



Technip, en consortium, reporte un contrat d'ingénierie pour Le Projet Gazier Shtokman

Février 26, 2009

Paris, le 26 février 2009

Technip, au sein d'un consortium avec Aker Solutions et SBM Offshore, a remporté auprès de Shtokman Development AG un contrat d'ingénierie pour une unité flottante de production, dans le cadre de la partie offshore de la première phase du développement du champ Shtokman, en Russie. Le contrat représente un montant d'environ 25 millions d'euros.

Le champ Shtokman, situé en Mer de Barents, est un des plus importants gisements de condensats de gaz au monde avec des réserves avoisinant 3 800 milliards de m³ de gaz et 37 millions de tonnes de condensats d'hydrocarbures.

Le centre opérationnel de Technip à Paris participera à la réalisation de ce contrat, qui devrait être achevé au premier semestre 2010. Il comprend la définition conceptuelle de l'unité flottante de production, l'ingénierie d'avant-projet détaillé de la coque, du système de tourets et d'ancrage, ainsi que des installations de surface. Le contrat sera réalisé par une équipe intégrée expérimentée impliquant les trois partenaires du consortium, dont Aker est le leader. Le consortium s'est engagé à maximiser la part de contenu russe et le transfert de compétences, conformément aux directives de Shtokman Development AG.

Le projet Shtokman présente d'importants défis technologiques : l'unité flottante de production devra en effet être capable de résister aux conditions climatiques extrêmes de l'Océan Arctique, avec notamment une coque résistante à la banquise pouvant être détachée pour éviter des icebergs importants.

Les actionnaires de Shtokman Development AG sont Gazprom (51 %), Total (25 %) et StatoilHydro (24 %).

* * *

Technip, un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie du pétrole et du gaz, propose un portefeuille étendu de solutions et de technologies innovantes.

Avec 23 000 personnes dans le monde, des capacités intégrées et une expertise reconnue dans les infrastructures sous-marines (Subsea), les plates-formes en mer (Offshore) et les grandes unités de traitement à terre (Onshore), Technip est un acteur clé du développement de réponses durables aux défis du secteur de l'énergie au 21^{ème} siècle.

Implanté dans 46 pays sur cinq continents, Technip dispose de centres opérationnels, d'installations industrielles (usines de fabrication, bases d'assemblage, chantier de construction) et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine.

* * *

Technip, un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie du pétrole et du gaz, propose un portefeuille étendu de solutions et de technologies innovantes.

Avec 23 000 personnes dans le monde, des capacités intégrées et une expertise reconnue dans les infrastructures sous-marines (Subsea), les plates-formes en mer (Offshore) et les grandes unités de traitement à terre (Onshore), Technip est un acteur clé du développement de réponses durables aux défis du secteur de l'énergie au 21^{ème} siècle.

Implanté dans 46 pays sur cinq continents, Technip dispose de centres opérationnels, d'installations industrielles (usines de fabrication, bases d'assemblage, chantier de construction) et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine.

L'action Technip est cotée sur le marché Euronext Paris et sur le marché hors cote américain.

* * *

Relations Publiques:

Yves Gautier

Ph.: +33 (0) 1 47 78 25 33

Floriane Lassalle-Massip

Ph.: +33 (0) 1 47 78 32 79

press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs:

Kimberly Stewart

Ph.: + 33 (0)1 47 78 66 74

kstewart@technip.com

Antoine d'Anjou

Ph.: +33 (0) 1 47 78 30 18

adanjou@technip.com