

# CARACTÉRISTIQUES

## DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS

### AMPLIVISION



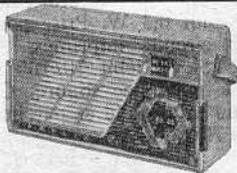
#### AMPLIVISION - Poste à transistors

**TA61.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont 1 arrêt. Cadre ferrocube 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

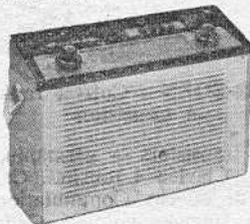
**Gitan.** 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre à air. Prise antenne voiture. HP 13 cm. Push-pull 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique gris ou bleu. H 150 - L 240 - P 80 mm, 1,4 kg. Prix piles comprises.

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.

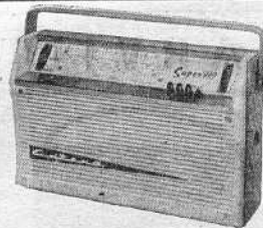
Prix non fixé.

**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

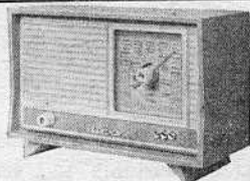
**Super 8.** 8 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 13 cm. Puissance 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons, coloris divers. H 175 - L 250 - P 60 mm,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

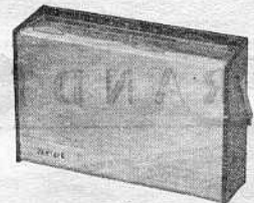
Prix non fixé.

**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



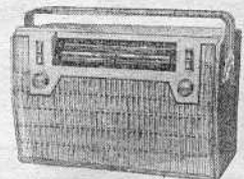
#### AREL - Poste à transistors

**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.