

# 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 1020 /19



### SPECIFICATIONS

Gammes d'ondes : PO 520-1605kHz)  
 : GO (150-255kHz)  
 FI : 468kHz  
 Réception  
 Puis.max.de sortie : 0,25W  
 ( $\pm 1$  dB, D  $\leq 10\%$ )  
 Haut-parleur :  $8\Omega$  0,2W  $\varnothing$  57mm  
 Alimentation : 3V (2x1,5V type R6)  
 Dimensions L x H x P : 128 x 77 x 37mm

### PRESENTATION

Côté droit : Commande de syntonisation  
 : Commande de volume  
 A l'arrière : Commutation PO/GO  
 : Prise écouteur  $\varnothing$  3,5

### PIECES SERVICE

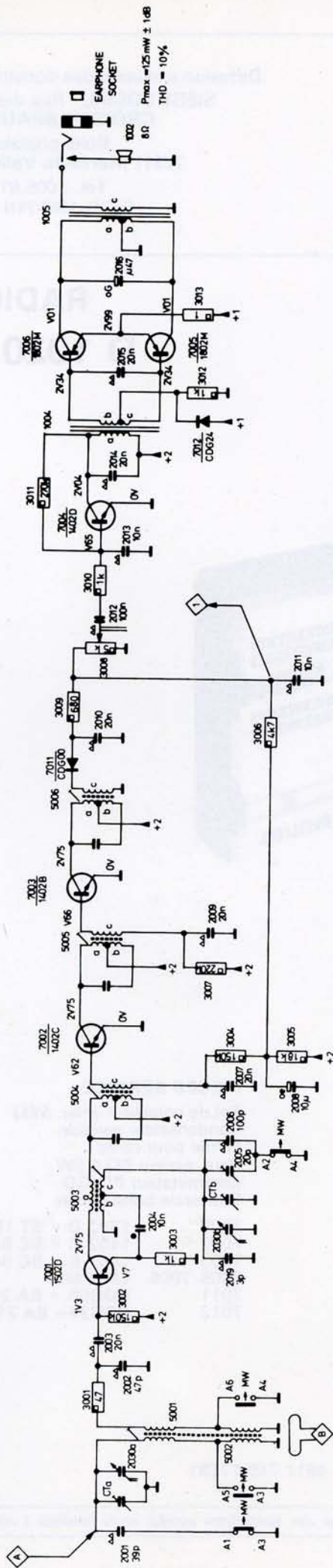
Pot.de volume + inter. $5K\Omega$	4822 101 50151	
Condensateur variable	4822 125 30035	
Ferrite pour cadre	4822 526 10249	
Haut-parleur $8\Omega$ 0,2W	4822 240 30076	
Commutateur PO/GO	4822 277 20751	
Couvercle boîte à piles	4822 423 40728	
7001	1502 D = ST 1502	4822 130 41355
7002	1402 C = BC 548 B	4822 130 40937
7003	1402 B = BC 548 A	4822 130 40948
7005-7006	1802 M	4822 130 44104
7011	CDG00 = BA 216	4822 130 30702
7012	CDG24 = BA 216	4822 130 30702

4811 740 17251

RME 84-09

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

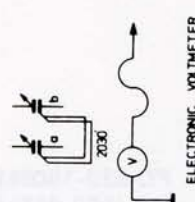
MISC	5001	7001	5003	5004	7002	5005	7003	5006	7001	7004	7012	7006	1002
C	2001	2000	2017	2019	2030b	2005	2006	2007	2008	2010	2011	2012	2016
R	3001	2002	2003	3004	3005	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014



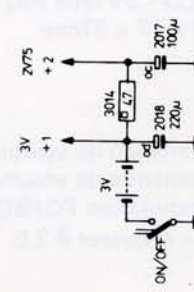
- c = 6V3
- d = 10V
- e = 16V
- g = 50V

- CARBON RESISTOR E12 SERIES 0.33W ≤ 1MΩ 5%
- MINIATURE ELECTROLYTIC CAPACITOR
- PLATE CERAMIC CAPACITOR
- POLYESTER CAPACITOR

THIS CIRCUIT HAS BEEN DRAWN IN POSITION LW SUBJECT TO MODIFICATIONS



ELECTRONIC VOLTMETER



3140 106 72631