



Communiqué de presse

Nexans remporte auprès de Subsea 7 un contrat pour la fourniture de câbles ombilicaux sous-marins destinés au projet gazier Laggan-Tormore en mer du Nord

Au total, le Groupe fabriquera 143 km de câbles ombilicaux de commande électro-hydraulique dont 126 km d'un seul tenant, ce qui constituera l'un des plus longs câbles ombilicaux au monde

Paris, le 8 février 2011 – Nexans, expert mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès de Subsea 7* un contrat portant sur la conception, l'ingénierie et la fabrication d'une longueur totale de 143 km de câbles ombilicaux sous-marins statiques de commande électro-hydraulique, destinés au champ gazier de Laggan-Tormore qui se situe à 125 km à l'ouest de l'archipel britannique des Shetland.

Le câble ombilical intègrera des tubes d'acier pour les fluides, des câbles d'énergie de 3 kV et des câbles à fibres optiques. Il sera fabriqué par le site spécialisé de Nexans basé à Halden en Norvège. Sa livraison est prévue pour le début de 2012.

Le système sous-marin de production offshore comprendra deux collecteurs. Il sera commandé par deux câbles ombilicaux sous-marins statiques électro-hydrauliques, Nexans reliant les champs de Laggan et Tormore entre eux sur une distance de 17 km, puis à la côte sur les Shetland à une distance de 126 km. Ce dernier tronçon constituera l'un des plus longs câbles ombilicaux au monde.

« Subsea 7 est pour Nexans un client de première importance, avec qui nous sommes très heureux de coopérer sur ce projet stratégique qui va ouvrir la voie à de futures exploitations à l'ouest des Shetland », commente Ragnvald Graff, Directeur Vente et Marketing de l'activité Energie pour Nexans. « Nous avons fait la preuve de notre capacité à fournir des systèmes d'ombilicaux complexes, en mesure de fonctionner sur de longues distances dans des conditions tout aussi exigeantes, à l'exemple des projets Snøhvit et Ormen Lange sur le plateau continental norvégien. »

A noter :

Subsea 7 a remporté en octobre 2010, auprès de Total E&P UK Limited, un contrat portant sur le développement du champ Laggan-Tormore. L'entreprise a principalement pour tâches l'ingénierie, la fabrication et la pose de 141 km de conduites de service superposées de 8 et 2 pouces, ainsi que de deux ombilicaux de commande (l'un de 126 km, l'autre de 17 km) et des structures et liaisons sous-marines associées.

(*) Subsea 7 S.A. est une entreprise internationale spécialisée dans l'ingénierie, la construction et la fourniture de services pour l'industrie de l'énergie offshore.

A propos de Nexans

Inscrivant l'énergie au cœur de son développement, Nexans, expert 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.

Nexans est un groupe industriel responsable qui considère le développement durable comme faisant partie intégrante de sa stratégie globale et opérationnelle. Innovation continue en matière de produits, de solutions et de services, formation et implication des collaborateurs, adoption de procédés industriels sûrs et caractérisés par un impact limité sur l'environnement, telles sont quelques-unes des initiatives majeures qui inscrivent Nexans au cœur d'un avenir durable.

Avec une présence industrielle dans 40 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 23 700 personnes et a réalisé, en 2009, un chiffre d'affaires de 5 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 73 23 84 12

celine.revillon@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 73 23 85 31

michel.gedeon@nexans.com