

Cabasse



GAMME MC170



ACOUSTIC EMOTIONS

Cabasse, spécialiste de l'acoustique française depuis 1950, a consacré tout son savoir-faire à la réalisation d'un seul objectif : la reproduction musicale parfaite.

Face à l'océan, le Cabasse Acoustic Center regroupe toutes les compétences et moyens techniques nécessaires à l'innovation acoustique. Equipée de l'une des chambres sourdes les plus fidèles au monde, de modules de mesure laser et d'outils de simulation de pointe, l'équipe de R&D est capable de concevoir les systèmes audio les plus avancés pour retrouver et partager chez soi toutes les émotions de la musique.

Cabasse

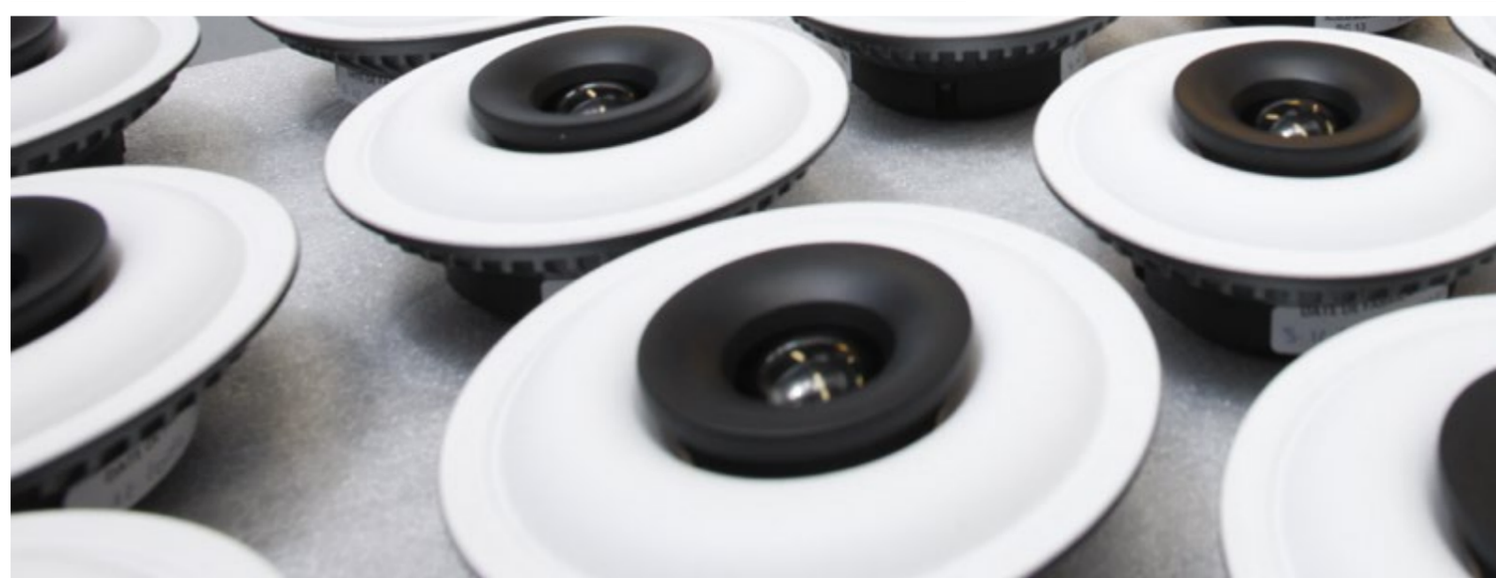
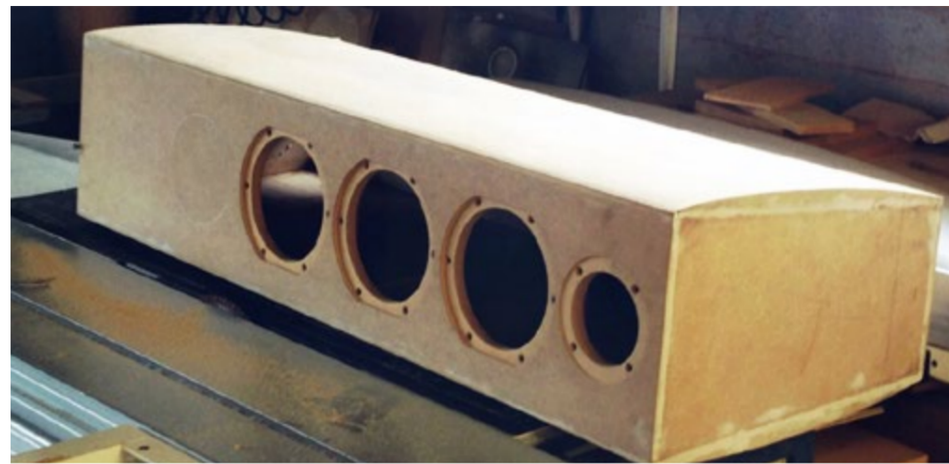





LA QUALITÉ CABASSE

La gamme MC170 bénéficie, comme tous les produits de la marque à la Lissajous, des meilleurs tests d'écoute et d'un développement réalisé dans nos locaux à Brest.

Les cadres aimantés, la qualité des borniers et l'évent socle sur les colonnes reflètent avec élégance le soin apporté à la gamme MC170.





JERSEY

CHÊNE BLANCHI, NOIR ÉBÈNE

LA GAMME MC170 SE
DÉCLINE EN 2 COULEURS:
NOIR ÉBÈNE ET CHÊNE
BLANCHI



CHÊNE BLANCHI



NOIR ÉBÈNE



MEDIUM-TWEETER COAXIAL

Développé selon les solutions techniques qui font le succès du satellite Cabasse Eole, le haut-parleur 2-voies coaxial de la gamme MC170 ajoute à la fidélité des timbres une profondeur et un réalisme de l'image sonore inégalables dans sa catégorie en haute fidélité comme en home cinéma.



WOOFER À GRANDE COURSE

La forme du saladier des haut-parleurs de 17 cm a été spécialement étudiée par Cabasse pour apporter une rigidité mécanique maximum et une fréquence de résonance basse, pour une meilleure extension du grave sans coloration. La bobine longue sur support Kapton est parfaitement ventilée, l'évent vertical rayonne sur 360°, la tenue en puissance et les capacités d'accélération sont exceptionnelles.

FILTRES HDSE

Le protocole Cabasse de mesures en chambre sourde prend en compte les mesures dans l'axe et sur 360° pour une parfaite maîtrise de la directivité et de la puissance totale rayonnée par l'enceinte, conformément au principe Cabasse de la Répartition Homogène de l'Energie Sonore HDSE (en anglais

Homogeneous Distribution of Sonic Energy). Les sons directs et les sons réfléchis sont homogènes, la scène sonore large et stable.





LES BORNIS SÉLECTIONNÉS PAR CABASSE OFFRENT UNE GRANDE QUALITÉ DE CONTACT ET DE SERRAGE, INDISPENSABLE AU BON FONCTIONNEMENT DES AMPLIFICATEURS ASSOCIÉS AUX ENCEINTES.



EVENT VERTICAL 360°

Les colonnes Jersey MC170 sont équipées d'un événement vertical rayonnant proche du sol sur 360°. Cette solution technique élaborée permet une restitution des graves plus pure et plus profonde, sans contrainte de positionnement des enceintes, pour un spectacle sonore toujours vivant et dynamique



JERSEY

La nouvelle enceinte Jersey MC170 révolutionne l'excellence Cabasse avec une solution 3 voies inédite dans cette gamme de prix. Equipée d'un ensemble médium-aigu coaxial et de 2 nouveaux woofers surmotorisés, elle est surprenante de facilité.



ANTIGUA

Conçue pour une restitution riche et sans restriction dynamique, l'enceinte Antigua MC170 est une 3-voies équipée d'un ensemble médium-aigu coaxial. Installée sur étagères comme sur des pieds, une paire d'Antigua offre une intégration sonore riche en aisance et polyvalence.



SOCOA

L'enceinte centrale Socoo s'associe parfaitement aux autres modèles de la gamme MC170 pour offrir un spectacle multicanal intégral. Le filtrage HDSE offre une parfaite fusion acoustique entre les enceintes et crée une image sonore tridimensionnelle vivante et réaliste.



ORION

Les capacités dynamiques et l'efficacité de l'Orion MC170 apportent au canal grave la même amplitude et le même contrôle dans la restitution que les autres enceintes de la gamme MC170 utilisées pour les autres canaux. La diffusion verticale à 360° vers le bas permet un placement discret.

Utilisation	Au sol	Bibliothèque / Socle	Voie centrale	Caisson de graves
Voies	3	3	3	1
Grave	2 x 17 cm 17TN20	1 x 17 cm 17TN20	2 x 13 cm 13NT20	1 x 21 cm 21MT
Coaxial 2-voies	Coaxial 10T15MC	Coaxial 10T15MC	Coaxial 10T15MC	-
Filtre	700 Hz - 3 600 Hz	700 Hz - 3 600 Hz	700 Hz - 3 600 Hz	30 / 180 Hz réglable
Bande passante en champ libre	57 - 20 000 Hz	60 - 20 000 Hz	64 - 20 000 Hz	35- 200 Hz
Efficacité 2,83v / 1 m	90 dB	88 dB	88 dB	Modèle actif
Impédance nominale	8 ohms	8 ohms	8 ohms	Modèle actif
Impédance minimale	3,2 ohms	3,2 ohms	3,2 ohms	Modèle actif
Puissance nominale	100 W	75 W	100 W	200 W
Puissance crête	700 W	550 W	700 W	400 W
Dimensions (h x l x p)	99 x 21 x 30 cm	40 x 23 x 30 cm	18 x 50 x 38 cm	41.5 x 30.5 x 43 cm
Poids	15 kg	9 kg	10 kg	16.5 kg
Finition	Noir ébène, chêne blanchi			



SURPERFORMANCE ACOUSTIQUE

Avec la fonction DEAP, Stream AMP 100 est dotée d'une technologie unique qui permet de sublimer l'acoustique des Jersey et Antigua MC170 en fonction du modèle et de son positionnement dans la pièce.

DEAP apporte une parfaite corrélation entre vos enceintes et l'amplificateur, offrant un niveau de performance porté à son paroxysme.

Que vous ayez choisi de positionner vos enceintes dans les coins ou près d'un mur, vous bénéficierez tout de même d'une acoustique exemplaire grâce à cette technologie.

Pour en profiter, il suffit simplement de sélectionner sur l'application StreamCONTROL l'un des trois profils d'adaptation proposés.

Cabasse



WWW.CABASSE.COM