

GTT se voit confier la conception des cuves de huit nouveaux très grands méthaniers

Paris – Le 13 février 2024. GTT annonce avoir reçu une commande de la part d'un chantier naval chinois pour la conception des cuves de huit nouveaux très grands méthaniers.

GTT réalisera le design des cuves de ces huit méthaniers, qui offriront chacun cinq cuves d'une capacité totale de 271 000 m³ et intégreront le système de confinement à membranes NO96 Super+ développé par GTT.

La livraison des navires est prévue entre le deuxième trimestre 2028 et le quatrième trimestre 2029.

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 60 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, Stoxx Europe 600 et MSCI Small Cap.

Pour plus d'informations, visitez www.gtt.fr

Contact Media: press@gtt.fr / +33 (0)1 30 23 56 37

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