

Technip remporte un contrat subsea important auprès de Statoil pour le champ Gullfaks en Norvège

Technip a signé un contrat important⁽¹⁾ à prix forfaitaire auprès de Statoil ASA pour le projet Gullfaks Rimfaksdalen (GRD). Il porte sur des opérations de pose de conduites et d'installation sous-marine. Ce projet est en option au [projet Snøhvit CO₂ Solution](#), remporté en 2013.

Le projet GRD consiste en un raccordement sous-marin à une nouvelle pièce en Y sur une conduite existante, située près de la plate-forme Gullfaks A. La base de raccordement GRD sera située à 190 kilomètres au nord-ouest de Bergen, Norvège.

Ce contrat comprend :

- la fabrication et l'installation de deux sections de conduite à double enveloppe, d'une longueur totale d'environ 9,5 kilomètres et d'une flowline de production en acier inoxydable d'une teneur en chrome de 13 %,
- l'installation et les raccordements de trois spools et d'un ombilical de 8,5 kilomètres,
- l'installation d'une base de raccordement d'environ 280 tonnes et d'un collecteur de 110 tonnes.

Le centre opérationnel de Technip à Oslo, Norvège, réalisera ce projet. Des navires de la flotte du Groupe installeront la base de raccordement en 2015. La flowline sera assemblée dans la base de Technip à Orkanger, Norvège, et l'installation sera effectuée par l'Apache II, au premier semestre 2016. L'installation du collecteur, des spools, de l'ombilical et des autres équipements sous-marins associés sera réalisée par d'autres navires de la flotte de Technip. La première production de gaz est prévue pour le deuxième semestre 2016.

Odd Strømsnes, Directeur Général de Technip en Norvège, déclare : « *Nous sommes très fiers d'avoir remporté ce contrat, qui s'appuie sur notre expérience unique dans la technologie de conduites à double enveloppe.* »

⁽¹⁾Pour Technip, un contrat subsea "important" est compris entre 50 et 100 millions d'euros.

En bref – à propos des produits subsea

- **Pièce en Y**: une connexion entre deux conduites qui permet le raclage depuis l'une ou l'autre conduite.
- **Flowline**: conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection.
- **Spool**: conduite de courte longueur connectant une conduite sous-marine et un riser, ou une conduite et une structure sous-marine.
- **Ombilical**: assemblage de tubes d'acier et/ou de canalisations hydrauliques, de câbles électriques et de fibres optiques. Ce type d'assemblage est utilisé pour le contrôle des installations sous-marines.
- **Base de raccordement**: une structure de protection en acier avec des collecteurs et des têtes de puits intégrés.
- **Collecteur**: conduite comportant plusieurs connexions d'entrée et/ou de sortie.



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 38 000 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 aux USA sur le marché OTCQX (OTCQX : TKPPY).



Relations Publiques

Christophe Bêlorgeot
Laure Montcel

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92

Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81 - E-mail : press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart
Aurélia Baudey-Vignaud

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

Tel. +33 (0) 1 85 67 43 81 – E-mail:

abaudeyvignaud@technip.com

Michèle Schanté

Tél. +33 (0) 1 47 78 67 32 - E-mail : mschante@technip.com

Plus d'informations

Site internet

<http://www.technip.com>



[@TechnipGroup](https://twitter.com/TechnipGroup)