

# ASTARTE

BY HI FI CABLES ET CIE



**L'ASTARTE bénéficie d'une configuration spéciale des conducteurs en quarte. Il bénéficie de plus d'une immunité contre les pollutions électromagnétiques basses fréquences, ce qui lui permet une plus grande transparence pour les faibles signaux.**

L'Astarte, évolution de l'ONOURIS, vient compléter la gamme HI-FI Câbles en apportant une esthétique sonore intermédiaire entre nos câbles à conducteurs simples et nos très haut de gamme à triple conducteurs. Il permet ainsi un choix supplémentaire pour s'adapter aux différents caractères que ce soit des électroniques ou des enceintes.

La plupart des amplis ou des enceintes actuels ont une bonne linéarité en fréquence. Ce n'est pas ce qui vous assure d'obtenir une restitution équilibrée et musicale.

Ce à quoi l'oreille est le plus sensible, est l'intermodulation transitoire. Sous ce nom barbare, se cache l'aptitude d'un système de reproduction à parfaitement discriminer les différentes fréquences qui peuvent être transmises simultanément

ment dans le même signal. Ces signaux enchevêtrés et non répétitifs, requièrent une grande vitesse des éléments de reproduction, que ce soit les électroniques ou les enceintes. Or, ces éléments ont des caractères spécifiques, liés à leur conception, tels la masse des haut-parleurs, pour les enceintes ou la conception des amplis, qui peuvent être à tubes avec contre-réaction ou à semi-conducteurs avec structure différentielle.

Selon ces différentes structures, ces éléments apportent un "surlignage" du message musical spécifique.

Ainsi, la conception en "quarte" de l'Astarte permettra à la fois définition et transparence avec une restitution pouvant accompagner les plus subtils amplis à tubes.

## Spécifications

- Très faible capacité entre conducteurs : inférieure à 150 pF pour 1 m.
- Très faible résistance : très inférieure à 0,1 ohm.
- Structure symétrique des deux groupes de deux conducteurs
- Conducteurs constitués de 14 brins de 0,32 mm, correspondant à une section totale de 1,12 mm<sup>2</sup>.
- Blindage intégral aluminium avec drain + MUMETAL
- Isolation intégrale PTFE
- Possibilité de liaison symétrique avec terminaisons XLR.
- Réalisation de toutes longueurs.



<http://www.hificables.fr>