

## Communiqué de presse

Le Bourget-du-Lac, 25 novembre 2024 - 8h CET

### SIGNATURE D'UN PROGRAMME DE COMMANDES DANS L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

Roctool (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, annonce la réception de plusieurs commandes importantes pour de **nouveaux véhicules produits en Europe**. Ces commandes émanant de différents sous-traitants du secteur automobile, représentent plus **d'1 M€ de services et systèmes Roctool**.

Les multiples pièces à réaliser bénéficieront de la technologie Roctool principalement pour éliminer les défauts d'aspect et les peintures de finition. Pour rappel, la technologie Roctool permet de **mouler les plastiques avec des qualités de surface optimales et de supprimer les opérations secondaires** comme la peinture. Au-delà des réductions de coût de fabrication importantes, les solutions Roctool constituent un véritable partenaire de la décarbonation pour ses clients, avec une baisse de la consommation de CO2 par pièce fabriquée.

Comme annoncé lors du [communiqué de presse des résultats semestriels](#) fin octobre, le Groupe se concentre sur les opportunités clients potentielles les plus significatives à court terme. Pour rappel, le premier point de ce plan prioritaire vise à retrouver, au travers de l'activité économique à court terme, une amélioration de la trésorerie et une exploitation plus sereine. Même si la trésorerie reste fragile, c'est une étape de progression de l'activité, en attendant d'autres projets porteurs.

#### Contact presse / Relations investisseurs

**Aelyon**

Valentine Boivin

+33 1 75 77 54 65

[roctool@aelium.fr](mailto:roctool@aelium.fr)



#### **A propos de Roctool :**

Roctool est spécialisée dans les technologies de chauffage et de refroidissement rapides pour l'injection plastique et le moulage composite. Les procédés développés par Roctool sont en production dans les industries suivantes : l'automobile, l'électronique, les biens de consommation, les énergies renouvelables, le packaging luxe et beauté, et le médical. Roctool est une technologie de moulage par induction, pour le plastique, les composites, et les matériaux recyclés. Roctool propose des services d'ingénierie, des générateurs à induction, du matériel d'outillage et une assistance sur site aux fabricants du monde entier. Les technologies Roctool sont réputées pour supprimer les opérations secondaires, ce qui permet aux fabricants de réduire le coût global des pièces produites, ainsi que leur impact environnemental. Le siège social est au Bourget-du-Lac (France). Roctool est présent aux Etats-Unis, en Chine, au Japon et en Allemagne. Plus d'informations sur : [www.roctool.com](http://www.roctool.com)