



AlphaBase 2.1

Pour ne plus perdre son temps dans la chasse aux procès-verbaux d'essai, la société Euphonia diffuse une base de données des caractéristiques d'absorption des matériaux commercialisés en France. Cette base de données est une source d'information indispensable pour l'application des nouvelles dispositions réglementaires en matière d'acoustique.

Disponible sous Windows NT/95/98/2000/XP, Alphabase compte à ce jour plus de 1000 références de produits commercialisés certifiés (faux-plafonds décoratifs, revêtements muraux, produits spécifiques, ...). Chaque matériau est décrit en détail : nom, fabricant, coefficients d'absorption, référence de l'essai, masse surfacique, mise en oeuvre, indice unique Alpha w, etc.

Nouveauté version 2.1



Alphabase intègre des liens vers des données multimédia complémentaires ou les sites WEB des fournisseurs. Les données par 1/3 d'octave, lorsqu'elles sont disponibles, sont intégrées dans AlphaBase. La gestion des filtres de sélection a été améliorée (sauvegarde des jeux de critère de sélection).

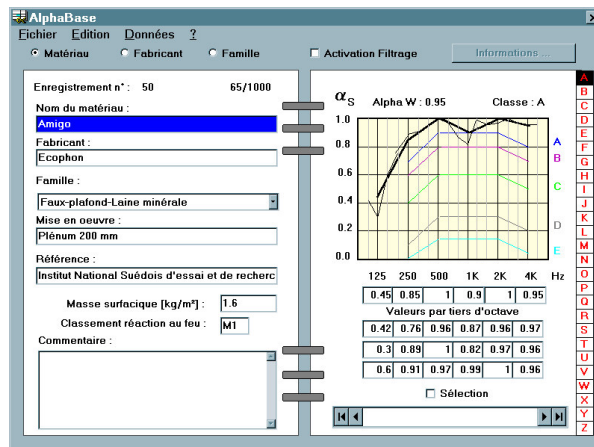
L'indice unique Alpha w est calculé conformément à la norme NF EN ISO 11654 de juillet 1997. L'utilisation de cette indice est requise dans l'application de la réglementation acoustique (décret du 30 juin 1999 – Caractéristiques acoustiques des bâtiments d'habitation – Art. 3)

Des informations connexes sur le classement de réaction au feu sont accompagnées de données complémentaires utiles pour la sélection des produits. Les références de matériaux certifiés sont complétées par des données recueillies aux sources les mieux documentées (rapports de recherche, ouvrages,...) pour caractériser les matériaux de construction de finition et de parement usuels ainsi que les éléments affectant le comportement acoustique d'une salle (mobilier, public,...). AlphaBase est fourni avec un outil qui autorise la consultation indexée des données et des recherches et sélections sur critères multiples.

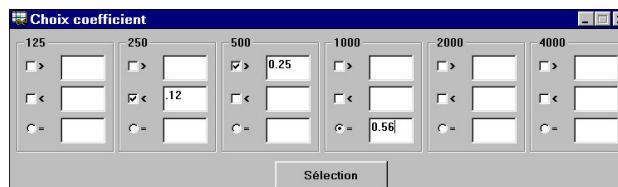
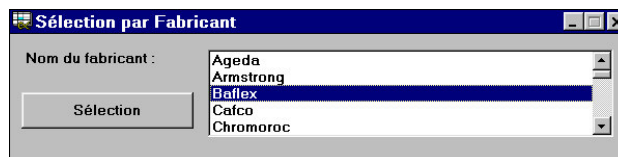
AlphaBase peut exporter ses données vers des fichiers compatibles avec CATT-Acoustic, logiciel de modélisation en acoustique des salles (nous consulter pour d'autres formats) et vers toute autre applica-

tion bureautique par l'intermédiaire du presse-papiers. Les fichiers de données sont stockés dans un format standard Access™.

Une formule d'abonnement annuel est proposée pour un montant de 145.91 €. TTC.



L'ensemble des enregistrements est consultable par fiche synthétique.



Des critères de recherche multiples peuvent être utilisés pour extraire les informations de la base de données.

Pour toute information complémentaire, contacter :



5, rue de Cléry
F 75002 Paris

Tél. (33) 01 42 21 16 05 - Fax. (33) 01 42 21 16 06

e-mail : contact@euphonia.fr

WWW : <http://www.euphonia.fr>