



Communiqué de presse

Nexans fournit des accessoires de câbles Haute Tension pour la seconde phase de l'aéroport international Xi'an XianYang en Chine

Ces accessoires HT sont utilisés pour la jonction et l'extrémité des câbles installés dans le poste de transformateurs de l'aéroport.

Paris, le 23 février 2010 – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, a remporté un contrat majeur portant sur la fourniture d'accessoires pour câbles Haute Tension (HT) destinés à la seconde phase d'extension de l'aéroport international Xi'an XianYang en Chine. Le contrat concerne 96 unités d'accessoires Euromold 110 kV équipant le poste central de transformateurs de l'aéroport.

Avec une tension nominale de 64/110 (123) kV, ces accessoires sont conçus pour une utilisation avec des câbles d'énergie XLPE de 240 ou 400 mm² de section. Ils sont principalement de deux types : jonctions pour relier deux câbles et extrémités pour raccorder des câbles à d'autres équipements électriques, par exemple des transformateurs.

« Il s'agit d'un contrat majeur qui vient encore renforcer notre position de fournisseur clé de solutions complètes de câblage pour les nombreux projets de développement aéroportuaire en cours en Asie », commente Paolo Pieri, responsable des projets aéroportuaires pour Nexans. « C'est également une parfaite illustration de l'étendue de l'offre de Nexans, qui couvre la quasi-totalité des besoins sur le marché des aéroports, depuis les câbles de données jusqu'à ceux destinés au câblage des bâtiments, à l'éclairage des pistes et à l'infrastructure d'énergie Haute Tension. »

Les accessoires de câbles HT sont fabriqués en Suisse et en Belgique, les livraisons étant échelonnées entre la fin de l'année 2009 et début 2010.

Le plus grand aéroport desservant le nord-ouest de la Chine

L'aéroport Xi'an XianYang, situé dans la banlieue de la ville de Xi'an (province de Shaanxi), a été ouvert en 1991. Plus grand aéroport desservant le nord-ouest de la Chine, l'aéroport Xi'an XianYang s'est imposé comme une plate-forme de transport de grande envergure et connaît aujourd'hui un réaménagement de grande ampleur ayant pour but de porter sa capacité à 11 millions de passagers par an. Ce projet s'inscrit dans le cadre de la croissance aéroportuaire générale que connaît cette région du pays depuis 2008. De fait, selon la CAAC (Administration chinoise de l'aviation civile), sept projets aéroportuaires, dont l'extension de l'aéroport Xi'an XianYang fait partie, sont en cours dans le nord et l'ouest du pays.

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 maintenance et les automatismes.

Avec une présence industrielle dans 39 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 22 700 personnes et a réalisé, en 2009, un chiffre d'affaires de 5 milliards d'euros. Nexans est coté sur le marché Euronext Paris, compartiment A. Pour plus d'informations : www.nexans.com.

Contacts :

Presse

Sabrina Bouvier

Tel. : +33 (0)1 73 23 84 12

sabrina.bouvier@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tel. : +33 (0)1 73 23 85 31

michel.gedeon@nexans.com