



# newsletter

2 octobre 2003

**INFO PRODUITS: Notre site internet renouvelé est à votre disposition ...**

Notre site internet évolue. AIR VISION s'adresse depuis sa création à des clients industriels avides d'informations techniques; notre nouveau site est agrémenté d'articles techniques, d'exemples d'applications et d'informations sur nos produits.

Nous avons l'ambition de lui donner de la substance et de le rendre interactif pour vous, au fur et à mesure de vos besoins. Jetez un coup d'oeil à [www.airvision.be](http://www.airvision.be)

**INFO TECHNIQUE: N'excitez pas les ventilateurs ! Ils peuvent se déchaîner ... !**

On croit souvent bien faire en équipant systématiquement un ventilateur de plots "anti-vibratoires".

Ce qualificatif est cependant trompeur, car au lieu d'empêcher le ventilateur de vibrer, ce dispositif donne une liberté de mouvement et une souplesse supplémentaire à la machine.

Pour obtenir l'article complet traitant de ce sujet, cliquez ici [Article Technique](#), si vous avez un accès internet, ou envoyez nous un e-mail à [info@airvision.be](mailto:info@airvision.be) avec mention "Article Technique".

**NEWS: Salons à venir :**

Un salon est l'occasion de se rencontrer dans une atmosphère décontractée, d'échanger des points de vue ou de discuter de problèmes techniques.

AIR VISION participera cette année à **BEST, à Liège du 12 au 14 novembre**, et à **POLLUTEC, à Villepinte Paris du 2 au 5 décembre**. Si vous désirez visiter ces salons à orientation environnementale et à cette occasion nous rencontrer, contactez nous.

**Références :**

*SAINT-GOBAIN* nous a confié la commande de 2 ventilateurs de 70 000m<sup>3</sup>/h pour son site d'Auvelais en Belgique, pour le reroidissement de zones sensibles des parois d'un four de float.

Dans le cadre du revamping d'un float (ligne de fabrication de verre plat), AIR VISION a enregistré la commande de *GLAVERBEL* pour la fourniture de 5 registres et guillotines d'isolement d'une chaudière de récupération des gaz chauds. De taille très impressionnante ( jusqu'à 3000\*2500mm), ils sont conçus pour des températures jusqu'à 700°C, et certains sont garnis intérieurement de béton réfractaire.

AIR VISION a remporté successivement deux commandes importantes de ventilateurs en matière plastique destinés aux laboratoires de *UMICORE* à Olen via l'installateur *Keysers NV* et de *DEVGEN* à Zwijnaarden par l'installateur *ABB Building Systems*. Avec notre partenaire **EUROPLAST**, nous disposons d'une impressionnante gamme de ventilateurs en PP, PE, PVDF ou PVC, pour toute application en milieu corrosif.

Pour toute suggestion ou question, n'hésitez pas à nous contacter : [info@airvision.be](mailto:info@airvision.be)

Place de l'Université 16, B-1348 Louvain-La-Neuve, Belgium  
Tel: + 32 (0) 10 47 00 80, Fax: + 32 (0) 10 47 00 81  
[info@airvision.be](mailto:info@airvision.be) | [www.airvision.be](http://www.airvision.be)