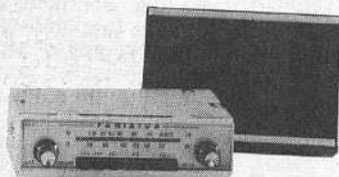


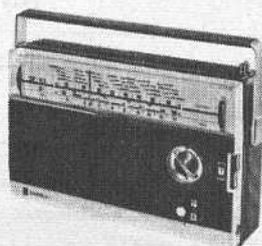
Puissance 0,8 W. Prise écouteur et HP  
Coffret moulé noir.  
L 175 - H 100 - P 40 mm.



**RADIALVA - Auto-radio**

Alimentation : 9 V (6 piles de 1,5 V). Cadran  
éclairable. Coffret gainage souple noir, façade  
métal. L 325, H 220, P 95 mm.

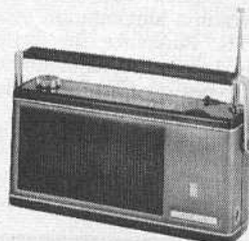
Prix : 540,00



**RADIOLA - Poste à transistors**

**RA446T/FM.** 10 transistors, 7 diodes. 3 gam-  
mes PO-GO-FM. Prises antenne commutée,  
écouteur et magnétophone. Cadre ferrocube  
et 2 antennes télescopiques. Tonalité variable.  
Alimentation : 6 V (4 piles de 1,5 V) + 1 pile  
1,5 V. Coffret gainé souple noir. L 315,  
H 190, P 85 mm.

Prix : 508,00



**RADIOLA - Récepteur à transistors**

**7320T/FM.** 10 transistors, 7 diodes. 3 gammes  
GO-PO-FM. Cadre ferrocube de 175 mm.  
Antenne télescopique FM. Haut-parleur :  
10 cm. Puissance de sortie : 700 mW. Prises  
écouteur, antenne. Alimentation : 6 V (4 piles  
de 1,5 V, type R20). Prise antenne voiture  
commutée. Coffret gainé souple. Bouton  
chromé. Jones métal. Poignée métal surmou-  
lée. L 262, H 142, P 65 mm.

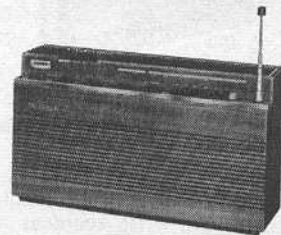


**RADIOLA - Récepteur à transistors**

**RA418T.** 7 transistors, 3 diodes. 3 gammes  
PO-GO-Marine. Cadre ferrocube 20 cm pour  
PO-GO, cadre 14 cm et circuit spécial pour  
antenne extérieure longue pour gamme Marine.  
Puissance 0,8 W. Prise pour goniomètre exté-  
rieur. Tonalité continue. Prises écouteur et  
magnétophone. Alimentation 6 V (4 piles de  
1,5 V). Coffret polystyrène placage façon teck.  
Grille haut-parleur métal. Cadran linéaire.  
Poignée escamotable vers l'arrière. Trappe à  
piles sous l'appareil. L 300, H 175, P 78 mm.

Prix : 339,00

## RIBET-DESJARDINS



**RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors**

**Malte.** 12 transistors + 11 diodes germanium.  
4 gammes GO-PO-OC-FM. Bloc à touches  
pour présélection de 3 stations FM. Clavier  
à 9 touches. Cadre ferrite de 240 mm pour  
la réception des PO et GO. Antenne téles-  
copique orientable pour la réception des OC  
et de la FM. Indicateur d'accord sur les sta-  
tions. Contrôle automatique de fréquence  
commutable assurant l'accord exact sur les  
émissions FM. Contrôles de tonalité par  
2 potentiomètres permettant le réglage séparé  
des graves et des aigus. Prise écouteur ou  
HP extérieur. Prise magnétophone, pick-up  
et décodeur pour émissions stéréophoniques.  
Peut fonctionner sur piles ou sur secteur  
110/220 V. Prise antenne voiture commutée  
par touche du clavier. HP 12 x 19 cm.  
Puissance modulée 1,8 W. Alimentation  
piles et secteur par bloc incorporé. 8 piles  
grosses torches, modèle Leclanché R20.  
Ebénisterie noyer vernis polyester.

L 395 - H 220 - P 105 mm. Poids : 4 kg.

Prix : 850,00

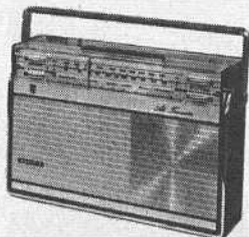
## RADIOLA



**RADIOLA - Poste à transistors**

**RA7219T/FM.** 10 transistors, 8 diodes. 4 gam-  
mes GO-PO-OC-FM. Présélection de 4 sta-  
tions sur n'importe quelle gamme. Cadre  
ferrocube et antenne télescopique. Tonalité.  
Prises écouteur, antenne, magnétophone et  
alimentation extérieure. Alimentation : 6 V  
(4 piles de 1,5 V). Coffret gainé anthracite.  
L 290, H 175, P 75 mm.

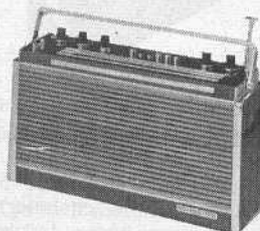
Prix : 552,00



**RADIOLA - Poste à transistors**

**RA417T.** 10 transistors, 3 diodes, 4 gammes  
GO-PO-OC2 (marine)-OC1. Réglage fin en  
OC1. Tonalité continue. Prises écouteur,  
pick-up, magnéto, alimentation, antenne. Ali-

## SCHNEIDER



**SCHNEIDER - Poste à transistors**

**SR 70.** 11 transistors, 10 diodes et 3 redres-  
seurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre fer-  
rite 20 cm PO-GO. Antenne télescopique  
orientable OC-FM. Indicateur visuel d'accord  
lumineux. Puissance 1,6 W. 2 HP : 12-19 cm  
et Ø 6,5 cm. Prise pour écouteur ou HPS  
avec coupure du haut-parleur incorporé. Prise  
antenne voiture commutable. Commandes de  
tonalité graves et aigus par touches et poten-  
tiomètres. Prise modulation magnétophone.  
Alimentation par 6 piles 1,5 V ou bloc alimen-  
tation secteur extérieur. Coffret moulé, face et  
dos en teck.

L 320 - H 180 - P 85 mm. Poids : 3 kg.

Prix : 555,00

N° 1 232 ★ Page 99