

AMPLIFICATEUR 25 W Modulés

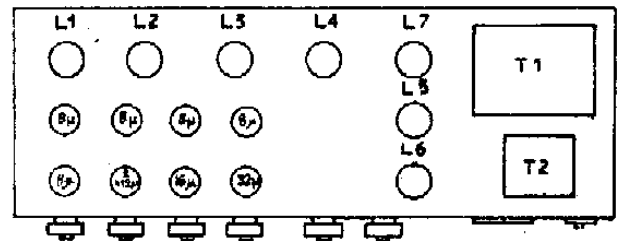
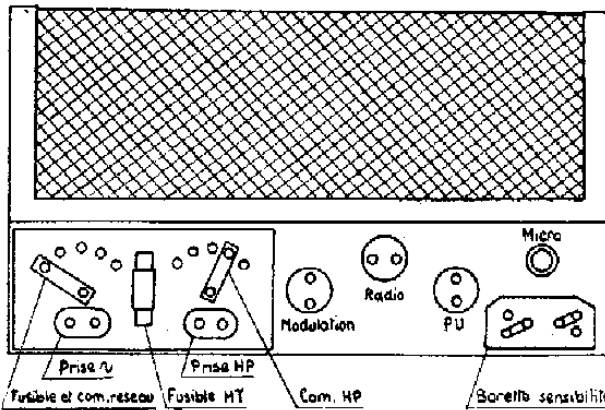
Equipement :

L1-L2-L3-L4 : EF6

L5-L6 : 6L6 G

L7 : 5Z3

Redresseur sec polarisation



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

Consommation : 152 W à vide, 172 W en charge

Entrée :	Impédance	Tension	
		Sens. 1	Sens. 2
Micro :	500 k Ω	2,5 mV	7,5 mV
P.U. :	300 k Ω	180 mV	800 mV
Radio :	700 Ω	1,4 V	

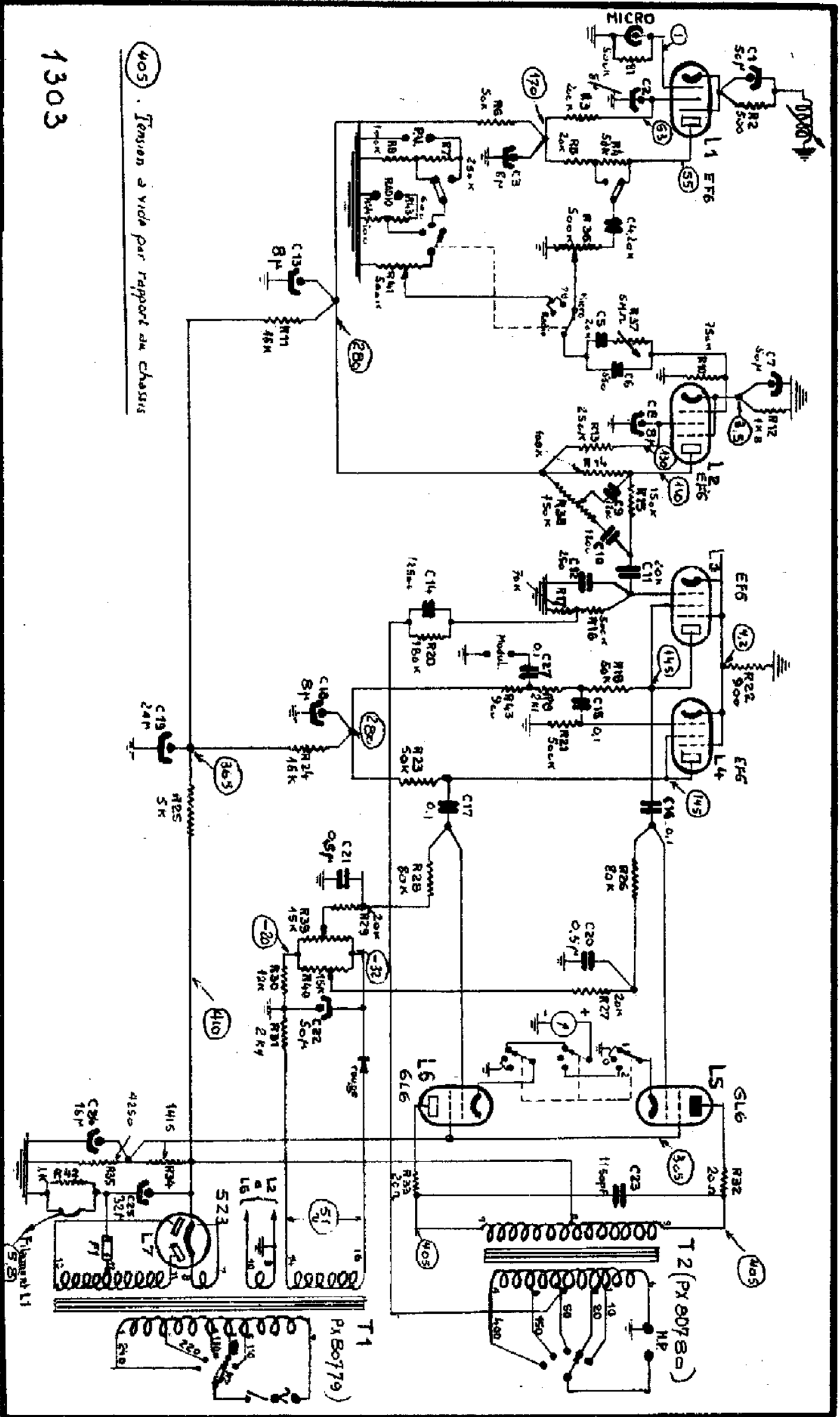
Sortie : Système 100 V commutable par barrette (B)

Tension	100	60	37	22	16 V
Impédance :	400	150	50	20	10 Ω

Dimensions : 450 x 220 x 230 mm

Poids : 13 kg

Observations : Numéros de code des fusibles (EA 1000)
 1303 C, Modèle Cinéma (EA 1004)
 Modif. branch. transfo. (EA 1008)
 Instabilité (EA 1009)



405. Tension à vide par rapport au châssis

1303