



Communiqué – 24 Mars 2009

Après avoir été la première société française à signer en 2007 une licence de développement du procédé Cage System® de chauffe de moule par induction développé par la société RocTool, DEDIENNE MULTIPLASTURGY® Group a décidé d'exercer son option pour la convertir en une licence de production pour une durée de 7 ans avec deux volets :

- Une première licence concerne l'estampage en moule fermé et les procédés RTM. Les objectifs immédiats sont de poursuivre les développements autour de la mise en forme des nouvelles générations de **composites à base de résines thermoplastiques** sur l'installation pilote de la filiale DEDIENNE Composites et de pouvoir s'engager sur des projets industriels en moyennes et grandes séries.
- Une seconde licence concerne l'injection des plastiques : elle permet d'abord de développer de nouvelles applications à partir de l'installation pilote du groupe en cours de démarrage et de passer ensuite en phase de production grandes séries.

Les marchés concernés sont l'aéronautique, l'automobile, les transports et les sports & loisirs.

Ainsi DEDIENNE MULTIPLASTURGY® Group devient le premier licencié européen de RocTool détenteur d'une licence de production pour applications aéronautiques.

Cette nouvelle technologie conforte et élargit le concept MULTIPLASTURGY® du Groupe ainsi que sa position de société innovante et précurseur sur le marché européen de la plasturgie des pièces techniques et d'aspect.

A propos de DEDIENNE MULTIPLASTURGY® Group (www.dedienne.com) Stand JEC M24

Leader européen par sa capacité à mutualiser ses savoir-faire et ses expertises dans la transformation des plastiques techniques, polymères à haute performance et composites, DEDIENNE MULTIPLASTURGY® Group a pour vocation depuis plus de 60 ans à être auprès de ses clients un fournisseur de référence pour des solutions globales et innovantes sur des marchés aussi vastes que ceux de l'aéronautique, la défense, l'automobile, le transport, l'électronique, le médical et les équipements pour l'industrie. Le groupe a un effectif de 320 collaborateurs sur 7 unités (6 en France, et 1 en Roumanie) ; il est structuré autour de 5 pôles d'expertises process (usinage, injection, formage, traitement de surface et élaboration de produits hyperfréquence) et a réalisé en 2008 un CA de 37,7M€.

A propos de ROC TOOL (www.roctool.com) Stand JEC M26

Créé en 2000, RocTool est le spécialiste de la conception et du développement de technologies à base de chauffe par induction pour le moulage des matériaux composites et plastiques. Le procédé mis au point par RocTool est breveté et présente de nombreux avantages parmi lesquels la réduction des temps de cycles de production et la qualité de surface obtenue.

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, la société est spécialisée sur les segments les plus dynamiques et envisage une forte croissance de son activité.

DEDIENNE Multiplasturgy® Group

Pierre-Jean LEDUC

Président- CEO

19 Rue aux Honfroy

F-27120 MENILLES

Tél : +33 232 223 838

Mail : pj.leduc@dedienne.com

ROC TOOL

Alexandre GUICHARD

Président- CEO

18 Allée du lac St André

F-73370 LE BOURGET DU LAC

Tél - +33 479 262 707

Mail : guichard@roctool.com

Release – 24th of March 2009

In 2007 DEDIENNE MULTIPLASTURGY® Group was the first French company to sign a development license for the Roc Tool Cage System® process for mould induction heating. Following this, the Group has decided to exercise its option to convert this to a production license lasting 7 years with two aspects:

- A first license for closed mould stamping and RTM processes. The immediate objectives are to pursue developments around the **new generations of thermoplastic resin based composites**. This will be done on the pilot installation based in DEDIENNE Composites and to be able to engage in industrial projects of medium and large volume.
- A second license concentrates on plastic injection; it will allow firstly the development of new applications from the Group pilot installation, which is in the process of taking place, and to move thus to the large volume production phase.

The markets involved are aerospace, automotive, transport, sport and leisure.

Thus, DEDIENNE MULTIPLASTURGY® Group becomes the first European Roc Tool licensee to be the holder of a production license for aerospace applications.

This new technology supports and widens the MULTIPLASTURGY® concept of the Group as well as its position as an innovative company and forerunner in the European plasturgy market for technical and cosmetic parts.

About DEDIENNE MULTIPLASTURGY® Group (www.dedienne.com) Stand JEC M24

European leader by virtue of its capacity for combining know-how and expertise in technical plastics, high performance polymers and composites, DEDIENNE MULTIPLASTURGY Group has, for the last 60 years, aimed to be a reference supplier to its customers of global and innovative solutions in markets as vast as aerospace, defence, automotive, transport, electronics, medical and industrial machinery. The group has a work force of 320 in 7 sites (6 in France and 1 in Romania); it is structured around 5 poles of process expertise (machining, injection, forming, surface treatment and development of hyperfrequency products) and in 2008 achieved a turnover of 37,7M€.

About ROCTOOL (www.roctool.com) Stand JEC M26

Created in 2000, RocTool is the specialist in the conception and development of technologies based on induction heating for the moulding of composite and plastic materials. The process created by RocTool is patented and presents numerous advantages including the reduction in production cycle times and the surface quality achieved.

With a strong team of specialists, a client base who leads in their field and a model of "licensing out", generating recurring revenues, the company has specialized in the most dynamic segments and foresees a strong growth in its activity.

DEDIENNE Multiplasturgy® Group

Pierre-Jean LEDUC

Président- CEO

19 Rue aux Honfroy

F-27120 MENILLES

Tél : +33 232 223 838

Mail : pj.leduc@dedienne.com

ROC TOOL

Alexandre GUICHARD

Président- CEO

18 Allée du lac St André

F-73370 LE BOURGET DU LAC

Tél - +33 479 262 707

Mail : guichard@roctool.com