



# Acoustic Energy AE309<sup>2</sup>

WINNER

FLOORSTANDING LOUDSPEAKER UNDER £4K



## Acoustic Energy AE309<sup>2</sup>

**GAGNANT**

ENCEINTE COLONNE A MOINS DE 4.000£

Acoustic Energy bénéficie d'un pedigree reconnu dans le domaine des enceintes colonnes abordables et demeure aujourd'hui l'un des rares fabricants à maintenir un engagement fort sur ce segment du marché. Au vu des qualités de l'AE309 1ère génération, il est logique que ses successeurs, les AE309<sup>2</sup>, constituent une refonte significative du design plutôt qu'une création entièrement nouvelle.

La série 300, dans laquelle l'AE309<sup>2</sup> représente le plus petit des deux modèles colonnes, est la première à intégrer des concepts issus du développement du modèle phare **Corinium**. Cela se remarque d'emblée au niveau du tweeter. Le dôme souple du tweeter utilise un matériau plus conventionnel que celui du tweeter unique de Corinium, mais les principes visant à réduire la masse sans compromettre la rigidité demeurent intacts. Les haut-parleurs médium-grave de 12 cm sont désormais renforcés par des fibres de coco, améliorant la rigidité et réduisant les phénomènes de rupture.

### Des améliorations payantes

Ces améliorations des transducteurs portent leurs fruits. L'énergie dans l'aigu est abondante, complétée par un haut niveau de raffinement et de tolérance, tandis que le registre grave de l'AE309<sup>2</sup> est nuancé et, grâce à une extension remarquable, offre jusqu'à 10 Hz supplémentaires de profondeur dans le grave par rapport à des enceintes bibliothèque de prix équivalent. Elles trouvent « un équilibre soigneusement étudié entre précision et contrôle, sans

perdre cette nature légèrement explosive qui donne envie de monter le volume et de se laisser porter par la musique », selon Ed Selley.

L'impédance de six ohms et la sensibilité de 89 dB/W signifient qu'elles s'associeront parfaitement avec des amplificateurs de 600 à 1 000 £, bien qu'Ed note que les modèles plus chers et plus puissants de cette gamme offrent de meilleurs résultats. Correctement alimentées, ce sont véritablement d'excellentes enceintes colonnes.

Testé dans le numéro 245

Acoustic Energy • [acoustic-energy.co.uk](http://acoustic-energy.co.uk)

Reproduit depuis hi-fi+ numéro 250 – [hifiplus.com](http://hifiplus.com)