

La création
de l'année...



... suprématie
totale !!!

« TRANSECO »

- ♦ Récepteur 7 transistors « THOMSON » P.N.P. + diode germanium
 - ♦ **FERRO-CAPTEUR** 200 mm, incorporé.
- ♦ **Bloc Poussoir** 3 touches : 2 gammes PO et GO + commutation **AUTO**
 - ♦ Dans cette dernière position le **collecteur se trouve totalement éliminé** et remplacé par des bobines « accord », séparées.
 - ♦ PRISE pour ANTENNE extérieure VOITURE.
- ♦ 2 étages d'amplification MF (gain élevé).
- ♦ 2 étages PRÉAMPLIFICATEURS - Sortie **PUSH-PULL** par 2 transistors 988T1.
- ♦ **HAUT-PARLEUR** 127 mm « AUDAX », 9 000 gauss, avec membrane spéciale « Transistors ».
- ♦ Grand **Cadran horizontal** situé à la partie supérieure du coffret.
- ♦ Disposition générale des éléments permettant une utilisation rationnelle en « **AUTO-RADIO** », la possibilité de fixer le récepteur sous le tableau de bord ayant été ménagée.
- ♦ **PRÉSENTATION** : Élégant coffret gainé 2 tons : BEIGE, ceinturage rouge ; ou BEIGE, ceinturage bleu.
 - ♦ Dimensions : 235 × 160 × 90 mm épais.

● DEVIS DES PIÈCES DÉTACHÉES ●

1 ensemble indivisible comprenant :

1 coffret avec plaque châssis	}	102,85 NF
1 C.V., cadran et glace		
1 bloc poussoir « ROIZE » + cadre ferroxcube 200 mm		
1 haut-parleur « AUDAX » 10 P.B.9 + jeu de décolletage		
1 potentiomètre 5 K, piste « C », avec inter.		1,95 NF
1 jeu de 3 MF « ORÉOR », série TM 480 Kcs		9,05 NF
7 supports de transistors ronds avec clips + fiche et douille auto		5,85 NF
1 transfo driver « AUDAX » type T.R.S.11		6,55 NF
1 transfo de sortie « AUDAX » type T.R.S.14		5,80 NF
2 boutons de commande DH16/CK 4 et 6 mm		1,55 NF
1 jeu de résistances et capas.		18,05 NF
1 jeu d'équipement		2,20 NF
L'ensemble complet, sauf transistors et pile		153,85 NF
1 jeu de 7 transistors « THOMSON » + diode germanium (37T1 - 2 × 35T1 - 2 × 991T1 - 2 × 988T1 + diode 46P1)		62,85 NF
1 pile « LECLANCHÉ », type 6NT		4,65 NF
L'ensemble, ABSOLUMENT COMPLET , prêt à câbler		221,35 NF



42bis Rue de Chabrol
Paris 10^{ème}
PRO. 28.57.

_ TRANSECO _

