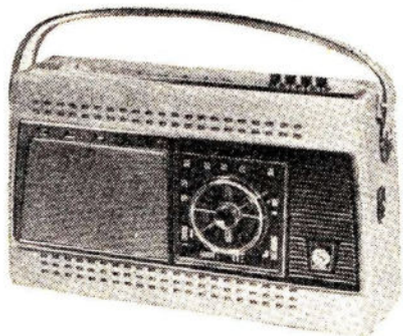


# LES NOUVEAUX RÉCEPTEURS A TRANSISTORS

DES perfectionnements importants ont été apportés, cette année, aux récepteurs à transistors, grâce aux progrès des transistors d'une part et d'autre part à ceux des différents composants électroniques, c'est-à-dire de toutes les pièces détachées diverses utilisées pour la réalisation d'un tel récepteur. Les progrès les plus importants sont dus à l'utilisation de transistors de caractéristiques améliorées, d'un fonctionnement plus stable et pouvant travailler sur des fréquences beaucoup plus élevées, permettant ainsi la réalisation de récepteurs ondes courtes d'un fonctionnement satisfaisant et de récepteurs à modulation de fréquence.

## NOUVEAUX TRANSISTORS POUR RECEPTEURS

L'apparition en grande série des transistors « drift » et MADT a apporté une amélioration technique considérable, en particulier pour la réception des gammes ondes courtes et de la



Le « Lutin » (Schneider)

modulation de fréquence. Pour la réception des ondes moyennes et longues, ils offrent une amélioration substantielle du rapport signal sur bruit. La dispersion des caractéristiques est plus faible que sur les premiers modèles, ce qui permet une interchangeabilité facile sans avoir le plus souvent à réaligner la commande unique d'un récepteur ou à ajuster le neutrodynage dans le cas d'un amplificateur moyenne fréquence. Parmi les modèles de transistors haute et moyenne fréquence de fabrication COSEM et distribués par Radio Belvu, mentionnons, pour la modulation de fréquence :

SFT358 : amplificateur 100 Mc/s ;  
SFT357 : amplificateur mélangeur 100 Mc/s ;  
SFT315 et 316 : amplificateur moyenne fréquence 10 Mc/s.

Au catalogue de la Radiotechnique, les types OC171 et AF114 sont prévus pour l'amplification HF 100 Mc/s, l'OC170 et l'AF115 pour les étages convertisseurs en modulation de fréquence, amplificateurs HF et convertisseurs jusqu'à 27 Mc/s en modulation d'amplitude ; l'AF116, pour amplificateur de fréquence intermédiaire en AM et en FM ainsi que pour les amplificateurs HF et convertisseurs jusqu'à 16 Mc/s ; l'AF117, pour amplificateur, de fréquence intermédiaire en modulation d'amplitude, ainsi que pour amplificateurs HF et convertisseurs jusqu'à 6 Mc/s.

Les convertisseurs drift 25T1 et 26T1 de la Thomson sont également très utilisés sur les récepteurs à transistors.

Pour la modulation d'amplitude, les nouveaux transistors COSEM sont les suivants :

SFT354 oscillateur mélangeur 23 Mc/s ;  
SFT317 oscillateur mélangeur 18 Mc/s ;

SFT320 oscillateur mélangeur 8 Mc/s ;  
SFT319 amplificateur moyenne fréquence 10 Mc/s.

De nouveaux modèles de transistors basse fréquence sont également disponibles pour la réalisation d'amplificateurs économiques de 200 mW jusqu'à l'amplificateur de sonorisation de 20 watts.

Dans la série fabriquée par COSEM, mentionnons les SFT 351, 352 et 353 pour drivers et préamplificateurs ; les SFT321, 322 et 323 pour push-pull de sortie classe B jusqu'à 500 mW ; les SFT130 et 130 pour push-pull classe B jusqu'à 2 W ; le SFT212 (3A — 30 V) amplificateur BF classe A d'une puissance de 2 watts, qui délivre 6 watts en classe B push-pull ; le SFT238 (6 A. — 40 V.) délivrant 20 watts en push-pull classe B ; le SFT265 (15 A. — 40 V.) délivrant également 20 watts en push-pull classe B.

Parmi les nouveaux transistors BF de la Radiotechnique, citons le AC107 du type PNP au germanium, intéressant comme étage d'entrée à faible souffle. Rappelons les OC70, OC71, préamplificateurs et drivers, les OC75 montés également en préamplificateurs et drivers ; les OC72 et OC74 équipant les étages de sortie push-pull classe B ; les OC16 et OC30 pour étages de puissance classe A ou B.

Dans la série Thomson, les modèles les plus utilisés sont les 2N191 en préamplificateurs et drivers et les 2N187, 2N188 ou 44T1 en amplificateurs BF de sortie.

## NOUVEAUX ENSEMBLES DE BOBINAGES

Les constructeurs spécialisés (Oréor, Isostat, Oréga, Optalix, SFB, etc.) fabriquent des ensembles de bobinages pour récepteurs à transistors de tous types. Les modèles les plus simples comprennent un cadre ferrite PO-GO et un bloc, le plus souvent commandé par touches ou poussoirs commutant ces deux gammes. Lorsque l'encombrement du récepteur le permet, le bloc comporte les bobinages d'accord PO et GO commutés par une touche supplémentaire antenne-cadre. Sur la position



Le « Triton » (Océanic)

antenne, on élimine ainsi l'effet directif du cadre, remplacé par des bobinages d'accord spéciaux PO-GO.

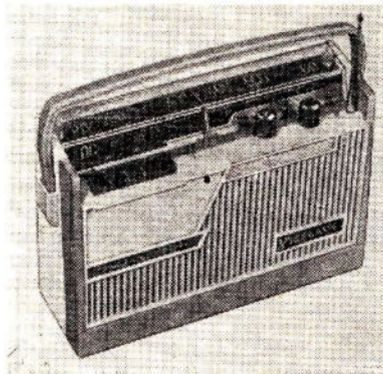
Pour les postes moyens d'appartement, des blocs avec poussoirs OC ou même deux gammes OC permettent la réception de ces gammes dans d'excellentes conditions, avec des changeurs de fréquence du type drift.

Des ensembles de bobinages de dimensions particulièrement réduites ont été conçus pour les récepteurs de poche. Signalons en particulier le commutateur miniature Tom-Pouce

des Ets Oréga, à deux poussoirs, avec cosses pour câblage imprimé ou conventionnel. Il permet d'assurer le passage PO-GO ou antenne-cadre. Le Mono Pouce est un commutateur miniature à un poussoir avec quatre paires de contact repos-travail et cosses pour câblage imprimé. Il permet d'assurer les mêmes fonctions que le Tom Pouce avec un nombre moitié de poussoirs.

Pour les récepteurs de poche, l'Isocadre plat des Ets Oréga est intéressant en raison de ses faibles dimensions. Pour les récepteurs classiques, modèles cylindriques de 100, 140, 175, 200 et 260 mm.

Les transformateurs moyenne fréquence sont fabriqués par tous les spécialistes de bobinages. Le Transfidis des Ets Oréga est du type monocircuit à condensateur incorporé (breveté



Le « Sporting » (Visseaux)

S.G.D.G.) et conçu pour récepteurs utilisant le câblage conventionnel. Le coefficient de surtension à vide est de 180 à 190. Le « Cofidis », de même marque est également monocircuit, à condensateur incorporé et de dimensions particulièrement réduites (moins de 1,5 cm<sup>3</sup>). Son coefficient de surtension à vide est de l'ordre de 160.

Parmi les nouveaux transformateurs moyenne fréquence, il faut signaler les modèles à deux circuits accordés couplés. Celui qui est fabriqué par Oréga est constitué de deux bobinages analogues à celui du « Cofidis » et des condensateurs correspondants. Ses dimensions sont réduites : 22 x 13 x 13 mm et son coefficient de surtension à vide est de 160. Le branchement est prévu pour câblage imprimé.

Oréor fabrique également un nouveau transformateur MF à deux circuits dont on peut modifier le couplage grâce à un condensateur extérieur au boîtier.

Ces nouveaux transformateurs MF à deux circuits sont intéressants sur les récepteurs à transistors dont ils permettent de diminuer la sélectivité tout en conservant un gain suffisant, ce qui améliore la musicalité. Malgré l'utilisation de dispositifs de sélectivité automatique amortissant le primaire du premier transformateur MF sur les stations puissantes, la sélectivité de certains récepteurs à transistors était jusqu'à présent trop élevée pour obtenir une bonne musicalité. Cette sélectivité était due à l'utilisation de deux étages amplificateurs moyenne fréquence, nécessaires en raison du gain plus faible des transistors par rapport aux lampes.

# CARACTÉRISTIQUES

## DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS

### AMPLIVISION



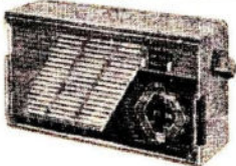
#### AMPLIVISION - Poste à transistors

**TA61.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont 1 arrêt. Cadre ferroxcube fixe de 17 cm. Cadran circulaire. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation par 2 piles de 4,5, débit 11 mA à puissance sonore moyenne. Coffret cuir façon sellier. H 130 - L 210 - P 70 mm, 1,5 kg.

Prix T.T.C. 256,06

Transistors : 2-987T1, 2-35T1, 991T1, 37T1, germanium.

### AMPLIX



#### AMPLIX - Poste à transistors

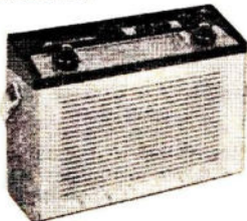
**Gitan.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre à air. Prise antenne voiture. HP 13 cm. Push-pull 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique gris ou bleu. H 150 - L 240 - P 80 mm, 1,4 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 204,30

**Gitan Export.** Même modèle. 2 gammes OC-PO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix non fixé.

Transistors : 37T1, SFT107, 2-SFT121, 2-SFT151, 2 germaniums.



#### AMPLIX - Poste à transistors

**Grillon.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 23 cm. Prise antenne voiture. Antenne télescopique. HP 12-19 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique gold ou bleu. H 185 - L 275 - P 85 mm, 2,4 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 338,89

**Grillon Export.** Même modèle. 4 gammes OC1 (11,5 à 23 m)-OC2 (23 à 65 m)-OC3 (65 à 165 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.

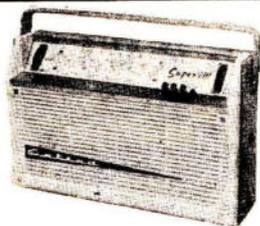
Prix non fixé.

**Gipsy.** Même modèle. 2 gammes PO-GO. Sans antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 294.

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 989T1, 991T1, 2-18T1, 2 germaniums 46P1.

### ANTENA



#### ANTENA - Poste à transistors

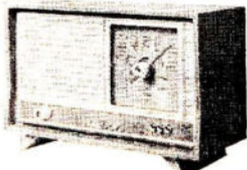
**Super 8.** 8 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 13 cm. Puissance 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons, coloris divers. H 175 - L 250 - P 60 mm, 2 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 265,30

**Super 8 OC.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 293,06

### ARCO-JICKY



#### ARCO-JICKY - Poste à transistors

**Jicky Sprinter Continental.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches dont arrêt. Cadre ferrite 23 cm. Prise antenne voiture. Prise PU. HP 13 cm. Prise HPS ou écouteur. Push-pull 0,5 W. Contre-réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 3 piles 4,5 V, débit 17/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique peau de porc, lézard gris ou jaune clair. H 160 - L 280 - P 120 mm, 2 kg avec piles. Prix piles comprises.

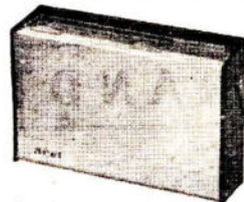
Prix non fixé.

**Jicky Sprinter Outre-mer.** Même modèle. 2 gammes : OC (19-51 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.

● Prix non fixé.

Transistors : 937T1, 936T1, 935T1, 990T1, 991T1, 2-688T1, 2 germaniums : 40P1.

### AREL



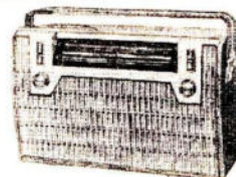
#### AREL - Poste à transistors

**PP2.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 13 cm. Push-pull 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons. H 182 - L 281 - P 73 mm, 1,8 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 293,10

Transistors : SFT320, 2-SFT319, 2-SFT151, 2-SFT121, germaniums SFD112, SFD107.

### ARESO



#### ARESO - Poste à transistors

**Explor.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. 4 boutons poussoirs. Cadre ferrite 18 cm. Prise antenne voiture. HP 13 cm. Push-pull 0,3 W. Alimentation par 2 piles

LES caractéristiques et prix des appareils décrits sont donnés sans engagement de notre part. Les adresses des fabricants ne sont pas publiées. Nous prions nos lecteurs intéressés de s'adresser au distributeur de la marque.

Les textes et clichés constituant la présente nomenclature ont été établis d'après les éléments rassemblés par la Documentation Professionnelle.

Les insertions entièrement gratuites pour les fabricants ont été établies sous la forme la plus objective, sans interven-

tion préférentielle ni considération publicitaire. Nous regrettons les omissions involontaires résultant de contre-temps indépendants de notre volonté, ou même de négligence de la part de quelques constructeurs, toutes précautions ayant été prises en temps utile pour avertir les firmes intéressées.

4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 150 - L 240 - P 78 mm.

● Prix non fixé.

Transistors : 108, 2-107, 153, 2-122, germanium SFD107.



**ARESO - Poste à transistors**

**Pioneer.** 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferroxcube de 20 cm. Antenne télescopique. Commutation antenne-cadre. Double cadran. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé, façade moulée, coloris divers. H 200 - L 280 - P 100 mm, 2,3 kg.

**Pioneer Export.** Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Autres caractéristiques identiques.

Transistors : 320, 2-107, 2-152, 2-122, germanium 107.

## BRANDT

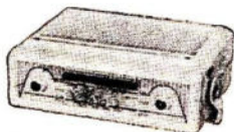


**BRANDT - Poste à transistors**

**Minorque.** 7 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,6 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique gris tweed ou rouge brique. H 150 - L 275 - P 80 mm, 1,7 kg.

Prix T.T.C. **251,93**

Transistors : 2N486 Y 482, 2N481, 2-990T1, 2-641-T1.



**BRANDT - Poste à transistors**

**901.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour HPS ou écouteur. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 1 pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons. H 200 - L 240 - P 90 mm. 2,150 kg.

Prix T.T.C. **348,59**

Transistors : SFT1172-SFT107, 2-SFT153, 2-SFT123, germaniums : SFD106, SFD110.

## CHIFF



**CHIFF - Poste à transistors**

**C.** 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. Antenne télescopique OC. Cadran circulaire. HP 17 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 12/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons, coloris divers. H 180 - L 260 - P 90 mm, 2,2 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **257,07**

**B.** Même modèle. 2 gammes PO-GO. HP 17 cm. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. **200,51**

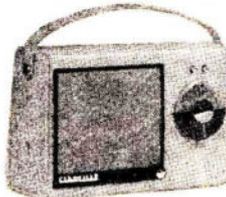
**D Export.** Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. HP 10-14 cm. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. **298,21**

Housse plastique ..... **20,»**. T.T.C. **20,56**

Transistors : SFT108, 2-SFT106, SFT107, SFT 102, 2-SFT121, germanium.

## CLARVILLE

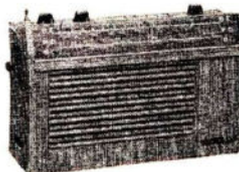


**CLARVILLE - Poste à transistors**

**PP3.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite 18 cm. HP 13 cm. Push-pull 0,3 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé façon tweed ou parchemin. H 150 - L 230 - P 65 mm, 1,250 kg.

Prix T.T.C. **194,35**

Transistors : SFT320, 2-SFT107, 2-SFT151, 2-SFT121, germanium SFD107.



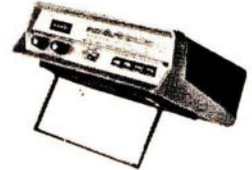
**CLARVILLE - Poste à transistors**

**PP1 Compact.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 26 cm. Prise antenne voiture. Antenne télescopique. HP 13 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour HPS ou écouteur et sortie pour haute fidélité. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/120 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique. H 160 - L 280 - P 95 mm, 3 kg.

Prix T.T.C. **339,34**

Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT151, SFT153, 2-SFT121, germaniums SFD112, SFD107.

## CONTINENTAL-EDISON



**CONTINENTAL-EDISON**  
Poste à transistors

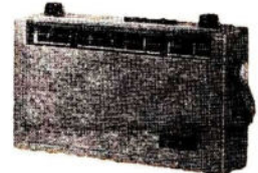
**TRI47.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 4 touches dont une commutation antenne-cadre. Cadre ferroxcube de 22 cm. Prise antenne voiture. Cadran glace. HP 17 cm. Puissance 0,5 W. Tonalité réglable. Alimentation par pile 9 V, débit 10/125 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois et polystyrène, poignée de transport et béquille de table escamotables. H 210 - L 280 - P 95 mm, 3,1 kg.

Prix T.T.C. **449,35**

Support pour fixation voiture .... **12,64 NF**

T.T.C. **13 NF**

Transistors : 37T1, 2-992T1, 2-35T1, 2-941T1, 2-OA70.



**CONTINENTAL EDISON**  
Poste à transistors

**TR157.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Push-pull 0,3 W. Prise pour écouteur. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé façon porc ou anthracite et parchemin. H 170 - L 260 - P 70 mm, 2 kg.

Prix T.T.C. **289,97**

Transistors : OC44, 3-OC45, OC75, 2-OC74, germanium : OA70.

## DENZER-EDEN



**DENZER-EDEN - Coffret radio-phono**  
à transistors

**Eden 400.** 7 transistors + germanium, 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferroxcapteur fixe de 20 cm. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture. Cadran glace. HP 12-19 cm. Push-pull 0,50 W. Platine tourne-disques 3 vitesses 33, 45 et 78 tours. Départ et arrêt par bouton poussoir. Tête de PU piezo électrique à 2 saphirs interchangeables. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit : radio 10 mA, PU 80 mA à puissance sonore moyenne. Valise bois gainé plastique 2 tons. Couverture amovible contenant le HP. H 170 - L 310 - P 250 mm, 5,8 kg.

Prix T.T.C. **410,29 NF**

Transistors Cosem : SFT107, 2-SFT106, 2-SFT152, 2-SFT122, germanium SFD106.

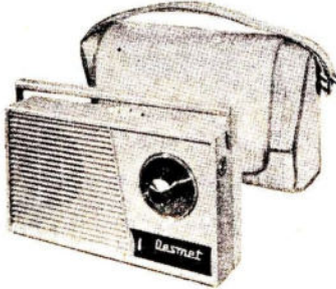
# DESMET

## DESMET - Poste à transistors

**Radio Pocket.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP 7 cm. Puissance 0,2 W. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP du récepteur. Alimentation par pile 6 V. Coffret moulé 2 tons : jaune et gris. H 80 - L 140 - P 40 mm, 0,350 kg avec pile comprise.

Prix T.T.C. 204,63

Transistors : OC44, 2-OC45, OC71, 2-OC72, germanium OA74.



## DESMET - Poste à transistors

**Rosy 722.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 11 cm. Puissance 0,3 W. Alimentation par 5 piles. 1,5 V. Coffret moulé 2 tons : avant ivoire et arrière gris, ou avant gris et arrière ivoire, poignée rabattable. H. 150 - L 270 - P 65 mm, 1,6 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 256,05 NF

Transistors : OC44, 2-OC45, OC71, 2-OC72, germanium OA74.

## DESMET - Poste à transistors

**732.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite. Antenne voiture commutée par touche. HP 12-19 cm. Puissance 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé 2 tons bleu ou rouge. H 190 - L 280 - P 100 mm, 2,8 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 303,15 NF

**742.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 323,66 NF

Transistors : OC44, 2-OC45, OC70, OC71, 2-OC72, germanium OA79.

# DUCASTEL



## DUCASTEL - Poste à transistors

**Transistor 62.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. Prise pour antenne voiture. HP 17 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons. H 195 - L 290 - P 105 mm, 2,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 203,60 NF

**Housse plastique ... 19.** » T.T.C. 19,54 NF  
**Antenne voiture .... 25.** » T.T.C. 25,71 NF  
 Transistors : OC170, 2-36T1, 989T1, 991T1, germaniums : 2-987T1, 2-FT106.



## DUCASTEL - Poste à transistors

**Vénus.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite. Antenne télescopique. Prise pour antenne voiture. HP 12 cm. Pusch-pull 0,35 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit 8 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons. H 160 - L 240 - P 80 mm, 1,7 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 277,64 NF

**Oasis.** Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3 (130 à 150 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 287,93 NF

**Housse plastique ... 19.** » T.T.C. 19,54 NF

**Antenne voiture .... 25.** » T.T.C. 25,71 NF

Transistors : AF115, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD112.

# DUCRETET-THOMSON



## DUCRETET - Poste à transistors

**RT233.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont une arrêt. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 10-14 cm. Push-pull 0,50 W. Prise pour écouteur ou HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Contre-réaction apériodique. Alimentation par pile 9 V ou par 2 piles de 4,5 V. Débit moyen 25 mA. Coffret bois gainé. H 165 - L 275 - P 92 mm, 1,7 kg.

Prix T.T.C. 278,82 NF

Transistors : 25T1, 36T1R, 36T1M, 2N508, 2-2N321, germaniums 40P1, 46P1.



## DUCRETET - Poste à transistors

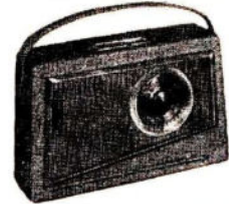
**RT245.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO de 26 cm. Cadre ferrite OC de 26 cm. Prise antenne extérieure commutée par touche. Prise PU commutée par touche. HP 12-19 cm. Puissance 1 W. Prise HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Réglage de tonalité par potentiomètre. Contre-

réaction sélective. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois formé, façade matière moulée. H 250 - L 415 - P 112 mm, 4,9 kg.

● Prix non fixé.

Transistors : 25T1, 36T1R, 36T1M, 2-2N508, 2-OC74, germaniums : 43P1, 40P1.

# EVERNICE - J. DELAITRE



## EVERNICE - J. DELAITRE Poste à transistors

**Escapade 61.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 18 cm. Prise ant. voit. commutée par touche. HP 10 cm. Push-pull 0,3 W. Prise HPS ou écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 coloris. H 145 - L 225 - P 50 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 251,93 NF



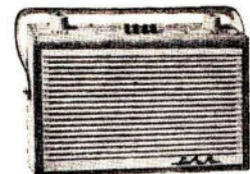
## EVERNICE - J. DELAITRE Poste à transistors

**Farandole.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Prises pour HPS ou écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons. H 180 - L 280 - P 80 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 288 NF

Transistors : 317B, 319B, 319V, 151O, 152V, 2-122V, germanium : 112, 107.

# FAR



## FAR - Poste à transistors

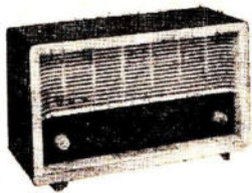
**Far-Car.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrocube PO-GO de 20 cm. Prise antenne voiture. HP 13 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 11 mA à puissance sonore moyenne. Coffret façon sellier, cache plastique. H 150 - L 220 - P 80 mm, 2 kg.

**Far-All.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

**Far-Tom.** Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3 (2,2 à 20 Mc/s)-PO. Autres caractéristiques identiques.

● Prix non fixé.

Transistors : 2-121, 2-35T1, 108, 151, 152.

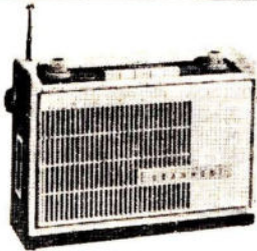


**FAR - Poste à transistors**

**FairyT.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches dont 1 arrêt. Cadre ferroxcube PO-GO de 18 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 11 mA à puissance sonore moyenne. Coffret chêne ou noyer. H 190 - L 300 - P 150 mm. 3 kg.

Prix T.T.C. 170,67 NF

## GRAMMONT



**GRAMMONT - Poste à transistors**

**Infant.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Cadran loupe. HP 12 cm. Puissance 0,325 W. Contrôle automatique de volume. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance moyenne. Coffret bois gainé plastique. H 170 - L 275 - P 100 mm, 2 kg.

Prix T.T.C. 262,22

**Infant.** Livré avec sa housse de transport.

Prix T.T.C. 276,61

Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, SFT151, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD 106W.

**Bambin.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 293,07

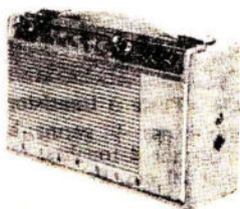
**Bambin.** Livré avec sa housse de transport.

Prix T.T.C. 307,46

**Bambin maritime.** Même modèle. Gamme OC remplacée par gamme maritime (75-190 m). Alimentation par 6 piles 1,5 V.

Prix T.T.C. 293,07

Transistors : SFT117, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD 106W.



**GRAMMONT - Poste à transistors**

**Chérubin.** 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. Prise antenne voiture commutée. Cadran glace. HP 12-19 cm. Prise HPS. Contrôle automatique de volume. Puissance 0,325 W. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou pile spéciale 9 V, ou 6 piles de 1,5 V, débit 25 mA à puissance moyenne. Coffret plastique bleu.

H 205 - L 290 - P 90 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 365,05

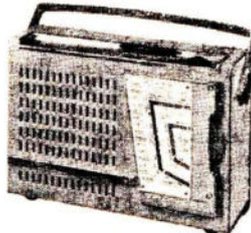
Transistors : SFT117, SFT107, SFT106, NPN 7515 G1-G3, NPN 7515 G2-G4, 2-SFT123, 2 germaniums SFD106W.

**Chérubin-Univers.** Poste à gamme tropicale. même modèle 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 385,61

Transistors : SFT117, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD 106W.

## GRANDIN

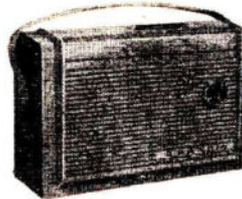


**GRANDIN - Poste à transistors**

**Transat 714.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé cuir façon pécar. H 155 - L 225 - P 80 mm, 1,760 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 296,15 NF

Transistors : 39T1, 2-38T1, 990T1, 965T1, 2-941T1, germaniums 46T1, 40T1.



**GRANDIN - Poste à transistors**

**Trans 7-711.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,26 W. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique. H 175 - L 260 - P 95 mm, 1,620 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 245,76 NF

Transistors : 39T1, 2-38T1, 2-990T1, 2-941T1, germaniums 46T1, 40T1.



**GRANDIN - Auto-radio mixte à transistors**

**Autosport 703.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE (41-49 m)-POW-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO, cadre spécial OC. Prise antenne voiture commutée par touche. Cadran horizontal démultiplié, lumineux en voiture. HP 12-19 cm. Puissance 0,6 W en portable, 1,25 W en auto-radio. Câblage par circuits imprimés. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP du récepteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V

en boîtier étanche ou par batterie voiture, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Tonalité réglable. Coffret bois moulé gainé. H 200 - L 240 - P 90 mm, 2,760 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 410,29 NF

**Auto-fix** avec serrure sûreté T.T.C. 91,52 NF

**Amplimatlc** à transistors et HP 17

T.T.C. 141,91 NF

**Ecouteur** en étui plastique T.T.C. 20,57 NF

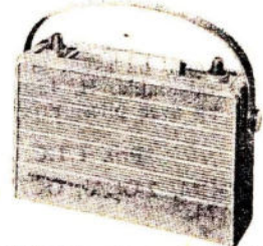
## GRUNDIG



**GRUNDIG - Poste à transistors**

**Micro-Boy 201:** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. HP 5 cm Push-pull 0,75 W. Prise pour HPS ou écouteur. Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Boîtier polystyrène, coloris divers. H 75 - L 115 - P 32 mm, 0,3 kg.

**Coffret.** Pouvant recevoir le Micro-Boy. Equipé d'un HP incorporé. Polystyrène, coloris divers.



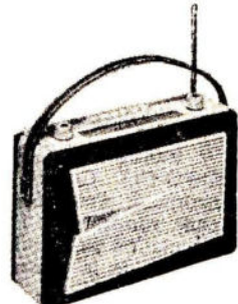
**GRUNDIG - Poste à transistors**

**Universal Boy FM.** 10 transistors + 6 germaniums et 3 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. Prises pour PU, alimentation auto 6 et 12 V et antenne voiture. HP incorporé. Prises pour HPS et modulation. 2 réglages de tonalité : graves et aigus. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. H 175 - L 280 - P 85 mm.

## IMPERATOR

**IMPERATOR - Poste à transistors**

**Interlude.** 6 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 15 cm. Push-pull 0,4 W. Prix T.T.C. 190,24 NF



**IMPERATOR - Poste à transistors**

**Rodéo 65.** 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes BE-OC-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 17 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par pile 9 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé, coloris divers. H 190 - L 270 - P 180 mm, 2,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 230,85 NF

## LEMOUZY



### LEMOUZY - Poste à transistors

**Roitelet.** 6 transistors + germanium, 2 gammes PO-GO. Cadre microcapteur 12 cm. HP 7 cm. Push-pull 0,15 W. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par pile 9 V, débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Câblage par circuits imprimés. Coffret polystyrène 2 tons, coloris divers. H 75 - L 140 - P 40 mm, 0,350 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 194,35

**Housse cuir** ..... Prix T.T.C. 12,90



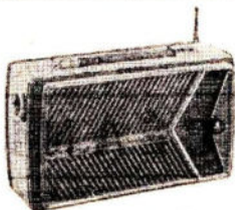
### LEMOUZY - Poste à transistors

**Troubadour.** 6 transistors + germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,25 W. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Câblage par circuits imprimés. Coffret gainé plastique lavable 2 tons, pécaré et corail ou gris et vert. H 175 - L 280 - P 100 mm, 1,9 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 307,50

**Housse cuir** ..... Prix T.T.C. 19,30  
Transistors : 108B, 2-107B, 152V, 2-122J, germaniums SFT107, SFT113.

## LE RÉGIONAL



### LE REGIONAL - Poste à transistors

**60. T.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise pour antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,45 W. Alimentation par pile 9 V, ou par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé, pécaré, bleu ou rouge. H 150 - L 240 - 80 mm, 1,8 kg. Prix pile non comprise.

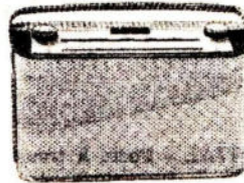
Prix T.T.C. 177,89 NF

**60AT.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 204,63 NF

**Housse plastique beige** .... T.T.C. 18,50 NF  
Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 91T1, 2-941 T1, germanium P45.

## L'IMAGE PARLANTE

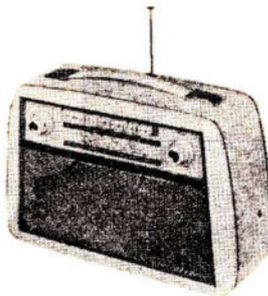


### L'IMAGE PARLANTE - Poste à transistors

**Week-End III-62.** 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 23 cm. Prise antenne voiture. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 1 pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé coloris divers. H 180 - L 286 - P 93 mm, 1 kg.

Prix T.T.C. 359,90 NF

Transistors : 106T1, 2-107T1, 2-122T1, 2-152T1, germanium OA70.



### L'IMAGE PARLANTE - Poste à transistors

**Week-End IV FM.** 9 transistors + 3 germaniums. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 7 touches. Cadre ferrite 23 cm. Prises pour antenne voiture et PU. Antenne télescopique orientable. HP 12-19 cm. Push-pull 0,55 W. Tonalité réglable. Prise pour HPS. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé toile lavable, coloris divers. H 215 - L 320 - P 115 mm, 3,5 kg.

Prix T.T.C. 668,40 NF

Transistors : 3-6108, 2-OC71, 2-OC171, 2-OC70, 3 germaniums 106.

## LAVALETTE-PHENIX



### LAVALETTE-PHENIX - Poste à transistors

**Etoile 62.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 23 cm. Prise coaxiale pour antenne voiture, avec circuits d'accord indépendants, commutés par touches. 2 étages MF. HP 12 cm, 12.000 gauss. Push-pull classe B 0,45 W. Prise pour HPS ou écouteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit 15/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé coloris divers. H 154 - L 260 - P 83 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 204,63

**Etoile 62.** Même modèle. 3 gammes OC1-OC2-PO. Autres caractéristiques identiques.

● Prix non fixé.

**Housse plastique** ..... 16. ». T.T.C. 16,45



### LAVALETTE-PHENIX - Poste à transistors

**Phénistor 62.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 23 cm. Cadran démultiplié. Prise coaxiale pour antenne voiture, avec circuits d'accord indépendants, commutés par touches. 2 étages MF. HP 12 cm, 12.000 gauss. Push-pull classe B 0,45 W. Prise pour HPS ou écouteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit 15/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret matière moulée gris ou ivoire. H 153 - L 242 - P 70 mm.

Prix T.T.C. 163,50

**Phénistor 62 Luxe.** Même modèle avec partie arrière gainée. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 173,78

**Phénistor 62 luxe.** Même modèle. 3 gammes OC1-OC2-PO. Autres caractéristiques identiques.

● Prix non fixé.

**Housse plastique** ..... 16. ». T.T.C. 16,45

**Antenne voiture** ..... 24. ». T.T.C. 24,68

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 965, 2-941, germanium.

## L. M. T.



### L.M.T. - Poste à transistors

**Amigo T20.** 9 transistors + 4 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 5 touches dont 1 touche marche-arrêt. Cadre ferrite PO-GO de 21 cm. Prise antenne voiture. HP 9-15 cm. Puissance 0,75 W. Tonalité réglable. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 16 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons : corail-beige, sable-beige, vert-beige. H 178 - L 264 - P 90 mm, 2,4 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 503,87 NF

**Amigo T20.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-FM. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 503,87 NF

Transistors : 3-AF116, 2-AF117, OC71, OC75, 2-OC74, germaniums 3-OA79, OA90.



### L.M.T. - Poste à transistors

**Camping TE101.** 8 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 5

touches pour commutation gammes et antenne voiture. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture incorporée. Cadran rectangulaire. HP 13-18 cm. Puissance 1,3 W. Prise HPS. Double réglage de tonalité graves et aiguës par 2 potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 20 mA, à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons, coloris divers. Poignée amovible cuir naturel. H 203 - L 300 - P 100 mm, 3,5 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 565,67 NF

Support de fixation auto . . . 46, ». T.T.C. 47,30  
Transistors : OC170V, OC170M, 2-OC169, OC71, OC75, 2-OC74, 2 germaniums OA79, OA257.

## LOEWE-OPTA



### LOEWE-OPTA - Poste à transistors

**Luxy 5910.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre 13 cm. Clavier 2 touches. HP 6 cm. Push-pull 0,2 W. Prise pour HPS. Alimentation par pile de 9 V, débit 15 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène 3 tons : vert pâle, vert olive, rouge. H 70 - L 110 - P 30 mm, 0,29 kg.

Prix T.T.C. 204,63 NF

**Luxy 5910 B.** Même modèle. Boîte cadcau : petit sac, écouteur et antenne. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 240,62 NF

Transistors : 3-OC169, OC71, 2-OC72, germaniums OA90, OA160.

## MAGNETIC-FRANCE



### MAGNETIC-FRANCE Récepteur à transistors

**Super Spoutnik FM.** Récepteur à 12 transistors dont 5 UHF. 3 gammes PO-GO-FM. Commutation antenne-cadre transformable en poste voiture. Réglage de tonalité. Haut-parleur HiFi 13 x 19 cm. Montage de la partie FM à câblage imprimé. Présentation en mallette gainée deux tons avec poignée.

Prix T.T.C. 464 NF

## MARTIAL

### MARTIAL - Poste à transistors

**702 Vacances.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO (40-51 m). Clavier 7 touches dont 2 pré-réglées Luxembourg et Europe I, 2 touches pour position cadre et antenne auto par prise coaxiale. Antenne télescopique OC. Cadre ferrite PO-GO. Cadran plexiglas. HP 13 cm. Push-pull classe B, 0,4 W. Prise pour casque ou HPS. Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de puissance. Coffret gainé plastique lavable bicolore gris et bleu. Possibilité de montage instantané en voiture en dévissant les 2 plots de la courroie. H 200 - L 240 - P 90 mm, 2,5 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 389,72 NF

**703 Outre-mer.** Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Autres caractéristiques techniques identiques.

Prix T.T.C. 369,16 NF

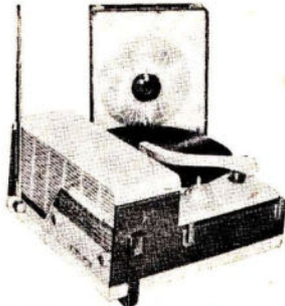


### MARTIAL - Poste à transistors

**704 Parsifal.** 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 22 cm. Clavier 5 touches. Prise coaxiale pour antenne voiture. Antenne télescopique. HP 13 cm. Push-pull 0,6 W. Prise pour HPS ou écouteur. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 9/50 mA, suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons. H 180 - L 280 - P 80 mm, 2,3 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 328,03 NF

Transistors : OC170 (ou AF115), OC71, 992, 2-941, 2-OC169 (ou 2-AF116), germanium OA70.



### MARTIAL - Radio-électrophone à transistors

**CT48.** 8 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite PO-GO de 22 cm. Antenne télescopique HP 21 cm. Puissance 1 W. Tourne-disques 4 vitesses, platine Mélodyne. Tête de PU à 2 saphirs : microsillons et 78 tours. Contre-réaction. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Valise gainée plastique 2 tons, couvercle amovible formant baffle HP, cordon 4 m. H 190 - L 380 - P 370 mm, 7,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 593,27 NF

Transistors : 1-OC170, 2-OC45, 2-OC71, 1-992, 2-OC72.

## MINERVA



### MINERVA - Poste à transistors

**Minestor T616.** 6 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure automatique du HP de l'appareil. Contre-réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique bleu gris ou rouge, face avant matière plastique grise. H 153 - L 255 - P 80 mm, 1,750 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 256,04 NF

**Sacoche** ..... 17 NF T.T.C. 17,48 NF  
Transistors : 2-25483, 2-2N633, 2N363, 2N486, germanium OA70.



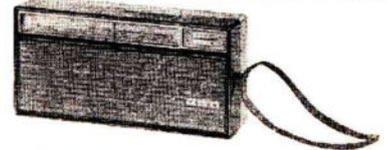
### MINERVA - Poste à transistors

**Minestor T606OC.** 6 transistors + 1 germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm PO-GO. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutable par touche. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Prise écouteur ou HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Contre-réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé bleu-gris, rouge-gris, havane 2 tons ou gris 2 tons, façade matière plastique décorée 2 tons. H 150 - L 250 - P 87 mm, 1,750 kg avec piles.

Prix T.T.C. 326,99 NF

Transistors : 2-2N483, 2-2N633, 2N363, 2N486, germanium OA70.

## MONARCH



### MONARCH - Poste à transistors

**Pastourelle.** 6 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont une pré-réglée sur Europe I. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,35 W. Correction de température par thermistance. Alimentation par 3 piles 3 V, débit 30 mA à puissance sonore moyenne. Coffret acéto-butyraté 2 tons. H 128 - L 244 - P 64 mm.

● Prix non fixé.  
Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, EFT152, 2-SFT122, germanium SFD107.

### MONARCH - Poste à transistors

**Baladin.** 6 transistors dont 3 drifts + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,35 W. Correction de température par thermistance. Alimentation par 3 piles 3 V, débit 30 mA à puissance sonore moyenne. Coffret acéto-butyraté 2 tons. H 128 - L 244 - P 64 mm.

Transistors : SFT317, 2-SFT319, SFT152, 2-SFT122, germaniums SFD107, SFD112.

## OcéANIC

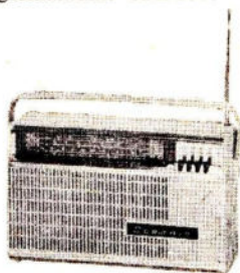


### OcéANIC - Poste à transistors

**Triton.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrocube 21 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 12 cm. Push-pull 0,25 W. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V.

Débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé plastique, 4 coloris (bleu, corail, perle, beige). H 170 - L 265 - P 80 mm, 1,950 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **251,93 NF**  
Transistors : 2-SFT319, SFT108, 2-JFT323, SFT353, 2 germaniums SFD106.



**OCEANIC - Poste à transistors**

**Tropic.** 6 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre incorporé 21 cm. Antenne télescopique. Prise antenne extérieure commutée. Sélectivité variable automatique. HP 12 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret bois gainé plastique, 4 coloris : bleu, corail, perle, beige. H 170 - L 265 - P 80 mm, 1,950 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **282,78 NF**

**Trafic.** Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3 (de 15 à 136,5 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. **300,27 NF**

Transistors : 2-SFT319, SFT317, 2-SFT323, SFT353, 2 germaniums FFD106.

## ONDAX



**ONDAX - Poste à transistors**

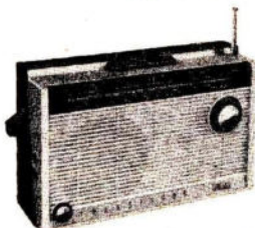
**Deuville.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Coupure totale. Cadre ferrox. Antenne voiture, par commutateur séparé. Commande automatique de gain. HP 10 cm. Push-pull classe B 0,60 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/20 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moderne façon sellier, façade laiton. H 130 - L 220 - P 70 mm, 1,5 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.L. **209,03 NF**

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 992T1, 2-941T1, germanium 40P1.

**Cabourg.** Même modèle. 2 gammes OC-PO. Antenne télescopique. H 135 - L 225 - P 65 mm, 1,7 kg avec piles. Autres caractéristiques techniques identiques.

Prix T.T.C. **239,40 NF**



**ONDAX - Poste à transistors**

**Monaco.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre

ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Commutation totale par clavier. HP de 10 cm. Push-pull 0,60 W. Prise par Jack pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit 10/20 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons. Coloris divers. H 150 - L 240 - P 80 mm, 2 kg avec piles. Prix piles comprises.

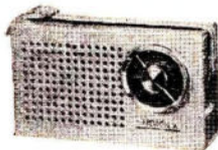
Prix T.T.C. **264,65 NF**

**Monaco Gainé.** Même modèle. Coquille arrière, bois gainé, toile lavable.

● Prix non fixé.

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 992T1, 2-941T1, germanium 40P1.

## ONDIOLA

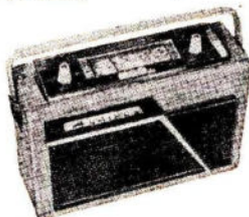


**ONDIOLA - Poste à transistors**

**Tahiti.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 17 cm. HP 13 cm. Puissance 0,2 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit 10 mA à puissance sonore moyenne. Coffret simili-cuir, havane. H 120 - L 205 - P 60 mm, 1,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **169,67 NF**

Transistors : SFT106, SFT107, SFT153, 2-SFT122, SFT320.



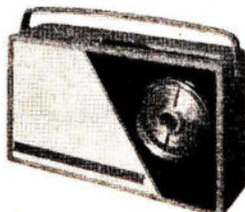
**ONDIOLA - Poste à transistors**

**Luxe.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferroxcube de 20 cm. Antenne OC télescopique. Prise antenne voiture commutée. HP 12-19 cm. Puissance 0,5 W. Prise pour HPS ou casque. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit 10 mA à puissance sonore moyenne. Valise gainée plastique 4 coloris : peccari, rouge, bleu, gris. H 190 - L 290 - P 90 mm, 2,9 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **338,30 NF**

Transistors : SFT106, SFT107, SFT151, SFT152, 2-SFT122, SFT320.

## PATHÉ-MARCONI



**LA VOIX DE SON MAITRE**

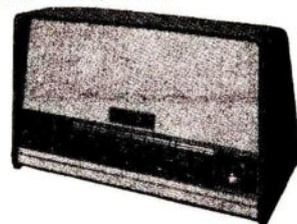
Poste à transistors

**6T3.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutable par touche. Push-pull 0,5 W. HP 10-14 cm. Prise pour casque ou HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Contre-réaction apériodique. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret

bois gainé. H 165 - L 275 - P 92 mm, 1,7 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **272,49 NF**

Transistors : 25T1, 2-36T1, 2N508, 2-2N321, germaniums 43P1, 40P1.



**LA VOIX DE SON MAITRE**

Poste à transistors

**7T2.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO de 26 cm. Cadre OC de 26 cm. Prise antenne extérieure commutable par touche. Push-pull 1 W. HP 12-19 cm. Prise HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Prise PU commutable par touche. Contre-réaction sélective. Réglage de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Ebénisterie vernie, façade tissu. H 250 - L 415 - P 112 mm. Prix piles comprises.

● Prix non fixé.

Transistors : 25T1, 36TIR, 36TIM, 2-2N503, 2-OC74, germaniums : 43P1, 40P1.

## PÉRRIN-ÉLECTRONIQUE



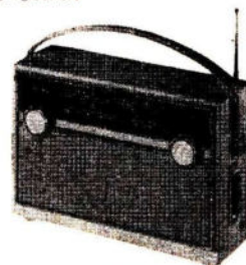
**PERRIN-ELECTRONIQUE**

Poste à transistors

**Bengali.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite de 12 cm. HP 6 cm. Push-pull 0,6 W. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret matière moulée. H 80 - L 145 - P 45 mm, 0,4 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **164,52 NF**

Transistors : 2-OC72, OC71, 2-OC45, OC44, germanium OA79.



**PERRIN-ELECTRONIQUE**

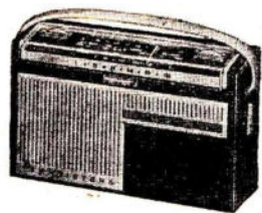
Poste à transistors

**Méditerranée.** 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Commandes par touches. Cadre ferrite de 170 mm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 30 mA à niveau sonore moyen. Coffret gainé tons clairs ou foncés, façade chromée. H 170 - L 280 - P 85 mm, 2,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **314,50 NF**

Transistors : T1727, 2-2N483, 2N362, 2-2N361, OC71, germanium OA79.

# PHILIPS



## PHILIPS - Poste à transistors

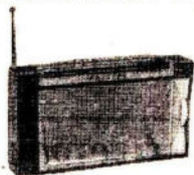
**L3F18T.** 6 transistors + 2 germaniums, 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube de 20 cm. HP de 10 cm. Push-pull 0,40 W. Prise pour antenne voiture avec coupure du cadre. Prise pour HPS ou écouteur, avec mise hors-circuit du HP incorporé. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé, gris marbré ou lie de vin chiné, grille gris clair. H 160 - L 268 - P 75 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **286,90 NF**

Sacoche boxal pour transp. : T.T.C. **15,40 NF**

Écouteur ER15X00 en étui : T.T.C. **23,10 NF**

Support de fixation voiture : T.T.C. **16,44 NF**

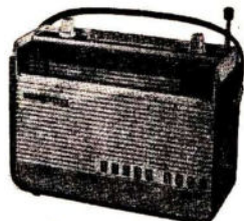


## PHILIPS - Poste à transistors

**L2X12T.** 8 transistors + 4 germaniums, 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO de 13 cm et antenne télescopique pour FM. Prise pour écouteur avec mise hors-circuit du HP incorporé. HP de 7,5 cm. Push-pull 0,1 W. Alimentation par 6 piles de 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène sable, vert ou rouge corail, grille or. H 98 - L 171 - P 43 mm. Prix piles comprises. Livré avec sacoche.

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, OC75, 2-OC74, germaniums 3-OA79, OA90.

# PIZON-BROS



## PIZON BROS - Poste à transistors

**Translitor Super Seven.** 8 transistors + 2 germaniums, 5 gammes OC1-OC2-OC3-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Clavier 7 touches. Prise coaxiale pour antenne voiture, avec coupure du cadre. Antenne télescopique. Cadran semi-professionnel. Compensateur de température. Prise pour PU. HP 12-19 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS ou écouteur. Tonalité réglable. Alimentation par pile 9 V ou 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 3 coloris : gris bleu ou rouge. H 200 - L 260 P 100 mm. 3 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **441,14 NF**

Transistors : 2N486 ou OC44, OC169 2-2N483, SFT 151, SFT 152, 2-SFT125, germaniums : SFD107, SFD112.

## PIZON BROS - Poste à transistors

**Translitor 1000/FM.** 9 transistors + 4 germaniums, 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Clavier 5 touches. Prise coaxiale pour antenne voiture avec coupure du cadre. Antenne télescopique orientable. Cadran semi-professionnel. Compensateur de température. Prise pour PU. HP 16-24 cm. Push-pull 1,4 W. Prise pour HPS, écouteur, ou baffle. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V ou 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 3 coloris : gris bleu ou rouge. H 200 - L 300 - P 120 mm, 3,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **585,10 NF**

Transistors : AF114 ou T2228, AF115 ou T2228, 3-AF116 ou 2235, OC71, OC75, 2-OC74, germaniums : SFD 107 2-SFD111, SFD112.

**Translitor 950/FM.** 9 transistors + 4 germaniums, 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Clavier 5 touches, prise coaxiale pour antenne voiture avec coupure de cadre. Antenne télescopique orientable. Compensateur de température. Prise pour PU. HP 12-19 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS, écouteur, ou baffle. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V ou 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 3 coloris : gris, bleu ou rouge. H 200 - L 260 - P 100 mm, 3 kg.

● Prix non fixé.

Transistors : AF114 ou T2228, AF115 ou T2228, 3-AF116 ou 2235, SFT151, SFT153, 2-SFT125, germaniums : SFD107, 2-SFD111, SFD112.

# POINT-BLEU



## POINT BLEU - Poste à transistors

(Licence Blaupunkt)

**Nixe.** 7 transistors + 3 germaniums, 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches dont 1 tonalité. Cadre ferrite. Antenne orientable OC incorporée. HP 10 cm. Push-pull 1 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Possibilité d'adjonction d'un support voiture avec commutation HP voiture et antenne voiture. Coffret gainé avec monture métal, grille HP chromée. H 198 - L 273 - P 86 mm, 2,4 kg sans piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **475,15 NF**

Support voiture ..... **67,85 NF**

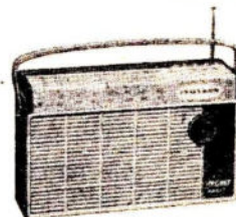
## POINT BLEU - Poste à transistors

**N.977. Siesta.** 7 transistors + 2 germaniums 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture commutable. HP 12 cm. Push-pull 0,3 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Prise pour HPS ou écouteur. Coffret bois, gainé bordeaux, bleu, havane. H 175 - L 250 - P 39 mm, 1,620 kg. Housse sur demande.

Prix T.T.C. **259 NF**

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 989T1, 992T1, 2-941T1, 2 germaniums : 43P1, IN64.

# PYGMY



## PYGMY - Poste à transistors

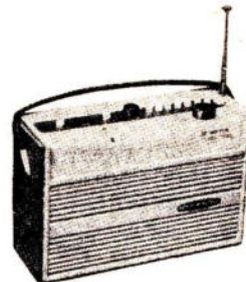
**Isotron.** 7 transistors + germanium, 4 gammes, OC1-OC2 (19 à 130 m.) PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture par bobinage commutable. Antenne télescopique. OC. Sélectivité et sensibilité réglables. HP 13 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique 2 tons. Grille matière moulée. H 165 - L 270 - P 82 mm., 1,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **327 NF**

**Isotron Tropical.** Même modèle 4 gammes, OC1-OC2-OC3 (11 à 165 m.) PO. Autres caractéristiques identiques.

● Prix sur demande.

Écouteur T.L. en sus ..... T.T.C. **24,67 NF**

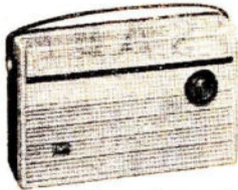


## PYGMY - Poste à transistors

**Varitron S. Matic.** 8 transistors + germanium 5 gammes OC1-OC2-OC3 (10 à 167 m.) PO-GO. Clavier 7 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture par bobinage commutable. Antenne télescopique et prise antenne extérieure OC. Sélectivité, sensibilité et tonalité réglables. HP 15-17 cm. Prises HPS et PU. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique. Grille matière moulée H 190 - L 300 - P 95 mm, 2,4 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **498,70 NF**

Écouteur T.L. en sus ..... T.T.C. **24,67 NF**

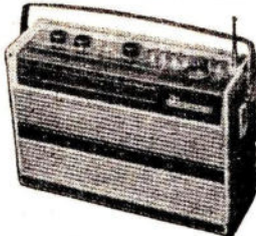


### PYGMY - Poste à transistors

**Lystron.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture par bobinage commutable. Sélectivité, sensibilité réglable. HP 13 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique, 2 tons. Grille matière moulée. H 160 - L 260 - P 75 mm, 1,7 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **249,85 NF**

**Ecouteur T.L.** en sus : T.T.C. **24,67 NF**

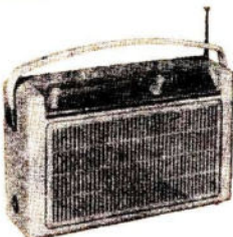


### PYGMY - Poste à transistors

**Exatron.** Récepteur transistors AM/FM. 11 transistors + 3 diodes. 5 gammes 2 OC (de 19 à 90 m)-PO-GO-FM. Haut-parleur 17 cm. Prises antenne-voiture, HPS. PU. Antenne télescopique. Musicalité haute fidélité. Coffret gainé.

Prix T.T.C. **598 NF**

## PYRUS-TÉLÉMONDE

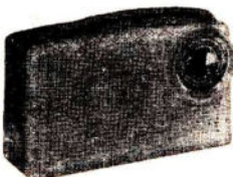


**PYRUS-TELEMONDE - Poste à transistors**  
**Senor.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrocube de 230 mm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 13 cm. 0,5 W. Prise pour casque ou HPS. Alimentation par 3 piles de 4,5 V, débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé coloris divers, façade plastique H 170 - L 260 - P 85 mm, 2 kg. Prix piles comprises.

T.T.C. **266,84 NF**

**Senor,** 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

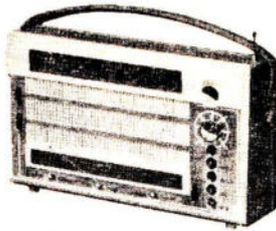
T.T.C. **297,69 NF**



**PYRUS-TELEMONDE - Poste à transistors**  
**Junior.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrocube de 230 mm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 10 cm. 0,5 W. Prise pour casque ou HPS. Alimentation par 3 piles de 4,5 V. Débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé coloris divers. H 145 - L 245 - P 85 mm, 1,6 kg.

T.T.C. **221,08 NF**

## RADIALVA



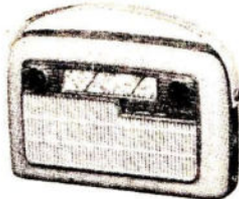
### RADIALVA - Poste à transistors

**Prestige.** 9 transistors + 2 germaniums. 5 gammes OC1 (10-28 m)-OC2 (26,5-70 m)-OC3 (Chalutier 68-215 m)-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite fixe de 26 cm. Antenne télescopique OC. Cadran démultiplié. Prise antenne voiture. Etage HF d'adaptation. Prise écouteur individuel ou HP extérieur. Prise PU ou micro, commutée. HP 16-24 cm. Push-pull 1 W. Câblage par circuits imprimés. Tonalité réglable. Alimentation par 8 piles 1,5 V ou accu 12 V par commutation, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons, avec poignée. H 220 - L 370 - P 110 mm, 4 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **550 NF**

**Housse de transport.** Prix non fixé.

Transistors : 3-OC170, 2-OC145, OC70, OC71, 2-SFT125, 2 germaniums.



### RADIALVA - Poste à transistors

**Milord.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise coaxiale pour antenne voiture commutée. Cadran démultiplié à double lecture PO et GO. Prise pour casque impédance 50 Ω ou HP extérieur 2,5 Ω. HP 13 cm. Push-pull 0,4 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 7/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons, avec poignée. H 170 - L 260 - P 70 mm, 1,5 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **239 NF**

**Milord.** Même modèle. 3 gammes OC (19-50 m)-PO-GO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. **265 NF**

**Milord 2 OC. Outremer-Export.** Même modèle. 3 gammes OC1 (16-50 m)-OC2 (50-130 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.

● Prix sur demande.

Housse de transport, fermeture éclair.

T.T.C. **24 NF**

Transistors : 37T1, 2-36T1, 965T1, 2-941T1, germanium 14T1.

## RADIO-CELARD



### RADIO-CELARD - Poste à transistors

**Transiscapte.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture. Cadran démultiplié. HP 12 cm. Puissance 0,8 W. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V débit 10/70 mA suivant niveau sonore. Câblage par circuits imprimés. Coffret fibrine gainé plastique 2 tons. H 200 - L 300 - P 140 mm, 2,2 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **307,46 NF**

**Transiscapte.** Même modèle OC1-OC2-PO-GO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. **380,47 NF**

**Transiscapte Export.** 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Autres caractéristiques techniques identiques.

Prix T.T.C. **380,47 NF**

Transistors : OC170, 2-OC45, 2-OC71, 2-OC74.



### RADIO-CELARD. Mallette radio-électrophone

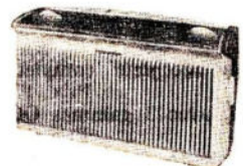
**Radio-Phonocapte,** 8 transistors. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite PO-GO. Cadran démultiplié. HP 19 cm. Puissance 1 W. Tourne-disque 4 vitesses. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 18/120 mA suivant niveau sonore. Mallette fibrine gainée plastique gris 2 tons. H 290 - L 350 - P 170 mm, 5,6 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **699,25 NF**

**Radio-Phonocapte Export.** Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Autres caractéristiques techniques identiques.

Prix T.T.C. **699,25 NF**

## RADIOLA



### RADIOLA - Poste à transistors

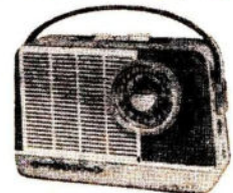
**RA361T.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrocube de 20 cm. Prise antenne. HP 10 cm. Push-pull 0,23 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret polystyrène corail et blanc, jaune et blanc ou bleu et blanc. H 150 - L 250 - P 70 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **245,80**

**Sac pour transport** ..... T.T.C. **15,40 NF**

**Ecouteur ER15x00** .. Prix T.T.C. **20,10 NF**

Transistors : OC44, 2-OC45, OC75, 2-OC72, OA79.



### RADIOLA - Poste à transistors

**RA341T AM/FM.** 8 transistors + 4 germaniums 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 2 tou-

ches. Cadre ferroxcube 17,5 cm, et antenne télescopique FM. Prise antenne. HP 10 cm. Push-pull 0,3 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé. H 73 - L 215 - P 141 mm. Prix piles comprises.

● Prix non fixé.

Transistors : 2-OC171, 3-OC170, OC75, 2-OC74, germaniums OA79, 3-A90.

## RECTA



### RECTA - Radioélectrophone à transistors

**Zeus Variety.** Valise radioélectrophone à 7 transistors + détecteur au germanium. Platine tourne-disques 4 vitesses. Stare, alimentée par pile 9 V. La mallette portative comporte sur son côté avant un logement prévu pour le récepteur à transistors qui peut être utilisé séparément et l'amplificateur basse fréquence du récepteur sert d'amplificateur de pick-up. Puissance modulée 0,5 W. Commandes par clavier à 5 touches : OC, PO, GO, cadre, antenne. Prise antenne auto. L'alimentation, disposée dans le coffret du récepteur et utilisée pour le moteur du tourne-disques est constituée soit par deux piles de 4,5 V en série, soit par une alimentation secteur 115/230 V amovible.

Transistors : SFT117, 2-2SFT107, SFT151, SFT123, 2-2SFT121.

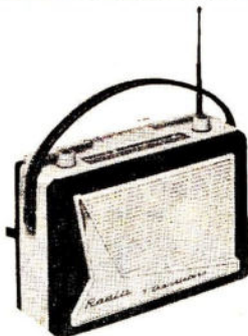


**Zeus Variety** récepteur complet OC-PO-GO. Prix T.T.C. 328 NF

Type Africa, avec 3 gammes OC. Prix T.T.C. 338 NF

Radioélectrophone avec tourne-disques et mallette. Prix T.T.C. 490 NF

## REELA

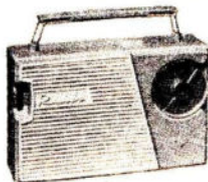


### REELA - Poste à transistors

**Présence.** 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Commutation antenne cadre. Prise antenne voiture, commu-

tée par touche clavier. HP 17 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par pile 9 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 180 - L 200 - P 80 mm, 2,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 246,28 NF

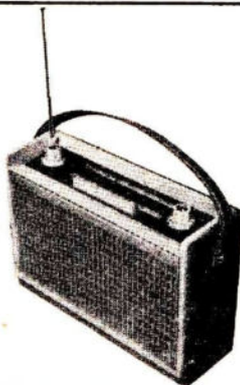


### REELA - Poste à transistors

**Coromon.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 9 cm. Push-pull 0,3 W. Alimentation par pile 9 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons coloris divers. H 120 - L 180 - P 55 mm, 1 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 128,54 NF

## RIBET-DESJARDINS

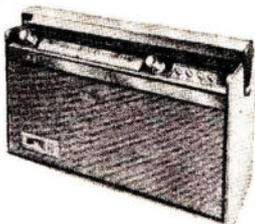


### RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

**RN6.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Tonalité parole-musique. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture. Commutation antenne-cadre. Antifading. Cadran glace démultiplié. HP 12 cm. Puissance 0,325 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret bois gainé, gris chiné. H 175 - L 280 - P 95 mm, 2,1 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 262,22 NF

Transistors : SFT108, EFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD106W.



### RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

**Sport 4.** 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC1-OC2. Prise pour antenne voiture commutée par touche. HP 12-19 cm. Push-pull 0,325 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret bois gainé havane. H 210 - L 290 - P 95 mm, 2,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

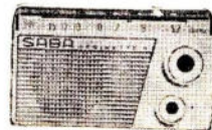
Prix T.T.C. 365,05 NF

**Sport 5.** Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 385,61 NF

Transistors : SPT117, 2-SFT106, 2-SFT107, 2-LCT7515, germaniums : RL41, SFD106W.

## SABA



### SABA - Poste à transistors

**Sabinette 125.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite de 14 cm. Prise antenne voiture. HP 7 cm. Prise pour HPS ou écouteurs. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 180 mA. Coffret polystyrène 2 tons. H 93 - L 161 - P 38 mm, 5,30 kg.

Prix T.T.C. 303,35 NF

Transistors : 2-OC169, OC169R, OC75, 2-OC72, germaniums OC70, OC79.



### SABA - Poste à transistors

**Sabette 11.** 9 transistors + 4 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 3 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. HP 8-15 cm. Push-pull 1 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons. H 225 - L 270 - P 90 mm, 2,2 kg.

Prix T.T.C. 663,25 NF

## SCHNEIDER



### SCHNEIDER - Poste à transistors

**Bip.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrinox de 12 cm. HP 7 cm. Push-pull 0,12 W. Prise pour écouteur ou HP. Alimentation par une pile de 9 V. Débit maximum 25 mA. Coffret polystyrène 2 tons, rouge et ivoire ou bleu et ivoire. H 77 - L 153 - P 26 mm, 0,280 kg. Prix pile comprise.

T.T.C. port compris 192 NF

Transistors : OC44, 2-OC45, 965T1, 2-941T1, germanium SFD113.



### SCHNEIDER - Poste à transistors

**Puck.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutées par touche à translations. Cadre ferrinox de 18 cm. Prise antenne voiture. Sélectivité variable automatique. Antifading. Cadran circulaire polystyrène. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température par thermistance. HP 12 cm. Push-pull 0,2 W. Câblage par

circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 9/32 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique rouge ou jaune. H 145 - L 225 - P 72 mm, 1,5 kg. Prix piles comprises.

T.T.C. port compris **206 NF**

Transistors : OC44, 2-OC45, 965T1, 2-941T1, germaniums OA85, OA79.

## S. N. R.



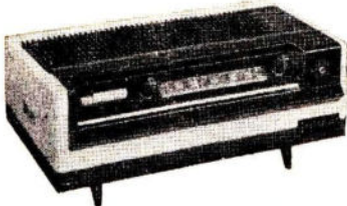
### S.N.R. - Poste à transistors

**Ami 7.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers. H 160 - L 250 - P 90 mm, 1,7 kg.

● Prix sur demande.

Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, 2-SFT152, 2-SFT121, 2 germaniums 40P1.

## SONNECLAIR



### SONNECLAIR - Poste à transistors

**Evolution.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont commutation antenne cadre. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. Cadran démultiplié. HP 12-19 cm. Puissance 0,32 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé, façade décor chrome. H 150 - L 335 - P 200 mm, 2,5 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **288 NF**

Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums D106.

**Evolution.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. **318,80 NF**

Transistors : SFT317, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums D106.



### SONNECLAIR - Poste à transistors

**TR707.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont commu-

tation antenne-cadre. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. Cadran démultiplié. HP 13 cm. Puissance 0,32 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé, façade décor chrome avec poignées. H 170 - L 280 - P 95 mm, 2 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **262,20 NF**

T.T.C. **16,45 NF**

**Housse.**

Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums D 106.

## SONORA



### SONORA - Poste à transistors

**Sonorette-Transistors.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. HP 10 cm. Puissance 0,25 W. Alimentation par piles 4,5 V. Débit 10/80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène gris, décor jaune. H 170 - L 260 - P 100 mm, 2 kg.

Prix T.T.C. **249,87 NF**

**Housse de transport.**

T.T.C. **24,99 NF**

Transistors : 35T1, 2-36T1, 965T1, 2-941T1, OA70.



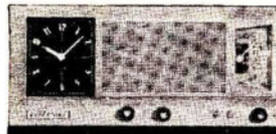
### SONORA - Poste à transistors

**Transistor IV.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Push-pull 0,3 W. Prise pour écouteur. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé façon tweed ou porc et parchemin. H 170 - L 260 - P 70 mm, 2 kg.

Prix T.T.C. **289,97 NF**

Transistors : OC44, 3-OC45, OC75, 2-OC74, germanium : OA70.

## SUPERTONE

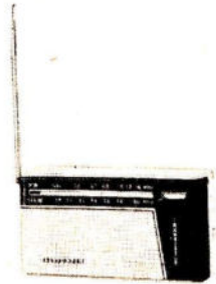


### SUPERTONE - Poste réveil à transistors

**Chantecler.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutables par boutons-poussoirs. Cadre ferro-magnétique de 17 cm. HP 12 cm. Push-pull 0,45 W. Tonalité réglable. Réveil électrique avec dispositif marche-arrêt radio. Alimentation par 2 piles de 4,5 V et 1 pile 1,5 V pour le réveil. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois acajou satiné. H 155 - L 130 - P 100 mm.

Prix T.T.C. **348,59 NF**

## TELEFUNKEN

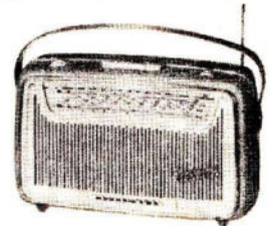


### TELEFUNKEN - Poste à transistors

**Partner UKW 3081.** 8 transistors + 3 germaniums. 2 gammes PO-FM. Cadre ferrite. Antenne télescopique double et orientable. HP 7 cm. Push-pull 0,15 W. Prise pour écouteur ou casque. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles de 1,5 V, débit 10 mA à puissance sonore moyenne. Coffret plastique gris et rouge. H 92 - L 175 - P 43 mm, 0,66 kg sans piles. Livré avec housse de transport cuir sur demande.

Prix T.T.C. **452,45 NF**

Transistors : OC615, 3-AF105, 2-OC602, 2-OC604, germaniums : OA174, 2-OA172.



### TELEFUNKEN - Poste à transistors

**Bajazzo-Auto-Transistor 3091.** 9 transistors + 4 germaniums. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite de 22 cm. Antenne télescopique OC. Clavier 4 touches. 2 cadrans. Prise antenne voiture. HP 13-18 cm. Push-pull 1,3 W. Prise pour HPS et modulation. Tonalité réglable. Alimentation par 5 piles de 1,5 V, débit 12 mA à puissance sonore moyenne. Coffret plastique vert ou brun. H 185 - L 300 - P 95 mm, 2,3 kg sans piles.

Prix T.T.C. **709,53 NF**

Transistors : 2-OC615, 3-AF105, OC602, OC604, 2-AC105, germaniums : 2-OA174, 2-OA172.

## TELEMASTER

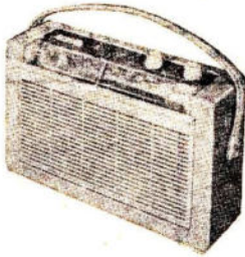


### TELEMASTER - Poste à transistors

**Transistors 7.** 7 transistors + 3 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 180 - L 270 - P 95 mm, 2,5 kg.

Prix T.T.C. **398,98 NF**

Transistors : OC44, 2-OC45, 2-OC71, 2-OC72, 3 germaniums.



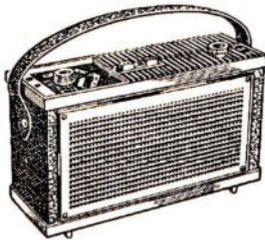
### TELEMASTER - Poste à transistors

**Junior.** 7 transistors + 3 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,45 W. Prise pour HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers. H 170 - L 270 - P 85 mm, 1,850 kg.

Prix T.T.C. 296,15 NF

Transistors : OC44, 2-OC45, 2-OC71, 2-OC72, 3 germaniums.

## TERAL



### TERAL - Récepteur à transistors

**Mercury.** Récepteur portatif et auto à 7 transistors. 3 gammes PO-GO-OC. Clavier 4 touches pour commutation des gammes et commutation antenne cadre. Cadre ferrite PO-GO. Commande automatique de gain et de sélectivité. Prise antenne auto. Câblage par circuits imprimés. Montage de sortie push-pull sans transformateur de sortie. Puissance modulée 350 mW. Alimentation par 2 piles de 4,5 V montées en série.

Prix T.T.C. 248 NF

Transistors : 2N1727, 2N481, 2N481, Y363, Y363, Y633, Y633 plus 2 diodes au germanium.

## TÉVÉA



### TEVEA - Poste à transistors

**Farniente.** 6 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont une pré-réglée sur Europe I. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,35 W. Compensateur de température par thermistance. Alimentation par 3 piles de 3 V, débit 30 mA à puissance sonore moyenne. Coffret acéto-butyraté « Ténite » 2 tons. H 128 - L 244 - P 64 mm. Piles comprises.

● Prix non fixé.

Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, SFT152, 2-SFT, 122, germaniums SFD112.

### TEVEA - Poste à transistors

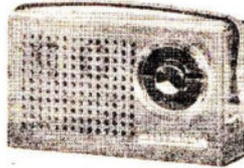
**Dolce Vita.** 6 transistors, dont 3 drift + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. HP 10 cm.

Push-pull 0,35 W. Compensateur de température par thermistance. Alimentation par 3 piles de 3 V, débit 30 mA à puissance sonore moyenne. Coffret acéto-butyraté « Ténite » 2 tons. H 128 - L 244 - P 64 mm. Piles comprises.

● Prix non fixé.

Transistors : SFT317, 2-SFT319, SFT152, 2-SFT, 122, germaniums SFD107, SFD112.

## TERAPHON



### TERAPHON - Poste à transistors

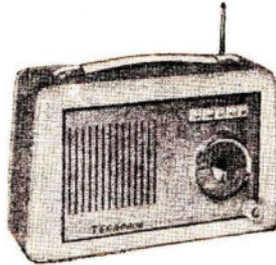
**Baby.** 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferroxcube PO-GO de 15 cm. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret simili-cuir. H 125 - L 205 - P 65 mm, 1 kg piles comprises. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 169,67 NF

**Baby Export.** Même modèle. 2 gammes OC-PO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques techniques identiques.

Prix T.T.C. 179,95 NF

Transistors : 37T1, 96ST1, 35T1, 36T1, 2-941T1.



### TERAPHON - Poste à transistors

**Record-7.** 7 transistors. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferroxcube PO-GO de 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée par clavier. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers, façade métal doré. H 185 - L 290 - P 95 mm, 1,5 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 314,66 NF

Transistors : OC170, 2-965T1, 35T1, 36T1, 2-941-T1.

## TITAN



### TITAN - Poste à transistors

**Relax 61.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 8 touches. Cadre ferrite de 20 cm commandé par touche. Prise antenne voiture. HP 13 cm. Push-pull 0,25 W. Prise HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit

suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons. H 170 - L 260 - P 90 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 235,48 NF

**Relax 61 type 2.** 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 4 touches. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 256 NF

**Relax 61 type 3.** 4 gammes OC2-OC1-PO-GO. Clavier 4 touches. Autres caractéristiques identiques.

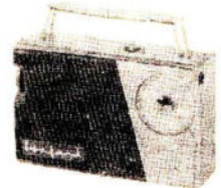
Prix T.T.C. 266 NF

Transistors : 2-SFT101, SFT100, SFT100, 8-SFT10, SFT10, 2 germaniums SFT106.

**Support auto.** T.T.C. 14,29 NF

**Housse pour transport.** T.T.C. 16,43 NF

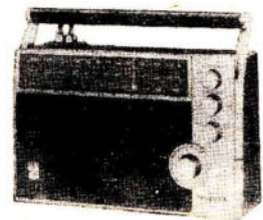
## TONFUNK



### TONFUNK - Poste à transistors

**Jet.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite 10 cm incorporé. Prise antenne voiture. Cadran démultiplié. HP 10 cm. Push-pull 0,45 W. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Alimentation par pile 9 V. Câblage par circuits imprimés. Coffret gaine 2 tons : gris et rouge. H 120 - L 180 - P 60 mm.

Prix T.T.C. 159 NF



### TONFUNK - Poste à transistors

**BT97. Continental.** 9 transistors + 3 germaniums. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 25 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 21-12 cm. Push-pull 0,6 W. 2 réglages de tonalité graves et aiguës. Alimentation par pile de 9 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique. H 240 - L 295 - P 105 mm.

Prix T.T.C. 690 NF

## LE HAUT-PARLEUR

Le plus ancien journal de vulgarisation radiotechnique

En vente partout le 15 de chaque mois

Prix du numéro : 1,25 NF

Abonnement 1 an (12 numéros plus 2 numéros spéciaux) : 15 NF

Direction-Rédaction :

25, rue Louis-le-Grand, PARIS (2<sup>e</sup>)

OPE. 89-62 — C.C.P. Paris 424-19

Publicité :

Société Auxiliaire de Publicité

142, rue Montmartre, PARIS (2<sup>e</sup>)  
Tél. : GUT. 93-90 — C.C.P. Paris 3793-60