



Service de Presse :

SWIC
Sandrine Wiart
Intercommunication

29 Route de Maule – 78770 Thoiry

Tél. 01 34 94 77 33

Fax 01 34 94 77 34

s.wiart@sfr.fr

Communiqué de presse
Octobre 2009

Perméance des façades à la vapeur d'eau, un phénomène à suivre de près... grâce à la nouvelle plaquette de l'AQC

La perméance des façades¹... un phénomène parfois mal connu, aux nombreuses conséquences, et pourtant indissociable de toute construction ou rénovation.

Nature des matériaux et techniques constructives utilisées, comportement des occupants, défauts de fonctionnement de la ventilation, méconnaissance de l'historique du bâti, rénovations inappropriées contribuent à augmenter les risques de désordres liés à la perméance.

L'Agence qualité construction, consciente de l'importance de ce phénomène, de ses conséquences et aussi de sa méconnaissance d'en cerner toutes les implications, a décidé de lui consacrer une plaquette spécifique, destinée aux professionnels, qu'il s'agisse des maîtres d'œuvre et prescripteurs, bureaux d'étude, spécialistes de la façades, de l'isolation, de la rénovation, plaquistes, peintres, maçons ou maîtres d'ouvrage promoteurs, en France métropolitaine.

¹ Aptitude d'une surface à laisser passer la vapeur d'eau

Communiqué de Presse – Octobre 2009
Plaquette *Perméance des façades à la vapeur d'eau*

Elle explique le phénomène, ses causes, ses conséquences et donne les clefs pour limiter les désordres pouvant en découler.

Les bonnes pratiques en conception et en exécution, la maintenance et les conseils d'entretien sont rappelés de manière claire et pratique, illustrés de schémas et tableaux.

La rénovation fait également l'objet d'un éclairage spécifique.

Définitions, diagrammes, textes de références et renvois aux plaquettes d'information de l'AQC relatives à la ventilation permettent d'enrichir encore ses connaissances.

La nouvelle plaquette ***Perméance des façades à la vapeur d'eau, les points sensibles en conception et mise en œuvre*** a été rédigée grâce à la participation des professionnels du bâtiment, notamment ceux concernés par des travaux touchant à la façade.

Elle est d'ores et déjà consultable et téléchargeable sur le nouveau site de l'AQC : www.qualiteconstruction.com et sera diffusée par les organismes représentatifs des professionnels concernés.



Cliquez sur l'image pour télécharger la couverture en Haute définition (JPEG CMJN, 300 dpi). Pour toute utilisation, merci d'indiquer impérativement « Photo AQC ».