



Communiqué de presse

GTT reçoit une commande de HHI pour la conception des cuves de deux nouveaux méthaniers

Paris – 13 juin 2019. GTT a reçu une commande de la part du chantier coréen Hyundai Heavy Industries (HHI), portant sur la conception des cuves GNL de deux méthaniers pour le compte de l'armateur grec Dynagas.

Ces deux unités, d'une capacité de 180 000 m³, seront équipées de cuves intégrant la technologie [Mark III Flex+](#). Leurs livraisons interviendront au premier trimestre 2022.

Philippe Berterottière, Président-Directeur général de GTT, a déclaré : « *Cette nouvelle commande, première de la technologie Mark III Flex+ pour HHI, illustre les relations de confiance que GTT entretient avec le chantier. Nous sommes également très heureux d'accompagner une nouvelle fois l'armateur Dynagas.* »

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