



## BY HI FI CABLES ET Cie



**Le GEB est un câble de structure symétrique entièrement isolé PTFE. Il peut être utilisé aussi bien en liaison symétrique qu'assymétrique. Ses performances exceptionnelles pour un prix très accessible ont été obtenu par l'utilisation d'un blindage par mylar aluminisé.**

Le GEB fait suite au TEFNOUT dans la stratégie d'HI-FI Cables de mettre à profit ses compétences aux fins de développer une gamme de câbles aux plus hautes performances pour le moindre coût.

Les particularités qui ont établi la réputation d'HI-FI Cables sont conservées tel l'isolation en PTFE ou les conducteurs en cuivre haute pureté plaqué argent. Le savoir-faire a permis de travailler sur de nouvelles structures et surtout le remplacement très avantageux du blindage en tresse de cuivre par un film en mylar aluminisé doublé d'un drain en cuivre.

La principale idée du GEB est dans la simplicité. Une longue expérience de l'audio nous a permis de constater

que les architectures de câbles complexes trouvaient toujours leurs limites. C'est un peu comme si en cuisine on pouvait compenser un excès de sel en rajoutant du sucre. Le câble le plus simple est aussi le plus difficile à réaliser car on dispose de peu de paramètres pour intervenir sur le résultat final. En revanche, si les éléments sont "réglés" avec soin, le résultat peut surprendre sur bien des points par sa polyvalence et sa souplesse d'utilisation.

Dans cet esprit, nous pensons que le GEB est particulièrement réussi de par le choix de ses conducteurs, le type de son isolation onéreuse mais insurpassée et surtout son architecture qui offre d'énormes qualités de polyvalence sonore.

### Spécifications

- Capacité entre conducteurs : inférieure à 220 pF pour 1 mètre.
- Très faible résistance : très inférieure à 0,2 ohm.
- Structure symétrique des deux conducteurs isolés, plus un conducteur de masse blindés par un film mylar aluminisé.
- Conducteurs constitués de 7 brins de 0,32 mm, correspondant à une section totale de 0,56 mm<sup>2</sup>.
- Conducteurs en cuivre OFC anodisé argent, filés à température constante.
- Gainage en PTFE extrudé isolé à plus de 600 volts.
- Réalisation en assymétrique et symétrique (cinch ou XLR)
- Réalisation en toutes longueurs.



<http://www.hificables.fr>