

## Communiqué de presse

Mardi 2 novembre 2021 - 18h00 CEST



# Suspension temporaire de la faculté d'exercice des BSA<sub>2020/2</sub>

Roctool (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, informe que le Conseil d'administration de Roctool SA a décidé, conformément aux dispositions des articles L.225-149-1 et R.225-133 du Code de commerce et du contrat d'émission des BSA<sub>2020</sub> et BSA<sub>2020/2</sub>, de suspendre la faculté d'exercice ainsi que la cotation de l'ensemble des bons de souscriptions d'actions 2020/2 émis par la Société (les « BSA<sub>2020/2</sub> ») à compter du 18 novembre 2021 à 00h01 heure de Paris pour une durée de 17 jours, soit jusqu'au 5 décembre 2021 à 23h59, heure de Paris.

La date de reprise de la faculté d'exercice et de cotation des BSA<sub>2020/2</sub> sera donc le 6 décembre 2021 à 00h01 heure de Paris.

Cette suspension s'applique à l'ensemble des BSA<sub>2020/2</sub> de Roctool SA dont la période d'exercice est en cours, à savoir aux 622 074 BSA<sub>2020/2</sub> émis (et non annulés) par délibérations du Conseil d'administration du 14 janvier 2020 et 31 mars 2020, statuant sur délégation de compétence de l'Assemblée générale extraordinaire des actionnaires du 14 janvier 2020.

**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 de 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, au Japon, à Taïwan, en Allemagne et en Chine.

### Contact presse / Relations investisseurs

Aelyon

Valentine Boivin

+33 1 75 77 54 65

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

