

Service Service Service sa

PHILIPS



Diffusion exclusive des documentations techniques

SIÈGE SOCIAL : Rue des Vieilles Vignes

CROISSY-BEAUBOURG

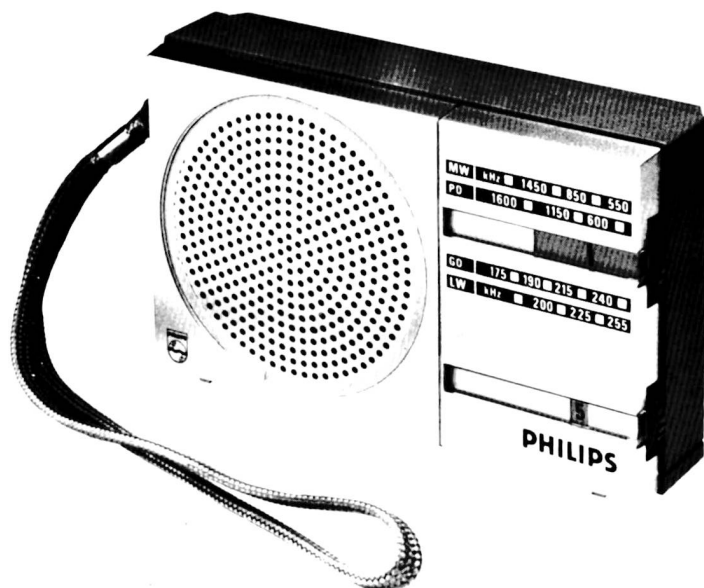
Boîte postale 01

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
(± 1 dB, D $\leq 10\%$)	
Haut-parleur	: 8 Ω 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 Ω	4822 101 50151	
Condensateur variable	4822 125 30035	
Ferrite pour cadre	4822 526 10249	
Haut-parleur 8 Ω 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.

Service sa Société anonyme au capital de 25.000.000 Francs

Téléphone : 005.91.12

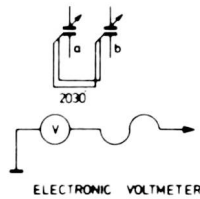
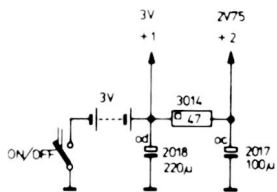
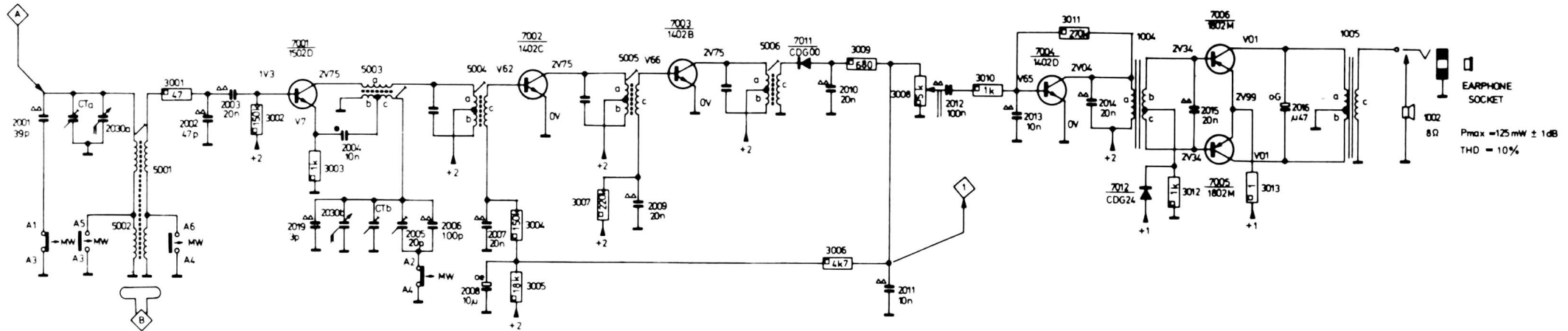
R.C.S. MEAUX B 632 042 560

SIÈGE SOCIAL : Rue des Vieilles Vignes, CROISSY-BEAUBOURG 77311 MARNE LA VALLÉE CEDEX 2 - TELEX PHIL X 280746 F

Sous réserve de modifications

Reproduction interdite

MISC	5001	7001	5003	5004	7002	5005	7003	5006	7011	7004	7012	7006	1005	1002
	5002										1004	7005		
C	2001 2030a	2002 2003 2017	2019 2030b	2005 2006	2007	2009	2010 2011	2012	2013	2014	2015	2016		
		2018	2004		2008									
R	3001	3002 3003			3004	3007	3006 3009 3008	3010	3011	3012	3013			
		3014			3005									



- CARBON RESISTOR E12 SERIES 0.33W ≤ 1MΩ 5%
≥ 1MΩ 10%
- MINIATURE ELECTROLYTIC CAPACITOR
- ▲▲— PLATE CERAMIC CAPACITOR
- POLYESTER CAPACITOR

THIS CIRCUIT HAS BEEN DRAWN IN POSITION LW
SUBJECT TO MODIFICATIONS

SK-A



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

3140 106 72631