

- LISTE DU MATERIEL POSTE 3 TRANSISTORS REFLEX -

1 Jeu de Bobinage		1 Transformateur de sortie ELD. 680	4,00
1 Cadre Eldo-Radio Ferrite 133(20cm.)	8,40	1 Haut Parleur VEGA TRTC. 104	11,00
1 Bloc " " RF. 1960	4,65	1 Transistor HF 2 N 486 ou similaire	6,00
1 Self de choc Eldo-Radio	1,80	1 " " BF	33,75
1 Contacteur 2 circuits - 3 positions	2,20	1 " " Final Thomson 987 T 1)	34,50
1 Châssis matière isolante (2 pièces 130 x 210 mm.) (& 50 x 100 mm.)	3,75	ou similaire)	
1 Potentiomètre 10 K. avec inter.....	1,80	Petit Matériel complémentaire : Fil, soudure, vis, etc ...	1,00
1 CV. Eld. 71 Isolants à faible perte	1,95	1 Coffret de Luxe	16,50
1 Diode au Germanium Eld. 70	1,50		
3 Supports de Transistor à	0,40		
2 Boutons à	0,60		
1 Cadran en Plastique transparent	1,20		
1 " imprimé	1,20		

4450

2945
4450

7395

7395
1650

5745

RESISTANCES 1/4 W 10 %

2 R. 1 K.	0.15 par unité
2 R. 10 K.	" " "
1 R. 39 K.	" " "
2 R. 2,2 K.	" " "
3 R. 47 K.	" " "
1 R. 15 K.	" " "
1 R. 4,7 K.	" " "
1 R. 1,5 K.	" " "
1 R. 120 ou 150 ohms	" "

CHIMIQUES (miniature)

3 C. 100 MF	à 1,20
2 C. 50 MF	à 1,15
1 C. 500 MF	1,80
1 C. 10 MF	1,00
1 C. 5 MF	0,89

Les valeurs de Condensateurs
Chimiques ne sont pas critiques

Les valeurs des résistances
sont importantes

CONDENSATEURS PAPIER

1 C. 10.000 PF	0,25
2 C. 50.000 PF	à 0,25
1 C. 5.000 ou)	0,25
10.000 PF)	

CONDENSATEURS MICA

1 C. 80 PF)	5% 0,20
2 C. 18 PF)	

PRECAUTIONS PARTICULIERES CONCERNANT LE CABLAGE -

La partie HF doit être câblée correctement avec des liaisons assez courtes. Eloigner la self de choc des enroulements du cadre.

Celui-ci a ses connections marquées par les points A.B.C.D.E.F. En cas d'accrochage, la résistance de 47 K. de polarisation de la Base peut être amenée jusqu'à 39 K.

Du matériel de bonne qualité est à conseiller. Surtout pour le Transistor HF et Résistances. Les Transistors 2N486 ou Raythéon donnent les meilleurs résultats.

Pour la partie BF, le Transistor 987 T 1 Thomson est parfaitement adapté; d'autres Transistors similaires peuvent toutefois être utilisés.

Pour les C.V. sans ajustable, ajouter en parallèle sur le stator et le rotor un mica de 18 PF.