

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE NOS PRÉAMPLIS

Distorsion	0,02%
Impédance d'entrée	330 kOhms
Impédance de sortie	10 Ohms

## TENSION D'ALIMENTATION 9V À 18V

Réglage	Potentiomètre (kOhms)	Fréquence (Hz)	Dynamique (dB)
Basse	20	30	± 16
	10	40	± 12
	20		± 15
Médium (réglé sur 250Hz)	10	250	± 14
Médium (réglé sur 300Hz)	10	300	± 14
Médium (réglé sur 500Hz)	10	500	± 13
Médium (réglé sur 800Hz)	10	800	± 12
Médium (réglé sur 1800Hz)	10	1800	± 12
Médium (réglé sur 2000Hz)	10	2000	± 12
Médium (réglé sur 2500Hz)	10	2500	± 12
Médium (réglé sur 3200Hz)	10	3200	± 13
Aigu	10	6500	± 15
	20		± 16
Gain	10	//	+ 0 à + 13,5