

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE NOS PRÉAMPLIS

| | | |
|---------------------|----------------|----------------|
| Tension (V) | 9 | 18 |
| Distortion | 0.020 % | 0.020 % |
| Impédance d'entrée | 330 k Ω | 330 k Ω |
| Impédance de sortie | 10 Ω | 10 Ω |
| | | |

TENSION DE SORTIE 9V

| 9V | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Réglage | Potentiomètre (k Ω) | Fréquence (Hz) | Dynamique (dB) |
| Basse | 20 | 30 | ± 16 |
| | 10 | 40 | ± 12 |
| | 20 | | ± 15 |
| MédiumL (réglé sur 250Hz) | 10 | 250 | ± 14 |
| MédiumL (réglé sur 300Hz) | 10 | 300 | ± 14 |
| MédiumL (réglé sur 500Hz) | 10 | 500 | ± 13 |
| MédiumL (réglé sur 800Hz) | 10 | 800 | ± 12 |
| MédiumH (réglé sur 1800Hz) | 10 | 1800 | ± 12 |
| MédiumH (réglé sur 2000Hz) | 10 | 2000 | ± 12 |
| MédiumH (réglé sur 2500Hz) | 10 | 2500 | ± 12 |
| MédiumH (réglé sur 3200Hz) | 10 | 3200 | ± 13 |
| Aigu | 10 | 6500 | ± 15 |
| | 20 | | ± 16 |
| Gain | 10 | // | ± 4 |

TENSION DE SORTIE 18V

| 18V | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Réglage | Potentiomètre (kΩ) | Fréquence (Hz) | Dynamique (dB) |
| Basse | 20 | 30 | ± 16 |
| | 10 | 40 | ± 12 |
| | 20 | | ± 15 |
| MédiumL (réglé sur 250Hz) | 10 | 250 | ± 14 |
| MédiumL (réglé sur 300Hz) | 10 | 300 | ± 14 |
| MédiumL (réglé sur 500Hz) | 10 | 500 | ± 13 |
| MédiumL (réglé sur 800Hz) | 10 | 800 | ± 12 |
| MédiumH (réglé sur 1800Hz) | 10 | 1800 | ± 12 |
| MédiumH (réglé sur 2000Hz) | 10 | 2000 | ± 12 |
| MédiumH (réglé sur 2500Hz) | 10 | 2500 | ± 12 |
| MédiumH (réglé sur 3200Hz) | 10 | 3200 | ± 13 |
| Aigu | 10 | 6500 | ± 15 |
| | 20 | | ± 16 |
| Gain | 10 | // | ± 4 |