



## Communiqué de presse

### **Nexans fournira des câbles spéciaux pour systèmes de transport de bagages dans le cadre de programmes d'extension ou de transformation d'aéroports à travers le monde**

*Les câbles d'énergie et de commande du Groupe équiperont les terminaux des aéroports internationaux de Dubaï, Dublin et Doha*

**Paris, le 16 décembre 2009** – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a remporté plusieurs contrats portant sur la fourniture d'environ 400 km de câbles spéciaux destinés à des programmes d'extension ou de transformation de terminaux dans les aéroports internationaux de Dubaï (Emirats Arabes Unis), Dublin (Irlande) et Doha (Qatar). Ces câbles serviront à alimenter en énergie et à commander les systèmes de transport de bagages.

Le Groupe fournira des câbles d'énergie et de commande, sans halogène et au comportement au feu amélioré, ainsi que des câbles bus. Ces câbles seront fabriqués dans les usines de Nexans basées à Monchengladbach et à Nuremberg en Allemagne, ainsi qu'à Frameries en Belgique.

« Les systèmes de transport de bagages sont extrêmement complexes et les câbles qui leur sont destinés doivent répondre à de rigoureuses exigences techniques et de sécurité », souligne Paolo Pieri, responsable des projets aéroportuaires pour Nexans. « Ceux-ci doivent fonctionner à haute température, ne pas vieillir prématurément et assurer la sécurité des passagers en cas d'incendie, en réduisant au minimum les dégagements de fumées et de gaz corrosifs ».

#### **Aéroport de Dubaï, Terminal 3 Hall 3**

Nexans fournira à Siemens Moyen-Orient environ 200 km de câbles spéciaux pour l'extension du Terminal 3 Hall 3 de l'aéroport de Dubaï. Les câbles serviront à alimenter en énergie et à commander les systèmes de bagages en cours d'installation dans le nouveau Terminal 3. Les câbles devraient être installés en 2010.

Le Terminal 3 de l'aéroport international de Dubaï a été inauguré le 14 octobre 2008 à l'usage exclusif de la compagnie Emirates. Sa capacité de 43 millions de passagers par an porte celle de l'aéroport à 60 millions au total. Le complexe du Terminal 3 comprend une aérogare associée (Hall 2) et une aérogare réservée à l'A380 (Hall 3), actuellement en cours de construction.

Entre 2005 et 2007, Nexans a déjà fourni 2 000 km de câbles pour les systèmes de transport de bagages du Terminal 3 et du terminal de fret « Mega Cargo » de l'aéroport international de Dubaï.

### **Programme de transformation de l'aéroport de Dublin**

Nexans va fournir à Siemens Irlande une centaine de kilomètres de câbles d'énergie et de commande destinés au programme de transformation de l'aéroport de Dublin, en particulier pour équiper les systèmes de bagages du nouveau Terminal 2. Les travaux d'installation devraient démarrer d'ici à la fin de 2009.

Le Terminal 2 (T2) est au cœur du programme de transformation de l'aéroport de Dublin. Les travaux y ont commencé en octobre 2007 et le T2 devrait être ouvert au public en avril 2010. Une fois le programme mené à son terme, les nouvelles installations permettront à l'aéroport d'accueillir confortablement jusqu'à 35 millions de passagers par an et de former ainsi un point d'entrée, moderne et performant, pour l'Irlande du 21<sup>ème</sup> siècle.

### **Programme d'extension de l'aéroport de Doha**

Enfin, Nexans participe également au programme d'extension de l'aéroport de Doha, pour lequel le Groupe a remporté auprès d'Interoller Singapore (Pteris) un contrat portant sur la fourniture de 100 km de câbles pour systèmes de bagages.

### **Les solutions de câblage de Nexans pour les aéroports modernes**

Au-delà de solutions pour systèmes de transport de bagages, Nexans offre une gamme complète de câbles répondant aux exigences de sécurité et de performances des aéroports modernes. Dans le domaine des infrastructures aéroportuaires, le Groupe fournit des câbles électriques (haute, moyenne et basse tension) et à fibre optique destinés tant aux réseaux d'énergie et de communication qu'aux terminaux, hangars, pistes, tours de contrôle, etc. Nexans a déjà équipé de nombreux aéroports à travers le monde, notamment ceux d'Incheon à Séoul en Corée du Sud, d'Enfidha en Tunisie et de Djedda en Arabie saoudite.

### **A propos de Nexans**

Inscrivant l'énergie au cœur de son développement, Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, propose une large gamme de câbles et systèmes de câblage. Le Groupe est un acteur majeur des marchés d'infrastructures, de l'industrie, du bâtiment et des réseaux locaux de transport de données. Il développe des solutions pour les réseaux d'énergie, de transport et de télécommunications, comme pour la construction navale, la pétrochimie et le nucléaire, l'automobile, les équipements ferroviaires, l'électronique, l'aéronautique, la manutention et les automatismes.

Avec une présence industrielle dans 39 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 22 400 personnes et a réalisé, en 2008, un chiffre d'affaires de 6,8 milliards d'euros. Nexans est coté sur le marché Euronext Paris, compartiment A. Pour plus d'informations : [www.nexans.com](http://www.nexans.com).

#### **Contacts :**

##### **Presse**

Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 73 23 84 12

[Celine.revillon@nexans.com](mailto:Celine.revillon@nexans.com)

##### **Relations Investisseurs**

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 73 23 85 31

[Michel.gedeon@nexans.com](mailto:Michel.gedeon@nexans.com)