



Communiqué de presse

## **GTT reçoit une commande de Hanwha Ocean pour la conception des cuves d'un nouveau méthanier**

**Paris, le 3 juin 2026** – GTT annonce avoir reçu, au deuxième trimestre 2026, une commande du chantier naval Hanwha Ocean pour la conception des cuves d'un nouveau méthanier, pour le compte d'un armateur européen.

GTT assurera la conception des cuves cryogéniques du navire, offrant une capacité totale de 174 000 m<sup>3</sup>. Ces cuves seront équipées du système de confinement à membranes NO96 Super+, une technologie développée par GTT.

La livraison du navire est prévue au troisième 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 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](http://www.gtt.fr)

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

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