

Technip remporte un contrat pour le développement d'Alma et Galia pour EnQuest en mer du Nord britannique

Technip a remporté auprès d'EnQuest Britain Limited un contrat pour le développement des champs Alma et Galia situés à 310 kilomètres au sud-est d'Aberdeen (Royaume-Uni). Les champs, qui seront connectés à l'unité flottante de production, stockage et déchargement (FPSO) EnQuest Producer, sont situés à une profondeur d'eau d'environ 80 mètres.

Le contrat comprend :

- L'installation de deux flowlines⁽¹⁾ flexibles de production de 10", d'une flowline flexible d'injection d'eau de 8" et d'une flowline flexible de production de 8",
- L'installation de trois risers⁽²⁾ flexibles de 8",
- L'installation de deux ombilicaux⁽³⁾/risers de contrôle de production,
- L'installation de quatre câbles électriques et de risers dynamiques associés,
- La fourniture des équipements, la fabrication et l'installation d'un collecteur de 175 tonnes,
- Les opérations d'ensouillage, les raccordements, les essais et la mise en service associés.

Le centre opérationnel de Technip à Aberdeen réalisera le contrat. Les navires de la flotte de Technip seront utilisés pour la campagne, dont le Skandi Arctic et l'Orelia, ainsi que des bateaux tiers.

⁽¹⁾ Flowline : conduite flexible ou rigide reposant sur le fond marin, permettant le transport des fluides de production et d'injection.

⁽²⁾ 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.

⁽³⁾ 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.

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 30 000 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).



EnQuest PLC (www.enquest.com). EnQuest Britain Limited est une filiale d'EnQuest PLC. EnQuest est le plus important producteur de pétrole en mer du Nord Britannique, coté à la Bourse de Londres et au NASDAQ OMX de Stockholm. Il fait également partie de l'index FTSE 250. Ses actifs incluent les champs de production Thistle, Deveron, Heather, Broom, West Don, Don Southwest et Conrie ainsi que le développement des champs Alma et Galia. Fin 2011, EnQuest possédait des intérêts dans 22 licences de production concernant 27 blocs ou parts de blocs sur le plateau continental Britannique, dont 19 licences étaient opérées par EnQuest.

°
° °

Relations Publiques

Christophe Bélorgeot
Floriane Lassalle-Massip

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92
Tél. +33 (0) 1 47 78 32 79 - E-mail : press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart
Apollinaire Vandier

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 - E-mail : kstewart@technip.com
Tél. +33 (0) 1 47 78 60 74 - E-mail : avandier@technip.com

Site internet

<http://www.technip.com>