

Ce récepteur portatif prévu pour l'écoute des gammes PO et GO possède une grande sensibilité grâce à l'utilisation de deux étages amplificateurs MF. L'amplificateur BF comporte un étage final push-pull classe B qui procure une puissance de réception confortable. L'intérêt de la classe B réside dans le fait que le point de fonctionnement est réglé de manière que le courant collecteur des transistors soit très faible. De cette façon la consommation totale de l'appareil est réduite et permet une économie de la pile d'alimentation.

Bien que normalement la réception soit prévue avec cadre, une prise antenne peut être mise en service. Cette disposition permet notamment l'utilisation à bord d'une voiture.

★ 6 TRANSISTORS + diode
35 T1 - 36 T1 - 37 T1 - 991 T1 - 2 941 T1

★ 2 GAMMES D'ONDES

● CLAVIER 3 TOUCHES ●

Commutation Antenne
P.O.
G.O.

Bobinages « Antenne » séparés

● PRISE ANTENNE AUTO ●

Cadre Ferrite de 20 cm incorporé
(P.O. G.O.)

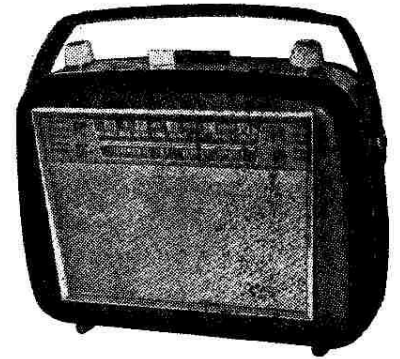
★ HAUT-PARLEUR DE 13 cm

ALIMENTATION :

Par 2 piles plates de 4 v 5, type
« lampe de poche ».

Débit 15 à 35 mA suivant le réglage de la puissance sonore.

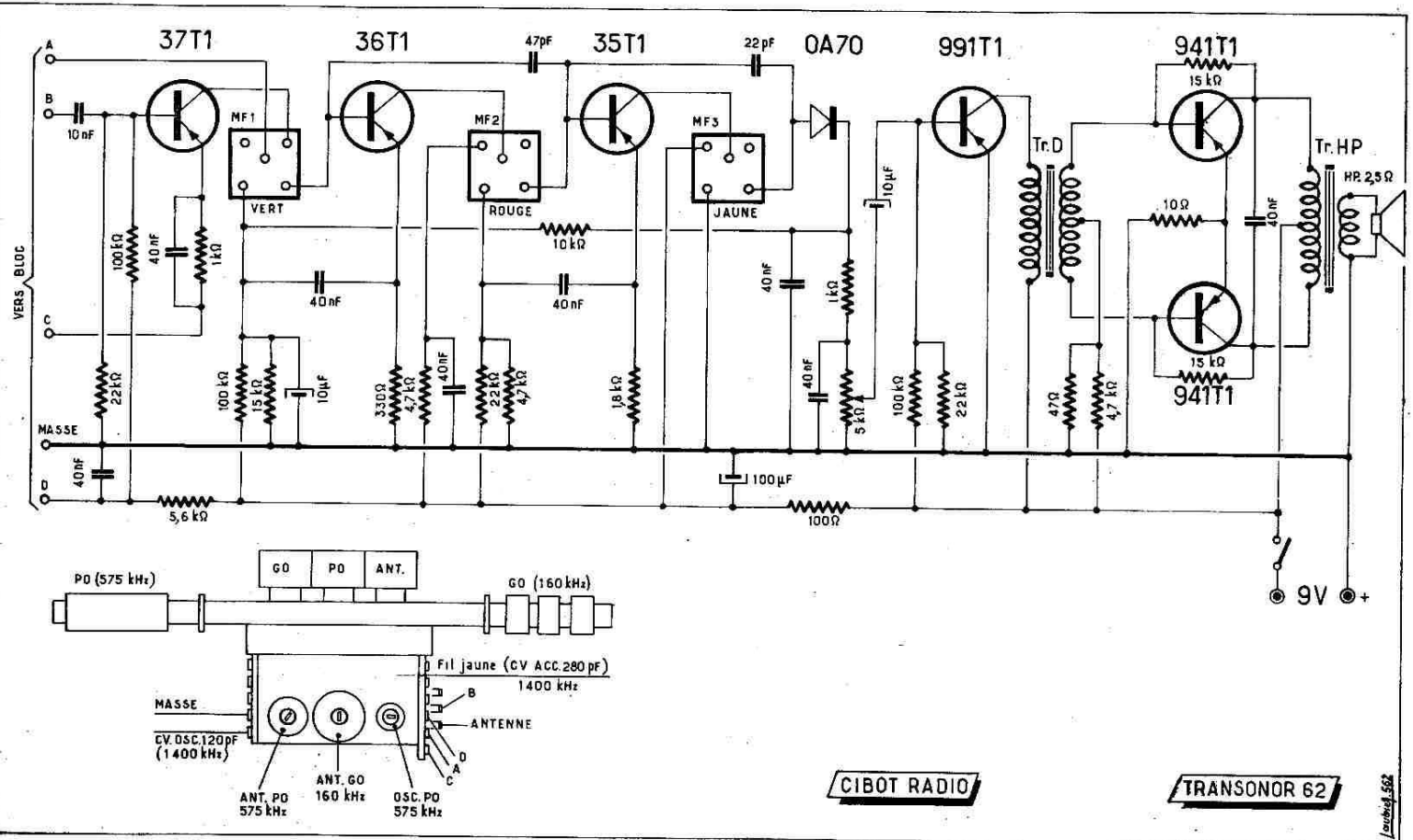
Présentation : Coffret gainé façon cuir. Grille chromée.



Dim. : 240 × 180 × 75 mm.

Récepteur extrêmement sensible et musical

Alignement : Les transformateurs F1 sont accordés sur 480 Kcs. Les points d'alignement en PO et GO sont indiqués sur le croquis représentant le branchement du bloc.



CIBOT RADIO

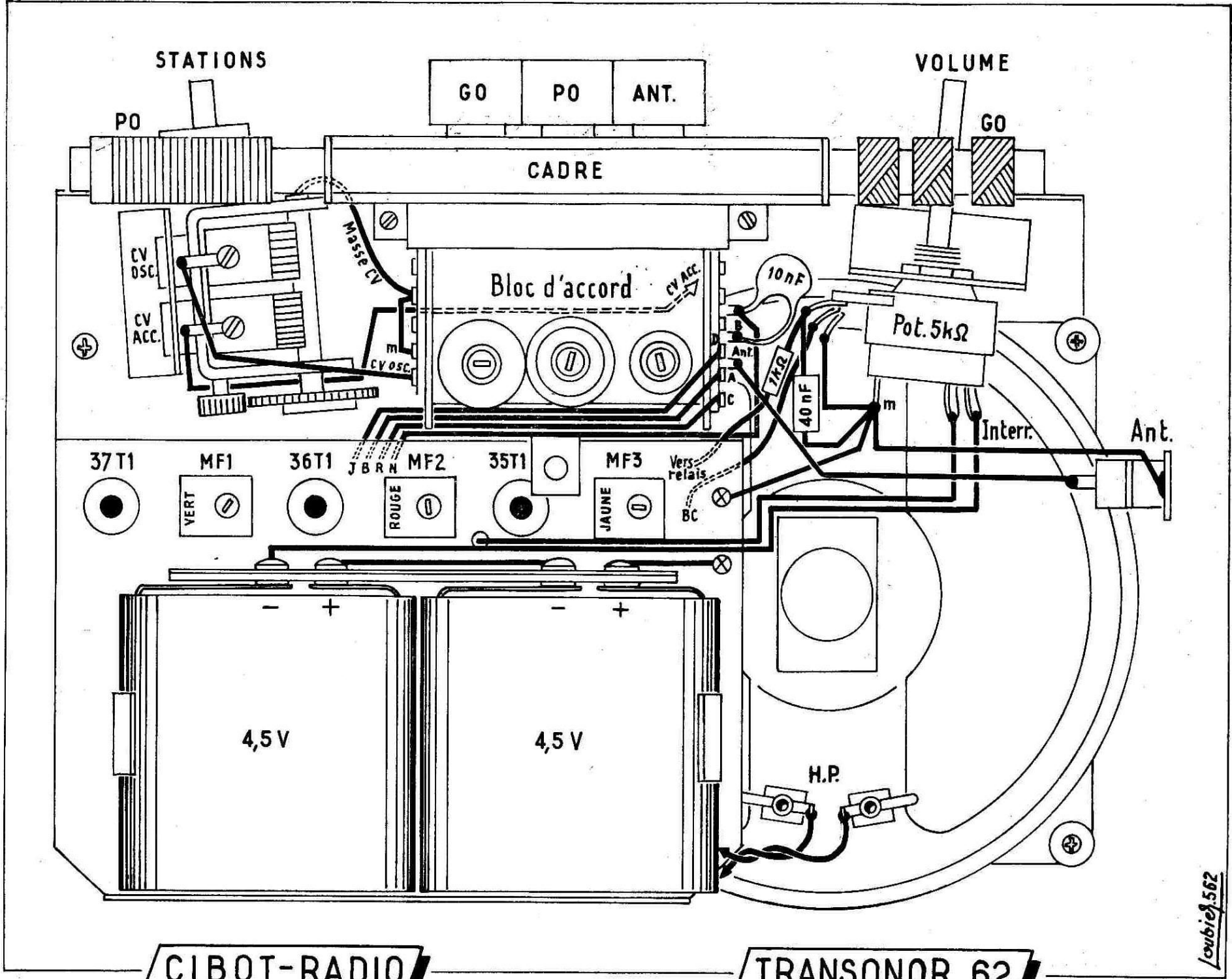
TRANSONOR 62

C'EST UNE RÉALISATION

CIBOT = RADIO

1 & 3, Rue de Reuilly, PARIS-XII^e

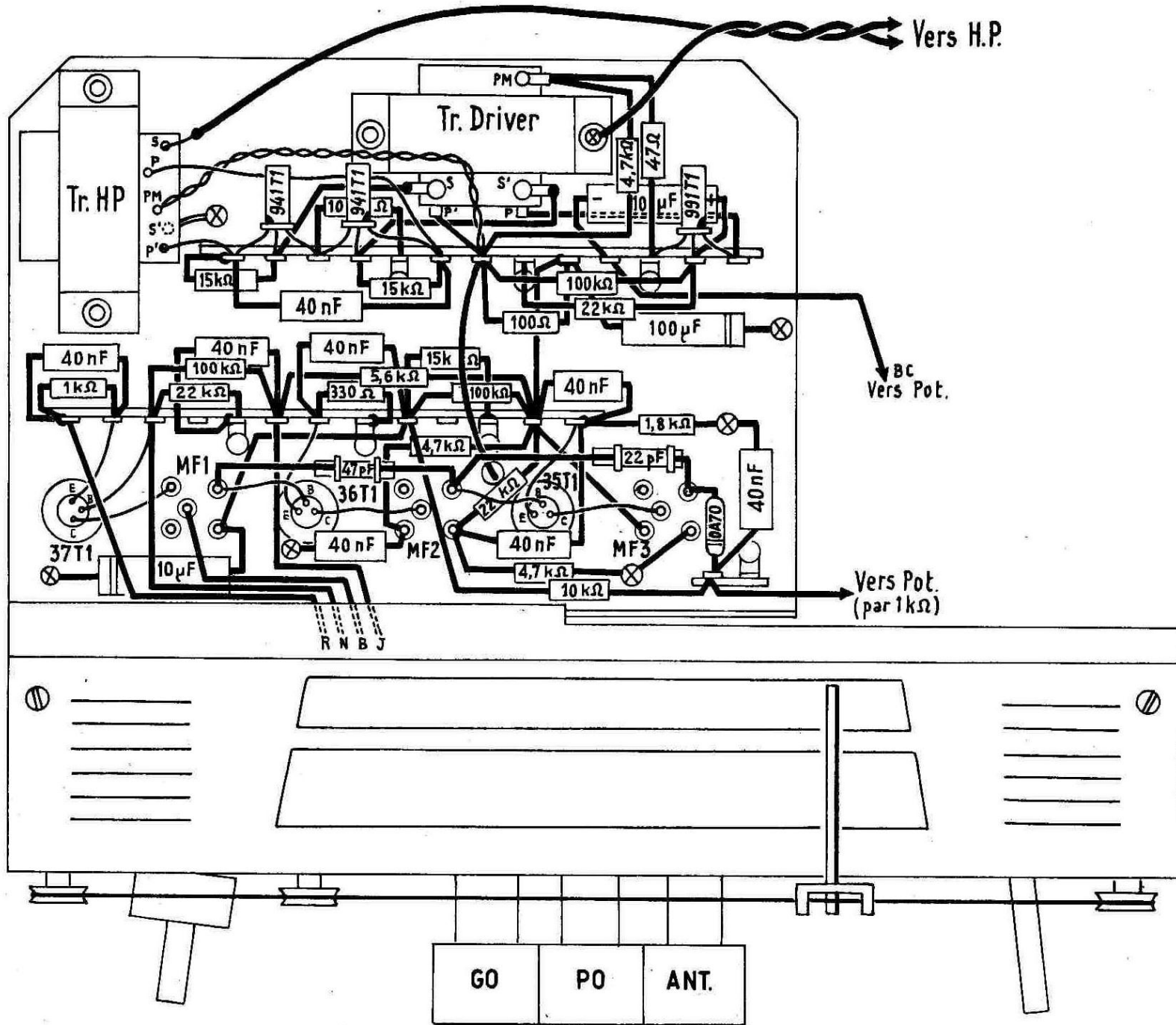
- Métro : Faidherbe - Chaligny
- Téléphone : DID. 66-90
- C. C. P. 6129-57 Paris



CIBOT-RADIO

TRANSONOR 62

Loubies 562



CIBOT-RADIO

TRANSONOR 62

Loubief 562

CIBOT-RADIO

1 & 3, rue de Reuilly, PARIS (12^e)

C. C. P. 6129-57 PARIS

TRANSONOR 62

Récepteur à 6 Transistors + germanium. 2 gammes PO GO. Cadre Ferrite de 20 cm. Prise pour antenne voiture avec coupure de cadre. Haut-parleur de 13 cm. Push-Pull 0,5 watt. Alimentation par 2 piles 4 v 5. Débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé façon cuir. 240 × 180 × 75 mm. Grand cadran linéaire.

Ensemble indivisible comprenant les pièces suivantes :

- 1 coffret gainé avec décors 240 × 170 × 80 mm.
- 1 châssis de montage avec condensateur variable et cadran montés.
- 1 bloc 3 touches (PO - GO - Antenne-cadre) marque CICOR).
- 1 cadre Ferroxcube de 20 cm.
- 1 jeu de MF miniature 480 Kcs.
- 1 potentiomètre 5 k avec witer.
- 1 transformateur Driver.
- 1 transformateur de sortie.
- 1 prise antenne voiture.
- 1 haut-parleur Audax TA12A 2,5 ohms.
- 1 jeu de plaquettes relais, boutons, visserie.
- 2 mètres de fil de câblage.
- 2 mètres de soudure.

L'ensemble monté mécaniquement 129,00

Résistances miniatures 1/2 Watt 1 10 Ω; 1 47 Ω; 1 100 Ω; 1 330 Ω; 4 1 KΩ; 1 1,8 KΩ; 3 4,7 KΩ; 1 5,6 KΩ; 1 10 KΩ; 3 15 KΩ; 3 22 KΩ; 3 100 KΩ = 23 Rces 1/2	2,76
Condensateurs Céramiques Tubulaire 1 22 - 1 27	0,40
Condensateur céramique plat 1 10 K	0,45
Condensateurs papier 160 V. 8 0,04	2,40
Condensateurs chimiques miniatures 2 10 MF - 1 100 MF	4,20

Le Jeu de Condensateurs et Résistances 10,21

Piles 2 piles plates de 4 v 5	1,80
Transistors Thomson : 1 37 T1 - 1 36 T1 - 1 35 T1 - 1 991 T1 - 2 941 T1	26,25
Diode 1 Diode 41 P1	1,80

L'ensemble complet en pièces détachées, pris en une seule fois (au lieu de 169 NF) .. 160,00

Le Récepteur Transonor 62 complet en ordre de marche 220,00