



## Présentation de la marque et des produits

Basée à Napa, au pied de la célèbre vallée viticole californienne, l'histoire de la marque James remonte au début des années 70 à Hollywood, où James fut un des pionniers sur le marché naissant de l'intégration.

A la fin des années 90, fort d'une expérience rare dans le domaine, et pour répondre au mieux aux besoins de la clientèle, James décida de réaliser ses propres gammes de produits.

Aujourd'hui, la société est devenue un leader sur le marché des produits d'intégration, avec plus de 500 partenaires rien qu'aux Etats-Unis.

### Innovation

#### - Technologies de pointe

James repousse toujours les frontières de l'innovation et de la conception, en employant des technologies très spécifiques, souvent propriétaires, et en se penchant sur des concepts innovants, toujours parfaitement adaptés à des utilisations parfois inédites. Cela donne bien souvent naissance à des produits sans équivalent sur le marché.



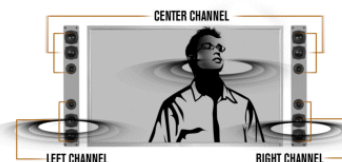
On peut citer quelques exemples :

- \* la technologie de **membranes à diaphragme convexe** et double aimant néodyme à polarités inversées, qui permet de réaliser des enceintes de moins de 5cm de profondeur ayant des capacités dynamiques extraordinaires, comme le démontre magistralement la gamme Toccata,

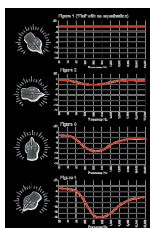
- \* la technologie **EMB (Energy Multiplied Bandpass)** mise en œuvre sur les caissons de graves, qui utilise deux chambres closes et un radiateur passif dans une configuration très particulière,

- \* la technologie **AFDC (Adjustable Frequency Distribution Circuit)** d'égalisation fréquentielle qui permet un ajustement idéal de l'enceinte aux conditions d'utilisation in situ,

- \* la technologie **Centergy**, qui permet aux systèmes home cinéma de se passer d'une enceinte centrale séparée lorsque son implantation n'est pas possible ou souhaitée.



#### -Excellence du son et de la mise au point



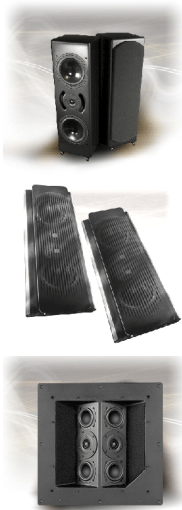
*Les acousticiens de James ne sont pas des amateurs.* Ces ingénieurs sont majoritairement d'anciens responsables R&D de marques d'assise mondiale, qui croient en leur métier, et ont délibérément choisi de prendre leurs fonctions chez James pour pouvoir concrétiser des projets ambitieux, et pour la satisfaction de travailler au quotidien sur des produits « de compétition », des ouvrages d'excellence.

## Flexibilité

### -Le son James partout avec vous

A chaque lieu de vie son système James, pour profiter de la musique partout, et donner sans contraintes une bande son à vos meilleurs moments de loisir.

#### Une multitude d'applications possibles :



⇒ **Enceintes classiques**

⇒ **Lifestyle : gammes murales « on wall »** à l'esthétique raffinée et très discrète

⇒ **Encastrable:** très large éventail d'applications allant de la sonorisation de **projets architecturaux « multiroom »**, ou pour la réalisation de **salles de cinéma** sans compromis, en passant par des **solutions toutes simples** pour inviter la musique dans une véranda ou une salle de bain...

⇒ **Sonorisation d'extérieur :** tous les systèmes à même de sonoriser du petit balcon au grand parc d'attraction, en passant par les jardins, piscines, ou les environnements les plus exigeants.

⇒ **Gamme marine**

⇒ **Solutions prêtes à l'emploi** ne nécessitant pas d'installation, comme le système d'extérieur 103T



### - Des systèmes versatiles qui s'adaptent à vos rêves les plus fous

Chez James, c'est le client qui détermine le produit, et non l'inverse.

Outre le catalogue très riche en modèles et finitions, le client peut toujours personnaliser un coloris ou un système pour qu'il lui corresponde parfaitement.

## Qualité

L'unité de production principale est à Napa, où tous les produits sont assemblés et contrôlés par les techniciens James. James dispose d'un deuxième site en Amérique du Nord où sont réalisés les coffrets en aluminium et pièces de fonderie. La marque maîtrise donc totalement le cycle de production des produits.

La majorité des enceintes James sont réalisées en alliage d'aluminium de qualité aviation, ou en essences de bois exotiques massives, et présentent un niveau d'optimisation structurelle et une finition sans égal dans leurs domaines d'application.

## Robustesse



Que ce soit le choix des matériaux comme l'aluminium, le teck ou l'acajou, ou la conception des produits, tout est fait pour durer et résister aux conditions environnementales les plus sévères, y compris les environnements marins qui bénéficient de leurs gammes dédiées...

James Loudspeaker...  
in a class of its own



James Loudspeaker...  
Une classe à part