



Technip remporte un contrat auprès de BP pour l'extension d'une usine d'acide téréphtalique purifiée en Belgique

Décembre 27, 2006
Paris, le 27 décembre 2006

Technip a remporté auprès de BP un contrat de services pour l'extension de la capacité de production d'une usine d'acide téréphtalique purifié ou PTA⁽¹⁾, située sur le site de Geel, en Belgique. Ce contrat, qui porte sur le management du projet (EPCM), sera exécuté par une équipe intégrée entre Technip et le client.

Le centre d'opérations et d'ingénierie de Technip à Rome (Italie) sera en charge de l'exécution de ce contrat qui s'intègre dans le cadre de l'alliance conclue entre BP et Technip dans le domaine du PTA.

La capacité de production de l'usine de Geel sera augmentée de plus de 350 000 tonnes/an pour atteindre une capacité totale de 1,4 million de tonnes/an. Cette augmentation sera réalisée grâce à des opérations de dégoulotage⁽²⁾ dans les deux unités existantes du site, et à l'introduction de la dernière génération de la technologie BP de production de PTA. Ce nouveau procédé offre les coûts d'investissement par tonne de PTA les plus faibles parmi les technologies actuellement utilisées, et des coûts variables sensiblement inférieurs à la technologie PTA conventionnelle. Il a déjà été utilisé pour les nouvelles usines de PTA construites par BP en Asie, comme l'usine de Zhuhai en Chine, qui possède une capacité de 900 000 tonnes/an.

L'extension de l'usine de PTA de Geel devrait être opérationnelle début 2008.

Ce projet fait suite au contrat exécuté avec succès par Technip en 2006 pour l'ingénierie de base (FEED) de cette même unité.

⁽¹⁾Le PTA (acide téréphtalique purifié) est une fine poudre blanche utilisée principalement comme matière première dans la production de fibres de polyester et de matières plastiques.

⁽²⁾Dégoulotage : modification de l'installation permettant d'en augmenter la capacité de production.

* * *

Avec un effectif de plus de 21 000 personnes, Technip se classe parmi les 5 leaders mondiaux de l'ingénierie, de la construction et des services dans les domaines du pétrole, du gaz et de la pétrochimie. Le Groupe a son siège social à Paris. Il est coté à Paris et New York. Les principaux centres d'opérations et d'ingénierie de Technip sont situés en France, en Italie, en Allemagne, au Royaume-Uni, en Norvège, en Finlande, aux Pays-Bas, aux Etats-Unis, au Brésil, à Abu Dhabi, en Chine, en Inde, en Malaisie et en Australie. A l'appui de ses activités, le Groupe produit des conduites flexibles, des ombilicaux et des plates-formes dans ses usines et ses chantiers de construction en France, au Brésil, au Royaume-Uni, aux Etats-Unis, en Finlande et en Angola, et dispose pour l'installation des pipelines et la construction sous-marine d'une flotte de navires spécialisés.

* * *

Relations Publiques :

Laurence Bricq

Tél. : +33 (0) 1 47 78 26 37

Fax : +33 (0) 1 47 78 24 33

bricq@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs :

G. Christopher Welton

Tél. : +33 (0) 1 47 78 66 74

Fax : +33 (0) 1 47 78 67 58

cwelton@technip.com

Xavier d'Ouince

Tél. : +33 (0) 1 47 78 25 75

Fax : +33 (0) 1 47 78 67 58

xdouince@technip.com

Technip
Euronext : **FR0000131708** et NYSE : **TKP**