

Technip signe une extension de deux ans pour un contrat cadre de services de réparation de conduites

Technip a signé une extension de deux ans pour le contrat cadre de services PRS⁽¹⁾ Pool pour Statoil, qui sera effectif jusqu'au 1^{er} décembre 2014. Le chiffre d'affaires annuel apporté à Technip par ce contrat devrait être de l'ordre de 13 à 26 millions d'euros.

Ce contrat de services comprend la maintenance et les opérations du système de réparation de conduites (PRS) de Statoil à Killingøy en Haugesund (Norvège).

La responsabilité de Technip est d'assurer que le PRS Pool soit prêt pour des opérations imprévues et que le personnel qualifié soit disponible pour opérer le système en cas d'opération d'urgence. Le PRS est également utilisé pour des opérations marines planifiées⁽²⁾, notamment pour des hot-taps⁽³⁾ et des soudages hyperbares⁽³⁾. L'utilisation du PRS pour des travaux planifiés permet d'être mieux préparé pour d'éventuelles opérations imprévisibles de réparation de conduites.

Le contrat cadre est exécuté par le centre opérationnel de Technip à Killingøy, en collaboration avec DeepOcean.

⁽¹⁾ Pipeline Repair System (PRS) : ce système comprend de nombreux équipements, manuels ou télécommandés, pour la réparation de conduites, incluant des machines d'assemblage, des structures pour l'installation, ou des outils de récupération de conduites. Technip est responsable des services de maintenance et de modification du PRS, qui est opéré par Statoil pour le compte de l'équipe PRS Pool.

⁽²⁾ Opérations Marines Planifiées : le PRS a effectué avec succès des raccordements hyperbares en 2011 sur les pipelines de Nord Stream sur la Baltique et au point de chute P12 à Kollsnes à proximité de Bergen. Ces opérations ont été effectuées à partir du navire de support de plongée le Skandi Arctic.

⁽³⁾ Hot Taps : équipement utilisé pour intervenir sur des conduites contenant des hydrocarbures sous pression.

⁽⁴⁾ Soudages hyperbares : soudages télécommandés ou manuels exécutés sous pression utilisant un habitat placé au dessus de l'endroit de soudage. Des plongeurs soudent manuellement ou supervisent le processus de soudage télécommandé.

Technip est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie.

Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos 25 000 collaborateurs proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial.

Implanté dans 48 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe 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 NYSE Euronext Paris et sur le marché hors cote américain en tant qu'American Depositary Receipt (ADR: TKPPK).



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

Site internet

<http://www.technip.com>