



GTT se voit confier par Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering la conception des cuves de deux nouveaux méthaniers

Paris – 20 décembre 2021. GTT annonce avoir reçu une commande de la part de son partenaire le chantier naval coréen Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering, pour la conception des cuves de deux nouveaux méthaniers.

Dans le cadre de cette commande, GTT réalisera le design des cuves des méthaniers, qui offriront chacun une capacité de 174 000 m³. Les cuves intégreront le système de confinement à membranes NO96 GW de GTT.

Les livraisons de ces navires sont prévues au cours du premier semestre 2025.

A propos de GTT

GTT est l'expert technologique des systèmes de confinement à membranes dédiés au transport et au stockage des gaz liquéfiés. Depuis plus de 50 ans, GTT conçoit et commercialise des technologies de pointe pour une meilleure performance énergétique. Les technologies GTT allient efficacité opérationnelle et sécurité pour équiper les méthaniers, les unités flottantes, les réservoirs terrestres, ainsi que les navires de transport multi-gaz. Le Groupe propose également des systèmes destinés à l'utilisation du GNL comme carburant, ainsi qu'une large gamme de services, dont des solutions digitales dans le domaine du Smart Shipping. GTT est aussi présent dans l'hydrogène à travers sa filiale Elogen, qui conçoit et assemble des électrolyseurs destinés en particulier à la production d'hydrogène vert.

GTT est coté 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)6 31 62 23 48

Contact Relations Investisseurs:

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