

AMPLIFICATEUR

MV 3900 00003

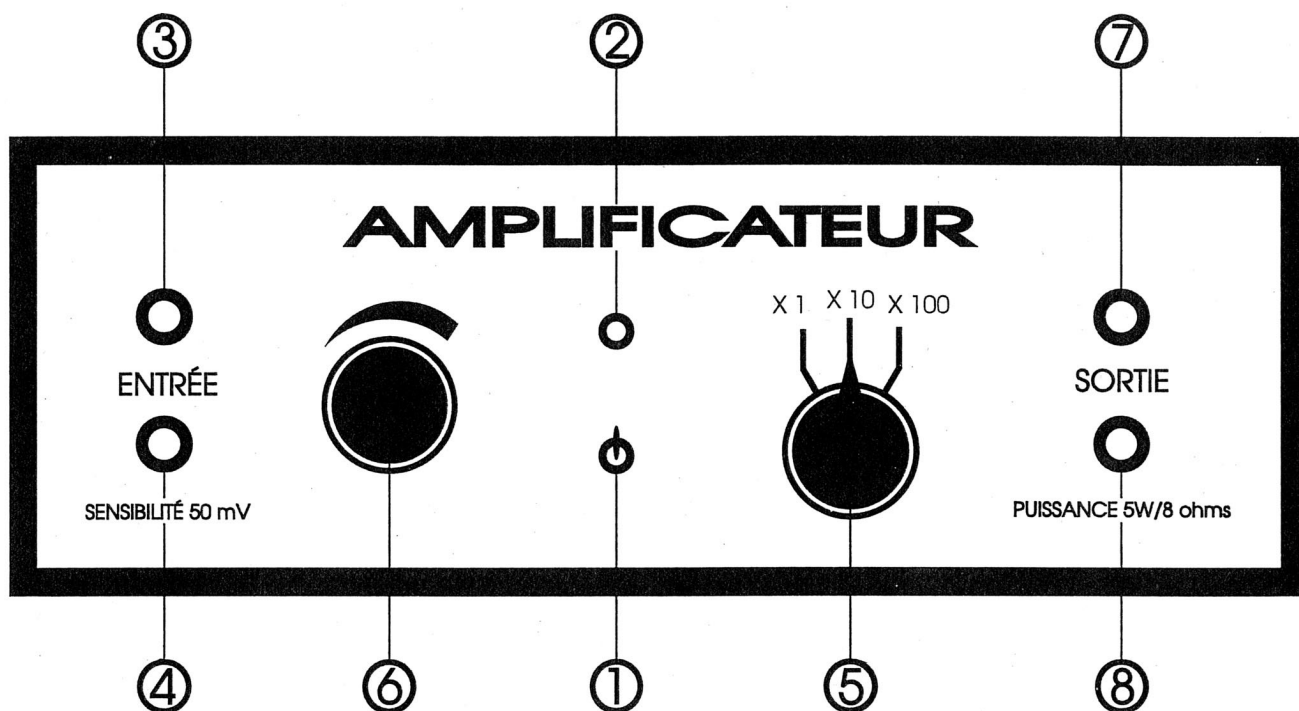


MODE D'EMPLOI



Centre technique et pédagogique
de l'Enseignement de la Communauté française

AMPLIFICATEUR



FONCTIONNEMENT

- Raccorder l'amplificateur au réseau (230 V ~).
- Faire basculer l'interrupteur 1: la DEL 2 brille.
- Connecter le signal à amplifier aux bornes 3 et 4, la borne 4 étant connectée à la masse. La tension d'entrée ne doit pas dépasser 12 V.
- Choisir le coefficient d'amplification de l'appareil à l'aide du bouton 5 ($\times 1$; $\times 10$; $\times 100$).
- Régler la tension de sortie à l'aide du bouton 6. La tension de sortie se trouve entre les bornes 7 et 8, la borne 8 étant connectée à la masse, elle-même connectée à la terre.

CARACTÉRISTIQUES

- Bande passante: 20 Hz à 20 kHz (position $\times 100$).
- Puissance: 5 W/4 Ω - 3 W/8 Ω .
- Entrée: fiches bananes de 4 mm de diamètre.
- Impédance d'entrée: 47 k Ω .
- Sortie: fiches bananes de 4 mm de diamètre.
- Impédance de sortie: 4 Ω /8 Ω .
- Protection de la sortie: électronique.
- Tension maximale d'entrée: 12 V.

Note: les bornes 4 et 8 sont communes et sont connectées à la terre.