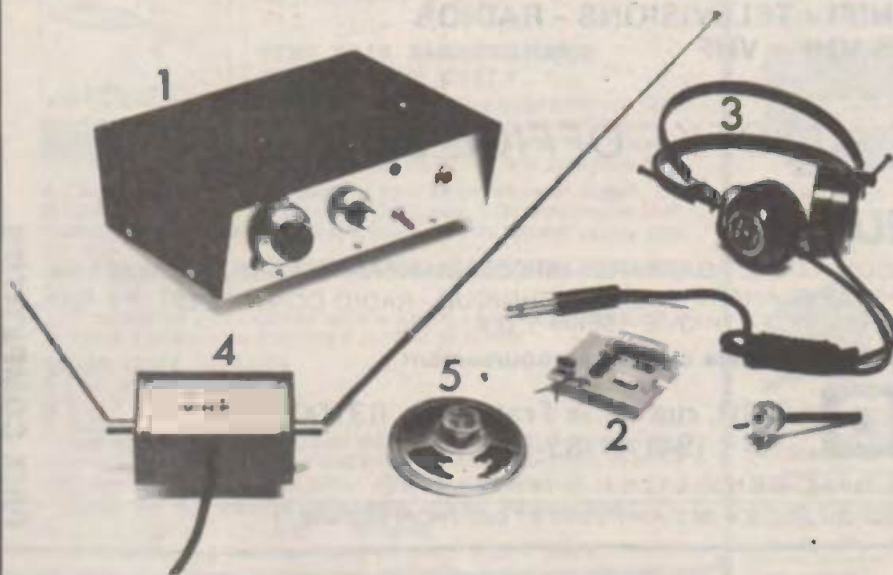
36, Bd Magenta - Paris 10<sup>e</sup> Tél. : 201.60.14

ouvert du lundi après-midi au samedi soir de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h - Métro : Jacques Bonsergent-République-Gare de l'Est.

Chèque et mandat à l'ordre de T.P.E. - Expédition Immédiate contre chèque à la commande



## A QUELQUES PAS DE LA PLACE DE LA RÉPUBLIQUE et DE LA GARE DE L'EST grand choix de condensateurs variables ● Selfs - MF ● Bobines ● Fils émaillé et fil d'argent ● etc....



### 1 RECEPTEUR VHF à monter soi-même

Actuellement le meilleur. Permet de capter toute la bande aviation, le trafic météo, le 144 MHz (bande des 2 m amateur), le son de la TV de 110 à 190 MHz. Très sensible : 1 microvolt. Écoute sur casque 2 000 ohms et recherche des stations par bouton vernier. Son nouveau boîtier, entièrement percé avec grille H.P. incorporée, est directement prévu pour recevoir : l'ampli BF 3 à 5 W et son haut-parleur 8 ohms, permettant une écoute plus confortable. Alim. 12 Vcc. Recommandé pour les débutants, ce petit récepteur très complet intéressera aussi les passionnés. Matériel en kit avec notice de montage très détaillée.

Prix ..... 180 F (frais d'envoi 10 F)

### 2 AMPLI B.F.

3 à 5 W. à circuits intégrés LM380. Module complet avec les composants. prêt à être raccordé sur notre récepteur VHF ci-contre. Alimentation de 6 V à 16 V. Sortie de 4 à 8 ohms en kit complet.

Prix ..... 60 F (frais d'envoi 8 F)

### 3 CASQUE SPECIAL

Pour récepteur ci-contre VHF-UHF et DC super-sensible, magnétique, mono. Impédance 2.000 ohms, sensibilité 95 dB à 100 Hz. Idéal pour émission et réception.

Prix ..... 65 F (frais d'envoi 10 F)

### 4 ANTENNE VHF 144 MHz

En boîtier avec deux radiants orientables de 2 x 0,60 m. Accord du 1/4 d'onde. Livré en kit avec formule de calcul pour réception lointaine. Idéal pour notre VHF super-réaction.

Prix ..... 50 F (frais d'envoi 10 F)

### 5 HAUT-PARLEUR

∅ 7 cm. 6.000 gauss. pour VHF

Prix ..... 10 F

Si vous commandez le récepteur et ses accessoires :  
Port forfaitaire 15 F

# SBE

## U.S.A. LES NOUVEAUX RADIOTÉLÉPHONES

### Modèle BRUTE

Radiotéléphone compact. 5 W, 6 canaux, complet. Équipé 1 canal. Homologué 2088 PP

Prix T.T.C.  
1 100 F



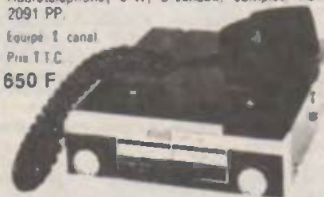
### Modèle CAPRI II

Radiotéléphone, 5 W, 5 canaux, complet hom 2091 PP.

Équipé 1 canal.

Prix T.T.C.

650 F



ces appareils sont déjà homologués P. et T. et donc recommandés pour :  
TAXIS - MÉDECINS - AMBULANCES - DÉPANNÉURS

### TOSMETRE ET WATTMETRE



3 à 30 MHz  
0-20 W, 0-200 W, 0-2.000 W  
MONTÉ 365 F KIT 292 F

## ALIMENTATIONS STABILISÉES FIXES ET RÉGLABLES

### AL 2000



12 V. Fixe 1,5 A.  
Protégé. Sect. 220 V ... 167 F

### LINCE



12,6 V. Fixe 2 A.  
Protégé. Sect. 220 V ... 229 F

### AL 5000



12,6 V. Fixe 5 A.  
Protégé. Sect. 220 V ... 413 F

### RG 620



Alimentation de labo réglable de  
5,5-20 V, max. 2,5 A.  
Protection électronique.  
Secteur 220 V ..... 308 F

### AL 3000



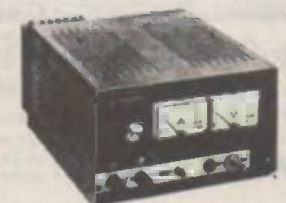
Alimentation de labo réglable de  
3,5 à 15 V.  
2 positions : 0,5 et 3 A.  
Secteur 220 V ..... 521 F

### AL 6000



Alimentation de labo réglable, de  
5 à 15 V. Sortie 5 A.  
Secteur 220 V ..... 564 F

### RG 1200

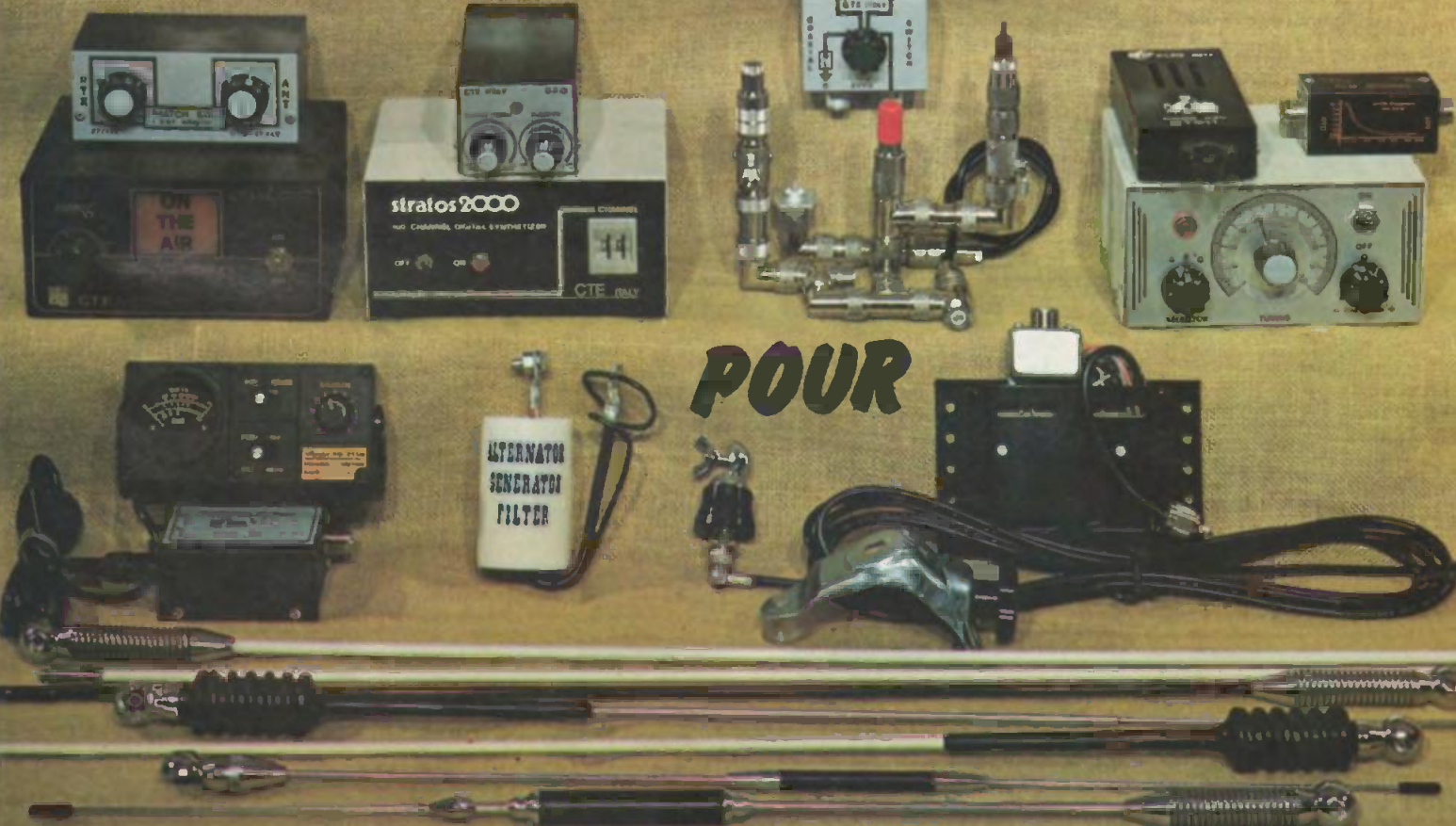


Alimentation professionnelle,  
réglable de 5 à 15 V. Sortie 12 A.  
Secteur 220 V ..... 850 F





## LE PLUS GRAND CHOIX D'ACCESSOIRES




**POUR**

# AMATEURS RADIO



# HIFI STEREO

# a 10 ans



HIFI Stéréo a 10 ans. A cette occasion est publié un numéro hors série contenant plus de 100 bancs d'essai inédits. Les appareils sélectionnés ont tous été choisis par nos amis lecteurs d'HIFI Stéréo. Il s'agit donc de bancs d'essai nouveaux de matériels connus, capables de répondre à la plupart des besoins de tout amateur. Des explications, des conseils, des adresses utiles en font un numéro exceptionnel à ne pas manquer. N'attendez pas et commandez aujourd'hui même « HIFI Stéréo Spécial 100 bancs d'essai » chez votre marchand de journaux. (Parution prévue fin octobre)



# MODULE D'AFFICHAGE sept segments

**N**OMBRE d'amateurs sont friands de l'affichage numérique qui donne à leurs appareils électroniques (appareils de mesure) un côté professionnel très satisfaisant tant au niveau de l'utilité qu'au niveau

sont capables de réaliser parfaitement cette fonction (fig. 1).

Tout d'abord le compteur ; nous avons utilisé le très classique SN7490 (TTL). Rappelons que selon le câblage utilisé il peut compter par 2, par

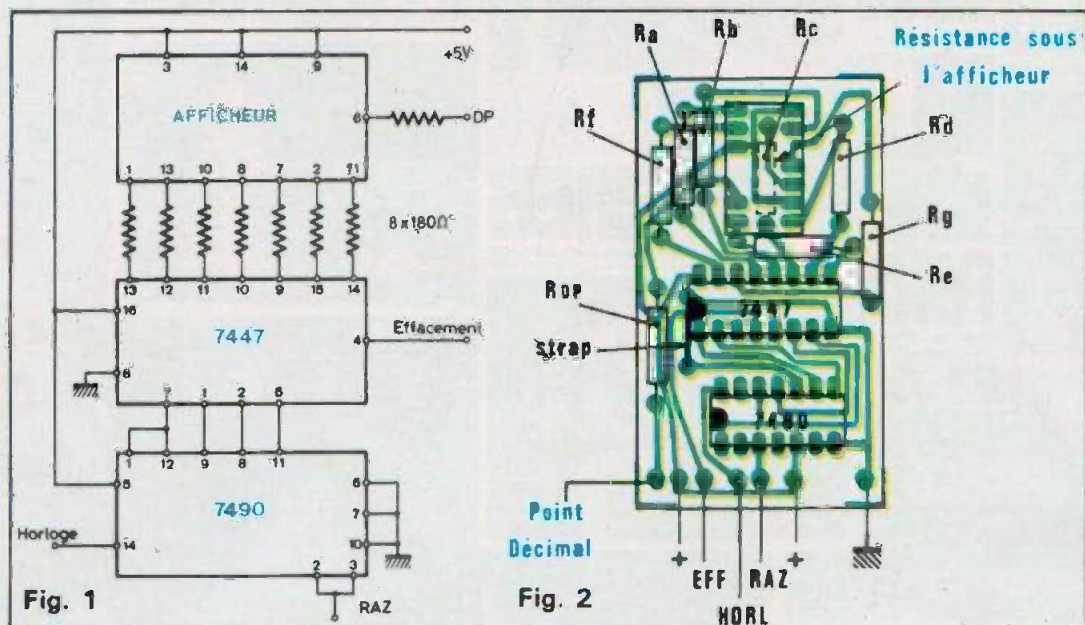
5, par 10 et même par 3, 4, 6, 8 ou 9 grâce à la présence de deux entrées de remise à zéro (RAZ, broches 2 et 3).

Notons également, que lors de l'utilisation de plusieurs afficheurs il sera intéressant de ne pas afficher le zéro des dizaines ; en effet, il vaut mieux lire 7 que 07 ! Pour cela, il suffira d'amener la broche 5 du 7447 au niveau 0.

Pour les afficheurs supplémentaires, on veillera à connecter la broche 14 du 7490 à la sortie D du précédent (broche 11 du premier 7490).

L'afficheur sera nécessairement à anodes communes (reliées au positif), les cathodes étant pilotées par les résistances de 180 Ω.

Si l'on désire l'allumage de la virgule, on portera la sortie DP (décimal point) au niveau 0. L'ensemble sera alimenté sous 5 V.



## Réalisation pratique

Nous avons réalisé ce module sur une plaque d'époxy de 60 x 35 mm. Le tracé du circuit est donné figure 3. Toutefois avant d'entreprendre les transferts on s'assurera du brochage de l'afficheur choisi. Lors de l'implantation on se méfiera de R<sub>c</sub> placée sous l'afficheur, on veillera à la bonne orientation des circuits intégrés - figure 2.

## Liste des composants

- C<sub>1</sub> : SN7490
- C<sub>2</sub> : SN7447
- 1 afficheur 7 segments à anodes communes
- 8 résistances de 180 Ω (brun, gris, brun)

de l'esthétique. Nous décrivons donc un module incluant le compteur, le décodeur et l'afficheur sept segments. Des sorties seront prévues pour les liaisons avec la logique de commande (horloge, effacement, RAZ).

Ce circuit pourra être reproduit à plusieurs exemplaires qui représenteront, par exemple, successivement unités, dizaines, centaines, etc. Mais attention... Un afficheur sept segments consomme au minimum 120 mA.

## Schéma de principe

La commande proprement dite d'un afficheur ne réclame que peu de composants puisque deux circuits intégrés

5, par 10 et même par 3, 4, 6, 8 ou 9 grâce à la présence de deux entrées de remise à zéro (RAZ, broches 2 et 3).

Dans le cas présent, il est utilisé en compteur décimal (par 10). Les impulsions d'entrée sont envoyées sur l'entrée horloge (broche 14). La remise à zéro s'effectue en appliquant un niveau 1 aux broches 2 et 3 qui sont à la masse en temps normal pour permettre le comptage. En sortie du compteur on trouve quatre sorties D, C, B, A, qui sont la traduction binaire des impulsions d'entrée.

Celles-ci attaquent le décodeur-driver sept segments : SN7447. Il a comme fonction le décodage de l'information binaire en vue d'alimenter, dans le bon ordre, les segments de l'afficheur. Ce cir-

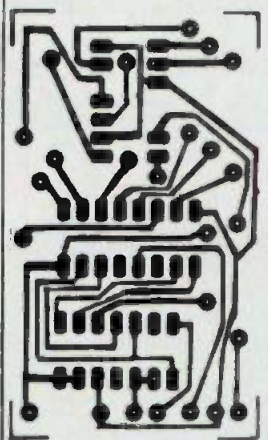
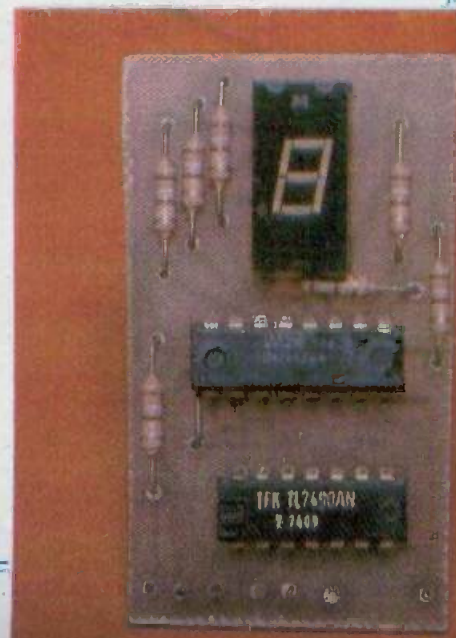


Fig. 3



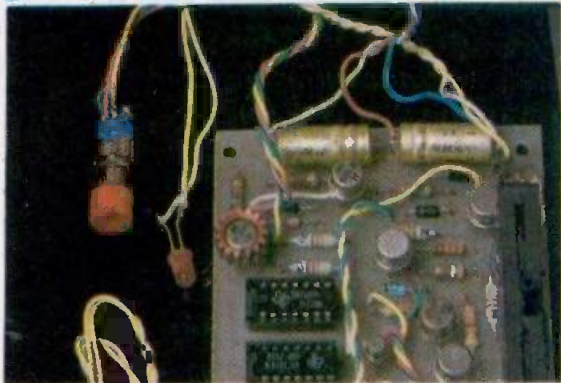


# électronique pratique

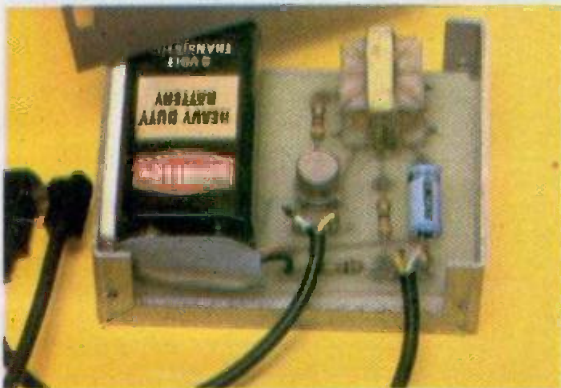
REVUE  
MENSUELLE

N° 19  
NOUVELLE  
SERIE

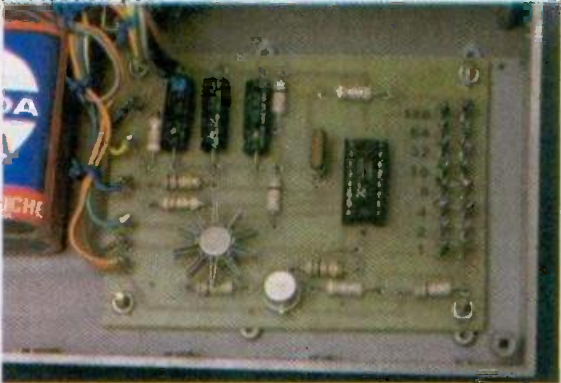
## sommaire



Commande pour locomotives.



Protection pour flash.



Une sécurité pour radio.

### Réalisez vous-mêmes

- 70 Un module d'affichage sept segments
- 72 Un vibrato/trémolo
- 74 Une minuterie de précision
- 86 Un simulateur stéréophonique
- 95 Un dispositif de protection pour flash en milieu humide
- 99 Modélisme ferroviaire: une commande pour locomotives
- 110 Un wobulateur BF
- 121 Une sécurité pour radio

### Pratique et initiation

- 127 Venons-en au FET (4<sup>e</sup> partie)
- 132 Polarisation d'un transistor (4<sup>e</sup> partie)
- 135 Les applications du NE555
- 139 Les applications du  $\mu$ A741

### Divers

- 166 | Nbs Lecteurs / Répertoire des annonceurs

#### ADMINISTRATION-REDACTION : Société des Publications Radio-Électroniques et Scientifiques

Société anonyme au capital de 120 000 F. - 2 à 12, rue Bellevue, 75940 Paris Cedex 19. - Tél. : 200.33.05. - Télex PVG 230 472 F  
Directeur de la publication : A. LAMER - Directeur technique : Henri FIGHIERA - Rédacteur en chef : Bernard FIGHIERA  
avec la participation de : M. Bernard, R. Knoerr, J.-P. Verpeaux, A. Garrigou, J. Doubremelle, M. Archambault, D. Roverch, R. Rateau, H. Schreiber, F. Juster  
La Rédaction d'Électronique Pratique décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engageant que leurs auteurs.

PUBLICITE : Société Auxiliaire de Publicité, 70, rue Compans, 75019 Paris. - Tél. : 200.33.05 (lignes groupées) CCP Paris 3793-60

ABONNEMENTS Abonnement d'un an comprenant : 11 numéros ELECTRONIQUE PRATIQUE Prix : 50 F - Etranger : Prix : 80 F

Nous laissons la possibilité à nos lecteurs de souscrire des abonnements groupés soit

LE HAUT-PARLEUR + ELECTRONIQUE PRATIQUE à 125 F - Etranger à 195 F

SONO + LE HAUT-PARLEUR + ELECTRONIQUE PRATIQUE à 180 F - Etranger à 250 F

Et nous adressant votre abonnement précisez sur l'enveloppe « SERVICE ABONNEMENTS » 2 à 12, RUE BELLEVUE, 75940 PARIS CEDEX 19

Important : Ne pas mentionner notre numéro de compte pour les paiements par chèque postal - Prix d'un numéro 6 F

Les règlements en espèces par courrier sont strictement interdits. ATTENTION ! Si vous êtes déjà abonné, vous faciliterez notre tâche en joignant à votre règlement soit l'une de vos dernières bandes adresses, soit le relevé des indications qui y figurent. ● Pour tout changement d'adresse joindre 1 F et la dernière bande





# Un VIBRATO - TREMOLO

On peut faire subir à la musique toutes formes de tortures possibles à l'aide de dispositifs spéciaux tels que les pédales wha-wha, les boîtes de distorsion ou autres appareils de phasing. Le vibrato ou trémolo procure, lui aussi, son effet. Il est très souvent employé sur les orgues, même monodiques ou simplifiés. Généralement inséré entre la sortie du micro de guitare et l'entrée de l'amplificateur, ce montage permet de disposer de signaux BF modulés en amplitude. Le dispositif comporte alors deux réglages, l'un de vitesse et l'autre de profondeur de modulation.

## Le schéma de principe

Le schéma de principe général du montage est proposé figure 1. Il est construit autour d'un amplificateur opérationnel très connu et d'un prix de revient très bas, le  $\mu A$  741.

Ce circuit intégré va permettre de réaliser un oscillateur à réseau déphaseur RC. La fréquence de cet oscillateur est rendue réglable par la mise en place du potentiomètre  $P_1$ .

L'utilisation d'un réseau résistances/capacités déphaseur nécessite un gain important, gain que nous apporte le circuit intégré ainsi monté (résistance de 1 à 2, 2 M $\Omega$  disposée entre les bornes (2) et (6)).

Le réseau déphaseur emploie les éléments  $C_1/C_2/C_3$  et  $(P_1 + R_1)$ ,  $R_2$  et  $R_3$ . Ce dernier s'introduit entre l'entrée et la sortie du montage c'est-à-dire les bornes (2) et (6). On obtient de la sorte, un oscillateur pour peu qu'on puisse compenser l'affaiblissement apporté par le circuit déphaseur.

Les signaux sinusoïdaux disponibles à la borne (6) sont appliqués au potentiomètre de profondeur de modulation.

Il faudra en conséquence porter le curseur de ce potentiomètre à l'entrée de l'amplificateur au niveau du potentiomètre de niveau général.

Pour l'alimentation générale, nous aurons recours à une pile de 9 V miniature (ou deux car le montage peut fonctionner avec plus d'efficacité sous 18 V).

## Réalisation pratique

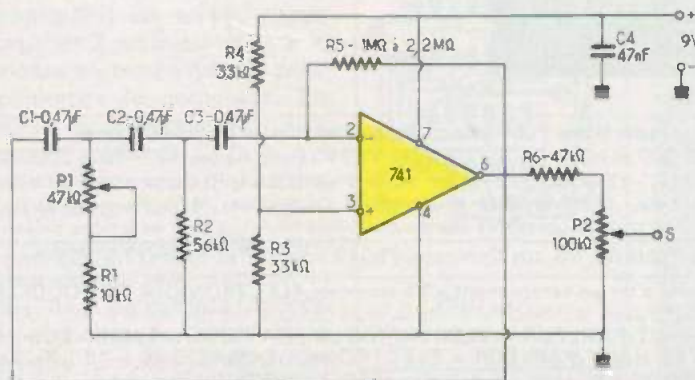
Le montage de ce vibrato a nécessité la réalisation d'un circuit, imprimé. La figure 2 propose le tracé du circuit imprimé à l'échelle 1 pour une meilleure reproduction. Les éléments de transfert faciliteront cette tâche compte-tenu des faibles dimensions de la plaquette.

Côté implantation (fig. 3) on veillera à la bonne orientation du circuit intégré lors de sa mise en place, sur le support.

Les dimensions du module sont telles qu'il pourra par la suite s'introduire à l'intérieur d'un coffret Teko de la série aluminium de référence 3/B.

Les liaisons vers les potentiomètres de « vitesse » et de « profondeur » devront

Fig. 1





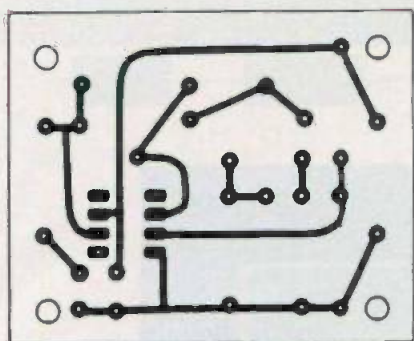


Fig. 2

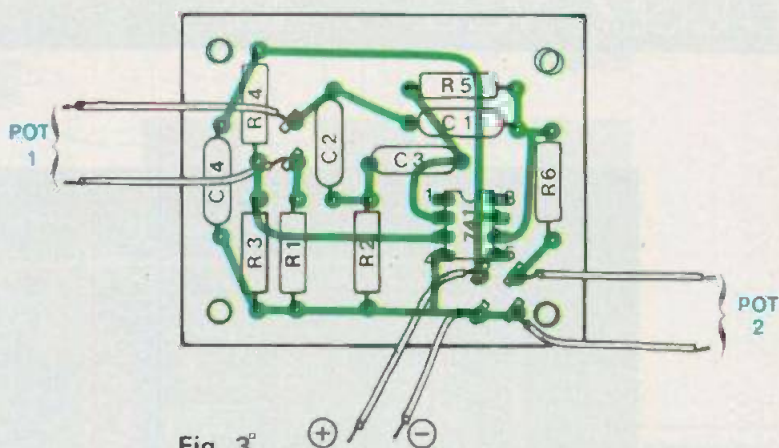


Fig. 3

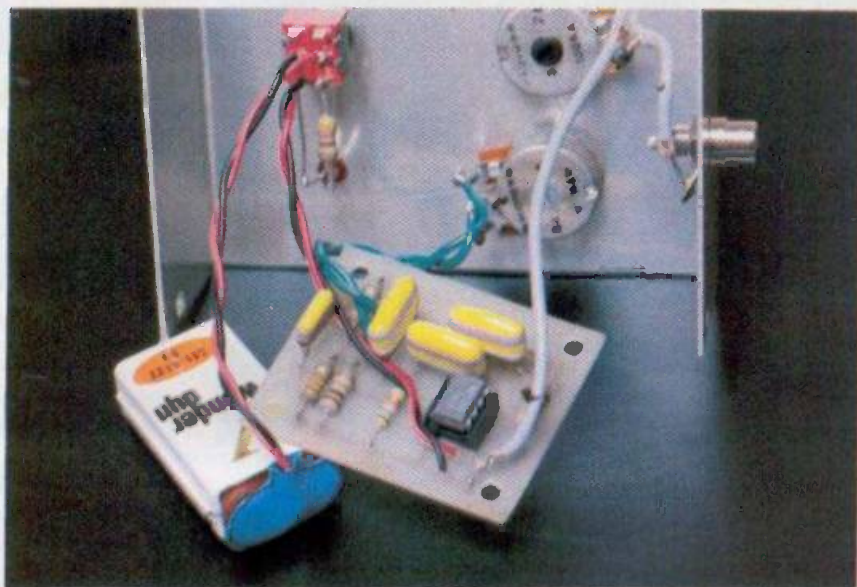


Photo A. – Pour les liaisons vers l'amplificateur, on utilisera du fil blindé.

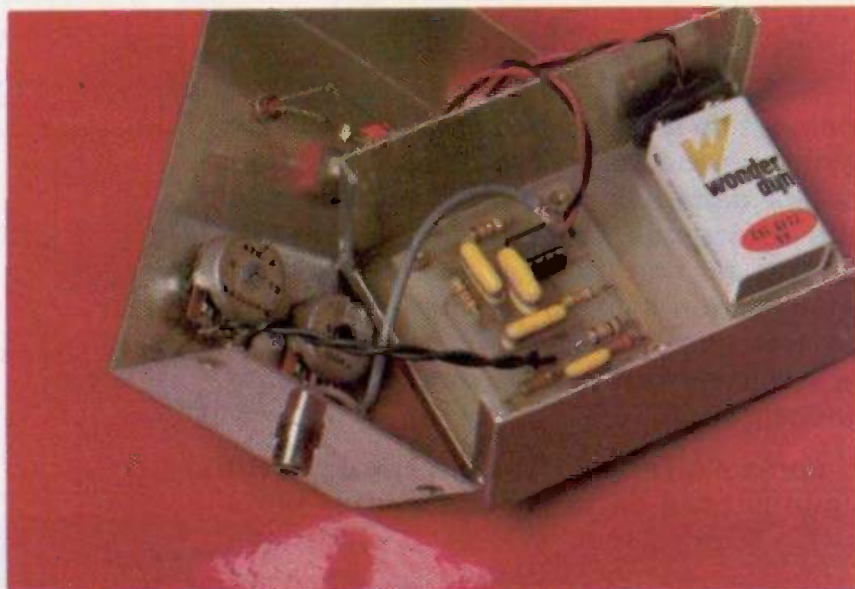


Photo 2. – Le circuit imprimé sera fixé au fond du boîtier à l'aide de vis et écrous faisant office d'entretoises.

obligatoirement se réaliser, à l'aide de fils blindés.

L'interrupteur arrêt/marche miniature pourra éventuellement être complété d'un système lumineux simplement constitué d'une résistance talon de  $470 \Omega$  et d'une diode LED rouge, le tout disposé en parallèle sur l'alimentation (après l'inter, bien sûr).

Pour le raccordement vers l'amplificateur ou bien l'appareil de musique, on pourra utiliser avec succès une prise CINCH dont le perçage ne nécessitera pas de grands efforts pour la mise en place.

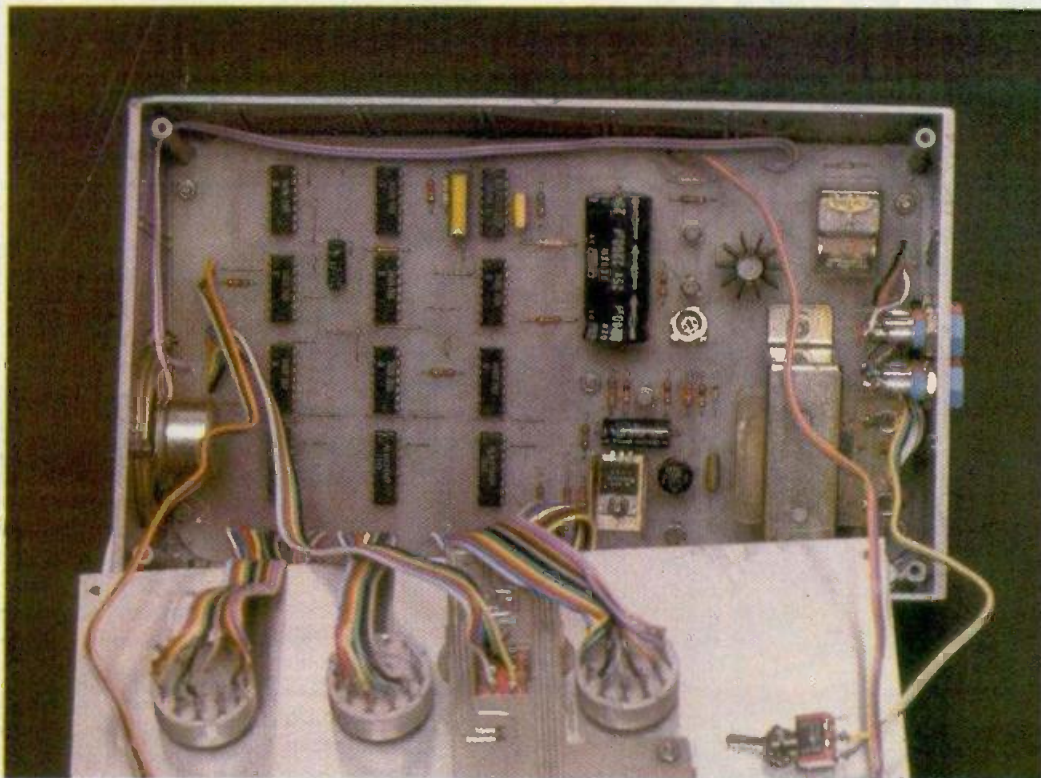
Les coupleurs « pression 9 V » sont très pratiques pour ce genre de montage.

Pour le raccordement à l'amplificateur ou à l'instrument de musique, on intercalera dans la sortie au niveau du curseur de  $P_2$  et en série un condensateur de  $10 \mu\text{F} / 12 \text{V}$  (le plus dirigé vers le curseur). L'ensemble ainsi constitué sera placé en parallèle sur l'entrée de l'amplificateur.

### Liste des composants

- $P_1$  : potentiomètre  $100 \text{k}\Omega$  variation linéaire.
- $P_2$  : potentiomètre  $47 \text{k}\Omega$  variation linéaire.
- $R_1$  :  $10 \text{k}\Omega$  (marron, noir, orangé).
- $R_2$  :  $56 \text{k}\Omega$  (vert, bleu, orange).
- $R_3$  :  $33 \text{k}\Omega$  (orange, orange, orange).
- $R_4$  :  $33 \text{k}\Omega$  (orange, orange, orange).
- $R_5$  :  $2,2 \text{M}\Omega$  (rouge, rouge, vert).
- $R_6$  :  $47 \text{k}\Omega$  (jaune, violet, orange).
- $C_1, C_2, C_3$  :  $0,47 \mu\text{F}$  plaquette.
- $C_4$  :  $47 \text{nF}$  plaquette.
- $IC_1$  :  $\mu\text{A}741$  en boîtier mini-dip 8 broches.
- Facultatif : résistance  $470 \Omega$  (jaune, violet, marron), et diode Led rouge  $\varnothing 5 \text{mm}$  coffret Teko référence 3/B.





## MINUTERIE de précision

**L**E principe de fonctionnement de la plupart des minuteries déjà publiées dans notre revue, repose sur le temps de charge ou de décharge d'un condensateur dans une résistance variable afin d'obtenir des temporisations différentes. Le reproche que l'on fait souvent à ce type de minuterie est son manque de précision. En effet, la fidélité de sa temporisation se trouve affectée par des paramètres « indésirables » tels que la température, l'usure des piles ou tout simplement le vieillissement naturel des composants (notamment celui des condensateurs).

La minuterie décrite ci-après s'affranchit totalement de cette imperfection étant donné que la base de temps est fournie par... l'E.D.F., avec toute la précision requise sous la forme d'impulsions périodiques espacées de  $1/50^{\circ}$  de seconde. Indépendamment de sa précision tout à fait remarquable, son échelle de programmation s'étend de 1 seconde à 10 heures.



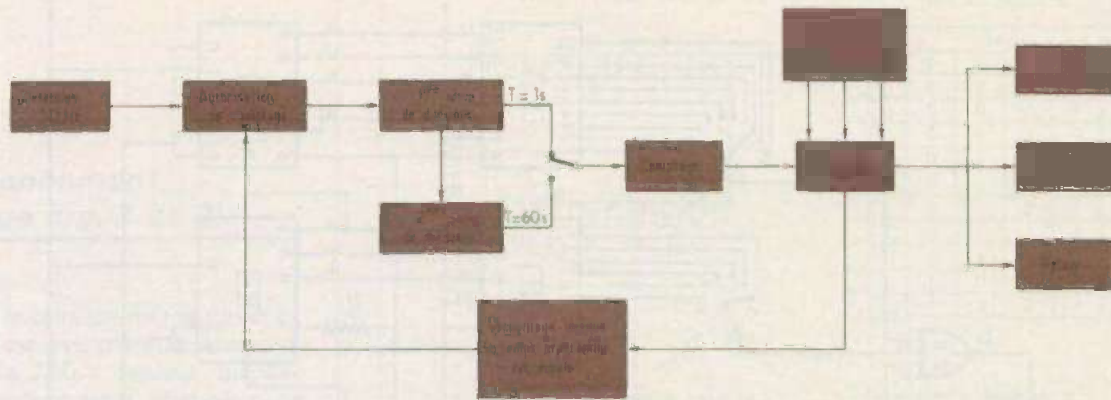


Fig. 1. - Synoptique du montage : le 50 Hz secteur reste la base de temps la plus sûre ; après détection et divisions appropriées de ces impulsions, trois rotacteurs assurent la programmation des heures, minutes, secondes.

## I - Principe de fonctionnement

Le synoptique de fonctionnement est représenté en figure 1.

La fréquence du courant secteur étant de 50 Hz, cette dernière se trouve détectée, puis divisée dans un premier temps par 5, puis par 10 dans un second temps. A la sortie de ce premier étage diviseur, est donc disponible un train d'impulsions de période égale à la seconde. A partir de ce point, deux possibilités se trouvent offertes :

a) par une série de divisions appropriées, l'on obtient :

- les secondes,

- les dizaines de secondes,
- les minutes.

Ces informations sont décodées et présentées sous forme décimale pour aboutir à des « rotacteurs » permettant ainsi une programmation, seconde par seconde, allant de 1 seconde à 10 minutes. C'est la première page de programmation.

b) par une série de divisions complémentaires, l'on obtient :

- les minutes,
- les dizaines de minutes,
- les heures.

Ces informations décodées aboutissent aux mêmes rotacteurs autorisant ainsi une deuxième page de programmation allant de 1 minute à 9 heures, 59 minutes.

Lorsque le temps programmé est atteint, se produisent les phénomènes suivants :

- Verrouillage du comptage.
- Apparition d'un signal visuel.
- Apparition d'un signal auditif sous forme de « BIP-BIP » (que l'on peut éventuellement supprimer).
- Fermeture d'un relais du type 2RT offrant un certain nombre d'applications qui seront explicitées ultérieurement.

La mise sur position « Arrêt » de l'interrupteur « Comptage » supprime les effets énumérés ci-dessus, provoque la remise à zéro générale des compteurs et rend ainsi la minuterie prête pour une nouvelle programmation.

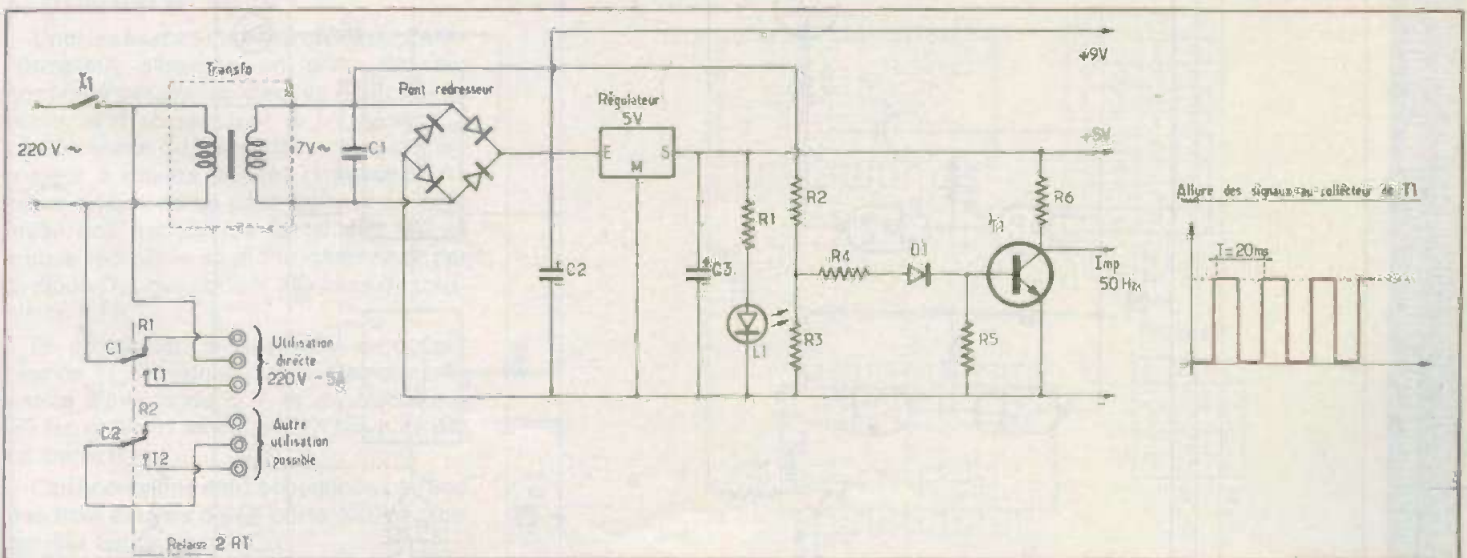


Fig. 2. - L'alimentation du dispositif utilise un régulateur intégré 7805 ou équivalent qui délivre le 5 V nécessaire aux circuits logiques. Une sortie 9 V alimente le relais. T1 calibre les impulsions 50 Hz prélevées directement au secondaire du transformateur.







## II - Fonctionnement électronique (fig. 2 et 3)

### a) Alimentation

Etant donné le principe même de fonctionnement, il est évident que la source d'énergie est le 220 V secteur, qui alimente un transformateur abaisseur de tension 220 V → 7 V (0,8 A) à travers un interrupteur  $I_1$ .

Le débit du secondaire est ainsi de l'ordre de 300 à 400 mA, suivant la tension secondaire que fournira le modèle de transformateur choisi. La capacité  $C_1$  a pour mission d'écouler les éventuelles fréquences « parasites » en provenance du secteur. Par la suite, le secondaire attaque l'entrée d'un pont redresseur (pont de Wheastone) dont la sortie fournit un courant redressé et lissé par la capacité  $C_2$ . Aux bornes de cette capacité est disponible une tension, utilisée par la suite, de l'ordre de 9 V. Un régulateur 5 V fournit à sa sortie une tension de 5 V nécessaire à l'alimentation des différents circuits intégrés de technologie TTL. Le condensateur  $C_3$  redresse les éventuelles imperfections à la sortie du régulateur en assurant un deuxième filtrage. La LED  $L_1$ , dont le courant est limité par la résistance  $R_1$  témoigne du bon fonctionnement de l'alimentation.

### b) Détection du 50 Hz

Une des bornes du secondaire du transformateur alimente un pont diviseur constitué par les résistances  $R_2$  et  $R_3$ . Le retour s'effectuant par le [-] général à l'autre borne du secondaire du transformateur à travers le pont redresseur. Au point médian de ce pont diviseur est prélevée une fraction de la tension qui se trouve redressée en mono-alternance par la diode  $D_1$  pour aboutir à la base du transistor NPN  $T_1$ .

En conséquence, au niveau du collecteur de  $T_1$ , sont donc disponibles des crénaux d'amplitude 5 V et de fréquence 50 Hz, grâce à l'amplification produite par ce transistor.

Ces impulsions sont acheminées à l'une des trois entrées d'une porte NOR à trois entrées (porte III de  $IC_{11}$ ).

Le circuit intégré  $IC_{11}$  contient trois portes de ce type. Il s'agit du boîtier TTL SN7427 dont le brochage et le tableau de fonctionnement sont repris en figure 4.

SN 7490 (Compteur diviseur par 10)

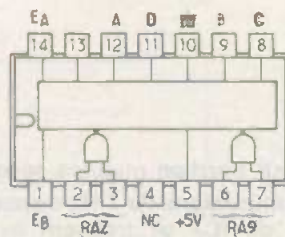
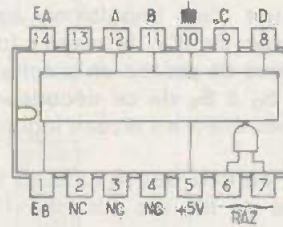


Tableau de fonctionnement

14	Sorties				Position décimale
	D	C	B	A	
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1
2	0	0	1	0	2
3	0	0	1	1	3
4	0	1	0	0	4
5	0	1	0	1	5
6	0	1	1	0	6
7	0	1	1	1	7
8	1	0	0	0	8
9	1	0	0	1	9

4a

SN 7490 (Compteur diviseur par 12)

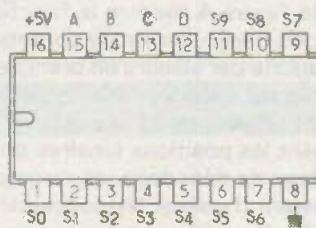


Fonctionnement en division par 6

1	Sorties			Position décimale
	B	C	D	
0	0	0	0	0
1	1	0	0	1
2	0	1	0	2
3	0	0	1	3
4	1	0	1	4
5	0	1	1	5

4b

SN 7442 (Décodeur BCD → décimal)



Entrées				Sorties									
A	B	C	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1

4c

SN 7427 (3 portes NOR à 3 entrées)

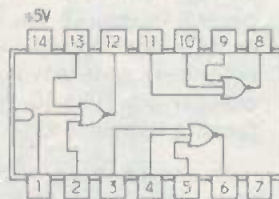
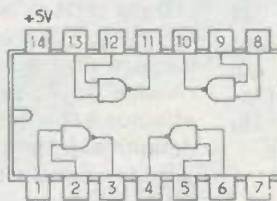


Tableau de fonctionnement

E1	E2	E3	S
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

4d

CD 4011 (4 portes NAND à 2 entrées)



Fonctionnement

E1	E2	S
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

4e

Fig. 4. - Rappel du brochage et de la table de vérité des différents circuits intégrés TTL utilisés.



Il est à remarquer que les impulsions fournies à l'entrée [10] de cette porte ne sont répercutées à la sortie que si les deux conditions suivantes se trouvent réunies :

- 1 - l'entrée [9] doit être au niveau logique 0.
- 2 - l'entrée [11] doit également être au niveau logique 0.

L'entrée [11] se trouve au niveau logique 0 lorsque l'interrupteur  $I_2$  est sur position « Comptage ».

On admettra provisoirement que l'entrée [9] se trouve également à ce niveau 0 (l'explication sera fournie ultérieurement).

A la sortie [8] de cette porte NOR, apparaissent donc des créneaux de 50 Hz acheminés à l'entrée [1] de  $IC_1$  qui est un compteur diviseur par 10, TTL, type SN7490. En fait, seules les trois dernières bascules de ce compteur se trouvent en action. En conséquence,  $IC_1$  effectue une division par 5. L'examen du tableau de fonctionnement de la figure 4 permet de saisir le mécanisme de cette division par 5. L'entrée [14] (qui est l'entrée de la première bascule) est neutralisée par sa mise au potentiel +5 V à travers la résistance  $R_8$ . Les puristes pourront s'étonner de la présence de la capacité  $C_4$ . Sa présence, sans être impérative, assure cependant une montée et une descente régulière des signaux attaquant  $IC_1$ . L'expérience montre que le système risque de présenter des anomalies de comptage sans cette capacité.

A la sortie [11] de  $IC_1$ , la fréquence n'est donc plus que de 10 Hz. Cette dernière est acheminée à l'entrée [14] de  $IC_2$  qui fonctionne de façon tout à fait classique en diviseur par 10. Ainsi, à la sortie [11] de  $IC_2$ , on obtient des impulsions de fréquence égale à 1 Hz, donc de période égale à 1 seconde.

Au niveau de la sortie C ([8]) de  $IC_2$  des impulsions de période 1 seconde sont recueillies et alimentent une LED  $L_2$  qui s'allume et s'éteint au rythme du défilement des secondes et témoigne ainsi du fonctionnement correct du comptage.

### c) Obtention des unités de programmation

Le commutateur bipolaire  $I_3$  permet l'obtention de deux plages de programmation.

### 1. $I_3$ sur position minutes-secondes

Les impulsions de 1 Hz disponibles à la sortie de  $IC_2$  se trouvent acheminées directement sur  $IC_5$  qui est également un compteur diviseur par 10. Les sorties de  $IC_5$  sont décodées par  $IC_{10}$ , décodeur BCD — décimal, SN7442 dont le brochage et le tableau de fonctionnement sont représentés en figure 4. Au fur et à mesure des impulsions appliquées à l'entrée de  $IC_5$ , le niveau logique 0 se déplace de proche en proche sur les sorties  $S_0$  à  $S_9$  de ce décodeur, les autres sorties étant au niveau logique 1.

La période des signaux au niveau de la sortie de  $IC_5$  est donc de 10 secondes. Ces signaux attaquent l'entrée [1] d'un compteur-diviseur par 12 contenu dans un boîtier TTL S7492 ( $IC_6$ ) branché en diviseur par 6. Le tableau correspondant de la figure 4 montre le fonctionnement un peu particulier de ce compteur, ce qui nécessite par ailleurs un branchement différent du décodeur  $IC_9$ . En effet, en utilisant les sorties BCD de  $IC_6$  et en superposant les positions binaires obtenues au tableau de décodage, on remarquera qu'il convient d'utiliser les successions  $S_0$ ,  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_4$ ,  $S_5$ , et  $S_8$  comme correspondantes à la notation décimale 0, 1, 2, 3, 4 et 5 ; par ailleurs aux sorties BCD de  $IC_6$  correspondent respectivement les entrées ABC de  $IC_9$ , l'entrée D étant reliée au moins général (niveau 0). Au niveau de la sortie de  $IC_6$  des impulsions de période 60 secondes, sont envoyées à l'entrée du diviseur par 10 :  $IC_8$  qui fonctionne de façon analogue à  $IC_{10}$ .

En conséquence, et pour cette position de  $I_3$ , aux sorties de  $IC_{10}$ ,  $IC_9$  et  $IC_8$  sont respectivement disponibles les secondes, les dizaines de secondes et les minutes.

### 2. $I_3$ sur position heures-minutes.

Dans cette position du commutateur  $I_3$  les signaux de fréquence 1 Hz sont acheminés à l'entrée de  $IC_3$  qui effectue une division par 6, puis à l'entrée de  $IC_4$  qui effectue à son tour une division par 10. En définitive, à l'entrée 14 de  $IC_5$ , apparaissent des signaux de période 60 secondes, soit 1 minute.

A partir de ce niveau, et pour cette position de  $I_3$ , aux sorties de  $IC_{10}$ ,  $IC_9$  et  $IC_8$  sont respectivement disponibles, les minutes, les dizaines de minutes et les heures.

La deuxième partie de  $I_3$  assure la visualisation de la plage de programmation choisie par l'allumage des LED  $L_3$  ou  $L_4$  correspondantes dont le courant est limité par la résistance  $R_{11}$ .

### d) Programmation

Les rotacteurs 1, 2 et 3 assurent la liaison, suivant leur position avec les trois entrées d'une porte NOR de  $IC_{11}$ .

- Par exemple, lorsque :
- le rotacteur 3 est sur 4
  - le rotacteur 2 est sur 3
  - le rotacteur 1 est sur 8

On obtiendra :

1° si  $I_3$  est sur position heures-minutes :  
4 heures 38 minutes

2° si  $I_3$  est sur position minutes-secondes :

4 minutes 38 secondes

Lorsque le temps programmé est écoulé, les trois entrées de la porte NOR I se trouvent simultanément au niveau logique 0. En observant le tableau de fonctionnement relatif à une porte NOR à trois entrées représenté en figure 4, on constate que pour cette position (et pour cette position seulement) la sortie [12] de cette porte se trouve au niveau logique 1.

Aussitôt, l'entrée [9] de la porte NOR III, dont il était question au début de cet article passe au niveau logique 1, bloquant tous les compteurs à leur position par la suppression de la transmission des impulsions 50 Hz à l'entrée de  $IC_1$ .

### e) Remise à zéro des compteurs

Lorsque l'on positionne l'interrupteur  $I_2$  sur position « Arrêt », toutes les entrées RAZ des différents compteurs passent au niveau logique 1 par la mise au potentiel +5 V par l'intermédiaire de  $R_8$ . Ce faisant, la position particulière appliquée aux entrées de la porte NOR I de  $IC_{11}$  se trouve détruite et le niveau logique de sa sortie repasse à zéro.

### f) Signaux visuel et auditif

#### 1° Signal visuel

Si le temps programmé est écoulé, le niveau 1 disponible à la sortie de la porte NOR I de  $IC_{11}$  attaque la base du transistor  $T_2$  qui provoque à son tour l'allumage d'une LED de diamètre 5 mm dont le courant est limité par la résistance  $R_{13}$ .



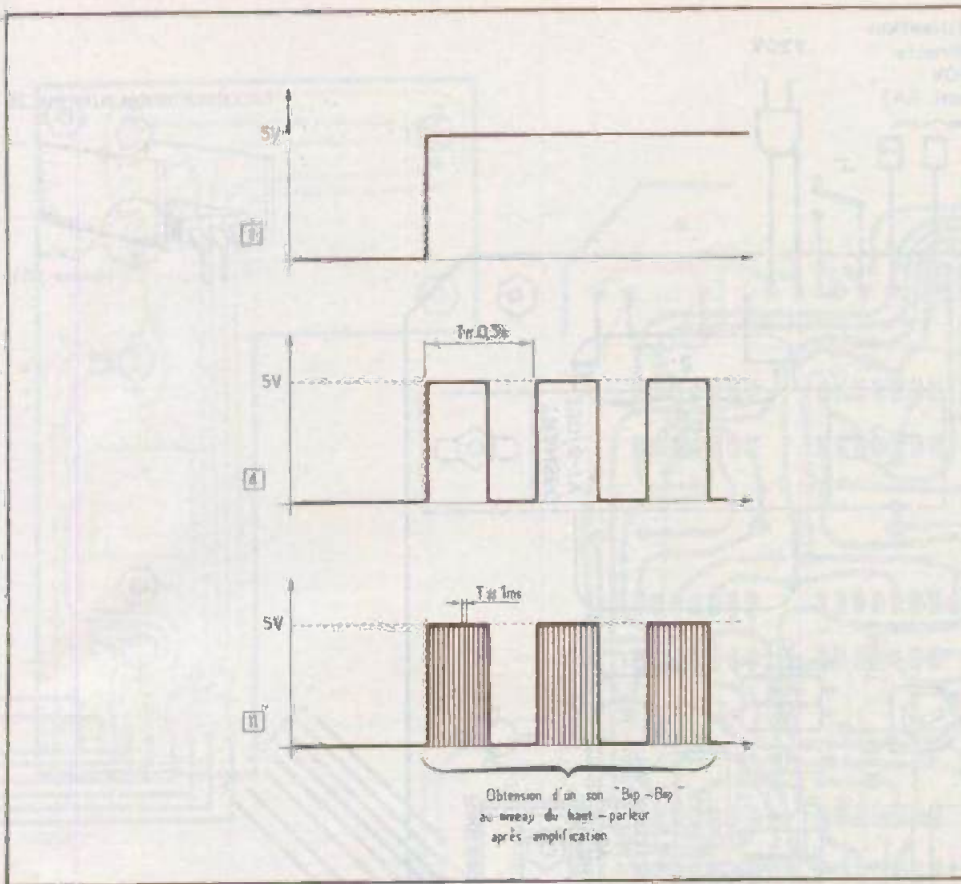


Fig. 5. - Mise en forme du signal auditif.

## 2° Signal auditif

Les portes NAND I et II groupées comme le montre le schéma, entrent en oscillation lorsque l'entrée [1] de la porte I de IC<sub>12</sub> se trouve au niveau logique 1. Compte tenu des valeurs de R<sub>17</sub> et de C<sub>6</sub>, la fréquence de ces créneaux est relativement faible, (de l'ordre de 3 Hz) comme le montrent les courbes de la figure 5.

A remarquer que si l'interrupteur I<sub>4</sub> est en position « Arrêt » l'entrée [1] de la porte NAND I est au niveau logique 0 par l'intermédiaire de R<sub>16</sub>, et le groupement ne peut entrer en oscillation.

La sortie [4] de la porte NAND II attaque un second groupement de deux portes NAND similaire au groupement précédent mais comportant des valeurs de R<sub>18</sub> et C<sub>6</sub> telles que les fréquences d'oscillations sont de l'ordre du kilohertz, ainsi que l'illustre la figure 5. Ces oscillations se trouvent amplifiées une première fois par le transistor NPN T<sub>4</sub>. Le potentiomètre (sous forme d'ajustable) inséré dans le circuit collecteur de T<sub>4</sub> voit son curseur attaquer la base d'un transistor NPN de moyenne puissance: T<sub>5</sub> dont le circuit collecteur comporte le haut-parleur chargé de restituer le BIP-BIP constituant le signal auditif.

L'ajustable P permet le réglage du niveau sonore du haut-parleur.

La figure 4 représente le brochage d'un boîtier MOS CD4011 renfermant quatre portes NAND à deux entrées.

## g) Le relais

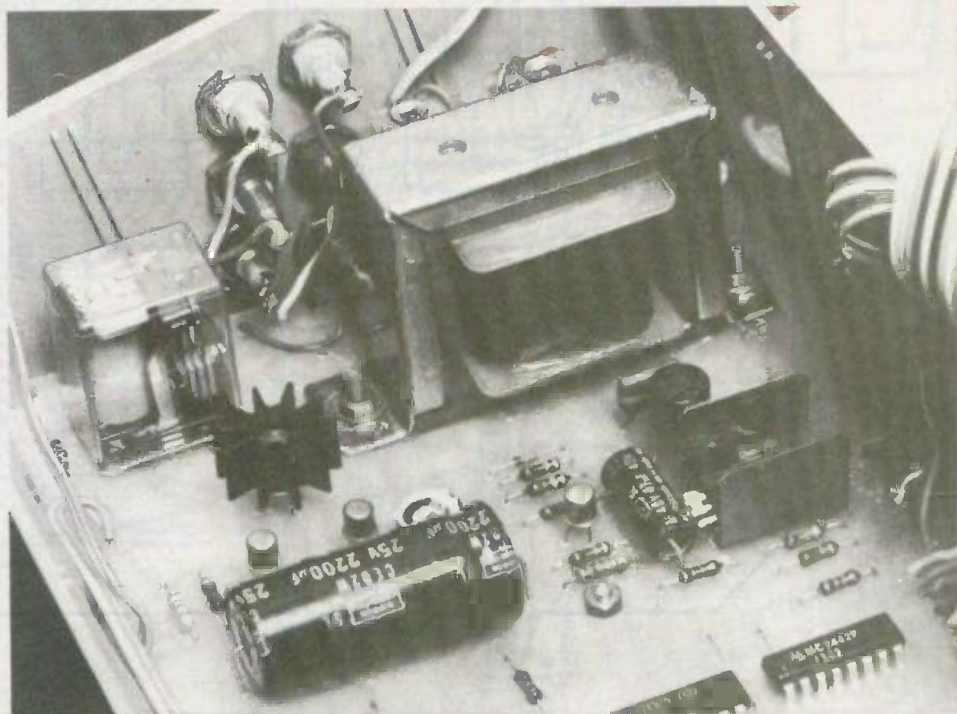
Il est actionné par le transistor T<sub>3</sub> dont la base reçoit le niveau logique 1 par la sortie [12] de la porte NOR I de IC<sub>11</sub>. La diode D<sub>2</sub> protège le transistor T<sub>3</sub> des effets de self pouvant provenir du bobinage du relais. Aucune résistance de limitation n'est nécessaire étant donné qu'il s'agit d'un relais 12 V et que la tension utilisée est de l'ordre de 9 à 10 V.

La figure 2 illustre le branchement des contacts d'utilisation de ce relais.

Le premier groupement RT autorise une utilisation directe sous la tension de 220 V. Grâce à cette disposition, il est possible :

- soit de couper une alimentation
- soit d'établir une alimentation d'un appareil fonctionnant habituellement sous une tension nominale de 220 V (jusqu'à 500 W). Le second groupement RT, totalement indépendant, permet une autre utilisation, par exemple en basse tension.

Photo 1. - Avant de passer à la réalisation de l'ensemble, on vérifiera l'encombrement du relais et du transformateur.



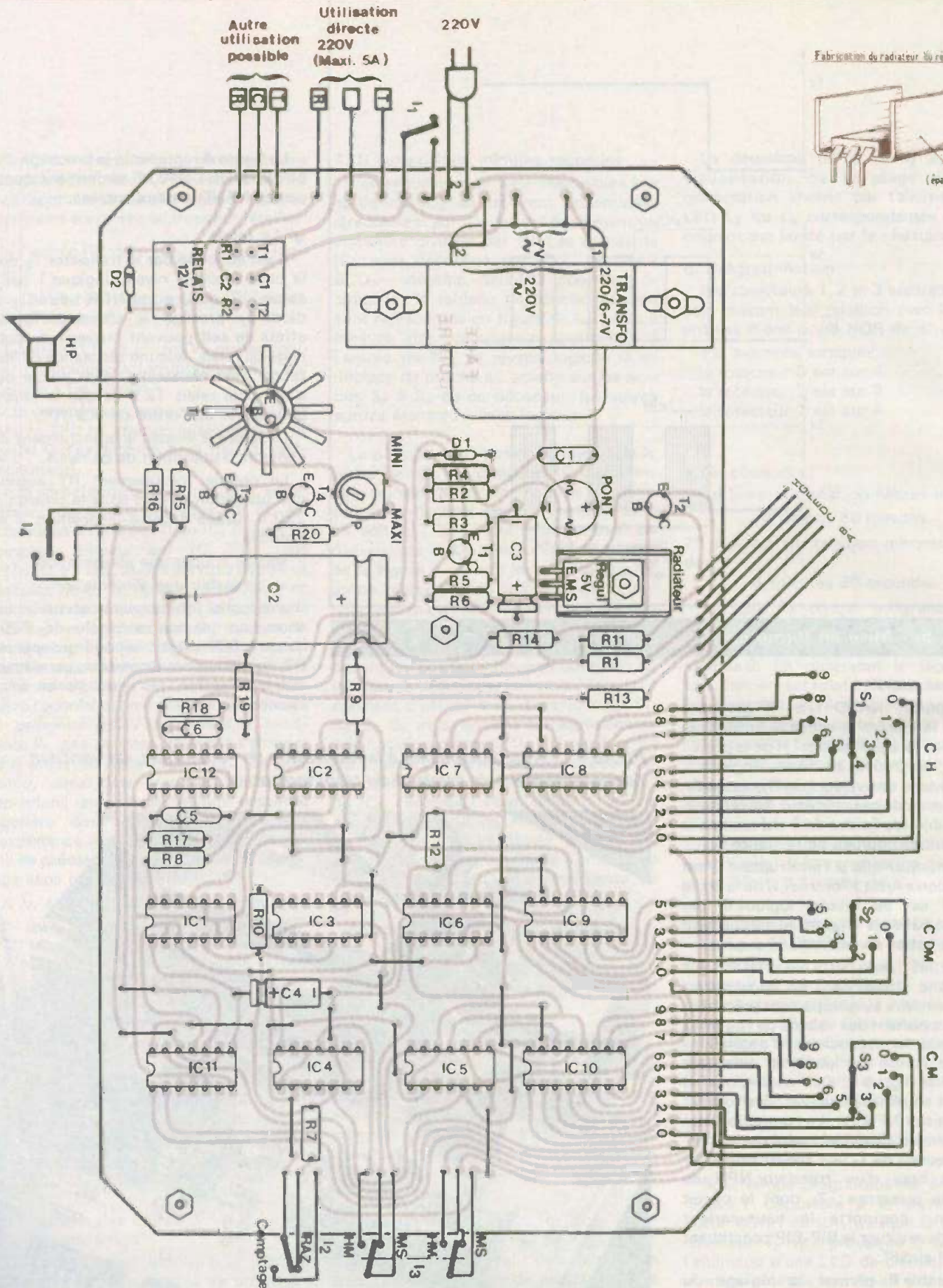


Autre utilisation possible

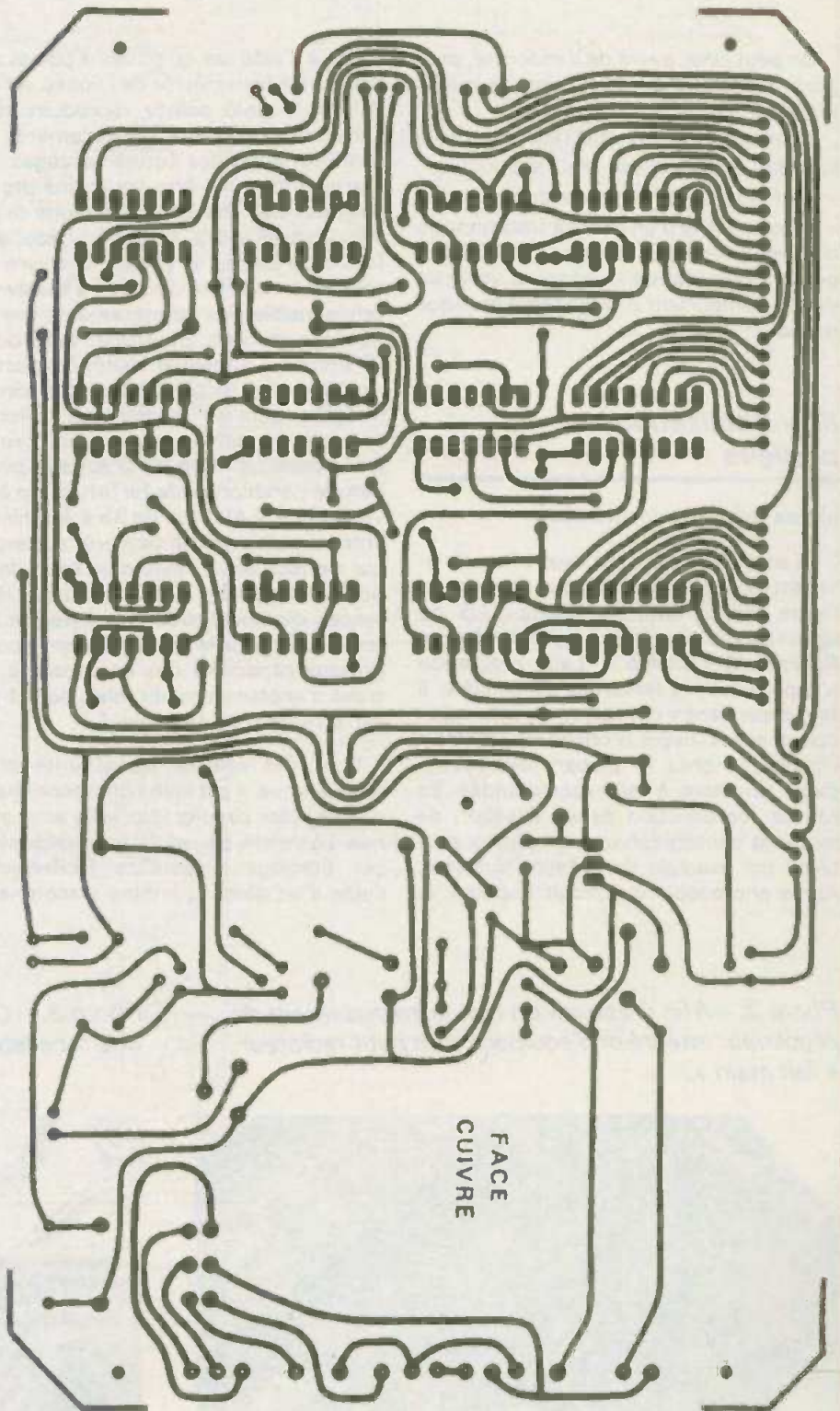
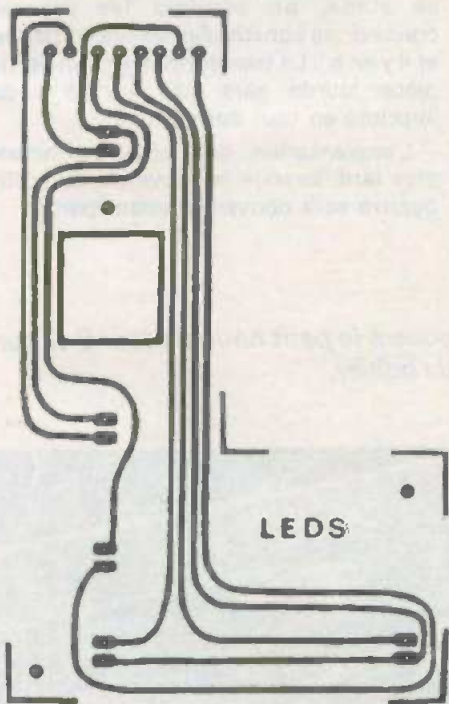
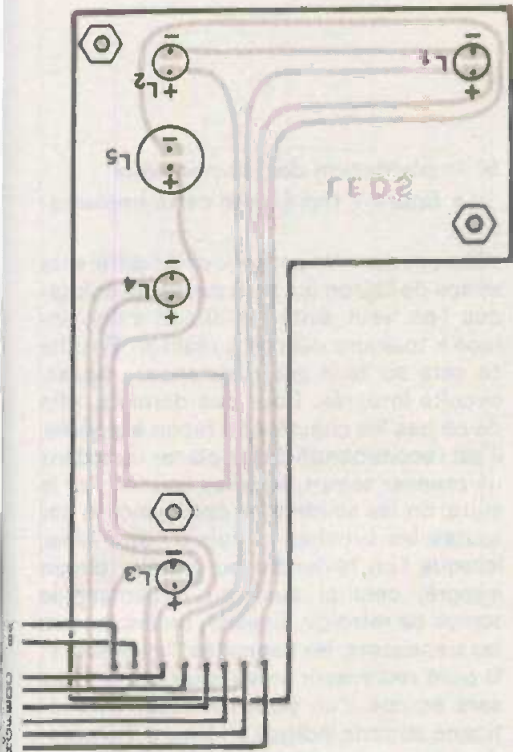
Utilisation directe 220V (Maxi. 5A)

220V

Fabrication du radiateur du régulateur 5V









On peut ainsi, avant de s'endormir, programmer son réveil de la façon la moins brutale possible :

- production du BIP-BIP (qui est moins agréable mais que l'on peut supprimer),
- allumage de la lampe de chevet,
- mise en route d'un poste à transistor ou d'un tourne-disque sur le plateau duquel on aura pris soin de disposer la veille un disque comportant une agréable musique douce...

### III - Réalisation pratique

#### a) Les circuits imprimés

Ils sont au nombre de deux : l'un constituant le circuit électronique de base et l'autre comportant les divers LED de signalisation. Ils sont représentés en figure 6, à l'échelle 1. Leur réalisation n'appelle aucune remarque particulière. Il faut cependant y consacrer un soin méticuleux et les divers produits de transfert disponibles chez la plupart des revendeurs sont tout à fait recommandés. En cas de reproduction sans utilisation de méthode photographique, on pourra procéder par exemple de la façon suivante. Après photocopie du circuit imprimé, la

coller à l'aide de quelques « points » de colle sur la face cuivrée de l'époxy. A l'aide d'un outil assez pointu, reproduire sur le cuivre les différents emplacements des pastilles, donc des futurs perçages. Ces marques devront être les moins profondes possibles. Par la suite, lorsque ce premier travail sera terminé, décoller la feuille de papier et passer le cuivre à la toile émeri très fine de façon à laisser toutefois visibles les emplacements des différentes pastilles. En utilisant les produits de transfert, appliquer toutes les pastilles circulaires et rectangulaires des circuits intégrés, puis en dernier lieu coller les bandelettes adhésives, le plus proprement possible. Plonger ensuite la plaque dans le perchlorure de fer (attention à vos vêtements...) Au bout de 35 à 45 minutes votre circuit imprimé sera prêt au perçage qui s'effectuera à l'aide d'un foret de 0,8 pour le logement des transistors, résistances, diodes et circuits intégrés, et d'un foret de 1 pour le restant (connexions et grosses capacités) des composants. Les trous d'implantation du relais sont à percer à l'aide d'un foret de 1,5.

Pour des raisons de sécurité et de bonne tenue, il est vivement recommandé d'étamer les circuits imprimés ainsi obtenus. Le vernis, peu esthétique déposé par cet étamage disparaîtra facilement à l'aide d'un pinceau imbibé d'acétone.

#### b) Implantation des composants

La figure 7 représente cette implantation.

On commencera par souder les différents straps de liaison qui sont nécessaires lorsque l'on veut éviter le circuit « double-face » toujours délicat à réaliser. Ensuite ce sera au tour des résistances, diodes, circuits intégrés. Pour ces derniers, afin de ne pas les chauffer de façon exagérée, il est recommandé de les placer tous dans un premier temps, sans les souder. Par la suite, on les soudera en commençant par toutes les broches 1, puis 2, etc. Ainsi, lorsque l'on reviendra au premier circuit intégré, celui-ci aura eu largement le temps de refroidir. Ensuite, on implantera les transistors, les capacités, l'ajustable P, le pont redresseur et le régulateur 5 V qui sera équipé d'un petit radiateur confectionné comme indiqué en figure 7. Attention aux orientations de ces différents composants : l'expérience montre que l'on ne fait jamais assez attention.

Enfin, ce sera le tour du relais. Arrivé à ce stade, on soudera les diverses connexions constituées de fils en nappes, et il y en a... Le transformateur, qui est une pièce lourde sera fixé sur le circuit imprimé en tout dernier lieu.

L'implantation des LED s'effectuera plus tard, lorsque le couvercle du coffret pupitre sera convenablement percé.

Photo 2. - Afin d'assurer un bon refroidissement du régulateur intégré on l'équipera d'un petit radiateur « fait main ».

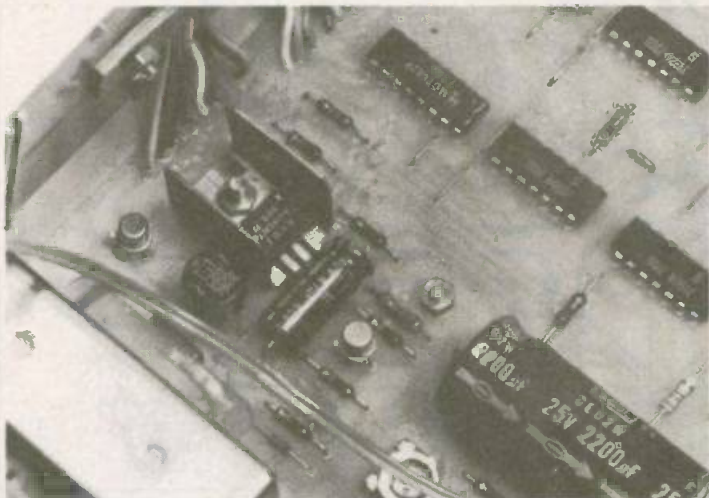
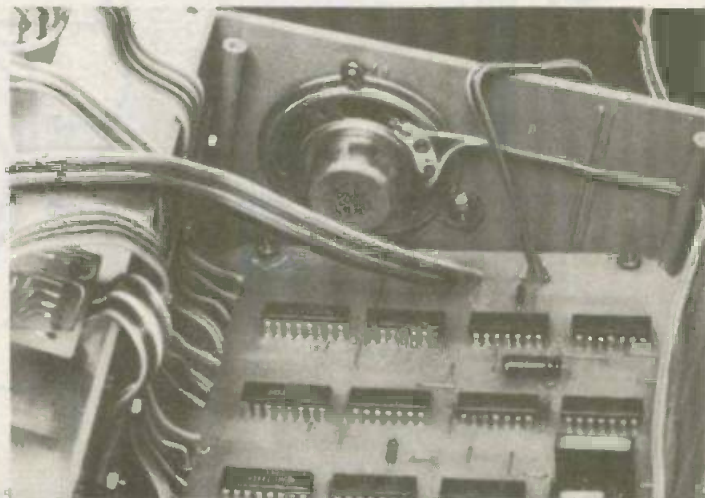


Photo 3. - On disposera le petit haut-parleur 8 Ω sur une face latérale du boîtier.





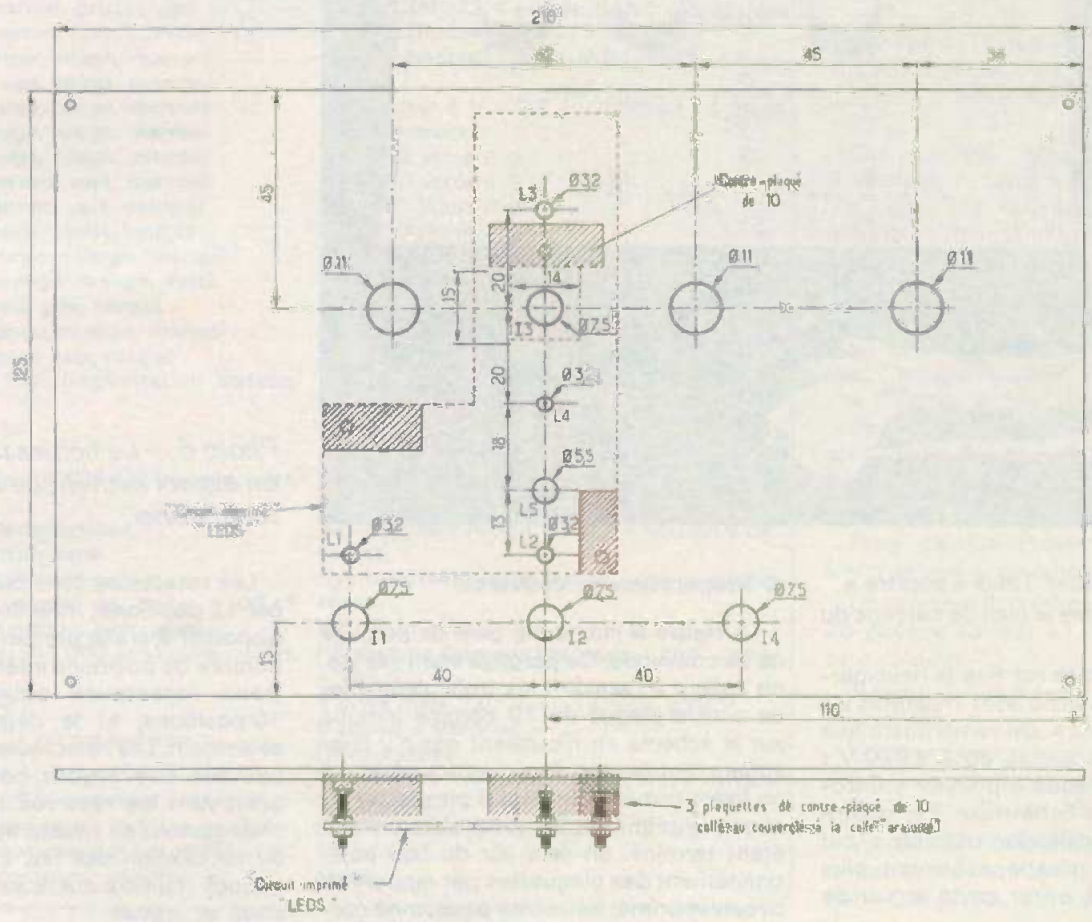
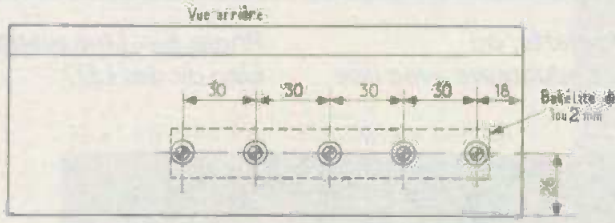
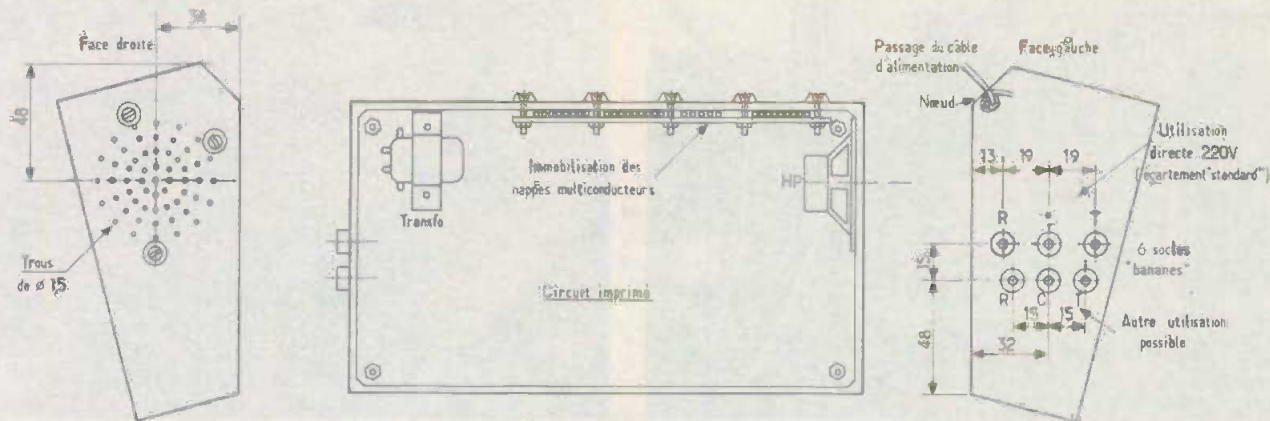
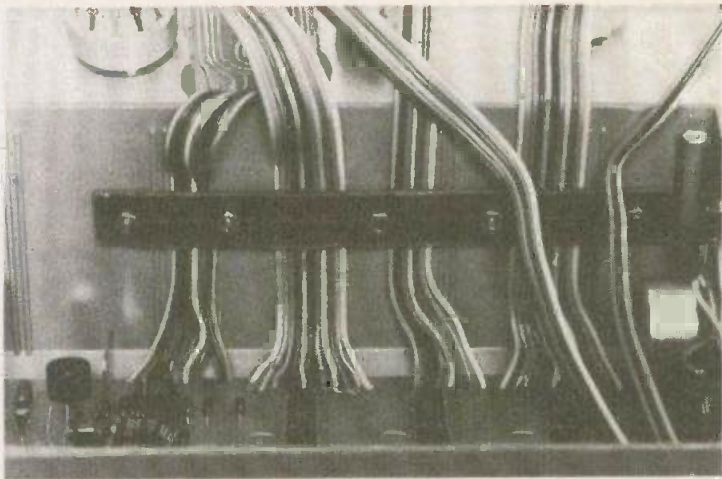
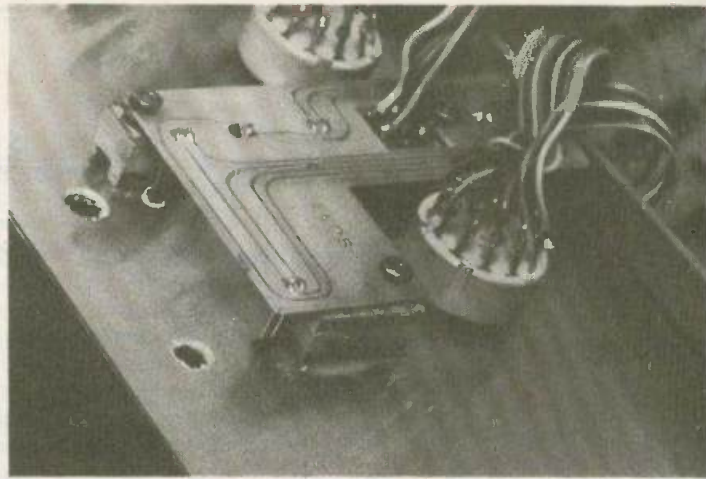


Fig. 8. et 9. - On obtiendra une bonne présentation de l'ensemble en utilisant le boîtier Teko 363 que l'on pourra travailler comme l'indiquent ces schémas.

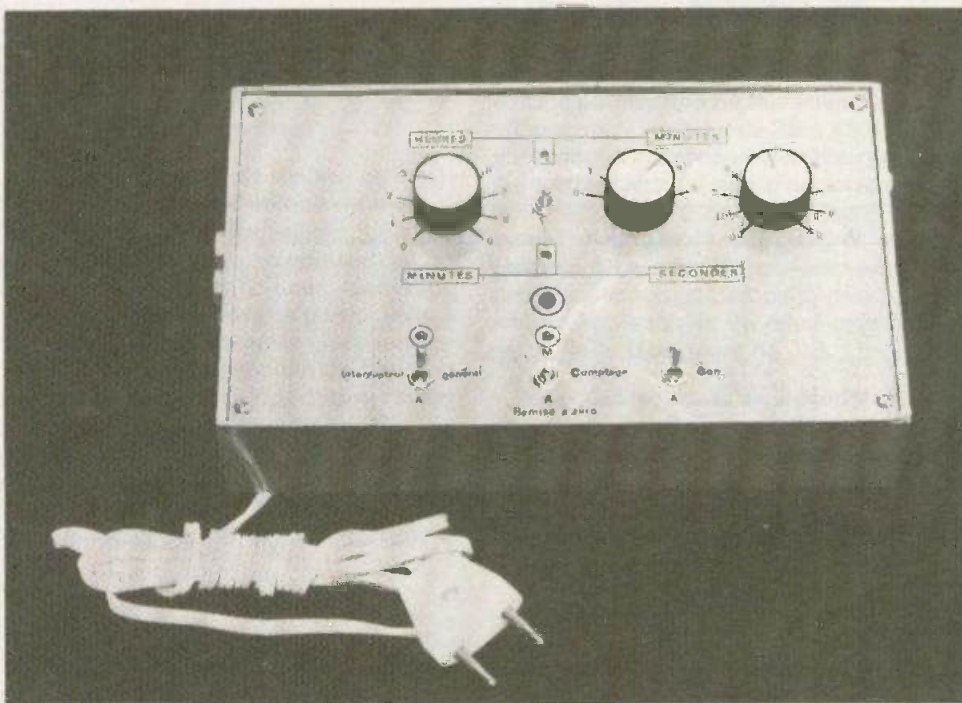




*Photo 4. – Toujours par soucis de clarté, on maintiendra les nappes de multiconducteurs avec une barette de bakélite.*



*Photo 5. – Une platine époxy imprimée supporte les cinq diodes LED.*



*Photo 6. – Le boîtier terminé offre un aspect esthétique et surtout fonctionnel.*

#### c) Travail du boîtier Téko « pupitre »

La figure 8 donne le plan de perçage du boîtier.

Sur sa face droite est fixé le haut-parleur, sur la face gauche sont implantés les six socles « banane ». On remarquera que l'écartement des socles côté « 220 V » est standard de façon à pouvoir y introduire la classique fiche mâle. Par contre du côté « autre utilisation possible », cet écartement est intentionnellement plus faible de façon à éviter toute erreur de raccordement.

Sur la face arrière du boîtier, une plaquette en matière isolante et fixée par une série de vis, immobilise les nappes de conducteurs allant vers les trois rotacteurs et vers le module « LED ».

#### d) Préparation du couvercle

La figure 9 indique le plan de perçage de ce couvercle. Ce perçage étant réalisé, on collera à l'araldite les trois plaquettes de contre-plaqué de 10 comme indiqué sur le schéma en n'oubliant pas d'y fixer auparavant les vis. Pour cette opération, on fixera provisoirement les plaquettes au circuit imprimé « LED ». Ainsi, le collage étant terminé, on sera sûr du bon positionnement des plaquettes par rapport au circuit imprimé, lui-même positionné correctement par rapport aux trous où débouchent les LED.

Par la suite, la colle étant bien séchée, on peut souder les LED en veillant à leur polarité mais aussi à leur hauteur.

Les rotacteurs sont prévus pour occuper 12 positions ; mais ils sont munis d'un dispositif à crans permettant d'obtenir le nombre de positions inférieur à 12, voulu. Deux rotacteurs doivent présenter 10 positions, et le dernier, 6 positions seulement. Les rotacteurs et interrupteurs peuvent être soudés hors couvercle en prévoyant les réserves de fil nécessaire mais surtout en faisant attention à l'ordre de succession des fils. Les couleurs des nappes multiconducteurs facilitent beaucoup ce travail.

En dernier lieu, on montera les différents appareils de commande sur le couvercle que l'on aura auparavant « gradué » et sur lequel les inscriptions nécessaires auront été portées.



Aucune mise au point n'est nécessaire si ce n'est le réglage, avant la fermeture du boîtier, de l'intensité sonore du haut-parleur, par l'action sur l'ajustable P.

La fermeture du relais, l'allumage de la LED L<sub>5</sub>, et le BIP-BIP du haut-parleur doi-

vent se produire instantanément, dès la mise sous tension, lorsque tous les rotateurs occupent la position 0, ce qui est tout simplement... logique.

Robert KNOERR

#### IV - Liste des composants

26 straps { 17 horizontaux  
9 verticaux

R<sub>1</sub> : 220 Ω (rouge, rouge, marron)  
R<sub>2</sub> : 22 kΩ (rouge, rouge, orange)  
R<sub>3</sub> : 10 kΩ (marron, noir, orange)  
R<sub>4</sub> : 10 kΩ (marron, noir, orange)  
R<sub>5</sub> : 10 kΩ (marron, noir, orange)  
R<sub>6</sub> : 1,8 kΩ (marron, gris, rouge)  
R<sub>7</sub> : 100 Ω (marron, noir, marron)  
R<sub>8</sub> : 220 Ω (rouge, rouge, marron)  
R<sub>9</sub> : 220 Ω (rouge, rouge, marron)  
R<sub>10</sub> : 220 Ω (rouge, rouge, marron)  
R<sub>11</sub> : 220 Ω (rouge, rouge, marron)  
R<sub>12</sub> : 220 Ω (rouge, rouge, marron)  
R<sub>13</sub> : 150 Ω (marron, vert, marron)  
R<sub>14</sub> : 15 kΩ (marron, vert, orange)  
R<sub>15</sub> : 4,7 kΩ (jaune, violet, rouge)  
R<sub>16</sub> : 33 kΩ (orange, orange, orange)  
R<sub>17</sub> : 3,3 MΩ (orange, orange, vert)  
R<sub>18</sub> : 6,8 kΩ (bleu, gris, rouge)  
R<sub>19</sub> : 33 kΩ (orange, orange, orange)  
R<sub>20</sub> : 1 kΩ (marron, noir, rouge)  
P : ajustable 4,7 kΩ (implantation horizontale)  
D<sub>1</sub> : diode 1N914  
D<sub>2</sub> : diode 1N914  
C<sub>1</sub> : 15 nF mylar (15 000 pF) (marron, vert, orange)  
C<sub>2</sub> : 2200 μF électrolytique  
C<sub>3</sub> : 47 μF électrolytique  
C<sub>4</sub> : 1 μF électrolytique  
C<sub>5</sub> : 0,1 μF plastique ou mylar (100 nF = 100 000 pF) (marron, noir, jaune)  
C<sub>6</sub> : 47 nF mylar (47 000 pF) (jaune, violet, orange)  
T<sub>1</sub> : NPN BC108  
T<sub>2</sub> : NPN BC108  
T<sub>3</sub> : NPN BC108  
T<sub>4</sub> : NPN BC108  
T<sub>5</sub> : NPN 2N2905 + radiateur à ailettes  
IC<sub>1</sub> : SN7490 compteur diviseur décimal  
IC<sub>2</sub> : SN7490 compteur diviseur décimal  
IC<sub>3</sub> : SN7492 compteur diviseur par 12

IC<sub>4</sub> : SN7490 compteur diviseur décimal  
IC<sub>5</sub> : SN 7490 compteur diviseur décimal  
IC<sub>6</sub> : SN7492 compteur diviseur par 12  
IC<sub>7</sub> : SN7490 compteur diviseur décimal  
IC<sub>8</sub> : SN7442 décodeur BCD — décimal  
IC<sub>9</sub> : SN7442 décodeur BCD — décimal  
IC<sub>10</sub> : SN7442 décodeur BCD — décimal  
IC<sub>11</sub> : SN7427 3 portes NOR à 3 entrées.  
IC<sub>12</sub> : CD4011 4 portes NAND à 2 entrées  
Transformateur 220 V / 7 V - 0,8 A  
Pont redresseur 1,5 A - W02-7802 ou équivalent  
Régulateur 5 V - 1,5 A - LM340 T5-7805 ou équivalent  
L<sub>1</sub> : LED verte Ø 3  
L<sub>2</sub> : LED verte Ø 3  
L<sub>3</sub> : LED jaune Ø 3  
L<sub>4</sub> : LED jaune Ø 3  
L<sub>5</sub> : LED rouge Ø 5  
I<sub>1</sub> : interrupteur unipolaire bidirectionnel - miniature  
I<sub>2</sub> : interrupteur unipolaire bidirectionnel - miniature  
I<sub>3</sub> : interrupteur bipolaire bidirectionnel - miniature  
I<sub>4</sub> : interrupteur unipolaire bidirectionnel - miniature  
S<sub>1</sub> : sélecteur rotatif 1 x 12 + bouton à flèche  
S<sub>2</sub> : sélecteur rotatif 1 x 12 + bouton à flèche  
S<sub>3</sub> : sélecteur rotatif 1 x 12 + bouton à flèche  
HP : haut-parleur Ø 5 cm, 8 Ω, 0,2 W.  
Relais type Siemens (ou Varley) 2RT - 12 V - 185 Ω  
1 prise mâle 220 V + fil souple 220 V 6 socles « Bananes »  
Fil en nappes  
Produits de transfert type « Mecanorma » letter-press.  
Boîtier Teko pupitre, réf. 363 (215 x 130 x 75 et 45).  
Epoxy

# TOUS LES RELAIS

(OUVERT TOUT L'ETE)

## RADIO-RELAIS

18, RUE CROZATIER

75012 PARIS

Tél. 344.44.50

REER GARE DE LYON

L'ELECTRONIQUE APPLIQUEE  
AU CINEMA ET A LA PHOTO  
Manfred HORST

Cet ouvrage, adapté et traduit par R. Aschen, docteur ingénieur, décrit tous les montages électroniques utilisés, ou utilisables dans la photographie. L'auteur a su allier d'une manière efficace, la pratique et la théorie. Le lecteur pourra ainsi, non seulement assimiler cette technique, mais aussi réaliser des dispositifs proposés. Il traite aussi bien des photographies que des films. Les montages électroniques proposés sont en général très simples et peuvent être réalisés par les amateurs.

Principaux sujets traités :

Prise de vue. Projection. Equipement électronique pour laboratoire photo.

Un ouvrage de 160 pages, 70 schémas, 26 photos, format 11,7 x 16,5, couverture couleur.

Niveau 3 : Amateurs et Techniciens spécialisés.

Editions Techniques et Scientifiques Françaises, 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19.

Vendu : 27 F à la Librairie Parisienne de la Radio, 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10.





notre couverture :

# SIMULATEUR stéréophonique



**E**COUTER en stéréophonie un disque ou une cassette mono semble impossible à première vue. Grâce à ce montage pourtant, un effet stéréo est réellement obtenu à partir d'une source qui ne l'est pas grâce à l'emploi de plusieurs filtres actifs répartissant chaque note de musique dans l'espace en fonction de sa fréquence. Une variante simple du montage permet également une conversion mono/quadrisonique ou stéréo/quadrisonique.

## *But du montage*

Ce montage est à l'origine destiné à un orgue électronique. Les orgues électroniques en effet reproduisent assez bien le timbre des orgues à tuyaux et les haut-parleurs tournants imitent par effet Doppler le miaulement de ces derniers; mais le son provient toujours d'une source ponctuelle alors que les orgues à tuyaux ont autant de sources que de tuyaux, répartis sur une surface de plusieurs m<sup>2</sup>. Pour remédier à cet inconvénient un constructeur allemand a imaginé pour répartir le

son de ces orgues, de construire une boîte contenant des H-P déversant leurs ondes sonores dans des tuyaux résonnant chacun à la fréquence d'une note. Le résultat est fort appréciable mais il présente les inconvénients suivants :

- Prix très élevé (environ 5 000 F. par boîte à tuyaux).
- Une rangée de tuyaux ne couvre pas toute l'étendue d'un clavier.
- L'effet n'est sensible que pour des sons riches en harmoniques. (jeux d'anches: trompettes, clairon, etc.).



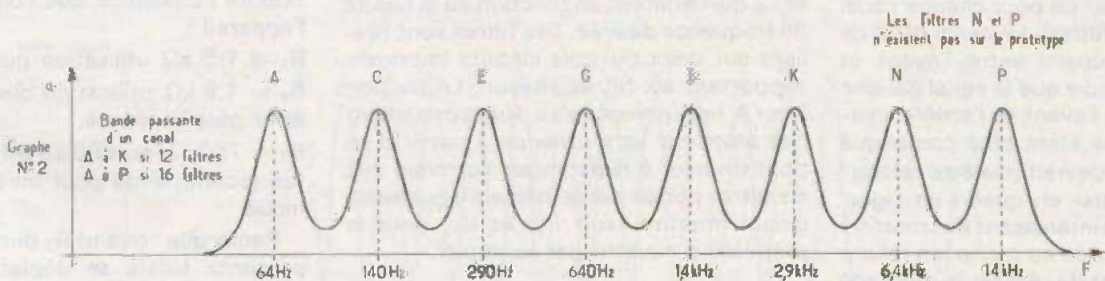
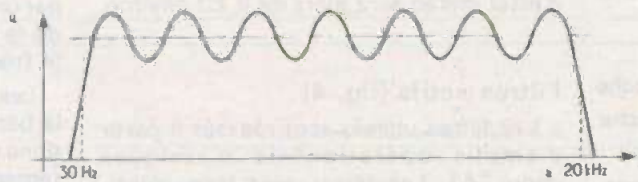
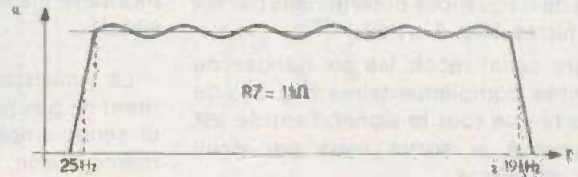
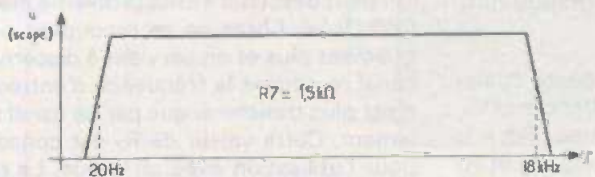
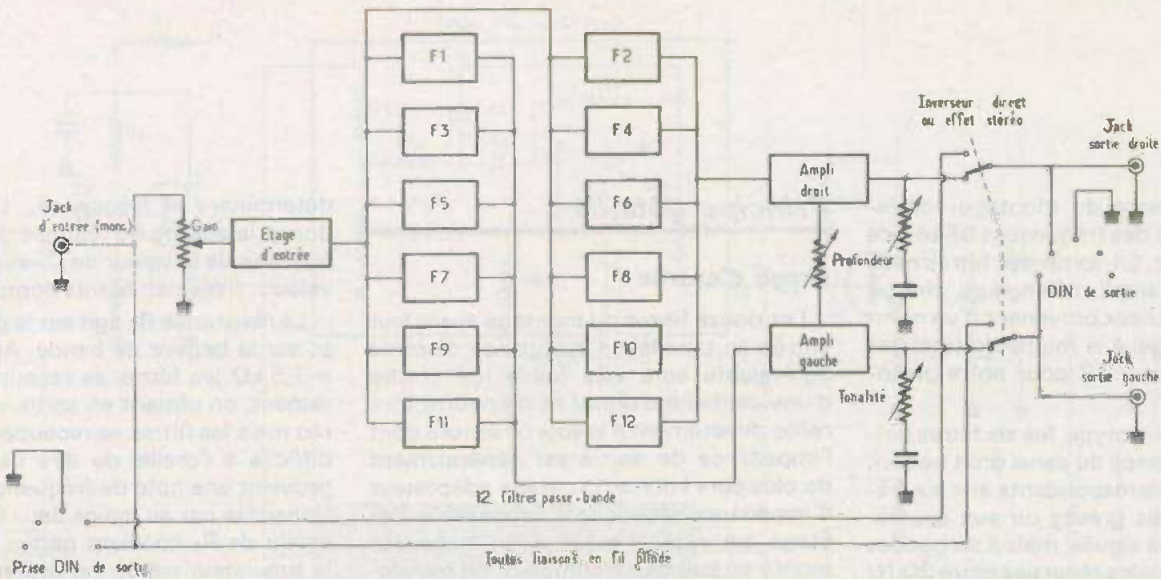


Fig. 1. à 3. — Il n'est pas dépourvu d'intérêt de simuler l'effet stéréophonique et le montage que nous proposons va permettre à l'aide d'une source monophonique d'obtenir une restitution sonore « pseudo-stéréophonique ». Synoptique du montage.

Le montage proposé donne des résultats analogues pour un prix de revient vingt fois moindre.

Si le montage est réalisé en quadriphonie, le prix de revient est doublé mais on obtient un effet de relief saisissant.

Bien que créé pour un orgue, le simulateur stéréo peut être utilisé dans de nombreux autres domaines. On pourra par exemple utiliser cet appareil pour écouter en stéréo le son de sa télévision ou pour sonoriser les films super 8 sonorisés pris lors des dernières vacances.

### Principe succinct

Le cœur de l'appareil est constitué par un ensemble de filtres passe-bande (de douze à seize) effectuant un tri du signal d'entrée. Tous les filtres se recourent et



la bande passante du montage correspond à la bande des fréquences BF soit de 20 Hz à 20 kHz. En sortie des filtres nous trouvons deux ampli-mélangeurs, chacun recevant les signaux provenant d'un nombre de filtres égal à la moitié du total des filtres utilisés (soit 12 pour notre prototype).

Dans notre prototype, les six filtres dirigés vers le préampli du canal droit ne sont pas les filtres correspondants aux six fréquences les plus graves ou aux six fréquences les plus aiguës, mais à six bandes de fréquence égales réparties entre 20 Hz et 20 kHz choisies en prenant une bande de fréquence sur deux parmi les douze bandes de fréquences déterminées par les douze filtres. (fig. 1 et 2).

L'autre canal reçoit les six bandes de fréquences complémentaires (fig. 3) ; de telle sorte que tout le signal d'entrée est retransmis à la sortie mais par deux canaux différents.

En quadraphonie le principe est le même. Si le signal d'entrée est monophonique, on aura 12 (ou 16) filtres répartis de la façon suivante :

- F1, F5, F9, (F13) : canal avant droit
- F2, F6, F10 (F14) : canal arrière gauche
- F3, F7, F11, (F15) : canal avant gauche
- F4, F8, F12, (F16) : canal arrière droit.

Si le signal d'entrée est stéréo, on construira deux montages totalement identiques au prototype : un pour chaque canal (en tout 24 à 32 filtres). Le canal droit de la source sera réparti entre l'avant et l'arrière droits, tandis que le canal gauche sera réparti entre l'avant et l'arrière gauches. Ce montage étant plus compliqué que les autres ne devrait pas être retenu ; si on désire écouter en quadri un signal stéréo, il sera plus intéressant de transformer le signal d'entrée en mono (en reliant les deux canaux) et de réaliser le montage mono/quadri à 12 ou 16 filtres seulement décrit au paragraphe précédent.

### Remarque

Le nombre de variantes réalisables à partir de notre prototype n'est pas limité. Par exemple, si on dispose d'un orgue électronique et que l'on est très exigeant, on pourra relier les sorties des douze filtres aux entrées de douze amplificateurs dont les H-P seraient disséminés dans toute la pièce.

## Principe détaillé :

### Etage d'entrée

Les douze filtres du montage ayant leur entrée en parallèle, l'impédance d'entrée équivalente sera très faible (de l'ordre d'une centaine d'ohms) et ne pourra être reliée directement à la source sonore dont l'impédance de sortie est généralement de plusieurs kohms. Un étage adaptateur d'impédance sera donc indispensable. Cet étage est réalisé grâce à un transistor monté en collecteur commun. Ce transistor aura un grand gain (minimum  $\beta = 100$ ) pour que l'impédance d'entrée du montage puisse être la plus grande possible.

Le transistor d'entrée  $Q_1$  devra également ne pas produire de souffle car celui-ci serait amplifié par les filtres. Pour la même raison, on choisira  $P_1$ ,  $R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$  avec le plus grand soin dans du matériel de bonne qualité.

L'impédance d'entrée du générateur d'effet stéréo sera alors de 5 k $\Omega$  environ.

### Filtres actifs (fig. 4)

Les filtres utilisés sont réalisés à partir d'amplis opérationnels classiques genre 741. Les filtres sont tous identiques à l'exception des condensateurs  $C_4$  et  $C_5$  qui varieront en fonction de la bande de fréquence désirée. Ces filtres sont réalisés sur deux ou trois circuits imprimés supportant six filtres chacun. La tension  $V_{cc}/2$  indispensable au fonctionnement des ampli-op sera obtenue à partir d'un pont diviseur à résistances, commun aux six filtres portés par la même plaquette de circuit imprimé (soit  $R_{11}$  et  $R_{12}$  pour la première plaquette par exemple).

### Etude d'un filtre

Les filtres étant identiques, nous n'en étudierons qu'un seul ; pour la même raison, un seul filtre (F1) a été détaillé sur le schéma électrique de l'appareil. Les composants des filtres sont différenciés par une lettre suivant leur désignation, ainsi la lettre 'a' ne concerne que le filtre F1, la lettre 'b' : F2, etc.

Le filtre est du type passe bande et la fréquence de résonance est déterminée par  $R_7$ ,  $R_8$ ,  $R_9$ ,  $C_4$  et  $C_5$ . Pour simplifier le montage toutes les résistances seront fixes et on n'agira que sur  $C_4$  et  $C_5$  pour

déterminer la fréquence. La figure 5 donne la courbe de réponse des filtres en fonction de la valeur de  $C_4$  et  $C_5$  pour des valeurs fixes des autres composants.

La résistance  $R_7$  agit sur le gain du filtre et sur la largeur de bande. Ainsi avec  $R_7 = 1,5$  k $\Omega$  les filtres se recourent correctement, on obtient en sortie un effet stéréo mais les filtres se recoupant bien il est difficile à l'oreille de dire de quel canal provient une note de fréquence  $f$  car  $f$  est transmise par au moins deux filtres. Cette valeur de  $R_7$  convient particulièrement si le simulateur stéréo est destiné à être utilisé avec une source genre disque, magnéto, récepteur télé. Si on diminue  $R_7$  (on peut descendre sans problème jusqu'à 680  $\Omega$ ) les filtres ne se recourent pratiquement plus et on parvient à discerner le canal restituant la fréquence d'entrée qui n'est plus transmise que par un canal seulement. Cette valeur de  $R_7$  est conseillée pour l'utilisation avec un orgue. Le relief est profond et rend bien la multiplicité des sources. On obtient aussi une différence d'amplitude entre les notes transmises par un même filtre en fonction de la valeur de la fréquence de la note par rapport à la fréquence de résonance du filtre.

Les filtres ne se recourent plus (ou peu) la bande passante totale n'est plus plate donc n'est plus apte à transmettre correctement un son autre que celui d'un orgue électronique aussi on choisira  $R_7$  en fonction de l'utilisation que l'on veut faire de l'appareil :

$R_7 = 1,5$  k $\Omega$  utilisation quelconque.

$R_7 = 1,9$  k $\Omega$  utilisation quelconque mais effet plus accentué.

$R_7 = 750$   $\Omega$  (ou 680  $\Omega$ ) effet très accentué recommandé pour un orgue électronique.

Remarque : quand  $R_7$  diminue, la bande passante totale se déplace légèrement vers les aigus.

## Ampli-mélangeurs

Les ampli-mélangeurs sont identiques pour les deux canaux et ne sont constitués chacun que d'un seul étage à transistor monté en émetteur commun. La polarisation de  $Q_2$  et de  $Q_3$  se fait par résistance de base ( $R_{16}$ ,  $R_{17}$ ).

Suivant le transistor employé, la valeur de  $R_{16}$  ou de  $R_{17}$  pourra être modifiée de



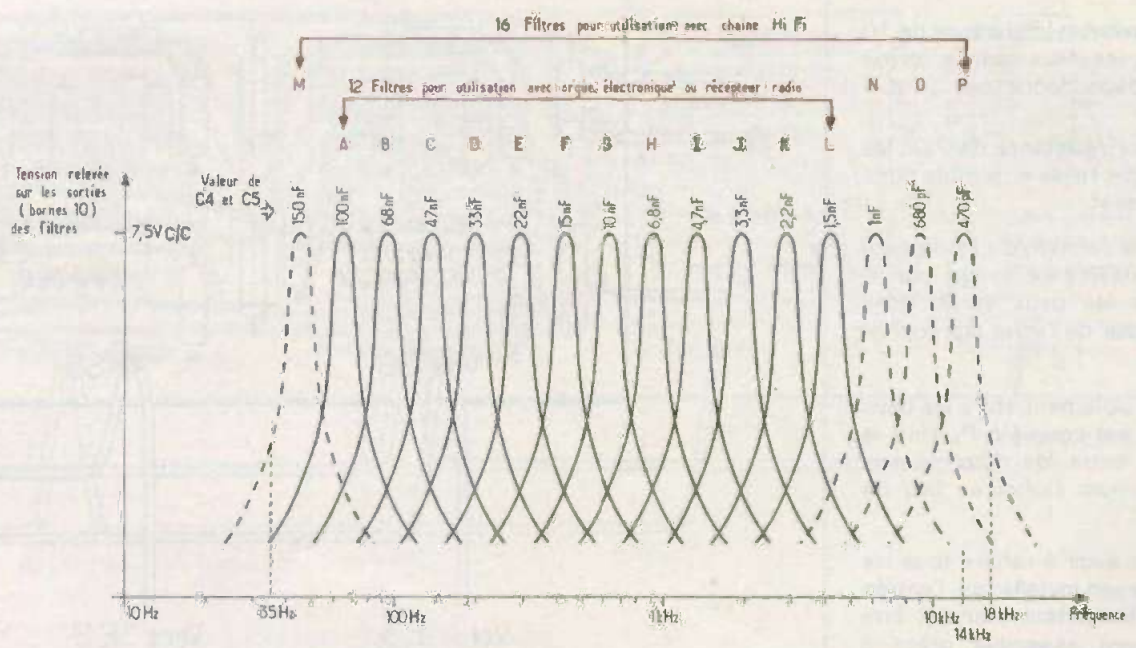
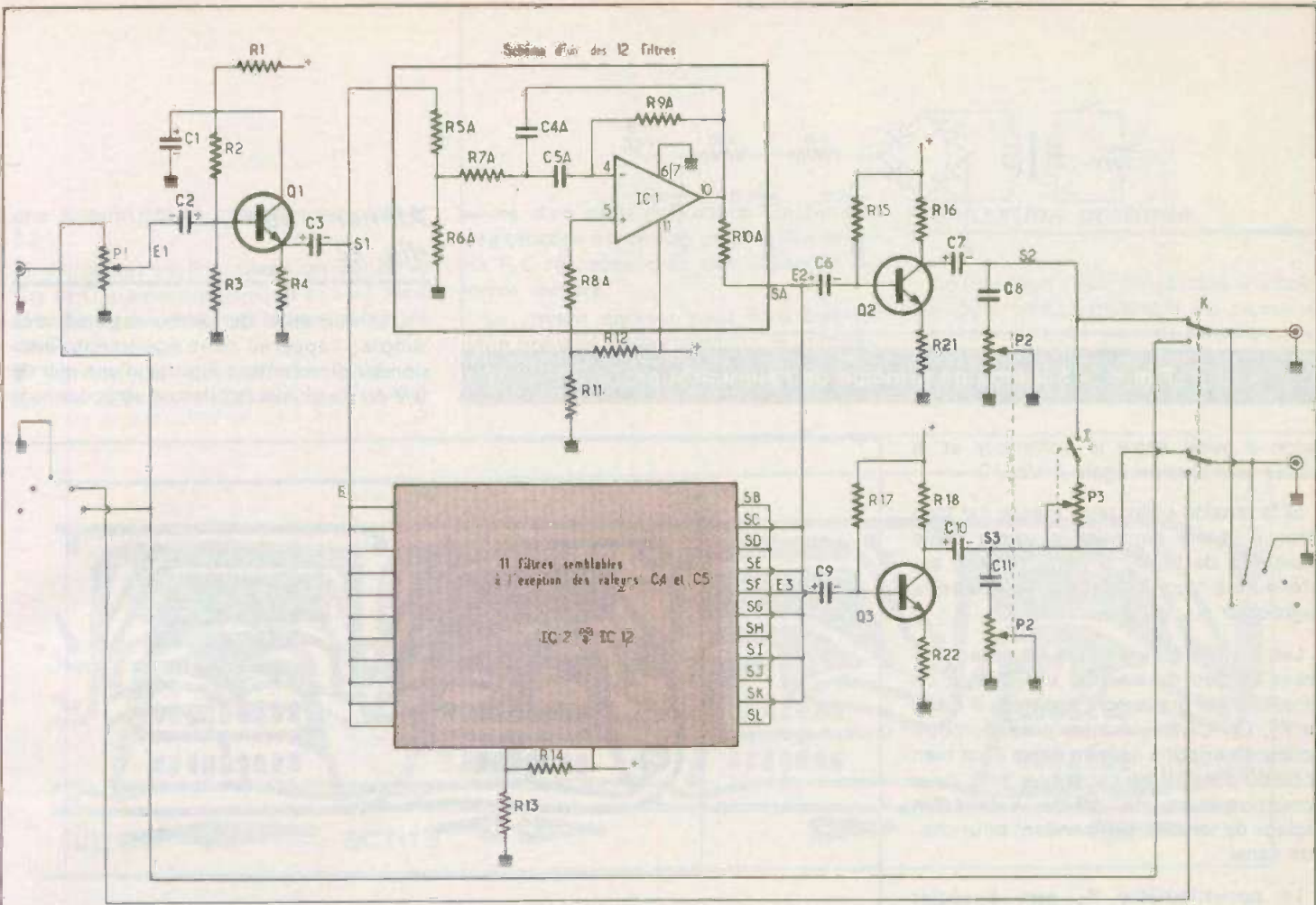


Fig. 4. et 5. - Les filtres actifs utilisés s'équipent des classiques  $\mu A$  741, afin de réduire le prix de revient de l'ensemble. Les amplificateurs mélangeurs équipés de transistors sont identiques pour les deux canaux. Les lettres A, B, ... P désignent les différents filtres. Réponse des filtres (cas de  $R_7 = 1,6 \text{ k}\Omega$  et  $V_{CC} = + 12 \text{ V}$ ).



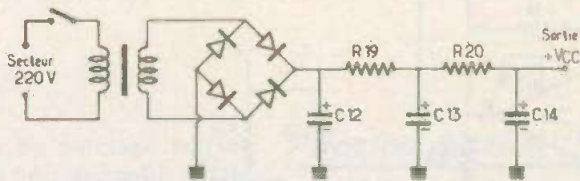


Fig. 6. - Schéma de principe de l'alimentation.

### Alimentation (fig. 6)

L'alimentation de ce montage est très simple; l'appareil peut également fonctionner directement à partir d'une pile de 9 V ou de plusieurs piles en série donnant

façon à avoir entre le collecteur et la masse une tension égale à  $V_{cc}/2$ .

Si la tension collecteur/masse est trop forte, il faudra diminuer la valeur de la résistance de base; si cette tension est inférieure à  $V_{cc}/2$  il faudra au contraire augmenter  $R_{15}$  ou  $R_{17}$ .

Les amplificateurs et les filtres engendrant un peu de souffle, un réglage de tonalité a été prévu sur l'appareil; il s'agit de  $P_2$ ,  $C_8$ ,  $C_{11}$ .  $P_2$  est un potentiomètre double à variation linéaire, mais il est bien entendu possible de constituer avec deux potentiomètres de même valeur un réglage de tonalité indépendant pour chaque canal.

Le potentiomètre  $P_3$  sert à régler l'intensité de l'effet stéréophonique de la façon suivante :

- si  $P_3$  est au maximum (résistance de 10 à 22 k $\Omega$  environ, les deux canaux seront pratiquement indépendants (pas de diaphonie)
- si  $P_3$  est au mini (résistance de 0  $\Omega$ ), les deux canaux seront reliés ensemble donc aucun effet de relief.

En jouant sur la position de  $P_3$  on peut donc doser la différence créée par le simulateur entre les deux voies, donc doser la profondeur de l'effet stéréophonique.

Pour parfaire l'isolement entre les deux canaux, un inter est couplé à  $P_3$  ainsi la résistance maxi entre les deux canaux devient au maximum l'infini au lieu de 22 k $\Omega$ .

Afin de ne pas avoir à refaire tous les branchements de son installation, l'entrée et la sortie du simulateur peuvent être reliées directement ensemble grâce à l'inverseur K si on désire ne plus faire passer le signal de la source dans l'appareil. Le signal entrant sur la prise DIN de l'entrée se retrouve alors directement en sortie; ce signal peut être aussi bien mono que stéréo.

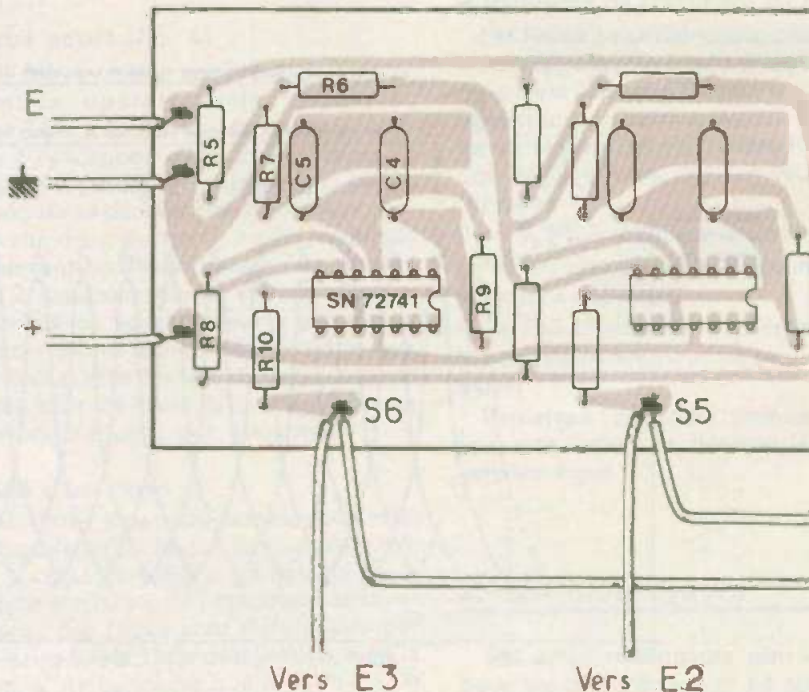
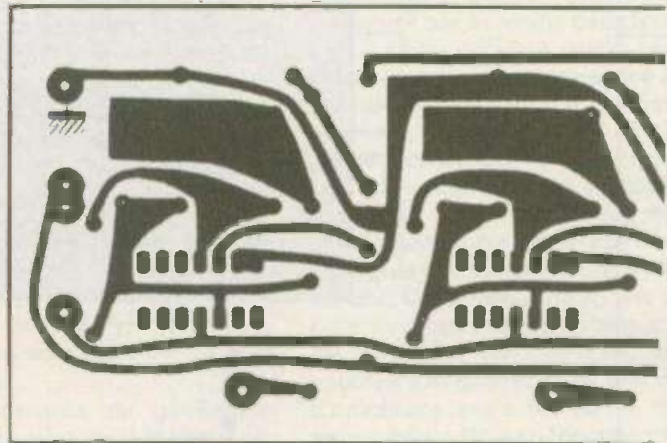


Fig. 7. - Le tracé du circuit imprimé est publié grandeur nature. Nos lecteurs la répétition du même tracé. Même remarques pour l'implantation pratique



une tension totale comprise entre 9 et 12 V.

1° Alimentation par piles : on conserve C<sub>13</sub> et C<sub>14</sub> ainsi que R<sub>20</sub>; la pile en série avec l'inter A/M se met alors aux bornes de C<sub>13</sub>.

2° Alimentation secteur. On utilise un transfo 220/9 V - 500 mA que l'on fait

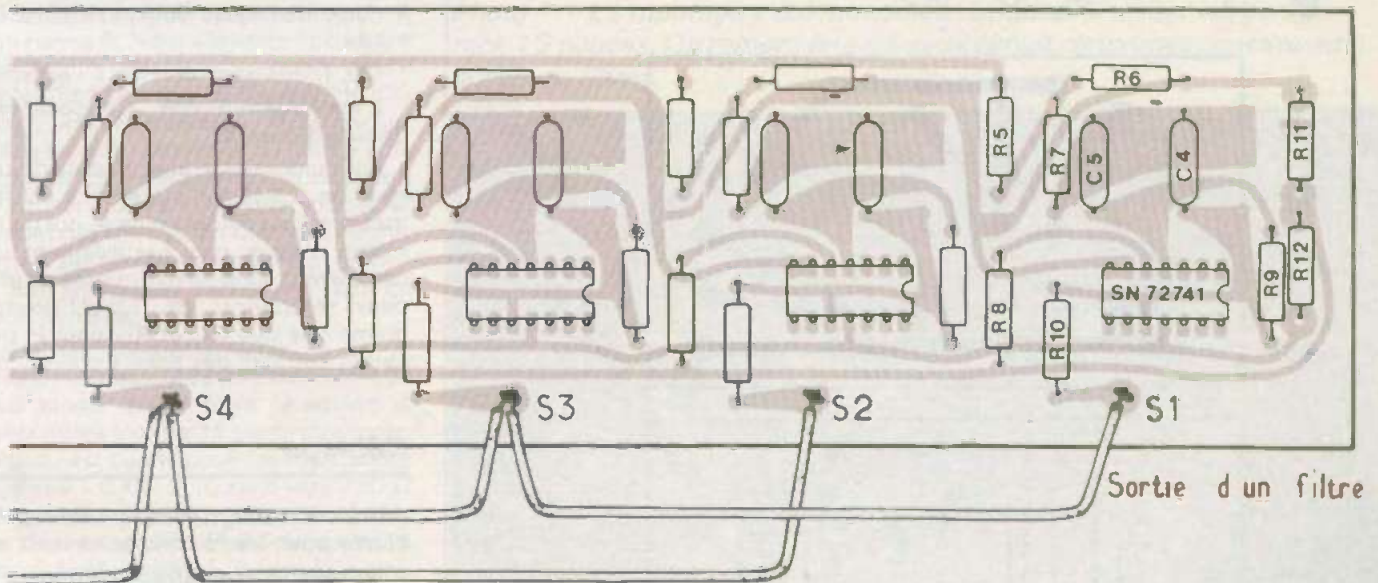
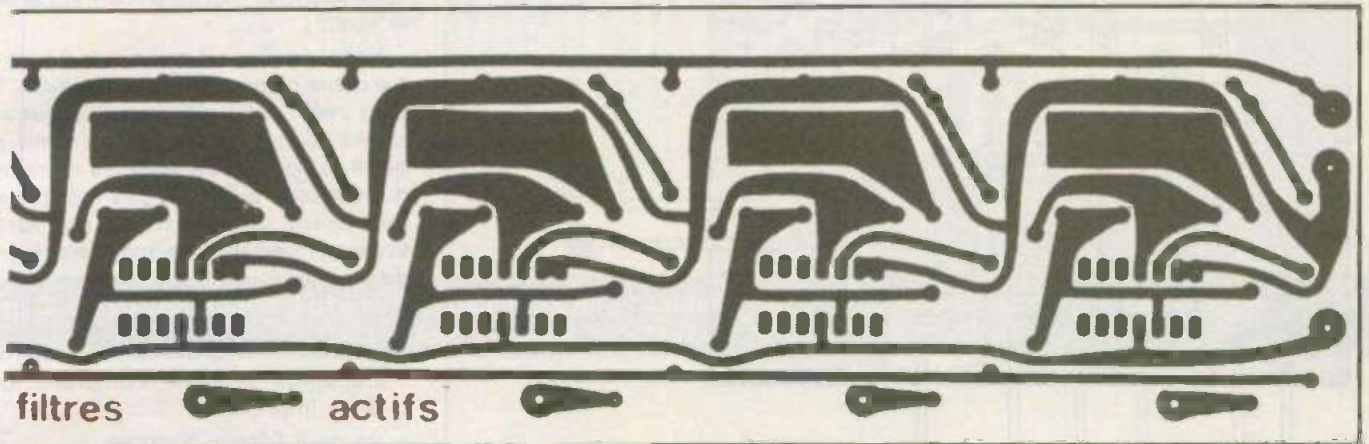
suivre d'un pont de Graetz. Un filtrage très efficace est réalisé grâce à des cellules R.C réalisées avec des capacités de fortes valeurs.

Le voyant secteur peut être soit un néon branché en parallèle sur le primaire du transfo, soit une ampoule 12 V alimentée en alternatif par le secondaire.

### Réalisation pratique

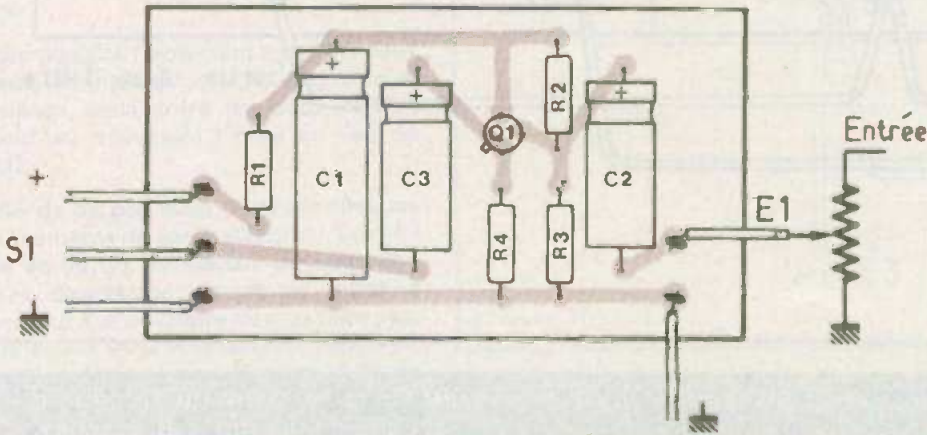
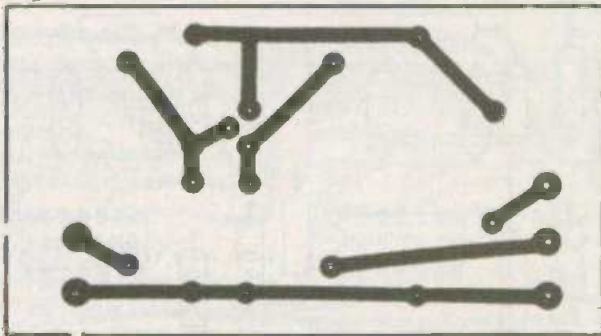
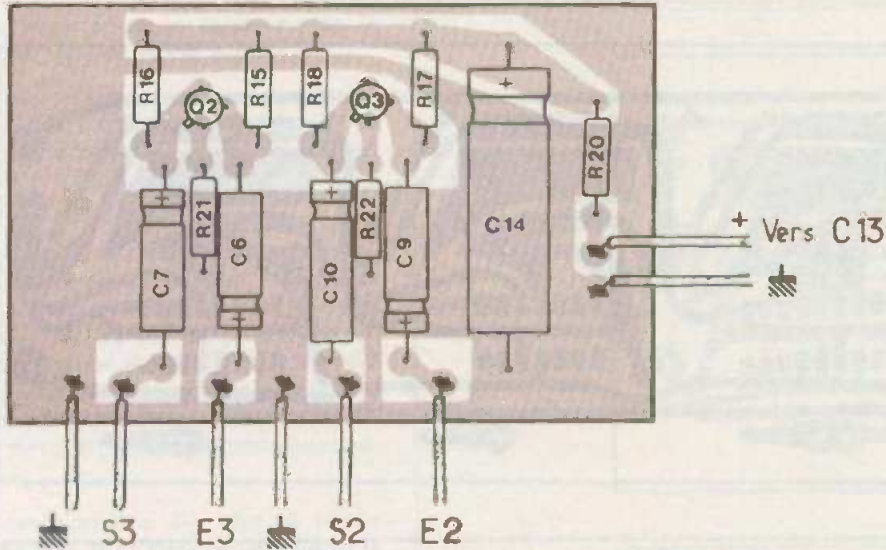
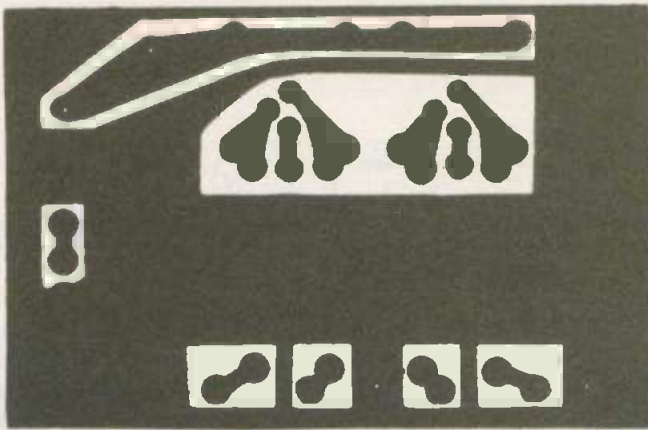
Le montage a été réalisé dans une boîte en aggloméré. L'ensemble est recouvert de skaï noir collé avec de la colle genre Patex.

Pour coller le skaï, on procédera en ploy-



nous pardonneront cette mise en page compte tenu des dimensions dudit circuit. On remarquera qu'il s'agit de des éléments. On notera par ailleurs la possibilité d'employer des  $\mu A$  741 en boîtier mini-dip à 8 broches.





sieurs fois mais à partir d'une pièce de skaï unique.

Mettre de la colle sur le skaï et sur le bois puis laisser sécher jusqu'à ce que la colle n'adhère plus aux doigts. Appliquer alors les deux surfaces à coller l'une contre l'autre et presser fortement. Si des cloques se forment cela veut dire soit que l'on a mis trop de colle, soit que l'on n'a pas laissé sécher assez longtemps la colle avant de mettre en contact le bois et le skaï.

La face avant est en bois de 4 mm, doublé d'une plaque de formica gravée. Cette face avant est fixée perpendiculairement à une plaque coulissant au fond de la boîte et supportant tous les composants du montage qui n'ont pas été mis sur la face avant. Le tout forme une sorte de tiroir permettant une maintenance aisée de l'appareil.

### Circuits imprimés (fig. 7)

L'appareil proposé comprend quatre circuits imprimés :

- un pour l'étage d'entrée
- un pour les deux ampli-mélangeurs
- deux identiques pour les douze filtres actifs.

Ces filtres sont donnés à l'échelle un.

L'implantation des composants est donnée figure 8.

Pour une version avec plus de douze filtres, on utilisera d'autres circuits imprimés marqués filtres actifs et qui pourront n'être utilisés que partiellement. Dans cette éventualité ne pas oublier de prévoir deux résistances de 1,5 k $\Omega$  jouant le même rôle que R<sub>11</sub> et R<sub>12</sub> pour la polarisation correcte des amplis opérationnels.

### Câblage

Il faudra obligatoirement utiliser du fil blindé pour les liaisons suivantes :

- entrées vers préampli adaptateur
- adaptateur vers filtres
- ampli-mélangeurs vers sorties
- commande de profondeur d'effet et commande de tonalité
- liaison directe entrée vers sortie via l'inverseur bipolaire.

Les autres liaisons peuvent être faites en fil ordinaire si elles ne sont pas trop longues.



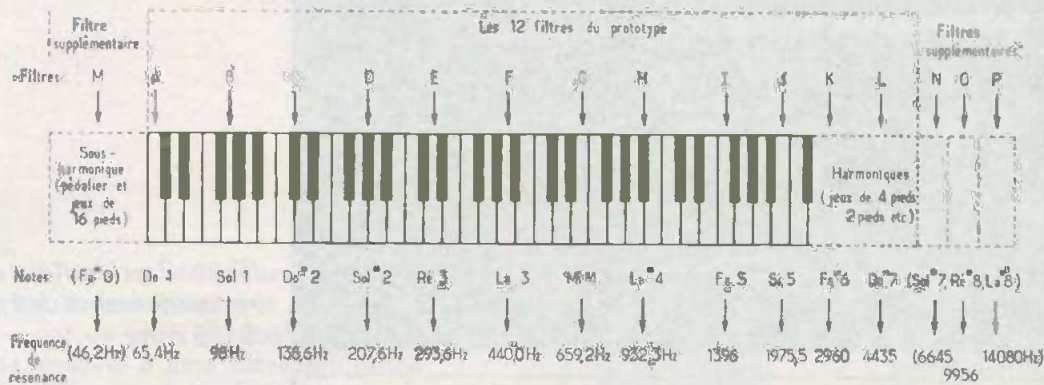


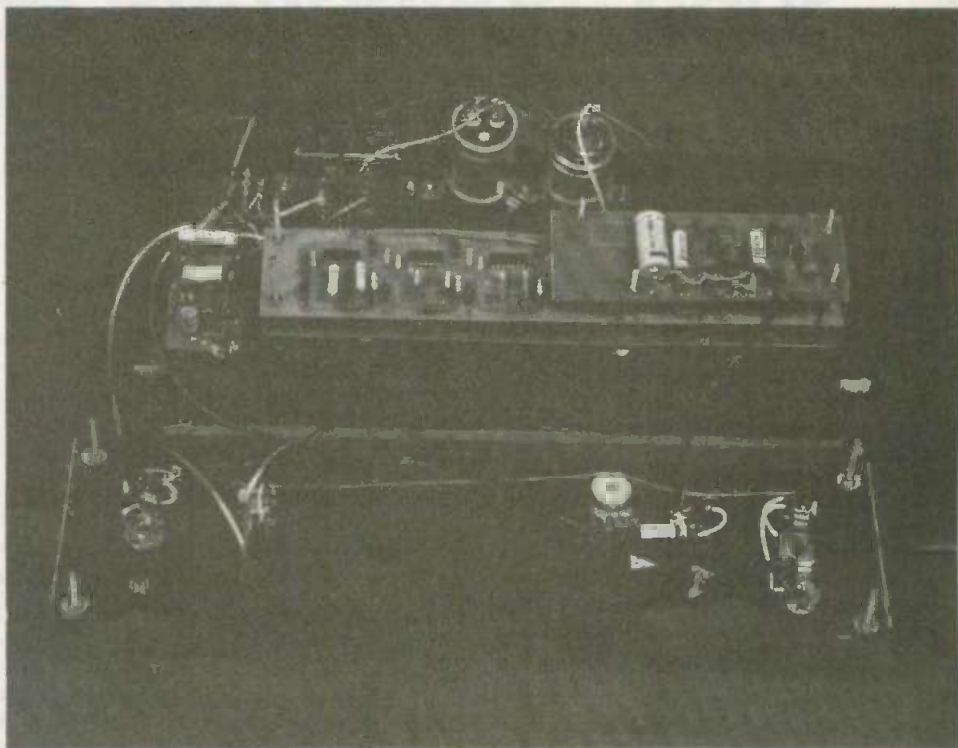
Fig. 9. et 10. – Schéma d'utilisation de l'appareil et tableau de correspondance entre les 12 filtres (ou 16 filtres) et le clavier de 5 octaves d'un orgue électronique.

Un schéma d'utilisation de l'appareil est donné figure 9. Nous donnons également figure 10, un tableau de correspondance entre les 12 filtres (ou 16 filtres) et le clavier de 5 octaves d'un orgue électronique. La fréquence de résonance du filtre F correspond au LA 3 c'est-à-dire au diapason (440 Hz). On notera que deux filtres (K et L) ne sont pas centrés sur une note de clavier mais sur les harmoniques correspondant aux jeux aigus de l'orgue (jeux de 4 pieds, 2 pieds, etc.).

Les filtres supplémentaires N, O, P, couvrent les fréquences les plus hautes de l'orgue tandis que le filtre M couvre le pédalier ou les jeux de 16 pieds du clavier. Le tableau est donné pour des résistances  $R_7$  égales à 1,6 k $\Omega$ . Si  $R_7$  tend vers 750  $\Omega$  la fréquence de résonance de chaque filtre se déplace vers la droite de quelques notes : A tend vers Mi 1, B vers Si 1, etc.

M. VERPEAUX

Photo 1. – Le montage a été introduit à l'intérieur d'un coffret genre rack 19 pouces. On remarquera les deux circuits imprimés constituant les douze filtres.





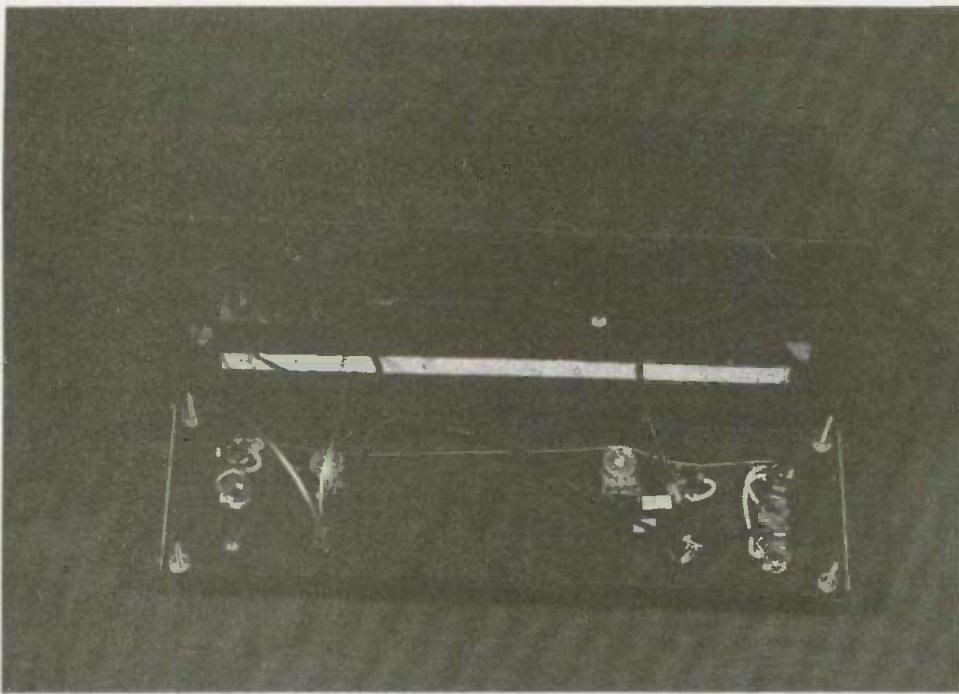


Photo 2. - L'auteur a utilisé pour les raccordements des prises 6,35 mm.

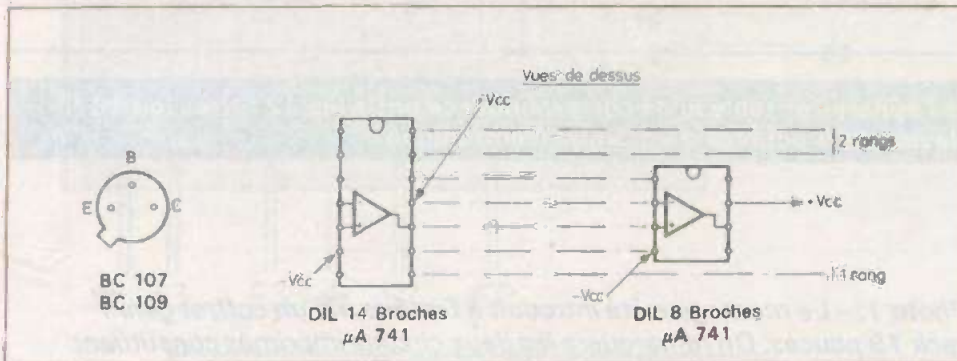


Fig. 11. - Brochage des transistors et brochages comparés du 741 en boîtier 8 et 14 broches.

### Liste des composants

Résistances 5 ou 10 % ; 1/4 ou 1/2 W

- R<sub>1</sub> = 56 Ω (vert, bleu, noir)
- R<sub>2</sub> = 10 kΩ (brun, noir, orange)
- R<sub>3</sub> = 10 kΩ (brun, noir, orange)
- R<sub>4</sub> = 360 Ω (orange, bleu, brun)
- R<sub>5</sub> = 1,5 kΩ (brun, vert, rouge)
- R<sub>6</sub> = 360 Ω (orange, bleu, brun)
- R<sub>7</sub> = 680 Ω à 1,5 kΩ voir texte, identique pour tous les filtres
- R<sub>8</sub> = 330 kΩ pour tous les filtres (orange, orange, jaune)
- R<sub>9</sub> = 330 kΩ pour tous les filtres (orange, orange, jaune)
- R<sub>10</sub> = 1,6 kΩ pour tous les filtres (brun, bleu, rouge)
- R<sub>11</sub> = 1,6 kΩ (brun, bleu, rouge)
- R<sub>12</sub> = 1,6 kΩ (brun, bleu, rouge)
- R<sub>13</sub> = 1,6 kΩ (brun, bleu, rouge)
- R<sub>14</sub> = 1,6 kΩ (brun, bleu, rouge)
- R<sub>15</sub> = 1,5 MΩ (brun, vert, vert)
- R<sub>16</sub> = 3,3 kΩ (orange, orange, rouge)
- R<sub>17</sub> = 1,5 MΩ (brun, vert, vert)
- R<sub>18</sub> = 3,3 kΩ (orange, orange, rouge)
- R<sub>19</sub> = 68 Ω (bleu, gris, noir)
- R<sub>20</sub> = 68 Ω (bleu, gris, noir)
- R<sub>21</sub> = 100 Ω (brun, noir, brun)

- R<sub>22</sub> = 100 Ω (brun, noir, brun)
- P<sub>1</sub> = 10 k, log.
- P<sub>2</sub> = 22 k, double
- P<sub>3</sub> = 10 k ou 4,7 k, avec interf.

- C<sub>1</sub> = 470 μF / 10 V
- C<sub>2</sub> = 22 μF / 6 V
- C<sub>3</sub> = 220 μF / 10 V
- C<sub>4</sub> et C<sub>5</sub> A 100 nF
- B 68 nF
- C 47 nF
- D 33 nF
- E 22 nF
- F 15 nF
- G 10 nF
- H 6,8 nF
- I 4,7 nF
- J 3,3 nF
- K 2,2 nF
- L 1,5 nF

Filtres supplémentaires :

- C<sub>4</sub> et C<sub>5</sub> M = 150 nF (extension de la Bp vers les graves)
- C<sub>4</sub> et C<sub>5</sub> N = 1 nF (extension de la Bp vers les aigus)

- C<sub>4</sub> et C<sub>5</sub> O = 680 pF (extension de la Bp vers les aigus)
- C<sub>4</sub> et C<sub>5</sub> P = 470 pF (extension de la Bp vers les aigus)
- C<sub>6</sub> = 5 μF / 10 V
- C<sub>7</sub> = 47 μF / 16 V
- C<sub>8</sub> = 100 nF
- C<sub>9</sub> = 5 μF / 10 V
- C<sub>10</sub> = 47 μF / 16 V
- C<sub>11</sub> = 100 nF
- C<sub>12</sub> = 1500 ou 2200 μF / 16-25 V
- C<sub>13</sub> et C<sub>14</sub> = 1000 μF / 16 V

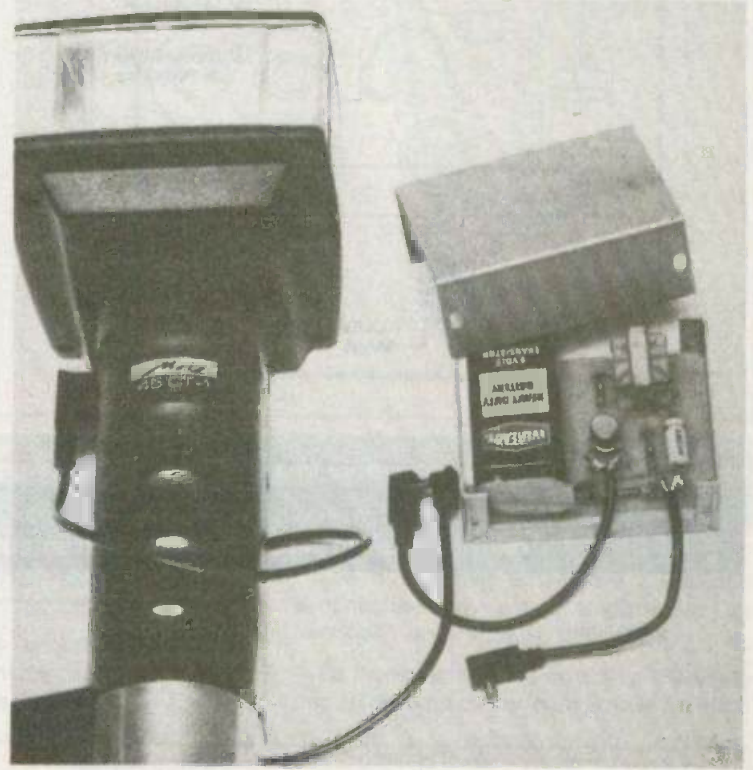
- Q<sub>1</sub> = 2N706, BC109, etc.
- Q<sub>2</sub> = BC107, BC109, 2N2222, etc.
- Q<sub>3</sub> = BC107, ...

IC<sub>1</sub> à IC<sub>12</sub> (et IC<sub>13</sub> à IC<sub>16</sub>) = 5N72741 ou équivalent μA 741.

- 2 prises DIN 5 broches châssis
- 3 prises jack mono mâles 6,35 mm pour châssis
- 1 inter 250 V / 1 A.
- 1 inverseur double miniature
- 1 voyant néon 220 V
- 1 transfo 220/9 V - 0,6 A.



Tous les amateurs de photo sous-marine seront sûrement intéressés par ce petit dispositif simple. Il est destiné à être intercalé entre l'appareil photo et le flash électronique afin d'isoler l'opérateur de la « haute tension » continue (180-230 V) présente sur le câble de synchronisation. Notons que ce système existe par construction dans les flashes électroniques étanches. Malheureusement, ils sont très coûteux surtout lorsque l'on considère leur utilisation très saisonnière.



## Dispositif de protection pour flash en milieu humide

### Fonctionnement d'un flash électronique

La figure 1 rappelle le synoptique d'un flash électronique.

A partir d'une basse tension continue (piles ou batteries), un convertisseur génère une tension alternative de l'ordre de 300 V (jusqu'à 500 V).

Cette haute tension redressée et filtrée est dirigée vers le circuit de déclenchement du tube à éclats. La figure 2 explicite ce circuit de commande. La haute tension continue charge un condensateur de puissance  $C_p$  servant d'accumulateur d'énergie. Parallèlement, un pont de résis-

tances charge le condensateur d'amorçage  $C_A$  sous une tension pouvant varier de 180 à 230 V.DC (selon le type). Lorsque l'opérateur actionne le poussoir de déclenchement de son appareil photo, cela équivaut à fermer la liaison condensateur  $C_A$  - électrode d'amorçage du tube.

Le condensateur se décharge alors brutalement dans le tube, produisant le « flash ».  $C_p$  peut alors également se décharger.

On constate donc que le câble de synchronisation véhicule une tension continue importante qui n'est, bien sûr, pas dangereuse compte tenu du faible courant sollicité, mais qui peut être, quand même, très désagréable.

### Fonctionnement

Le dispositif de protection sera intercalé entre l'appareil photo et le flash (fig. 3).

Voyons son schéma de principe (fig. 4) :

Une pile annexe de 9 V charge le condensateur  $C_1$ , de  $22 \mu\text{F}$ , à travers  $R_1$  ( $1 \text{ k}\Omega$ ) et  $R_2$  ( $47 \Omega$ ). La résistance  $R_1$  empêche qu'il se produise un court-circuit au niveau de la pile à chaque déclenchement de l'appareil photo.

La résistance  $R_3$  intervient au moment de la décharge en limitant celle-ci.

Lorsque l'on déclenche l'appareil photo,  $C_1$  se décharge dans le primaire d'un petit



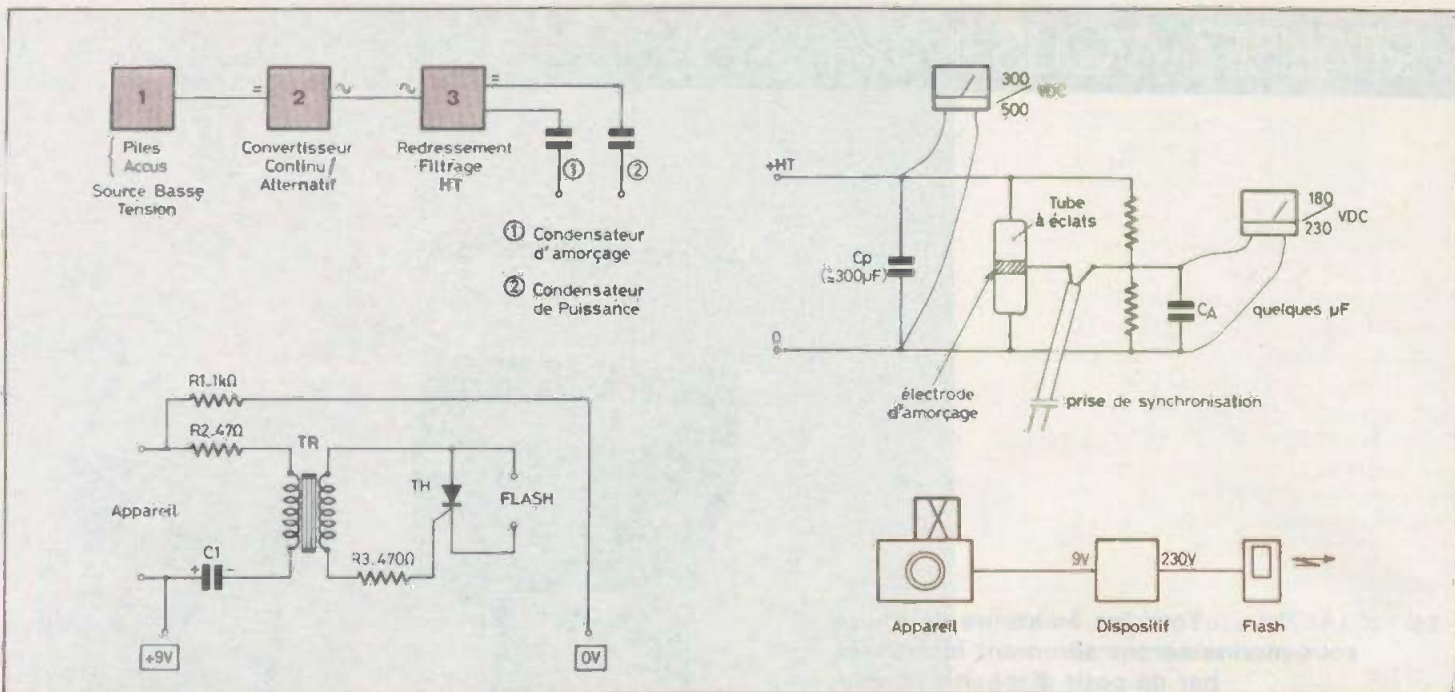
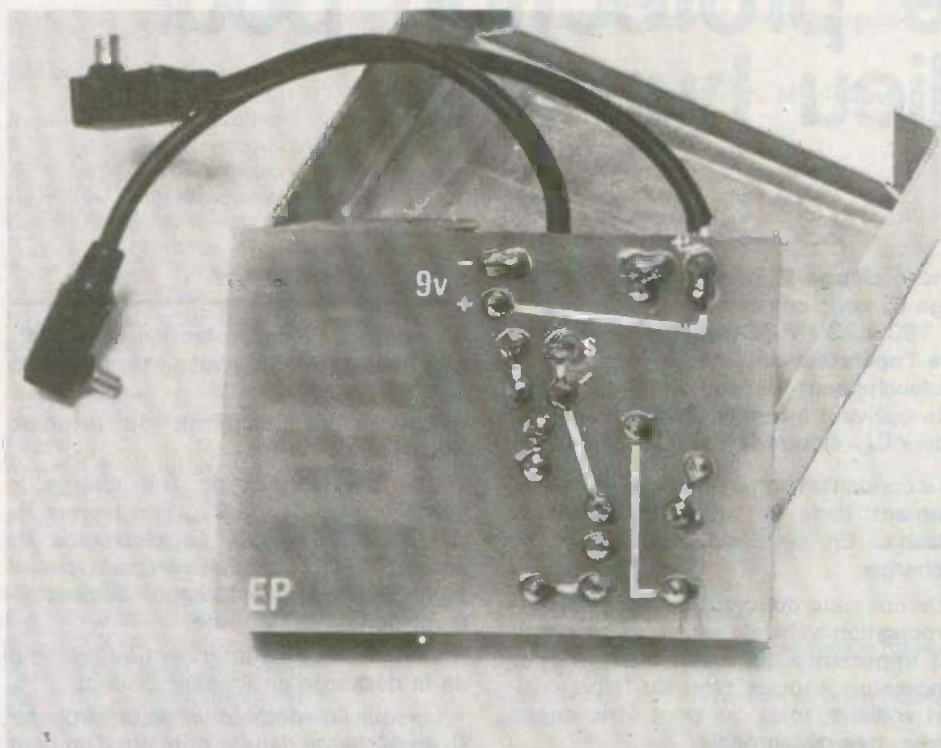


Fig. 1. à 4. - Conception d'un flash électronique. Circuit de commande. Le module sera intercalé entre l'appareil photo et le flash. Schéma extrêmement simple du dispositif en question.

Photo 1. - Les éléments de transfert conduisent à la réalisation de circuits imprimés soignés.



transformateur du type de ceux utilisés pour l'isolement des modulateurs et autres jeux de lumière. Apparaît alors sur le secondaire une impulsion limitée par  $R_3$  (470 Ω), qui attaque la gâchette du thyristor. Celui-ci s'amorce et court-circuite la prise flash comme l'aurait fait en direct le câble de synchronisation à ceci près que cette fois, ce câble véhicule une faible tension, celle de la pile (9 V).

Le thyristor employé doit « résister » à 300 V continu (minimum) comme le laisse supposer le premier chapitre. Celui que nous avons utilisé a les caractéristiques suivantes :

Courant direct moyen admissible : 1,6 A

Tension positive inverse maximum : 400 V

Courant d'amorçage : 10 mA

Il est du type 2N1599.

Notons qu'il n'a pas été prévu, pour ce dispositif, d'interrupteur marche-arrêt ;

En effet, le courant de veille est très faible puisqu'il se limite au courant de fuite du condensateur. Pour les puristes, il est encore possible de réduire cette consommation en utilisant un condensateur au tantale.

### Réalisation pratique

Nous avons utilisé un support époxy de 70 x 53 mm, prévu pour être logé dans un boîtier Teko aluminium 2/A ; Cette



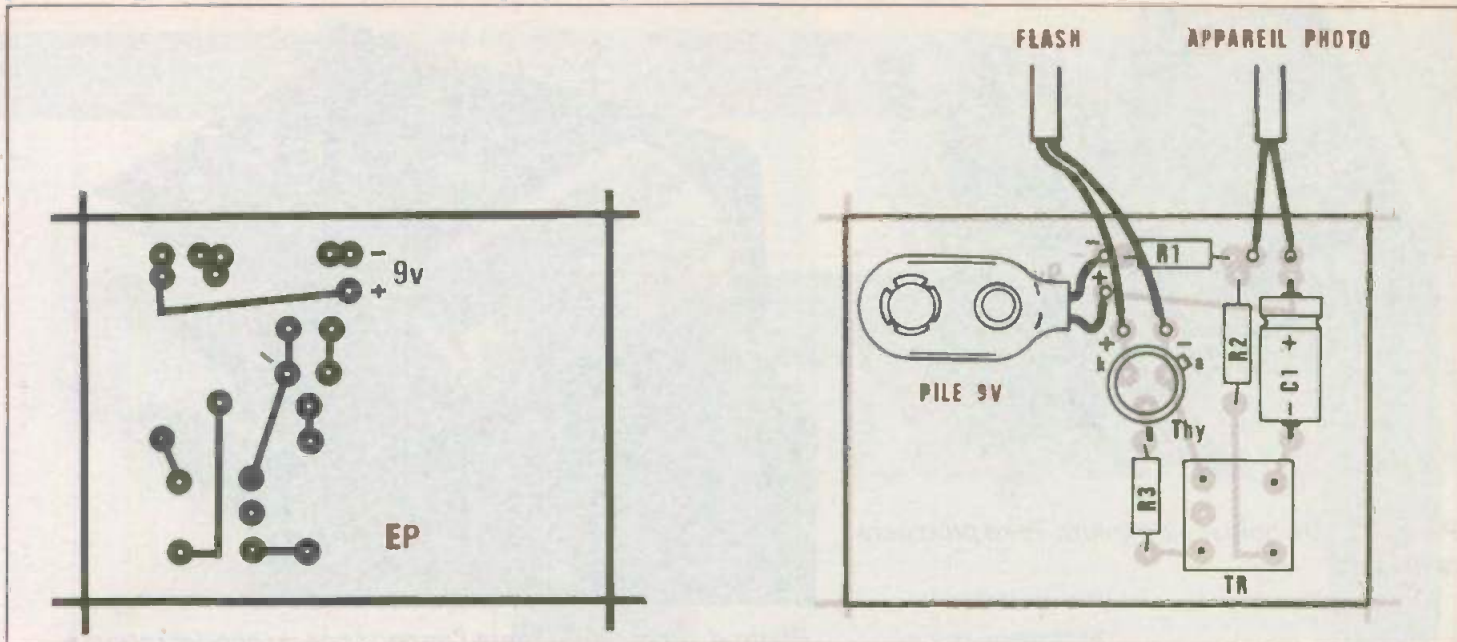


Fig. 5. et 6. - Tracé du circuit imprimé retenu et implantation pratique des éléments, y compris du transformateur.

dimension permet de positionner la pile 9 V sur le circuit.

Le tracé est donné à l'échelle 1/5 figure 5 ;

Compte tenu de sa simplicité, on le reproduira facilement à l'aide des produits transfert ou au stylo marqueur.

L'implantation des composants ne posera aucun problème si l'on se reporte au schéma de la figure 6. Toutefois, avant de passer à la réalisation, on vérifiera que le transformateur a bien les dimensions et le brochage de celui indiqué.

Une fois le circuit terminé, une bonne précaution consistera à l'étamer et à pulvériser plusieurs couches de vernis aussi bien côté cuivre que côté composants (utilisation en milieu marin).

### Les branchements

Le dispositif de sécurité sera inclus dans le boîtier étanche contenant le flash comme l'indique la figure 7.

Les prises mâle et femelle du cordon synchronisation, ont été obtenues en sacrifiant une rallonge pour flash.

Le branchement du cordon n'a aucune importance en ce qui concerne la position

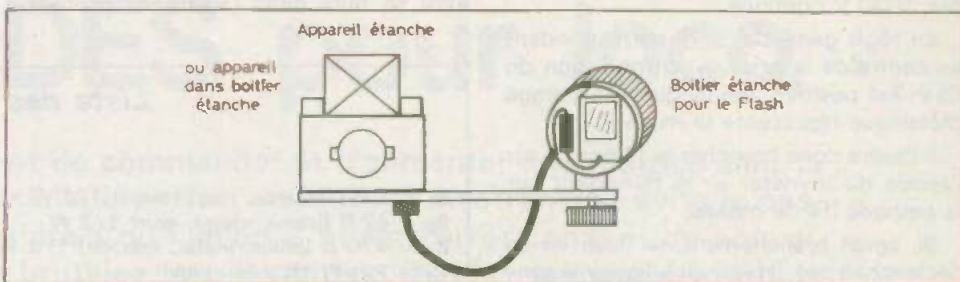


Fig. 7. - On utilisera une rallonge pour flash au niveau du raccordement du dispositif.

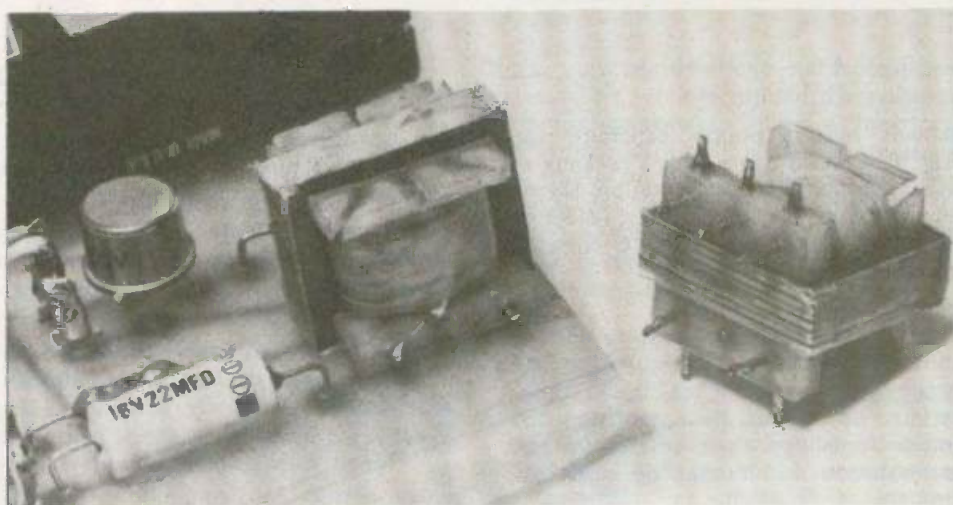


Photo 2. - Nous utiliserons un transformateur pour générateur de lumière psychédélique.



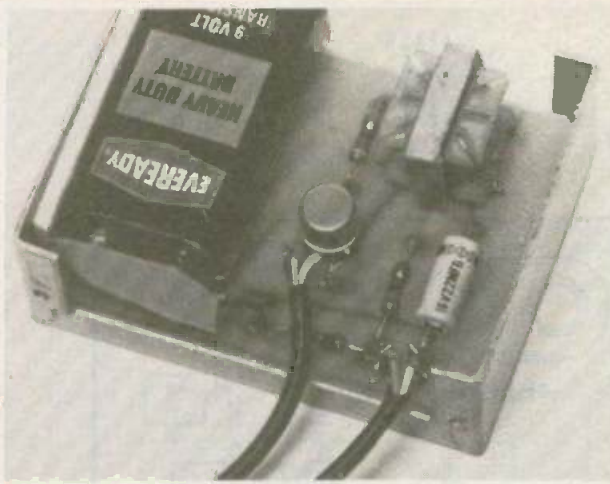


Photo 3. — Un boîtier aluminium Teko protègera le module.

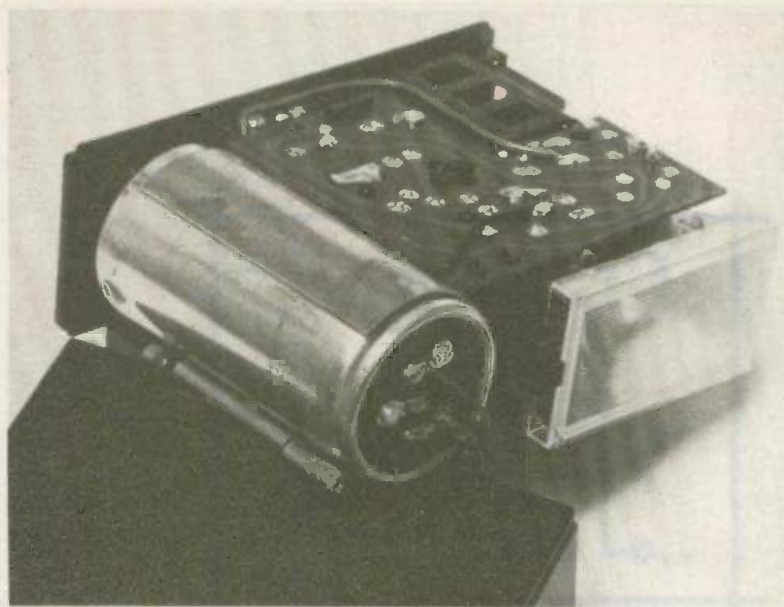


Photo 4. — On remarquera l'importance du condensateur à l'intérieur du boîtier d'un flash électronique.

des fils d'entrée (appareil photo vers dispositif), en effet l'obturateur joue simplement le rôle d'interrupteur.

Par contre au niveau de la sortie, il en est tout autrement. Il faudra veiller scrupuleusement aux polarités. On pourra les vérifier en utilisant un voltmètre sur calibre 1000 V continu.

En règle générale, le fil correspondant au centre de la prise synchronisation du flash est positive, tandis que l'entourage métallique représente la masse.

Il faudra donc brancher le fil positif sur l'anode du thyristor et le fil négatif sur la cathode (fil de masse).

Si, après branchement, le flash ne se déclenche pas, il faudrait inverser le sens de branchement du thyristor.

Le circuit fonctionne jusqu'à 4 V de tension d'alimentation, aussi nous le

branchons au début de l'été et changeons la pile (par précaution...) au début de l'été suivant.

Il est encore à noter, que du fait de la très faible tension (9 V), les prises de synchronisation pourront rester hors du milieu étanche; le raccordement pourra ainsi se faire dans l'eau sans problème

hormis celui de la corrosion des prises elles-mêmes.

L'ensemble travaillant en régime impulsif, les composants n'ont pas été dimensionnés comme pour un montage en continu.

M. GARRIGOU

### Liste des composants

$R_1 = 1 \text{ k}\Omega$  (marron, noir, rouge) 1/2 W  
 $R_2 = 47 \Omega$  (jaune, violet, noir) 1/2 W  
 $R_3 = 470 \Omega$  (jaune, violet, marron) 1/2 W  
 $C_1 = 22 \mu\text{F}$ , 16 V (ou plus)  
 Th = thyristor 400 V, 1,6 A genre 2N1599

Tr = transformateur « psyché »  
 Circuit imprimé 50 x 70 mm  
 Pile 9 V avec prise pression  
 Cordon rallonge flash  
 Boîtier Teko 2/A.

## BIBLIOGRAPHIE

Collection Technique Poche  
 N° 16

### L'ELECTRONIQUE DANS LES TRAINS MINIATURES H. JUNGMANN

Seule la télécommande électronique permet une circulation, sans risques, de plusieurs trains (jusqu'à douze locomotives); des parties de réseaux peuvent être parcourues automatiquement à vitesse limitée. De sorte que chaque amateur de

modèles réduits pourra satisfaire son désir d'imitation des « vrais » réseaux et de leurs conditions d'exploitation. Même celui qui est plus « cheminot » qu'électronicien, peut s'attaquer à ces circuits de télécommande.

#### Principaux sujets traités :

Principe de fonctionnement de la commande à distance. Description de l'ensemble alimenté par le secteur. Transmetteurs de signaux. Récepteur de locomotive. Aiguillage d'une voie de retour. Commutation des lampes de signalisation.

Un ouvrage de 104 pages, format 11,7 x 16,5, couverture couleur, 49 schémas et illustrations.

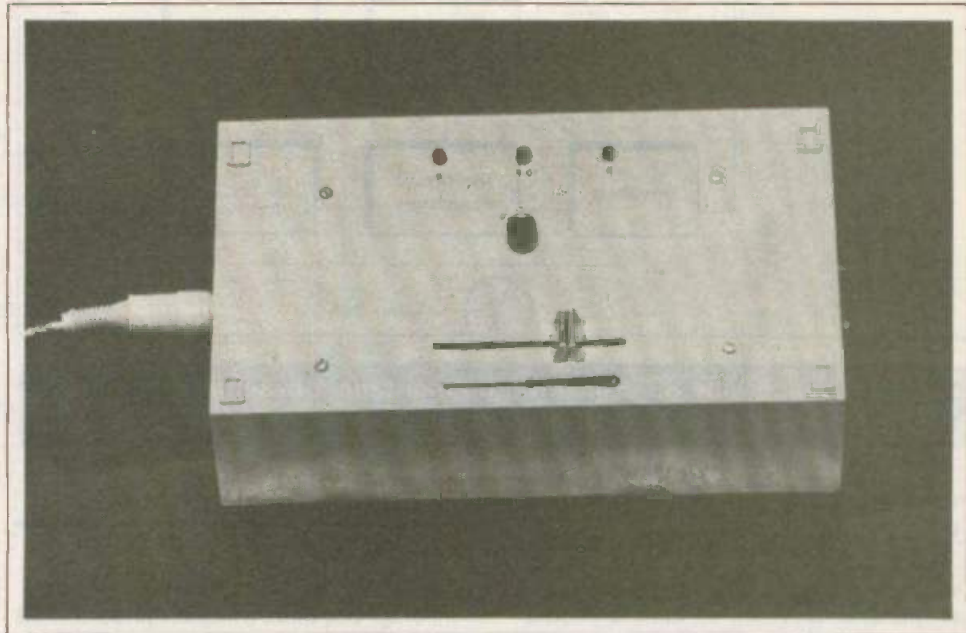
Niveau 2 : Amateur.

Editions Techniques et Scientifiques Françaises, 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19.

Vendu : 19 F à la Librairie Parisienne de la Radio, 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10.



## Modélisme ferroviaire



# COMMANDES pour loco.

**L**A réalisation proposée permet de commander et d'alimenter une motrice sans la moindre source d'erreur possible. En effet, un blocage électronique évite le passage « marche avant, marche arrière » ou l'inverse, avant l'arrêt complet du convoi. Finies les dangereuses inversions brutales pour le moteur. De plus, la marche avant, la marche arrière et les courts-circuits sont visualisés. Un bouton poussoir et un potentiomètre rectiligne sont les seules manettes à manipuler ; l'électronique fait le reste. Une nouvelle « pièce » pour votre réseau ; elle fera des envieux !

### Généralités

L'ensemble est composé de deux modules :

1) Un module très simple, le bloc d'alimentation. Il fournit deux sources de courant continu filtré du 15 V et du 12 V.

Ce bloc sera décrit sommairement considérant sa simplicité. Seul le schéma de principe sera décrit.

2) Le coffret de commandes : c'est la pièce maîtresse du montage. Il comporte, outre les divers accessoires : 9 transistors, 2 circuits intégrés et 4 thyristors.

Cet ensemble électronique met en jeu un système de commutation par transis-

tors, trois alimentations stabilisées, une bascule J-K, un interrupteur d'impulsions et enfin une commutation par thyristors. Cette maquette permettra aux amateurs de trains miniatures d'avoir entre les mains des commandes sérieuses et « sophistiquées ». Certes, le revers de la médaille sera le prix, car les thyristors sont assez chers.

### Principe général

Le module d'alimentation sera directement traité dans les pages suivantes car sa réalisation est simple. Pour l'instant, notons qu'il doit fournir du 15 V et du

12 V continu pour alimenter le coffret de commandes.

### Le coffret de commandes

La manœuvre du bouton poussoir agit à travers le circuit intégré 7400, sur la bascule 7473. En sortie de celle-ci, on retrouve deux états stables : un état repos et un état travail (bornes 12 et 13). Suivant leur état, ces sorties commandent la commutation du transistor  $T_3$  ou du transistor  $T_4$ . Ces transistors à leur tour agissent sur les gâchettes des thyristors et on obtient ainsi l'inversion de marche avec visualisation par LED. Dans ce module, nous trouvons également le système de sécurité bâti autour du transistor  $T_1$  et



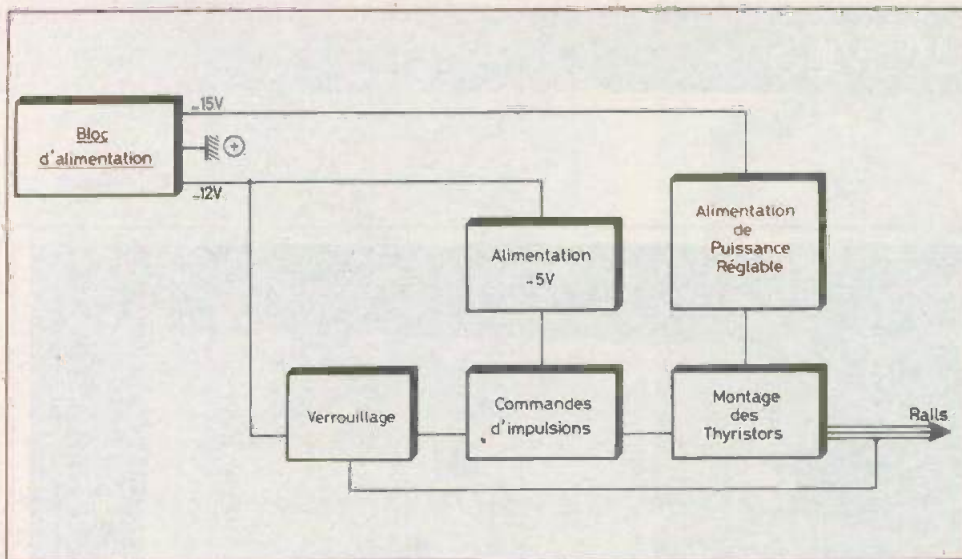


Fig. 1. - Synoptique du dispositif ; un montage à base de thyristors pour une commande sans erreur de vos motrices.

interdisant l'inversion de marche avant l'arrêt complet du convoi.

Nous trouvons encore l'alimentation stabilisée protégée des courts-circuits et servant à la traction, et deux alimentations qui fournissent le moins 5 V pour les circuits intégrés.

Le nombre des composants est assez important et varié, mais tous ces composants sont très courants, seuls les thyristors le sont moins. Nous allons maintenant examiner en détail ces ensembles.

### Fonctionnement détaillé

#### I - Le bloc d'alimentation

Il comprend deux transformateurs : l'un de 0,3 A 15 V, l'autre de 0,1 A 9 V.

Les tensions des secondaires sont différentes et après redressement par pont By 164 et filtrage par condensateur, nous trouvons deux tensions de courant continu comme le schéma l'indique. Remarquons la forte valeur des chimiques

et le pôle positif qui est commun. La tension la plus élevée servira à l'alimentation stabilisée qui alimentera la traction.

La tension de 12 V, elle permettra diverses commutations, l'alimentation des LED et l'alimentation du courant de gâchette pour les thyristors.

De plus, à partir du 12 V, nous obtenons le moins 5 V pour l'alimentation des circuits intégrés.

Le bloc est simple, aucun problème ne peut surgir si vous respectez les valeurs données. Le montage direct des composants sur les bornes des transformateurs peut être envisagé ; cependant une petite platine avec circuit imprimé ferait plus sérieux.

Il reste bien entendu que tout montage permettant deux alimentations peut être valable, notamment l'emploi d'un transformateur à deux enroulements. Un seul critère : le respect des tensions. Un cordon trois fils raccordé à une fiche DIN mâle 3 broches, permettra la liaison avec le module de commandes. Une seule source d'erreur : l'orientation des chimiques et le positif commun ! Alors, attention. Notez également les valeurs des tensions indiquées sur le schéma.

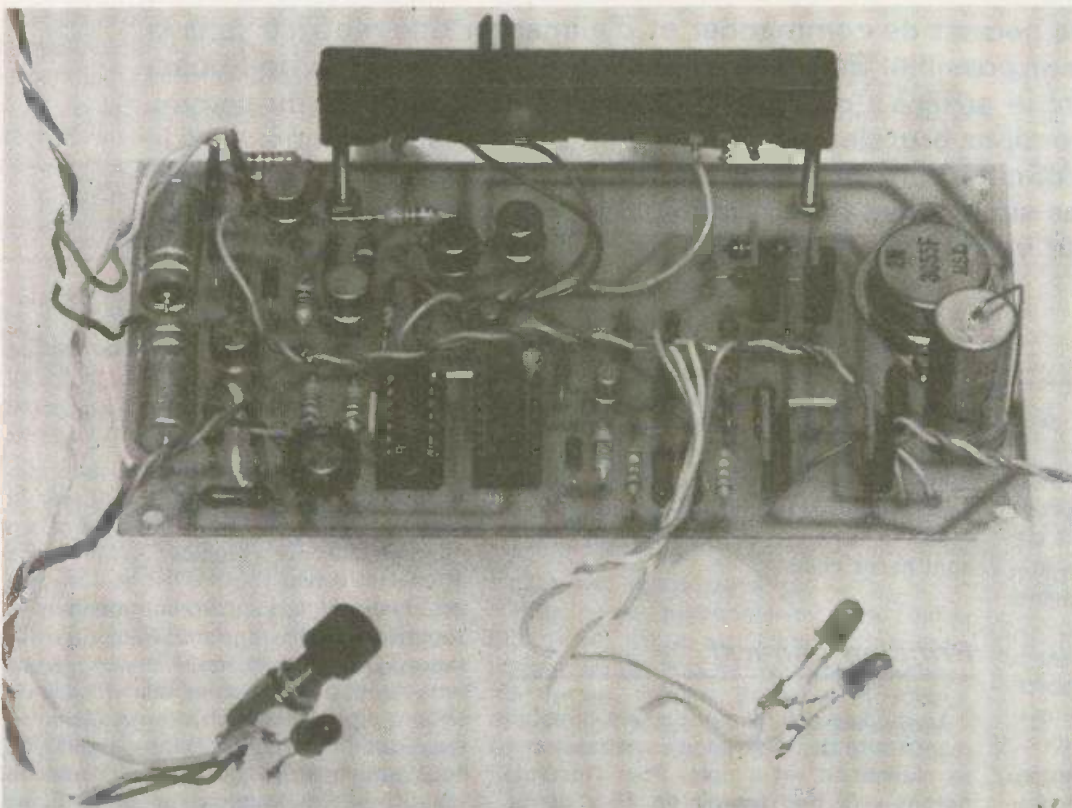


Photo 1. - Beaucoup de liaisons que l'on réalisera avec du fil de couleur pour un meilleur repérage. Les deux circuits intégrés sont montés sur supports.



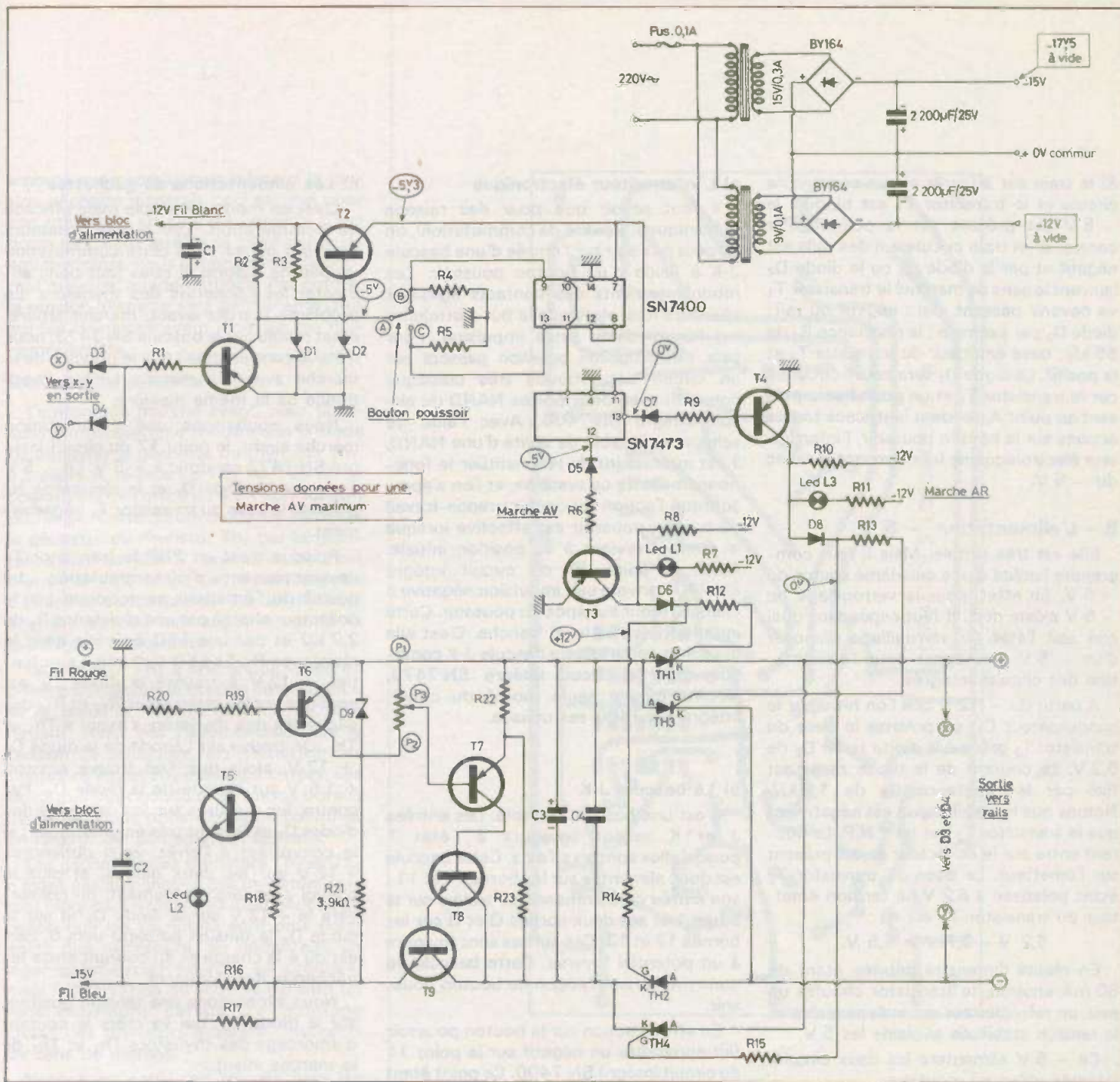


Fig. 2. - Le schéma de principe : une alimentation symétrique simplifiée, mais un circuit de commande sophistiqué. Les deux circuits intégrés devant fonctionner en permanence nécessitent une deuxième source - 5 V.

### Le coffret de commandes

C'est le « cerveau » du montage. Un regard sur le synoptique facilitera grandement la compréhension du montage. Chaque cellule est simple mais l'accouplement des différentes cellules rend l'ensemble assez complexe. Nous suivrons donc pas à pas ce synoptique pour décrire les principes de ces ensembles.

### A - Le verrouillage

Il évite la possibilité de passer de la marche avant à la marche arrière ou inversement lorsque le convoi roule. Il impose donc l'obligation d'arrêter le train avant de changer le sens de marche. Ceci évite les brusques inversions et protège les moteurs. Le système est simple. Pour faire fonctionner la bascule 7473, il faut un inverseur électronique (nous verrons pourquoi dans les pages suivantes).

Cet inverseur est alimenté sous - 5 V. On obtient ce - 5 V par - 12 V, la résistance  $R_2$  de 8,2 k $\Omega$ , la diode zener  $D_1$  de 5,6 V qui se trouve entre le collecteur et l'émetteur du transistor  $T_1$ , (supposé bloqué) et le +. Sur le point A du bouton poussoir arrive donc du - 5 V stabilisé par la diode zener  $D_1$ . La base du transistor  $T_1$  est reliée à travers la résistance  $R_1$  de 56 k $\Omega$  et l'une des deux diodes  $D_3$  et  $D_4$  sur l'un des deux fils de sortie des rails.



Si le train est à l'arrêt aucun courant ne circule et le transistor  $T_1$  est bloqué, le  $-5\text{ V}$  est présent sur le point A. Par contre, si un train circule, un des rails est négatif et par la diode  $D_3$  ou la diode  $D_4$  (suivant le sens de marche) le transistor  $T_1$  va devenir passant, par : négatif du rail ; diode  $D_3$  par exemple ; la résistance  $R_1$  de  $56\text{ k}\Omega$  ; base émetteur du transistor  $T_1$  et le positif. La diode  $D_1$  sera court-circuitée par le transistor  $T_1$  et un positif sera présent au point A, rendant inefficace toutes actions sur le bouton poussoir, l'interrupteur électronique ne fonctionnant qu'avec du  $-5\text{ V}$ .

## B - L'alimentation - 5 V

Elle est très simple. Mais il faut comprendre l'utilité d'une deuxième source de  $-5\text{ V}$ . En effet, pour le verrouillage un  $-5\text{ V}$  existe déjà. Il faut cependant quel que soit l'état du verrouillage disposer d'un  $-5\text{ V}$  permanent pour l'alimentation des circuits intégrés.

A partir du  $-12\text{ V}$  que l'on filtre par le condensateur  $C_1$ , on polarise la base du transistor  $T_2$  grâce à la diode zener  $D_2$  de  $6,2\text{ V}$ . Le courant de la diode zener est fixé par la résistance  $R_3$  de  $1,5\text{ k}\Omega$ . Notons que la stabilisation est négative et que le transistor  $T_2$  est un P.N.P. Le courant entre sur le collecteur et est présent sur l'émetteur. La base du transistor  $T_2$  étant polarisée à  $6,2\text{ V}$ , la tension émetteur du transistor  $T_2$  est de :

$$6,2\text{ V} - 0,7\text{ V} = 5,5\text{ V}.$$

En réalité l'intensité débitée étant de  $50\text{ mA}$  environ, le transistor chauffe un peu, un refroidisseur est indispensable et la tension stabilisée avoisine les  $5\text{ V}$ .

Ce  $-5\text{ V}$  alimentera les deux circuits intégrés utiles au montage.

Certains lecteurs et amis techniciens se poseront la question, mais alors pourquoi avoir encore une source de courant de  $-12\text{ V}$  supplémentaire. C'est simple, il fallait pour l'amorçage des thyristors une « pointe de tension » et le  $-5\text{ V}$  ne suffisait pas. Alors, dès la sortie des circuits intégrés, toutes les commutations se font en  $-12\text{ V}$  et l'alimentation des gâchettes des thyristors également.

## C - La commande d'impulsions

Elle comporte trois parties :

- l'interrupteur électronique,
- la bascule J-K,
- les alimentations de gâchettes.

### a) L'interrupteur électronique

Il faut savoir que pour des raisons mécaniques (rapidité de commutation), on ne peut pas agir sur l'entrée d'une bascule J-K à l'aide d'un bouton poussoir. Les rebondissements des contacts agiraient plusieurs fois, alors que le but à atteindre est l'envoi d'une seule impulsion. Pour cela, notre bouton poussoir passera par un circuit anti-rebonds très classique construit avec deux portes NAND du circuit intégré SN 7400. Avec l'aide du schéma et la table de vérité d'une NAND, il est intéressant de reconstituer le fonctionnement de ce système, et l'on s'aperçoit que l'action du contact repos-travail du bouton poussoir est effective lorsque le contact revient à sa position initiale. Ainsi, le point 11 du circuit intégré SN 7400 envoie une impulsion négative à chaque retour au repos du poussoir. Cette impulsion est nette et franche. C'est elle qui commandera notre bascule J-K contenue dans le circuit intégré SN 7473. Notons qu'une seule moitié du circuit intégré SN 7400 est utilisée.

### b) La bascule J-K

C'est une bascule bistable. Les entrées J et K seront toujours à l'état 1 puisqu'elles sont en « l'air ». Cette bascule est donc alimentée sur les bornes 4 et 11 ; son entrée de commande se trouve sur la borne 1 et ses deux sorties Q et  $\bar{Q}$  sur les bornes 12 et 13. Ces sorties sont toujours à un potentiel inverse. Cette bascule va donc mémoriser l'action du bouton poussoir.

En effet, l'action sur le bouton poussoir fait apparaître un négatif sur le point 11 du circuit intégré SN 7400. Ce point étant relié au point 1 du circuit intégré SN 7473, la bascule changera d'état et ses sorties 12 et 13 seront alternativement à l'état positif ou négatif. Ces deux états étant stables (c'est-à-dire non fugitifs) par les points 12 et 13, nous commanderons les alimentations des LED et des gâchettes des thyristors à travers les transistors  $T_3$  et  $T_4$ . Ainsi, la marche avant sera déterminée si le point 12 est à un potentiel de  $-5\text{ V}$  et le point 13 à  $0\text{ V}$  par rapport au positif commun. La marche arrière sera déterminée par un point 12 à  $0\text{ V}$  et le point 13 à  $-5\text{ V}$ . En réalité, la détermination des points 12 pour la marche avant et 13 pour la marche arrière n'est que théorique, mais il fallait choisir.

### c) Les alimentations de gâchettes

C'est un montage simple mais efficace de commutation. Les jeunes amateurs pourront puiser dans cette commutation un peu de théorie. Il nous faut donc alimenter les gâchettes des thyristors. Le problème marche avant, marche arrière, étant résolu par la bascule SN 7473, nous n'étudierons en détail que le principe de la marche avant, la marche arrière, fonctionnelle de la même manière.

Nous souhaitons une commutation marche avant, le point 12 du circuit intégré SN 7473 est donc à  $-5\text{ V}$ . Le  $-5\text{ V}$  à travers la diode  $D_5$  et la résistance  $R_6$  polarise la base du transistor  $T_3$  négativement.

Puisque c'est un PNP le transistor  $T_3$  devient passant - d'où commutation -. Le positif de l'émetteur se retrouve sur le collecteur chargé par une résistance  $R_8$  de  $2,7\text{ k}\Omega$  et par une LED en série avec la résistance  $R_7$ . La LED s'allume. Le potentiel  $+12\text{ V}$  à travers la diode  $D_6$  est appliqué sur les résistances  $R_{12}$  et  $R_{14}$  des gâchettes des thyristors « avant »  $Th_1$  et  $Th_2$ . On trouve sur l'anode de la diode  $D_6$   $+12\text{ V}$ , alors que l'on trouve environ  $+1,5\text{ V}$  sur l'anode de la diode  $D_8$ . Par contre, les mesures sur les cathodes des diodes  $D_6$  et  $D_8$  sont très énigmatiques : si le convoi est à l'arrêt, vous obtiendrez  $+12\text{ V}$  sur les deux diodes, et plus le convoi avancera rapidement, on conservera le  $+12\text{ V}$  sur la diode  $D_6$  et sur la diode  $D_8$  la tension baissera vers 0, ceci est dû à la charge et au courant entre les gâchettes des thyristors.

Nous avons donc une tension positive, sur la diode  $D_6$ , qui va créer le courant d'amorçage des thyristors  $Th_1$  et  $Th_2$  de la marche avant.

## Montage des thyristors

Sans revenir sur la théorie du thyristor que nos lecteurs connaissent bien maintenant (voir nos 4 et 15 par exemple), nous en donnerons un principe simplifié.

Un thyristor est une diode commandée. Il possède donc une anode, une cathode et une électrode de commande : la gâchette.

L'anode doit être positive, la cathode négative et pour débloquer le thyristor il faut un courant gâchette-cathode, ce qui impose une tension positive de gâchette par rapport à la cathode. Le thyristor ainsi



amorcé reste conducteur même si la tension gâchette disparaît, ceci est vrai pour son utilisation en courant continu. C'est notre cas. Pour arrêter la conduction de nos thyristors, nous supprimerons le courant principal anode-cathode. Par contre, la tension gâchette sera permanente, soit sur les thyristors avant, soit sur les thyristors arrière.

#### Examen du schéma

Le montage marche avant, pour poursuivre notre exemple, montre que la diode  $D_6$  alimente la gâchette du thyristor  $Th_1$ , à travers la résistance  $R_{12}$  de  $100 \Omega$ ; le courant est de l'ordre de 4 à 7 mA suivant la charge. Cette même diode  $D_6$  alimente la gâchette du thyristor  $Th_2$  par la résistance  $R_{14}$  de  $430 \Omega$ , créant un courant d'environ 28 mA. Cette différence d'intensité s'explique car sur le thyristor  $Th_2$  la cathode est négative, donc la D.D.P. plus importante.

Le thyristor  $Th_1$  a son anode reliée au pôle positif de l'alimentation de puissance et le thyristor  $Th_2$  sa cathode au pôle négatif. Ainsi dès l'augmentation de la tension de puissance, les gâchettes des thyristors  $Th_1$  et  $Th_2$  étant alimentées, ces thyristors vont conduire et sur les bornes de sorties nous obtiendrons un positif et un négatif qui alimenteront les rails.

Les gâchettes des thyristors  $Th_3$  et  $Th_4$  n'étant pas alimentées, ces thyristors restent bloqués. En réalité, et c'est pour cette raison que les thyristors sont plus puissants que nécessaire, au démarrage un léger court-circuit pourrait se produire, mais l'observation du schéma garantit un fonctionnement parfait. Le montage croisé des thyristors assurera l'inversion du sens de marche.

Notons en sortie les liaisons vers les diodes  $D_3$  et  $D_4$  (diodes permettant le blocage du transistor  $T_1$  qui assure le verrouillage).

Il ne reste plus qu'à alimenter l'entrée de ces thyristors avec l'alimentation de puissance et nous pourrons enfin faire manœuvrer une locomotive !

#### L'alimentation de puissance

Il faut savoir qu'une motrice électrique, fonctionnant sous 12 V, consomme environ 120 mA et que sa tension de démarrage est de l'ordre de 2 à 3 V. Bien sûr, il faut respecter ces critères et, de plus, la

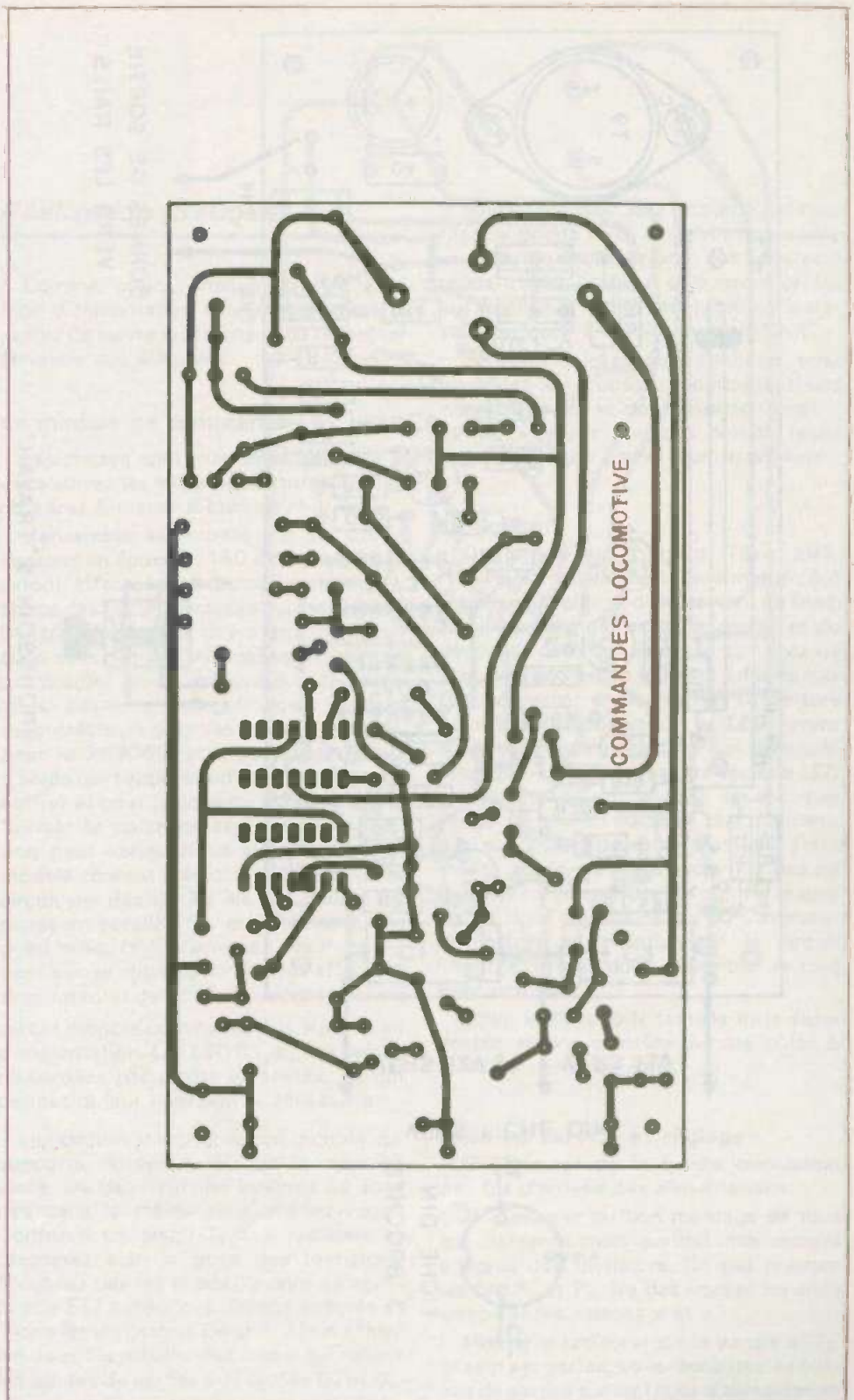


Fig. 3. - Comme d'usage, nous donnons le tracé du circuit imprimé à l'échelle 1. Il se reproduira facilement en gravure directe.

tension maximale ne doit pas dépasser 12,5 V, en fin de course du potentiomètre. Cette alimentation est donc stabilisée car c'est le moyen le plus simple et le plus

efficace pour faire varier une tension; elle peut débiter 150 mA sous une plage de tension allant de 0 V à 12,5 V; elle est protégée contre les courts-circuits qui



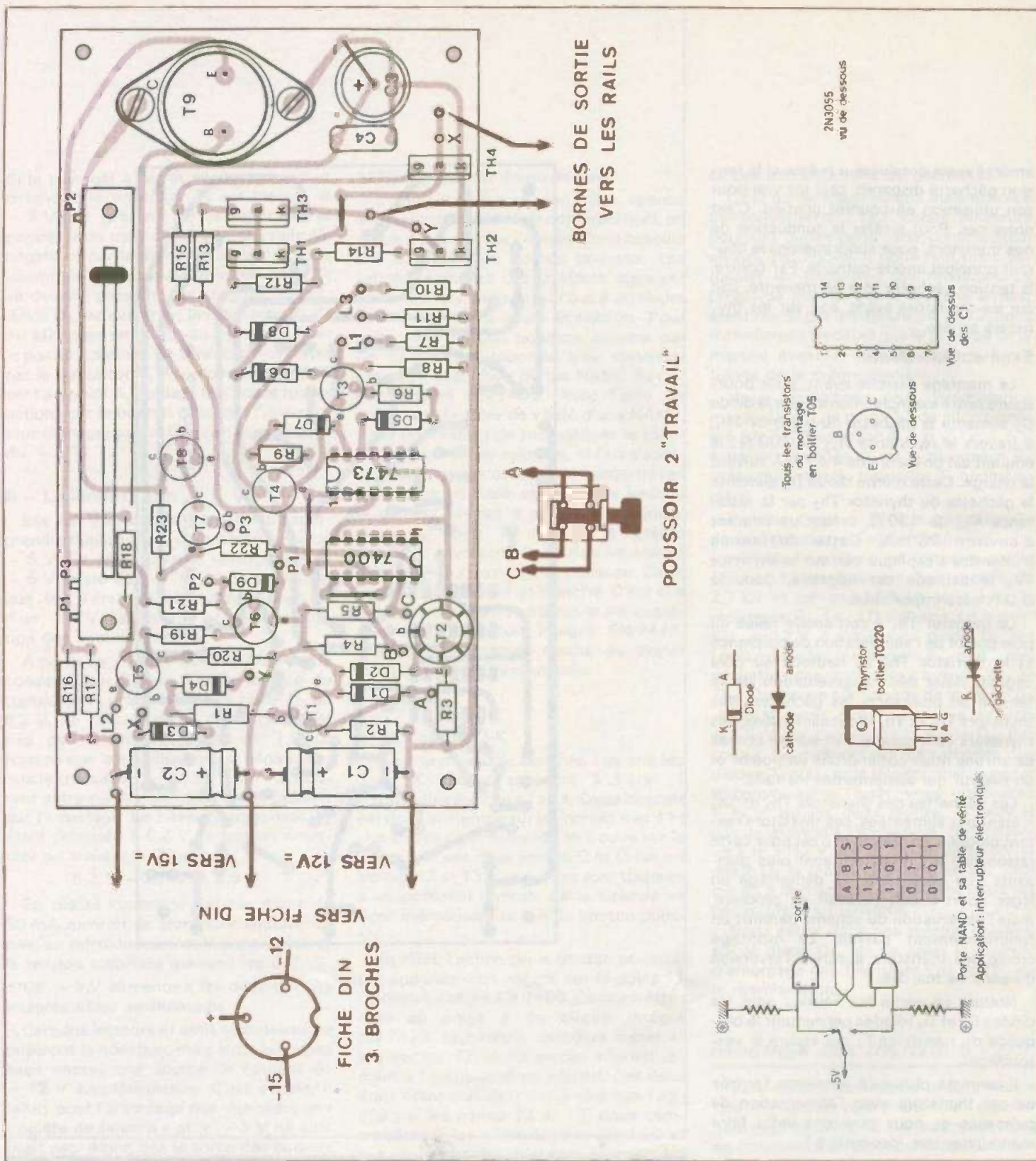


Fig. 4. et 5. - Pour mémoire, brochages des divers composants et table de vérité d'une porte NAND. Nous donnons également un schéma possible d'interrupteur électronique à base de portes NAND.

sont visualisés. Elle est construite avec des éléments très courants. Pour « raffiner » le système le potentiomètre est rectiligne. De plus, l'emploi d'un potentiomètre

stéréo permet d'obtenir une double piste. Les deux pistes montées en parallèle permettent une meilleure garantie de longévité. Cette alimentation est « stabilisée » sur sa ligne négative. Cette particularité est rendue nécessaire à cause de la deuxième source de - 12 V et du positif commun.

lisée » sur sa ligne négative. Cette particularité est rendue nécessaire à cause de la deuxième source de - 12 V et du positif commun.



## Etude du schéma

L'entrée supporte un potentiel d'environ 17,5 V continu filtré par un condensateur  $C_2$  de 220  $\mu$ F. Laissons pour l'instant les transistors  $T_5$  et  $T_6$ . Le courant de 17,5 V traverse les résistances  $R_{16}$  et  $R_{17}$ , montées en parallèle, et alimente la diode zener  $D_9$  de 6,2 V à travers la résistance  $R_{21}$ . Aux bornes de la diode zener un potentiel de 6,2 V est donc disponible et constant. Le potentiomètre est branché sur cette diode zener et son curseur alimente la base du transistor  $T_7$ , un P.N.P. qui voit son potentiel d'émetteur fixé par le pont formé des résistances  $R_{22}$  et  $R_{23}$ .

Le courant base-émetteur du transistor  $T_7$  varie donc suivant les variations du potentiomètre mais aussi suivant la tension de sortie qui fait fluctuer la tension du pont  $R_{22}$  et  $R_{23}$ . Plus le transistor  $T_7$  sera passant, plus son collecteur sera positif, plus les transistors  $T_8$  et  $T_9$  (montés en darlington) seront passants et plus la tension de sortie sera importante.

Les condensateurs  $C_3$  et  $C_4$  terminent le filtrage de cette alimentation. Il ne faut pas perdre de vue que les thyristors sont sensibles aux courants parasites sur la gâchette. Les capacités de filtrage qui peuvent paraître importantes sont cependant utiles.

Nous allons revenir sur la sécurité en cas de court-circuit. En effet, l'intensité débitée est fixée à 150 mA. Cette intensité traversant les résistances  $R_{16}$  et  $R_{17}$  procure une D.D.P. d'environ 1,65 V. Cette tension est trop faible pour saturer le transistor  $T_5$ . Si une surcharge se produit sur les rails, l'intensité va en augmentant. Supposons que l'intensité soit de 300 mA, la tension aux bornes des résistances  $R_{16}$  et  $R_{17}$  sera de 3,3 V, le transistor  $T_5$  sera saturé, donc passant. La LED s'allumera indiquant la surcharge. De plus, le transistor  $T_6$  étant passant, un négatif sera appliqué au pont diviseur des résistances  $R_{20}$  et  $R_{19}$ . Le transistor  $T_6$  étant un P.N.P. sera également rendu passant et court-circuitera la diode zener  $D_9$  de 6,2 V. La tension de référence tombant à 0, la tension de sortie chutera dans les mêmes proportions et le montage sera ainsi protégé. Les théories étant terminées, il faut passer à la réalisation pratique de l'ensemble.

## Réalisation pratique

Comme prévu, chacun construira le bloc d'alimentation suivant ses idées. Il suffira de suivre le schéma et de respecter la valeur des éléments.

### Le module de commande

Les choses sont plus délicates, mais si vous suivez les indications fournies, vous réussirez à mener à bien votre travail.

L'ensemble est monté sur un circuit imprimé en époxy de 140 x 80. Les tracés seront effectués au feutre, sauf le brochage des circuits intégrés qui sera réalisé par transfert et qui devra être reproduit avec soin. Après l'indispensable bain de perchlorure et le nettoyage du cuivre, vous passerez aux perçages. Agissez avec précision pour les circuits intégrés, pour le 2N3055, pour les quatre trous d'angle qui supporteront le circuit dans le coffret et pour la pose du potentiomètre. Suivant le potentiomètre utilisé, la fixation peut varier. Nous avons utilisé un modèle courant stéréo. Il est surélevé du circuit par des vis 3 x 30. On câblera les pistes en parallèle ( $P_1$  et  $P_2$ ) ainsi que le point milieu ( $P_3$ ). N'inversez pas  $P_1$  et  $P_2$ . Les autres perçages seront effectués avec un foret de 9/10. Tous les éléments seront montés comme indiqué sur le plan d'implantation. Les LED ( $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ ) seront raccordées par picots et cosses, ce qui permettra leur inversion si nécessaire.

Les circuits intégrés seront montés sur supports. Attention lors de la mise en place, les deux circuits intégrés ne sont pas dans le même sens, méfiez-vous ! Coiffez le transistor  $T_2$  d'un radiateur et respectez bien la pose des thyristors. N'oubliez pas les straps, ils sont au nombre de 3 (2 autour des circuits intégrés et 1 vers les thyristors). De plus, il faut câbler les deux fils mentionnés x et y qui relient les bornes de sorties aux diodes  $D_3$  et  $D_4$ .

Le câblage des arrivées des alimentations se fera par trois fils (bleu pour le - 15 V, blanc pour le - 12 V, rouge pour le positif commun) et sur fiche DIN trois contacts côté coffret, l'alimentation de sortie vers les rails sera câblée avec deux fils, là une inversion est sans importance. Côté coffret, ces deux fils seront raccordés sur fiche femelle 2 broches ou sur deux douilles pour fiche banane. Enfin,

le bouton poussoir sera raccordé par trois fils aux points A, B, C. Si vous possédez un bouton comportant des contacts repos-travail, les fils A et B seront câblés sur le repos et le fil C sera câblé sur le travail, de façon à établir un travail A-C.

Si, comme le schéma l'indique, vous possédez un poussoir comportant des contacts repos et des contacts travail, il faudra strapper une des bornes repos avec une borne travail (voir le schéma).

### Le coffret

On utilise un pupitre Teko 363, l'ensemble des éléments sera monté côté plastique, la plaque d'aluminium servant de fond, car il paraît plus facile de percer et de découper dans du plastique que dans de l'aluminium. Suivant le plan fourni, il suffit de tracer, de percer et de réaliser l'ouverture pour le potentiomètre. Les LED seront ajustées « dur » et collées sur la façade plastique. La LED avant sera verte, la LED arrière orange et la LED court-circuit rouge. Le bouton poussoir sera maintenu par son écrou. Le potentiomètre étant monté sur la plaque d'époxy n'a pas de fixation sur le coffret. Par contre, quatre vis ou tiges filetées de 3 x 50 traversent le coffret et maintiennent le circuit imprimé. Il faut donc assembler le tout avec précision.

Enfin, la fiche DIN femelle et la fiche double seront montées sur les côtés à l'aide de petits boulons.

### Mise en service et réglage

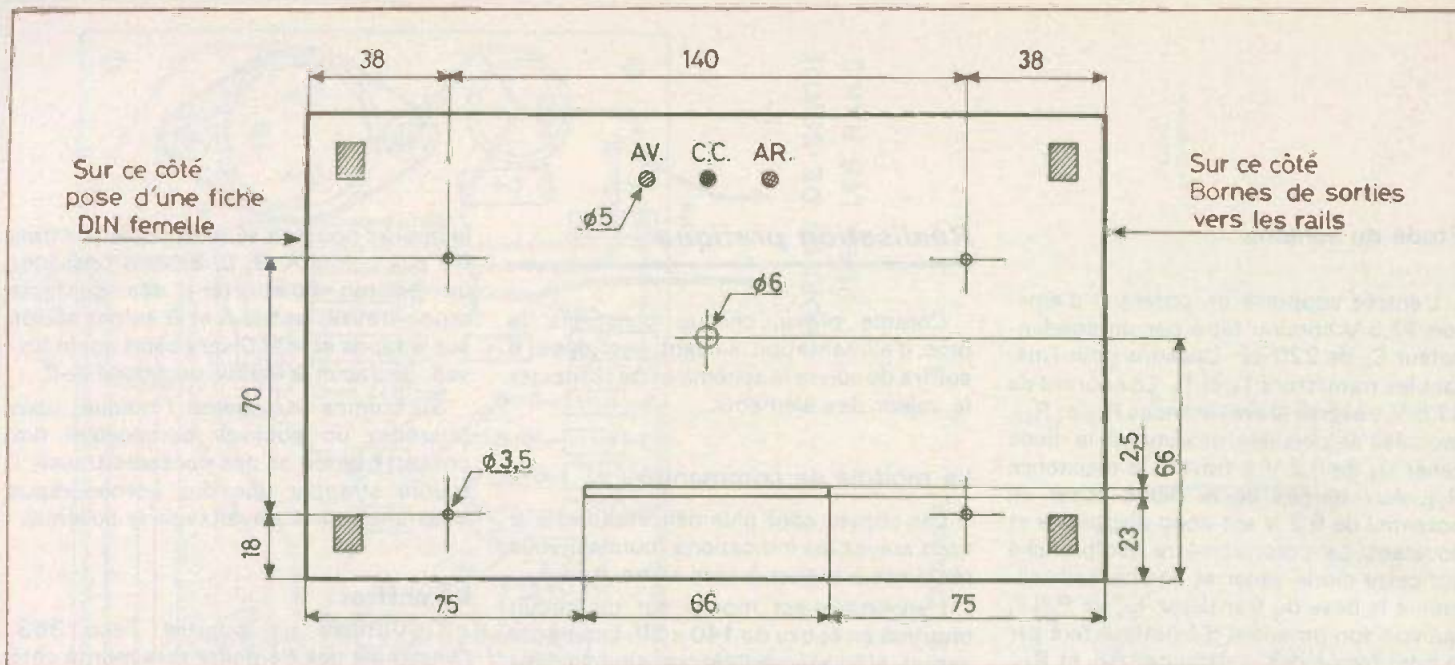
1) S'assurer de la bonne orientation des fils d'arrivée des alimentations.

2) S'assurer du bon montage de tous les éléments mais surtout des circuits intégrés des thyristors. Ne pas inverser les fils  $P_1$  et  $P_2$ . Ne pas oublier les trois straps et les liaisons x et y.

Monter le radiateur sur le transistor  $T_2$ . Si tout est parfait, vous raccordez les bornes de sorties sur les roues d'alimentation d'une motrice ainsi qu'un voltmètre. Puis vous mettez les transformateurs sous tension. Le potentiomètre étant au minimum.

Dès la mise sous tension, la LED avant ou arrière doit s'éclairer. Vous poussez le potentiomètre vers le centre, le voltmètre doit indiquer une augmentation de tension, et vers 3 V la locomotive doit démarrer. Agissez encore sur le potenti-





**Fig. 6.** - Pour simplifier le perçage, l'auteur s'est servi du fond du boîtier comme face avant. Le potentiomètre rectiligne nécessite une découpe spéciale qui sera facilité grâce à ce schéma coté.

mètre, l'ensemble doit suivre. En fin de course vous lirez 12,5 V environ. Appuyez sur le bouton poussoir, rien ne doit changer. Ramenez le potentiomètre à zéro, appuyez sur le bouton poussoir, l'éclairage des LED doit s'inverser.

Agissez sur le potentiomètre et vérifiez la tension de fin de course. A plein régime, faites un court-circuit, l'ensemble doit s'arrêter et la LED rouge doit s'allumer.

Ramenez le potentiomètre au minimum (il faut éviter de laisser le court-circuit trop longtemps sinon les résistances  $R_{15}$  et  $R_{17}$  chaufferaient). Le potentiomètre

étant au minimum, la LED rouge doit s'éteindre, supprimez le court-circuit.

Toutes ces vérifications seront effectuées le coffret ouvert, ce qui permettra le cas échéant de mesurer certains points de tension. Sur une charge maxima et un temps permanent de 30 minutes, le transistor  $T_2$ , les résistances  $R_{14}$ ,  $R_{15}$ ,  $R_{16}$ ,  $R_{17}$  chauffent raisonnablement. Les câblages des liaisons auront 10 à 15 cm de longueur, cela facilitera le démontage et les essais. Si tous les essais sont concluants, remontez le coffret, centrez le potentiomètre et bloquez la platine sur ses vis.

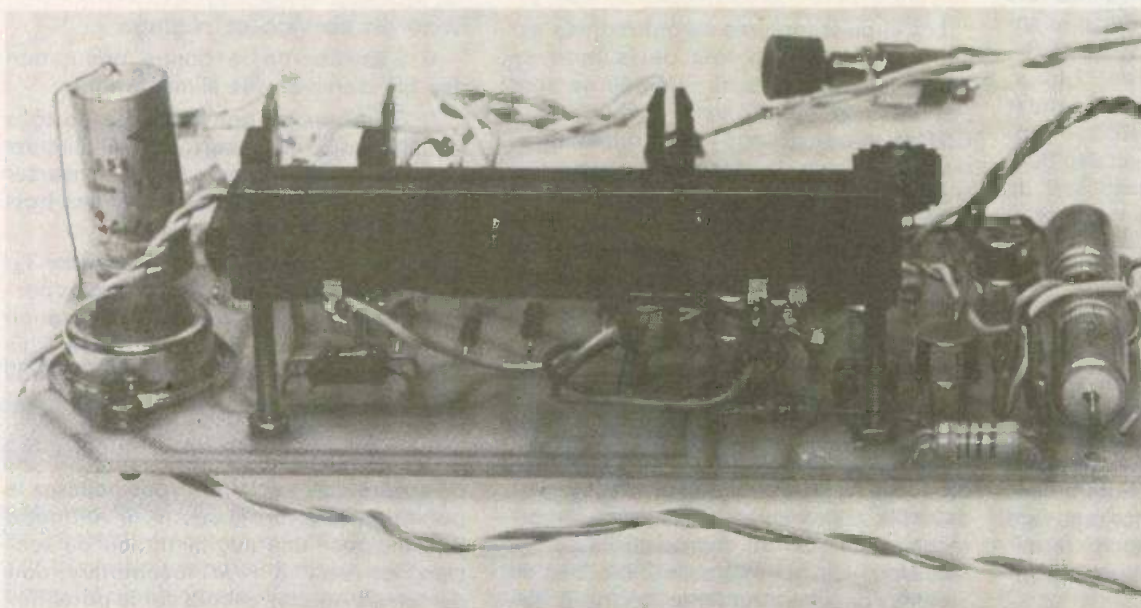
#### En cas d'incidents

1) Les LED ne s'allument pas, elles sont inversées.

2) Le potentiomètre agit à l'inverse, il faut permuter les fils  $P_1$  et  $P_2$ .

Enfin, il faudrait vérifier chaque partie suivant l'incident. Si vous étiez en court-circuit, la sortie étant sans charge, dès l'augmentation de tension il faudrait ajuster avec précision les courants de gâchettes. Notez que le courant repos du thyristor  $Th_3$  est de l'ordre de 0,4 mA.

Si la tension maxima dépassait 12,5 V, l'emploi d'une diode zener de 5,6 V serait



*Photo 2. - Gros plan sur le potentiomètre rectiligne, le circuit imprimé étant fixé au fond du boîtier, on a dû le surélever avec boulons et écrous.*



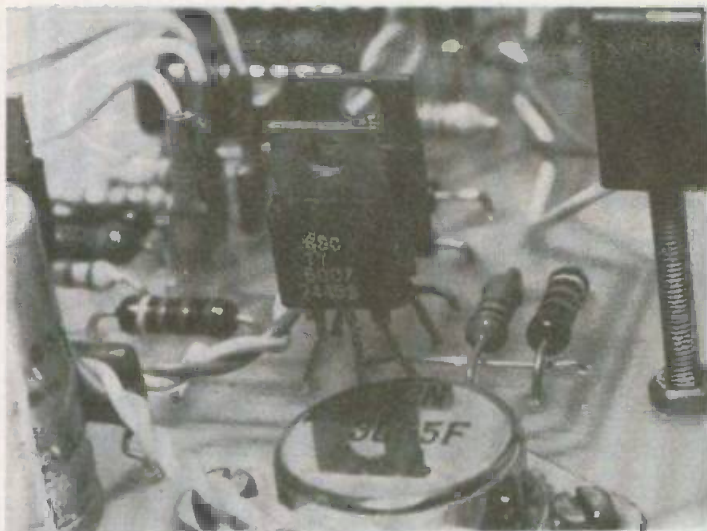


Photo 3. — Attention au strap sous les deux résistances ! Les thyristors en boîtier TO 220 ne nécessiteront pas d'autres radiateurs n'étant pas utilisés à leur pleine puissance.

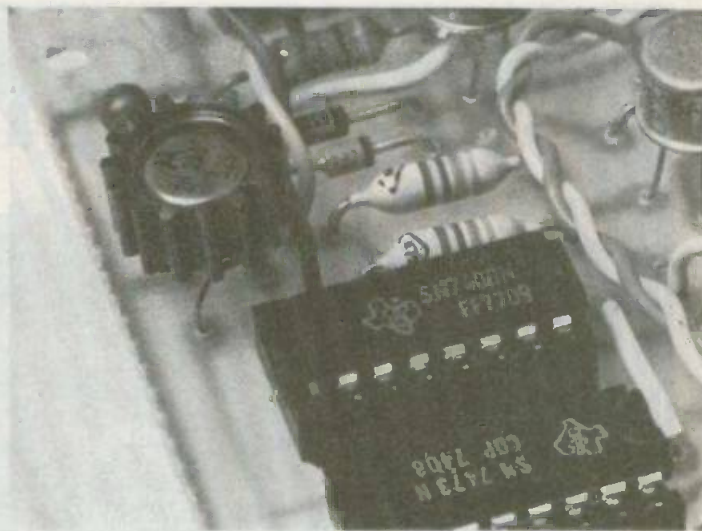


Photo 4. —  $T_2$ , qui alimente les deux circuits intégrés, sera pourvu d'un petit radiateur à ailettes.

un bon remède. A l'inverse, si la tension était très faible et si vous aviez 17 à 18 V à la sortie du filtrage, l'emploi d'une zener de 8,2 V rétablirait une tension d'utilisation correcte. Vous pourriez également ajuster les résistances  $R_{18}$  et  $R_{17}$  en modifiant leur valeur.

Par contre, l'utilisation de thyristors 7A 400 V ou plus reste indispensable. D'une manière générale, si vous respectez le schéma, vous obtiendrez un bon résultat. Mettez-vous à l'ouvrage, un assez long travail vous attend. Vos occupations du dimanche sont trouvées et vous profitez

d'un grand « pont » pour faire vos essais : « Un pont de chemin de fer » bien entendu !

J. D.

### Liste des composants

#### Bloc d'alimentation

- 1 transformateur 220 V / 15 V 0,3 A
- 1 transformateur 220 V / 9 V 0,1 A
- 2 cellules redresseur BY 164 ou 1N4004
- 2 condensateurs chimiques 2200  $\mu$ F / 25 V
- 1 porte-fusible et 1 fusible de 0,1 A
- 1 cordon secteur muni d'une prise
- 3 fils torsadés montés sur une fiche DIN mâle 3 broches

#### Le coffret de commandes

- Diodes**
- 2 zener 6,2 V 1 W
- 1 zener 5,6 V 1 W
- 6 1N4001 ou 1N4148 ou similaire
- 1 LED  $\varnothing$  5 rouge
- 1 LED  $\varnothing$  5 orange
- 1 LED  $\varnothing$  5 verte
- Transistors**
- 1 2N3055 ou similaire
- 4 2N2905 A ou similaire

- 2 2N1711 ou similaire
- 2 2N2907 A ou similaire
- 1 refroidisseur pour boîtier TO 5
- Circuits intégrés**
- 1 T.T.L. SN7400
- 1 T.T.L. SN 7473
- 2 supports pour C.I.
- Thyristors**
- 4 en boîtier TO220 7A 400 V ou plus, Ty 6007 ou TIC 116 D ou TIC 126 D
- Condensateurs**
- 2 chimiques 220  $\mu$ F / 25 V
- 1 chimique 1000  $\mu$ F / 16 V
- 1 polyester 10 nF / 200 V
- Résistances 5 %, 1/2 W**
- $R_1$  : 56 k $\Omega$  (vert, bleu, orange)
- $R_2$  : 8,2 k $\Omega$  (gris, rouge, rouge)
- $R_3$  : 1,5 k $\Omega$  (brun, vert, rouge)
- $R_4, R_5, R_6, R_9$  : 4,3 k $\Omega$  (jaune, orange, rouge)
- $R_7, R_{11}$  : 1,5 k $\Omega$  (brun, vert, rouge)
- $R_8, R_{10}$  : 2,7 k $\Omega$  (rouge, violet, rouge)

- $R_{12}, R_{13}$  : 100  $\Omega$  (brun, noir, brun)
- $R_{14}, R_{15}$  : 430  $\Omega$  (jaune, orange, brun) 1 W possible
- $R_{16}, R_{17}$  : 22  $\Omega$  (rouge, rouge, noir) 1 W possible
- $R_{18}, R_{20}$  : 4,3 k $\Omega$  (jaune, orange, rouge)
- $R_{19}$  : 2,2 k $\Omega$  (rouge, rouge, rouge)
- $R_{21}$  : 3,9 k $\Omega$  (orange, blanc, rouge)
- $R_{22}$  : 2 k $\Omega$  (rouge, noir, rouge)
- $R_{23}$  : 3,3 k $\Omega$  (orange, orange, rouge)
- Potentiomètre rectiligne-linéaire stéréo 25 k $\Omega$  70 mm de course
- Circuit verre époxy 140 x 80 mm
- 6 picots et 6 cosses
- 1 fiche DIN femelle 3 broches
- 1 fiche double ou 2 douilles pour fiche banane
- 1 bouton poussoir miniature repos/travail
- 1 coffret Teko 363
- Visserie diverse ou tige filetée  $\varnothing$  3 et écrous
- Fil souple divers, soudure



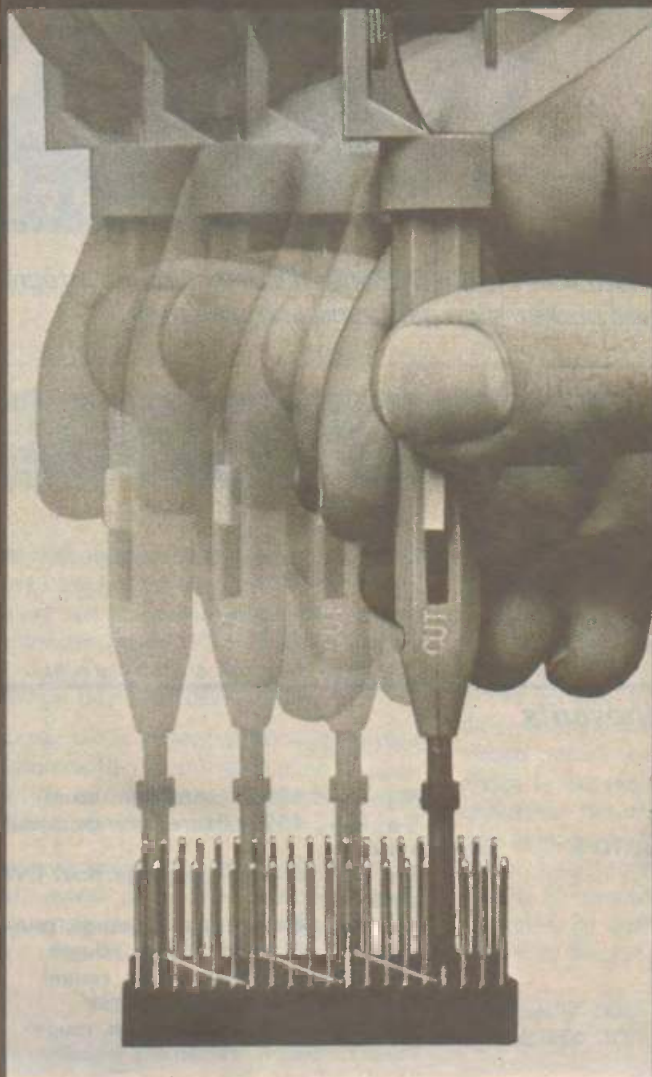
Fabriqué aux U.S.A. par O.K. MACHINE & TOOL CORP. à BRONX, N.Y.



# RÉSOLLUMENT

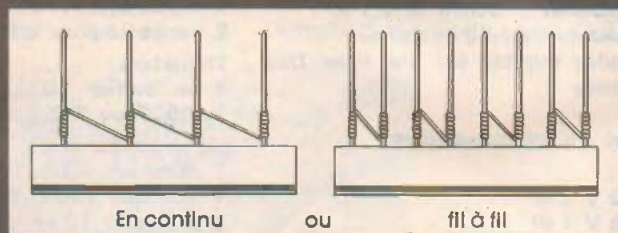
# NOUVEAU

# JUST\* WRAP



POURQUOI  
Couper  
Dénuder  
Enfiler  
ou Fendre

MAINTENANT vous enroulez  
simplement le fil isolé  
avec JUST-WRAP à main



pour MINIWRAP

- en fil  $\phi$  0,25 mm (AWG-30)
- sur broches 0,65 x 0,65 mm
- dispositif de coupe incorporé
- bobine de 15,24 m (50 pieds)  
facilement interchangeable en  
bleu, blanc, rouge ou jaune

	Hors TVA	TTC
OUTIL avec SA BOBINE		
Réf JW .....	100 Frs	117,60 Frs
BOBINE de RECHANGE		
Réf R-JW .....	23 Frs	27,05 Frs

\* Marque et Brevet déposés dans tous les pays industriels.

Importateur Exclusif **TOUT L'OUTILLAGE POUR L'ELECTRONIQUE**

**SOAMET s.a.** 10, Bd. de la Mairie - 78290 CROISSY-s/SEINE - 976.45.72  
976.24.37

GIROTYPE - BAGNEUX - 666-38-23





## UN WOBBULATEUR B.F.

**U**N wobbulateur BF permet de visualiser sur l'écran d'un oscilloscope la courbe de réponse d'un appareil basse fréquence, préampli, correcteur, etc. Le nôtre est destiné à être raccordé au générateur BF décrit dans « Electronique Pratique », Nouvelle Série, n° 6, page 97 ; toutefois, au cas où vous ne l'auriez pas construit, nous indiquerons un petit montage très simplifié qui le remplacera. La réalisation de ce wobbulateur est d'une simplicité extrême puisqu'il ne comporte que trois transistors ordinaires, mais son fonctionnement est quelque peu complexe et nécessite une bonne compréhension pour son réglage définitif. Ajoutons qu'un oscilloscope monocourbe même peu performant est suffisant pour réaliser cet ensemble, qui présente un grand intérêt pour ceux qui bricolent en HiFi.



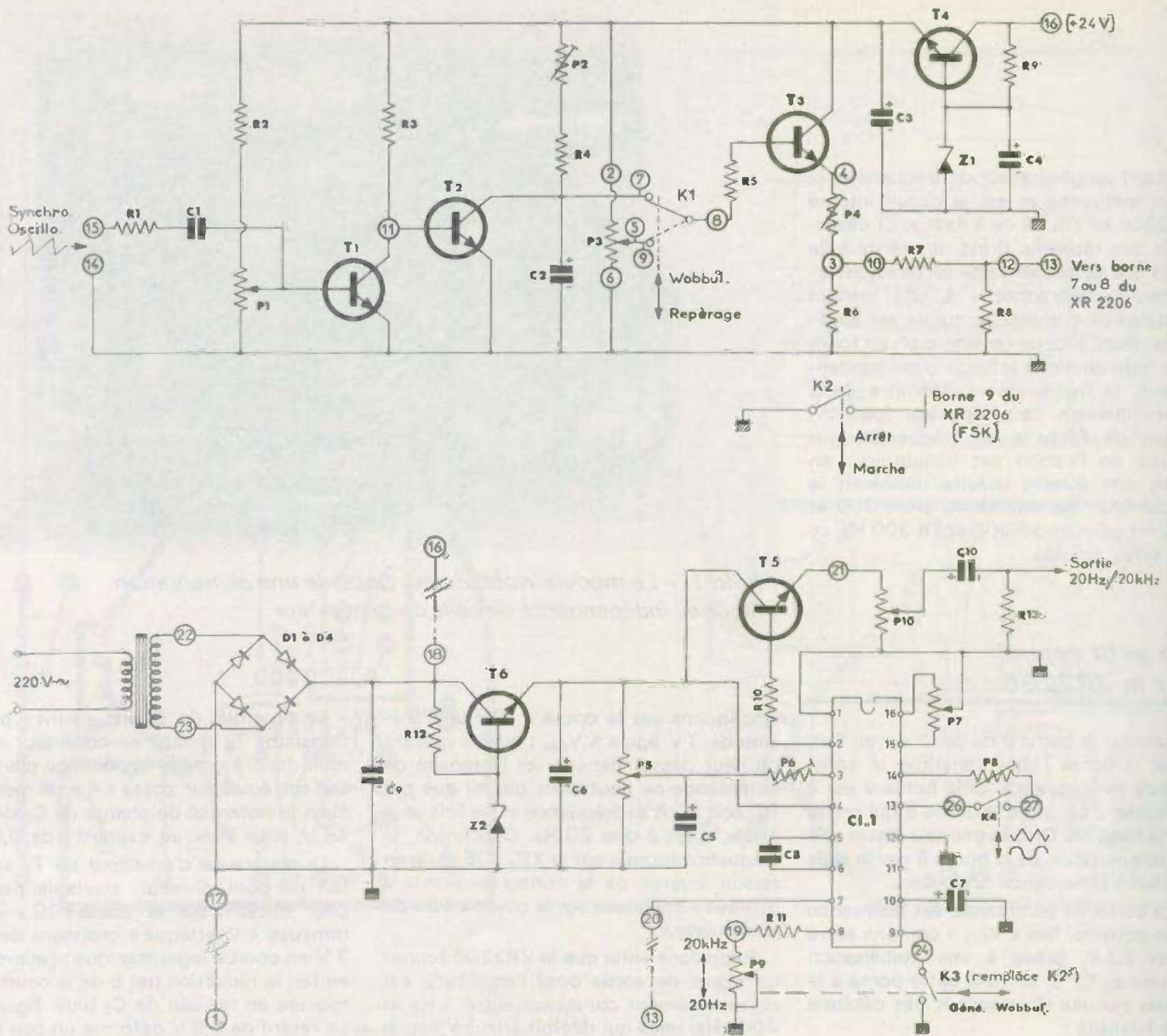


Fig. 1. et 2. - Notre wobulateur est un générateur de rampes logarithmiques pour commander en tension la fréquence de sortie du circuit intégré XR2206. Nous donnons également le schéma simplifié d'un générateur BF qui pourra remplacer celui décrit dans le numéro 6 d'Electronique Pratique.

### Le principe général

L'appareil BF à tester reçoit en entrée un signal d'amplitude constante mais dont la fréquence varie de 20 000 à 100 Hz en un dixième de seconde, puis repart à 20 kHz et ainsi de suite. L'oscilloscope est branché en sortie du circuit à étudier et reproduit le signal d'entrée, plus ou moins amplifié, mais en mettant en évidence les inégalités d'amplitudes aux différentes fréquences; soit de gauche à droite de l'écran de 20 kHz à 100 Hz et en progression logarithmique. A noter que les cour-

bes de réponses qui sont publiées dans les revues et notices vont de 20 Hz à 20 kHz de gauche et droite, mais cette inversion nous aurait conduit à une complication considérable et qui n'en valait pas la peine. Nous avons limité les basses fréquences vers 100/150 Hz car en deçà l'écran deviendrait très pénible à regarder: il vaut mieux faire varier la fréquence manuellement entre 100 et 20 Hz.

Le cycle de variation de fréquences, ou de wobulation, est de 9 à 10 Hz et il faut synchroniser le balayage de l'oscilloscope à cette très basse fréquence. Il y a pour

cela deux méthodes: la plus simple, et que nous avons utilisée, consiste à utiliser le signal en dents de scie du balayage horizontal de l'oscilloscope pour déclencher le cycle du wobulateur, la synchro est alors sans problème. Deuxième méthode: si votre oscillo ne possède pas une telle prise de sortie, il faudra construire un oscillateur 10 Hz dont le rôle sera de déclencher simultanément le cycle de wobulation et le départ du balayage, grâce à la prise et au commutateur « synchro extérieur » qui figurent sur tous les oscillos. Nous donnerons le schéma pour ce montage ultra-simple.



Quant au générateur de fréquences, la pièce maîtresse en est le circuit intégré XR2206 en DIL16 de « Exar », CI désormais très répandu. Il est monté de telle sorte que sa fréquence de sortie est inversement proportionnelle à une tension continue de commande qui lui est appliquée ; donc si cette tension croît en fonction logarithmique (charge d'un condensateur), la fréquence va décroître de la même manière. La progression logarithmique de l'échelle de fréquences sur l'écran de l'oscillo est obligatoire ; en effet, une échelle linéaire donnerait le même écart en millimètres entre 300 et 400 Hz qu'entre 18 200 et 18 300 Hz, ce qui serait ridicule.

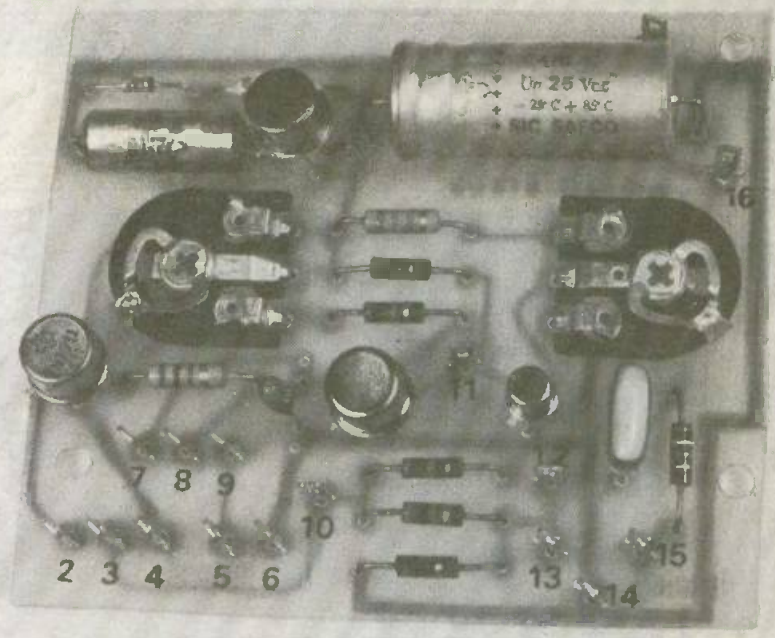


Photo 1. - Le module wobbulateur possède une alimentation stabilisée indépendante de celle du générateur.

### Un petit rappel sur le XR2206

Lorsque la borne 9 de ce CI est en l'air, c'est la borne 7 qui constitue la commande en fréquence. Si la borne 9 est à la masse, c'est alors la borne 8 qui prend cette fonction. On désigne souvent le rôle de commutation de la borne 9 par le sigle « F.S.K. » (Frequency-Shift-Key).

La borne de commande est maintenue à un potentiel fixe «  $V_{REF}$  » compris entre 3 et 3,2 V, grâce à une stabilisation interne au CI. Si on relie cette borne à la masse par une résistance  $R$ , elle débitera une intensité :

$$I = \frac{V_{REF}}{R}$$

or, la fréquence de sortie est toujours égale à :

$$F = \frac{320 \times I}{C}$$

(F en Hz ; I en mA ; C en  $\mu F$ ).

Le condensateur C est extérieur et relié entre les bornes 5 et 6 du CI ; pour notre cas C = 47 nF.

Nous reprenons l'astuce utilisée dans l'article sur le « générateur BF » et qui consiste à commander cette intensité non pas par une résistance mais par une contre-tension variable : examinons figure 1 le pont de résistances  $R_6$  (100  $\Omega$ ),  $R_7$  (1 k $\Omega$ ) et  $R_8$  (1 M $\Omega$ ). La borne de commande du CI est reliée à la cosse « 13 » et l'intensité de commande va passer par  $R_7 + R_8 = 1\,100\, \Omega$ , soit 3 mA d'où fréquence maxi, à savoir 20 kHz.

Appliquons sur la cosse « 10 » une tension de 3 V égale à  $V_{REF}$  : aucun courant ne peut passer dans  $R_7$  et l'intensité de commande ne peut alors passer que par  $R_8$ , soit 3  $\mu A$  et fréquence mille fois plus faible, c'est-à-dire 20 Hz. Conclusion, la fréquence fournie par le XR2206 varie en raison inverse de la contre-tension « V attaque » appliquée sur la cosse « 10 » du wobbulateur.

Rappelons enfin que le XR2206 fournit un signal de sortie dont l'amplitude est rigoureusement constante entre 1 Hz et 400 kHz, mais qui décroît ensuite jusque vers 1 MHz.

### Le circuit du wobbulateur (fig. 1)

La tension d'alimentation est de l'ordre de 18 V mais doit être soigneusement stabilisée, par exemple par  $Z_1$  et  $T_4$  équipé d'un petit radiateur.

Le signal de synchro de 10 Hz/4 V environ (en l'occurrence la tension en dents de scie de l'oscilloscope) est appliqué sur la cosse « 15 ». Le condensateur  $C_1$  va donc filtrer le front descendant et cette impulsion à zéro va bloquer le transistor  $T_1$ , ce qui va rendre  $T_2$  conducteur un bref instant pour décharger le condensateur  $C_2$ . Après cette impulsion,  $C_2$  va se recharger à 18 V à travers  $R_4 + P_2$ , et ainsi de suite.

Le potentiel de  $C_2$  est « suivi » par le transistor  $T_3$  monté en collecteur commun donc à grande impédance d'entrée. Sur son émetteur, cosse « 4 », on recueille alors le potentiel de charge de  $C_2$  de 0 à 18 V, mais avec un « retard » de 0,6 V.

La résistance d'émetteur de  $T_3$  est en fait un pont diviseur, ajustable par  $P_4$ , pour obtenir sur la cosse « 10 » cette fameuse « V attaque » croissant de 0 à 3 V en courbe logarithmique ; celle-ci est en fait la réduction par 5 de la courbe de montée en tension de  $C_2$  (voir figure 7). Le retard de 0,6 V déforme un peu cette courbe, c'est pourquoi nous avons choisi une tension de charge assez élevée de 18 V pour que ce défaut soit négligeable.

Puisque  $R_6 = 100\, \Omega$  l'intensité maxi collecteur-émetteur dans  $T_3$  est de  $3/100 = 30\, mA$ , ce qui est assez important ; en conséquence :

- L'ajustable  $P_4$  est un potentiomètre bobiné de 470  $\Omega$ .

- L'alimentation stabilisée de 18 V est prélevée sur le 24 V redressé en amont de l'alimentation 18 V du CI XR2206.

L'ensemble  $K_1$ - $P_3$  a été baptisé « Repérage de fréquences », ce dispositif nous a permis d'établir la conversion « V attaque »/fréquence de sortie. Nous verrons plus loin que vous pourrez vous dispenser de cet étalonnage, mais le dispositif sera utile si vous voulez sortir de la bande de fréquences 20 kHz/100 Hz en commutant sur le CI d'autres valeurs de condensateurs que 47 nF.



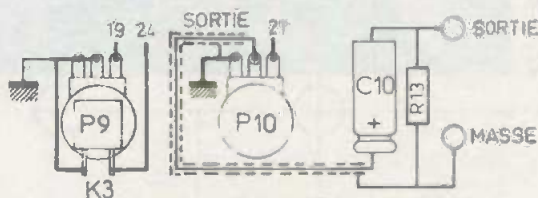
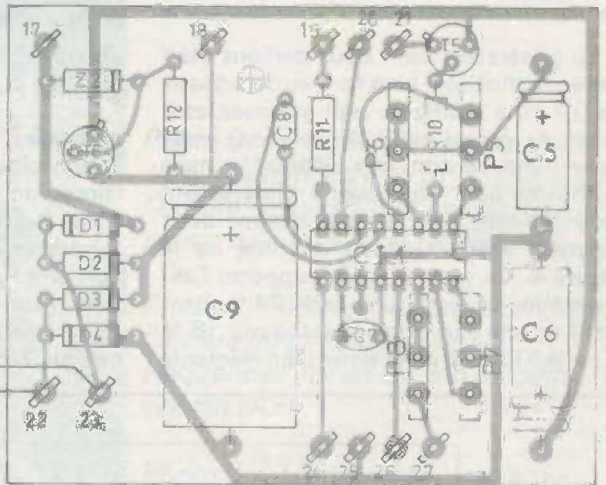
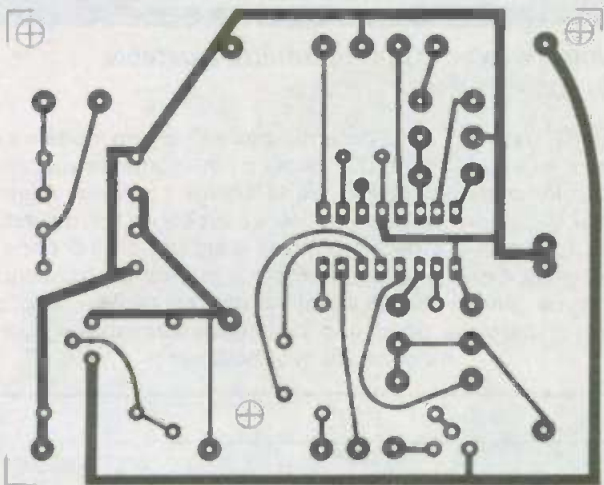
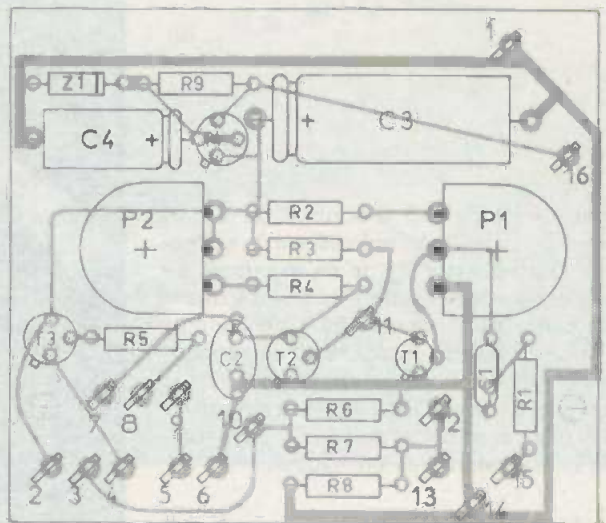
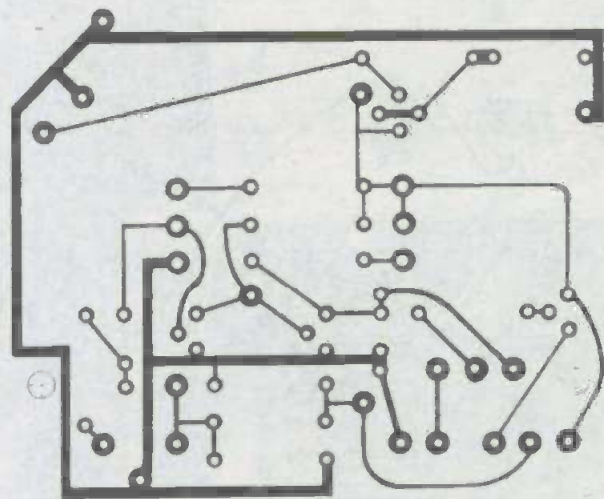


Fig. 3. et 4. - Comme d'usage nous donnons le tracé des circuits imprimés à l'échelle 1. L'ajustable P4 du wobbulateur extérieur au module, est du type bobiné. Les transistors sont refroidis par de petits radiateurs à ailettes.

L'inter K<sub>2</sub> fait office de « Marche/Arrêt ». En mettant ou non la borne 9 du CI à la masse il peut aussi être considéré comme un commutateur « wobbulateur/générateur manuel ».

### Le circuit imprimé (fig. 3)

La seule particularité de ce module est le nombre de cosses, numérotées de 1 à 16, qui l'équipent : d'abord pour les rac-

cordements aux composants extérieurs P<sub>3</sub>, P<sub>4</sub> et K<sub>1</sub>, mais aussi des points de contrôles qui serviront aux réglages finaux. A cause de la proximité du condensateur C<sub>3</sub> le transistor ballast T<sub>4</sub> devra être soudé assez haut pour pouvoir le coiffer d'un radiateur. Ce n'est pas pour des risques de claquages que nous équipons les transistors de radiateurs mais pour une stabilisation thermique plus rapide, qui reste quand même de l'ordre de deux minutes.

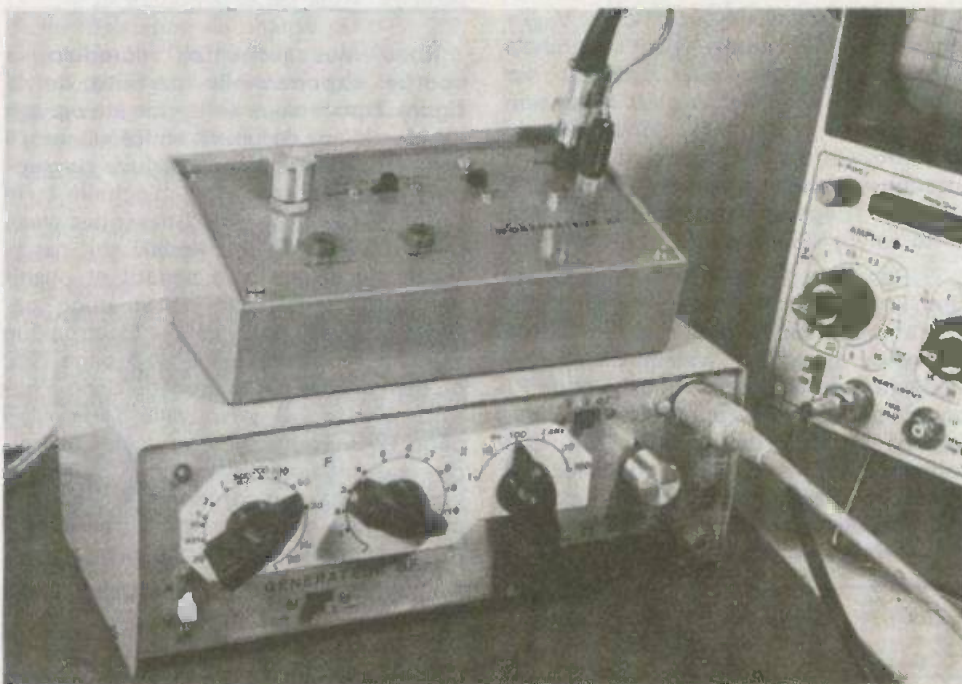
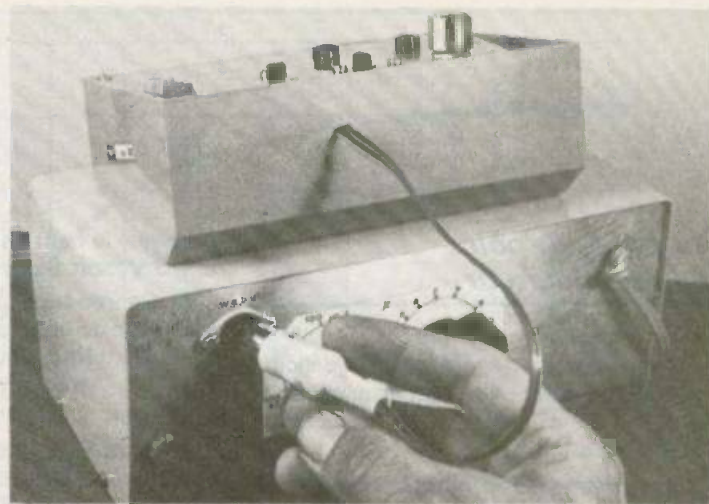
### Le raccordement au générateur BF

Nous parlons pour l'instant du générateur décrit dans l'article déjà cité dans l'introduction. A l'arrière du boîtier de ce générateur, nous avons monté un socle DIN femelle à cinq broches à 45° et connecté comme suit : broche 2 = borne 9 du XR2206 ; broche 1









3 | 4  
5 |

Photo 3. — De gauche à droite de la face avant, nous trouvons : P3, K1, K2, l'entrée de synchro et en bas deux points de contrôle de tensions.

Photo 4. — Le wobbulateur est relié à l'arrière du générateur de fréquences par un cordon à quatre conducteurs.

Photo 5. — L'ensemble générateur, wobbulateur et oscilloscope en batterie ; l'appareil BF à tester sera intercalé entre la sortie du générateur et l'entrée de l'oscillo.

— Si vous utilisez le générateur BF déjà décrit, la cosse « 13 » est reliée à la borne 8 du XR2206.

— Si vous réalisez ce générateur simplifié la cosse « 13 » est reliée à la borne 7 du CI.

Voyons la mise au point de ce mini générateur BF.

1) Prérégler les ajustables P<sub>5</sub>, P<sub>6</sub>, P<sub>7</sub> et P<sub>8</sub> en position médiane et les potentiomètres P<sub>9</sub> et P<sub>10</sub> au maxi (20 kHz).

2) Ouvrir K<sub>4</sub>, régler l'oscilloscope sur 2 V/cm et 10 μs/cm (branché sur P<sub>10</sub>), alimenter le module.

3) Augmenter la hauteur des triangles par P<sub>8</sub> jusqu'à écrêtage.

4) Agir sur P<sub>8</sub> pour que cet écrêtage soit symétrique, puis réduire P<sub>6</sub> pour le

faire disparaître. On obtient alors 10 V pic à pic environ.

5) Fermer K<sub>4</sub> : les sinusoïdes ont une amplitude environ moitié des triangles. Régler l'oscillo sur 1 V/cm et repérer soigneusement la ligne zéro.

6) Agir sur P<sub>7</sub> pour figurer la symétrie des demi-sinusoïdes de part et d'autre de la ligne zéro.

7) Si les arrondis des crêtes ne sont pas symétriques, agir sur P<sub>8</sub>. Retoucher éventuellement P<sub>7</sub>.

Ces réglages sont définitifs.

### La mise en coffret

Nous avons choisi le coffret plastique Teko 362 qui est la version « pupitre » du

P/3 (même couvercle aluminium). Le module wobbulateur est vissé au fond du boîtier alors que l'ajustable bobiné P<sub>4</sub> est simplement collé. Voir photo n° 2. Le couvercle reçoit P<sub>3</sub>, K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub> et quatre douilles pour fiches bananes (figure 5). L'entrée synchro (cosse « 15 »), la masse (cosse « 14 »), le contrôle de la tension d'attaque (cosse « 10 ») et de la tension V<sub>REF</sub> (cosse « 12 ») du XR2206. Voir photo n° 3.

Le ruban à quatre conducteurs équipé de la prise DIN traverse l'arrière du boîtier plastique. Voir photo n° 4.

Si vous réalisez le module générateur simplifié il faudra avoir recours au coffret Teko P/4 pour y loger tout l'ensemble.



## La mise au point du wobulateur

C'est une suite de réglages très délicats mais qui n'auront pas à être retouchés par la suite. Il est impératif de respecter la chronologie indiquée :

1) Entrée synchro non branchée. Inter  $K_2$  en position « Arrêt » (ouvert). Mettre sous tension.

2) Ajuster grossièrement  $P_1$  pour que le transistor  $T_1$  soit juste conducteur, c'est-à-dire que la tension à la cosse « 11 » tombe à zéro.

3) Régler l'oscilloscope sur 10 ms/cm et 0,5 V/cm, commutateur d'entrée sur « direct », ou « DC » (jamais sur « AC » !) et le commutateur de déclenchement « +/ - » sur « - » (par descente de signal). Brancher sa sonde sur « V attaque » (cosse « 10 »).

4) Relier la sortie des signaux en dents de scie (amplitude maxi 5 V) sur l'entrée synchro (cosse « 15 ») et la masse (cosse « 14 »).

5) Mettre  $K_1$  en position « wobulateur ». Attendre au moins deux minutes de stabilisation thermique après avoir alimenté l'entrée synchro, puis agir sur  $P_4$

pour que le haut de la courbe à droite soit à +3 V, soit 6 cm sur l'écran.

6) Reprendre le réglage de  $P_1$  pour que le départ de la courbe parte de zéro volt et à l'extrême gauche de l'écran. Voir figure 7. Attention ! ce réglage est très « pointu ».

7) Ajuster  $P_2$ , vitesse de charge de  $C_{2,2}$ , afin que la courbe obtenue ressemble à celle de la figure 7. Vous aurez à retoucher la hauteur maxi 3 V par  $P_4$ .

8) Brancher l'oscillo sur la fiche «  $V_{REF}$  » (cosse « 12 ») et mettre  $K_2$  sur « marche » (fermé). Une horizontale apparaît sur l'écran entre 3 et 3,2 V, c'est la tension stabilisée de la borne de commande du XR2206. On conçoit que le maxi de « V attaque » ne devra jamais être supérieur à «  $V_{REF}$  ». Repérer très soigneusement cette valeur sur l'écran.

9) Remettre  $K_2$  sur « arrêt » et rebrancher l'oscillo sur « V attaque » puis agir délicatement sur  $P_4$  pour que le maxi de la courbe atteigne la valeur «  $V_{REF}$  ». A l'aide de  $P_2$  pour la partie gauche et de  $P_4$  pour la partie droite, reproduire très fidèlement la courbe de la figure 7 en vous repérant sur les intersections avec les lignes du graticule sur l'écran. Le petit décrochement du départ de la courbe est dû au retard de 0,6 V dans  $T_3$ .

10) Brancher l'oscillo en sortie du générateur et mettre  $K_2$  sur « Marche », on obtient (enfin !) la fréquence wobulée, très serrée à gauche et dilatée à droite (voir photo 6), celle qui sera injectée à l'entrée de l'appareil BF à tester. On peut alors visser définitivement le couvercle du wobulateur.

## Le réticule gradué (fig. 8)

Nous vous avons fait reproduire la courbe exponentielle parfaite de la figure 7 pour vous éviter un étalonnage très fastidieux de l'axe X en fréquences. Il vous faut maintenant reproduire sur support transparent et à l'échelle 1 la figure 8. Le mieux est d'utiliser des plans films ILFORD IC<sub>4</sub> (ou Kodak) soit par la technique calque puis négatif et positif par contact, ou par reproduction par réflexion, voir pour cela « Électronique Pratique » nouvelle série n° 8 page 105, ou bien encore par le procédé Seno-Phototransfer (« E.P. » Nouvelle Série, n° 9 page 124). Toutefois si vous êtes allergique aux manipulations photographiques vous pourrez vous contenter de décalquer cette figure sur un support transparent mince avec des caractères transfert.

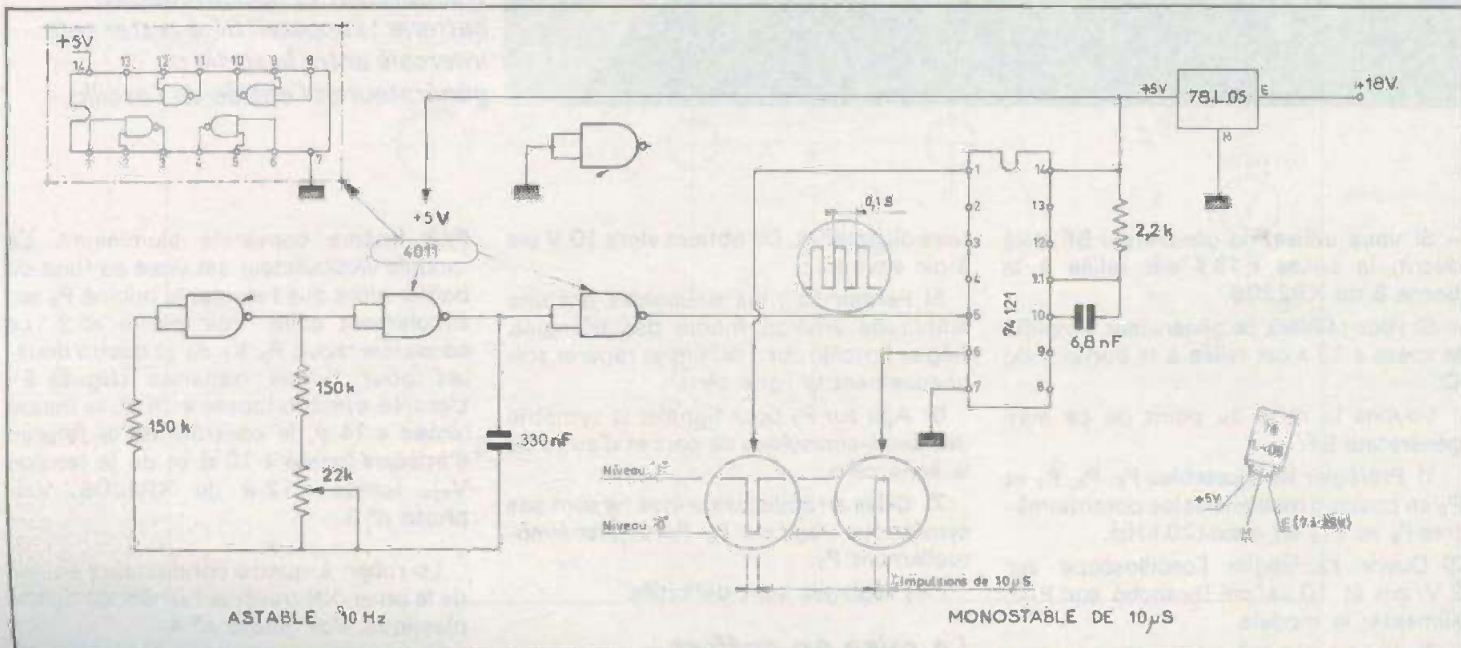


Fig. 6. - Certains oscilloscopes ne comportent pas de sortie du signal en dents de scie. Il sera alors nécessaire, à cause de la synchronisation, de réaliser ce petit générateur d'impulsions.



Le réticule gradué sera plaqué contre l'écran de l'oscilloscope pour localiser les fréquences. L'échelle en dB permettra de chiffrer l'atténuation.

### L'utilisation pratique

Supposons que nous voulions connaître la bande passante d'un ampli BF. La sortie du générateur wobblulé est branchée à l'entrée de l'ampli et sa sortie HP, équipée d'une résistance de charge ou d'un HP, est reliée à l'entrée de l'oscilloscope. Avant d'alimenter s'assurer que les trois masses : wobblateur/générateur, ampli et oscillo sont communes.

Régler l'oscillo sur 10 ms/cm et 1 ou 2 V/cm, commutateur d'entrée sur « DC » et commande de déclenchement « +/- » sur « - ».

Alimenter, attendre au moins deux minutes de chauffe pour le wobblateur ; augmenter progressivement le volume de sortie du générateur jusqu'à obtenir une amplitude maxi égale à la hauteur « Base - 0 dB » de l'échelle du réticule gradué. Nous pouvons alors observer à partir de quelle fréquence l'amplitude décroît, et celle à laquelle l'amplitude est réduite à 70 % (-3 dB) ou 50 % (-6 dB). Il arrive aussi qu'on observe des trous et des bosses à des fréquences intermédiaires.

Pour les très basses fréquences mettre  $K_2$  sur « Arrêt » puis faire varier la fréquence manuellement sur le générateur entre 200 et 20 Hz, et noter les fréquences correspondant à -3 et -6 dB.

Pour tester un préampli, un correcteur grave-aigu ou un égaliseur graphique il faudra bien sûr opérer avec un signal bien plus faible pour obtenir par exemple une amplitude de 300 mV sur l'écran. A titre d'exemples nous avons testé un préampli-ampli 20 W Hi-Fi récemment décrit (« Électronique Pratique » nouvelle série n° 13 page 101). Voir photos n° 7 à 10. Les essais nous ont permis de déterminer les positions exactes des potentiomètres « graves » et « aigus » pour obtenir une réponse linéaire entre 20 Hz et 20 kHz (position « neutre »). Nous avons trouvé une bande passante à -3 dB de 15 Hz à 90 kHz, sans trous ni bosses, sinon une très légère bosse de + 0,5 dB à 250 Hz.

D'autre part nous nous sommes amusés à enregistrer le signal wobblulé sur un « mini-cassette » de bas de gamme (Philips EL 3302), puis en lecture en bran-

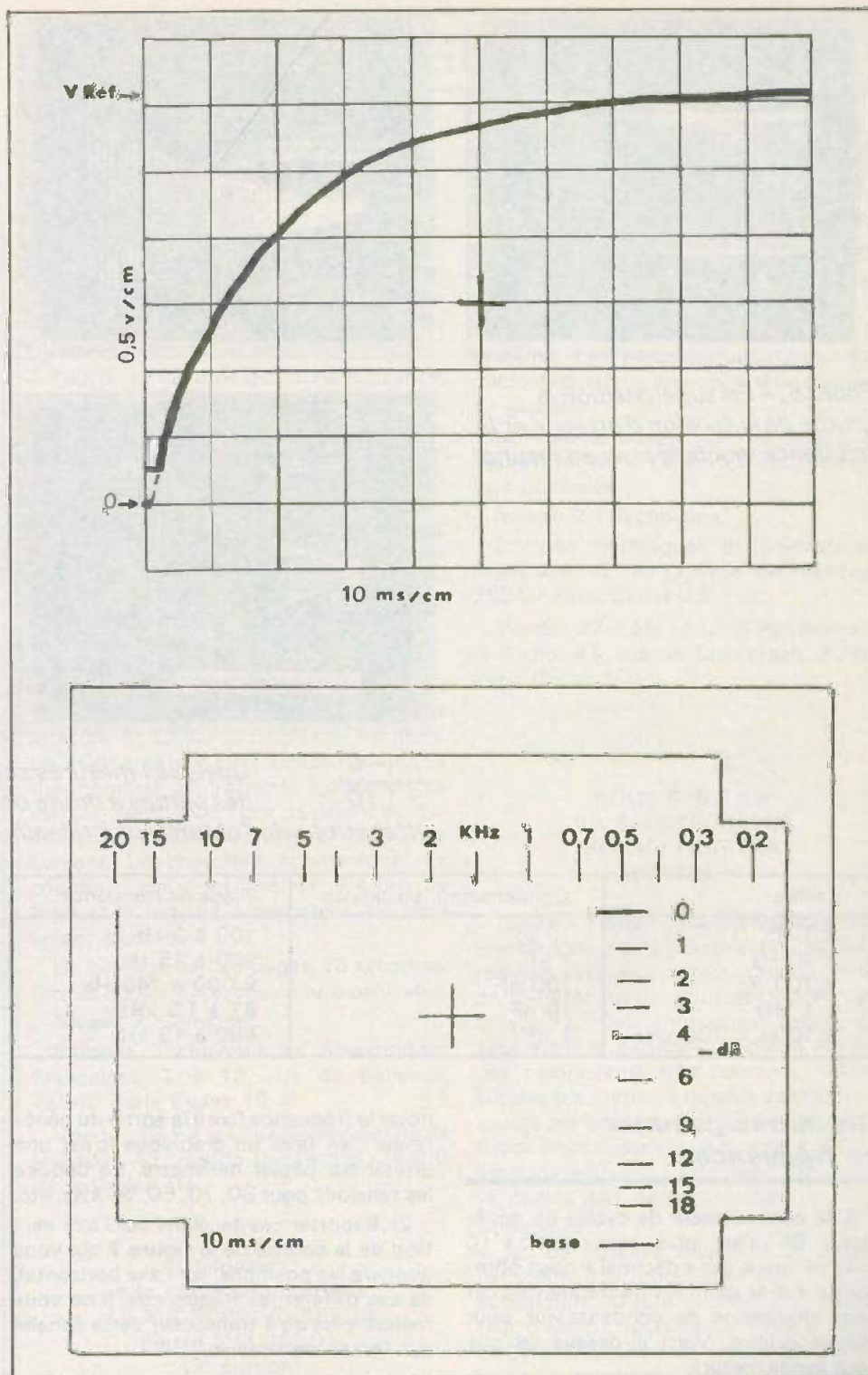


Fig. 7. et 8. - Pour la mise au point définitive, il faudra, grâce aux ajustables, reproduire fidèlement cette courbe sur l'écran de votre oscilloscope. Pour une lecture directe en fréquence et en atténuation, on pourra reproduire le réticule gradué dans une matière transparente et l'appliquer directement sur l'écran de l'oscilloscope.

chant l'oscillo sur la sortie HP : il n'y a bien sûr plus de synchro et le signal se déplace lentement sur l'écran, mais avec un peu d'attention on s'aperçoit que la réponse

chute très rapidement à partir de 6 kHz et qu'elle est quasi nulle vers 12 kHz. C'est donc un test global appareil + bande et enregistrement + lecture.



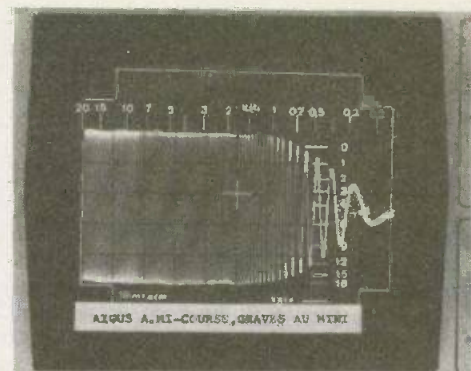
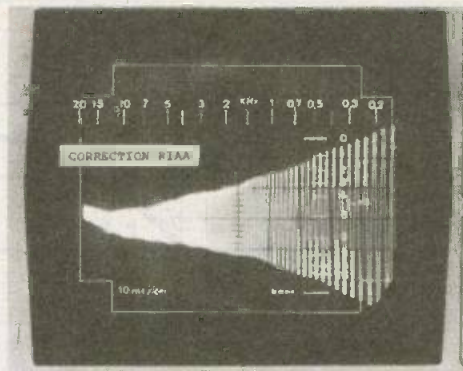
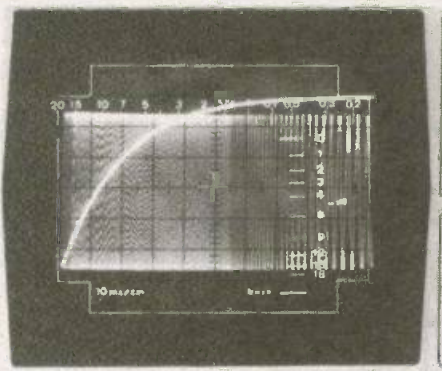
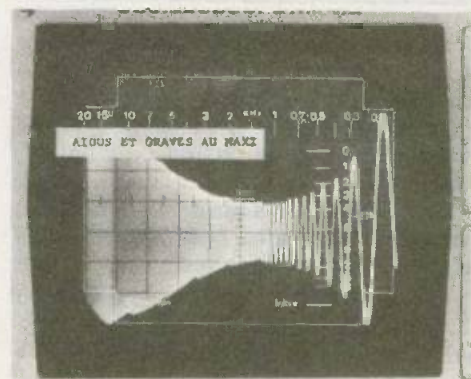
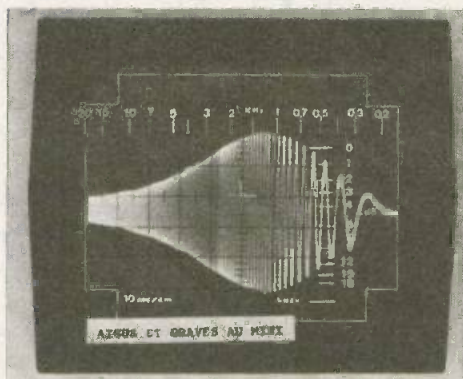


Photo 6. — En superposition la courbe de la tension d'attaque et la fréquence wobblée qui en résulte.



7 | 8  
9 | 10

Quelques mesures sur un ampli HiFi sur la sortie HP (les parties à droite ont souvent été déformées par un effet strobo de l'obturateur à rideaux de l'appareil photo).

Calibre	Condensateur en service	Plage de fréquence
× 1 Hz	10 μF	100 à 2 Hz
× 10 Hz	1 μF	900 à 15 Hz
× 100 Hz	100 nF	9 000 à 140 Hz
× 1 kHz	10 nF	87 à 1,3 kHz
× 10 et × 100 kHz	1 nF	680 à 13 kHz

### Les autres gammes de fréquences

Si le commutateur de cycles du générateur BF n'est plus sur « audio » (C = 47 nF) mais sur « décimal » nous obtenons d'autres gammes de fréquences car nous changeons de condensateur pour chaque calibre. Voici ci-dessus ce que nous avons mesuré.

Pour la dernière plage, rappelons que l'amplitude de sortie du XR2206 commence à décroître après 400 kHz. Si une de ces gammes vous intéresse, par exemple 87-1,3 kHz, il vous faudra confectionner un autre réticule gradué en fréquences. Voici comment opérer :

1) Mettre K<sub>1</sub> en position « Repérage » et K<sub>2</sub> en position « marche ». L'oscilloscope conserve les mêmes réglages (10 ms/cm). Pour diverses valeurs continues de « V attaque » obtenues par P<sub>2</sub>

noter la fréquence fixe à la sortie du générateur ; en faire un graphique (c'est une droite) sur papier millimétré. En déduire les tensions pour 80, 70, 60, 50 kHz, etc.

2) Reporter ces tensions sur l'axe vertical de la courbe de la figure 7 qui vous donnera les positions, sur l'axe horizontal, de ces différentes fréquences. Il ne vous restera plus qu'à transposer cette échelle sur l'écran de l'oscillo.

### L'option synchro extérieure

Dans le cas où votre oscilloscope ne posséderait pas une sortie de la tension en dents de scie (amplitude maxi 5 V) nous avons étudié un circuit facile à construire (fig. 6).

Tout d'abord un oscillateur avec le classique CI4011 qui délivre des signaux carrés de 9 à 10 Hz, lesquels commandent

une bascule monostable TTL 74121. Ce CI délivre simultanément deux impulsions complémentaires de 10 μs à chaque front descendant du signal carré 10 Hz. Sur la borne 1 ce sont des impulsions de 4 V à 0, donc à relier à la cosse « 15 » du wobulateur, tandis qu'à la borne 6 ce sont des pics de 0 à 4 V, donc à relier sur l'oscillo à l'entrée « synchro extérieure ».

L'oscilloscope étant réglé sur 10 ms/cm soit 0,1 s pour un balayage, il faut que la fréquence de l'astable soit légèrement inférieure à 10 Hz, par exemple 9,7 Hz à établir par l'ajustable de 22 kΩ. On peut aussi concevoir un montage avec un 555 comme oscillateur suivi d'un 7400 câblé en monostable (« Électronique Pratique » n° 1624 p 112), mais il faudra toujours prévoir deux sorties complémentaires comme dans le schéma précédent.

### Conclusion

Ce wobulateur est un appareil bon marché et plus qu'utile pour la mise au point ou l'essai de matériel BF ou Hi-Fi, mais sa fabrication exige une connaissance absolument parfaite de son fonctionnement ; inversement nous avons pu constater que son utilisation pratique est d'une grande simplicité.



# BIBLIOGRAPHIE

## MONTAGES ELECTRONIQUES DIVERTISSANTS ET UTILES H. SCHREIBER (2<sup>e</sup> édition)

L'électronique de divertissement relève des applications plus ou moins inattendues, étonnantes et spectaculaires de l'électronique.

Pourtant, l'électronique est une science, plutôt sérieuse, imposante et respectable. L'auteur montre que l'un n'exclut pas l'autre et qu'on peut très bien, tout en s'amusant, acquérir des connaissances précieuses et solides.

Il décrit, avec ce talent pédagogique qui a déterminé le succès de ses nombreux ouvrages, des montages simples, divertissants et néanmoins utiles, qu'il a lui-même réalisés.

### Sommaire :

Le clignotant qui s'éteint le jour. La minuterie qui n'oublie pas. La minuterie intelligente. La voix qui traverse les murs. Le multivibrateur sans condensateur. Le thermomètre qui transmet à distance. La serrure sans trou. Les résistances qui ouvrent les portes. L'ombre qui fait la lumière. Le chenillard économique. Le chenillard qui peut grandir. L'arbre de Noël et le registre à thyristors. Le tapis volant électrique.

Un ouvrage de 120 pages, 75 schémas, format 11,7 x 16,5, couverture pelliculée.  
Niveau 2 : Amateur.

Editions Techniques et Scientifiques Françaises, 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19.

Vendu : 19 F à la Librairie Parisienne de la Radio, 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10.

## Initiation à la micro-informatique LE MICROPROCESSEUR Pierre MELUSSON (3<sup>e</sup> édition)

Grâce au développement des technologies « LSI » des circuits intégrés, il apparaît maintenant possible de bénéficier dans le domaine « grand public » de réalisations jusque-là réservées aux ordinateurs coûteux et volumineux.

— Le microprocesseur a pu ainsi faire son apparition. Il devient la pièce maîtresse d'un micro-ordinateur de conception économique.

— Ce principe même de réalisation conduit à des possibilités d'applications

dans tous les domaines : « Les automatismes industriels, l'optoélectronique et la signalisation électrique, l'électro-ménager, l'automobile, la télévision, etc.

### Sommaire :

Définitions fondamentales. Comment il fonctionne. La programmation. Basic et APL. Applications de gestion. Choix d'un système. Les périphériques. Choix d'un micro-ordinateur. Les coûts d'un système de gestion.

Un volume broché de 152 pages, 80 figures, format 11,7 x 16,5 sous couverture pelliculée.

Niveau 2 : Technicien.

Editions Techniques et Scientifiques Françaises, 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19.

Vendu : 27 F à la Librairie Parisienne de la Radio, 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10.

## POUR S'INITIER A L'ELECTRONIQUE Bernard FIGHIERA (5<sup>e</sup> édition)

L'auteur a décrit dans cet ouvrage toute une série de montages simples qui ont été réalisés, essayés et sélectionnés en raison de l'intérêt qu'ils pouvaient offrir aux amateurs. Ces montages présentent cependant la particularité d'être équipés des composants très courants, montés sur des plaquettes à bandes conductrices toutes perforées appelées « M. BOARD ». Grâce à ces supports de montage, les réalisations peuvent s'effectuer comme de véritables jeux de construction.

### Sommaire :

Jeu de réflexes, dispositif de lumière psychédélique pour autoradio. Gadget automobile. Orgue monodique. Récepteur d'électricité statique. Flash à cellule « LDR ». Indicateur de niveau BF. Métro-nome audiovisuel. Oreille électronique. Détecteur de pluie. Dispositif attire-poisons, etc.

Un volume broché, 112 pages, 100 schémas, format 15 x 21, couverture couleur.

Niveau 1 : Débutant.

Editions Techniques et Scientifiques Françaises, 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19.

Vendu : 33 F à la Librairie Parisienne de la Radio, 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10.

## Liste du matériel nécessaire

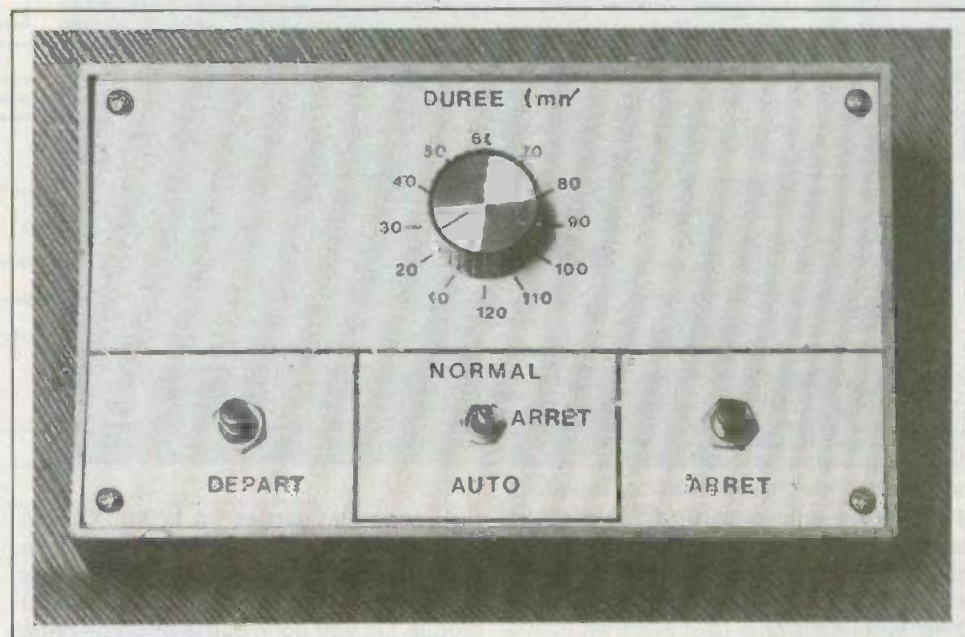
T<sub>1</sub> : transistor BC109 C  
T<sub>2</sub>, T<sub>4</sub> : transistor 2N1711 (gain  $\beta$  mini 100)  
T<sub>3</sub> : transistor 2N1711 (gain  $\beta$  mini 130)  
R<sub>1</sub> : 39 k $\Omega$  (orange, blanc, orange)  
R<sub>2</sub> : 33 k $\Omega$  (orange, orange, orange)  
R<sub>3</sub> : 6,8 k $\Omega$  (bleu, gris, rouge)  
R<sub>4</sub> : 1,5 k $\Omega$  (marron, vert, rouge)  
R<sub>5</sub> : 1,8 k $\Omega$  (marron, gris, rouge)  
R<sub>6</sub> : 100  $\Omega$  (marron, noir, marron)  
R<sub>7</sub> : 1 k $\Omega$  (marron, noir, rouge)  
R<sub>8</sub> : 1 M $\Omega$  (marron, noir, vert)  
R<sub>9</sub> : 2,2 k $\Omega$  (rouge, rouge, rouge)  
C<sub>1</sub> : 47 nF (jaune, violet, orange)  
C<sub>2</sub> : 1  $\mu$ F/25 V tantale de préférence  
C<sub>3</sub> : 47  $\mu$ F/25 V  
C<sub>4</sub> : 470  $\mu$ F/25 V  
Z<sub>1</sub> : zener 16 ou 18 V 1/4 W  
P<sub>1</sub> : potentiomètre ajustable 4,7 k $\Omega$   
P<sub>2</sub> : potentiomètre ajustable 100 k $\Omega$   
P<sub>3</sub> : potentiomètre 120 KB (logarithmique)  
P<sub>4</sub> : potentiomètre bobiné 470  $\Omega$   
K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub> : inverseurs simples, à glissière ou levier  
16 cosses poignards  
1 circuit imprimé 80 x 70 mm à réaliser  
4 douilles bananes dont une rouge  
1 fiche DIN mâle 5 broches à 45°  
1 coffret Teko modèle 362 (ou P/3)

Pour un éventuel module générateur de fréquence

Cl<sub>1</sub> : XR2206 (EXAR)  
T<sub>5</sub>, T<sub>6</sub> : transistors 2N1711  
D<sub>1</sub> à D<sub>4</sub> : diodes de redressement (1N4001... 4007)  
Z<sub>2</sub> : zener 18 V 1/4 W  
R<sub>10</sub> : 4,7 k $\Omega$  (jaune, violet, rouge)  
R<sub>11</sub>, R<sub>12</sub> : 1 k $\Omega$  (marron, noir, rouge)  
R<sub>13</sub> : 2,2 k $\Omega$  (rouge, rouge, rouge)  
C<sub>5</sub> : 100  $\mu$ F/16 V  
C<sub>6</sub> : 47 ou 100  $\mu$ F/25 V  
C<sub>7</sub> : 1  $\mu$ F (tantale)  
C<sub>8</sub> : 47 nF  
C<sub>9</sub> : 1000  $\mu$ F/40 V  
C<sub>10</sub> : 220  $\mu$ F/16 V  
P<sub>5</sub> : ajustable 10 k $\Omega$   
P<sub>6</sub> : ajustable 47 k $\Omega$   
P<sub>7</sub> : ajustable 22 k $\Omega$   
P<sub>8</sub> : ajustable 470  $\Omega$   
P<sub>9</sub> : potentiomètre 1 M $\Omega$ B (log) avec inter (K<sub>3</sub>)  
P<sub>10</sub> : potentiomètre 1 k $\Omega$  B (log)  
K<sub>4</sub> : inter simple  
11 cosses poignards  
un circuit imprimé 80 x 85 mm à réaliser  
un transformateur 220/24 V - 3 VA  
un coffret Teko P/4 (en remplacement du Teko 362)

Michel ARCHAMBAULT





# sécurité pour radio

**N**OMBREUSES sont les personnes qui écoutent la radio avant de s'endormir. Mais combien de fois leur arrive-t-il de laisser le poste allumé ? Pour peu que celui-ci fonctionne sur piles, on imagine facilement que le remplacement fréquent de ces piles finit par revenir très cher. Alors que la plupart des radio-réveils actuels sont munis d'un système coupant la radio après 1 heure, ce dispositif reste très rare sur les postes classiques. C'est pour pallier à cette lacune que nous vous proposons ce mois-ci un montage qui coupe l'alimentation du poste radio au bout d'un certain délai déterminé par l'utilisateur. La plage de fonctionnement du montage est de 10 mn à 2 heures. En outre, les alimentations du boîtier et du poste restent indépendantes de façon à permettre l'usage de la radio seule. Ainsi l'utilisateur est libéré du souci de couper la radio, et surtout la vie des piles est considérablement allongée.

## *Principe de fonctionnement*

S'il est facile d'obtenir des temporisations de 10 mn avec un monostable classique, l'obtention de retards de l'ordre de deux heures reste très délicat. En effet, on est contraint d'utiliser des condensateurs de fortes valeurs qui possèdent un courant de fuite non négligeable. En outre, l'emploi de résistances très élevées augmente la sensibilité du montage aux parasites et rend la mise au point très délicate.

La solution la plus élégante à ce problème consiste à utiliser un générateur de signaux périodiques de période moyenne dix secondes par exemple, associé à un diviseur de fréquence. Or il existe, depuis plusieurs années sur le marché, un circuit intégré Exar 2240 CP qui est spécialement prévu pour cet usage. Il possède une base de temps pouvant délivrer un créneau d'une durée de 5  $\mu$ s à près de trois heures !! Le circuit de diviseur permet



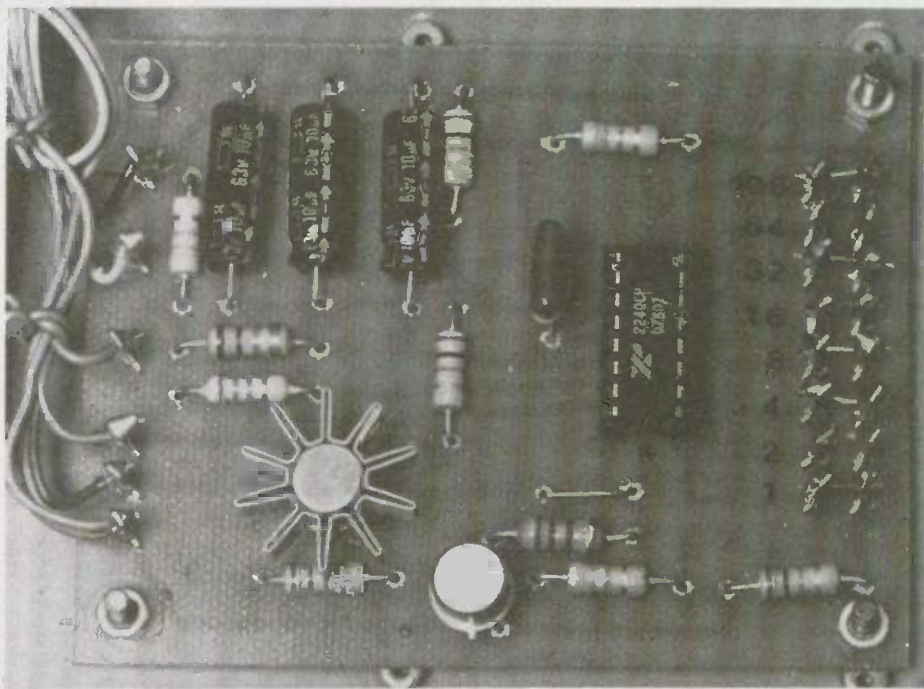


Photo 1. — Le transistor  $T_2$  sera coiffé d'un dissipateur à ailettes. Il joue le rôle de « relais ».

d'obtenir un signal allant de T (signal de base) à 255 T. On peut ainsi obtenir sans problème  $5 \mu\text{s}$  à  $(255 \times 10\,000)^5 = 2\,550\,000$  secondes = (29,5 jours !!). C'est largement plus qu'il nous faut.

Pour notre cas, la temporisation de 10 mn, par exemple, met en œuvre un signal de 3 s couplé à un diviseur de fréquence prévu pour  $200 (3 \text{ s} \times 200) = 600 \text{ s} = 10 \text{ mn}$ .

Voyons plus en détail le fonctionnement du montage.

### Schéma de principe

Nous avons choisi une période de 3 s pour la position 10 mn. Cela nécessite un condensateur de  $30 \mu\text{F}$  associé à une résistance de  $100 \text{ k}\Omega$ . Une telle valeur de condensateur est introuvable, aussi nous utiliserons 3 condensateurs de  $10 \mu\text{F}$  en parallèle. La plage de réglage de la base de temps est obtenue par un rotacteur à douze positions permettant d'insérer avec C un nombre plus ou moins grand de résistances fixes donnant ainsi une calibration sérieuse. Cependant les condensateurs électrochimiques sont loin d'être précis et sont souvent donnés avec des tolérances de  $\pm 50\%$ .

Néanmoins, il nous sera très facile de corriger ces écarts. La base de temps sort théoriquement un signal de 3 s que l'on multiplie par 200 pour obtenir 600 s soit 10 mn. Si, du fait de la dispersion des caractéristiques des éléments on trouve 2,5 s, il nous suffira de multiplier ce signal par 240 pour obtenir nos 600 s. Le CI dispose de sorties 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128. Ainsi pour arriver à 240 s, on relie ensemble les sorties  $128 + 64 + 32 + 16$ .

Au repos, les sorties 1 à 128 du CI sont au niveau haut + VCC grâce à  $R_1$ .  $T_1$ , non polarisé, reste bloqué.  $T_2$  n'étant donc pas polarisé non plus se maintient également bloqué. On voit donc que le poste de radio a son alimentation coupée par  $T_2$ . Par contre, si on envoie une impulsion positive sur la borne 11, le cycle de temporisation commence, les sorties passent à

l'état bas.  $T_1$ , polarisé par  $R_2$  conduit. On polarise, grâce à  $R_4$ ,  $T_2$  monté en émetteur commun. Ce transistor se sature et permet l'alimentation du poste de radio.

Lorsque les sorties sélectionnées seront toutes au niveau haut, le CI se remettra au repos grâce à  $R_6$ . Les sorties resteront à l'état haut, bloquant  $T_1$  qui bloquera à son tour  $T_2$ . La radio s'arrête.

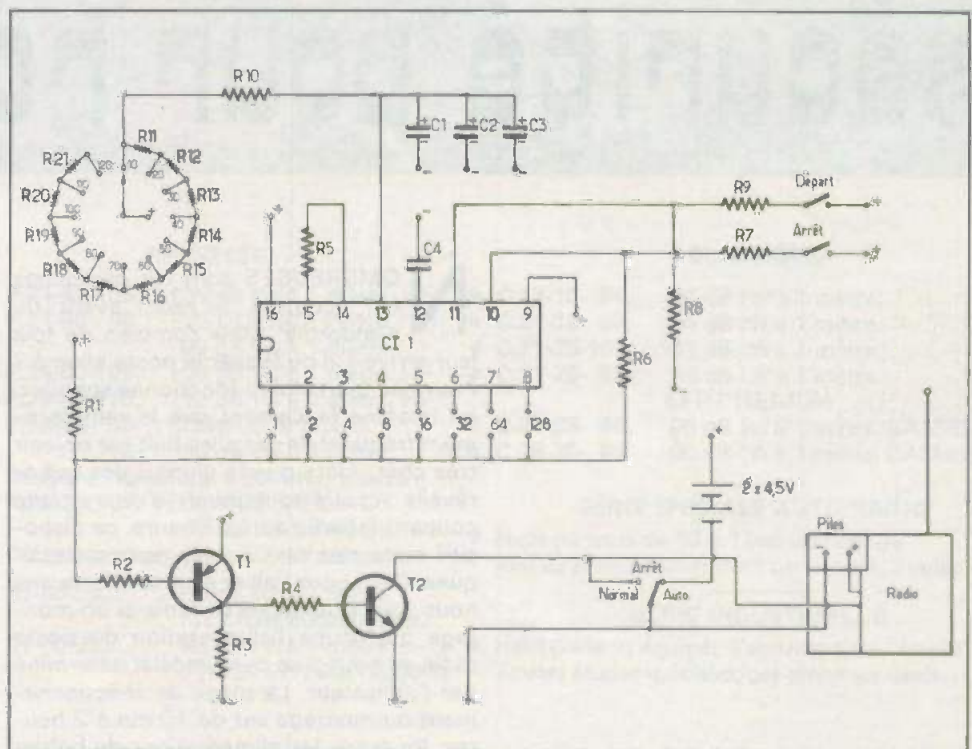


Fig. 1. — Le montage a été construit autour d'un circuit intégré XR2240 qui résume toutes les fonctions désirées. Un commutateur à plots permettra d'agir sur la durée de temporisation.



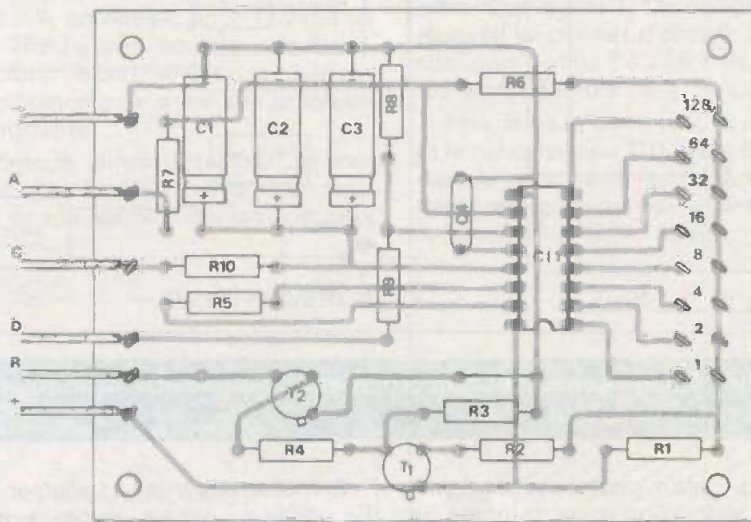
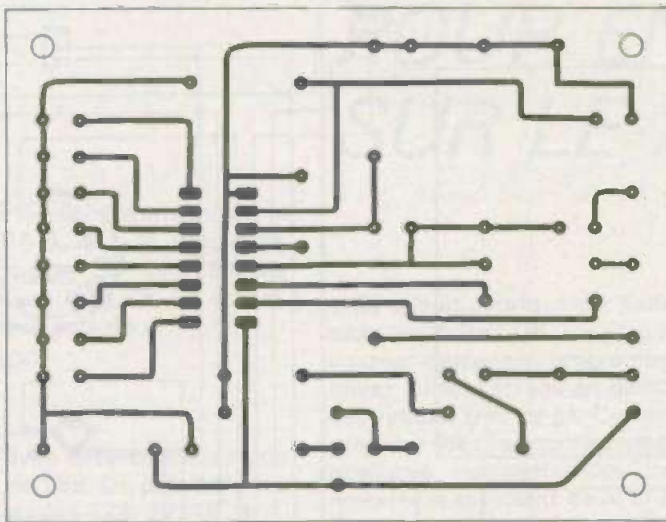


Fig. 2. et 3. - Le tracé du circuit imprimé se réalisera facilement à l'aide de produits de transfert « Mécanorma ». Côté implantation des éléments, on veillera à la bonne orientation des condensateurs C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> et C<sub>3</sub>.

Remarques : l'entrée 11 est reliée à la masse via R<sub>B</sub>. Cette disposition permet d'éviter que d'éventuels parasites ne perturbent le circuit et ne réalisent un départ intempestif de temporisation.

Le bouton RAZ (Arrêt) permet d'arrêter à tout moment la temporisation. Le poste s'arrêtera donc à cet instant.

L'action sur le bouton Départ n'agit qu'une fois. Pour recommencer une temporisation depuis le début, il est nécessaire auparavant d'agir sur le bouton Arrêt. (RAZ du circuit)

L'interrupteur principal est à trois positions. En marche automatique, le mon-

tage est alimenté et la radio fonctionne selon la temporisation choisie. En position Arrêt, (Milieu), le montage et la radio sont coupés. En position Marche, seule la radio est alimentée en permanence. On court-circuite simplement émetteur et collecteur de T<sub>2</sub> réalisant ainsi un branchement direct.

### Le circuit imprimé

Le montage sera introduit ultérieurement dans un boîtier Teko 363. On réalisera donc le circuit imprimé selon la

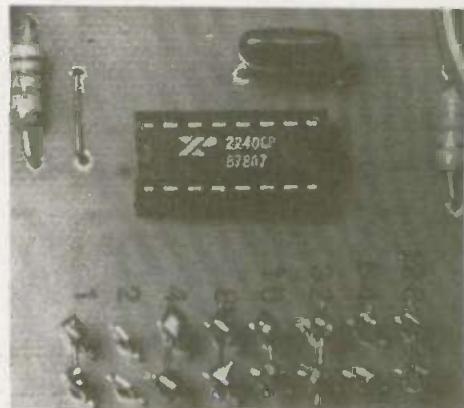
figure 2. Il est plus prudent de se procurer les condensateurs avant le dessin. Pour le circuit intégré, il est conseillé d'utiliser des pastilles transferts d'un emploi peu onéreux et qui permettent d'éviter d'éventuels courts-circuits. Pensez au prix du XR2240.

Vérifier soigneusement avant la gravure qu'aucune erreur n'a été commise. Le circuit gravé, il faudra le rincer à grande eau et un polissage au Mirror lui donnera un brillant favorisant la soudure. Percer les différents trous à 1 mm et à 0,6 mm pour le circuit intégré. Les trous de fixation seront effectués à l'aide d'un foret de 3 mm. Avant l'implantation des éléments, il est conseillé, pour des raisons pratiques et esthétiques, de repérer les sorties à l'aide de lettraset. L'implantation des éléments (fig. 3) permet de remarquer la présence d'un strap réalisé en fil nu. Veiller, comme d'habitude au sens des condensateurs. On emploiera de préférence un support de CI pour éviter à ce circuit intégré toute surchauffe lors de la soudure. T<sub>2</sub> sera éventuellement coiffé d'un radiateur, bien qu'aucun échauffement n'ait été constaté.

### Montage final, essais

Percer le boîtier Teko selon la figure 4. Prévoir également le trou Ø 5 mm pour recevoir la prise Jack châssis. Percer la face avant selon la figure 5. Un repérage au lettraset lui donnera un aspect soigné. Fixer le circuit imprimé au fond du boîtier

Photo 2. - Les diverses cosses vont permettre d'établir le programme désiré.





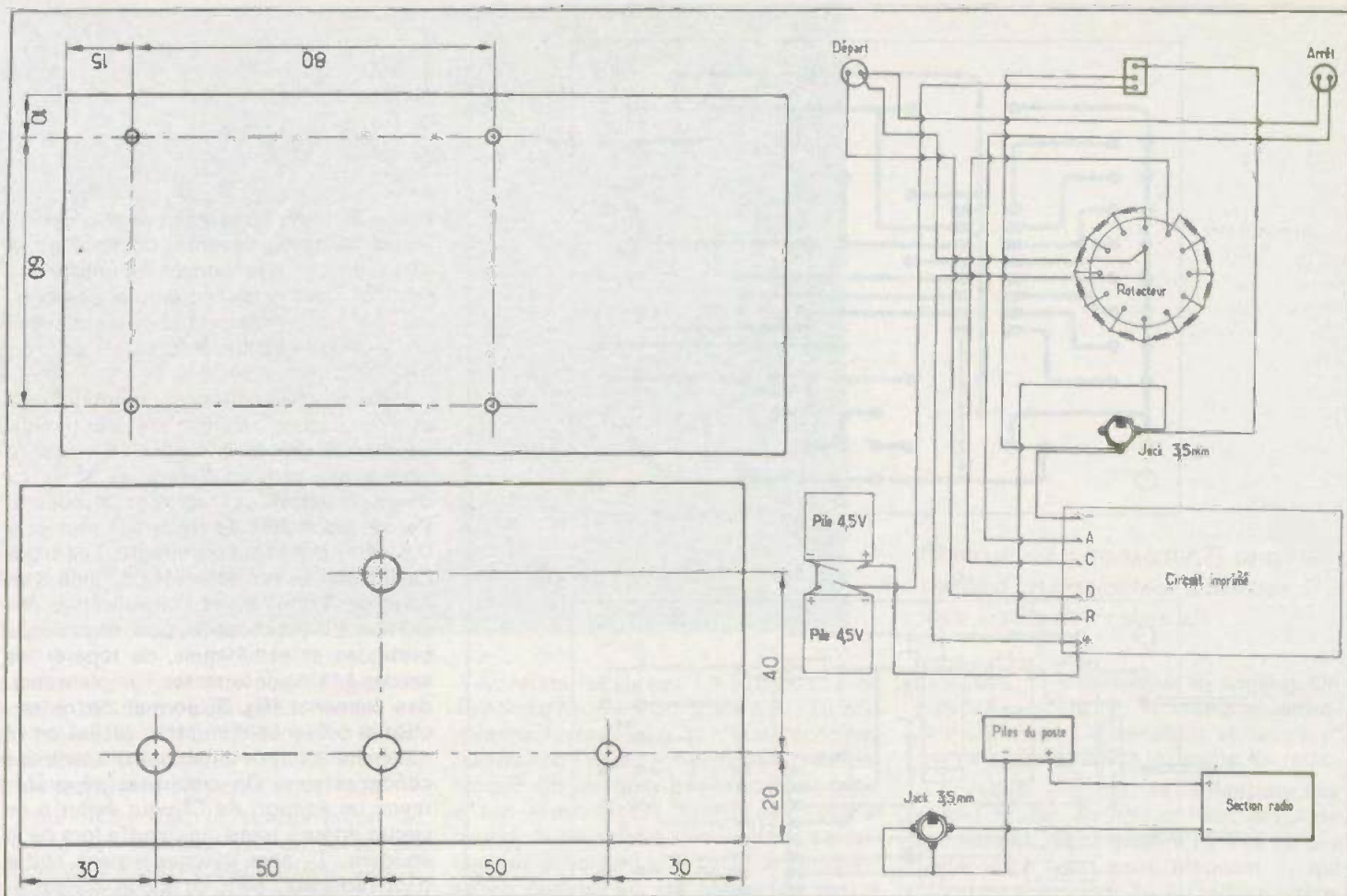


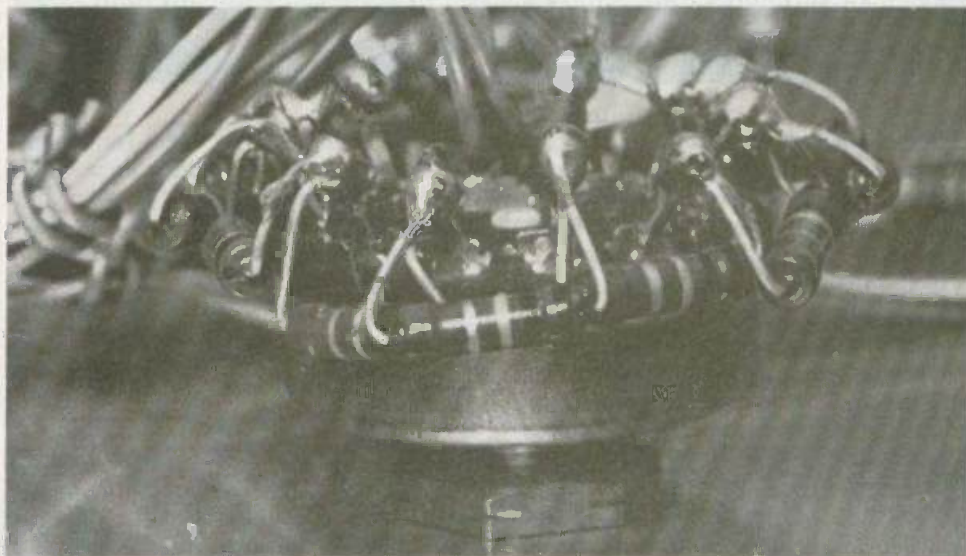
Fig. 4. à 7. – Plans de perçage du coffret. Plan de câblage général et raccordement du dispositif. Modifications côté récepteur.

à l'aide de vis 3 mm, ainsi que les commutateurs de la face avant. Souder les 11 résistances autour du commutateur rotatif. Câbler le montage selon la figure 6. L'alimentation sera confiée à deux piles 4,5 V petit modèle, placées à gauche du circuit.

Prévoir, si cela n'existe pas d'origine, une prise Jack 3,5 mm sur le poste en série avec l'alimentation (fig. 7). On réalisera un cordon deux fils avec une prise Jack mâle 3,5 mm de chaque côté. Veiller particulièrement aux polarités de ce circuit sous peine de destruction de  $T_2$ .

Brancher le cordon et allumer la radio. En position normale, le poste doit s'alimenter. Mettre l'inter sur Arrêt. Souder provisoirement un pont sur les bornes 1 des cosses picots du Cl. Mettre en place le XR2240. Tourner le rotacteur sur la position 120 mn. En appuyant sur départ,

Photo 3. – Les résistances  $R_{11}$  à  $R_{21}$  se monteront directement en exploitant les cosses de sortie du commutateur à 12 positions et un circuit.





# POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE XR 2204

chronométrer la durée d'allumage de la radio (environ 36 s). Sur la maquette, nous avons obtenue par exemple au chrono électronique 37 s 93. Le coefficient multiplicateur sera donc

$$120 \times 60 = 7200$$

$$\frac{7200}{37,93} \approx 189$$

Il s'agit donc, avec différents straps de réaliser un total de 189. On prendra pour cet exemple les sorties 128, 32, 16, 8, 4, 1. Il ne reste plus qu'à prendre son mal en patience et de vérifier les durées obtenues. Noter cependant qu'avec une tolérance de 5 %, on obtient pour 120 mn un délai de 7560 s soit une erreur de 6 mn. Il serait absurde de prendre des résistances de précision pour avoir une précision plus importante.

Ce montage, simple à réaliser, permet d'écouter la radio, au lit, sans souci pour le poste ce qui est plus agréable et plus économique.

Daniel ROVERCH

Ce circuit, fabriqué par Exar est disponible, en boîtier DIL 16. C'est un temporisateur compteur programmable. Il est utilisé surtout lorsqu'on décide d'obtenir des retards très longs. Cependant il peut produire des temporisations allant de quelques microsecondes jusqu'à... un mois !! En associant deux CI en cascade, on arrive même à trois années !!

Ce circuit comprend une base de temps sortant un signal T. Un compteur binaire, associé, lui permet d'obtenir une temporisation allant de T à 255 T en passant par toutes les valeurs de T.

Pour la base de temps, la résistance R et le condensateur C doivent être compris dans la zone hachurée de la figure 2. La durée sera obtenue par la formule  $T = RC$  R (en ohm) et C (en farad).

Le compteur multiplie les durées selon les ponts reliés aux sorties 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128. Ces sorties sont à collecteur ouvert, permettant d'en relier plusieurs. On peut ainsi avoir selon les ponts réalisés toute valeur entre T et 255T.

A la mise sous tension, le circuit est automatiquement remis à zéro. Une impulsion positive sur la borne 11 commence la temporisation. Une impulsion positive sur la borne 10 termine le cycle. On relie donc avec une résistance les sorties choisies et l'entrée 11. Le CI est mis au repos automatiquement à la fin de la temporisation.

Si on ne relie pas sorties et borne 11, le CI fonctionne en oscillateur commandé manuellement par les bornes 10 et 11. En alimentant le CI en 5 V les sorties sont compatibles avec la logique TTL.

## Liste des composants

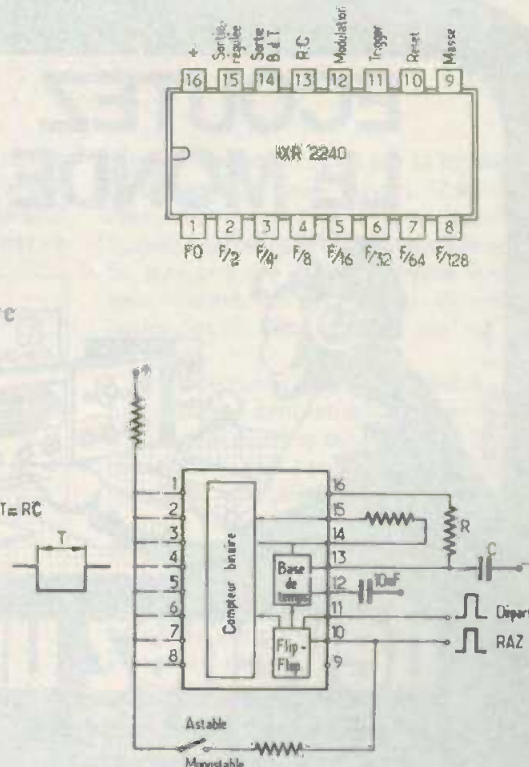
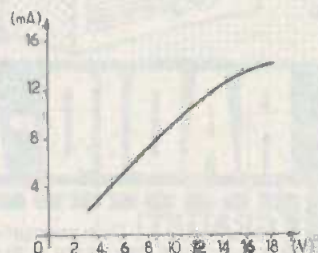
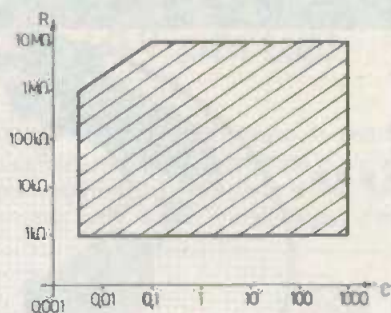
- R<sub>1</sub> : 10 kΩ (brun, noir, orange)
- R<sub>2</sub> : 47 kΩ (jaune, violet, orange)
- R<sub>3</sub> : 1 kΩ (brun, noir, rouge)
- R<sub>4</sub> : 10 kΩ (brun, noir, orange)
- R<sub>5</sub> : 27 kΩ (rouge, violet, orange)
- R<sub>6</sub> : 47 kΩ (jaune, violet, orange)
- R<sub>7</sub> : 47 kΩ (jaune, violet, orange)
- R<sub>8</sub> : 10 kΩ (brun, noir, orange)
- R<sub>9</sub> : 10 kΩ (brun, noir, orange)
- R<sub>10</sub> à R<sub>21</sub> : 100 kΩ (brun, noir, jaune)

- T<sub>1</sub> : 2N2905 A
- T<sub>2</sub> : 2N3053

- C<sub>1</sub> : 10 μF 63 V
- C<sub>2</sub> : 10 μF 63 V
- C<sub>3</sub> : 10 μF 63 V
- C<sub>4</sub> : 10 nF

CI<sub>1</sub> Exar XR2240 CP

- 1 support de CI 16 DIL
- 2 boutons poussoirs Travail
- 1 inverseur 1RT trois positions
- 1 rotacteur douze positions
- 1 bouton pour rotacteur
- 1 coffret Teko 363
- 1 radiateur pour 2N3053.
- 1 Jack 3,5 mm
- 2 piles 4,5 V petits modèles.





VIENT DE PARAITRE!



La troisième édition du livre

## L'ELECTRONIQUE A VOTRE SERVICE

par L. PERICONE

Edition remaniée et mise à jour

Format 16 x 24 cm — 354 pages — 333 figures

**Ce livre, c'est une armée de serviteurs électroniques à votre service, et que voici :**

— rhéostat asservi — centrale d'alarme universelle — antivol simplifié — jauge avec avertisseur de niveau — sirène d'alarme et de surveillance — corne de brume — sirène pour voiture télécommandée — sirène électronique modulée — alarme antivol par radio — commande automatique d'éclairage — détecteur d'humidité — commande d'éclairage sur passage — lumière commandée par la musique — modulateurs de lumière — alarme par ouverture de contact — indicateur de passage — compteur d'objets ou de personnes — avertisseur de franchissement de passage — amplificateur téléphonique — des alimentations stabilisées — chargeur pour accu de voiture — thermomètre sonore — stimulateur électronique — amplificateur B.F. mono-stéréo — coffret pour lecture au son — compte-tours pour automobile — clé électrique — avertisseur pour boîte aux lettres — télécommande par radio — emploi des relais — alarme photoélectrique — relais en verrouillage d'alarme — compo- pose pour labo photo — minuterie cyclique — radio-alarme à verrouillage — gradateur de lumière — synchroniseur pour projecteur de diapositives — passe-vues commandé par le son — passe-vues automatique — mini-émetteur MF — détecteur d'approche et de contact — alimentation secteur — minuterie antivol photosensible — décodeur pour modulation de fréquence — interphone — alimentation stabilisée pour voiture — sirène d'alarme de poche — générateur T.H.T. à usages multiples — synchro-flash — alarme antivol pour voiture — asservissement d'essuie-glace de voiture — commande de lumière par effleurement — surveilleur acoustique de locaux — métronome électronique.

Chaque appareil comporte schéma expliqué et plan de montage complet. Tous les montages décrits ont été réellement réalisés — Plans relevés sur des appareils en fonctionnement.

## PERLOR-RADIO

Direction : L. PERICONE

25, rue Héroid 75001 PARIS — Tél. 236.65.50 — C.C.P. 5050-96 Y-PARIS

Métro : Les Halles, Sentier — PARCOMETRES

Duvert tous les jours sauf le dimanche de 9 h à 12 h et de 13 h 30 à 19 h.

Prix en magasin 54 F

Par poste, en envoi assuré 64 F — Expédition rapide par retour, à lettre lue.

# ECOUTEZ LE MONDE...

SAMIPEC - Lorient



# devenez un RADIO-AMATEUR !

Pour occuper vos loisirs tout en vous instruisant  
Notre cours fera de vous un émetteur radio passionné et qualifié

Préparation à l'examen des P.T.T.

**GRATUIT!** Documentation sans engagement. Remplissez et envoyez ce bon à : **INSTITUT TECHNIQUE ELECTRONIQUE** Enseignement privé par correspondance  
35801 DINARD

NOM (majuscules S.V.P.) \_\_\_\_\_

ADRESSE \_\_\_\_\_

Pub. Cedet

EPA 80



**E**LEMENT d'amplification, dont nous avons examiné quelques applications au long des précédents volets de cette étude, le transistor à effet de champ peut aussi se comporter comme un dispositif de commutation : c'est-à-dire qu'alors il laisse intégralement passer, ou interrompt totalement, un signal appliqué en aval du circuit dont il fait partie. Dans ce rôle, il concurrence, une fois encore, les transistors à jonctions, en apportant d'ailleurs quelques caractéristiques spécifiques dont ceux-ci se montrent incapables.

Mais on peut aussi employer le FET à des usages dans lesquels il se comporte comme une résistance variable, à valeur commandée par une tension.

Ces deux aspects du fonctionnement d'un transistor à effet de champ, feront l'objet de la quatrième et dernière partie de cette série d'articles.

## Venons-en au FET !

### (4<sup>e</sup> partie)

#### 1 - De l'interrupteur mécanique à l'interrupteur électronique

Examinons d'abord le plus simple des cas qui se puissent concevoir : celui qu'illustre la figure 1. Trois éléments y sont rassemblés, à savoir une source de tension continue  $E$ , une résistance  $R$ , et un interrupteur  $K$ .

En (a) de cette figure, l'interrupteur, ouvert, s'oppose au passage du courant. L'intensité  $i$  est donc nulle, et la tension mesurée aux bornes de l'interrupteur  $K$  (à l'aide d'un voltmètre dont nous supposons infinie l'impédance d'entrée), égale la tension de source  $E$ .

En (b) de cette même figure, l'interrupteur  $K$ , fermé, se comporte comme un simple court-circuit. A ses bornes, on mesure évidemment une tension parfaitement nulle. Quant à l'intensité débitée par la source  $E$  dans la résistance  $R$ , elle obéit à la loi d'Ohm, et prend la valeur :

$$i = \frac{E}{R}$$

Les résultats de la figure 1, appliqués au cas d'une tension continue  $E$ , s'élargissent sans difficulté à celui d'une tension variable  $e$ , de forme quelconque : c'est ce

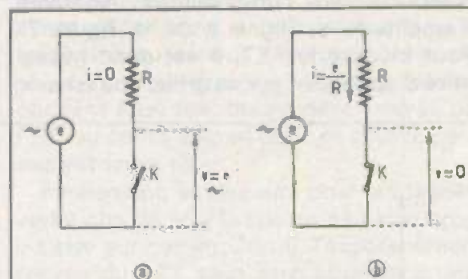


Fig. 1

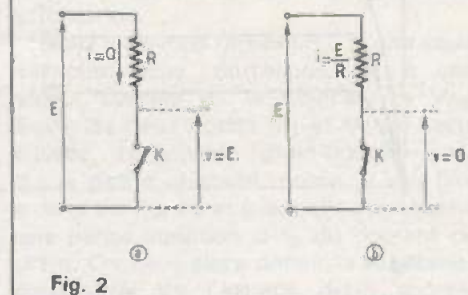


Fig. 2

que nous avons illustré par la figure 2. Si l'interrupteur reste ouvert (2,a), aucun courant ne le traverse, et la tension  $v$  à ses bornes reproduit la tension  $e$  de la source. Si, au contraire (2,b), ce même interrupteur, fermé, se comporte comme un court-circuit, la tension de sortie  $v$  s'annule.

Un interrupteur électromécanique se prête donc, simplement, au découpage d'un signal continu ou alternatif. Malheureusement, ses caractéristiques s'adaptent mal aux besoins de l'électronicien, homme exigeant et pressé ; les manœuvres sont lentes, les technologies de commande manquent de souplesse, les découpages sont affectés de maints phénomènes parasites, tels les rebonds, les étincelles, etc.

Toutes ces constatations laissent comprendre l'intérêt du recours à des « interrupteurs » de nature purement électronique, plus faciles à exploiter, et susceptibles de performances nettement supérieures. Dans cette optique, nous admettrons connu le principe du découpage d'une tension continue ou alternative, par un transistor à jonctions (nous disons bien



« le principe » ; examinés dans leur détail, les phénomènes se révèlent si complexes qu'ils ont déjà justifié la publication de nombreux ouvrages de haut niveau).

Rejetant d'emblée une analyse aussi détaillée, nous nous limiterons au rappel du phénomène d'offset, pour lequel on se reportera à la figure 3. Celle-ci, pour un courant de base artificiellement choisi, illustre les variations du courant de collecteur  $I_C$  en fonction de la différence de potentiel  $V_{CE}$  appliquée entre collecteur et émetteur. On y voit que, lorsque  $I_C$  s'annule, une tension résiduelle, dite tension d'offset ( $V_{offset}$ ) subsiste entre le collecteur et l'émetteur. Le transistor à jonctions ne saurait donc s'assimiler, dans son fonctionnement en tout ou rien, à un interrupteur parfait.

## II - Transistor à jonctions ou FET ?

La figure 4 représente plusieurs caractéristiques ( $I_D$  en fonction de  $V_{DS}$ ) d'un transistor à effet de champ, relevées pour des valeurs distinctes de la différence de potentiel  $V_{GS}$  appliquée entre la grille et la source. La partie encerclée, au voisinage de l'origine des axes, constituant ici l'élément intéressant de notre propos, nous la reproduisons, très grossière, dans la figure 5.

Cette dernière montre que toutes les courbes, dont la pente varie par ailleurs avec la différence de potentiel  $V_{GS}$ , passent par l'origine du système d'axes : le phénomène d'offset n'existe donc pas dans les FET, ce qui conduira, sauf impératifs exceptionnels, à les préférer aux transistors à jonctions pour les applications en commutation.

On peut concevoir fondamentalement deux montages d'interrupteurs à TEC (ou « choppers », pour ceux qu'impressionne-

rait favorablement le recours au français) : l'interrupteur « série », et l'interrupteur « parallèle ». Nous commencerons par le deuxième cas, directement comparable à celui de la figure 1.

Reportons nous alors à la figure 6, où le transistor à effet de champ T (T.E.C.), remplace purement et simplement l'interrupteur K de la figure 1. On sait (voir les articles précédents) que :

T se comporte comme un interrupteur ouvert, donc ne laisse passer aucune intensité, si la tension  $u$  appliquée entre grille et source, descend au-dessous de la tension de pincement  $-V_p$ . Au contraire, T se comporte comme un interrupteur fermé (en réalité, il offre alors une résistance faible mais non parfaitement nulle), si la tension  $V_{GS}$  s'annule.

On pourra donc découper n'importe quelle tension d'entrée  $e$ , continue ou alternative, en appliquant, sur la grille du FET, un signal de commande rectangulaire. Au cas où la tension d'entrée  $e$  ne deviendrait jamais négative par rapport au potentiel de la masse, dans le circuit de la figure 6, il suffirait que les paliers des créneaux de commande se placent l'un au potentiel zéro (palier supérieur), et l'autre au potentiel  $-V_p$  (palier inférieur).

Si le signal d'entrée  $e$  comporte des lancées négatives, les phénomènes se compliquent un peu. En effet, lorsque le drain D du FET devient négatif par rapport à la masse, on doit considérer que le FET travaille en inverse : sa source devient drain, son drain devenant source. Le blocage, alors, implique que, toujours mesurée par rapport à la masse, le potentiel de grille devienne encore plus négatif que  $-V_p$ .

Le diagramme de la figure 7 précise ces indications. Nous y avons représenté, l'un sous l'autre, les trois signaux  $e$ ,  $u$ , et  $v$ , de la figure 6. Le signal d'entrée  $e$  comporte des composantes négatives, d'amplitude  $e_1$  (ligne a de la figure 7). Pour bloquer le FET, il est donc nécessaire d'appliquer, sur sa grille, une tension

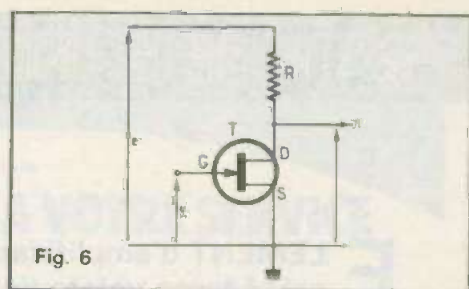


Fig. 6

négative dont d'amplitude soit au moins égale à la somme de la tension de pincement  $V_p$ , et de  $e_1$ . Un signal comportant de tels paliers, est représenté à la ligne (b) de la figure 7. Enfin, la ligne (c) représente la tension de sortie. Elle ne comporte aucune tension lorsque  $u$  s'annule, et reproduit fidèlement le signal d'entrée  $e$  lors des paliers négatifs.

Le cas de l'interrupteur « série », est celui de la figure 8. On peut, mécaniquement, le comparer au montage de la figure 9, où l'interrupteur K est effectivement branché en série avec le signal d'entrée  $e$ , et la charge R. Dans son mode d'action, le montage de la figure 8 est très simple. Lorsque T est conducteur, et en supposant (ce qui n'est pas exactement le cas) que sa résistance soit alors nulle, la sortie  $v$  reproduit fidèlement l'entrée  $e$ . Au contraire, lorsque T est bloqué, on ne retrouve aucune tension à la sortie ( $v = 0$ ).

Pratiquement, le problème qui se pose, est celui du choix des tensions de commande appliquées à la grille du FET.

Tant que la tension d'entrée  $e$  demeure positive par rapport à la masse, le blocage du FET s'obtient en appliquant, sur sa grille, un potentiel négatif au moins égal, en valeur absolue, à la tension de pincement  $-V_p$ . Si  $e$  devient négative, les rôles du drain et de la source d'inversent, comme dans le cas de l'interrupteur « parallèle ». La solution est alors la même, et conduit à choisir un potentiel de grille plus négatif que  $-V_p$ .

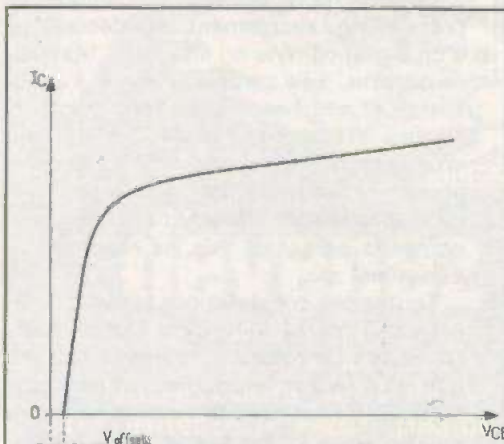


Fig. 3

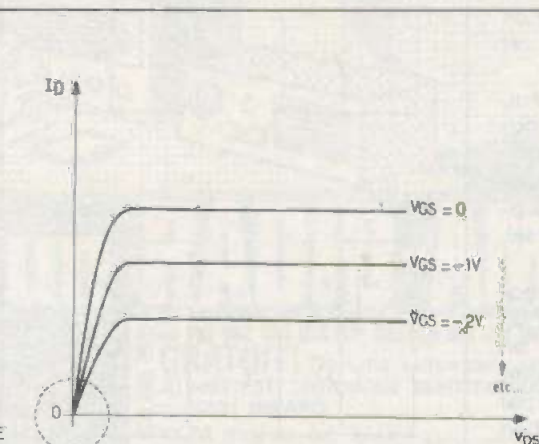


Fig. 4

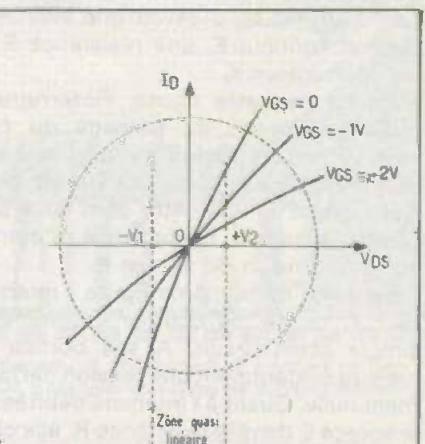


Fig. 5



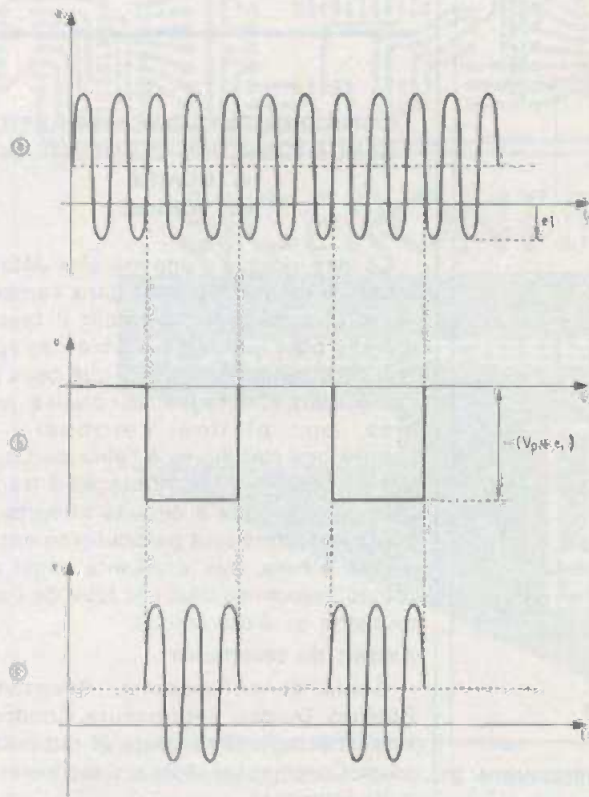


Fig. 7

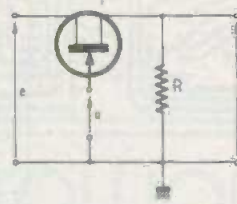


Fig. 8

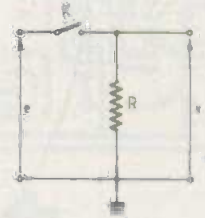


Fig. 9

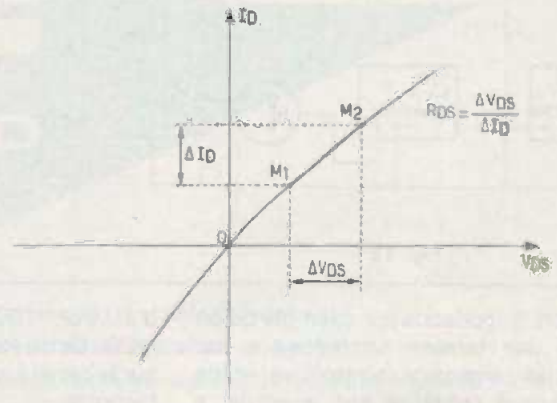


Fig. 10

### III - Le FET considéré comme résistance variable

Aux faibles valeurs de  $V_{DS}$  l'intensité du courant drain-source  $I_D$  d'un transistor à effet de champ, est liée à différents paramètres :

- Le courant  $I_{DSS}$  correspondant à  $V_{GS} = 0$ ,
- la différence de potentiel  $V_{GS}$  entre grille et source.
- la tension de pincement  $V_p$

Nous donnons, ci-dessous, une expression approximative de la loi reliant ces divers paramètres :

$$I_D = \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_p}\right)^2 I_{DSS}$$

Dans cette relation,  $V_{GS}$  et  $V_p$  sont comptées en valeurs algébriques, donc généralement négatives (toujours pour  $V_p$ ).

Les courbes données à la figure 5, sont une des façons d'illustrer pratiquement

cette relation. Si on se limite à un faible domaine d'excursion pour la tension drain source  $V_{DS}$  (quelques centaines de millivolts de  $-V_1$  à  $+V_2$  sur la figure 5), les portions de caractéristiques sont assimilables à des portions de droites, dont la pente dépend de la polarisation  $V_{GS}$ . Il faut remarquer (nous l'avons déjà signalé plus haut), que les  $V_{DS}$  négatifs correspondent à un fonctionnement inversé du FET, au cours duquel drain et source permutent leurs rôles.

Finalement, et toujours pour les faibles variations de  $V_{DS}$  (nous ne saurions trop insister sur cet impératif), l'espace drain-source du FET peut être assimilé à une résistance, dont la valeur varie en fonction de  $V_{GS}$ . La figure 10 précise cette affirmation.

Nous n'y avons représenté qu'une seule caractéristique, correspondant à une valeur donnée de la polarisation  $V_{GS}$ . Entre les deux points  $M_1$  et  $M_2$  de cette courbe, la tension drain-source varie d'une petite quantité, notée  $\Delta V_{DS}$  (lire « delta de  $V_{DS}$  »), et à laquelle correspond une petite variation  $\Delta I_D$  du courant de drain. On peut alors définir la résistance dynamique de l'espace drain source,

comme le rapport des variations de tension aux variations d'intensité :

$$R_{DS} = \frac{\Delta V_{DS}}{\Delta I_D}$$

$R_{DS}$  garde sensiblement la même valeur en tous les points d'une caractéristique donnée, comme le montre la figure 10. En se reportant à la figure 5, on vérifierait par contre, qu'elle varie avec  $V_{GS}$ . Nous avons illustré cette loi de variation, par la courbe de la figure 11.

Comme le montre cette courbe, la résistance dynamique tend vers l'infini quand  $V_{GS}$  se rapproche de la tension de pincement  $-V_p$ . Physiquement, cela veut dire qu'il ne passe aucun courant, ce que nous savions déjà. Au contraire,  $R_{DS}$  prend la valeur minimale  $R_{MIN}$  (de l'ordre de quelques dizaines à quelques centaines d'ohms), lorsque  $V_{GS}$  s'annule.

### IV - Utilisation pratique du FET en résistance variable

Dans le circuit de la figure 12, les résistances  $R$  et  $R'$  se comportent en diviseur



## BIBLIOGRAPHIE

### CONSTRUCTION DES APPAREILS ELECTRONIQUES DU DEBUTANT G. BLAISE (3<sup>e</sup> édition)

Ce livre indique d'une manière détaillée à tous ceux qui débutent dans l'amateurisme électronique, comment il faut s'y prendre pour monter, aussi bien les appareils électroniques simples que ceux plus compliqués. Montages : sur platine imprimée, sur platine Veroboard, en connexions classiques à l'aide de fils. On traite aussi bien des montages à transistors que de ceux à circuits intégrés. Ce livre est destiné tout particulièrement aux jeunes élèves, aux étudiants, ainsi qu'à toutes personnes désirant faire de l'amateurisme en électronique.

Extrait du sommaire :

Outils et composants. Résistances. Bobines. Diodes. Redresseurs. Condensateurs. Filtrage. Détecteurs et radiorécepteurs. Comment réaliser soi-même les circuits imprimés.

Un volume broché, 176 pages, 149 schémas, format 15 x 21, couverture couleur.

Prix : 39 F - Niveau 1 - Débutant.

Prix pratiqué par la librairie parisienne de la radio, 43, rue de Dunkerque - 75480 Paris Cedex 10.

### 30 MONTAGES ELECTRONIQUES D'ALARME Félix JUSTER

(3<sup>e</sup> édition revue et corrigée)

Un ouvrage qui intéressera tous ceux qui désirent se protéger contre les vols, les incendies, les gaz et les eaux, c'est-à-dire... tout le monde.

Extrait du sommaire :

Alarmes pour divers usages. Alarmes optoélectroniques. Alarmes de températures. Sirènes électroniques. Alarmes à circuits logiques. Alarmes à circuits intégrés. Détecteur de fumée et de gaz.

Un volume broché, 120 pages, format 11,7 x 16,5 97 schémas et illustrations, couverture couleur.

Prix : 19 F Niveau 2 : Amateur.

Prix pratiqué par la librairie parisienne de la radio, 43, rue de Dunkerque - 75480 Paris Cedex 10

Diffusion : E.T.S.F. 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19.

R. RATEAU

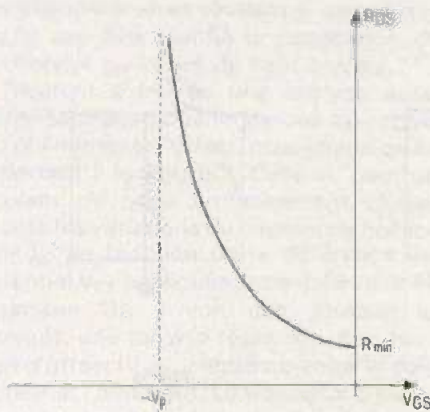


Fig. 11

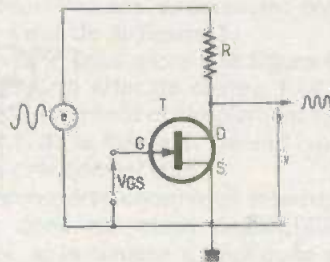


Fig. 13

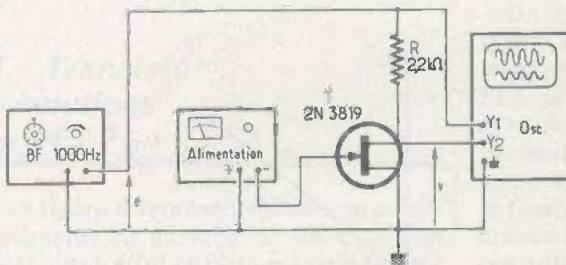


Fig. 12

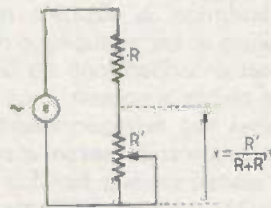


Fig. 14

de tension. Supposons par exemple qu'on applique une tension alternative  $e$  sur l'entrée : la tension  $v$  (alternative et de même forme) recueillie sur la sortie, a pour expression :

$$v = \frac{R'}{R + R'} e$$

Si  $R$  est une résistance fixe, il suffit de modifier  $R'$ , constituée par exemple d'un potentiomètre, pour régler la valeur de la tension de sortie  $v$ .

Le transistor à effet de champ se comportant, dans les conditions précédemment définies, comme une résistance variable, pourra jouer le rôle de  $R'$  : un montage d'application est donné à la figure 13.  $R'$  est maintenant la résistance dynamique du FET  $T$ , qui dépend de sa polarisation  $V_{GS}$ . On pourra donc commander l'atténuation que procure le montage, par l'intermédiaire d'une tension continue négative, variable, appliquée entre la grille et la masse.

### V - Manipulation proposée

Elle ne fait que reproduire le schéma de la figure 13. Pratiquement, le montage d'essai sera celui de la figure 14. Le générateur BF, réglé sur une fréquence moyenne (de l'ordre du kilohertz), fournit la tension d'entrée  $e$ , qu'on choisira

d'environ 100 à 200 millivolts crête à crête. Cette tension d'entrée est observée sur le canal supérieur  $Y_1$  d'un oscilloscope bicourbe.

Nous utilisons toujours notre classique transistor 2N3819, dont la source rejoint la masse générale du circuit. Une alimentation stabilisée délivre la tension de polarisation  $V_{GS}$  de la grille, variable entre 0 et 10 volts environ (attention au sens de branchement : le + de l'alimentation se trouve à la masse, puisque  $V_{GS}$  doit être négatif).

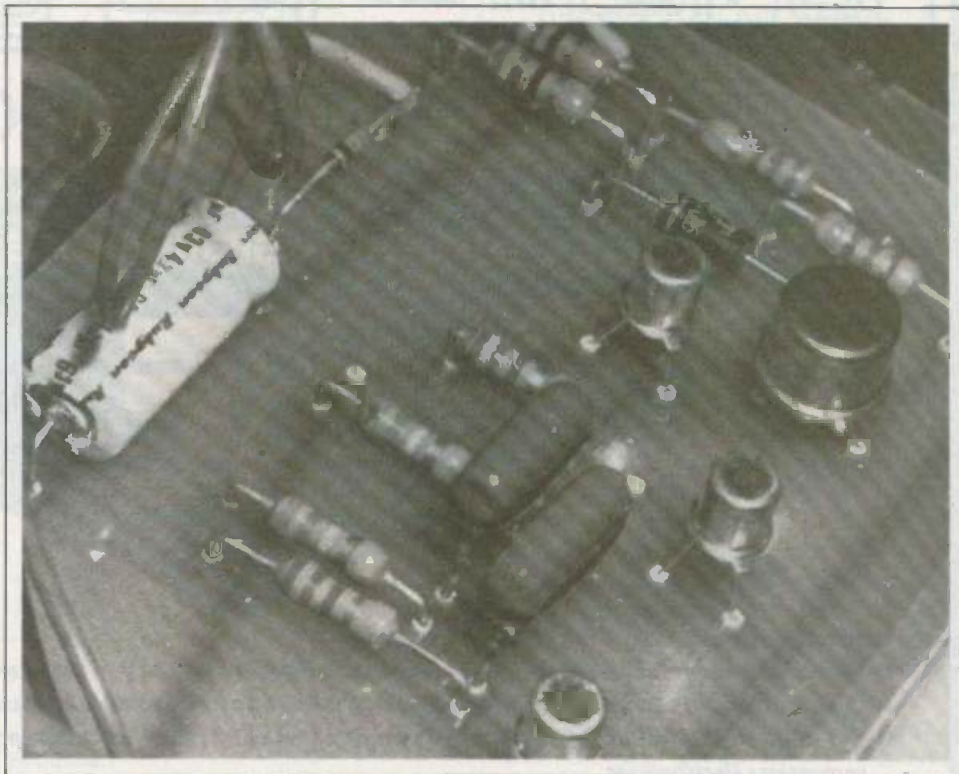
Enfin, on observe, sur le canal inférieur  $Y_2$  de l'oscilloscope, la tension de sortie  $v$ . Si on ne dispose pas d'oscilloscope bicourbe, il suffit de mesurer une fois pour toutes la tension d'entrée  $e$ , puis de suivre les variations de  $v$ , sans retoucher aux réglages du générateur BF.

Il est intéressant de construire, sur du papier millimétré, la courbe représentant les variations de  $v$ , en fonction de  $V_{GS}$ .

Enfin, on terminera cette manipulation par la mise en évidence des limites de validité du FET considéré comme résistance variable. Pour cela, il suffit d'augmenter progressivement la tension délivrée par le générateur BF. Lorsqu'on sort du domaine où les caractéristiques de la figure 5 peuvent s'assimiler à des droites, des distorsions apparaissent dans le signal de sortie.



*Utilisation  
rationnelle des  
composants  
électroniques :*



## POLARISATION D'UN TRANSISTOR par contre-réaction collecteur-base

**P**OUR beaucoup de types de transistors, le fabricant garantit le fonctionnement entre  $-55$  et  $+150$  °C et de pareilles températures ne sont jamais observées en utilisation normale. D'autre part, une stabilisation rigoureuse du point moyen de fonctionnement n'est nécessaire que si on travaille avec des signaux de forte amplitude. Or, le principe même de l'amplification implique que le signal est faible quelque part dans l'amplificateur. Dans ces conditions, un glissement du point de fonctionnement ne provoquera une distorsion que s'il est très important. Ainsi, on peut très souvent se contenter d'un circuit de compensation très simple, et néanmoins suffisamment efficace dans la mesure où on n'utilise pas des transistors dont le gain en courant peut varier, d'un échantillon à l'autre, dans un rapport supérieur à 3.

Cependant, le montage proposé implique une légère réduction du gain de l'étage d'amplification, par rapport à un circuit à diviseur de base. Il peut ainsi arriver qu'un étage supplémentaire soit nécessaire, pour aboutir à un résultat donné. Même dans ces conditions, la solution proposée reste souvent rationnelle, car ce n'est pas le nombre des seuls transistors, mais bien le prix de tous les composants qui entre en compte.



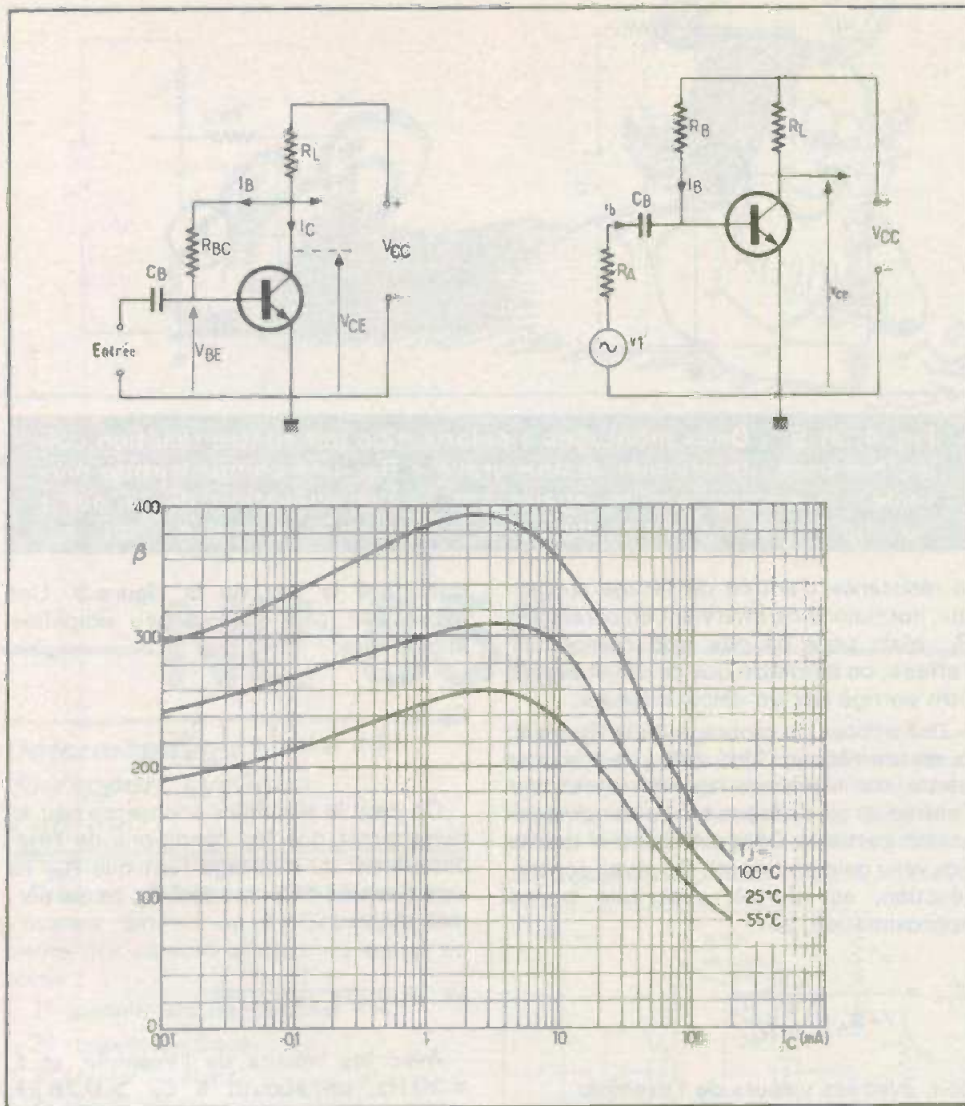


Fig. 1. à 3. - Compensation de la variation aléatoire de  $I_C$  par adjonction d'une contre-réaction collecteur-base. Courbes de variation de  $I_C$  en fonction de  $\beta$  pour des températures données. Montage à polarisation fixe dans lequel  $R_A$  représente la résistance d'attaque.

### Principe de fonctionnement et calcul des éléments

Dans le montage de la figure 1, la résistance de polarisation de base,  $R_{BC}$ , se trouve connectée entre collecteur et base. L'intensité  $I_B$  est ainsi égale à  $(V_{CE} - V_{BE})/R_{BC}$ . Si  $I_C$  augmente, du fait d'un remplacement du transistor ou d'une variation de température, il en sera de même pour la chute de tension sur  $R_L$ , et cela implique que  $V_{CE}$  diminue. Ainsi, il y aura également diminution de  $I_B$ , laquelle se répercute sur  $I_C$ , si bien que l'augmentation initialement supposée de  $I_C$  se trouve partiellement compensée.

Lors du calcul du montage, on peut toujours partir du principe de l'excursion maximale de la tension de sortie, et ce

principe conduit, comme précédemment, à s'arranger pour que  $V_{CE} \approx V_{CC}/2$ .

Cette condition sera satisfaite si on prend, par exemple,  $V_{CC} = 9 \text{ V}$ ,  $R_L = 4,7 \text{ k}\Omega$ ,  $I_C = 1 \text{ mA}$ .

Comme  $I_B$  est négligeable devant  $I_C$ , on peut écrire

$$R_{BC} = \frac{(V_{CC}/2 - V_{BE})}{I_C} \beta \quad (1)$$

Sauf lors d'un fonctionnement avec une tension d'alimentation  $V_{CC}$  de quelques volts seulement, on pourra négliger  $V_{BE}$  devant  $V_{CC}/2$ , d'où l'expression simplifiée

$$R_{BC} = \frac{V_{CC} \beta}{2 I_C}$$

et qu'on pourra d'ailleurs encore simplifier en remarquant que  $V_{CC} = 2 R_L I_C$ , d'où

$$R_{BC} = \beta R_L \quad (2)$$

Pour calculer un exemple précis, on se basera encore sur un transistor réel, et ce en utilisant le graphique de la figure 2. Ce graphique donne le gain en courant d'un transistor en fonction de l'intensité de collecteur, avec la température de jonction,  $T_j$ , comme paramètre. C'est un mode de représentation intéressante à connaître, du fait qu'il est différent de celui qu'on avait utilisé lors du calcul de la polarisation par diviseur de base, tout en faisant intervenir les mêmes grandeurs.

Pour  $I_C = 1 \text{ mA}$  et  $T_j = 25^\circ \text{C}$ , le graphique de la figure 3 donne  $\beta = 300$ . La formule simplifiée (2) donne alors :

$$R_{BC} = 300 \times 4,7 = 1\,410 \text{ k}\Omega$$

Avec l'expression complète (1), faisant intervenir  $V_{BE} (\approx 0,6 \text{ V})$ , on aurait trouvé  $1\,170 \text{ k}\Omega$ . Cela montre qu'on a avantage, lors de l'utilisation de la formule simplifiée, à arrondir vers une valeur normalisée inférieure, soit  $1,2 \text{ M}\Omega$  dans le cas de l'exemple. Adoptant cette dernière valeur, on trouve, pour la valeur exacte de l'intensité de collecteur à  $25^\circ \text{C}$ ,

$$I_C = \frac{\beta (V_{CC} - V_{BE})}{R_{BC} + \beta R_L} = \frac{300 \times (9 - 0,6)}{1\,200 + 300 \times 4,7} = 0,97 \text{ mA}$$

### Calcul de l'effet de correction

Si on prend pour un exemple suivant,  $\beta = 600$ , on constate, sur la courbe de la figure 2, que pareille valeur ne serait même pas atteinte pour  $T_j = 100^\circ \text{C}$ . On pourra donc l'assimiler à un cas où il y a à la fois augmentation de température, et utilisation d'un autre échantillon du même type, présentant un gain plus fort. Pour tenir compte de l'effet de température sur  $V_{BE}$ , on peut admettre - et ceci est approximativement valable pour tout transistor - que  $V_{BE}$  diminue de  $2 \text{ mV}$  chaque fois que la température augmente de  $1^\circ \text{C}$ . Si on admet une augmentation de température de  $50^\circ \text{C}$ , il conviendra donc de ramener  $V_{BE}$  de  $0,6$  à  $0,5 \text{ V}$ . Avec ces nouvelles données, le calcul de  $I_C$  aboutit à :

$$I_C = \frac{600 \times (9 - 0,5)}{1\,200 + 600 \times 4,7} = 1,23 \text{ mA}$$



On observe donc une variation de  $I_C$  de 0,26 mA, aboutissant à un  $V_{CE}$  de 3,2 V, ce qui est largement suffisant pour l'amplification de signaux faibles.

En fin de compte, l'effet de correction du montage à contre-réaction collecteur-base convient parfaitement pour la plupart des applications courantes. Cependant, la contre-réaction implique une légère diminution du gain dont il faut tenir compte.

### Calcul du gain

En matière de transistor, le calcul d'un gain n'est valable que si l'on considère non seulement l'étage d'amplification, mais aussi la résistance interne de la source d'attaque (microphone, tête d'électrophone, résistance de charge d'un étage précédent, etc.).

Dans le cas du circuit de la figure 3, à polarisation fixe, cette résistance d'attaque est représentée par  $R_A$ . L'intensité que fournit la source  $v_1$  est donnée par :

$$i_b = \frac{v_1}{R_A + r}$$

si  $r$  est la résistance d'entrée du transistor, qu'on peut toujours prendre égale à 0,025 ( $\beta/I_C$ ), comme on l'a vu précédemment.

L'intensité de commande de base,  $i_b$ , donne lieu à une intensité alternative de collecteur,  $i_c = \beta i_b$ , et la tension alternative de sortie sera  $v_{ce} = i_c R_L = \beta i_b R_L$ . Avec ces relations, le gain en tension de l'étage est donné par :

$$G_v = \frac{V_{ce}}{v_1} = \frac{\beta R_L}{R_A + r}$$

On peut montrer que cette formule est également valable, avec une bonne approximation, pour le montage à diviseur de base. Avec les valeurs de l'exemple précédent,  $\beta = 300$ ,  $R_L = 4,7 \text{ k}\Omega$ ,  $I_C = 1 \text{ mA}$ , on trouve d'abord  $r = 0,025 \times 300 / 0,001 = 7\,500 \Omega = 7,5 \text{ k}\Omega$ , et si on admet  $R_A = 15 \text{ k}\Omega$ , le calcul du gain en tension aboutit à

$$G_v = \frac{300 \times 4,7}{15 + 7,5} = 62,7$$

Ce calcul n'est peut-être pas tout à fait réaliste, puisqu'il ne tient pas compte de

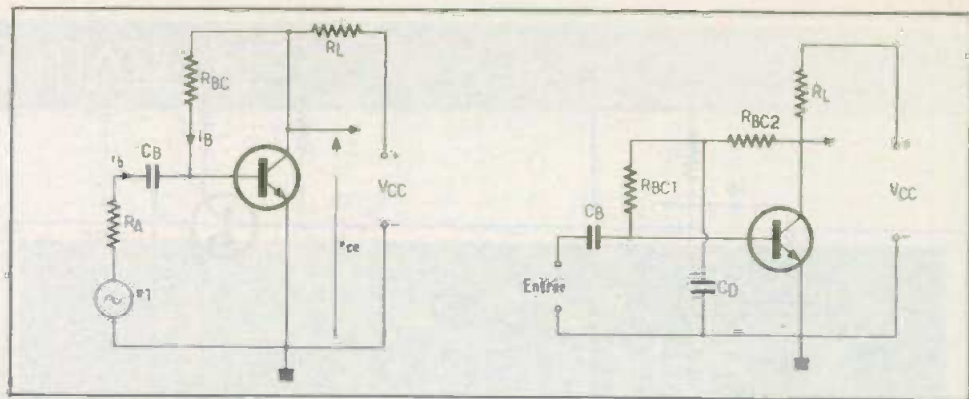


Fig. 4. et 5. - Deux montages à polarisation par contre-réaction collecteur-base ; le premier assure grâce à  $R_{BC}$  une compensation partielle ; le second assure également la compensation de la perte d'amplification grâce au découplage du circuit de contre-réaction.

la résistance d'entrée de l'étage suivant qui, normalement, intervient en parallèle à  $R_L$ . Mais pour ne pas trop compliquer l'affaire, on admettra que ce détail pourra être corrigé par un calcul ultérieur.

Dans le cas du montage de la figure 4, la contre-réaction due à  $R_{BC}$  fait qu'une partie du signal de sortie revient sur l'entrée, et ce, de façon qu'il y ait compensation partielle. On peut montrer que le nouveau gain en tension  $G_{vc}$ , avec contre-réaction, est donné, avec une bonne approximation, par :

$$G_{vc} = \frac{\beta R_L}{r + R_A + \frac{\beta R_L R_A}{r R_{BC}}}$$

soit, avec les valeurs de l'exemple

$$G_{vc} = \frac{300 \times 7,5}{7,5 + 15 + \frac{300 \times 4,7 \times 15}{7,5 \times 1200}} = 56,7$$

soit seulement 10 % de moins par rapport au montage sans perte d'amplification. La formule montre d'ailleurs que  $G_{vc}$  est d'autant plus proche de  $G_v$  que  $R_A$  est plus faible, et on rencontre souvent, en pratique, des valeurs de  $R_A$  de quelques k.ohms seulement.

En fait, il serait parfaitement possible de compenser la perte d'amplification par un découplage du circuit de contre-réaction, tel que le montre la figure 5. Mais la différence de gain est si faible que cette méthode n'est guère rationnelle.

### Calcul du condensateur de liaison

Du fait de la contre-réaction, on doit utiliser, dans le montage de la figure 4, une valeur de  $C_B$  légèrement plus forte

que dans le cas de la figure 3. Une expression, déjà quelque peu simplifiée, stipule que :

$$C_D \geq \frac{1}{2 \pi f_b (R_A + \frac{r R_{BC}}{R_{BC} + \beta R_L})}$$

On peut la simplifier encore un peu en remarquant que les conditions de l'établissement du montage font que  $R_{BC}$  ne sera pas très différent de  $\beta R_L$ , ce qui permet d'écrire :

$$C_B \geq \frac{1}{2 \pi f_b (R_A + r/2)}$$

Avec les valeurs de l'exemple, et  $f_b = 30 \text{ Hz}$ , on aboutit à  $C_B \geq 0,28 \mu\text{F}$ , c'est-à-dire qu'on prendra 0,33 ou 0,47  $\mu\text{F}$  en pratique.

Cependant, on ne devra pas trop exagérer la valeur de  $C_B$ , car, dans les amplificateurs à plusieurs étages, cela implique des rotations de phase aux fréquences très basses, pouvant conduire à des phénomènes d'oscillations spontanées ou « accrochages » du type motor-boating. On ne peut alors éviter un tel phénomène qu'en exagérant la valeur du condensateur de découplage de l'alimentation d'autant qu'on avait, auparavant, exagéré les valeurs des condensateurs de liaison. Et bien entendu, cela ne serait pas rationnel.

H. SCHREIBER





# Toutes les applications du NE 555

## Détermination du rapport cyclique d'un 555

Dans un montage du CI 555 en multivibrateur astable on s'intéresse à plusieurs des caractéristiques du signal de sortie :

- 1° gamme des fréquences,
- 2° rapport cyclique,
- 3° forme du signal,
- 4° tension de sortie.

Le montage du 555, le plus répandu est celui de la figure 1 bien connu d'ailleurs de la plupart de nos lecteurs.

Il semble qu'il n'y ait pas l'unanimité sur les formules qui donnent la valeur du rapport cyclique. Ainsi Texas dans ses notices donne,

$$r = \frac{R_B}{R_A + R_B} \quad (1)$$

tandis que Signetics (inventeur du 555) et Fairchild donnent la formule,

$$r = \frac{R_B}{R_A + 2R_B} \quad (2)$$

D'après Brian Walmann, auteur de cette communication parue dans Popular Electronics vol. 15 n° 6 (juin 79) la vraie valeur du rapport cyclique serait :

$$r = \frac{R_A + R_B}{R_A + 2R_B} \quad (3)$$

et il le prouve par l'examen des formes des signaux aux broches 3 (sortie) et 6,

reliée généralement à la broche 2. Le montage de la figure 1 en multivibrateur astable se caractérise par les résistances  $R_A$  et  $R_B$  et le condensateur  $C_T$  qui déterminent la fréquence et le rapport cyclique.

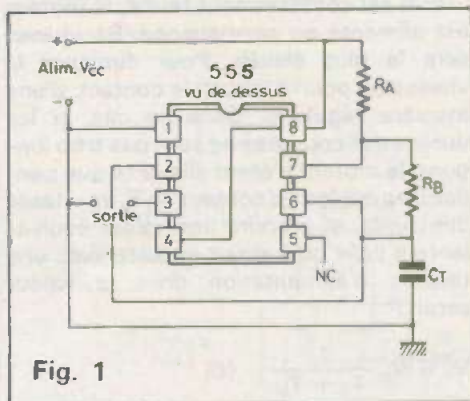


Fig. 1

Aux figures 2, 3 et 4 on donne la forme des tensions aux broches 6 et 3 pour trois combinaisons de valeurs de  $R_A$  et  $R_B$ .

Dans le cas de la figure 2  
 $R_A = 1 \text{ k}\Omega$ ,  $R_B = 100 \text{ k}\Omega$

D'après la formule (1) on trouve :

$$r = \frac{100}{101} = 0,99$$

Soit 99 % de rapport cyclique.

D'après la formule (2) on trouve :

$$r = \frac{100}{201} = 0,498$$

Soit 49,8 %.

La formule (3) donne :

$$r = \frac{1 + 100}{1 + 200} = \frac{101}{201} = 0,5025$$

Soit 50,25 %, donc valeur supérieure à 50 %.

Dans le cas de la figure 3, on a  $R_A = 100 \text{ k}\Omega$ ,  $R_B = 1 \text{ k}\Omega$  et par conséquent, la formule (1) donne :

$$r = 1/101 = 0,01 \text{ environ}$$

ou 1 % ; la formule (2) donne :

$$r = 1/102 = 0,01 \text{ environ}$$

soit encore 1 % environ tandis que la formule (3) donne :

$$r = \frac{101}{102} = 0,99$$

soit 99 %.

Dans le cas de la figure 4 les formules (1), (2) et (3) donnent avec  $R_A = R_B = 100 \text{ k}\Omega$ , 50 %, 33 % et 67 % respectivement.

L'auteur affirme par conséquent, en comparant les oscillogrammes avec les données des formules que la sienne correspond à la vérité.

Quant à nous, remarquons qu'il y a aussi plusieurs manières de définir le rapport cyclique. Certains auteurs le définissent comme :

$$r = \frac{T_1}{T_1 + T_2} = \frac{T_1}{T} \quad (4)$$

où  $T_1$  et  $T_2$  sont les périodes partielles et  $T$  leur somme ou période totale. Si, de plus,  $T_1$  est toujours plus petite que  $T_2$ , la valeur de  $r$  sera comprise entre 0 et 1 selon le rapport  $T_1/T$ .

Si l'on définit  $r$  comme ci-après :

$$r = \frac{T_1}{T_2} \quad (5)$$

$r$  pourrait varier entre zéro et infini. Lorsque  $T_1 = T_2$ ,  $r = 1$ , tandis que si  $r = T_1/T$ , si  $T_1 = T_2$ ,  $r = 0,5$ .



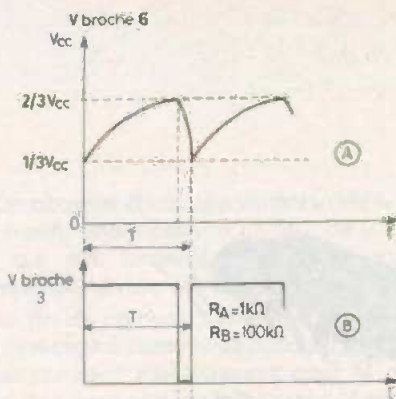


Fig. 2

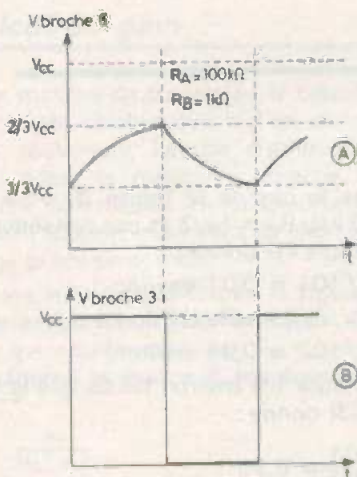


Fig. 3

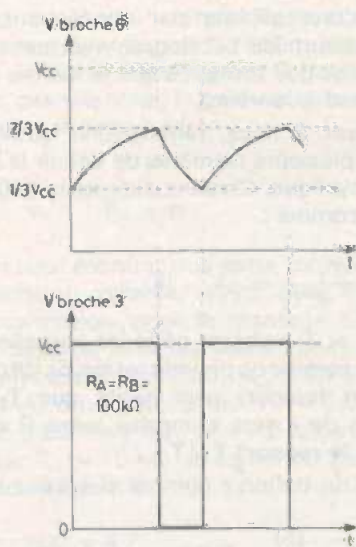


Fig. 4

Définir d'abord le rapport cyclique avant de faire appel à une formule donnée par un fabricant. Ayant choisi une définition de  $r$ , vérifier le rapport cyclique ainsi défini sur l'oscilloscope et le calculer d'après les formules (1) (2) (3).

Remarquons aussi que B. Walman, omet également de définir le rapport cyclique. Nous invitons nos lecteurs à faire des essais et à nous communiquer les résultats obtenus.

### Commande de la vitesse d'un moteur par un 555

La vitesse d'un moteur M, peut être commandée par variation de la tension qui lui est appliquée : c'est le procédé classique ne nécessitant qu'un rhéostat. Dans ce cas, une partie de l'énergie fournie par la source est perdue dans le rhéostat. Un procédé théorique qui ne donne pas lieu à une perte d'énergie est celui indiqué à la figure 5. Une source G de courant continu de tension  $V_M$  est branchée sur le moteur M par l'intermédiaire d'un interrupteur S.

Si S est constamment fermé, le moteur est alimenté en permanence. Sa vitesse sera la plus élevée. Pour diminuer la vitesse on pourra couper le contact, d'une manière régulière. Dans ce cas, si les durées des coupures ne sont pas trop longues, le moteur n'étant alimenté que pendant les durées de contact de S, sa vitesse diminuera, et prendra une valeur équivalente à celle qu'il aurait acquise avec une tension d'alimentation dont la valeur serait :

$$V_r = V_M \frac{T_c}{T_c + T_{bl}} \quad (6)$$

ou comme on l'indique à la figure 6,  $T_c$  = durée du contact de S et  $T_{bl}$  = durée de la coupure de l'interrupteur. Plus  $T_c$  est grand par rapport à  $T_{bl}$ , plus le moteur tournera vite. La fréquence  $f = 1/T$ , avec  $T = T_c + T_{bl}$ , doit être élevée ce qui exclut, en pratique la commande manuelle de l'interrupteur S.

On pourrait toutefois imaginer une

commande de S par un autre moteur de faible consommation, mais il est évident qu'un dispositif électronique s'impose dans cette application. Le 555 et quelques diodes seront mis à contribution.

Le montage proposé est dû à Rodney A. Kreuter et publié dans Popular Electronics vol. 15 n° 16. Voir figure 7.

Avec le 555 on peut régler, dans un montage en oscillateur, la fréquence  $f$  et le rapport cyclique, deux données dont le choix est important pour la commande d'un moteur. Le signal de sortie du 555 à la broche 3, peut être, le plus souvent, de puissance insuffisante pour commander un moteur relativement puissant. Il convient alors, d'avoir recours à un amplificateur.

On a adopté un transistor de puissance 2N3055, un NPN, bien connu des expérimentateurs électroniques. Il doit être muni de son radiateur.

Le 555 fournit un signal comme celui de la figure 6. La fréquence est fixe tandis que  $R_2$  un potentiomètre linéaire de 50 k $\Omega$  permet de régler le rapport cyclique, donc comme on l'a expliqué plus haut, la vitesse du moteur.

Voyons comment fonctionne le 555, monté en multivibrateur astable selon un schéma différent du schéma habituel.

Remarquons d'abord la diode  $D_1$  entre les broches 2 et 7, la broche 2 étant reliée, comme d'habitude, à la broche 6. D'autre part,  $D_2$  est en série avec  $R_3$ , alors que dans le montage habituel  $R_3$  est reliée directement au condensateur  $C_1$ . La fréquence peut être réglée par le choix de  $C_1$  et des résistances. On essaiera diverses valeurs du condensateur, entre 0,1  $\mu$ F et 10  $\mu$ F. La fréquence est inversement proportionnelle à  $C_1$ . Les diodes  $D_1$  et  $D_2$  sont des 1N914. La diode  $D_3$  doit être capable de supporter un courant égal ou supérieur à la moitié de celui nécessaire au moteur avec un PIV (PIV = Tension inverse de pointe de la diode) appropriée. Grâce aux diodes  $D_1$  et  $D_2$  la forme rectangulaire du signal se conservera à des fréquences élevées. Supposons qu'au début de l'expérience,  $C_1$  est déchargé et la broche 3 de sortie est au niveau bas.  $C_1$  commence à se charger jusqu'à la tension d'alimentation du 555 qui peut être de 5 à 15 V.

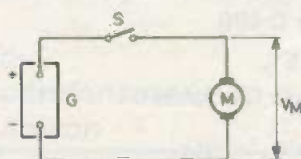


Fig. 5

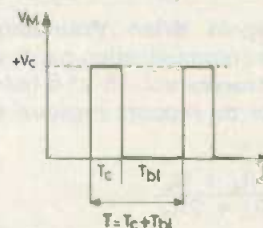


Fig. 6



## Mesureur automatique de bruit (souffle)

Cet appareil assez compliqué utilise un 555 et plusieurs autres composants actifs : un CI 4066, un CI LM324, deux transistors 2N918 et plusieurs diodes au silicium ou au germanium. Le mesureur de bruit est proposé par le Dr G. Tomassetti et G. Sinigaglia du laboratoire de Radioastronomie de l'Université de Bologne (Italie). Leur communication a été publiée dans *Electronics Engineering* vol. 51 n° 622 (mai 79).

Grâce à l'appareil proposé on pourra mesurer exactement le facteur de souffle.

À la figure 8 on donne le diagramme fonctionnel du mesureur et à la figure suivante, le schéma de principe avec les valeurs des éléments indiquées par les auteurs dans leur étude originale.

Commençons par l'analyse du schéma de la figure 8. Un générateur de signaux rectangulaires à circuit intégré CI-1 (un 555) fournit un signal de cette forme à un générateur de bruit de préférence par l'intermédiaire d'un atténuateur variable.

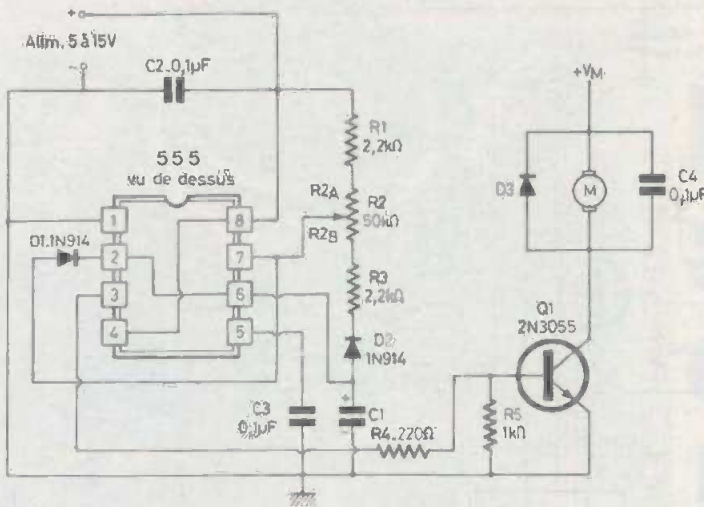


Fig. 7

La charge de  $C_1$  s'effectue par  $R_1$  et la partie de la portion supérieure de  $R_2$  désignée par  $R_{2A}$ .  $D_1$  est polarisée dans le sens direct, donc conductrice ce qui connecte les broches 2 et 6 et le curseur du potentiomètre, à l'armature positive du condensateur  $C_1$ . D'autre part  $D_2$  est polarisée en sens inverse et sépare  $C_1$  de  $R_3$  et de la partie  $R_{2B}$  du potentiomètre. Dès que  $C_1$  est chargé aux  $2/3$  de la tension d'alimentation, le condensateur  $C_1$  commence à se décharger par l'intermédiaire de  $D_2$  qui se polarise en direct et par  $R_3 + R_{2B}$ . Des impulsions sont fournies à la broche 3 de sortie du signal du multivibrateur astable 555. Le réglage de  $R_2$  agit sur le rapport cyclique défini comme :

$$r = \frac{T_c}{T_c + T_{bl}} \quad (7)$$

que l'on peut faire varier entre 5% et 95%.

On essaiera le moteur à diverses fréquences.

La période pour  $C_1 = 0,1 \mu\text{F}$  est de 0,0038 seconde, la fréquence étant alors  $1/0,0028 = 263 \text{ Hz}$ . Si  $C_1 = 10 \mu\text{F}$  soit 100 fois plus, la période est 0,38 seconde et la fréquence 2,63 Hz cela pour un réglage déterminé de  $R_2$ .

On pourra remplacer  $R_2$  par deux résistances fixes en aucun cas inférieures à  $1 \text{ k}\Omega$  donc par exemple  $20 \text{ k}\Omega$  et  $30 \text{ k}\Omega$ . Le 555 peut commander une source de courant de 200 mA mais plus le signal moteur sera de faible puissance plus le circuit sera efficace. Le transistor  $Q_1$  2N3055 fournira le courant nécessaire au fonctionnement du moteur. L'alimentation du collecteur de  $Q_1$  s'effectue par l'intermédiaire du moteur.

Le +  $V_M$  peut être différent et par exemple supérieur au + alimentation du 555 qui est de 5 à 12 V.

Remarquons le condensateur  $C_4$  de  $0,1 \mu\text{F}$  qui shunte le moteur  $M$  pour continu ou universel. La diode  $D_3$  protège le transistor  $Q_1$  contre les pointes de tension engendrées par les bobines du rotor du moteur. Régler la vitesse avec le potentiomètre  $R_2$  si la variation de la vitesse est nécessaire dans l'application considérée.

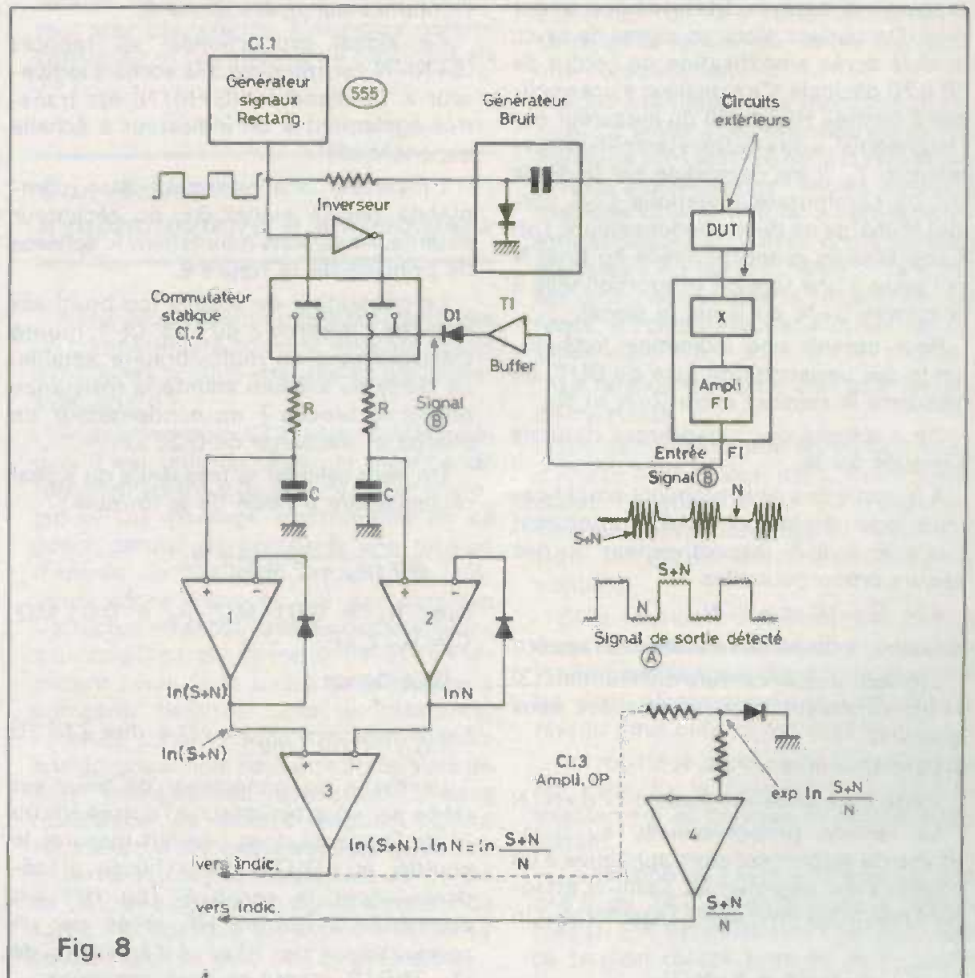
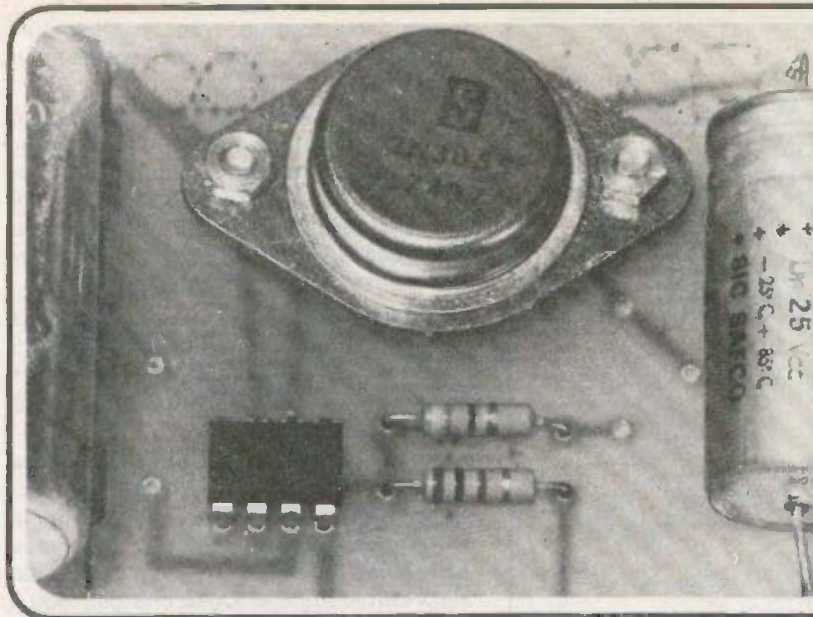


Fig. 8









# Toutes les applications du $\mu$ A 741

## Rappel des analyses des montages ! 741

Depuis novembre 1978 nous avons publié régulièrement, des montages expérimentaux utilisant un ou plusieurs circuits intégrés 741, seuls ou associés à d'autres semi-conducteurs. Nous pensons qu'il est utile de donner ci-après la liste des circuits analysés à partir de novembre 78.

**Novembre 1978 :** étude rapide des amplificateurs opérationnels. Gain. Amplificateur opérationnel (ou AOP en abrégé) parfait. AOP réel. Amplificateur inverseur. Amplificateur non inverseur avec gain.

**Décembre 1978 :** 741 en différentiateur. Amplificateur écrêteur. Amplificateur de tension de référence d'un régulateur de tension. Régulateur donnant 110 V à 100 mA. Isolateur optique. Convertisseur de signaux triangulaires en signaux sinusoïdaux. Circuit à triples fonctions comme filtre et oscillateur.

**Janvier 1979 :** compresseur de modulation. Filtre électronique. Filtre passe-bas. Filtre passe-haut. Filtre passe-bande. Filtre actif passe-bande à fréquence variable.

**Février 1979 :** VCO atténuateur électronique actif. Les CI équivalents au 741.

**Mars 1979 :** oscillateur à pont de Wien. Millivoltmètre. Filtre actif à réponse commutable.

**Avril 1979 :** calcul analogique. Emploi d'un 741 en calcul analogique. Additionneur. Soustracteur. Quatre manières d'effectuer des additions et des soustractions.

**Mai 1979 :** ohmmètre à lecture directe. Appareil de vérification des diodes. Filtrés subsoniques. Egaliseur graphique à deux 741.

**Juin 1979 :** Système de poursuite solaire. Calcul analogique.

**Juillet 1979 :** alimentations régulées à tension de sortie réglable. Préamplificateur pour photodiode. Mélangeur préamplificateur et commande de tonalité à six 741.

## Convertisseur « rectangulaire à sinusoïdal »

Nous allons décrire quelques montages de comparateurs pouvant être construits avec divers circuits intégrés, en particulier avec un 741.

Avant de passer à l'analyse des montages, il est utile de revoir le principe de fonctionnement d'un comparateur analogique. Un montage électronique de ce genre permet de comparer une tension d'entrée donnée avec tension de référence (donc connue). La comparaison s'effectue en appliquant les deux tensions à un amplificateur opérationnel et en examinant l'état de la sortie. Si la tension à comparer dépasse celle de référence, l'état de sortie change. Un comparateur analogique simple peut être établi avec un AOP (amplificateur opérationnel) sans résistance de contre-réaction. Cette résistance si elle existe est disposée entre la sortie et l'entrée inverseuse du CI. De ce fait, une partie du signal amplifié de sortie est appliqué à l'entrée inverseuse ce qui réduit le gain de l'amplificateur.

Si la résistance de contre-réaction est enlevée, l'AOP fonctionne en « boucle ouverte » et son gain est maximum. Dès qu'une tension, même faible est appliquée à l'entrée de l'amplificateur à boucle ouverte, la tension de sortie varie d'une manière rapide. Cette variation peut être considérée comme un changement d'état, autrement dit une modification importante de la tension de sortie, analogue à une commutation.

Voici à la figure 1 un montage de principe. La tension de référence est dans ce montage zéro volt, ce qui est réalisé avec la mise à la masse de l'entrée inverseuse marquée « - », la tension à comparer doit être appliquée à l'entrée non inverseuse, marquée « + » sur le schéma. Si l'entrée + est plus positive que la tension de référence, le comparateur effectue la commutation de - V à + V et la LED s'éteint.

La tension de sortie doit être mesurée en millivolts.

On peut voir que si les deux tensions d'entrée sont égales, dans le cas présent nulles, la sortie S est au niveau bas. Comme R est connectée au + alimentation la diode électroluminescente s'allume.

Si la tension à comparer est positive, étant appliquée à l'entrée non inverseuse, le niveau de la sortie S est haut. De ce fait, les deux électrodes de la LED étant au niveau haut celle-ci est éteinte.

Un montage pratique de démonstration est celui de la figure 2 et correspond exactement au principe du montage précédent.

La tension de l'entrée inverseuse, broche 2 du 741 est supérieure à celle de masse. Elle est déterminée par le diviseur de tension réalisé avec  $R_2$  et  $R_3$  toutes



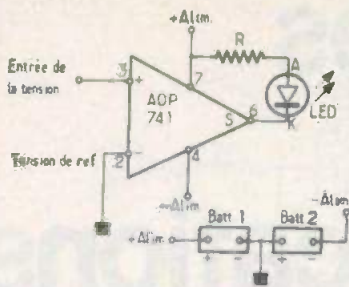


Fig. 1

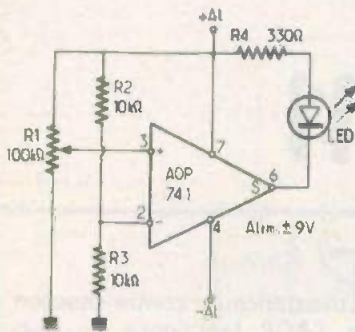


Fig. 2

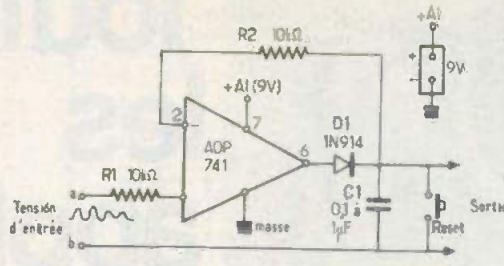


Fig. 4

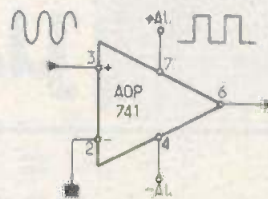


Fig. 3

deux de 10 k $\Omega$  montées entre le + alimentation et la masse. De ce fait, la tension de l'entrée 2 (-) est de  $9/2 = 4,5$  V environ.

Remarquons que le 741 n'est pas soumis à la contre-réaction, il fonctionne en boucle ouverte. Grâce au potentiomètre  $R_1$ , monté également entre la masse et le + alimentation (c'est-à-dire le + de la source « positive » voir figure précédente), la tension de l'entrée non inverseuse pourra être réglée entre zéro volt et + 9 V.

Lorsque cette tension à comparer sera égale à la tension de référence, la sortie sera au niveau bas et la LED s'allumera. Si le curseur de  $R_1$  est réglé vers le + alimentation, l'équilibre est rompu. Le niveau de S est haut et la LED s'éteint.

## Comparateur analogique principe

Il s'agit du montage de la figure 3. La tension de référence de zéro volt est appliquée à l'entrée inverseuse, reliée à la masse tandis que l'entrée non inverseuse reçoit la tension sinusoïdale.

Lorsque cette tension est au maximum, le niveau de la sortie est au maximum ce qui constitue l'alternance positive de la tension rectangulaire. Ensuite, la tension sinusoïdale passe par zéro et le dépasse

vers les valeurs négatives. Dans ce cas la tension de sortie est au niveau bas, ce qui constitue l'alternance négative.

Chaque alternance dure une demi-période. Par conséquent la tension de sortie de forme rectangulaire a la même fréquence que la tension sinusoïdale appliquée à l'entrée non inverseuse +. Les commutations dans un sens ou dans l'autre s'effectuent lorsque la tension variable d'entrée passe par zéro volt en croissant ou en décroissant.

Ce montage peut être réalisé à partir de celui de la figure 2 en remplaçant le potentiomètre  $R_1$ , par une source de tension de forme sinusoïdale axée sur le niveau zéro.

## Détecteur de crête

A la figure 4 on représente le montage détecteur de crête qui est alimenté à partir d'une seule source de 9 V avec le + à la broche 7 du 741 et le - à la masse et négatif de la même source. Le comparateur est encore utilisé dans ce montage qui peut être utile dans des applications où il faut mettre en évidence des paramètres comme par exemple la vitesse du vent, le maximum de température ou l'intensité lumineuse, la vitesse d'un véhicule et bien d'autres. Bien entendu dans chaque application, un transducteur adéquat sera disposé sur la source de signaux non électriques et donnera à la sortie le signal électrique correspondant, sous

forme d'une tension ayant, par exemple l'aspect indiqué près de l'entrée non inverseuse.

Ce signal présentant des variations est appliqué entre la masse et l'entrée +. Pour analyser le fonctionnement du dispositif on supposera d'abord que le condensateur  $C_1$  de 0,1  $\mu$ F est déchargé ce qui est réalisable en fermant le contacteur poussoir RESET (remise à zéro).

La tension de référence appliquée à l'entrée inverseuse - est alors zéro volt, transmise par  $R_2$  depuis la sortie court-circuitée et, après la charge du poussoir car  $C_1$  est déchargé.

D'autre part dès que la tension d'entrée transmise à la broche + (entrée non inverseuse) dépasse zéro volt, la tension de la sortie passe immédiatement au niveau haut, c'est-à-dire à + 9 V. La diode  $D_1$  est alors conductrice et  $C_1$  se charge jusqu'à ce que la tension aux bornes du condensateur est égale à celle de la tension d'entrée.

Dès que les deux tensions, des entrées + et - deviennent égales, l'effet de commutation du comparateur analogique s'exerce et la tension de sortie passe immédiatement à zéro volt tandis que la charge de  $C_1$  est arrêtée. La tension à la sortie a alors la valeur correspondant à la charge de  $C_1$ .

Si la tension variable d'entrée dépasse celle de  $C_1$  et atteint une autre valeur,  $C_1$  se chargera à la nouvelle tension de pointe. Ce processus de poursuite a pour résultat que le condensateur reproduit une tension de sortie égale à celle de chaque pointe de la tension d'entrée.

Pour des tensions de pointe moindres, fermer le contacteur Reset pour décharger le condensateur.

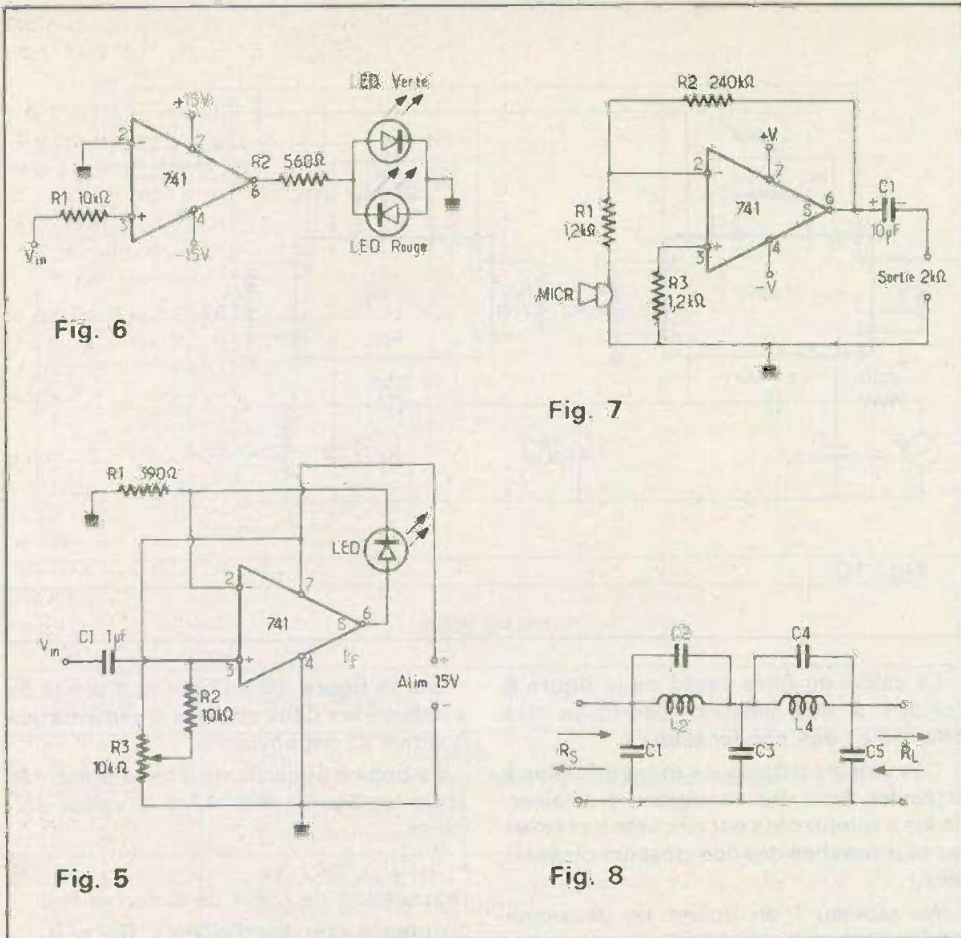
En raison de la décharge possible de  $C_1$ , on a disposé la diode  $D_1$  qui empêche cette décharge à travers le CI comparateur.

Le condensateur  $C_1$  doit être à faibles pertes ; il sera à diélectrique polystyrène ou mylar. Il sera également utile de monter à la sortie du  $C_1$  un interface (intermédiaire adaptateur) à haute impédance à son entrée et basse impédance à sa sortie. Un tel interface est réalisable avec un 741 également, comme par exemple celui représenté à la figure 11 vers la fin de cette étude.

## Modulateur avec 741 et LED Indicateur de polarité

Le circuit de la figure 5 proposé par Walter J. Jung dans *Electronic Experimenter* 1979 est un montage à associer à un modulateur. On appliquera à





par rapport à la masse. Dans ces conditions, l'anode de la LED verte sera positive par rapport à sa cathode et s'illuminera.

La LED verte est donc l'indicatrice de  $V_{in}$  positive.

De la même manière on verra que la LED rouge est l'indicatrice de  $V_{in}$  négative. En effet dans ce cas le point 6 est négatif, la cathode de la LED rouge est négative par rapport à son anode et la LED s'illuminera.

Bien entendu, pour les mêmes raisons, une seule LED à la fois peut s'illuminer l'autre restant éteinte.

Cet indicateur n'exige que le 741 les deux LED et deux résistances de 10 k $\Omega$  et 550  $\Omega$ . Comme 741, utiliser le modèle à fils ou celui à broches, leur brochage étant le même.

### ***Amplificateur microphonique pour écouteur ou casque***

Proposé par Sol. D. Prenski dans *Electronics Experimenter 1979*, le montage de la figure 7 peut servir dans de nombreuses applications par exemple comme moniteur, comme téléphone intérieur et comme interphone non gênant au point de vue sonore pour les personnes d'un local, en raison de l'audition sur écouteur, etc.

Le CI 741 est monté en amplificateur basse fréquence, inverseur, le signal BF à amplifier, crée par le microphone, étant appliqué à l'entrée inverseuse 2.

Remarquons la contre-réaction modérée effectuée grâce à  $R_2$  de forte valeur, ce qui permet d'obtenir un gain important déterminé par le rapport :

$$G_v = \frac{R_2}{R_1} = \frac{240}{1,2} = 200 \text{ fois}$$

ou en décibels de tension, 46 dB.

L'entrée non inverseuse est portée au potentiel zéro de masse par  $R_3$  de 1,2 k $\Omega$ . Un écouteur de 2 k $\Omega$  sera utilisé à la sortie. Il est isolé du point 6 du CI par le condensateur  $C_1$  de 10  $\mu$ F. Remarquons l'alimentation à deux sources de  $\pm V$ , avec  $V = 5$  à 15 V. L'impédance du microphone doit être faible, par exemple 100  $\Omega$  ou moins.

### ***Gyrateur-filtre actif avec 741 et deux TCA 580***

L'idée de remplacer un bobinage L par un circuit électronique à composants autres que celui-ci, est séduisante dans le

l'entrée  $V_{in}$ , la tension de modulation et on obtiendra le courant modulé à la sortie 6 qui sera indiqué par la LED. L'amplificateur opérationnel 741 assure la transmission et l'amplification de la tension d'entrée.

Le courant de sortie  $I_f$  est en effet, proportionnel à la tension d'entrée  $V_{in}$ .

Le potentiomètre  $R_3$  permet le réglage du courant de polarisation de l'entrée non inverseuse 3 du 741 donc aussi le courant de la LED.

On notera que la tension sur le curseur de  $R_3$  peut être réglée pour devenir égale à celle aux bornes de  $R_1$ .

Pour un réglage convenable de  $R_3$ , il y aura 7,5 V sur  $R_1$  et un courant de  $7,5/390 = 0,019 \text{ A} = 19 \text{ mA}$  circulera dans cette résistance.

Le signal BF étant transmis par  $C_1$  de 1  $\mu$ F à la broche 3 modulera la tension continue qui polarise la LED.

Ce montage peut être utilisé avec avantage dans un émetteur de rayons lumineux ou invisibles en particulier infrarouges.

On constatera que cet indicateur de modulation ou étage de sortie de petit émetteur ne nécessite que peu de composants. Outre le CI et la LED on n'aura besoin que de deux résistances un potentiomètre et un condensateur.

L'alimentation est unique de 15 V avec le - à la masse.

Dans la même publication et par le même auteur, nous relevons un montage encore plus simple avec 741 et deux LED.

Il s'agit d'un indicateur de polarité pouvant être monté d'après la figure 6.

Le point de tension à tester sera connecté à  $V_{in}$ . Cette entrée est reliée par  $R_1$  de 10 k $\Omega$  à l'entrée non inverseuse de CI.

L'entrée inverseuse est reliée directement à la masse, celle-ci étant le point commun des deux sources d'alimentation de  $\pm 15 \text{ V}$  comme indiqué maintes fois (voir par exemple fig. 1). Les deux tensions d'alimentation +15 V et -15 V sont appliquées aux broches 7 et 4 respectivement du 741.

A la sortie 6, on a connecté une résistance  $R_2$  de limitation de courant montée en série avec les diodes électroluminescentes disposées en parallèle, mais aussi en tête-bêche. La LED verte est connectée à la masse par la cathode tandis que la LED rouge est reliée à la masse par l'anode.

Il est facile de voir que si la tension du point 3 du CI est positive par rapport à la masse le CI étant dans le cas présent non inverseur, la tension du point 6 de sortie est au niveau haut c'est-à-dire positive



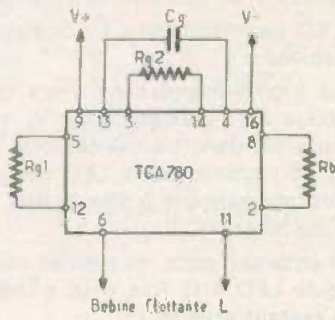


Fig. 9

cas où le bobinage est de forte valeur, donc difficile à trouver au moment où on en a besoin. De plus, si la valeur de L doit varier, une commande électronique de L sera plus pratique qu'une commande mécanique, cette dernière ne convenant pas pour un ajustage à une valeur fixe prédéterminée.

Les gyrateurs apportent la solution recherchée mais le plus souvent leur schéma est compliqué. Des fabricants comme Signetics-RTC ont toutefois étudié un circuit intégré le TCA580 qui permet de réaliser des montages utilisables en pratique pas trop compliqués dans certaines applications comme par exemple dans les filtres actifs.

Le montage qui sera analysé ci-après, très rapidement, a été proposé par B.A. Bowles et T.U. Nelson dans *Electronics engineering* Vol. 49 n° 597 oct. 1977) dans un article assez long et bien documenté dont nous ne donnons ici que l'essentiel.

Un filtre du cinquième degré du type passif ne contenant que des bobines et des condensateurs est représenté à la figure 8.

On désire réaliser un filtre actif éliminateur de bande, équivalent à celui, passif de cette figure possédant les caractéristiques suivantes :

- a) pertes d'insertion dans la bande passante, inférieures à 0,05 décibels,
- b) atténuation dans la bande éliminée supérieure à 55 décibels,
- c) fréquence limite inférieure de la bande éliminée  $F_p = 138,6$  Hz,
- d) fréquence limite supérieure de la bande éliminée  $F_s = 277,2$  Hz.

La bande B est donc  $F_s - F_p$ , 138,6 Hz comme  $F_p$ .

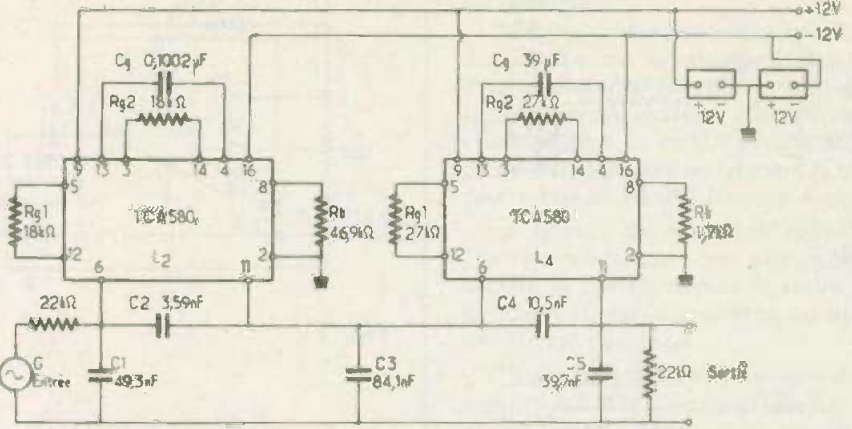


Fig. 10

Le calcul du filtre passif de la figure 8 conduit à des valeurs théoriques des bobines et des condensateurs.

Ces valeurs théoriques étant difficiles à atteindre dans des conditions ordinaires, on les a remplacées par des valeurs réelles les plus proches des composants disponibles.

Au tableau I on donne en deuxième colonne les valeurs théoriques calculées et, en troisième colonne, les valeurs réelles mesurées sur des composants « normalisés » disponibles.

Le filtre à gyrateur se déduit de celui de la figure 8 dans lequel les bobines  $L_2$  et  $L_4$  sont remplacées par des gyrateurs ayant la même valeur. A la figure 9 on donne le schéma de branchement d'un CI TCA580 gyrateur. On obtient de cette manière le montage de la figure 10 dans lequel on ne trouve plus aucune bobine matérielle L.

Voici d'abord au tableau II comment on doit brancher le CI gyrateur représenté aux figures précédentes.

Sur la figure 10 en haut et à droite on a indiqué les deux sources d'alimentation positive et négative.

La bobine équivalente à celle présentée entre les bornes 6 et 11 a la valeur suivante :

$$L = R_{g1} \cdot R_{g2} \cdot C_g \quad (3)$$

l'expression de L est de la forme RC, on pourra prendre d'ailleurs,  $R_{g1} = R_{g2}$ .

Dans ce montage proposé on a besoin de deux bobines flottantes (c'est-à-dire n'ayant aucune borne à la masse ou à un point de potentiel zéro, en BF ou HF), on a donc utilisé deux CI avec des valeurs différentes des composants et en conservant les valeurs déterminées pour le filtre passif du cinquième ordre.

A noter que plus le filtre est d'un ordre élevé, meilleur il est.

Les valeurs adoptées sont celles de la troisième colonne du tableau I.

Vérifions à l'aide de la formule (3) que la valeur de  $L_2$  est correcte en fonction des valeurs des composants R et C.

TABLEAU I

Composants	Valeurs théoriques	Valeurs pratiques
$C_1$ (nF)	47,76	49,30
$C_2$ (nF)	3,825	3,590
$C_3$	85,32	84,10
$C_4$	10,615	10,50
$C_5$	41,96	39,70
$L_2$ (H)	32,61	32,46
$L_4$ (H)	28,45	28,43



Action du filtre  
éliminateur

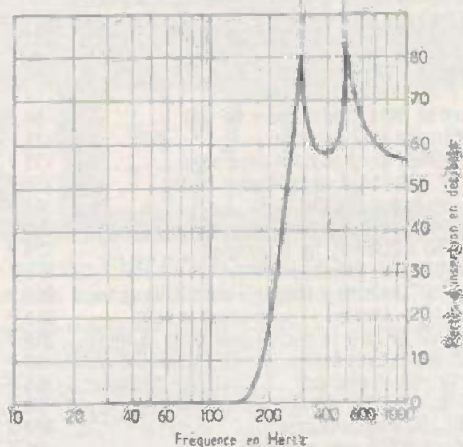


Fig. 12

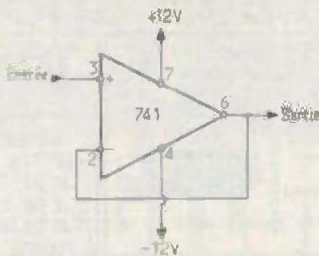


Fig. 11

TABLEAU II

Broche	Branchement
1	NC = non connecté
2	Point commun des deux alimentations (masse)
3	Branchement $R_{g2}$
4	Branchement $C_g$
5	Branchement $R_{g1}$
6	Sortie bobine flottante L
7	NC
8	Branchement $R_b$
9	+ alimentation positive
10	NC
11	Sortie bobine flottante L
12	Branchement $R_{g1}$ et $R_b$
13	Branchement $C_g$
14	Branchement $R_{g2}$
15	NC
16	- alimentation négative

On doit avoir,

$$L_2 = R_{g1} \cdot R_{g2} \cdot C_g$$

avec  $R_{g1} = R_{g2} = 18 \text{ k}\Omega$ ,  
 $C_g = 0,1002 \mu\text{F}$ .

On trouve,

$$L_2 = 32,45 \text{ H}$$

ce qui est excellent.

De la même manière on trouve,

$$L_4 = 27^2 \cdot 10^6 \cdot 39 \cdot 10^{-9} \text{ H}$$

ce qui donne,

$$L_4 = 28,43 \text{ H}$$

Si les valeurs indiquées sont respectées à la réalisation du filtre on obtiendra une atténuation de 80 dB par octave.

Si les valeurs sont différentes les mesures indiqueront une atténuation différente et on devra procéder à des retouches des valeurs des composants pour obtenir des résultats satisfaisants.

Le 741 monté comme indiqué à la figure 11 pourra être connecté à la sortie du filtre actif proposé. Il servira de tampon entre les filtres et l'appareil qui devra le suivre. La sortie du 741 est en effet à faible impédance et de ce fait, facilite le branchement à un autre appareil.

On pourra voir à la figure 12 la courbe représentant la transmission du filtre proposé.

F. JUSTER



## REUSSIR VINGT CINQ MONTAGES A CIRCUITS INTEGRES

B.Fighiera

Qu'est-ce qu'un circuit intégré • Les portes logiques • Présentation des circuits intégrés logiques • Les précautions indispensables • La réalisation des circuits imprimés • Loisirs : 1. Un jeu de pile ou face • 2. Un jeu de dé • 3. Une roulette à effet de suspense • 4. Un tir à ultra-sons • 5. Les initiales clignotantes • Confort : 6. Un carillon de porte • 7. Un commutateur digital • 8. Un déclencheur photo sensible secteur • 9. Une sonnette gazouillis • 10. Un anti-moustique • 11. Une serrure électronique codée • Mesures : 12. Un générateur BF 0,1 Hz à 200 kHz • 13. Un compte tours simple • 14. Une jauge à essence • 15. Une alimentation réglable 3 à 12 V sous 1 A • 16. Un vumètre à diodes électroluminescentes • 17. Un testeur de circuits logiques • BF et HiFi : 18. Un mini-mélangeur • 19. Un petit amplificateur • 20. Un préamplificateur pour microphone • 21. Un préampli RIAA • 22. Un préampli pour PU cristal • 23. Un correcteur de tonalité • 24. Un amplificateur stéréophonique 2 x 13 W • 25. Un amplificateur 30 W spécial auto.

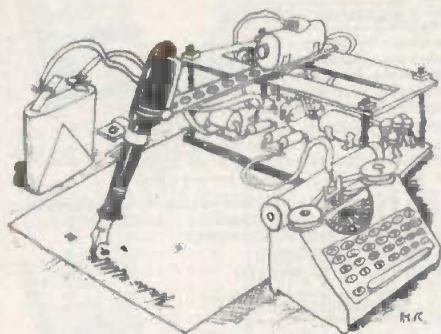
Un volume broché, 132 pages, format 15 x 21, couverture couleur. Prix : 35 F.

Prix pratiqué par la Librairie Parisienne de la Radio, 43, rue de Dunkerque, 75940 Paris Cedex 19.

Diffusion exclusive : E.T.S.F., 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19.



# La page du courrier



Le service du Courrier des Lecteurs d'Electronique Pratique est ouvert à tous et est entièrement gratuit. Les questions d'« intérêt commun » feront l'objet d'une réponse par l'intermédiaire de la revue. Il sera répondu aux autres questions par des réponses directes et personnelles dans les limites du temps qui nous est imparti.

## COLLABORATION DES LECTEURS

Tous les lecteurs ont la possibilité de collaborer à « Electronique Pratique ». Il suffit pour cela de nous faire parvenir la description technique et surtout pratique d'un montage personnel ou bien de nous communiquer les résultats de l'amélioration que vous avez apportée à un montage déjà publié par nos soins (fournir schéma de principe et réalisation pratique dessinés au crayon à main levée). Les articles publiés seront rétribués au tarif en vigueur de la revue.

## PETITES ANNONCES

6 F la ligne de 34 lettres, signes ou espaces, taxe comprise.

Supplément de 6 F pour domiciliation à la Revue.

Toutes les annonces doivent parvenir avant le 5 de chaque mois.

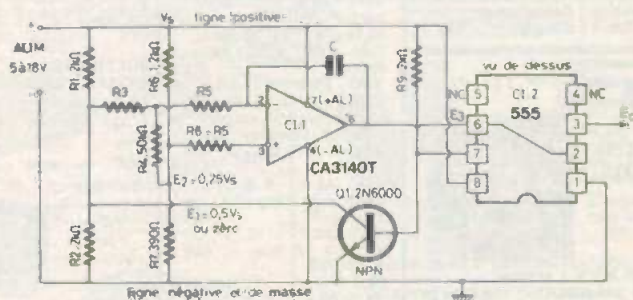
à la Sté AUXILIAIRE DE PUBLICITE (Sce EL Pratique), 70, rue Compans, 75019 Paris. C.P. C.C.P. Paris 3793-60. Prière de joindre le montant en chèque C.P. ou mandat poste.

## RECTIFICATIF

Electronique Pratique N° 17. Article : Les applications du 555, page 163.

Nous publions de nou-

veau le schéma de principe de l'amplificateur à large bande (fig9), sur lequel il manquait la résistance R<sub>3</sub> de 1 MΩ.



Un grand nom de la profession a disparu Jacques MAYER n'est plus, la maladie l'a emporté dans sa 79<sup>e</sup> année. La société Auxiliaire de Publicité et le Groupe Ventillard s'associent pour présenter à sa famille endeuillée leurs plus sincères condoléances.



Composition  
Photocomposition ALGAPRINT 75020 PARIS  
Impression - couverture S P I 75019 PARIS  
Intérieur : ROTOFFSET Meaux  
Distribution S A E M TRANSPORTS PRESSE

Le Directeur de la publication  
A LAMER

Dépôt légal N° 500- 3<sup>e</sup> trimestre 1979

Copyright © 1979

Société des PUBLICATIONS  
RADIOELECTRIQUES et SCIENTIFIQUES



Est reproduit ou l'utilisation même partielle de tout article ou communication technique ou documentation extraite de la revue « Electronique Pratique » sont rigoureusement interdites ainsi que tout procédé de reproduction mécanique, graphique, chimique, optique, photographique, cinématographique ou électronique, photocopie, tirage, photographique, microfilm, etc. Toute demande d'autorisation pour reproduction quel que soit le prix doit être adressée à la Société des Publications Radio Électriques et Scientifiques.

DEPANNEUR CHERCHE SCHEMA CABLAGE OU BONNE PHOTO-COPIE AMPLI SCIENTELEC ELY-SEE 2 x 20 W ECR. GIRARD M. 42, Avenue V. Hugo 34 LUNEL TEL. : 16 (67) 71.40.16 à partir de 18 Heures

Cherchons « technicien vendeur » dégagés obligations militaires. PARIS-COMPOSANTS, 383, rue des Pyrénées, 75020 PARIS. Tél. : 636.10.99.

POUR 18 FR\$ LE DM2, FILM ET ETAMAGE INCLUS. JE REALISE VOTRE CIRCUIT IMPRIME SUR VERRE COPOXY. RIVERO 19 RUE DE LA CROIX. 13007 MARSEILLE.

VENDS LIVRES, RADIO, ELECTRONIQUE, GESTION ADMINISTRATIVE, etc Liste contre env timbrée. Ecrire Electronique pratique N° 19

SACHEZ DANSER - APPRENEZ TTES DANSES MODERNES seul, chez vous. Méthode extra. Notice discrète ctre 2 tr. STUDIO HPVRANY, 9 ter, route Croissy, 78110 LE VESINET.

BREVETEZ VOUS-MÊME VOS INVENTIONS, grâce à notre guide complet. Vos idées nouvelles peuvent vous rapporter gros, mais pour cela il faut les Breveter - Demandez la notice 78 « Comment breveter ses inventions ». Contre 2 timbres à ROPA BP 41, 62101 CALAIS.

DEVENEZ LE MAÎTRE  
DES IMAGES ET DU SON

VIDÉO ACTUALITÉ  
« Le magazine de l'image et du son »

EN VENTE  
CHEZ VOTRE MARCHAND DE JOURNAUX



# EN MICRO INFORMATIQUE...

**KIM 1 :** pour une initiation à la micro informatique



**1.520 F<sup>TTC</sup>**

Entièrement monté et testé

- Microprocesseur 6502
- 1K de ram • 15 lignes d'entrées/sorties • 2 timers
- Pas à pas • Interface télétype et magnétophone
- Moniteur 2 K • Afficheur 6 digits, clavier 23 touches
- Notice complète d'utilisation.

Code 1706

**SYM 1 :** premier pas vers l'automatisme



**2.350 F<sup>TTC</sup>**

50 entrées/sorties (étendue à 70) • 5 timers

- Entièrement monté et testé • Microprocesseur 6502 • 1 K de ram (extensible à 4 K sur la carte)
- Interface télétype 20 MA, RS 232, magnétophone et oscilloscope • Moniteur 4 K
- Afficheur 6 digits • Clavier 28 touches double fonction
- Notice complète d'utilisation.

Code 2124

**AIM 65 :** le stade de la programmation

à partir de

**3.134 F<sup>TTC</sup>**



AIM 1 K RAM : 3.134 F TTC Code 1082  
 AIM 4 K RAM : 3.745 F TTC Code 1083  
 Assembleur : 790 F TTC Code 1084  
 Basic : 940 F TTC Code 1085  
 4 rouleaux de papier thermique : 35,50 F TTC Code 1086

Afficheur alphanumérique 20 caractères

- Imprimante thermique sur la carte (20 col. 120 LMN)
- Clavier qwerty 54 touches
- Éditeur de textes
- Miniassembleur
- Options : rom basic 8 K - rom assembleur 2 passes 4K
- Moniteur 8 K • microprocesseur 6502 • 1 K de ram (extensible à 4 K sur la carte) • 16 entrées/sorties et 1 sortie série • 2 timers programmables • Interface télétype • Interface 2 magnétos avec télécommande
- Entièrement monté et testé • Notice complète d'utilisation.

## ...ON N'A PAS LE DROIT D'ACHETER N'IMPORTE QUOI!



Nous sommes une équipe d'informaticiens et d'électroniciens et nous avons décidé de vous faire partager notre expérience en micro informatique.

(Venez nous voir à SICOB boutique Stand 130 bis)

## G.R. ELECTRONIQUE®. Votre conseil en micro informatique

Nous vous accueillons dans notre magasin où vous pourrez choisir votre matériel après démonstration.

Pour vos achats par correspondance, veuillez formuler vos commandes de la manière suivante :

- Nom du matériel
- Code
- Quantité
- Prix
- Règlement joint à votre commande.

# GR ELECTRONIQUE

6, rue Rochambeau 75009 Paris - Tél. : 285.46.40



# CIBOT

3, RUE DE REUILLY - 75012 PARIS  
 12, RUE DE REUILLY - 75012 PARIS  
 136, BOULEVARD DIDEROT - 75012 PARIS  
 TEL. : 346.63.76 (lignes groupées)  
 A TOULOUSE : 25, RUE BAYARD. TEL. : (61) 62.02.21

## DANS TOUTES LES SPECIALITES : LA GAMME COMPLETE DE TOUTES LES GRANDES MARQUES

### COMPOSANTS

Distributeur "SIEMENS"

Tous les circuits intégrés - Tubes électroniques et cathodiques - Semi-conducteurs. ATEs - RTC - RCA - SIGNETICS - ITT - SESCOSEM - Optoélectronique - Leds Afficheurs.

### PIECES DETACHEES

plus de 20.000 articles en stock.

### HAUTE-FIDELITE

Tous les Amplis - Tuners - Tables de lecture - Magnétophones et Enceintes. AKAI - AMSTRONG - B et O - BST - G P ELECTRONIC - HARMAN - KARDON - JELCO - KENWOOD - LUXMAN - MARANTZ - MARTIN - ONKYO - PHONIA - PIONEER - QUAD - SANSUI - SCOTT - SONY - TANDBERG - TECHNICS, etc.

### RADIO - TELEVISION

SONY - RADIOLA - PHILIPS - ITT - GRUNDIG - SHARP - NATIONAL - TELEFUNKEN - Auto-Radio : PHILIPS - RADIOLA - SHARP - PIONEER - ITT - CLAIRVOX - SANKEI.

### APPAREILS DE MESURE

Distributeur "METRIX"  
 C&A - CENTRAD - ELC - HAMEG - ISKRA - NOVOTEST - VOC - TECHTRONIX  
 Démonstration et Vente par Techniciens Qualifiés

### SONORISATION JEUX DE LUMIERE

GRANDE NOUVEAUTÉ : CELLULE SOLAIRE «RTC»... 60 F

## CIBOT ELECTRONIQUE : DISTRIBUTEUR DES Composants SIEMENS

#### CIRCUITS INTÉGRÉS

<b>LEDS <math>\varnothing</math> 5 mm</b>	S 566 B ... 35 F	SO 436 ... 45 F	TCA 965 ... 27 F
LD 57 C, claire ... 4,40 F	SAB 3211 ... 31 F	S 89 ... 252 F	TDA 1037 ... 18 F
LD 55 A, orange ... 2,30 F	SAB 3271 ... 51 F	S 353 ... 96 F	TDA 1046 ... 28 F
LD 57 A, vert ... 2,30 F	SAB 4209 ... 80 F	TAA 761 ... 18 F	TDA 1047 ... 28 F
LD 41 A, rouge ... 1,90 F	SAJ 141 ... 33 F	TAA 861 ... 12 F	TDA 1196 ... 32 F
LD 471, vert ... 9,00 F	SAS 560 S ... 26 F	TAA 4765 ... 22 F	TDA 2870 ... 22 F
LD 461, rouge ... 3,00 F	SAS 570 S ... 26 F	TBA 221 B ... 7 F	TDA 3000 ... 24 F
	SAS 580 ... 26 F	TCA 105 ... 15 F	TDA 4050 ... 21 F
	SAS 590 ... 26 F	TCA 205 ... 29 F	TDA 4290 ... 24 F
	SAS 8800 ... 27 F	TCA 315 ... 15 F	TDB 0555 ... 11 F
	SO 41 P ... 15 F	TCA 335 A ... 22 F	TFA 1001 ... 33 F
	SO 42 P ... 17 F	TCA 345 ... 15 F	UAA 170 ... 23 F
	SO 42 E ... 45 F	TCA 780 ... 27,5 F	UAA 180 ... 23 F



ATR. Allumage à transistors pour moteur avec alimentation 12V négatif à la masse.

Avantages :  
 - Exactitude du point d'allumage - usure pratiquement nulle des contacts du rupteur  
 - Démarrage plus facile avec moteur froid, tensions d'allumage plus élevées du fait de la forme rectangulaire des flancs de commutation  
 - Moins polluant (gaz d'échappement moins abondants) - le point d'allumage optimum ne varie pas.  
 - Aucun parasite créé par le rupteur dans les auto-radios du fait qu'aucun courant fort ne circule.

ATR. Siemens en kit ... 214 F  
 Modèle SIEMENS "SRP". All électr. présentant les mêmes performances, que mod. ATR mais complet prêt à être posé SRP complet ... 245 F  
 CONTROLEUR TENSION de 4,5 à 380 V et vérificateur de la nature du courant ... 39 F  
 CONTROLEUR COMBINÉ identique, indique la continuité ... 91 F

#### TRANSMISSIONS PAR INFRAROUGE

LD 241 T. Diodes LED émett INFRAROUGE pour télécommande et transmission du son ... 6 F  
 BPW 34. Photodiode au silicium pour récepteur son ou télécommande par infrarouge ... 22 F

#### MAGNETO-RESISTANCES

FP 200 L. 100 ... 198 F  
 FP 210 D. 250 ... 201 F

#### GÉNÉRATEURS à effet HALL

SV 110 ... 520 F  
 SV 210 ... 530 F

#### PHOTORESISTANCE

RPY 60 ... 28,00 F

TDA 1037. Circuit intégré. Ampli. de puissance 5 W Alim. 4 à 28 V Protection thermique incorporée. Prix ... 18 F

## DEMANDEZ NOTRE NOUVEAU CATALOGUE

182 pages abondamment illustrées.

C'est une documentation indispensable pour tous ceux qui s'intéressent aux COMPOSANTS ELECTRONIQUES - PIECES DETACHEES et APPAREILS DE MESURE  
 Ce catalogue est en vente dans nos différents magasins au prix de 20 F ainsi que par correspondance, en nous adressant le Bon ci-dessous.

## BON A DECOUPER (ou à recopier)

et à adresser à CIBOT, 1, RUE DE REUILLY - 75012 PARIS

NOM \_\_\_\_\_ PRENOM \_\_\_\_\_

ADRESSE \_\_\_\_\_

CODE POSTAL \_\_\_\_\_

Ci-joint la somme de 20 F :

en chèque bancaire  en chèque postal  en mandat-lettre



**CIBOT**  
 Composants électroniques  
 Pièces détachées

