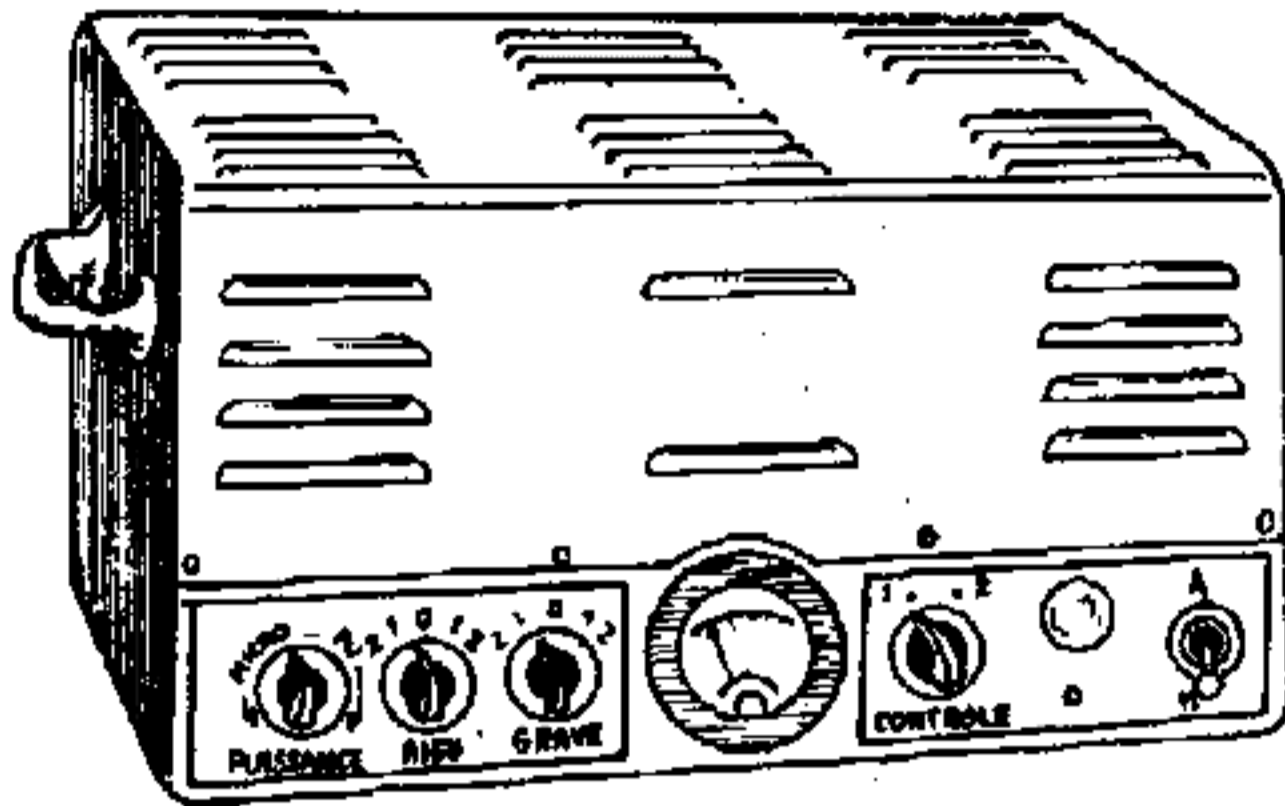


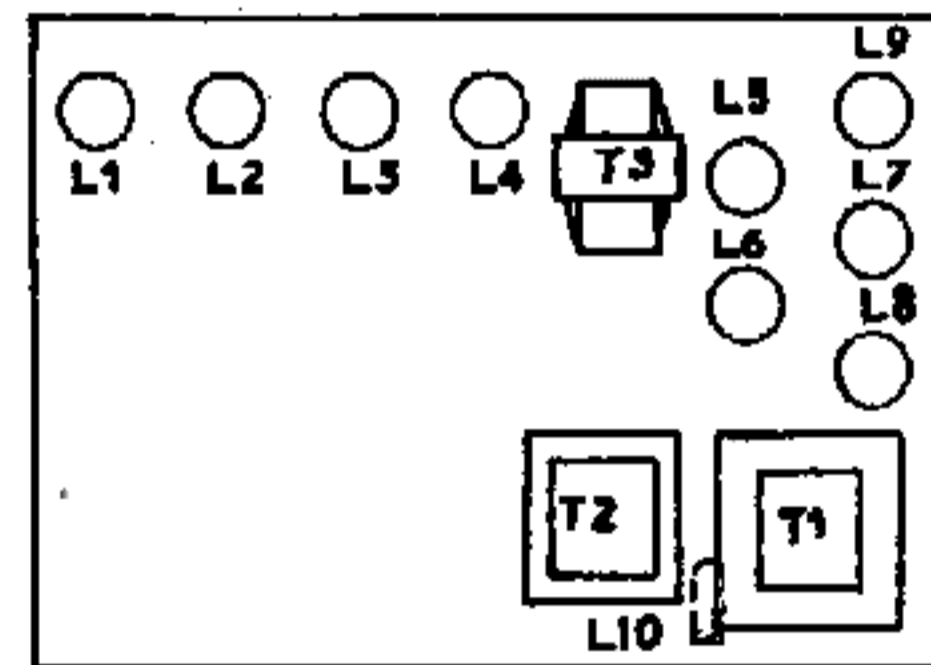
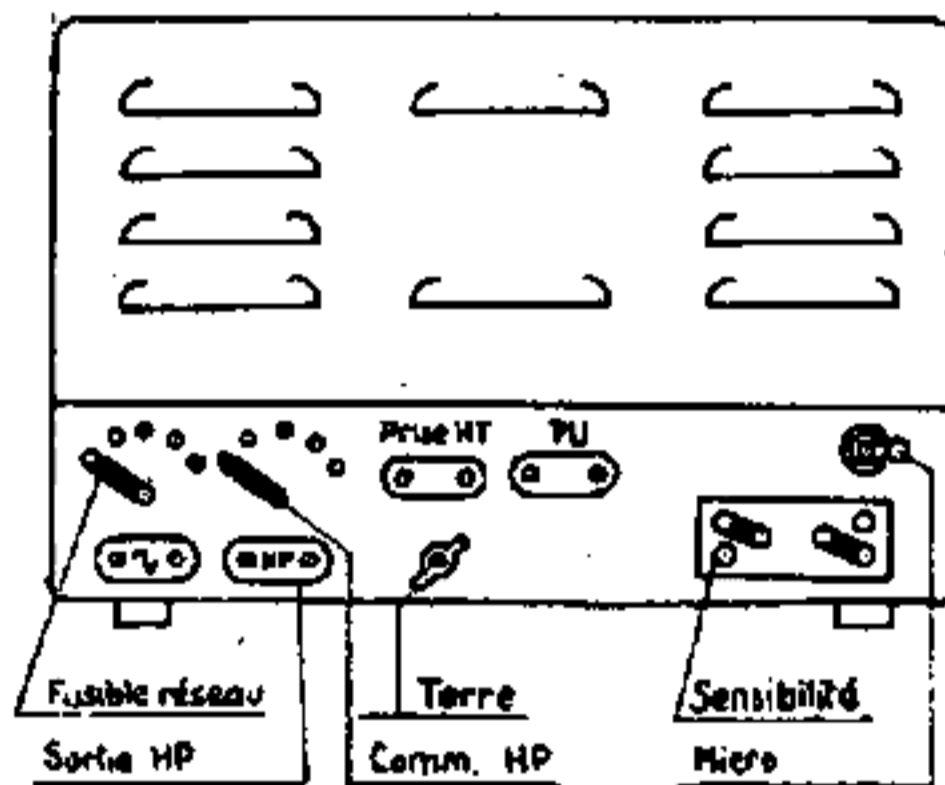
AMPLIFICATEUR 50 W modulés



Equipement :

- L1-L2-L3 : EF6
- L4 : 6F6G
- L5-L6 : 6L6G
- L7-L8 : 5Z3
- L9 : 5Y3G
- L10 : 8015D

Régulateur de Puissance type 1970 (EB4)



Alimentation : Réseau \approx 50 Hz, 110 à 240 V commutable par fusible (af)

Consommation : 175 W à vide, 235 W en charge

Entrée :	Impédance	Tension	
		Sens. 1	Sens. 2
Micro :	500 k Ω	2,5 mV	8 mV
P.U. :	150 k Ω	160 mV	700 mV (sur 320 k Ω)

Sortie : Système 100 V commutable par barrette (E)

Tension : 158 100 50 32 23 V

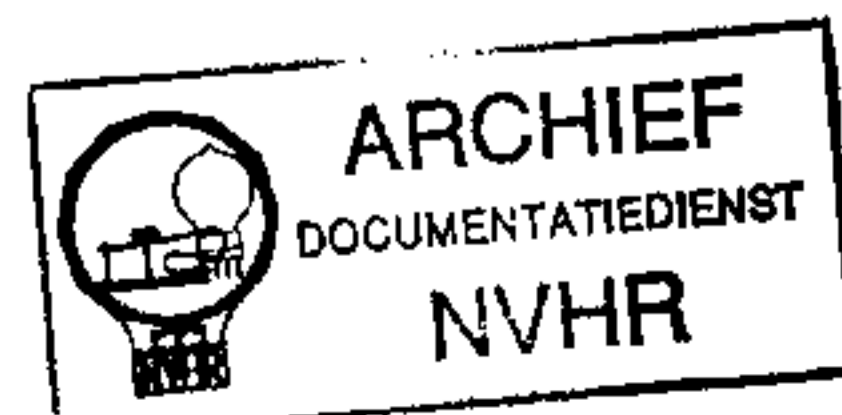
Impédance : 500 200 50 20 10 Ω

Dimensions : 550 x 340 x 240 mm

Poids : 35 kg

Observations : Transformateur (EA1013) Blindage écran
 Transformateur, nouvelle exécution (EA1015)
 Valve polar. remplacement 5Y3 (EA1017)
 Transformateur, remplacement (EA1057)

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



Régulateur de puissance Type 1970

en l'absence de régulateur court-circuiter 3 et 6

