

# CARACTÉRISTIQUES

## DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS

### AMPLIVISION



AMPLIVISION - Poste à transistors

**TAOC.** 7 transistors + germanium. 3 gammes PO-GO-BE. Clavier 5 touches. Cadre PO-GO de 20 cm. Cadran circulaire. Prise antenne voiture. Antenne télescopique. HP 13 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit 11 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé plastique, 2 tons. H 150 - L 220 - P 80 mm. 1,9 kg. Transistors : 2-121, 2-35T1, 108, 151, 152. Prix T.T.C. 348,93 NF



AMPLIVISION - Poste à transistors

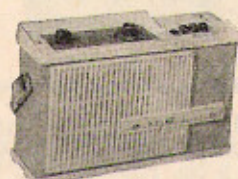
**T61.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches dont 1 arrêt. Cadre ferroxcube fixe de 17 cm. Cadran circulaire. Prise antenne voiture. HP. 10 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit 11 mA à puissance sonore moyenne. Coffret cuir façon sellier. H 130 - L 210 - P 70 mm. 1,5 kg.

Prix T.T.C. 204,83 NF

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

### AMPLIX

**Fugue.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 13 cm. Push-pull 0,3 W. Prise par jack pour HPS. Alimentation par 2 piles



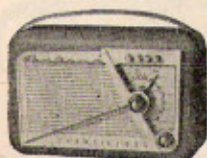
AMPLIX - Poste à transistors

4,5 V, débit 12/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique lavable 2 tons. H 155 - L 240 - P 80 mm, 1,7 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 259,50 NF

Transistors : 37T1, 2-36T1, 989T1, 991T1, 2-987T1, 2 germaniums 43PL.

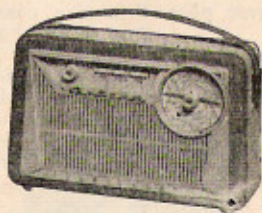
### ANTENA



ANTENA - Poste à transistors

**Trans-Baby.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 17 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 10 cm. Puissance 3 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Coffret gainé coloris divers. H 135 - L 215 - P 70 mm, 1,2 kg.

Prix T.T.C. 255 NF



ANTENA - Poste à transistors

**Transauto 610.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 12 cm. Puissance 3 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons, coloris divers, façade plastique. H 180 - L 285 P 90 mm, 2 kg.

Prix T.T.C. 244,74 NF

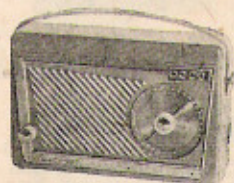
**Transauto OC-4612.** Même modèle. 3 gammes dont 1 OC.

Prix T.T.C. 282,78 NF

**Transauto 612-20C.** Même modèle. 3 gammes dont 2 OC.

Prix T.T.C. 282,78 NF

### ARCO-JICKY



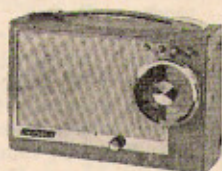
ARCO-JICKY - Poste à transistors

**Jicky Tiercé.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Cadran circulaire. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 13 cm. Push-pull 0,25 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 14/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons : cuir et beige, lézard gris et vert, ou tweed gris et rouge, façade métal laqué. H 150 - L 230 - P 75 mm, 1,6 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix non fixé.

Transistors : 937T1, 936T1, 935T1, 980T1, 991T1, 2-688T1, germanium 40 Pl.

### AREL



AREL - Poste à transistors

**Transarel Standard.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite, bâtonnet de 20 cm incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture. HP 12,7 cm. Push-pull classe B 0,3 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret simili cuir, façon sellier, poignée réglable. H 150 - L 230 - P 65 mm, 1,250 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 194,35 NF

Transistors : SFT107, 2-SFT106, 2-SFT151, 2-SFT121, germanium SFD107.

**L**ES 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 intervention préférentielle ni considération publicitaire. Nous regrettons les omissions involontaires résultant de contretemps 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.

**Transarel CA.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite, bâtonnet de 20 cm incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture. Commutation antenne-cadre par boutons-poussoirs. HP 12,7 cm. Push-pull classe B 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret simili cuir, façon sellier de forme trapézoïdale décor doré. H 150 - L 230 - P 75 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 262,20 NF

Transistors : SFT107, 2-SFT106, 2-SFT151, 2-SFT121, 2 germaniums SFD107, SFD112.

## BRANDT



BRANDT - Poste à transistors

**Luxembourg.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO par touche à translation. Cadre ferrite de 13 cm. Cadran démultiplié. HP 7 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation par pile 9 V, débit 15/20 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers. H 85 - L 140 - P 35 mm. Prix pile comprise.

Prix non fixé.



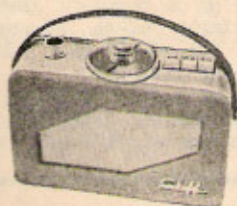
BRANDT - Poste à transistors

**TR7.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. Cadran démultiplié. HP 17cm. Push-pull 0,4 W. Prise pour écouteur. Prise antenne supplémentaire OC. Alimentation par pile 9 V, débit 15/20 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers H 190 - L 280 - P 95 mm. Prix pile comprise.

Prix non fixé.

Transistors : 35T1, 36T1, 37T1, 965, 992, 2-941, 2 germaniums 41P1, IN 64.

## CHIFF



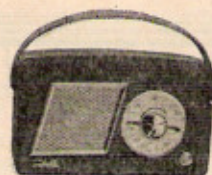
CHIFF - Poste à transistors

**AN.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. Cadran circulaire. HP 10-14 cm. Puissance 0,4 W. Ali-

mentation par 2 piles 4,5 V, débit 12/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons, coloris divers. H 115 - L 245 - P 90 mm.

Prix T.T.C. 204,65 NF

Transistors : SFT108, SFT106, SFT107, SFT102, 2-SFT121, germanium.



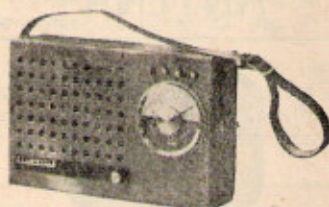
CHIFF - Poste à transistors

**Bambino. III.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Cadran circulaire. HP 9 cm. Puissance 0,35 W. Alimentation par pile 9 V, débit 12/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons, coloris divers H 110 - L 185 - P 65 mm.

T.T.C. 185,10 NF

Transistors : SFT108, SFT106, SFT107, SFT109, 2-SFT121, germanium.

## CLARVILLE

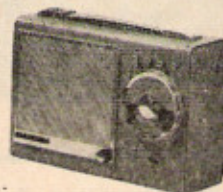


CLARVILLE - Poste à transistors

**Transisport PP60CA.** 7 transistors + 2 germaniums 2 gammes PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite, bâtonnet de 20 cm incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture. Commutation antenne-cadre par boutons-poussoirs. HP 12,7 cm. Push-pull classe B 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret simili cuir, façon sellier, poignée réglable. H 150 - L 230 - P 65 mm, 1,250 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 245,75 NF

Transistors : SFT107, 2-SFT106, 2-SFT151, 2-SFT121, 2 germaniums SFD107, SFD112.



CLARVILLE - Poste à transistors

**Transisport Trapèze CA.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite, bâtonnet de 20 cm incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture. Commutation antenne-cadre par boutons-poussoirs. HP 12,7 cm. Push-pull classe B 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret simili cuir, façon sellier, de forme trapézoïdale, décor doré. H 150 - L 230 - P 75 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 262,20 NF

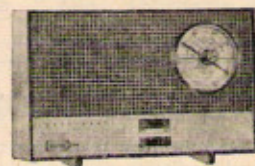
Transistors : SFT107, 2-SFT106, 2-SFT151, 2-SFT121, 2 germaniums SFD107, SFD112. **Transisport Trapèze Standard.** Mêmes caractéristiques que le Transisport PP 60S. Coffret

simili cuir, façon sellier, de forme trapézoïdale, décor doré. H 150 - L 230 - P 75 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 221,10 NF

Transistors : SFT107, 2-SFT106, 2-SFT151, 2-SFT121, germanium SFD107.

## CONTINENTAL EDISON



CONTINENTAL-EDISON  
Poste à transistors

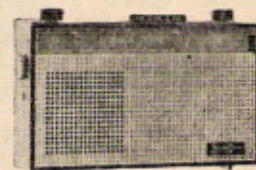
**TR306.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. HP 10 cm. Puissance 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 10/80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène noir, décor rouge. H 170 - L 260 - P 100 mm, 2 kg.

Prix T.T.C. 262,21 NF

Housse de transport.

Prix T.T.C. 24,99 NF

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



CONTINENTAL-EDISON

Poste à transistors

**TR156.** 6 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture HP 10 cm. Puissance 0,3 W. Prise pour micro-casque. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 10/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène noir décor rouge ou jaune. H 170 - L 260 - P 70 mm, 1,8 kg.

Prix T.T.C. 307,75 NF

**Housse de transport** .... T.T.C. 22,62 NF  
Transistors : OC44, 2-OC45, OC75/965T1, 2-OC74/2-942T1, 2-OA70.

**TR159C.** Même modèle. Prévu spécialement pour la réception en voiture. 2 gammes PO-GO. Prise antenne voiture commutée par touche. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 307,45 NF

**Housse de transport** ..... T.T.C. 22,62 NF

## DESMET



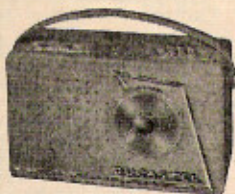
DESMET - Poste à transistors

**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. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 204,63 NF

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

## DUCASTEL



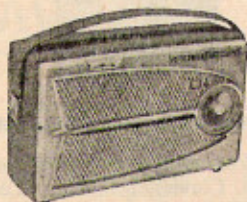
### DUCASTEL - Poste à transistors

**Chanteclair.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches dont arrêt. Cadre ferrite. Prise antenne voiture. HP. 12 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 8/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé. H 150 - L 230 - P 90 mm, 1,6 kg, avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 215,94 NF

Transistors : 2-SFT107, SFT106, SFT152, 2-SFT122, D106.

## DUCRETET



### DUCRETET - Poste à transistors

**RT.134.** 6 transistors CFTH + germanium. 2 gammes PO-GO par touche à translation. Prise antenne voiture commutée. Cadre ferrite 20 cm. HP 10 cm. Push-pull 0,250 W. Contre-réaction aperiodique. Alimentation par pile 9 V, débit moyen 20 mA. Coffret plastique rouge, bleu ou pécar, façade matière moulée, poignée sellerie. H 150 - L 235 - P 80 mm, 1,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 267,33 NF

Sac tissu écossais.

Prix T.T.C. 20,57 NF

Transistors : 37TI, 2-35TI, 665TI, 2-988TI, 43PI.



### DUCRETET - Poste à transistors

**RT.044.** 7 transistors + germaniums, 3 gammes PO-GO-BE. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO fixe de 20 cm. Antenne télescopique BE. Prise coaxiale pour antenne auto. Cadran demi-circulaire démultiplié. HP 10 cm. Push-pull 0,4 W. Contre-réaction aperiodique. Alimentation par pile 9 V, débit 15/50 mA suivant niveau sonore. Coffret bois gainé 2 tons. Façade matière moulée. H 180 - L 260 - P 100 mm, 2,1 kg, avec pile. Prix pile comprise.

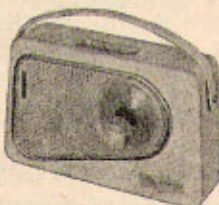
Prix T.T.C. 385,75 NF

Sac tissu écossais.

Prix T.T.C. 24,50 NF

Transistors : 2-37TI, 36TI, 965TI, 992TI, 2-941TI, 40TI.

## EVERNICE

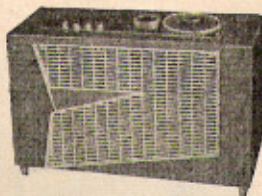


### EVERNICE - J. DELAIRE Poste à transistors

**Escapade.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 16 cm. Prise antenne voiture 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 140 - L 230 - P 60 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 251,93 NF

## FAR



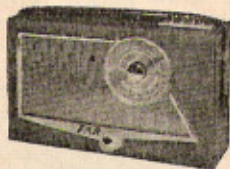
### FAR - Poste à transistors

**Transhome.** 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches dont 1 arrêt. Cadre ferroxcube fixe PO-GO de 20 cm. HP 12-19 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit 11 mA à puissance sonore moyenne. Coffret plastique incassable vert, jaune, rouge, noyer ou bouleau de Norvège. H 185 - L 300 - P 115 mm, 2,5 kg.

Prix non fixé.

**Transhome. Outre-mer T2.** Même modèle. 3 gammes OC1 (18,5 à 8,4 Mc/s) -OC2 (8 à 4 Mc/s) -PO. Autres caractéristiques identiques. Prix non fixé.

**Transhome Voiture.** Même modèle. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 5 touches. Autres caractéristiques identiques. Prix non fixé.



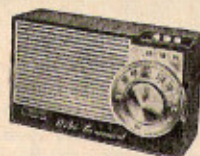
### FAR - Poste à transistors

**Farniente.** 6 transistors + germanium 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches dont 1 arrêt. Cadre ferroxcube fixe de 17 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit 11 mA. Coffret cuir façon sellier, cache laiton poli. H 180 - L 210 - P 70 mm, 1,5 kg.

Prix non fixé.

Transistors : 2-987TI, 2-35TI, 991TI, 37TI.

## GRAMMONT

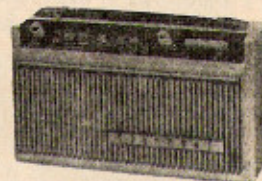


### GRAMMONT - Poste à transistors

**Bébé Grammont.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite de 14 cm. Cadran à loupe. MF 455 kc/s. HP 7 cm. Push-pull 0,2 W. Prise HPS ou écouteur. Contre-réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 25 mA à puissance moyenne. Coffret polystyrène choc 3 tons, coloris divers. H 95 - L 160 - P 45 mm, 0,69 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 238,57 NF

Transistors : SFT108, 2-SFT107, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD.106W.



### GRAMMONT - Poste à transistors

**Infant.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 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 164 - L 276 - P 85 mm, 2 kg.

Prix T.T.C. 262,22 NF

Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD106W.

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

Prix T.T.C. 293,07 NF

Transistors : SFT117, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD106W.

## GRANDIN



### GRANDIN - Poste à transistors

**Ministor 600.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Cadran rectangulaire démultiplié. HP 7 cm. Puissance 0,35 W. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique moulé antichoc 2 couleurs. H 76 - L 128 - P 36 mm, 0,390 kg. Prix pile comprise.

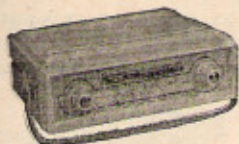
Prix T.T.C. 214,91 NF

Housse suédoise.

Prix T.T.C. 9,25 NF

Ecouteur en étui plastique.

Prix T.T.C. 20,57 NF



### GRANDIN - Auto-radio mixte à transistors

**Autosport 703.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE(41-49 m)-PO-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.

Prix T.T.C. 91,52 NF

Amplimatic à transistors et HP 17.

Prix T.T.C. 141,91 NF

Ecouteur en étui plastique.

Prix T.T.C. 20,57 NF



### GRANDIN - Poste à transistors

**Export 701.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE(41-49 m)-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO. Antenne OC incorporée. Prise antenne voiture commutée par touche. Prise antenne capacitive. Cadran horizontal démultiplié. HP 9-12 cm. Puissance 0,5 W. 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, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois moulé gainé. H 200 - L 240 - P 90 mm, 2,2 kg avec pile. Prix pile comprise.

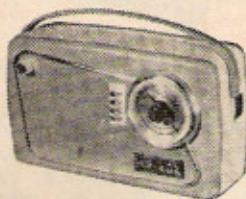
Prix T.T.C. 347,57 NF

Ecouteur en étui plastique.

Prix T.T.C. 20,57 NF

Transistors : SFT117, 2-SFT107, 2-SFT153, 2-SFT123, SFT110, SFD106.

## HIFIVOX

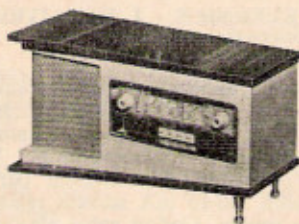


### HIFIVOX - Poste à transistors

**Croisic.** 6 transistors dont 1 drift + germanium. Cadre ferrite 200 mm assurant la réception des 3 gammes OC (23-51 m)-PO-GO. Prise coaxiale pour antenne voiture commutée, circuits d'antenne adaptés sur chaque

gamme. Cadran type avion démultiplié, rapport 1/8. Antiparasites. MF 475 kc/s. HP 13 cm, impédance 2,5 ohms. Prise pour casque impédance 50 ohms ou haut-parleur extérieur 2,5 ohms. Alimentation par 2 piles 4,5 volts, type standard. Coffret bois gainé deux tons : bleu et gris, corail et beige, rabane et pigale, vert deux tons. Poignée façon sellier. Dimensions : 285 x 170 x 100. Poids : 1,9 kg.

## L'IMAGE PARLANTE



### Poste à transistor

**Chalet-61.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne OC. Cadran glace. HP 13 cm. Push-pull 0,45 W. Prise HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret ébénisterie 2 tons, décor métal doré. H 200 - L 390 - P 160 mm.

Prix non fixé.

Transistors : SFT107, SFT106, SFT151, SFT152, 2-SFT122, T1691, 2 germaniums SFD106.



### L'IMAGE PARLANTE

### Poste à transistors

**Mystère II.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. Cadran circulaire. HP 10 cm. Push-pull 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers. H 185 - L 280 - P 105, 2,3 kg. Prix piles comprises.

Prix départ Paris, port et emballage en sus.

Prix 275 NF

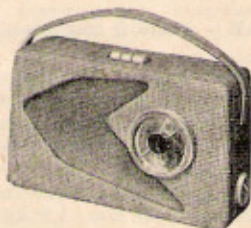
Transistors : 2-SFT107, SFT106, SFT151, SFT152, 2-SFT122, 2 germaniums.

**Mystère III.** Même modèle. 7 transistors + 2 germaniums. Clavier 4 touches : PO-OC-GO. Antenne voiture. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix départ Paris, port et emballage en sus.

Prix 325 NF

Transistors : T1691, SFT107, SFT106, SFT151, SFT152, 2-SFT122, 2 germaniums.



### L'IMAGE PARLANTE

### Poste à transistors

**Caravelle II.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. Cadran circulaire. HP 13 cm. Push-pull 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers. H 175 - L 290 - P 35 mm, 2,2 kg. Prix piles comprises.

Prix départ Paris, port et emballage en sus.

Prix 295 NF

Transistors : 2-SFT107, SFT106, SFT151, SFT152, 2-SFT122, 2 germaniums SFD106.

**Caravelle III.** Même modèle. 7 transistors + 2 germaniums. Clavier 4 touches : OC-PO-GO. Antenne voiture. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix départ Paris, port et emballage en sus.

Prix 350 NF

Transistors : SFT107, SFT106, SFT151, SFT152, 2-SFT122, T1691, 2 germaniums SFD106.

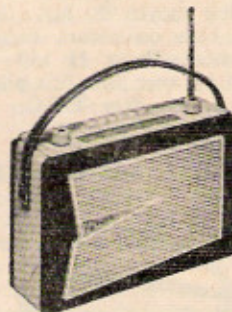
## IMPERATOR



### IMPERATOR - Poste à transistors

**Pocket.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite 11,5 cm. HP 7 cm. Push-pull 0,2 W. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique ivoire, gris ou corail. H 80 - L 120 - P 40 mm, 0,4 kg avec pile. Prix pile comprise.

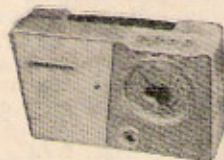
Prix T.T.C. 159,39 NF



### IMPERATOR - Poste à transistors

**Rodéo 65.** 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes BE-OC-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite 20 cm. Commutation antenne-cadré. 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 plastique coloris divers. H 190 - L 270 - P 180 mm, 2,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 252,96 NF

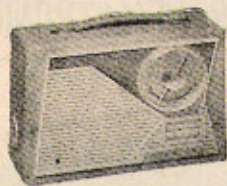


### IMPERATOR - Poste à transistors

**Météor.** 6 transistors + 2 germanium. 2 gammes PO-GO Clavier 4 touches. Cadre ferrite

20 cm. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 13 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant réglage ivoire. H 135 - L 210 - P 65 mm, 2 kg avec de la puissance sonore. Coffret gainé plastique piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 164,02 NF



**IMPERATOR - Poste à transistors**

**Stadium.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 13 cm. Push-pull puissance sonore 0,4 W. Alimentation par 2 piles. Coffret gainé coloris divers. H 160 - L 230 - P 80 mm, 2 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 177,12 NF

## LAVALETTE



**LAVALETTE - Poste à transistors**

**Bambino.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO commutés par boutons-poussoirs. Cadre ferrite de 12,5 cm. 2 étages MF. HP 7 cm. Push-pull classe B 0,185 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V. Coffret polystyrène choc ivoire, gris, corail ou bicolore. H 90 - L 144 - P 47 mm, 0,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 167,61 NF

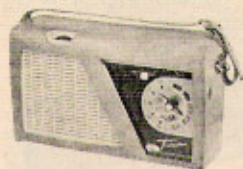
Housse plastique.

Prix T.T.C. 6,17 NF

Housse cuir véritable.

Prix T.T.C. 13,37 NF

## LA VOIX DE SON MAITRE



**LA VOIX DE SON MAITRE  
Poste à transistors**

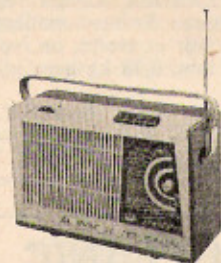
**6TO.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO par touche à translation. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture. MF 480 kc/s. HP 10 cm. Puissance 0,125 W. Contre-réaction apériodique. Câblage par circuits imprimés. Pile 9 V, débit moyen 14 mA. Coffret polystyrène gris. H 125 - L 218 - P 80 mm, 1,5 kg avec pile. Prix pile non comprise.

Prix T.T.C. 245,76 NF

Housse de transport.

Prix T.T.C. 20,60 NF

Transistors : 37TI, 2-35TI, 665TI, 2-988TI, germanium.



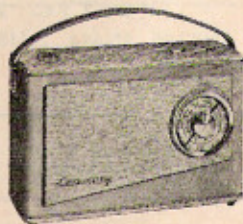
**LA VOIX DE SON MAITRE  
Poste à transistors**

**7T9.** 7 transistors + germanium. 3 gammes PO-GO-BE. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO de 20 cm. Antenne télescopique BE. Prise coaxiale pour antenne voiture, commutée par touche. MF 480 kc/s. Cadran semi-circulaire démultiplié. HP 10 cm. Push-pull 0,4 W. Contre-réaction apériodique. Alimentation par pile 9 V, débit moyen 18 mA. Coffret gainé tweed gris ou bleu, façade polystyrène gris. H 180 - L 260 - P 100 mm, 2,8 kg. Prix pile non comprise.

Prix T.T.C. 387,21 NF

Transistors : 2-37TI, 36TI, 965TI, 992TI, 2-941TI, germanium 40PI.

## LEMOUZY



**LEMOUZY - Poste à transistors**

**Sylvia.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO par touche à translation. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. Cadran circulaire démultiplié. HP 13 cm. Push-pull 0,4 W. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique lavable. H 160 - L 250 - P 90 mm, 1,6 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 257,10 NF

Transistors SFT108, 2-SFT107, SFT102, 2-SFT122.

## L. M. T.



**L.M.T.**

**Super T410 AM/FM.** 9 transistors + 4 germaniums + 2 varistances. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches pour commutation gammes et antenne voiture. Cadre fer-

rite PO-GO. Antennes télescopiques OC et FM. Prise antenne voiture. Cadran glace. HP 13-18 cm. Puissance 1,3 W. Prise HPS. Prise PU. Prise magnétophone. Double réglage de tonalité grave et aiguë par potentiomètre. Commutation automatique de l'antenne voiture, de la ligne HPS et de la batterie de la voiture par mise en place sur le support. Possibilité d'une antenne télescopique électrique. 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.

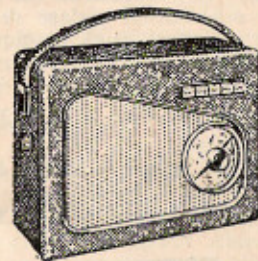
Prix T.T.C. 718,78 NF

Support de fixation auto.

Prix T.T.C. 71,98 NF

Transistors : OC171VR, OC171M, OC170, OC169R, OC169, OC71, OC75, 2-OC74, 4 germaniums 2-OA69, 2-OA90.

## MAGNETIC FRANCE



**MAGNETIC-FRANCE**

**Super Spoutnik :** récepteur à 6 transistors : 2N284, 2N281, 2N283, 2N315, deux 2N241A (marque General Electric), 3 gammes d'ondes : PO-GO-OC. Commutation par clavier 3 touches, deux touches permettant la mise en service, soit du cadre ferroxcube PO-GO, soit de bobinages spéciaux d'accord pour le fonctionnement en voiture. Puissance modulée 750 mW. Haut-parleur spécial de 17 cm. Alimentation par pile 9 V (Mazda Ramire RO617) de forte capacité, assurant 500 heures d'écoute. Présentation en coffret habillage « color mode » personnalisé. H 200 - L 270 - P 110 mm.

Prix T.T.C. 290,00 NF

**Super Spoutnik Communauté.** Même modèle. 7 transistors dont 2 Philco Spécial OC. 4 gammes PO-OC1-OC2-OC3 (2,6 à 23,3 Mc/s). Antenne télescopique OC. Prise antenne extérieure. Clavier 5 touches. Autres caractéristiques identiques.

Prix Métropole T.T.C. 360 NF

Prix Communauté et Etranger 270 NF

Carton standard Kit, pièces détachées.

Prix Métropole T.T.C. 320 NF

Prix Communauté et Etranger 230 NF

Transistors : SFT117, SFT108, SFT106, SFT107, SFT153, SFT121, germanium.

## CERT MARTIAL

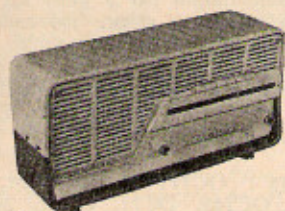


**MARTIAL - Poste à transistors**

204. 6 transistors + germanium. 2 gammes

PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite. Prise coaxiale pour antenne voiture avec mise hors-circuit du cadre HP 13 cm. Push-pull classe B, 0,35 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène gris ou beige. H 170 - L 240 - P 80 mm, 1,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 224,17 NF



#### MARTIAL - Poste à transistors

**T48 Europe.** 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite PO-GO. MF 480 kc/s. Prise PU commutée par touche HP 17 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par pile 9 V, débit 9/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers. H 190 - L 360 - P 120 mm, 3,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 358,88 NF

**T84 Outre-Mer.** Même modèle. 4 gammes OC-OC1-OC2-PO.

Prix T.T.C. 358,88 NF



#### MARTIAL - Radio-électrophone à transistors

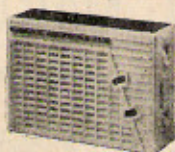
**CT 703 Europe.** 7 transistors, 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite HP 13 cm. Puissance 0,4 W. Tourne-disque 4 vitesses, platine Mélodyne. Tête de PU à 2 saphirs : microsillons et 78 tours. Contre-réaction. Alimentation par 4 piles 1,5 V et 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Valise gainée plastique uni ou 2 tons, couvercle amovible formant baffle HP, cordon 4 m. H 200 - L 450 - P 270 mm, 7,5 kg.

Prix T.T.C. 574,82 NF

**CT703 Outre-Mer.** Même modèle 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO.

Prix T.T.C. 574,82 NF

## MINERVA



#### MINERVA - Poste à transistors

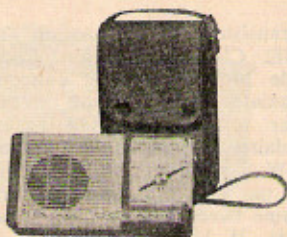
**Minipocket R60,** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO commutées par molette. Cadre ferrite 10 cm. HP 7 cm. Push-pull 0,2 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure automatique du HP de l'appareil. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile

9 V, débit 12/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Boîtier matière plastique laquée 2 tons noir et ivoire, ou ivoire. H 85 - L 120 - P 40 mm, 0,38 kg avec pile. Pris pile comprise.

Prix T.T.C. 210,80

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

## OCEANIC



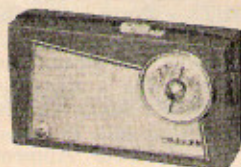
#### OCEANIC - Poste à transistors

**Picnic.** 6 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 15 cm. HP 7 cm. Push-pull 150 mW. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V. Débit 20 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique 2 tons. H 98 - L 178 - P 40 mm, 0,56 kg.

Prix T.T.C. 245,76 NF

Transistors : 2NT186, 2N484, 2N483, 2N363, 2-EL663, germanium.

## ONDAX

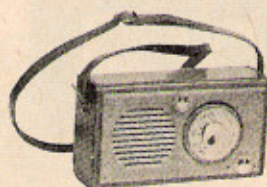


#### ONDAX - Poste à transistors

**Vacances.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. Commande automatique de gain. HP 10 cm. Push-pull classe B, 0,60 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/12 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret néoderne façon sellier. H 150 - L 250 - P 70 mm, 1,6 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 266,84

## ONDIOLA



#### ONDIOLA - Poste à transistors

**Babette.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrocube fixe de 14 cm.

HP 7 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret cuir façon sellier. H 105 - L 180 - P 60 mm, 0,8 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 235,48 NF

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

## PERRIN-ELECTRONIQUE



#### PERRIN-ELECTRONIQUE

##### Poste à transistors

**Hifistor 7.** 7 transistors dont 2 Drifts + 1 germanium. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise coaxiale pour antenne voiture. Commutation antenne-cadre. Cadran démultiplié. HP 12-19 cm. Push-pull 0,6 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé plastique 6 coloris. H 215 - L 275 - P 95 mm, 2,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 389,70 NF

Transistors : 2-OC169, OC45, OC71, OC75A, 2-941TI.

## PHILIPS

#### PHILIPS - Poste à transistors

**L1F995T/O1.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Ferrocaptur fixe de 14 cm. Cadran circulaire. HP 6 cm. Push-pull 0,1 W. Pris pour écouteur type surdité avec mise hors circuit du HP du récepteur. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 17 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène noir, corail, vert, grille aluminium, ou coffret ivoire, grille or. H. 88 - L 160 - P 34 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 204,60 NF

**Sac cuir pour transport ..** T.T.C. 17,40 NF

**Écouteur type surdité ....** T.T.C. 23,10 NF

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



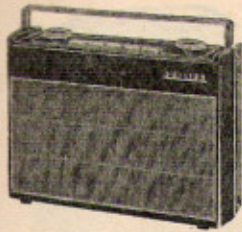
#### PHILIPS - Poste réveil à transistors

**L2F97T.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Ferrocaptur fixe de 14 cm. Cadran circulaire : HP 6 cm. Push-pull 0,1 W. Réveil électrique synchrone avec dispositif marche-arrêt radio et ronfleur. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 17 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène noir ou ivoire, grille argent ou or. H 88 - L 232 - P 37 mm. Prix piles non comprise.

Prix T.T.C. 369,20 NF

**Sac boxal pour transport ..** T.T.C. 19,50 NF

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



**PHILIPS - Auto-radio mixte à transistors**

**NL4F96T.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches dont 1 marche-arrêt. Ferrocaptateur fixe de 17,5 cm. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,45 W. Prise HPS. Tonalité 2 positions graves et aiguës. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 17 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène ivoire, corail ou anthracite, grille aluminium. Support de fixation assurant automatiquement la jonction antenne et HPS. H 70 - L 245 - P 180 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **369,20 NF**

Transistors : OC44, 2-OC45, 2-OC75, 2-OC74, 2 germanium OA79.

**PIZON - BROS**



**PIZON-BROS - Poste à transistors**

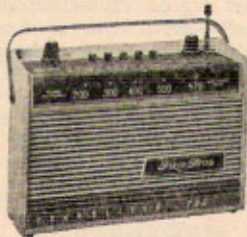
**Translitor Pocket.** 6 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite étoilée 10 cm. Cadran démultiplié. HP 6,5 cm. Puissance 150 mW. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile miniature 9 V. Débit 15/18 mA à puissance sonore moyenne. Coffret plastique 2 tons, façade noir et doré H 70 - L 120 - P 35 mm, 0,25 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **214,91 NF**

Housse cuir.

Prix T.T.C. **18,40 NF**

Transistors: 2N412, 2-2N410, 2N406, 2-2N408, germanium 40P1.



**PIZON-BROS - Auto-radio mixte à transistors**

**Translitor 700.** Utilisation en portatif. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise coaxiale pour antenne voiture avec de cadre et circuits d'accords spéciaux. Antenne télescopique pour ondes courtes. Cadran semi-professionnel à grande démultiplication. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température. HP 13 cm. HPS ou écouteur individuel. Prises commutées pour PU. Puissance 1 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20/60 mA suivant réglage de la puissance sonore.

sance sonore. Coffret bois moulé gainé 2 tons, gris ou bleu. Façade et encadrement plastique antichoc. H 190 - L 260 - P 75 mm, 2,4 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **358,88 NF**

Housse plastique. Prix T.T.C. **19,54 NF**  
Transistors : 2N412, 2-2N410, 153, 151, 2-125. 2 germaniums OA90 et 40 P1.



**PIZON-BROS - Poste à transistors**

**Translitor 550 cuir.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 0,30 W. Alimentation par pile 9 V, débit 20/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé cuir véritable, 3 coloris : porc, rouge sellier, gris acier. H 97 - L 180 - P 45 mm, 0,65 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **317,74 NF**

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 991T1, 992T1, 2-388T1.

**POINT - BLEU**

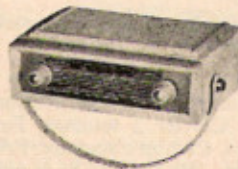


**POINT-BLEU - Poste à transistors**

**N947.** 7 transistors + germanium 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 14 cm. Cadran circulaire. HP 8 cm. Push-pull 0,35 W Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret cuir véritable 5 coloris au choix : gris, vert, noir, rouge ou havane. H 100 - L 166 - P 50 mm, 0,8 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **260 NF**

Transistors : 37T1, 2-35T1, 2-987T1, 2-991T1, 1 germanium : 44P1



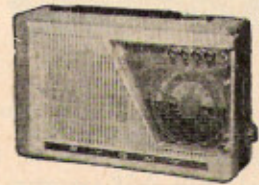
**POINT-BLEU - Poste à transistors**

**S.937.** 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes BE-OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. Prise pour écouteur. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles, 4,5 V, débit 50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé sarvyl, antilope clair. H 200 - L 240 - P 90 mm, 2,2 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **347,57 NF**

Transistors : SFT117, 2-SFT107, 2-SFT151, 2-SFT123, 2 germaniums : SFD106, SFD110.

**PYGMY**



**PYGMY - Poste à transistors**

**Ferrytron.** 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 23 cm. Prise antenne voiture par bobinages spéciaux remplaçant le cadre. HP 15 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons, façade matière moulée. H 170 - L 265 - P 80 mm, 1,8 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **327,00 NF**

Pile 4,5 V standard. pièce.

Prix T.T.C. **0,93 NF**

Berceau pour fixation voiture.

Prix T.T.C. **12,34 NF**

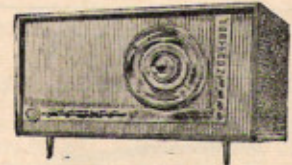
Housse pour transport.

Prix T.T.C. **24,68 NF**

Transistors : T1691, 2N485, 2N483, 2-991T1, 2-998T1, 1 germanium.

**Ferrytron Tropical.** Même modèle. 3 gammes OC1-OC2 (19 à 100 m)-PO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix sur demande.



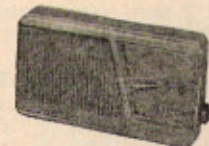
**PYGMY - Poste à transistors**

**Cosytron.** 7 transistors + germanium. 4 gammes OC1 (15,5 à 45 m)-OC2 (40 à 100 m)-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. HP 15-17 cm. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois verni. H 180 - L 360 - P 150 mm.

Prix non fixé.

**Cosytron Tropical.** Même modèle. 4 gammes OC1 (13 à 25 m)-OC2 (23 à 50 m)-OC3 (47 à 100 m)-PO. Coffret gainé plastique 2 tons. Autres caractéristiques identiques.

Prix sur demande.



**Ultron.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise écouteur. Fonctionnement en voiture avec adaptateur spécial type S.V.U. Cadran circulaire HP 7 cm. Alimentation par pile 9 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique 2 tons H 100 - L 175 - P 36 mm., 0,5 kg. Prix pile et housse comprises.

Prix T.T.C. **297,17 NF**

Berceau pour fixation voiture.

Prix T.T.C. **35,99 NF**

Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2 SFT121, 1 germanium.



**PYGMY - Coffret**

**Kangourou.** Pouvant recevoir l'Ultron. Equipé d'un HP 15-17 cm et de 6 piles 1,5 V. Gainé plastique, façade matière moulée. H 180 - L 370 - P 135 mm, 2 kg.

Prix T.T.C. **132,65 NF**

**PYGMY - Poste à transistors**

**Omnitron.** 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1 (15,70 à 35,71 m)-OC2 (33,35 à 96,75 m)-PO-GO. Clavier 7 touches. Cadre ferrite Antenne télescopique. Prise antenne voiture par bobinages spéciaux remplaçant le cadre. 2 cadrans dont 1 pour fonctionnement sur voiture. Prise PU commuté. HP 17 cm. Tonalité 2 positions : graves et aiguës. Prise spéciale pour ampli de puissance. Amplitron AV ou écouteur. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Mallette gainée plastique 2 tons avec façade en matière moulée. H 195 - L 300 - P 100 mm, 2,3 kg avec piles. Prix piles-comprise.

Prix T.T.C. **513,12 NF**

**Berceau** pour fixation voiture.

Prix T.T.C. **12,34 NF**

**Housse** pour transport.

Prix T.T.C. **24,68 NF**

Transistors : T1691, SFT107, SFT106, 2-991T1, 2-998T1. 2 germaniums.

**RADIALVA**



**RADIALVA - Poste à transistors**

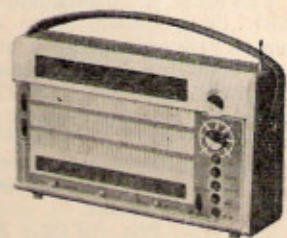
**Milord.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise coaxiale pour antenne voiture commutée. Cadran démultiplié à double lecture PO et GO. Prise pour casque impédance 50 Ω ou HP extérieur 2,5 Ω HP 13 cm. Push-pull 0,4 W Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5V, 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**

**Housses** de transport, fermeture éclair.

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

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



**RADIALVA - Poste à transistors**

**Prestige.** 9 transistors + 2 germaniums. 5 gammes OC1 (10-28 m)-OC2 (26,5-70 m)-OC3 (68-215 m)-PO-GO. Clavier 5 touches Cadre ferrite fixe de 26 cm. Antenne télescopique OC-Cadran démultiplié. Prise antenne voiture étage 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 non fixé.

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

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

**RADIO - CELARD**



**RADIO-CELARD - Poste à transistors**

**Pussycapte.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO par commutateur. Cadre ferrite de 10 cm. Cadran circulaire démultiplié. HP 7 cm. Push-pull 0,2 W. Prise pour casque. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V, débit 8/20 mA suivant niveau sonore. Boîtier plastique choc 2 tons, coloris divers. H 80 - L 128 - P 38 mm, 0,39 kg avec pile. Prix pile comprise.

**215,43 NF**

**RADIOLA**



**RADIOLA - Poste à transistors**

**RA309T.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Ferrocaptateur fixe de 20 cm. Cadran circulaire. Prise antenne non commutée. HP 10 cm. Push-pull 0,15 W. Alimentation par 3 piles de 1,5 V, débit 17 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène antichocs vert bouteille et ivoire, ivoire et blanc, corail et blanc ou jaune et blanc. H 135 - L 238 - P 62 mm. Prix piles comprises.

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

**Sac** boxal pour transport.

Prix T.T.C. **12,80 NF**

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

**RA391T.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont 1 marche-arrêt. Ferrocaptateur fixe de 20 cm. Commuta-



**RADIOLA - Poste à transistors**

tion antenne-cadre. Cadran démultiplié. Prise coaxiale pour antenne voiture. HP 13 cm. Push pull 0,2 W. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 17 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé plastique rouge ou gris-bleu. H 180 - L 260 - P 100 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **358,90 NF**

Transistors : OC44, 2-OC45, 2-OC71, 2-OC72, 2 germaniums : OA85, OA79.

**RA392T.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne OC incorporée. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. **410,30 NF**

**Sac** boxal pour transport.

Prix T.T.C. **15,40 NF**

Transistors : 2N371, 2-OC45, 2-OC71, 2-OC72, 2 germaniums : OA85, OA79.

**RECTA**



**RECTA - Radioélectrophone à transistors**

**Zeus Variety.** Valise radioélectrophone à 7 transistors + détecteur au germanium. Platine tourne-disques 4 vitesses. Stare alimenté par pile 9 V. La mallette portative comporte sur son côté avant un logement prévu pour le récepteur à transistor qui peut être utilisé séparément et l'amplificateur basse fréquence

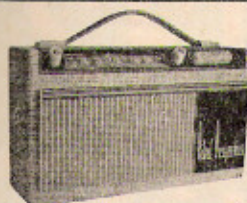


du récepteur sert d'amplificateur de pick-up. Puissance modulée 0,5 W. Commandes par clavier à 5 touches : OC, PO, GO, cadre, antenne. Prise antenne auto. L'alimentation, disposée dans le coffret du récepteur et utilisée pour le moteur du tourne-disques est constituée soit par deux piles de 4,5 V en série soit par une alimentation secteur 115/230 V amovible.

Prix T.T.C. **490 NF**



## RIBET



### RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

**Sport 2.** 7 transistors + germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture. Commutation antenne-cadre. Antifading. Cadran glace démultiplié, HP 13 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 165 - L 280 - P 90 mm, 1,75 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **262,22 NF**

Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD106W.

## SCHNEIDER



### SCHNEIDER - Poste à transistors

**Cadet.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutées par touche à translocation. Cadre ferrinox de 18 cm. Prise coaxiale pour antenne voiture. Sensibilité constante sur toute la gamme par condensateur variable à profil corrigé. Sélectivité variable automatique. Antifading. Cadran circulaire démultiplié. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température par thermistance. HP 13 cm. Push-pull 0,25 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret piqué sellier gainé plastique lavable. H 145 - L 210 - P 80 mm, 1,4 kg avec piles. Prix piles comprises.

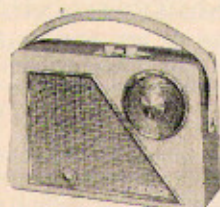
Prix T.T.C., port compris **245 NF**

Transistors : OC44, 2-OC45, OC71, 2-OC72  
2 germaniums : OA79, OA85.

**Cadet Export.** Même modèle, 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes OC (25-49 m) et PO. Autres caractéristiques identiques.

Transistors : OC170, 2N481, 2N484, 2N362, 2-2N633, germaniums : OA85, OA79.

## SIRENAVOX



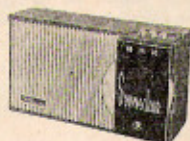
### SIRENAVOX - Poste à transistors

**Saint-Trop.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 18 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. Commutation antenne-cadre. Cadran circulaire. HP 12 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 14,5 mA à puissance sonore moyenne. Coffret bois gainé 2 tons, coloris divers. H 150 - L 200 - P 70 mm, 1,5 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **246,79 NF**

Transistors : 35T1, 36T1, 37T1, 991T1, 2-941T1, germanium 43P1.

## SONNECLAIR



### SONNECLAIR - Poste à transistors

**TR 510.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite PO-GO de 14 cm. Cadran démultiplié. HP 6 cm. Puissance 0,2 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 10/20 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret nylon ou rilsan, 2 tons, coloris divers H 100 - L 160 - P 45 mm, 1 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **238,40 NF**

Housse pour TR510 ..... **9,00 NF**  
T.T.C. **9,25 NF**

Transistors : SFT108, SFT107, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD106W.

## SONOLOR



### SONOLOR - Poste à transistors

**Baladin 61.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 12 cm. Puissance 0,4 W. Alimentation par deux piles 4,5 V, débit 30 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé plastique rouge ou gris. H 160 - L 220 - P 85 mm, 1,75 kg avec piles. Livré avec boîtier coupleur pour piles 4,5V. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **203,60 NF**

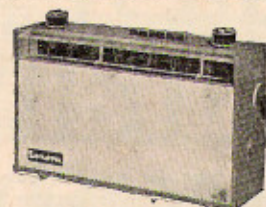
Transistors: 2-Y482, Y483, Y363, 2-Y633.

**Baladin 61 2-OC.** Même modèle. 3 gammes OCI-OC2-PO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. **203,60 NF**

Transistors : T1691, Y482, Y483, 2-Y633.

## SONORA

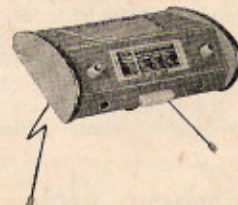


### SONORA - Poste à transistors

**Transistor III.** 6 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Puissance 0,3 W. Prise pour micro-casque. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 10/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène parme, décor jaune. H 170 - L 260 - P 70 mm, 1,8 kg.

Prix T.T.C. **307,45 NF**

## TELEMASTER



### TELEMASTER - Poste à transistors

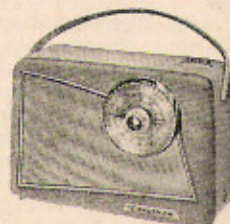
**Nouvelle Vague.** 7 transistors + 3 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 12-13 cm. Push-pull classe B 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret 2 tons formica et skinplade, coloris rouge, jaune, bleu, noir, vert. H 90 - L 250 - P 210 mm, 2,3 kg avec piles. Prix piles et housse comprises.

Prix T.T.C. **369,26 NF**

**Support voiture** ..... **6,17 NF**  
**HP supplémentaire** ..... **6,17 NF**

Transistors : SFT108, SFT106, SFT107, SFT151, SFT152, 2-SFT122, 3 germaniums.

## TERAPHON



### TERAPHON - Poste à transistors

**Record 6.** 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrocube 15 cm. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par pile 9 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers. H 170 - L 245 - P 65 mm, 1,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **277,64 NF**

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