

Mesures pavillon Sato + son environnement

- 1 Moteur RADIAN 950 PB membrane ALU, fréquence de coup. électrique 1,15 kHz / 24 db Pavillon mini WE66
- 2 Moteur BMS 4599 HE, fréquences de coupures électriques 190 Hz - 1,15 kHz / 24 db pavillon Sato
- 3 Haut parleur EMINENCE PF - 400, fréquence de coupure électrique 190 Hz / 24 db charge close
- 4 Moteur JBL 375 membrane alu, fréquence de coupure électrique 1,3 kHz / 24 db Pavillon mini WE66
- 5 Moteur Beyma 750nd, fréquence de coupure basse 600Hz Pavillon mini WE66

- 6 Sections médium + aigu
- 7 Sections grave + médium
- 8 Sections grave + médium + aigu
- 9 Sections sub mono + grave + médium + aigu
Sub JBL ASB6128V, fréquence de coupure électrique 50 Hz 24 db sommation mono
- 10 Moteur BMS 4599 HE, pavillon Sato
fréquences de coupures électriques 190 Hz - 1,15 kHz / 24 db
- 11 idem 10 mais fréquences de coupure électrique basse 100Hz / 24 db

