

Technip remporte un nouveau contrat subsea pour le projet Stones dans le golfe du Mexique

Le Groupe s'appuie sur son intégration verticale dans le subsea

Technip a remporté auprès de Shell Offshore Inc. (« Shell ») un contrat portant sur le développement d'infrastructures sous-marines destinées au [projet Stones](#). Cela comprend deux raccords sous-marins de production à l'unité flottante de production, stockage et déchargement (FPSO). Le champ Stones est situé dans la zone de Walker Ridge, dans la partie américaine du golfe du Mexique, à une profondeur d'eau de 2930 mètres le long du tracé.

Le contrat couvre :

- l'ingénierie de la deuxième structure de terminaison (PLET),
- la fabrication des PLETs et des piles d'ancrage,
- l'installation du système de production sous-marin⁽¹⁾, y compris le management de projet, l'ingénierie et la fabrication associés.

Technip s'appuiera sur son approche intégrée dans le subsea. Le centre opérationnel du Groupe à Houston, Texas, Etats-Unis, réalisera le management du projet dans son ensemble. Les flowlines seront assemblés dans la base de Technip à Mobile, Alabama, Etats-Unis. L'installation en mer sera effectuée par le Deep Blue, navire de pose de conduites en eaux profondes de Technip.

Technip possède une expertise solide en matière d'ingénierie, dans la réalisation de projets d'installations en eaux ultra profondes. Le Groupe dispose de solutions efficaces pour ses clients.

⁽¹⁾Le système de production comprend des flowlines doubles de 8 pouces avec isolation. Ils sont associés à une structure de terminaison de conduite (PLET), ce qui implique l'installation d'un collecteur et des piles à succion associées.

En bref – les produits subsea

- **Flowline** : conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin permettant le transport des fluides de production et d'injection. Sa longueur varie de quelques centaines de mètres à plusieurs kilomètres.

- **PLET** (pipeline end termination) : structure de terminaison de pipeline sur laquelle se font les opérations de raccordement.

Technip is a world leader in project management, engineering and construction for the energy industry.

From the deepest Subsea oil & gas developments to the largest and most complex Offshore and Onshore infrastructures, our 37,500 people are constantly offering the best solutions and most innovative technologies to meet the world's energy challenges.

Present in 48 countries, Technip has state-of-the-art industrial assets on all continents and operates a fleet of specialized vessels for pipeline installation and subsea construction.

Technip shares are listed on the Euronext Paris exchange and traded in the USA on the OTCQX marketplace (OTCQX: TKPPY) en tant qu'*American Depositary Receipts*.



Public Relations

Laure Montcel
Delphine Nayral

Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81

Tél. +33 (0) 1 47 78 34 83 - E-mail: press@technip.com

Investor and Analyst Relations

Kimberly Stewart
Aurélia Baudey-Vignaud

Tel. +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

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

More information

Website



<http://www.technip.com>

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