



GTT reçoit deux commandes pour la conception des cuves de deux nouveaux méthaniers

Paris – 9 janvier 2024. GTT annonce avoir reçu, en 2023, deux commandes pour la conception des cuves de deux nouveaux méthaniers.

Le premier méthanier sera construit par le chantier naval Hanwha Ocean. Ce navire offrira une capacité totale de 174 000m³, et sera équipé du système de confinement à membranes NO96 GW, une technologie développée par GTT. La livraison du navire est prévue au cours du 3ème trimestre 2027.

Le second méthanier sera réalisé par le chantier naval Samsung Heavy Industries. Ce navire, également doté d'une capacité totale de 174 000 m³, intégrera le système de confinement à membranes Mark III Flex de GTT. La livraison du navire est prévue au cours du 3ème trimestre 2026.

Ces deux navires seront construits pour le compte d'un armateur japonais.

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 $\underline{www.gtt.fr}$

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