

# PYGMY



## PYGMY - Poste à transistors

**401 Manoir.** 7 transistors + 2 diodes, 2 gammes : PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Prise antenne voiture commutée. HP 13 cm. Prise écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons H 176 - L 285 - P 87 mm. 21 kg.  
Prix T.L. en sus **194,00**  
Prix T.T.C. **199,49**

**501 Epinal.** 7 transistors + 2 diodes 3 gammes OC (19-51 m)-PO-GO. Cadre ferrite et antenne télescopique OC incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé, façade métallique. H 176 - L 285 - P 87 mm, 2,1 kg.  
Prix T.L. en sus **259,00**  
Prix T.T.C. **266,32**



## PYGMY - Poste à transistors

**Super 2001 AM/FM.** 15 transistors + 5 diodes + varicap et 2 thermistors 10 gammes : FM (86,5-108 MHz)-OC1 (7,5-13,6 MHz)-OC2 (3,4-7,9 MHz)-OC3 (1,6-3,7 MHz)-BE1 (20,6-22,7 MHz)-BE2 (17-18,75 MHz)-BE3 (14,5-15,9 MHz)-BE4 (11,3-12,4 MHz) - PO-GO. Cadre ferrite, antenne télescopique OC et antenne télescopique orientable FM incorporés. Prise pour antenne extérieure commutée AM/FM. Prise terre. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Contrôle automatique de fréquence en FM. Tonalité réglable. Sélectivité et sensibilité variable. Prises pour PU, modulation pour magnétophone et écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. HP 12-19 cm. Puissance 1,2 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Cadran éclairable Coffret gainé, façade chromée H 205 - L 335 - P 100 mm, 4,75 kg.  
Prix T.L. en sus **950,00**  
Prix T.T.C. **976,88**

# RADIALVA

**4X60.** 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite trèfle de 17,5 cm. Prise antenne voiture. Puissance 0,20 W. HP 7,5 cm. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Débit

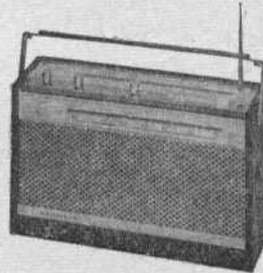


## RADIALVA - Poste à transistors

suivant réglage de la puissance sonore. Coffret kralastic. H 120 - L 220 - P 45 mm, 0,86 kg.

Prix non fixé.

Transistors : 155T1P, 2-154T1P, 2N508, 2-2N321. Diode : 40P1.



## RADIALVA - Poste à transistors

**Pilote 7.** 7 transistors. 3 gammes BE-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique OC incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,45 W, distorsion 2 %. HP 11 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé plastique. H 185 - L 310 - P 90 mm. Prix piles comprises.  
Prix T.L. en sus **310,23**  
Prix T.T.C. **319,00**

# RADIO-CELARD



## RADIO-CELARD - Poste à transistors

**Duo.** 6 transistors + 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. 2 HP 5,8 cm. Puissance 0,3 W. Prise pour écouteur ou HPS. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 10/60 mA, suivant niveau sonore. Boîtier kralastic incassable 2 tons coloris divers. H 92 - L 185 - P 45 mm, 0,65 kg avec piles. Prix piles comprises.  
Prix T.L. en sus **199,00**  
Prix T.T.C. **204,63**

**Duo OC.** Même modèle, 2 gammes OC-PO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.  
Prix T.L. en sus **228,54**  
Prix T.T.C. **235,00**

Pile 1,5 V, type R20L, pièce ..... **0,78**  
T.T.C. **0,80**



## RADIO-CELARD - Poste à transistors

**Microcapte.** 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre

ferrite. Prise coaxiale pour antenne voiture HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Prise HPS. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V. débit 12/75 mA suivant niveau sonore. Coffret fibrine gainé plastique couleur, paille, écossais ou vert amande. H 120 - L 200 - P 70 mm. 1,35 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **228,54**  
Prix T.T.C. **235,00**

**Microcapte.** Même modèle, 2 gammes OC-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **228,54**  
Prix T.T.C. **235,00**

**Microcapte.** Même modèle. 3 gammes OC2-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **228,54**  
Prix T.T.C. **235,00**

Pile 1,5 V, type torche Ø 26 x 49 mm. Pièce

Housse de transport .....  
T.T.C.

Transistors : OC170, 2-OC45, OC75, 2-OC75, diodes OA79, OA90.

**Microcapte.** Même modèle. 3 gammes OC-PO FM autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **310,23**  
T.T.C. **319,00**

# RADIOLA



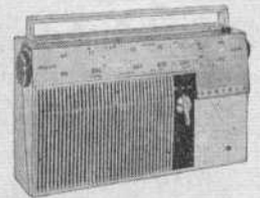
## RADIOLA - Poste à transistors

**RA7230T AM/FM.** 10 transistors + 5 diodes 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne extérieure. HP 10 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 4 piles de 1,5 V. Puissance de sortie 0,75 W. Débit suivant puissance sonore. Coffret gainé noir ou gris. H 160 - L 283 - P 75 mm.

Prix non fixé.

**Ecouteur ER 1500 Jack** .... T.T.C.

Transistors : AF102, AF125, 3-AF125, AC125, 2-AC128. Diodes : 3-OA79, B-E25C5.



## RADIOLA - Poste à transistors

**RA34T.** 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Dispositif « Longimax ». Economiseur de piles. Antenne voiture commutée. Puissance 0,4 W. HP 10-14 cm. Alimentation 9 V, 2 piles 4,5 V + 1 pile polarisation. Coffret gainé gris ou gris-bleu. H 165 - L 283 - P 75 mm.

Prix non fixé.

Transistors : AF114, 2-AF117, AC125, AC128. Diodes : 2-OA79.