



Communiqué de presse

Nexans remporte auprès de Statoil un contrat de câble ombilical d'un montant de 16 millions d'euros

Le câble ombilical d'énergie et ses accessoires équiperont le projet de compression de gaz sous-marin du champ de Gullfaks en mer du Nord

Paris, le 7 juin 2012 – Nexans, expert mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès de Statoil, un contrat d'un montant de 16 millions d'euros portant sur l'ingénierie et la fourniture d'un câble ombilical sous-marin d'énergie de 16,5 km, qui reliera la plate-forme Gullfaks C en mer du Nord à son équipement sous-marin de compression et de traitement de gaz.

Le projet Gullfaks, situé à 160 km à l'ouest de Sognefjorden en Norvège, est le deuxième plus grand projet de compression de gaz sous-marin conçu par Statoil, après celui d'Asgard dont il est également en charge.

Le champ comprend plusieurs châssis d'ancrage à une profondeur de 135 mètres. Statoil prévoit d'installer un compresseur sous-marin destiné à faciliter la compression du gaz et son transport.

« *Nous sommes heureux d'avoir été sélectionnés comme fournisseur d'ombilicaux pour ce contrat, un choix dont nous pensons qu'il est le résultat de la combinaison d'une expertise, de compétences et de technologies éprouvées dans ce secteur* », commente Ragnvald Graff, Directeur Ventes et Marketing de la division câbles sous-marins hybrides de Nexans.

La compression de gaz sous-marin s'inscrit dans l'ambition de Statoil de mettre en place les éléments nécessaires à la création de l'« usine sous-marine » ouvrant la voie à l'exploration pétrolière et gazière dans l'Arctique et d'autres zones en eaux profondes.

Nexans est un pionnier de la technologie des ombilicaux. Ses ombilicaux d'énergie intègrent les fonctions des câbles d'énergie et des ombilicaux dans un seul et même câble, permettant d'alimenter en courant haute tension (HT) les projets en eaux profondes. Un ombilical d'énergie se compose d'un certain nombre de tubes d'acier, de fibres optiques et de câbles transmettant des signaux de commande et de surveillance, ainsi que de conducteurs isolés, le tout provenant des usines Nexans. En évitant le transport et la pose d'ombilicaux séparés d'énergie et de commande, il permet de réduire significativement le coût des deux opérations.

About Nexans

With energy at the basis of its development, Nexans, worldwide expert in the cable industry, offers an extensive range of cables and cabling solutions. The Group is a global player in the energy transmission and distribution, industry and building markets. Nexans addresses a wide series of market segments: from energy and telecom networks to energy resources (wind turbines, photovoltaic, oil and gas or mining...) to transportation (shipbuilding, aerospace, automotive and automation, railways...).

Nexans is a responsible industrial company that regards sustainable development as integral to its global and operational strategy. Continuous innovation in products, solutions and services, employee development and commitment, customer orientation and the introduction of safe industrial processes with limited environmental impact are among the key initiatives that place Nexans at the core of a sustainable future.

With an industrial presence in 40 countries and commercial activities worldwide, Nexans employs 25,000 people and had sales in 2011 of 7 billion euros. Nexans is listed on NYSE Euronext Paris, compartment A.

For more information, please consult: www.nexans.com or www.nexans.mobi

Contacts:

Press

Angéline Afanoukoe

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

Angeline.afanoukoe@nexans.com

Investor relations

Michel Gédéon

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

Michel.gedeon@nexans.com