

GTT reçoit sa première commande de 2021, de Samsung Heavy Industries pour la conception des cuves d'un nouveau méthanier

Paris – 18 janvier 2021. GTT a reçu une commande de la part du chantier naval coréen Samsung Heavy Industries (SHI) pour la conception des cuves d'un nouveau méthanier de 174 000 m³ pour le compte de l'armateur coréen Pan Ocean.

GTT réalisera le design de la cuve qui intégrera le système de confinement à membranes [Mark III Flex](#). La date de livraison du navire est prévue au deuxième trimestre 2023.

Cette commande est la première de l'année pour GTT. Elle fait suite à une série de 29 commandes de méthaniers reçues au second semestre 2020. GTT rappelle à cette occasion que ces commandes portent, à une exception près, sur des échéances de livraison plus lointaines que d'habitude, échelonnées sur la période 2023 à 2025.

A propos de GTT

GTT (Gaztransport & Technigaz) est une société de technologie et 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 80 80

Contact Relations Investisseurs :

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