

## TECHNIP REMPORTE UN CONTRAT D'INSTALLATION DE CONDUITES FLEXIBLES EN INDE

Technip a remporté auprès d'AKER Installation Floating Production un contrat d'installation, d'une valeur d'environ 140 millions d'euros, pour la deuxième phase du développement du champ pétrolier MA D6. Ce champ, opéré par Reliance Industries Ltd., est situé à l'est des côtes indiennes dans le bloc KG D6, par des profondeurs d'eau de 1 200 à 1 400 mètres.

Ce contrat comprend :

- l'ingénierie et le management de projet,
- le transport et l'installation de 18 kilomètres de risers<sup>(1)</sup> et de flowlines<sup>(2)</sup> flexibles de production et d'export de gaz fabriqués au Trait (France), dans une des usines de conduites flexibles de Technip, dans le cadre d'un contrat séparé,
- le transport et l'installation de cinq ombilicaux<sup>(3)</sup> et d'un collecteur d'export de gaz, fournis par le client,
- la construction, le transport et l'installation d'une conduite rigide de type spool<sup>(4)</sup> de 60 centimètres.

Les centres opérationnels de Technip à Paris et à Aberdeen (Ecosse) réaliseront le contrat avec l'assistance de celui de Chennai (Inde). L'installation en mer devrait avoir lieu au premier semestre 2009 et fera appel au Constructor, un des navires de pose de conduites et de construction de la flotte de Technip.

L'attribution de ce contrat fait suite au succès de la réalisation par Technip de la première phase du même projet en mai 2008.

---

<sup>(1)</sup> Riser : conduite ou ensemble de conduites utilisées pour le transfert des fluides produits du fond marin vers l'unité de production en surface, ou pour le transfert de fluides d'injection, de contrôle ou de gaz de l'unité de production en surface vers le réservoir sous-marin.

<sup>(2)</sup> Flowline : conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin permettant le transport des fluides de production et d'injection.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Spool : conduite de petite longueur connectant une conduite sous-marine et un riser, ou une conduite et une structure 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<sup>ème</sup> 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 Tél. +33 (0) 1 47 78 25 33

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

E-mail: [press@technip.com](mailto:press@technip.com)

#### **Relations Analystes et Investisseurs**

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

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

#### **Site internet**

<http://www.technip.com>