

NEITH

BY HI FI CABLES ET CIE



Selon Jean-Claude Tornior, le NEITH représente la synthèse et l'aboutissement de tous les essais réalisés en faisant varier tous les paramètres rentrant en ligne de compte pour la réalisation d'un câble de modulation. Il est sans aucun doute le câble le plus au sommet de la technique.

Le Neith bénéficie de toutes les découvertes réalisées par Jean-Claude Tornior au sein d'HI-FI Câbles concernant les paramètres, souvent inconnus de la technologie électrique, qui interviennent sur les qualités et les performances sonores d'un câble de modulation.

Qu'il s'agisse de la structure des conducteurs : leurs dimensions, la pureté des métaux, la recuisson du cuivre, leur disposition, ou encore la qualité, l'épaisseur et la couleur du diélectrique, il a compilé toute son expérience basée sur d'innombrables heures d'écoute et de comparaisons objectives et rationnelles afin d'élaborer le NEITH.

Ainsi le NEITH est-il avec l'HORUS le seul câble de modulation existant à être immunisé contre toutes les pollutions exté-

rieures qu'elles soient radiofréquences (RFI), électromagnétiques (EMI) ou encore Gamma.

Après de nombreuses écoutes dans des manipulations de comparaisons recoupées, intégrant les électroniques, à partir de sources réelles prises sur le vif, nous pouvons assurer que le NEITH est aujourd'hui le câble dont la transmission des signaux se fait avec la plus grande intégrité sonore et le respect des nuances de la vérité. Il nous a littéralement enthousiasmé par sa restitution intégrale de la dynamique et de la "matière sonore" à fort niveau tout en procurant un confort d'écoute proche de la vérité.

Attention, son rodage est essentiel afin qu'il trouve sa pleine mesure. Nous l'estimons à 48 heures.

Spécifications

1- Très faible capacité entre conducteurs : inférieure à 160 pF pour 1 m.

- Très faible résistance : très inférieure à 0,04 ohm pour 1m.

- Structure symétrique des conducteurs avec joncs PTFE.

- Conducteurs constitués de 7 brins de 0,32 mm, correspondant à une section totale de 0,56 mm².

- Blindage HI par double tresse + ruban haute perméabilité augmentant l'immunité aux parasites de 50 à 100 dB.

- Isolation par du PTFE enrubanné.

- Isolation extérieure par polyimide + PTFE.

- Possibilité de liaison symétrique avec terminaisons XLR.

- Réalisation en toutes longueurs



<http://www.hificables.fr>

HI FI Câbles & compagnie, 77, avenue de la République - 75011 Paris - Tél : 0147004647 - Fax : 0147000708