

# SURF



L'enceinte bibliothèque Surf est conçue pour apporter une restitution pleine et entière dans des pièces jusqu'à 25 m<sup>2</sup>. Elle peut être positionnée contre les murs et même dans les coins de la pièce, et offrir, grâce aux possibilités d'adaptation de l'amplificateur Cabasse Stream AMP, l'extension et la pureté dans le grave d'une grande colonne, avec une image sonore surprenante de stabilité et de réalisme.

**Cabasse**

[www.cabasse.com](http://www.cabasse.com)

## TWEETER LARGE BANDE

Ce haut-parleur est doté de la membrane créée par Cabasse pour la dernière version du TC23, 3-voies coaxial qui équipe notamment les références La Sphère et L'Océan. Cette membrane est remarquable par son extrême résistance thermique et mécanique, ses capacités d'amortissement et la stabilité dans le temps de ses performances. Associée à une motorisation puissante et un pavillon spécifique, elle permet au DOM 37 de reproduire la bande haut-médium avec, dans l'axe comme hors de l'axe, une linéarité à laquelle les enceintes 2-voies traditionnelles ne peuvent prétendre.

## WOOFER À GRANDE COURSE

La forme du saladier des haut-parleurs de 13 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; 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, conformément au principe Cabasse de la Répartition Homogène de l'Energie Sonore HDSE (en anglais Homogeneous Distribution of the Sonic Energy). Les sons directs et les sons réfléchis sont homogènes, la scène sonore large et stable.

## CARACTERISTIQUES

Utilisation	Bibliothèque / socle
Voie	2
Haut-parleurs	Tweeter large bande DOM 37 dome 27 mm Grave: 13 cm 13TN15
Filtre	3 600 Hz
Bande passante	65- 23 000 Hz
Efficacité 1 W / 1 m	85 dB
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	4,5 ohms
Puissance nominale	65 W
Puissance crête	450 W
Dimensions (h x l x p)	29 x 17,5 x 22 cm
Poids	4,7 kg
Finition	blanc brillant- noir brillant

