

Communiqué de presse

Le Bourget-du-Lac, le 10 décembre 2025 – 18 h

Signature d'une commande stratégique de 6 M€ dans l'aéronautique et la défense Confirmation d'une dynamique commerciale renouvelée

Roctool (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC), spécialiste français des technologies d'induction haute performance pour le moulage des plastiques et des composites, annonce la signature d'une commande stratégique de 6 millions d'euros portant sur de multiples systèmes Roctool destinés à la production de pièces composites pour un acteur majeur des secteurs de l'aéronautique et de la défense, en ligne avec les annonces réalisées dans les communiqués de presse du [30 juillet](#) et du [12 novembre 2025](#). Cette commande inclut l'équipement de plusieurs lignes de production utilisant les technologies Roctool destinées à la fabrication avancée de pièces composites, répondant à des exigences élevées en matière de performance, de temps de cycle et de répétabilité.

« *Cette commande marque une étape importante pour Roctool. Elle récompense l'engagement de nos équipes et confirme la pertinence de nos technologies pour les applications composites les plus exigeantes. Associée à la dynamique commerciale observée ces derniers mois, elle illustre le retour d'une vraie confiance de la part du marché. Les efforts opérationnels engagés depuis plusieurs mois portent leurs fruits et nous permettent d'aborder les prochaines étapes de notre développement avec une visibilité renforcée.* » commente Mathieu Boulanger, Directeur Général de Roctool.

Rappel technologique : une solution de moulage unique couvrant injection et composites

Les technologies Roctool reposent sur une chauffe par induction rapide permettant :

- d'optimiser les cycles et les qualités pièces pour l'injection plastique,
- de maîtriser des process avancés de compression de composites thermodurcissables et thermoplastiques grâce à la performance de la chauffe par induction (technologies brevetées).

Cette polyvalence est particulièrement recherchée et remplace progressivement les anciennes techniques de chauffe par huile, eau ou cartouches électriques consommatrices en énergie et peu performantes en cyclages.

Impact significatif sur l'exercice 2026

Les livraisons associées à ce contrat s'échelonneront principalement sur 2026 et 2027, et auront un impact positif sur le chiffre d'affaires dès 2026. Cette commande apporte une visibilité commerciale renforcée au Groupe sur les 12 à 24 prochains mois.

Une dynamique commerciale renforcée avec les retombées du salon K 2025

En parallèle d'actions déjà lancées depuis le début d'année, Roctool bénéficie d'un flux continu d'opportunités commerciales à la suite du salon K 2025 (octobre 2025), couvrant plusieurs secteurs parmi lesquels la mobilité, l'électronique, les biens de consommation et l'éclairage automobile... De nombreux dossiers avancent désormais vers des phases plus concrètes. Cette tendance confirme la progression commerciale du Groupe en cours pour les plastiques et les composites.

Contact presse / Relations investisseurs

Aelyon
Valentine BOIVIN
+33 1 75 77 54 65
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 : automobile, électronique, biens de consommation, énergies renouvelables, emballage de luxe, beauté et 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, permettant aux fabricants de réduire le coût global des pièces produites ainsi que leur impact environnemental. Le siège social est situé au Bourget-du-Lac (France). Roctool est présent en Amérique du Nord, en Europe et en Asie.

Plus d'informations sur : www.roctool.com