

# Courbet n°4

L'enceinte COURBET N°4 est une enceinte colonne qui possède une large bande passante (51...25 000 Hz) compte tenu de sa dimension. La fabrication des haut-parleurs, celle du filtre répartiteur de fréquences, le montage de l'enceinte et son contrôle technique sont entièrement réalisés dans l'usine DAVIS, située à Troyes (en Champagne). Elle est composée d'éléments bénéficiant des dernières technologies :

Tweeter à dôme tissus souple, pour obtenir une excellente définition, et un bon rendement dans le haut du spectre (bobine de 28 mm de

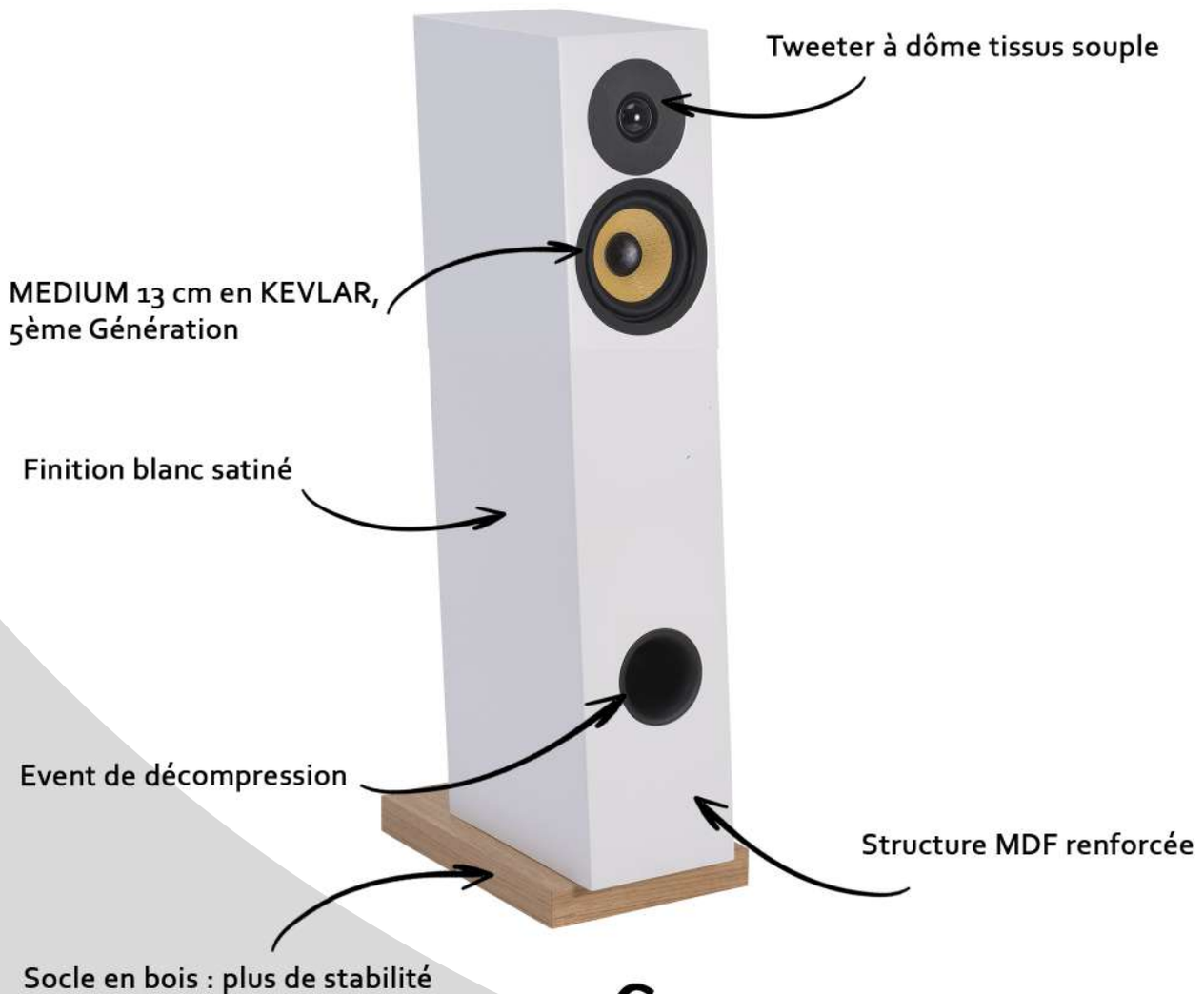


Haut-parleur médium en kevlar tressé et traité, pour obtenir une belle ouverture et une belle clarté des voix (essentiel pour l'intelligibilité des dialogues)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bass reflex : événement circulaire  
Puissance nominale : 90 W  
Puissance maximale : 130 W  
Nombre de voies : 2  
Nombre de haut-parleurs : 2  
Rendement : 90 dB  
Bande passante : 51-25000 Hz  
Tweeter : 28mm dôme souple  
Médium : Kevlar 13 cm  
Woofer : -  
Impédance : 5 ohms mini  
Fréquence de coupure : 4000 Hz



## CONSEILS D'UTILISATION

Ce modèle est fourni avec un socle qui sert à isoler l'enceinte du sol et également à le stabiliser. Positionnez vos enceintes sans les coller au mur (30 cm environ), et orientez les légèrement vers la zone d'écoute. Branchez les enceintes avec du câble pour enceinte (non fourni). Attention à respecter la polarité (la borne positive (rouge) de l'enceinte doit être reliée à la borne positive de l'amplificateur, même opération pour les bornes négatives). Pour cela, dénudez le bout du câble sur 1 cm environ, dévissez un écrou, et faites passer la partie dénudée du câble dans le trou de la tige filetée, prévu à cet effet. Revissez alors l'écrou pour que le contact électrique puisse se faire. Répétez l'opération pour la borne de l'autre couleur.

