



Communiqué de presse  
lundi 9 juillet 2018





## **Bilan semestriel du contrat de liquidité de Roctool contracté avec TSAF**

Roctool (Euronext Growth Paris – FR0010523167 – ALROC), spécialiste de la conception et du développement de technologies pour le moulage des matériaux composites et plastiques, annonce aujourd’hui le bilan semestriel de son contrat de liquidité confié à TSAF – Tradition Securities And Futures.



Au 30 juin 2018, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

-  11 378 actions Roctool
-  56 834,88 €

Il est rappelé que, lors de la reprise du contrat le 12/02/2018 par TSAF – Tradition Securities And Futures, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

-  11 049 actions Roctool
-  57 725,94 €

Lors du dernier bilan annuel, à la date du 31 décembre 2017, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

-  9 390 actions Roctool
-  71 547,49 €

**Contact presse / Relations avec les investisseurs**

NewCap - Emmanuel Huynh/Valentine Brouchet  
Tél. : +33 1 44 71 94 96  
Email : roctool@newcap.eu



**À propos de Roctool :** [www.roctool.com](http://www.roctool.com)

Fondé en 2000, Roctool est un fournisseur de solutions technologiques et de fabrication qui propose des services et systèmes d'ingénierie. Le procédé d'induction Roctool, parfaitement adapté à l'injection et au moulage par compression des plastiques, est disponible dans de nombreuses configurations afin de répondre aux exigences des industriels. L'équipe de recherche et développement de Roctool ne cesse d'adapter ses technologies à de nouveaux matériaux, notamment les métaux. Numéro 1 des technologies de chauffage et refroidissement, Roctool propose aujourd'hui le HDPlastics™ aux mouleurs de plastiques, la technologie Light Induction Tooling - LIT™ aux fournisseurs de pièces en composites et la technologie Induction Dual Heating - IDH™ pour des solutions de moulage complètes. Les procédés développés par Roctool sont utilisés en production par des marques de premier plan, dans des secteurs innovants comme l'automobile, l'aérospatiale ou encore les produits et l'électronique grand public. Ils offrent de nombreux avantages, notamment des temps de cycle réduits, une excellente qualité de surface, un gain de poids et de performances, ce qui permet aux industriels de réduire le coût global des pièces réalisées. Roctool est coté sur le marché Euronext Growth à Paris. Son siège et son centre de R&D sont situés au Bourget du Lac (France). Roctool possède aussi des bureaux et des plateformes en Amérique du Nord, en Chine, au Japon, à Taïwan et en Allemagne.