



Le Bourget du Lac, le 6 février 2014

## JU TENG LANCE LA PLUS GROSSE PRODUCTION MONDIALE DE COMPOSITES POUR LE MARCHÉ DE L'ÉLECTRONIQUE, BASÉE SUR LES PROCÉDÉS INNOVANTS DE ROCTOOL

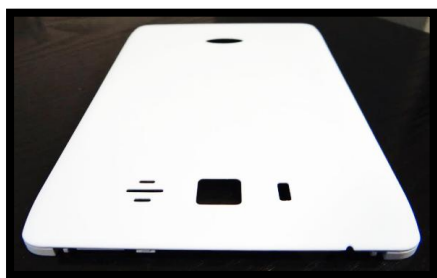
L'industriel Ju Teng vient d'ouvrir la plus grosse usine de composites au monde pour produire des coques de smartphones et tablettes tactiles. Le fournisseur taïwanais de solutions 3C (ordinateurs, produits de communication et électronique grand public) s'est en effet équipé des technologies de moulage rapide de RocTool et a investi dans une centaine de lignes de production pour augmenter les cadences de production et disposer ainsi de la plus grande capacité de production au monde.

### Ju Teng lance la plus grosse production de composites au monde

Ju Teng a déjà fabriqué sur le dernier trimestre 2013 plus d'**1 million de pièces** pour smartphones avec les technologies RocTool. Le géant taïwanais augmente encore la cadence et peut ainsi viser le million de pièces par mois. « *Les technologies RocTool permettent une production de masse et intéressent des acteurs comme Ju Teng, dont l'objectif est de répondre à la demande croissante de pièces électroniques de qualité, conçues avec des matériaux innovants. Il s'agit actuellement de la plus grosse production mondiale de pièces composites* » indique Alexandre GUICHARD, PDG de RocTool.

### Des pièces composites d'exception produites à haute cadence avec les technologies RocTool

Les pièces sont produites avec des matériaux composites : résines thermoplastiques et renforcées en fibre de carbone, de verre ou autres renforts. Les caractéristiques mécaniques des composites adaptées à la résistance à l'impact peuvent aller jusqu'à **la réalisation de pièces inférieures à 0,5mm.**



Couverture de tablette avec finition "soft touch" blanc

Les technologies RocTool, qui permettent de chauffer les moules par induction en quelques secondes, réduisent de façon spectaculaire les temps de production et permettent la production de pièces composites avec une qualité de surface optimale. « *Les marques de tablettes et smartphones recherchent activement des voies de différenciations et d'amélioration des performances... La différence porte donc de plus en plus sur les coques, leurs matériaux, le poids, l'épaisseur...* Grâce aux technologies RocTool, Ju Teng a non seulement développé un savoir-faire sur des **conceptions qui**



*permettent de réaliser des pièces complexes en sortie de moule, mais aussi des capacités sur les finitions qui sont essentielles pour le toucher et la qualité perçue. C'est une exigence client incontournable dans l'électronique, à laquelle nous devons répondre !* » indique Li-Yu CHENG, PDG de Ju Teng International.

### **RocTool et Ju Teng, un partenariat qui ne fait que commencer**

Le groupe Taïwanais a investi en Chine plus de \$10 millions (USD), pour la construction d'un bâtiment qui accueillera une centaine de lignes de production RocTool, mais également pour l'achat de machines de découpes et finition des pièces. Ju Teng a développé des capacités de production importantes en Chine et le partenariat prévoit la conquête de nouveaux marchés auprès de marques prestigieuses sur des programmes de très grande série.

Pour répondre à la demande de ses clients asiatiques, RocTool a de son côté, crée une filiale à Taïwan et investi dans un centre de développement à Taichung équipé pour le prototypage rapide et le support technique clients.

\*\*\*

### **Ju Teng : le spécialiste des solutions 3C**

Avec plus de 30% de parts de marché des protections pour ordinateurs portables, Ju Teng est l'un des leaders mondiaux pour les solutions d'électronique grand public. Le fabricant asiatique travaille avec les plus prestigieuses marques de l'électronique. Ju Teng International a développé de nouveaux procédés de production pour les produits 3C et répond aux exigences clients de qualité pour les pièces électroniques : brillance, finesse, robustesse, soft touch, matériaux innovants, etc. [www.juteng.com.hk](http://www.juteng.com.hk)

### **RocTool : la technologie des grandes marques & de leurs équipementiers**

RocTool conçoit, développe et commercialise sous licence des procédés innovants pour le moulage rapide des composites, l'injection des plastiques et bientôt pour le métal. Ils permettent de générer de nouvelles applications industrielles dans l'électronique, l'automobile, la cosmétique, etc. RocTool compte en 2013 plus de 80 brevets, et 40 licenciés, la très grande majorité étant des constructeurs ou équipementiers électronique puisque l'entreprise réalise actuellement 60% de son chiffre d'affaires dans ce secteur auprès des majors. Les autres principaux licenciés sont dans les secteurs de l'automobile et les produits grand public. RocTool est coté sur Alternext Paris. Son siège et son centre R&D sont situés à Savoie Technolac au Bourget du Lac (France). L'entreprise a ouvert deux filiales aux USA et à Taiwan et dispose également de plateformes d'essais et de démonstrations en Allemagne, Japon, et Italie. Pour plus d'information : [www.roctool.com](http://www.roctool.com)

Marché NYSE 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)

**Agence Apocope**  
Contacts Presse  
Dorothee David / Marie Grolleau  
Tél. : 01 45 78 87 37  
[presse@agenceapocope.com](mailto:presse@agenceapocope.com)