

GTT se voit confier par Samsung Heavy Industries la conception des cuves de deux nouveaux méthaniers

Paris, le 14 janvier 2026 – GTT annonce avoir reçu, au cours du quatrième trimestre 2025, une commande du chantier naval Samsung Heavy Industries pour la conception des cuves de deux nouveaux méthaniers.

GTT concevra les cuves cryogéniques des navires, qui offriront chacun une capacité de 174 000 m³ et seront équipés du système de confinement à membranes Mark III Flex, une technologie développée par GTT.

La livraison des navires est prévue en 2028.

A propos de GTT

GTT, groupe de technologie et d'ingénierie, est l'expert des systèmes de confinement cryogénique à membranes dédiés au transport et au stockage des gaz liquéfiés. Depuis 60 ans, le groupe GTT innove pour concevoir les technologies d'excellence qui équipent les méthaniers, les unités flottantes, les réservoirs terrestres, ainsi que les navires de transport multi-gaz. Engagé dans la construction d'un monde durable, GTT développe par ailleurs de nouvelles solutions pour accompagner les armateurs et les énergéticiens dans leur trajectoire vers un futur décarboné. Ainsi, le Groupe propose des systèmes destinés à l'utilisation du GNL comme carburant pour les navires de commerce, développe des solutions digitales de pointe pour améliorer la performance économique et environnementale des navires, et accélère son innovation dans le domaine des solutions bas-carbone.

GTT est coté sur le compartiment A d'Euronext Paris (Code ISIN FR0011726835, Ticker GTT) et fait partie notamment des indices CAC Next 20, SBF 120, Stoxx Europe 600 et MSCI Small Cap.

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

Contact relations investisseurs : information-financiere@gtt.fr / +33 (0)1 30 23 20 87 / +33 (0)1 30 23 42 64

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