



Communiqué de presse

GTT notifié par HSHI pour la conception des cuves de deux nouveaux méthaniers

Paris - 17 juillet 2018. GTT a reçu une nouvelle commande du chantier coréen Hyundai Samho Heavy Industries (HSHI), portant sur la conception des cuves de deux méthaniers de 174 000 m³, pour le compte d'un armateur européen.

GTT réalisera le design des cuves de GNL des deux unités, qui intégreront la solution de confinement à membranes [Mark III Flex](#), une technologie éprouvée développée par GTT. La livraison des navires est prévue au premier semestre 2021.

Philippe Berterottière, Président-Directeur général de GTT, a déclaré : « *Nous sommes ravis de recevoir ces deux nouvelles commandes qui portent à huit le nombre de commandes en cours chez HSHI et illustrent la confiance de l'industrie dans nos technologies.* ».

A propos de GTT

GTT (Gaztransport & Technigaz) est une société d'ingénierie spécialiste des systèmes de confinement à membranes dédiés au transport et au stockage du gaz liquéfié, et en particulier du gaz naturel liquéfié (GNL). Depuis plus de 50 ans, GTT entretient des relations de confiance avec l'ensemble des acteurs de l'industrie du gaz liquéfié : chantiers navals, armateurs, sociétés gazières, opérateurs de terminaux et sociétés de classification. La société conçoit et commercialise des technologies alliant efficacité opérationnelle et sécurité pour équiper les méthaniers, les unités flottantes de GNL, ainsi que les navires de transport multi-gaz. Elle propose également des solutions destinées aux réservoirs terrestres et à l'utilisation du GNL comme carburant pour la propulsion des navires, ainsi qu'une large gamme de services.

GTT est cotée sur le compartiment A d'Euronext Paris (Code ISIN FR0011726835, Ticker GTT) et fait partie notamment des indices SBF 120 et MSCI Small Cap.

Plus d'information sur www.gtt.fr.

Contact Relations Média :

press@gtt.fr / +33 (0)1 30 23 42 26 - +33 (0)1 30 23 48 04

Contact Relations Investisseurs :

information-financiere@gtt.fr / + 33 (0)1 30 23 20 87