



# GTT prend une participation minoritaire dans Tunable AS, une start-up norvégienne à forte innovation spécialisée dans la conception d'analyseurs multi-gaz & émissions

Paris - 14 septembre 2022. GTT annonce avoir pris une participation minoritaire dans la start-up technologique norvégienne Tunable AS à l'occasion d'une levée de fonds de 6,4 millions d'euros co-dirigée avec TRUMPF Venture et suivie par les actionnaires existants de la société.

Combinant la micro et la nanotechnologie avec la spectroscopie infrarouge<sup>1</sup>, Tunable AS conçoit et produit des analyseurs multi-gaz compacts fondés sur la technologie MEMS<sup>2</sup>. Les capteurs développés par Tunable identifient et analysent plusieurs gaz simultanément et fournissent, en temps réel, des mesures rapides, fiables et précises.

La technologie de Tunable est d'ores et déjà utilisée pour la mesure des gaz d'échappement et l'analyse des gaz combustibles sur les navires. Tunable a commencé à travailler avec GTT pour concevoir, commercialiser et mettre en œuvre des systèmes de surveillance de la composition des gaz d'évaporation et des émissions pour les applications maritimes, contribuant ainsi à réduire les émissions et à améliorer l'efficacité opérationnelle de l'industrie du transport maritime.

Au-delà de ses applications maritimes, Tunable développe également de nouveaux domaines d'application pour sa technologie, comme la qualité de l'air et l'environnement sur le lieu de travail ou encore la détection de gaz explosifs ou dangereux.

Philippe Berterottière, Président-Directeur général de GTT, a déclaré : « Nous sommes heureux d'accompagner Tunable et le développement de sa technologie propriétaire dans l'industrie du transport maritime et au-delà. Cet investissement minoritaire s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie de notre Groupe de concevoir des technologies pour un monde durable, et il est cohérent avec notre positionnement dans les solutions digitales. A l'avenir, nous entendons poursuivre cette démarche d'investissement dans des entreprises technologiques innovantes pouvant contribuer à enrichir le portefeuille de solutions et de technologies de GTT. »

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La spectroscopie infrarouge exploite le fait que les molécules absorbent des fréquences caractéristiques de leur structure. Elle est utilisée pour étudier et identifier des substances chimiques, dans ce cas particulier sous forme gazeuse.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Systèmes microélectromécaniques.



# Communiqué de presse

Kristian Hovet, Directeur général de Tunable, a déclaré : « La technologie de Tunable simplifie grandement l'analyse des gaz et permet une collecte de données à haut débit. Aujourd'hui, notre technologie aide l'industrie maritime à résoudre ses problèmes environnementaux, tout en permettant d'accroître sa productivité. Nous sommes fiers d'accueillir GTT et TRUMPF Venture en tant que nouveaux investisseurs minoritaires. Cet investissement nous permettra de développer davantage nos produits, ainsi que d'augmenter nos efforts commerciaux et de marketing pour atteindre nos objectifs de croissance.

#### 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 plus de 50 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.

Plus d'information sur www.gtt.fr

#### Contact Relations Média:

press@gtt.fr / +33 (0)1 30 23 48 45

# **Contact Relations Investisseurs:**

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

# À propos de TRUMPF

TRUMPF est une entreprise de haute technologie proposant des solutions de fabrication dans les domaines des machines-outils et de la technologie laser. La société stimule la connectivité numérique dans le secteur manufacturier grâce au conseil, aux produits de plate-forme et aux logiciels. TRUMPF Venture étend les activités globales du groupe TRUMPF pour promouvoir l'innovation et détecter, en amont, les technologies et les modèles commerciaux disruptifs. TRUMPF Venture investit à l'échelle mondiale dans des start-ups dont les activités sont complémentaires ou adjacentes au cœur de métier de TRUMPF, telles que la photonique avancée et les solutions d'usine intelligente.

Pour plus d'informations sur TRUMPF veuillez consulter le site : www.trumpf.com

### À propos de Tunable AS

Tunable AS est une société technologique norvégienne, qui offre une technologie propriétaire d'analyseur de gaz. Notre analyse multi-gaz est effectuée par spectroscopie infrarouge basée sur la micro et la nanotechnologie. Les instruments peuvent mesurer tous les composants d'une composition typique de gaz naturel ou de gaz d'échappement en quelques secondes, rendant possible des mesures, en ligne, de plusieurs gaz. L'instrument offre une sensibilité élevée, avec un appareil petit et robuste pouvant être adapté à une large gamme d'applications.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.tunable.com/