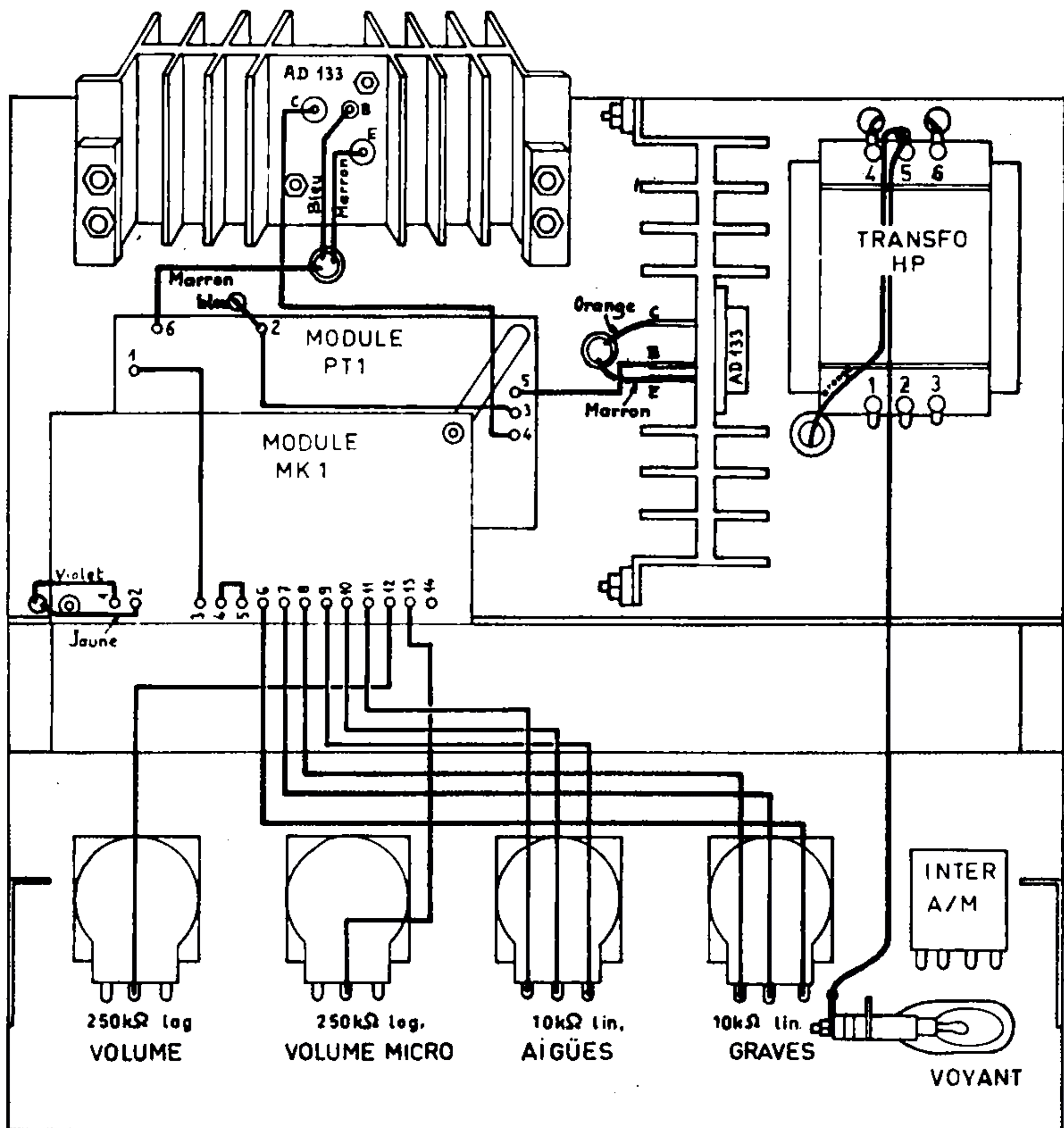
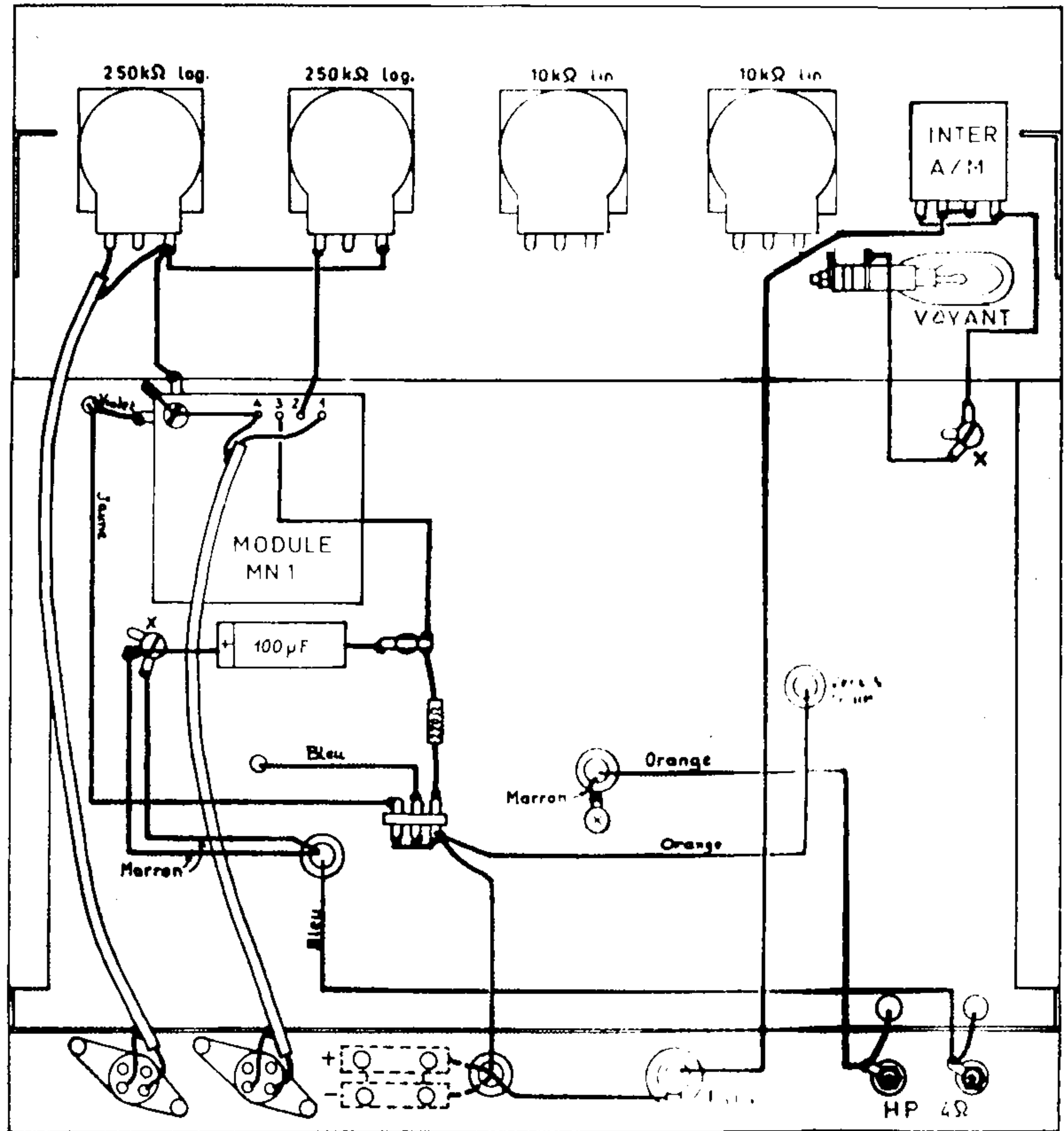


AC 151
IV-V



F 6A S1
10V 0,2A
6V





Entrées

Raccordement alim.
6v

HP 4Ω

PERFORMANCES

a) Amplificateur-préamplificateur mélangeur à 2 entrées fonctionnant sur batterie de 6 V à 7 V.

b) Puissance de sortie selon les conditions suivantes :

17 W : impédance de sortie 2,5 Ω et 6 V d'alimentation

12 W : impédance de sortie 5 Ω et 6 V d'alimentation

16 W : impédance de sortie 5 Ω et 7 V d'alimentation

25 W : impédance de sortie 2,5 Ω et 7 V d'alimentation

c) Taux de distorsion harmonique à la puissance maximum : < 5 %.

d) Bande passante : 60 Hz à 10 kHz.

e) Impédance de sortie : de 2,5 Ω à 5 Ω

f) Sensibilité des entrées : 1 mV sur l'entrée micro 200 ohms - 300 mV sur l'entrée magnétophone.

g) Efficacité des corrections de tonalité :

— graves + 15 dB — 15 dB à 60 Hz.

— aiguës + 12 dB — 15 dB à 10 kHz.

h) Rapport signal/bruit :

65 dB sur l'entrée haut-niveau

55 dB sur l'entrée micro.

i) Semi-conducteurs utilisés :

8 \times AC 151 — 2 \times 2C 152

2 \times AC 153 — 2 \times AD 133

j) Tension d'alimentation : 6 à 7 volts continus.

k) Consommation : de 1 à 6 ampères selon la puissance.

l) Dimensions : 255 \times 90 \times 180.

m) Poids de l'appareil complet : 2,9 kg.