



OCEO 2009

*Cabasse*

Gamme

O C E O

**Toutes différentes, la même signature sonore.**

Expression.  
**Emotion.**  
**Experience.**

Développées en France au sein du Cabasse Acoustic Center, fruits de soixante années d'innovations acoustiques, les enceintes Cabasse offrent à chaque écoute de nouvelles expériences sonores.

Tradition, modernité, intégration, quel que soit l'enceinte ou le système que vous choisirez vous serez toujours sûr de posséder un système innovant répondant aux exigences acoustiques propres à Cabasse. Vérité sonore, dynamique et tenue en puissance, des qualités qui font de chaque enceinte Cabasse une véritable référence.

### **SCS, écoutez la différence.**



Le respect des timbres, la dynamique, une image stable et bien en place, une écoute à partager à plusieurs, des bénéfices propres à la technologie SCS (Source à Cohérence Spatiale).

Imaginez 3 galets tombant en même temps dans l'eau en 3 points différents, les ondes émises se recourent et troublent la surface de l'eau.

Laissez maintenant tomber les mêmes trois galets en un même point, les ondes se diffusent cette fois-ci harmonieusement et l'image reste stable et prend de l'envergure en s'agrandissant.

Les haut-parleurs coaxiaux et large bande conçus par Cabasse tendent vers cette diffusion idéale à partir d'un seul point.

A l'écoute, et c'est bien là le plus important, vous serez transporté au cœur de l'émotion.



# ALCYONE



Le système Alcyone est composé du caisson Santorin 17 et de 5 petites sphères de seulement 10 cm de diamètre équipées d'un haut-parleur large bande à haut rendement et orientables dans toutes les directions grâce à leurs supports magnétiques.

Les satellites disponibles dans une superbe finition brillante trouveront leur place dans tous vos intérieurs avec discrétion et élégance.

A l'écoute, vous retrouverez les qualités attendues d'un vrai système Cabasse.



EN MODE MURAL



EN MODE À POSER



SANTORIN 17  
CAISSON DE GRAVES

## ALCYONE

	<b>ALCYONE</b> Satellite	<b>SANTORIN 17</b> Caisson de graves	<b>PIED ALCYONE</b> Option
Utilisation	sur étagère, au mur, sur pied	au sol	-
Voies	1	1	-
Haut-parleurs	1 x 8 cm large bande ICF	1 x 17 cm ICF	-
Efficacité 1 W / 1 m	91 dB	actif	-
Filtre	-	réglable 35 - 250 Hz	-
Phase	-	réglable 0° - 180°	-
Réponse en fréquences	250 - 18 000 Hz	39 - 250 Hz	-
Impédance nominale	8 ohms	actif	-
Impédance minimale	4 ohms	actif	-
Puissance nominale / crête	50 / 350 W	100 / 300 W	-
Blindage magnétique	oui	non	-
Dimensions (h x l x p) cm	Ø 9,9	30 x 30 x 30	93 x 16 x 16
Poids	0,7 kg	10 kg	2,5 kg
Finition	Blanc brillant, Noir brillant	Blanc, Noir	Noir

# EOLE 2

Le système Eole 2 est composé du caisson de graves Santorin 21 et de 5 sphères de 13 cm de diamètre équipées d'un haut-parleur coaxial 2 voies à haut rendement.

En hi-fi comme en home-cinéma, Eole 2 est la réponse concentrant dans un encombrement minimum toutes les qualités de restitution recherchées dans les enceintes traditionnelles.

Les éléments composant le système Eole 2 sont disponibles en deux finitions noir et blanc brillant, en pack 5.1 ou en éléments séparés.



VERSION À ENCASTRER



EN MODE MURAL

EN MODE À POSER



SANTORIN 21  
CAISSON DE GRAVES

## EOLE 2

### EOLE 2 Satellite

### SANTORIN 21 Caisson de graves

### EOLE 2 in-ceiling

	EOLE 2 Satellite	SANTORIN 21 Caisson de graves	EOLE 2 in-ceiling
Utilisation	sur étagère, au mur, sur pied	au sol	dans plafond / mur
Voies	2	1	2
Haut-parleurs	1 x 2-voies coaxial Tweeter : 18 mm soft dôme Médium-grave : 10 cm P2C	1 x 21 cm ICF	1 x 2-voies coaxial Tweeter : 18 mm soft dôme Médium-grave : 10 cm P2C
Efficacité 1 W / 1 m	91 dB	actif	91 dB
Filtre	4000 Hz	réglable 20 - 200 Hz	4000 Hz
Phase	-	réglable 0° - 180°	-
Réponse en fréquences	170 - 22 000 Hz	35 - 200 Hz	170 - 22 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms	actif	8 ohms
Impédance minimale	4,3 ohms	actif	4,3 ohms
Puissance nominale / crête	70 / 490 W	250 / 750 W	70 / 490 W
Blindage magnétique	oui	non	oui
Dimensions (h x l x p) cm	Ø 13	33 x 33 x 36	Ø 20
Poids	1,3 kg	11,5 kg	1,8 kg
Finition	Blanc brillant, Noir brillant	Blanc brillant, noir brillant	Blanc

# PHI SYSTEM

Serti dans la grande colonne élégante ou le satellite compact, le haut-parleur coaxial de Phi system offre toutes les qualités de la technologie coaxiale SCS dans un écran d'une beauté classique intemporelle.

Composez autour de votre écran plat en noir ou en blanc un ensemble haute-fidélité riche de toutes les couleurs de la musique et des sons.



SATELLITE,  
EN MODE VERTICAL



SATELLITE,  
EN MODE HORIZONTAL



SANTORIN 21  
CAISSON DE GRAVES

PHI	PHI Colonne	PHI Satellite	SANTORIN 21 Caisson de graves
Utilisation	au sol	sur étagère, au mur	au sol
Voies	2,5	2,5	1
Haut-parleurs	1 x tweeter-médium coaxial: Tweeter 24 mm soft dôme / Médium-grave 10 cm PC* 1 x Bas-médium-grave 10 cm P2C*	1 x tweeter-médium coaxial: Tweeter 24 mm soft dôme / Médium-grave 10 cm PC* 1 x Bas-médium-grave 10 cm P2C*	1 x 21 cm ICF
Efficacité 1 W / 1 m	93 dB	93 dB	actif
Filtre	680 - 3100 Hz	680 - 3100 Hz	réglable 20 - 200 Hz
Phase	-	-	réglable 0° - 180°
Réponse en fréquences	140 - 22000 Hz	140 - 22000 Hz	35 - 200 Hz
Impédance nominale	8 ohms	8 ohms	actif
Impédance minimale	3,4 ohms	3,4 ohms	actif
Puissance nominale / crête	100 / 700 W	100 / 700 W	250 / 750 W
Blindage magnétique	non	non	non
Dimensions (h x l x p) cm	111 x 24 x 24	44 x 16 x 11,2	33 x 33 x 36
Poids	10 kg	4,5 kg	11,5 kg
Finition	Noir brillant, blanc brillant	Noir brillant, blanc brillant	Noir brillant, blanc brillant

\* Membrane P2C: Polymère chargé en Carbonate de Calcium

# MC40

En intégrant pour la première fois un médium-tweeter coaxial dans cette catégorie, Cabasse vous invite à découvrir un nouvel univers de précision, de réalisme et de spatialisation de l'image sonore. Equipée du BC10 et de graves à membrane Duocell, cette nouvelle gamme vous permettra d'atteindre un niveau d'émotion jusqu'alors réservé à un cercle restreint de passionnés. Découvrez notamment la Minorca qui offre 3 voies dans un format bibliothèque, une innovation signée Cabasse!



## MC40

	<b>MINORCA</b> Voie principale	<b>JAVA</b> Voie principale	<b>MAJORCA</b> Voie principale	<b>CABRERA</b> Voie centrale*	<b>FORMENTERA</b> Voie d'effets	<b>MERCURE</b> Caisson de graves
Utilisation	bibliothèque / socle	au sol	au sol	sur / sous écran	bibliothèque / au mur	au sol
Voies	3	3	3	3	3	1
Haut-parleurs	1 x BC10 coaxial Tweeter 27 mm Peek Médium 10 cm P2C 1 x 17 cm Duocell	1 x BC10 coaxial Tweeter 27 mm Peek Médium 10 cm P2C 2 x 17 cm Duocell	1 x BC10 coaxial Tweeter 27 mm Peek Médium 10 cm P2C 2 x 21 cm Duocell	1 x BC10 coaxial Tweeter 27 mm Peek Médium 10 cm P2C 2 x 13 cm Duocell	1 x BC10 coaxial Tweeter 27 mm Peek Médium 10 cm P2C 1 x 17 cm Duocell	1 x 21 cm ICF
Efficacité 1 W / 1 m	89 dB	90 dB	90,5 dB	89,5 dB	90 dB	actif
Filtre	900 - 3200 Hz	900 - 3400 Hz	800 - 3200 Hz	900 - 3200 Hz	900 - 3200 Hz	réglable 30-180 Hz
Réponse en fréquences	69 - 23000 Hz	59 - 23000 Hz	49 - 23000 Hz	70 - 23000 Hz	79 - 23000 Hz	35 - 200 Hz
Impédance nominale	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms	actif
Impédance minimale	3,3 ohms	3,4 ohms	3,2 ohms	3,2 ohms	3,3 ohms	actif
Puissance nominale / crête	75 / 550 W	110 / 770 W	150 / 1000 W	90 / 630 W	75 / 550 W	250 / 750 W
Dimensions (h x l x p) cm	40 x 23 x 28	110 x 25 x 35	115 x 29 x 35	18 x 49 x 35	35 x 32 x 15	43 x 36 x 45
Poids	9,5 kg	27 kg	31 kg	12 kg	8 kg	22 kg
Finition	cerisier clair / cadre noir + cadre beige cerisier pourpre / cadre noir + cadre beige	cerisier clair / cadre noir + cadre beige cerisier pourpre / cadre noir + cadre beige	cerisier clair / cadre noir + cadre beige cerisier pourpre / cadre noir + cadre beige	cerisier clair / cadre noir + cadre beige cerisier pourpre / cadre noir + cadre beige	cerisier clair / cadre noir + cadre beige cerisier pourpre / cadre noir + cadre beige	cerisier clair cerisier pourpre

# MT30

Nouvelles finitions sobres et élégantes, respect des ambiances, des dialogues, des attaques sonores...  
 en matière d'esthétique comme d'acoustique, la gamme MT 30 offre une superbe homogénéité.  
 Le tweeter large bande DOM 36 apporte une précision et une profondeur de l'image sonore propres à la technologie SCS.



## MT30

	<b>TOBAGO</b> Voie principale	<b>JERSEY</b> Voie principale	<b>ALDERNEY</b> Voie principale	<b>ORION</b> Caisson de graves	<b>ANTIGUA IN WALL</b> Voie principale / d'effets	<b>ANTIGUA</b> Voie principale / d'effets	<b>SOCOAA</b> Voie centrale	<b>PICO</b> Voie d'effets
Utilisation	au sol	au sol	au sol	au sol	à encastrer	bibliothèque / socle	sur / sous écran	bibliothèque / au mur
Voies	2	2	3	1	2	2	2	2
Haut-parleurs	1 tweeter 30 mm Kaladex® 2 x 13 cm P2C*	1 tweeter 30 mm Kaladex® 2 x 17 cm P2C*	1 x tweeter 30 mm Kaladex® 1 x 13 cm P2C* 2 x 17 cm P2C*	1 x 21 cm ICF	1 tweeter 30 mm Kaladex® 1 x 17 cm P2C*	1 tweeter 30 mm Kaladex® 1 x 17 cm P2C*	1 tweeter 30 mm Kaladex® 2 x 13 cm P2C*	1 tweeter 30 mm Kaladex® 1 x 13 cm P2C*
Efficacité 1 W / 1 m	88 dB	91 dB	91 dB	actif	91 dB	89,5 dB	88 dB	88 dB
Filtre	3 500 Hz	2 800 Hz	900 - 3 000 Hz	réglable 30-180 Hz	3 500 Hz	3 000 Hz	4 000 Hz	2 800 Hz
Réponse en fréquences	55 - 23 000 Hz	58 - 22 000 Hz	59 - 23 000 Hz	35 - 200 Hz	80 - 23 000 Hz	69 - 23 000 Hz	70 - 23 000 Hz	110 - 23 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms	8 ohms	8 ohms	actif	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms
Impédance minimale	4,7 ohms	4,5 ohms	3,6 ohms	actif	6,9 ohms	4,3 ohms	4,9 ohms	4,2 ohms
Puissance nominale / crête	85 / 600 W	100 / 700 W	110 / 770 W	250 / 750 W	75 / 550 W	75 / 550 W	85 / 600 W	70 / 500 W
Dimensions (h x l x p) cm	95 x 19 x 32	99 x 22 x 32	108 x 24 x 37	42 x 31 x 43	32 x 27 x 10	41 x 23 x 30	16 x 48 x 37	34 x 18 x 12
Poids	17 kg	18 kg	24 kg	16 kg	3,5 kg	8,6 kg	11 kg	4 kg
Finition	Wengue / cadre noir Cerisier / cadre noir	Wengue / cadre noir Cerisier / cadre noir	Wengue / cadre noir Cerisier / cadre noir	Wengue / Cerisier	Blanc à peindre	Wengue / cadre noir Cerisier / cadre noir	Wengue / cadre noir Cerisier / cadre noir	Wengue / cadre noir Cerisier / cadre noir



Retrouvez la liste des revendeurs OCEO  
 sur [www.cabasse.com](http://www.cabasse.com)

# Cabasse