

# Service Service Service sa

## PHILIPS



Diffusion exclusive des documentations techniques  
SIÈGE SOCIAL : Rue des Vieilles Vignes  
**CROISSY-BEAUBOURG**  
Boîte postale 01  
**77311 Marne-la-Vallée Cedex 2**  
Tél. : 005.91.12  
C.C.P. 1087-74N PARIS



## RADIO D 1030/19/19B

### PRESENTATION

#### Face

- Commutateur FM - GO
- Commande de syntonisation

#### Côté gauche

- Commutateur arrêt-marche  
et commande de volume

#### A l'arrière

- Prise jack  
Ø 3,5 mm

### SPECIFICATIONS

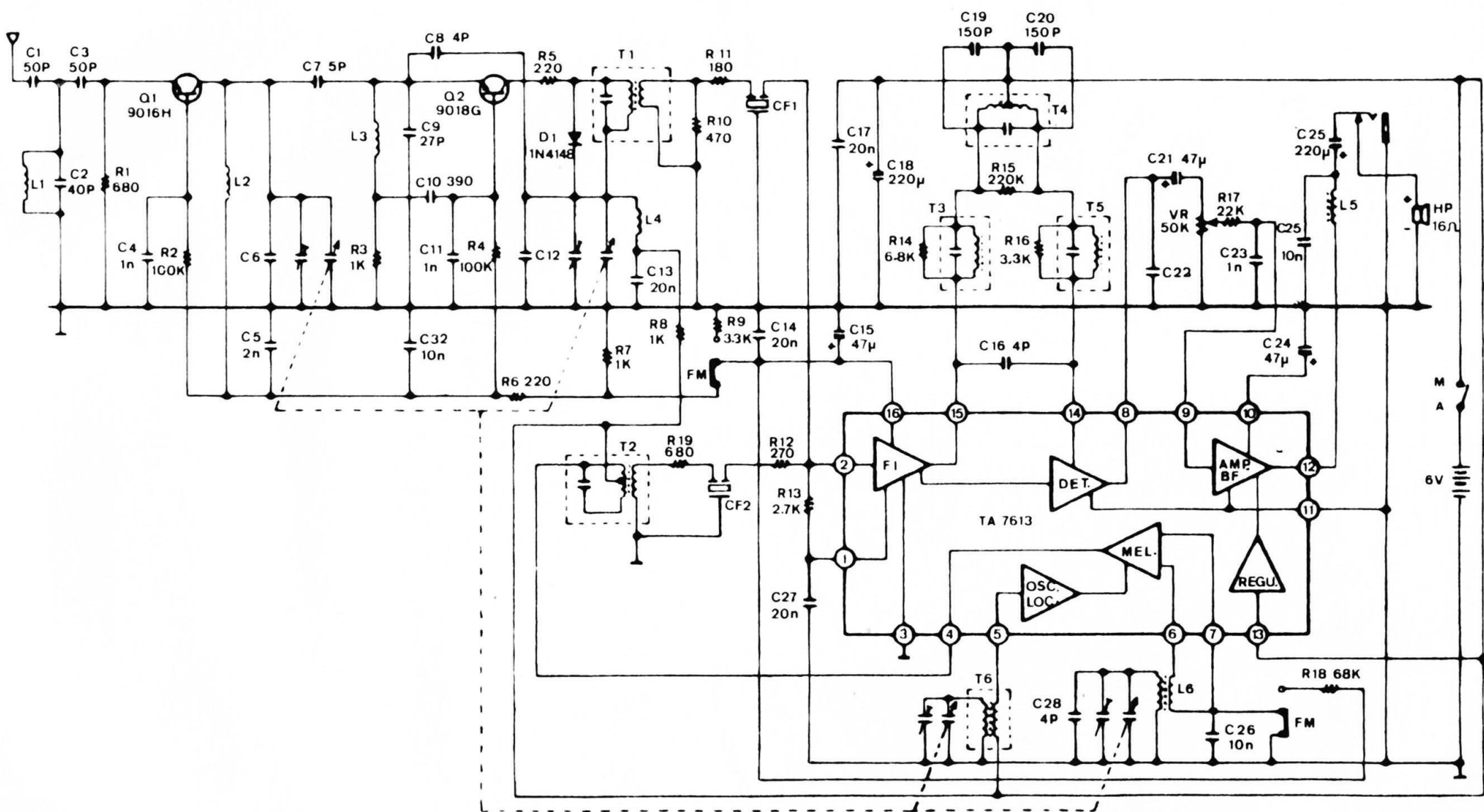
Gammes d'ondes	GO : 150 - 255 kHz (2000-1177m) FM : 87,5 MHz - 104 MHz
F.I.	AM : 468 kHz - FM : 10,7 MHz
Antennes	Cadre ferrite pour GO Antenne télescopique en FM
Alimentation	6 V (4 x 1,5 V type R6)
Puissance eff.	0,2 W ( $\pm 1$ dB ; D = 10 %)
Haut-parleur	Ø 57 mm ; Z = 16 $\Omega$
Dimensions	H x L x P = 137 x 75 x 33 mm)

### PIECES SERVICE

<u>Rep</u>	<u>Désignation</u>	<u>Code commande</u>
VR	Potentiomètre 50 K $\Omega$	4822 100 20092
	Cadre ferrite	4822 526 10223
	Haut-parleur	4822 240 30076
	Antenne télescopique	4822 303 30268
	Couvercle piles/19	4822 423 40645
	Couvercle piles/19 B	4822 423 40637

RME 83-24

*Pour votre sécurité, ces documents doivent être utilisés par des spécialistes agréés, seuls habilités à réparer votre appareil en panne.*



Equivalence approchée :

TS1 et TS2 = BF 495

4822 130 40947