

Amon

BY HI FI CABLES ET CIE



L'Amon reprend la structure générale du Satis II et de l'Isis II, mais utilise une nouvelle disposition des brins conducteurs et une nouvelle pigmentation du diélectrique en pur PTFE. Il se caractérise par une grande dynamique et une grande transparence.

Les recherches effectuées sur la spécialisation des conducteurs en fonction des fréquences audio à reproduire pour le câblage interne des enceintes, nous a mis encore plus en évidence l'importance de la taille des brins des conducteurs et de leur agencement. Nous rappelant les essais réalisés sur les haut-parleurs "étoile", et le parti que nous pouvions alors tirer en terme de cohérence de phase d'une disposition harmonieuse des haut-parleurs à equidistance les uns des autres, il nous est apparu intéressant d'agencer un câble en disposant les brins de la même manière et pour chaque conducteur. Nous avons bien-sur conservé la structure Isis II qui nous permet d'avoir une section de masse au moins double de celle du point chaud.

Dès les premiers essais, l'intérêt d'une telle disposition s'est avérée intéressante, au point même que nous avons pu, ou plutôt du, supprimer le conducteur de masse à gaine noire pour l'uniformiser à gaine blanche. Bien-sur, cette disposition impose un test particulier des conducteurs lors du montage, mais elle est significative d'une évolution dans un sens très positif.

L'Amon est un câble très dynamique et très réaliste avec des basses tendues et très définies et un médium-aigu proche de la perfection. Sa réalisation en montage XLR ou hybride sera particulièrement appréciée des audiophiles à la recherche de reproduction charnue et réaliste.

Spécifications

- Très faible capacité entre conducteurs : inférieure à 150 pF pour 1 m.
- Très faible résistance : très inférieure à 0,2 ohm.
- Structure symétrique des trois conducteurs avec une tresse de blindage en mode "phantom".
- Conducteurs constitués de 7 brins de 0,32 mm, correspondant à une section totale de 0,56 mm².
- Conducteurs en cuivre OFC anodisé argent, filés à température constante.
- Gainage en téflon extrudé isolé à plus de 600 volts.
- Possibilité de liaison symétrique avec terminaisons XLR.
- Réalisation de toutes longueurs.



<http://www.hificables.fr>