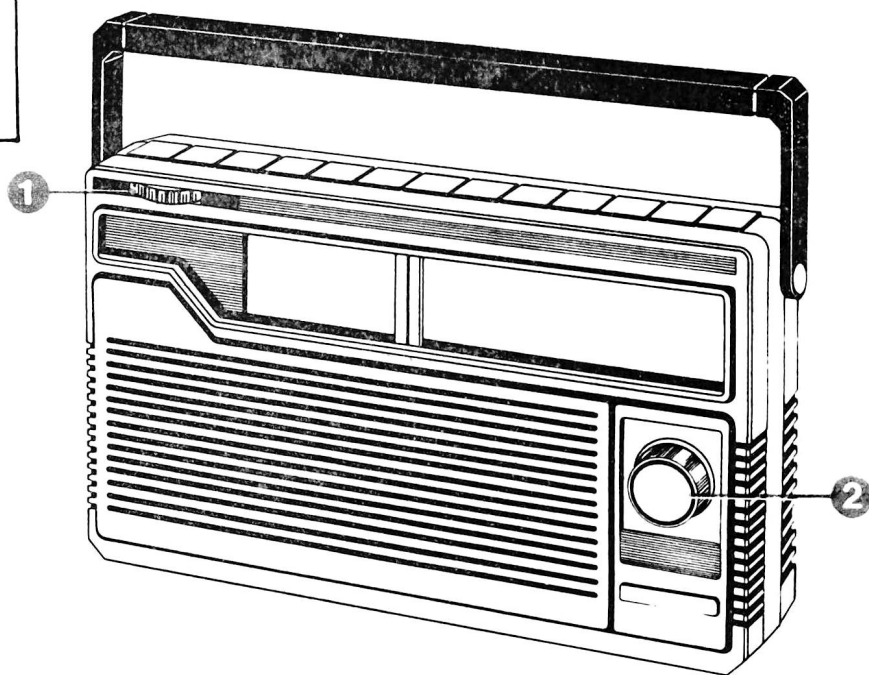


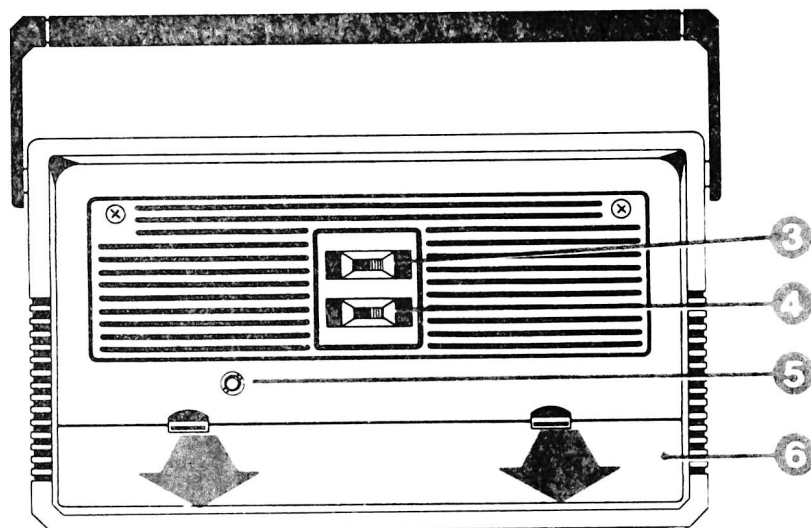
# NOTICE TECHNIQUE

## RECEPTEUR RADIO SX 1372/29 (1106-0A)



### LEGENDE

- 1 - Marche/arrêt - Volume
- 2 - Recherche stations
- 3 - Commutations gammes
- 4 - Tonalité
- 5 - Prise écouteur
- 6 - Logement piles



### CARACTERISTIQUES



Récepteur portable 2 gammes d'ondes PO-GO  
Alimentation : 6 volts (4 piles 1,5 V - type R20)  
Puissance de sortie : 700 mW ( $\pm 1$  dB - D. 10 %)  
Haut-parleur  $\varnothing$  10 cm - 4 Ohms  
Semi-conducteurs : 8 transistors  
2 diodes  
Réception sur cadre ferrite incorporé  
Contrôle de tonalité à 2 positions  
Prise pour écouteur  
Dimensions : L : 285 x H 165 x P 75 mm.

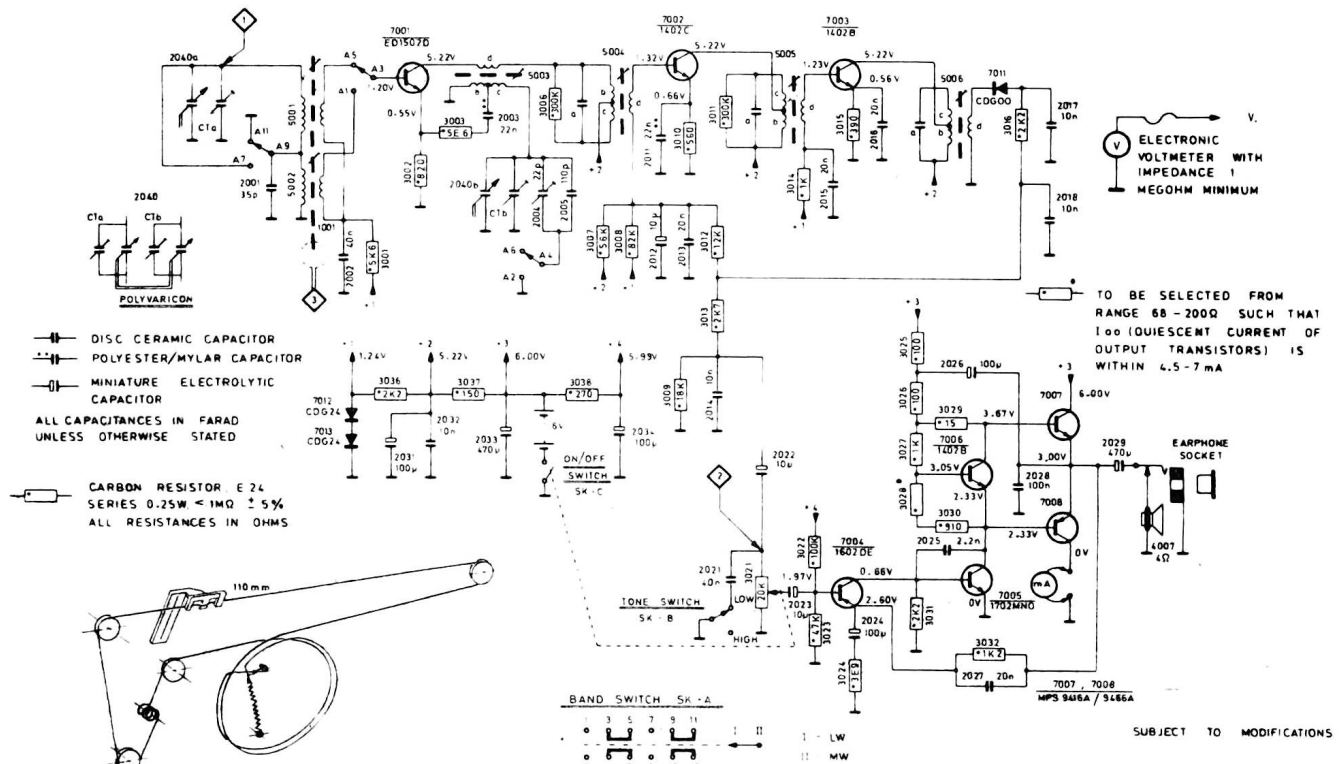
**SCHNEIDER**  
RADIO-  
TELEVISION

BUREAU TECHNIQUE D'OC 101 780 207  
12, rue Louis Bertrand - 94200 IVRY

# PIECES DETACHEES

REPERES	DESIGNATION	ANCIEN CODE	NOUVEAU CODE
5003	Bobine oscillateur PO-GO (rouge) .....	761 482	4822 156 30531
SK-A	Commutateur (gammas) .....	761 486	4822 277 20179
SK-B	Commutateur (tonalité) .....		4822 277 60131
2040	Condensateur variable .....	707 683	4822 125 20171
7011-7012-7013	Diode BA 216 .....	760 443	5322 130 30702
	Ecouteur .....	251 035	
	Ferrite Ø 10 x 140 mm .....	761 647	4822 526 10113
4007	Haut-parleur Ø 10 cm - 4 Ohms .....	760 778	4822 240 30098
3021	Potentiomètre 20 K $\Omega$ - inter. ....		4822 101 50218
5004-5005	Transfo MF-AM (blanc) .....	761 650	4822 153 10269
5006	Transfo MF-AM détection (noir) .....	761 495	4822 156 30528
7001	Transistor BF 494 .....	134 183	5322 130 44195
7002	Transistor BC 548 B .....	134 465	4822 130 40937
7003-7006	Transistor BC 548 A .....	134 464	4822 130 40948
7004	Transistor BC 558 B .....	134 469	5322 130 44197
7005	Transistor BC 338 .....	134 480	5322 130 44121
7007-7008	Transistor BC 338 + BC 328 .....	134 514	4822 130 40942

Misc.		5002	5001	7012	7001		5003	5004	7002		5005	7003		5006	7001	7007		4007		
			1001	1013								7004		7006	7005	7008				
Cap.	2001		2002	2031	2032	2003	2004	2005	2034	2011	2013	2014	2022	2015	2016	2027	2028	2017	2029	
					2013					2012	2021	2023		2024		2025		2018		
Res.			3001	3007	3033		3006	3007	3022	3009	3012	3011	3014	3022	3015	3025	3027	3031	3030	3016
			3034		3037					3010	3013	3021		3023	3024	3026	3028	3029	3032	



SUBJECT TO MODIFICATIONS