

Le Bourget du Lac, le 24 février 2014

## LES TECHNOLOGIES ROCTOOL RÉCOMPENSÉES AUX JEC EUROPE INNOVATION AWARDS 2014

**RocTool** (Alternext – FR0010523167 – ALROC), spécialiste de la conception et du développement de technologies pour le moulage des matériaux composites et plastiques, est partenaire de deux lauréats 2014 des JEC EUROPE INNOVATION AWARDS dans les catégories Aircraft Interiors et Consumer Electronics.

Les technologies RocTool sont récompensées dans le cadre de deux partenariats : un premier avec la start-up française Expliseat, spécialisée dans la conception de siège en composite pour l'aéronautique et un second avec le constructeur de smartphone Motorola Mobility.

### JEC AWARD 2014 AIRCRAFT INTERIORS POUR LE TITANIUM SEAT



Grâce au concours de RocTool, la start-up Expliseat a développé et produit un siège d'avion en composite deux fois plus léger que ceux actuellement disponibles sur le marché. La technologie 3iTech® développée par RocTool a permis de répondre au défi de conception et de fabrication des pièces de structures composites du siège et notamment des tubes.

### JEC AWARD 2014 CONSUMERS ELECTRONICS POUR LA COQUE DE SMARTPHONE ALL-THERMOPLASTIC COMPOSITE



En partenariat avec RocTool, le constructeur de smartphone Motorola Mobility a mis au point deux coques de smartphones uniques totalement produites en composite thermoplastique pour les modèles MotoX et Ultra. L'apport de la technologie RocTool dans le développement et la fabrication de ces nouvelles coques permet une qualité de surface inégalée et surtout une production à haute cadence des coques composites. La technologie permet ainsi la fabrication de plus de 50 000 unités par jour.

Alexandre Guichard, PDG de RocTool, déclare : « *Nous félicitons nos deux partenaires pour ces Awards qui récompensent leurs innovations. Nous sommes heureux de contribuer à leur succès avec nos procédés qui réduisent les temps de cycle de production de pièces ultra-légères. Être associé à ces récompenses valide également notre positionnement au service des industries de pointe et, afin de devenir incontournable auprès des grandes marques et de leurs équipementiers, nous poursuivons activement nos efforts d'innovation et nos partenariats.* »



## **A propos de RocTool**

Créé en 2000, RocTool révolutionne les procédés de moulage rapide des composites, de l'injection plastique et bientôt du métal. Les procédés mis au point par RocTool sont destinés aux industries innovantes : l'électronique grand public, l'automobile, les sports et loisirs, et présentent de nombreux avantages parmi lesquels la réduction des temps de cycles de production et la qualité des pièces réalisées, et donc d'un point de vue stratégique pour les industriels, le coût des pièces produites.

Forte d'une équipe de spécialistes, d'une base de clients leaders sur leur marché et d'un modèle de « licencing out », générateur de revenus récurrents, RocTool compte 80 brevets et développe ses solutions innovantes de moulage rapide auprès de 40 licenciés dans plus de 12 pays. Pour plus d'information : [www.roctool.com](http://www.roctool.com)

Marché Alternext d'Euronext Paris  
Mnémonique : ALROC – Code ISIN : FR0010523167



## **Contacts :**

**NewCap.**  
Communication financière et Relations Investisseurs  
Emmanuel Huynh / Sophie Boulila  
Tél. : 01 44 71 94 91  
[roctool@newcap.fr](mailto:roctool@newcap.fr)