

TECHNIP REMPORTE DEUX CONTRATS SUBSEA POUR LE CHAMP CAESAR/TONGA DANS LE GOLFE DU MEXIQUE

Technip a remporté deux contrats à prix forfaitaire pour le développement du champ pétrolier Caesar/Tonga, dans le Golfe du Mexique auprès d'Anadarko Petroleum Corporation, l'opérateur du champ. Ce champ se situe à 300 kilomètres de la Nouvelle Orléans (dans les blocs 683, 726, 727 et 770 du Green Canyon), par des profondeurs d'eau d'environ 1 500 mètres. Il sera relié à la plate-forme Spar Constitution⁽¹⁾.

Le premier contrat comprend la conception et la fourniture des composants de quatre flowlines à double enveloppe, et l'installation de ces flowlines, représentant une longueur totale de 43 kilomètres. Il comporte également la conception, la fabrication et l'installation de huit embouts de raccordement (PLET). Ce développement s'appuiera sur la technologie de conduites à double enveloppe⁽²⁾, qui permet de fournir le niveau d'isolation requis et les débits nécessaires à la production dans les eaux profondes ou ultra-profondes. Le centre opérationnel de Technip à Houston au Texas réalisera ce contrat. Les flowlines seront assemblées dans la base du Groupe à Mobile, en Alabama. Les opérations en mer seront assurées par le Deep Blue, navire de pose en mer profonde de la flotte de Technip.

Le second contrat comprend le management du projet, l'ingénierie et la fabrication de deux ombilicaux⁽³⁾ de contrôle et de leurs équipements de terminaison. Ce contrat, qui devrait être achevé au troisième trimestre 2010, sera réalisé par Duco, filiale à 100 % de Technip, à Houston (Texas). Les ombilicaux seront fabriqués dans l'usine du Groupe à Channelview (Texas).

⁽¹⁾ Constitution est une plate-forme flottante de type Spar conçue et réalisée par Technip en 2004-2006.

⁽²⁾ Flowline à double enveloppe (ou « pipe-in-pipe ») : assemblage de deux tubes en acier comprenant une conduite centrale de production entourée par une conduite-enveloppe. L'espace entre les deux conduites est rempli d'un isolant thermique.

⁽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 21ème 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>