

GAUTIER AUDIO gamme *VISION*

Tarifs 2026

La gamme reconnaissable aux flancs usinés anguleux. Cette gamme est disponible en version « Be », elle est équipée d'un haut-parleur en Béryllium SB Acoustics.

Elle vous offre l'opportunité de vous équiper en Béryllium au meilleur prix, avec les qualités des produits Gautier Audio : Système Gautier, pavillon spécifique, phase excellente, délai de groupe, équilibre et précision exceptionnels, interrupteur à 3 positions pour ajuster le haut-médium-aigu. Encore plus musicale et dynamique, la gamme VISION Be rivalise avec les meilleures enceintes très haut de gamme du marché.

Toujours disponible : le modèle VX2 5th avec tweeter soie pour fêter les 5 ans de la marque au tarif de 3290€ Une enceinte avec des flancs en bois massif, doublés intérieurement, pour les noces de bois de G.A (5 ans), d'amour, de passion et d'innovation. Plusieurs essences de bois et types de vernis ou cire possibles.



Enceintes de bibliothèque :

VX 1 Be 1 tweeter BE 1 HP de medium grave de 13cm	5090€ la paire
VX 2 Be 1 tweeter BE 1 HP de medium grave de 17cm	5990€ la paire
VX 3 Be 1 tweeter BE 2 HP de medium grave de 13cm	6190€ la paire
VX 4 Be 1 tweeter BE 2 HP de medium grave de 17cm	6990€ la paire

Enceintes colonnes :

VX 5 Be : 1 tweeter BE 2 HP medium grave de 13cm en appolito	8490€ la paire
VX 6 Be : 1 tweeter BE 1 HP medium de 13cm et 2 HP grave de 17cm	9990€ la paire
VX 7 Be : 1 tweeter BE 1 HP medium 13cm et 3 HP grave de 17cm	11490€ la paire
VX 8 Be : 1 tweeter BE 1 HP medium de 13cm 2hp grave de 21cm	12990€ la paire
VX 9 Be : 1 tweeter BE 2 HP medium 13cm 2hp de grave de 26cm	14990€ la paire

Enceinte centrale :



VX CENTRE 1 : 1 tweeter BE 2 HP de medium grave de 13cm	2990€ l'unité
VX CENTRE 2 : 1 tweeter BE 2 HP de medium grave de 17cm	3590€ l'unité
VX CENTRE 3 : 1 tweeter BE 4 HP de medium grave de 13cm	3990€ l'unité
VX CENTRE 4 : 1 tweeter BE 4 HP de medium grave de 17cm	5390€ l'unité

1 hp haut-medium 10cm

L'option caméléon est disponible pour toute la gamme Vision. Pour connaître le prix de l'option, il faut faire le calcul suivant: (numéro dans la série + 3) x 100

Exemple : pour une VX2 ou VX-Centre 2 : $(2+3) \times 100 = 500€$ pour l'option.