



Communiqué de presse

GTT notifié par Samsung Heavy Industries pour la conception des cuves d'un nouveau méthanier pour Nisshin Shipping Co.

Paris – 20 mai 2019. GTT a reçu une commande du chantier coréen Samsung Heavy Industries (SHI) portant sur la conception des cuves d'un nouveau méthanier d'une capacité de 174 000 m³, pour le compte de l'armateur japonais Nisshin Shipping Co.

Les cuves du navire intégreront le système de confinement à membranes [Mark III Flex](#). La livraison est prévue au cours du premier trimestre 2022.

Philippe Berterottière, Président-Directeur général de GTT a déclaré : « *Nous sommes très heureux de recevoir cette nouvelle commande de Samsung Heavy Industries pour le compte de Nisshin Shipping Co., un armateur que nous sommes ravis d'accompagner pour son entrée dans l'industrie du GNL.* »

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'informations sur www.gtt.fr.

Contact Relations Média :

press@gtt.fr / +33 (0)1 30 23 42 26 - +33 (0)1 30 23 47 31

Contact Relations Investisseurs :

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