

## FIRVOX



### FIRVOX - Auto-radio mixte à transistors

**Transmobile portatif.** Bloc-récepteur amovible: 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO par touches. Cadre ferrite 16 cm. Prise coaxiale pour antenne auto, avec circuit d'entrée accordé. Commande de gain automatique. Cadran type auto-radio à visibilité totale. HP séparé (dans le coffret) 12-19 cm. Push-pull 0,45 W. Alimentation par pile 9 V (incorporée dans le coffret) débit 20/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé rexine, coloris divers avec dispositif automatique de jonction pile-HP et bloc-récepteur. H 190 - L 270 - P 105 mm, 3 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **50.900**

Transistors : 2N137, 2N136, 2N135, 2-911T1, 2-2N188A, 2 germaniums : 39P1, 43P1.

**Boîtier portatif seul** ..... T.T.C. **13.882**

**Récepteur amovible** ..... T.T.C. **38.561**

### FIRVOX - Auto-radio

**RA102.** 7 lampes + 1 transistor. 2 gammes PO-GO par robot électronique assurant automatiquement la sélection des émissions. 2 touches de recherche à droite ou à gauche. Sensibilité 3 positions. HF accordée toutes gammes. Cadran plexiglass. HP séparé 17 cm. Puissance 3 W. Tonalité réglable. Possibilité de commande au pied (sur demande). Alimentation 12 V, débit 2,5 A. Boîtier monobloc métal laqué gris. H 64 - L 175 - P 207 mm, 3,1 kg. Prix appareil nu.

Prix T.T.C. Paris **68.438**

**CT1930.** Commande à distance. T.T.C. **3.990**

Lampes : 12F8, 12AE6, 2-12K5, 12AF6, 12AD6, 12AC6, transistors 2N176.

**Transmobile auto-radio.** Support de fixation fixé à demeure dans ou sous le tableau de bord, pour recevoir le bloc récepteur. Equipement de montage prévu dans les différentes versions et comprenant : support pour fixation, antenne de pavillon (ou antenne télescopique 3 éléments, en supplément), HP séparé 17 cm, dispositif d'antiparasitage et accessoires de montage. Alimentation sur batterie 6 ou 12 V, puissance 0,60 W en version normale, et 2,5 W en version luxe (en 6 ou 12 V, avec transistor de puissance, en supplément), Boîtier métal cadmié, avec dispositif de verrouillage à clé. H 50 - L 170 - P 140 mm, 0,9 kg. Prix pour appareil complet, utilisable dans les deux versions : auto-radio et portatif.

Prix selon équipement et type de voiture.



### FIRVOX - Poste auto-radio

**RA2858.** 6 lampes. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier à 5 touches de présélection sur n'importe quelle gamme. HF accordée toutes gammes. Cadran plexiglass. HP séparé Ø 17 cm. Puissance 3,5 W. Tonalité réglable. Alimentation 6/12 V, débit 6,2/3,1 A, par commutation. Deux boîtiers métal verni. Récepteur : H 55/85 - L 170 - P 140 mm, 4,8 kg. Ali-

mentation : H 110 - L 150 - P 90 mm, 2,1 kg. Prix appareil nu.

T.T.C. Paris **35.476**

Lampes : 2-6BA6, 6BE6, 6AV6, 6AQ5, 6X4.

### FIRVOX - Poste auto-radio

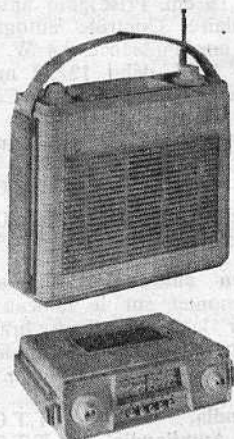
**RA28P58.** 8 lampes. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier à 5 touches de présélection sur n'importe quelle gamme. HF accordée toutes gammes. Cadran plexiglass. HP séparé Ø 17 cm. Push-pull 5 W. Tonalité réglable. Alimentation 6/12 V, débit 7/3,5 A, par commutation. Deux boîtiers métal verni. Récepteur : H 55/85 - L 170 - P 140 mm, 4,8 kg. Alimentation : H 110 - L 180 - P 80 mm.

Prix appareil nu.

T.T.C. Paris **41.080**

Lampes : 2-6BA6, 6BE6, 2-6AV6, 2-6P9, 6X4.

## GRAMMONT



### GRAMMONT - Auto-radio mixte à transistors

**Polygrammont.** Utilisation en portatif. Bloc récepteur amovible : 8 transistors + germaniums. 3 gammes PO-GO-BE. Clavier 5 touches dont 2 préréglées. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise PU. HP 12 cm. Push-pull 0,45 W. Câblage par circuits imprimés. Contre-réaction. Prise pour HPS ou écouteur. Alimentation par 4 piles 1,5 V ou batterie extérieure, par commutation, débit 10/65 mA suivant réglage de la puissance sonore. Possibilité d'alimentation secteur (en supplément). Coffret gainé plastique lavable, coloris divers. H 230 - L 250 - P 90 mm, 2,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **51.158**

## GRANDIN



### GRANDIN - Auto-radio mixte à transistors

**Pianistor 697.** Utilisation en portatif. 6 transistors + 3 germaniums. 2 gammes PO-GO par touches. Clavier 3 touches dont 1 pour fonctionnement en auto-radio. Cadre ferrite PO-GO. Prise pour antenne auto. Cadran circulaire démultiplié. HP 10 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par pile 9 V, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. coffret bois moulé gainé anti-chocs. H 154 -

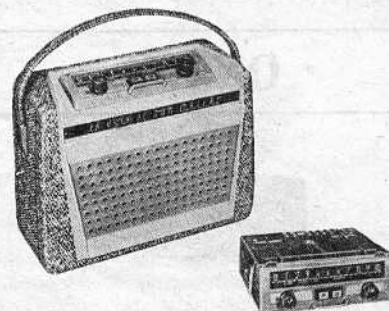
L 218 - P 64 mm, 1,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **39.898**

Transistors: 37T1, 36T1, 35T1, 96T1, 2-941T1, 3 germaniums : 1N64, 2-43P1.

**Utilisation en auto-radio.** Support Fixomatic assurant le positionnement du Pianistor Equipement complémentaire Amplimatic, comprenant un amplificateur BF à transistor, permettant d'actionner un HP type Auto-Radio, alimentation sur batterie 6 ou 12 V par commutation. Tous les branchements : antenne, Fixomatic, Amplimatic, effectués par fiche spéciale. Prix pour appareil complet, utilisable dans les deux versions auto-radio et portatif, sans antenne.

## LA VOIX DE SON MAITRE



### Auto-radio mixte à transistors

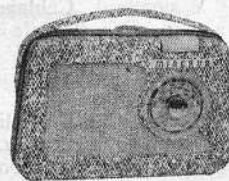
**AT79.** Utilisation en portatif. Bloc récepteur amovible : 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO par touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise coaxiale pour antenne auto, avec circuit d'entrée accordé. Commande de gain automatique. Cadran type auto-radio. HP 12-19 cm dans le coffret. Push-pull 0,4 W. Coffret bois gainé 2 tons, avec dispositif automatique de jonction pile. HP et bloc-récepteur. H 190 - L 270 - P 105 mm, 3,1 kg avec pile. Prix pile non comprise.

Prix T.T.C. **50.390**

Transistors : 2N137, 2N136, 2N135, 2-911T1, 2-2N188A, 2 germaniums : 39P1, 43P1.

**Utilisation en auto-radio.** Support spécial à monter sur tableau de bord, pour recevoir le bloc récepteur. Tous branchements effectués automatiquement. HP séparé de 17 cm. Alimentation batterie 12 V (ou 6 V avec pile additionnelle 3 V). Puissance 0,5 W. Boîtier métal. Dispositif de verrouillage à clé en suppl., H 55 - L 170 - P 140 mm, 1,65 kg. Equipement standard 12 V, T.T.C. **11.570**  
**Adaptateur 6 V** (pile addition) T.T.C. **1.415**  
**Serrure** T.T.C. **875**  
**Antenne type T7** T.T.C. **2.040**

## MINERVA



### MINERVA - Auto-radio mixte à transistors

**Minestor A59.** Utilisation en portatif 6 transistors + 3 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 17,5 cm. Prise coaxiale pour antenne auto. Cadran circulaire démultiplié. HP 10 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par pile 9 V, débit 14/60