

Premier contrat de fourniture pour Asiaflex Products, nouvelle usine de conduites flexibles de Technip en Malaisie

Technip a remporté auprès de China National Offshore Oil Corporation (CNOOC) un contrat de fourniture de conduites flexibles pour le développement des champs pétroliers Lufeng 13-1/13-2, situés dans la partie sud de la mer de Chine.

Le centre opérationnel de Technip à Kuala Lumpur (Malaisie) réalisera ce contrat, qui comprend l'ingénierie et la fourniture d'un riser⁽¹⁾ de six pouces, du système de support par flottaison sous-marine et d'une flowline⁽²⁾ de six pouces. La fabrication des conduites flexibles débutera au troisième trimestre 2010 après finalisation des tests de qualification de l'usine. La livraison devrait avoir lieu en février 2011.

Il s'agit du premier contrat de fourniture attribué à Technip pour fabrication dans sa nouvelle usine de conduites flexibles, Asiaflex Products, située dans le complexe industriel de Tanjung Langsat en Malaisie.

Construite pour répondre à l'expansion du marché en Asie-Pacifique et à l'augmentation de la demande de solutions pour les grandes profondeurs dans la région, Asiaflex Products pourra produire 200 kilomètres par an de flowlines et risers flexibles, et d'ombilicaux⁽³⁾. Le site de 20 hectares, qui inclura son propre quai de 130 mètres de long et une grue d'une capacité de 300 tonnes, est conçu comme un centre d'activité unique où la fabrication des conduites flexibles, des ombilicaux et des équipements auxiliaires, ainsi que la mobilisation des actifs Subsea de Technip, seront entièrement intégrés.

⁽¹⁾ Riser : conduite ou ensemble de conduites utilisées en tant que liaison fond-surface pour le transfert des hydrocarbures produits du fond marin vers l'unité de production en surface.

⁽²⁾ Flowline : conduite reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection. Elle peut mesurer de quelques mètres à plusieurs kilomètres.

⁽³⁾ Ombilical : assemblage de canalisations hydrauliques, de câbles électriques et de fibres optiques. Ce type d'assemblage est utilisé pour le contrôle des installations sous-marines.



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

Christophe Bélorgeot Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92

Floriane Lassalle-Massip Tél. +33 (0) 1 47 78 32 79

E-mail: press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74
E-mail: kstewart@technip.com

Antoine d'Anjou Tél. : +33 (0) 1 47 78 30 18
E-mail: adanjou@technip.com

Site internet

<http://www.technip.com>