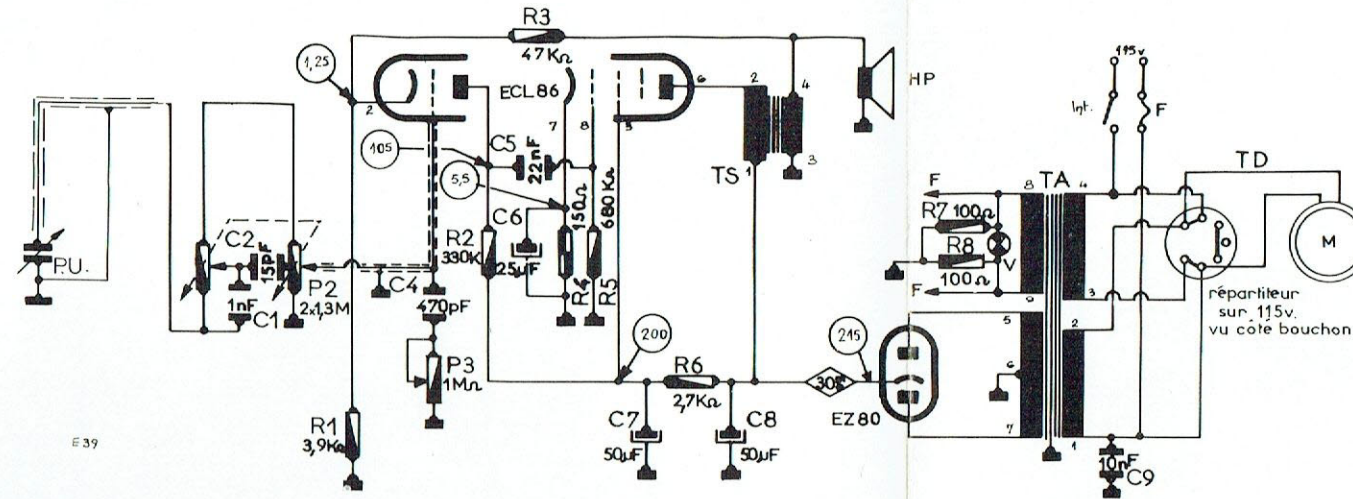


**mēlovox**

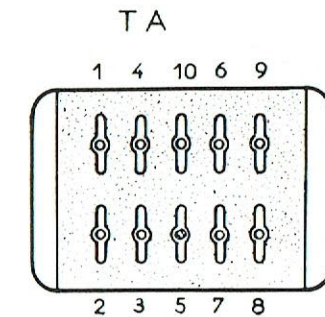
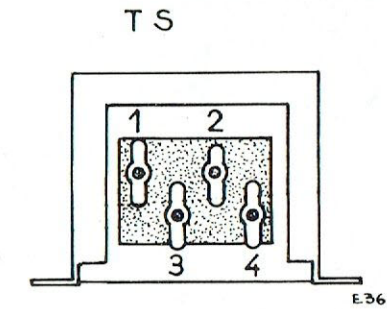
**M 42**

DOCUMENT PROVISoire

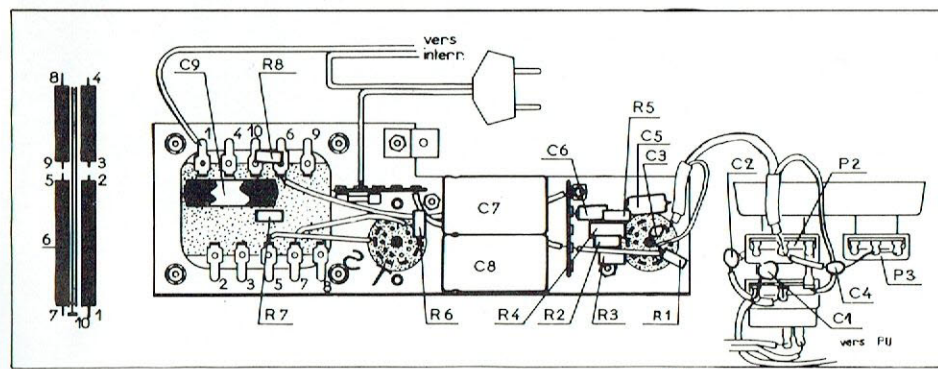
# SCHEMA



# BRANCHEMENTS DES TRANSFOS



# VUE CHASSIS



# PRINCIPALES PIÈCES

Bouton .....	6 215 025
Fusible sous-verre .....	1 151 502
Grille .....	6 234 140
Haut-Parleur 17 cm 4 Ω .....	3 341 010
Mallette .....	6 141 030
Transfo d'alimentation .....	9 930 008
Transfo sortie .....	1 201 066
Vignette marque .....	6 273 050
Voyant .....	6 550 005

RÉSISTANCES			CONDENSATEURS					
Repère du schéma	Valeur en ohms	Puiss. en Watts	Rep.	Type	Valeur	Tolérance	Tension	
							Serv.	Essai
R 1	3,9 K	0,5	C 1	Céramique	1000 pF	-20%+100%	500 V	
R 2	330 K	0,5	C 2	Céramique	15 pF	± 5%	500 V	
R 3	47 K	0,5	C 3					
R 4	150	1	C 4	Céramique	470 pF	-20%+100%	500 V	
R 5	680 K	0,5	C 5	Polyester	22 nF	± 20%	400 V	
R 6	2,7 K	0,5	C 6	Chim. min.	25 μF	-10%+100%	10 V	12 V
R 7	100	0,5	C 7	Chimique	50 μF	-10%+ 50%	320 V	350 V
R 8	100	0,5	C 8	Chimique	50 μF	-10%+ 50%	320 V	350 V
			C 9	Papier	10 nF	± 20%	1000 V	

POTENTIOMETRES			
Repère	Valeur en ohms	N° de code	Fonction
P 2	2 × 1,3 M	1 584 052	volume
P 3	1 M	1 568 043	aigu