

### **Nouveau : hocinema.com, le site Internet pour découvrir le confort d'exception du cinéma chez soi !**

*La société HOCINEMA, leader dans l'installation de salles de cinéma chez les particuliers a investi dans un site à la hauteur de ses réalisations. Le 7 juillet, hocinema.com prend toute la dimension du concept de l'entreprise. Dès la home page, un diaporama donne envie à l'internaute d'aller plus loin...vers une concrétisation de son rêve : bénéficier d'une salle cinéma à son domicile !*

#### **L'aménagement des salles de cinéma à domicile : une vraie tendance...**

Après la cuisine équipée et la piscine... la nouvelle « tendance » est de profiter chez soi, d'une vraie salle de cinéma. Les avantages ?

- **La liberté** de voir son film quand on veut,
- **Le confort** d'écoute et de visualisation, dans son canapé ou son fauteuil,
- **La qualité** de son et d'image, encore meilleurs que dans les meilleures salles « en ville »
- **La personnalisation** de la décoration,
- **La convivialité** d'un moment partagé en famille ou entre amis,
- **Le sentiment** de vivre un moment d'exception, chez soi
- ...

#### **Du sur-mesure avant tout**

Avec HOCINEMA, chaque projet fait l'objet d'une étude approfondie et personnalisée.

A tous les prix, pour tous les goûts... Sur hocinema.com, toutes les salles installées chez les particuliers, sont autant de preuves de la faisabilité d'un tel projet pour les particuliers... En maison individuelle ou en appartement parisien... vivre du grand cinéma, c'est possible n'importe où chez soi!

#### **La valorisation esthétique**

Choix des matières et des couleurs : l'internaute découvre le style de graphique 3D qui est remis avec le devis et permet de visualiser sa salle. Une telle exigence esthétique fait presque oublier l'ingénierie acoustique, point fort de la marque !

#### **Le choix... oui, mais la même qualité acoustique pour tous !**

Sur hocinema.com, appréciez la valeur ajoutée technique en cliquant sur le test acoustique. Cette qualité acoustique est la même, quel que soit l'habillage de la salle ! Cette qualité acoustique donne au spectateur un sentiment d'immersion totale !

#### **Pour l'internaute, c'est facile... le rêve prend forme !**

« Choisissez votre salle » en 3 critères pour découvrir 25 salles conçues par HOCINEMA :

- le lieu d'installation : sous-sol, combles, garages, pièces à vivre
- le mode d'utilisation prioritaire : cinéma, son, multimédia
- le style décoratif : classique, contemporain, design ou zen

#### **Appréciez les compétences techniques et de réalisation de HOCINEMA**

Les rubriques son et image de l'avis d'expert donnent les bonnes clés pour comprendre toute la technicité d'une salle de cinéma qualitative.

### **Pour un rêve total, des produits et accessoires !**

Pour ceux qui souhaitent théâtraliser leur espace cinéma, HOCINEMA propose des produits et accessoires : le ciel étoilé, les nez de marche lumineux, les fauteuils ... permettent de vivre pleinement sa séance !

---

*HOCINEMA, le confort d'exception du cinéma chez soi !*

---

*Fondée en 2002 par 2 ingénieurs passionnés de l'image et du son, la société HOCINEMA expert en acoustique a déjà réalisé 300 salles, parmi les plus performantes de France.*

*Le concept de traitement acoustique, repose sur une innovation originale utilisant un système de panneaux de corrections modulaires. C'est ce système que HOCINEMA met en œuvre dans ses salles pour procurer à leurs utilisateurs un sentiment d'immersion totale.*

*La décoration est plus que jamais au cœur de nos préoccupations et fait l'objet d'une recherche permanente par une jeune équipe d'architectes Designers en quête de nouvelles formes, textures et agencements en respectant toujours la qualité de restitution acoustique de la salle.*

*Notre atelier de fabrication met aux dimensions, pré-assemble les produits de correction acoustique et les expédie partout en France. Nos intégrateurs spécialisés les installent. HOCINEMA, située à Villers-Saint-Paul dans l'Oise (60) est partenaire des meilleurs spécialistes HIFI et Home Cinéma.*