MG International

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La Ciotat, le 05 décembre 2005



Exercice 2005/06 : CA 1er Trimestre : +65,6%

■ Évolution de l'activité au 1er trimestre 2005/06

Milliers €	2004/05	2005/06	% Var.	Exercice 2004/05
CA 1er Trimestre (au 31/10)	4 215	6 981	+65,6	18 044

La forte progression du chiffre d'affaires enregistrée au cours du 1er trimestre de l'exercice 2005/06 (exercice clos au 31 juillet) s'inscrit dans le prolongement des performances réalisées précédemment.

L'ensemble de la gamme de produits est aujourd'hui équipé du système exclusif "Wind Control" qui réduit fortement les problèmes de déclenchements intempestifs liés au vent, renforçant ainsi leur avance technologique sur tout autre produit disponible sur le marché. Dans le cadre du développement international, le premier trimestre du nouvel exercice a été marqué par le succès obtenu par les produits Aquasensor lors du Salon de Barcelone (Espagne), en octobre.

■ Perspectives

Pour l'ensemble de l'exercice 2005/06, MG International devrait réaliser les objectifs de chiffre d'affaires et de résultat annoncés lors de l'introduction sur le marché Alternext, soit un CA de l'ordre de 26 M€ assorti d'une marge nette supérieure à 25%.

Mieux connaître MG International

Basée à La Ciotat (Bouches-du-Rhône), MG International est concepteur-fabricant de systèmes d'alarme pour piscines depuis 2002. Son expérience et son expertise lui permette d'être le leader incontesté de la sécurité des piscines privées.

Spécialiste du détecteur d'immersion, MG International investit des moyens humains et financiers importants en Recherche & Développement.

Disposant d'un Bureau d'Études intégré et d'un bassin d'essais, MG International est le seul fabricant de détecteurs d'immersion à disposer d'une unité de fabrication.

MG International propose au travers de son réseau de 1 600 professionnels, une gamme complète de détecteurs d'immersion ingénieux et conformes à la législation française et aux directives européennes.

code ISIN: FR001204453 - MNEMO: ALMGI

