



Disque de test et de rodage pour système haute-fidélité. Ce disque de test comprend de nombreuses plages techniques pour régler son système haute-fidélité. Il comprend également des signaux spécialement mis au point pour le rodage des électroniques, des enceintes (bibliothèques ou colonnes) et des caissons de grave. Les fréquences glissantes permettent de réaliser des mesures et de détecter les mises en vibration des objets dans le local d'écoute. Conçu et fabriqué en France.

## CARACTÉRISTIQUES



### Pistes :

- [1] Canal droit – 6 s
- [2] Canal gauche – 6 s
- [3] En phase – 6 s
- [4] Hors phase – 6 s
- [5] Sinus 600 Hz en phase (centre) – 20 s
- [6] Sinus 600 Hz hors phase – 20 s
- [7] Bruit blanc (- 24 db) – 60 s
- [8] Bruit blanc (- 12 db) – 60 s
- [9] Bruit rose (- 12 db) – 60 s
- [10] Bruit brun (- 12 db) – 60 s
- [11] Rodage enceintes colonne – 120 s
- [12] Rodage enceintes bibliothèque – 120 s
- [13] Rodage caissons de grave – 120 s
- [14] Rodage rapide – 120 s
- [15] La 440 – 20 s
- [16] Fréquence glissante 20 Hz - 20 kHz – 40 s
- [17] Fréquence glissante 20 Hz - 200 Hz – 30 s
- [18] Fréquence glissante 150 Hz - 1,5 kHz – 30 s
- [19] Sinus 20 Hz – [20] Sinus 40 Hz
- [21] Sinus 60 Hz – [22] Sinus 80 Hz
- [23] Sinus 100 Hz – [24] Sinus 150 Hz
- [25] Sinus 200 Hz – [26] Sinus 250 Hz
- [27] Sinus 400 Hz – [28] Sinus 500 Hz
- [29] Sinus 600 Hz – [30] Sinus 800 Hz
- [31] Sinus 1 kHz – [32] Sinus 1.2 kHz
- [33] Sinus 1.5 kHz – [34] Sinus 3 kHz
- [35] Sinus 5 kHz – [36] Sinus 7 kHz –
- [37] Sinus 10 kHz – [38] Sinus 12 kHz
- [39] Sinus 15 kHz – [40] Sinus 17 kHz
- [41] Sinus 18 kHz – [42] Sinus 19 kHz
- [43] Sinus 20 kHz (- 12 dB) – 20 s
- [44] Signal carré 300 Hz – 20 s
- [45] Signal carré 1 kHz – 20 s
- [46] Signal carré 10 kHz – 20 s

Conditionnement  
Unitaire : L120 x H120 x P8 mm  
Poids : 62g

## RÉFÉRENCES

EAN : 3760108805262  
SKU :

## ÉGALEMENT DISPONIBLE



Vinyl de Réglage