



Communiqué de presse

**Nexans remporte un contrat de 2 millions d'euros
pour la fourniture de câbles d'énergie
destinés au nouvel aéroport d'Enfidha en Tunisie**

Paris, le 23 avril 2009 – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès de Tepe AkfenVentures (TAV), premier opérateur d'aéroports en Turquie, un contrat d'environ 2 millions d'euros portant sur la fourniture de câbles d'énergie destinés au terminal du nouvel aéroport d'Enfidha en Tunisie.

TAV, maître d'œuvre pour la construction de l'aéroport d'Enfidha, a ainsi commandé des câbles d'énergie basse tension (BT) et moyenne tension (MT) auprès de Nexans en Turquie. Les câbles seront fabriqués au sein de différentes unités de production du Groupe.

« L'étroite collaboration et coordination entre les équipes commerciales et les unités de fabrication de tous les pays participant à ce projet international majeur au sein de Nexans, dans le but de fournir à notre client les meilleures solutions de leur catégorie, a constitué un critère décisif pour l'obtention de cet important contrat », explique Paolo Pieri, responsable du segment infrastructures aéroportuaires pour Nexans. « Autre facteur qui a eu son importance, notre réputation grandissante dans le secteur aéroportuaire en termes d'excellence du service client et de haut niveau de compétences et de support techniques. »

Dans le domaine des infrastructures aéroportuaires, Nexans offre une gamme complète de câbles destinés tant aux réseaux d'énergie et de communication qu'aux terminaux et hangars, à la tour de contrôle et aux pistes. Dans un souci de sécurité et d'efficacité optimales au sein de l'aéroport, Nexans fournit par ailleurs des câbles d'énergie souterrains haute et moyenne tension alimentant l'ensemble des applications aéroportuaires vitales, des câbles basse tension pour les balises météo, des câbles à fibres optiques pour les réseaux de contrôle radar ainsi que des câbles souples de commande et d'énergie sans halogène pour les systèmes de bagages.

A propos de l'aéroport d'Enfidha

Situé à environ 80 km au sud de la capitale Tunis, le nouvel aéroport d'Enfidha se distingue tant par son architecture que par son esthétique. Il se caractérisera également par des technologies dernier cri et des aménagements et services de premier ordre, tant pour les passagers que pour les compagnies.

Le terminal, qui couvrira une superficie de 90 000 m², est conçu pour prendre en charge 7 millions de passagers par an. Toutefois, une extension future devrait permettre de porter ce chiffre à 22 millions d'ici à 2050.

Les travaux de construction du nouvel aéroport international d'Enfidha ont débuté en juin 2007 et devraient être achevés en octobre 2009.

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 et du bâtiment. 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 23 500 personnes et a réalisé, en 2008, un chiffre d'affaires de 6,8 milliards d'euros. Nexans est coté sur le marché NYSE Euronext Paris, compartiment A. Pour plus d'informations : www.nexans.com

Contacts :

Presse

Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 56 69 84 12

Celine.revillon@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 56 69 85 31

Michel.gedeon@nexans.com