



Communiqué de presse

GTT reçoit deux commandes de méthanier de la part de HHI pour Hyproc

Paris, le 17 octobre 2014. GTT (Gaztransport & Technigaz) (ISIN FR0011726835 Euronext Paris: GTT), leader mondial de la conception de systèmes de confinement à membranes pour le transport maritime et le stockage du GNL (Gaz Naturel Liquéfié) confirme une commande de deux méthaniers, qui sont dans le carnet de commande du 3e trimestre 2014. Ces deux navires seront construits par le chantier coréen HHI (Hyundai Heavy Industries CO, LTD.).

Ces méthaniers devraient être livrés entre 2016 et 2017, et seront construits avec la technologie-membrane innovante Mark III Flex, qui permet une optimisation du taux quotidien d'évaporation de la cargaison de GNL (Gaz Naturel Liquéfié).

Les navires seront propriété de la société maritime algérienne Hyproc, qui opère des méthaniers de conception GTT depuis 1971, et qui réaffirme régulièrement sa confiance dans les systèmes de confinement à membrane.

Philippe Berterottière, président directeur général de GTT a commenté : « HHI et Hyproc sont deux partenaires de longue date. Nous sommes très heureux de constater que ces deux compagnies ont choisi une fois de plus les solutions de confinement à membrane GTT pour leurs nouvelles constructions ».

A propos de GTT

GTT (Gaztransport & Technigaz) est le leader mondial de la conception de systèmes de confinement à membranes cryogéniques utilisés dans l'industrie navale pour le transport du GNL. Depuis plus de 50 ans, GTT propose à ses clients des technologies leur permettant d'optimiser l'espace de stockage et de réduire les coûts de construction et d'exploitation des navires ou des réservoirs équipés de ces systèmes. GTT intervient sur plusieurs secteurs : les méthaniers, les éthaniers, les navires multi-gaz, les FLNG (unités flottantes de production, stockage et déchargement du GNL), les FSRU (unités flottantes de stockage et de regazéification du GNL), les réservoirs terrestres et les solutions pour l'utilisation du GNL en tant que carburant.

Press contact



+33 130 232 041 / evidal@gtt.fr
www.gtt.fr