



Confort sonore des logements existants

Guide sur l'isolation acoustique dans l'habitat ancien. Destiné au grand public, cet ouvrage passe en revue les principes correctifs d'amélioration de l'acoustique d'un appartement ou d'une maison individuelle.

Confort sonore des logements existants - Principes d'amélioration, compatibilité avec l'isolation thermique, aides financières - août 2010 – 32 pages – ISBN : 978-2-904451-06-5 – Brochure réalisée par le CIDB avec le soutien du Conseil national du bruit.s

[Télécharger la version au format PDF du guide \(4,7 Mo\)](#)



Concilier efficacité énergétique et acoustique dans le bâtiment

Ouvrage de 120 pages sur le sujet des interactions entre les exigences propres à la thermique et celles spécifiques de l'acoustique.

Guide Concilier efficacité énergétique et acoustique dans le bâtiment – CSTB – Guide réalisé avec le soutien de la direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature (DGALN, MEEDDM) - octobre 2010

[Télécharger la version au format PDF du guide \(4,2 Mo\)](#)



Pompes à chaleur & environnement acoustique

La commission acoustique de l'Association française pour les pompes à chaleur (AFPAC) a réalisé une fiche technique consacrée à l'environnement acoustique des pompes à chaleur sur air extérieur. Les installateurs y trouveront les quelques règles de base à connaître pour, dans la plupart des cas, installer ce type d'appareils sans risquer d'induire un problème de bruits de voisinage. De l'implantation de la pompe à chaleur au calcul de son niveau sonore, cette fiche réunit des conseils simples et pratiques pour intégrer au mieux ce genre d'équipements dans son environnement. Ce guide s'adresse principalement aux professionnels, mais également aux particuliers en quête d'information.

Recommandations pour la mise en œuvre des pompes à chaleur – Fiche technique n°1 : Pompes à chaleur & environnement acoustique – Juillet 2011 - 8 pages

[Télécharger le fascicule au format PDF \(694 Ko\)](#)



L'acoustique en pratique - Changer les fenêtres - Solutions et conseils pour les professionnels

Ouvrage de 23 pages destiné aux artisans intervenant dans une opération de réhabilitation. Ce guide regroupe un ensemble de recommandations pour remplacer les anciennes fenêtres par des fenêtres performantes sur le plan acoustique. Ces recommandations ont été établies à l'initiative du ministère chargé de l'écologie, par une commission animée par CEKAL Association et les représentants des organismes professionnels suivants : FFB CMP, SNFA, SNFMI, SNFPSA, UF-PVC, UNICLIMA. La rédaction a été assurée par Maurice Auffret, acousticien, avec la participation du CSTB et du CIDB.

L'acoustique en pratique - Changer les fenêtres - Solutions et conseils pour les professionnels - 23 pages - 2006

[Télécharger la version au format PDF du guide \(1,2 Mo\)](#)

Baies maçonnées pour menuiseries – Tolérances et réception

Ce Mémo Chantier réalisé par l'Agence Qualité Construction est à destination des artisans et entrepreneurs qui doivent réaliser des réceptions de baies maçonnées. Il rappelle pour chacune des dimensions (largeur, hauteur, aplomb, niveau...) la manière de les contrôler ainsi que les tolérances associées. La conformité de ces dimensions est une condition préalable nécessaire à la mise en œuvre d'une menuiserie.

Baies maçonnées pour menuiseries – Tolérances et réception - AQC – janvier 2012 – 8 pages

[Télécharger le guide \(site www.qualiteconstruction.com\)](http://www.qualiteconstruction.com)
