



audionec MCCE

Nuage musical

Fiche technique

Origine : France

Contact : www.audionec.com
Tél. : 06 07 51 48 28

Le secteur, source d'énergie quasi incontournable, n'est malheureusement pas exempt de défauts dont les répercussions se traduisent par une diminution qualitative de la restitution. Beaucoup de solutions sont mises en œuvre par les fabricants de câbles avec plus ou moins de bonheur à l'arrivée. À tel point que certains constructeurs d'électroniques ont décidé de s'intéresser eux-mêmes au problème.

C'est le cas d'AudioVec dont les produits (amplificateurs, correcteurs, serveurs) sont directement confrontés aux caprices du secteur. Le câble MCCE disponible en 1 m minimum, puis par multiple de 50 cm, est une première étape dans un travail de recherche et de mise au point qui aboutira à d'autres modèles dans le futur. Chaque conducteur d'une section de 6 mm² en cuivre multibrins à très haute pureté est logé dans une gaine en téflon. Chaque brin monocristallin a subi une cryogénéisation progressive et un traitement magnétique garantissant une conduction optimale sans émission de bruit. Un blindage en tresse de cuivre plaqué argent puis un second en feuillard aluminium disposé suivant un procédé exclusif affranchissent efficacement le MCCE des perturbations RFI et EMI. La coque des connecteurs Schuko et IEC est usinée dans un bloc d'aluminium avec prolongation par une pièce en carbone vers le câble. Leur corps en résine immunise des vibrations, et la connectique en alliage de cuivre et de béryllium reçoit plusieurs polissages pour parfaire la surface et la fiabilité. Quelle que soit l'électronique de notre système à laquelle nous avons raccordé le MCCE en lieu et place de nos câbles habituels, le message a immédiatement gagné en dynamique, en définition, en évidence, avec une sensation de niveau sonore plus élevé et de notes beaucoup plus fouillées, notamment sur les extinctions. La focalisation très précise des sources façonne une scène étonnamment holographique. Le MCCE n'est pas donné, mais en contrepartie il donne énormément à la musique.

