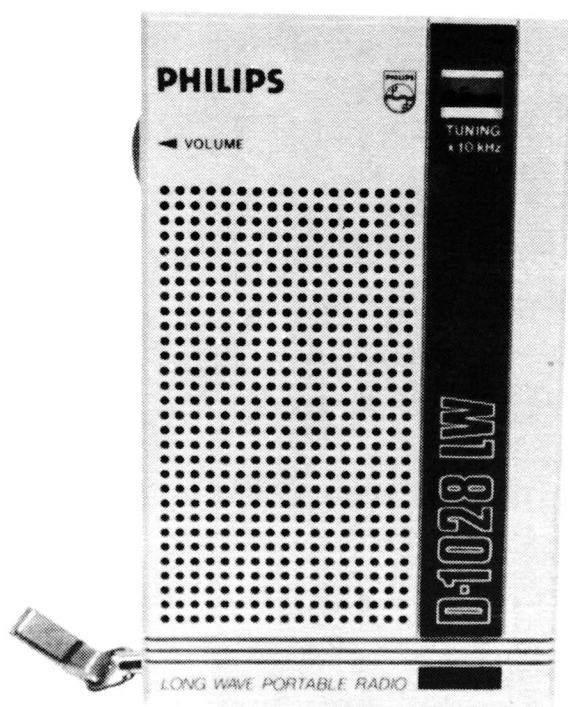


Service Service Service sa PHILIPS



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 1028/19/30



SPECIFICATIONS

Gammes d'ondes : GO 150-255kHz(2000-1177m)
FI : 468kHz
Réception : Par cadre ferro-capteur
Puis.max.de sortie : 0,25 W
(± 1 dB, D $\leq 10\%$)
Haut-parleur : 8 Ω 0,25W \varnothing 57mm
Alimentation : 3V (3x1,5V type R6)
Dimensions L x H x P : 74 x 105 x 34mm

PIECES SERVICE

Pot.de volume + inter 5 K Ω	4822 101 50257	
Condensateur variable	4822 125 20265	
Ferrite pour cadre	4822 526 10236	
Haut-parleur 8 Ω 0,25W	4822 240 30271	
Q1	CS 9011A = BF 494	5322 130 44195
Q2-Q3	2 S C 184	4811 130 47689
Q4	1402 E = BC 548 C	5322 130 44196
Q5-Q6	2 S A 642 = BC 328	5322 130 44104
D1	CDG 00 = BA 216	4822 130 30702
D2	CDG 24 = BA 216	4822 130 30702

PRESENTATION

Côté droit : Commande de syntonisation
Côté gauche : Commande de volume

4811 740 17381

RME 84-27

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

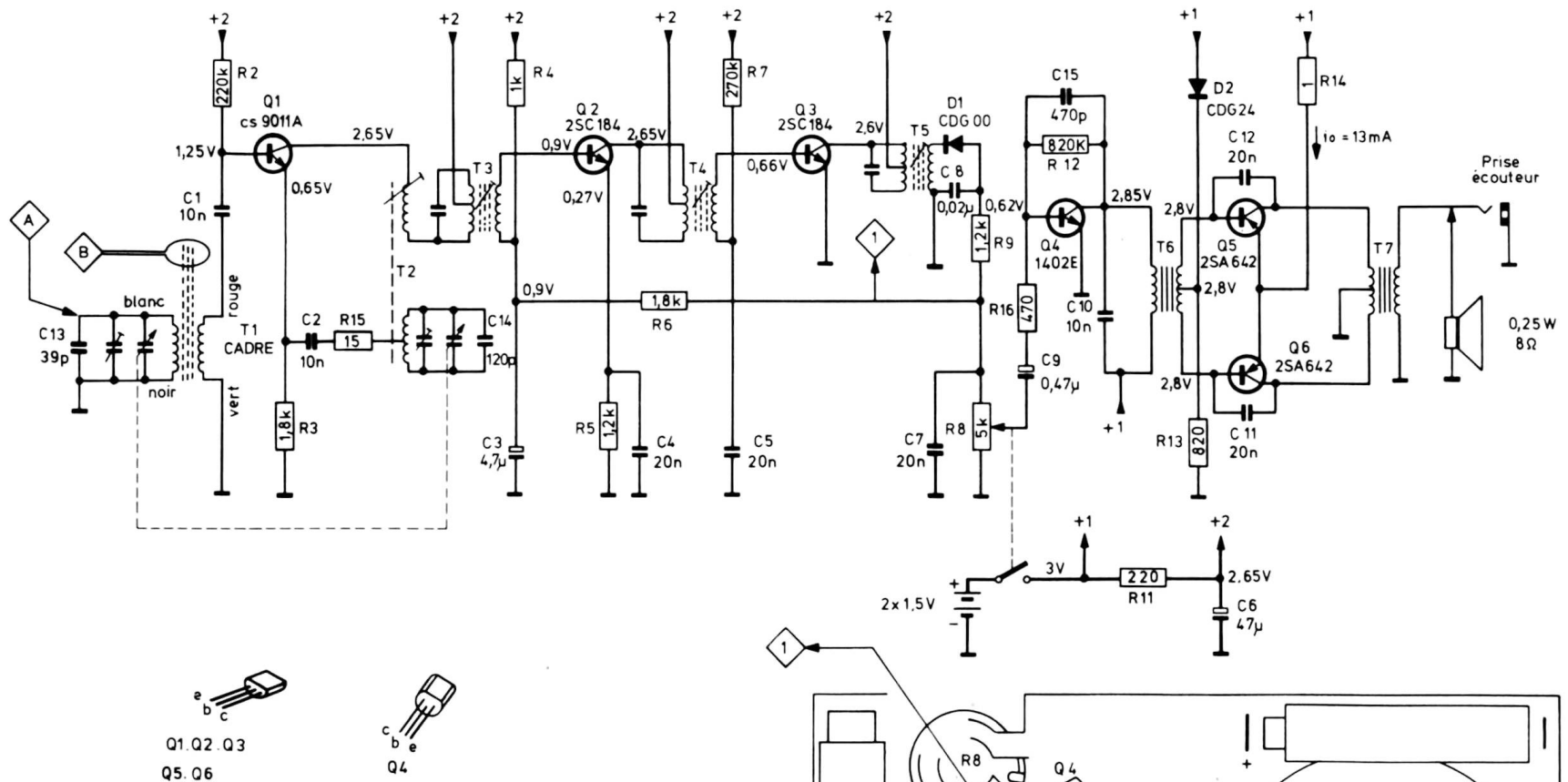
R.C.S. MEAUX B 632 042 560

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

DIVERS	T1	Q1	T2	T3	Q2	T4	Q3	T5	D1	Q4	T6	D2	Q5,6	T7	DIVERS			
R	R2	R3	R15		R4	R5	R6	R7		R8,9	R16	R12		R11	R13	R14	R	
C	C13	C1	C2		C14		C4	C5		C8	C9	C15	C10			C12	C	
C					C3				C7							C6	C11	C



468kHz à travers 20nF	A	Min. cap.	T3	1 max.
147kHz	B	Max. cap.	T4	
200kHz			T5	
			T2	1 max.
			T1	

