



Communiqué de presse

GTT reçoit une commande de Hudong-Zhonghua Shipbuilding (Group) Co. Ltd. pour la conception des cuves de deux nouveaux méthaniers

Paris – 16 décembre 2019. GTT a reçu une commande de la part du chantier naval chinois Hudong-Zhonghua pour la conception des cuves de deux nouveaux méthaniers pour le compte d'un armateur dont le nom est confidentiel à ce stade.

Les deux navires offriront une capacité de 174 000 m³. GTT réalisera le design des cuves, qui intégreront le système de confinement à membranes [NO96 L03+](#), développé par GTT. La livraison des navires interviendra au cours du second semestre 2021.

Philippe Berterottière, Président-Directeur général de GTT, a déclaré : « *GTT se félicite du développement de sa relation avec le chantier Hudong-Zhonghua entamée il y a près de vingt ans.* »

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 80 80

Contact Relations Investisseurs :

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