

## Technip remporte un contrat pour l'extension de trois unités d'éthylène en Russie

Juillet 22, 2005

Paris, le 22 Juillet 2005

Technip a remporté auprès de Kazanorgsintez un contrat portant sur la modernisation et l'extension de trois unités d'éthylène situées à Kazan, en Russie. La capacité de production d'éthylène des trois unités sera augmentée pour passer de 400 000 tonnes par an actuellement à 605 000 tonnes par an grâce à des opérations de dégoulotage<sup>(1)</sup>, de modernisation et l'ajout d'un four à double cellule de craquage d'éthane.

Technip est en charge d'une part de l'ingénierie de base des unités d'éthylène et d'autre part de l'ingénierie et de la fourniture d'un nouveau four à double cellule. La capacité du four sera de 135 000 tonnes d'éthylène par an.

Le centre d'ingénierie de Technip aux Pays-Bas fournira la technologie propriétaire pour l'extension de l'usine. Le centre réalisera également l'ingénierie et fournira le four qui sera conçu sur la technologie SMK®<sup>(2)</sup>, qui permet une haute sélectivité et une longue durée de cycle. Technip fournira enfin des services d'assistance pour la construction et la phase de démarrage.

Acteur majeur dans le domaine de l'éthylène, Technip est un des seuls groupes mondiaux capables d'assurer la responsabilité globale des vapocraqueurs, depuis la conception jusqu'à la réalisation clé en main y compris la construction.

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

*(2) La technologie SMK® de Technip est aujourd'hui reconnue par de nombreux producteurs d'éthylène pour le craquage des charges de gaz .*

\* \* \*

Avec un effectif de 19 000 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'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 ombilicaires 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

[lbricq@technip.com](mailto:lbricq@technip.com)

#### Marina Toncelli

Tél. : +33 (0) 1 47 78 66 69

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

[mtoncelli@technip.com](mailto:mtoncelli@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](mailto: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](mailto:xdouince@technip.com)

Technip

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