

GTT et sa technologie membrane dans la course aux navires multi-gaz après avoir reçu cinq accords de principe

Paris – 30 septembre 2014. GTT (Gaztransport & Technigaz) (ISIN FR0011726835 Euronext Paris : GTT), leader mondial de la conception de systèmes de confinement à membranes pour le transport maritime et le stockage du GNL (Gaz Naturel Liquéfié) a annoncé cinq accords de principe pour le transport de gaz liquéfiés autres que le GNL.

La révolution du gaz de schiste aux États-Unis a entraîné une forte augmentation de l'offre d'éthane. Utiliser cet éthane implique de pouvoir le transporter, de ce fait, l'attention portée à l'éthane liquide en tant que cargaison s'est amplifiée, au profit d'un besoin accru de navires spécialement conçus à cet effet. Les cinq accords de principe reçus des sociétés de classification (ABS, BV, CCS, DNV et LR) confirment que la technologie à membrane bénéficie d'une position solide parmi la gamme existante des différents systèmes de confinement équipant les navires.

La technologie de GTT s'étend au transport de gaz autres que le GNL (Gaz Naturel Liquéfié) notamment, le transport d'éthane, d'éthylène, de propane, de butane et de propylène.

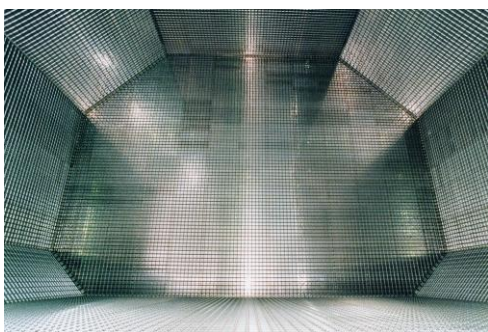
La technologie à membrane GTT a longtemps représenté un choix privilégié sur le marché du transport de GNL, et a démontré la viabilité de son système de confinement pour les éthaniers de type VLEC (Very Large Ethane Carriers).

Depuis 1964, GTT fournit des designs pour le transport maritime de l'éthylène et du gaz de pétrole liquéfié (GPL) avec des navires allant de 1.100m³ à 120.000m³ (ex. Pythagore, Descartes, Annabella, Ben Franklin).

« Les cinq AIPs attribués à la technologie membrane éprouvée de GTT et la commande récente de six éthaniers utilisant notre technologie sont des avancées majeures nous permettant de démontrer la pertinence des systèmes à membrane pour le transport de différentes sortes de gaz cryogéniques dans leur état liquide. », a déclaré Philippe Berterottière, Président-Directeur Général de GTT.

A propos de GTT

GTT (Gaztransport & Technigaz) est le leader mondial de la conception de systèmes de confinement à membranes cryogéniques utilisés dans l'industrie navale pour le transport du GNL. Depuis plus de 50 ans, GTT propose à ses clients des technologies leur permettant d'optimiser l'espace de stockage et de réduire les coûts de construction et d'exploitation des navires ou des réservoirs équipés de ces systèmes. GTT intervient sur quatre secteurs : les méthaniers, les FPSO (unités flottantes de production, stockage et déchargement du GNL), les FSRU (unités flottantes de stockage et de regazéification du GNL), et les réservoirs terrestres.



GTT Mark III cargo containment system

Press contact



+33 130 232 041 / evidal@gtt.fr
www.gtt.fr