



N°1 mondial de l'anodisation de l'aluminium – www.coil.be
Isin : BE0160342011 - Reuters : COIL.LN - Bloomberg : COI FP



COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, le 3 octobre 2007

AUGMENTATION DE CAPITAL DE 725 185 € RACHAT D'OBLIGATIONS REMBOURSABLES EN ACTIONS

Le conseil d'administration de COIL, réuni le 3 octobre 2007, a acté le rachat par COIL de l'intégralité des Obligations Remboursables en Actions (ORA), émises dans le cadre de l'acquisition de LHT Anodisers Ltd (LHT), pour un montant de 500.000 £.

Ces ORA avaient été émises le 7 février 2007 par une société de droit anglais créée à l'occasion de l'acquisition de LHT au Royaume-Uni. Elles avaient été intégralement souscrites par les vendeurs de LHT.

Ce rachat est satisfait par l'émission d'actions nouvelles. 48.345 actions nouvelles sont ainsi créées et admises aux cotations sur le Marché Eurolist d'Euronext Paris. L'opération se fait sur la base de la moyenne du cours de l'action COIL constatée sur les 30 derniers jours précédant le jour de l'émission, soit 15,00 euros par action. Suite à cette opération, COIL contrôle désormais intégralement LHT.

Les nouvelles actions jouissent des mêmes droits et avantages que les actions de capital existantes.

A l'issue de cette opération, le nombre total d'actions COIL est porté à 1.622.798 actions ordinaires, d'une valeur nominale unitaire de 3,07 euros, représentant ainsi un capital social de 4.986.852,08 euros.

Pour en savoir plus, connectez-vous : www.COIL.be

A propos de COIL

COIL, Groupe belge coté sur l'Eurolist C d'Euronext Paris depuis le 26 juin 1996, est le plus grand anodiseur au monde pour les secteurs du bâtiment et de l'industrie. Le Groupe est spécialisé dans le traitement de surfaces d'aluminium extrudé, coulé ou laminé.

L'anodisation est un procédé électrochimique (électrolyse) qui développe à la surface de l'aluminium une couche d'oxyde naturelle, protectrice et présentant la faculté de pouvoir être colorée. Elle octroie au métal une meilleure résistance à la corrosion et/ ou renforce ses qualités fonctionnelles.

L'anodisation préserve toutes les propriétés naturelles et écologiques de l'aluminium - il conserve sa forte rigidité et son excellent rapport force/poids, ses propriétés non-magnétiques, sa résistance exceptionnelle à la corrosion sans aucun impact sur la totale recyclabilité du métal.

L'aluminium anodisé est utilisé à travers un nombre varié d'applications : architecture, design, industrie ou automobile.

Eurolist C - Isin : BE0160342011 - Reuters : COIL.LN - Bloomberg : COI FP

Pour plus d'informations, contactez-nous

**COIL - Tim Hutton - Administrateur délégué – tim.hutton@unitedanodisers.com - Tel: +32 (0)11 88 01 88
CALYPTUS – Cyril Combe - coil@calyptus.net - Tél. : 33 (0)1 53 65 37 94**