

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE NOS PRÉAMPLIS

Distortion	0,02%
Impédance d'entrée	330 k $\Omega$
Impédance de sortie	10 $\Omega$

## TENSION D'ALIMENTATION 9V À 18V

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