



## GTT se voit confier par HD Hyundai Heavy Industries la conception des cuves de trois nouveaux éthaniers de grande capacité

Paris – 17 janvier 2024. GTT annonce avoir reçu une commande de la part de son partenaire le chantier naval coréen HD Hyundai Heavy Industries pour la conception des cuves de trois nouveaux éthaniers de grande capacité (VLEC¹) pour le compte d'un armateur asiatique.

GTT réalisera le design des cuves de ces trois éthaniers, dotés chacun d'une capacité totale de 98 000m³, et intégrant le système de confinement à membranes Mark III développé par GTT. Cette nouvelle commande porte à 25 le nombre de VLEC (commandés, en construction ou en exploitation) ayant fait le choix de la technologie Mark III de GTT.

La livraison des navires est prévue entre le quatrième trimestre 2026 et le deuxième trimestre 2027.

## 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: <a href="mailto:press@gtt.fr">press@gtt.fr</a> / +33 (0)1 30 23 56 37

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Abréviation anglaise de "Very Large Ethane Carrier".