

# PHILIPS

Documentation diffusée par

*Service S.A.*

Siège Social : 20, Avenue Henri-Barbusse

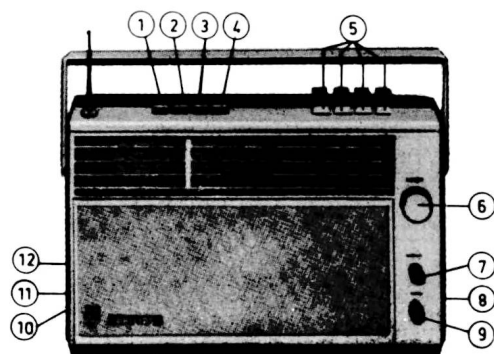
**93 - BOBIGNY**

Tél. : 845-27-47

Classement : Année 1967 - 1968  
Classeur 10

RECEPTEUR PORTATIF

**22 RL 583/00R**



## CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

### Commandes - Raccordements

- 1 - Commutateur GO (SKC)
- 2 - Commutateur PO
- 3 - Commutateur OC (SKB)
- 4 - Commutateur FM (SKA)
- 5 - Sélecteur de stations + commutateur AFC (SKD)
- 6 - Syntonisation (C 446)
- 7 - Réglage puissance + Interrupteur (R 583 SKE)
- 8 - Prise alimentation extérieure
- 9 - Réglage de tonalité (R581)
- 10 - Prise magnétophone
- 11 - Prise écouteur
- 12 - Prise antenne

Dimensions : 290 × 175 × 75 mm

Alimentation : 6V par 4 piles de 1,5V en série ou  
par alimentation extérieure type  
EG 7035

Consommation : Sans signal 25 mA

Haut-parleur :  $Z = 4 \Omega \varnothing 103 \text{ mm}$

Puissance de sortie : 800 mW

Gammes d'ondes : GO 150 à 260 khz (2000 à 1154 m)  
PO 517 à 1622 khz (580 à 185 m)  
OC 5,95 à 6,2 Mhz (50,4 à 48,4 m)  
FM 87,5 à 104 Mhz

Fréquences intermédiaires : AM 452 khz  
FM 10,7 Mhz

### Equipement :

Transistors		Diodes	
TS 401	AF 124	GR 410	BA 102
TS 402	AF 124	GR 411	AA 119
TS 403	AF 125	GR 412	AA 119
TS 404	AF 125	GR 413	AA 119
TS 405	AF 125	GR 414 a-b	2 × AA 119
TS 406	AC 126	GR 415	BA 114
TS 407 a	AC 127		
TS 407 b	AC 128		
TS 407 c	AC 127		
TS 407 d	AC 128		

INFORMATIONS SERVICE										
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**PHILIPS "Éclairage - Radio - Ménager"** — Société Anonyme au Capital de 100 Millions de Francs  
SIÈGE SOCIAL : 50, AVENUE MONTAIGNE - PARIS - VIII<sup>e</sup> — Registre du Commerce Seine 62 B 5173  
Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips - Reproduction interdite

RA7-2<sup>e</sup>



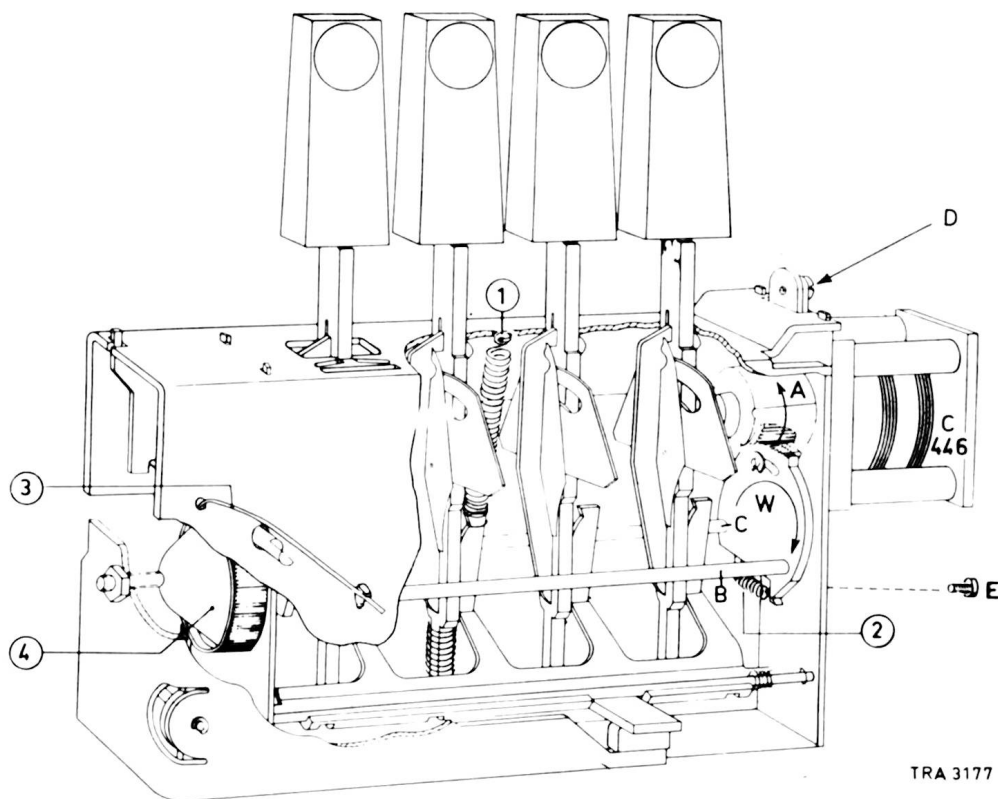
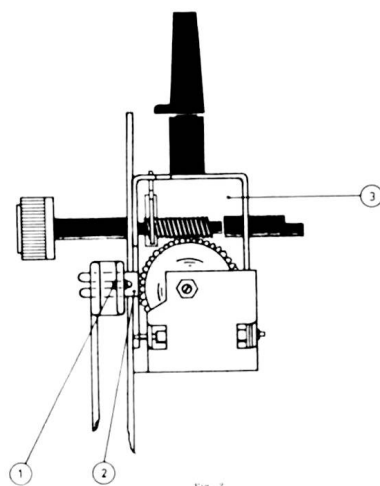


Fig. 1



TRA 3176

### Remplacement du CV voir fig. 1

Amener l'aiguille en butée à gauche (la tige B doit se trouver en bas et le CV doit être ouvert).

Enlever le CV défectueux (dévisser les vis D et E)

Placer le nouveau CV en position ouvert

Fixer le nouveau CV sur le bloc de pré réglage.

### Remplacement du bloc de pré réglage

Après remplacement du clavier, veiller à ce que le mécanisme d'entraînement d'aiguille (1) s'engage dans la fourchette (2) du bloc de pré réglage. (fig. 2)

### PIECES POUR SELECTEUR DE STATION

Désignation	N° de code
1 - Ressort.....	V 01 472
2 - Ressort.....	V 01 473
3 - Ressort.....	V 04 163
4 - Capuchon .....	R 18 041
Ressort à lame sous d° .....	V 01 245
Tige de commande (sans touche)	N 19 258



S	442										441										C										D 421 420 P 430 J NOB A H M K L E G 425										429 F										440										S																				
C																					457 446ab.cd 454 453 448 456 452 462 447 456 467 450 449 461										471 451 483 474 468 463 476 477 473										478 472 475 455 458										C																														
C	512										511 509 513 514 516 515 523 517										524 518										519										503 501 494 500 495 491 499 492 502 495 496 505 497 498 496 487 484 481 488 489 490 491 482										459										C																				
R																																									534 531 563 537 573 575 572 541 540 533 532 536 535 602 546 542 551 601 538 539										547										R																				
R	503 501										505 507 580 582 584 586 588										590 589										603 591 592										593 596 595										597 594 567 569 564 562 570 574 561 568 560 553 530 565 557 554 566 559 558 556 552										555 579										548										R

