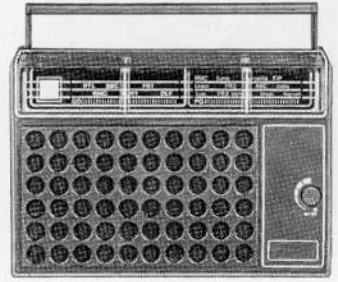


SERVICE-INFORMATION

TANGO - TR 300

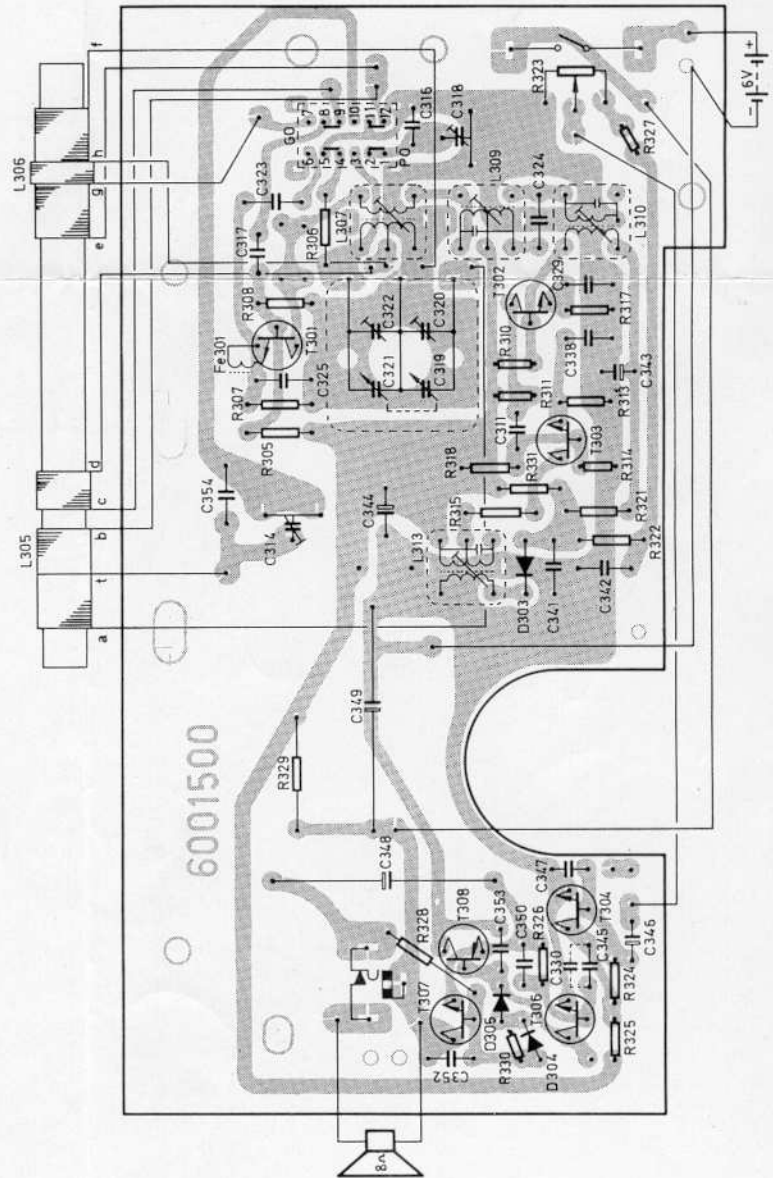
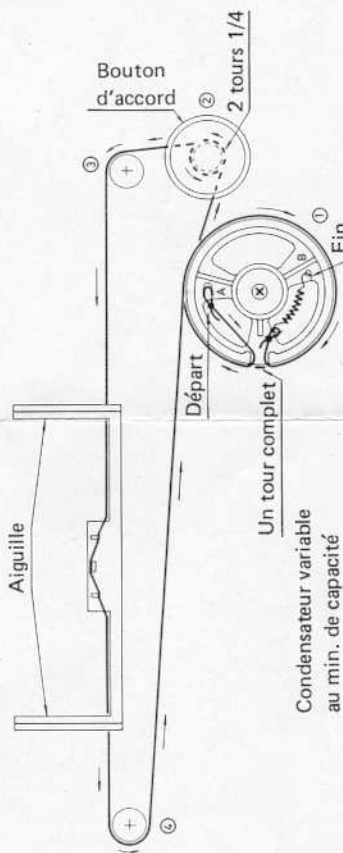


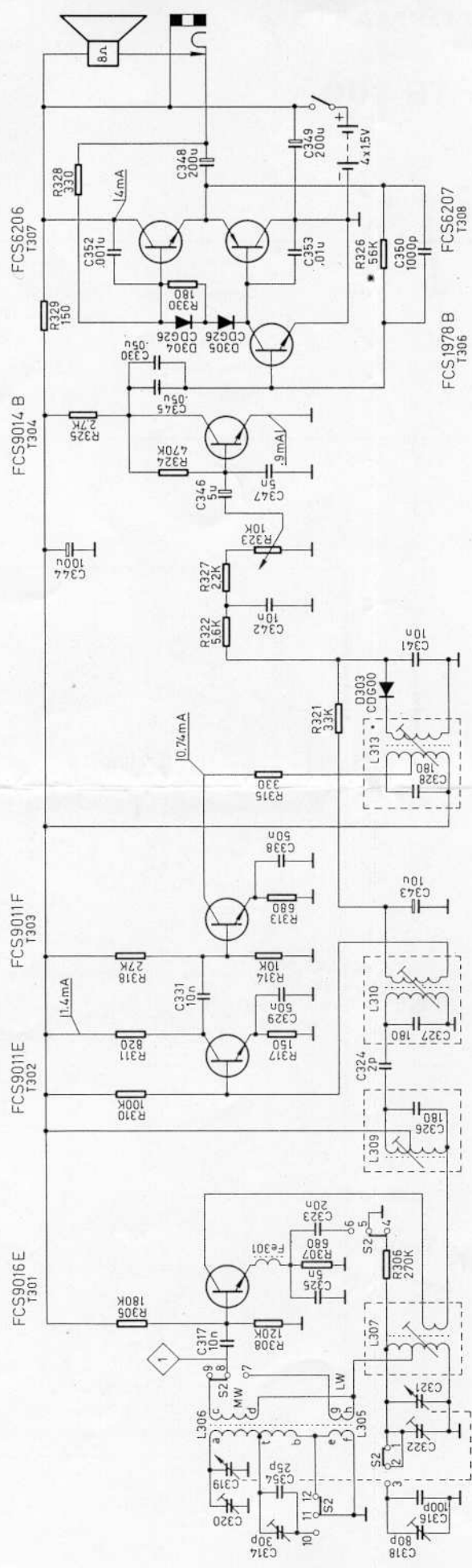
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Alimentation batterie | 6 Volts (4 piles de 1,5V - R 14) | Gammes d'ondes | GO 145 - 260 kHz 1152 - 2068 m |
| Circuits | 5 AM | | PO 520 - 1640 kHz 183 - 577 m |
| Transistors | 7 | Haut parleur | 6 x 9 cm; 8 ohms |
| Diodes | 3 | Dimensions | L 223 - H 152 - P 55 mm |
| FI | 474 kHz | Poids | 0,85 kg environ |
| Puissance nominale de sortie | 400 mW | | |

MONTAGE DU CÂBLE D'ENTRAÎNEMENT

Monter la grande poulie conductrice ① sur l'axe condensateur dans la position indiquée par le dessin (le condensateur tourné complètement dans le sens des aiguilles d'une montre). Accrocher le câble d'entraînement avec une boucle sur la grande poulie ① en "A", passer le câble à travers l'ouverture et après 1/4 de tour autour de ①, le conduire jusqu'au bouton d'accord ②; Après 2 tours 1/4 autour de ②, conduire le câble jusqu'aux poulies ③ et ④ et le ramener sur la grande poulie ①. Après avoir fait 1 tour 3/4, passer l'extrémité du câble dans l'ouverture et l'accrocher avec un ressort au point "B". Si nécessaire, dénouer le noeud du ressort, tendre le ressort et faire le noeud ensuite.

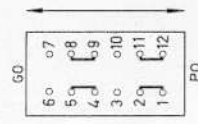




* R326 47K FOR T306 FCS1978A
 R326 56K FOR T306 FCS1978B

T301, T305,
 T302, T307,
 T303, T308,
 T304.

| GAMME D'ONDES | |
|---------------|----------------|
| GO | 145 - 260 kHz |
| PO | 2068 - 1152 m |
| PO | 520 - 1640 kHz |
| PO | 577 - 183 m |



SENS DE COMMUTATION

