

# GTT reçoit une commande de Samsung Heavy Industries pour la conception des cuves de deux éthaniers de grande capacité

**Paris, le 10 février 2026** – GTT annonce avoir reçu, au premier trimestre 2026, une commande du chantier naval Samsung Heavy Industries pour la conception des cuves de deux nouveaux éthaniers de grande capacité pour le compte d'un armateur asiatique.

Chaque navire offrira une capacité de 100 000 m<sup>3</sup> et sera équipé de cuves cryogéniques conçues par GTT, intégrant le système de confinement à membranes Mark III.

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

\*\*\*

## 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 trajet 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](http://www.gtt.fr)

Contact relations investisseurs : [information-financiere@gtt.fr](mailto:information-financiere@gtt.fr) / +33 (0)1 30 23 20 87 / +33 (0)1 30 23 42 64  
Contact presse : [communication@gtt.fr](mailto:communication@gtt.fr) / +33 (0)1 30 23 56 37