

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### FINALISATION DE L'AUGMENTATION DE CAPITAL RESERVEE

*Bruxelles, le 24 mars 2016 - 17h45 – COIL, leader mondial de l'anodisation en continu de l'aluminium, annonce avoir finalisé aujourd'hui l'augmentation de capital réservée à United Anodisers (Batch) Limited, conclue dans le cadre de l'acquisition en 2015 de United Anodisers srl (anciennement Italfinish).*

Dans le prolongement des annonces du 25 février et du 14 mars derniers, United Anodisers (Batch) Limited a souscrit le 16 mars à la troisième tranche de l'augmentation de capital réservée pour un montant de 1.175 K€ par émission de 146 746 actions nouvelles COIL.

La quatrième et dernière tranche de l'opération a été réduite. 110.842 actions nouvelles ont été souscrites le 23 mars 2016 par United Anodisers (Batch) Limited pour un montant de 888 K€, le solde (287 K€) ayant été payé par COIL en cash.

Au total, cette augmentation de capital réalisée par quatre tranches successives s'est élevée à 4.413 K€ et s'est soldé par l'émission 551.080 actions nouvelles (représentant 22,9 % du capital social de COIL), au prix de souscription unitaire de 8,007 euros, soit un niveau supérieur d'environ 47% au cours moyen pondéré par les volumes depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2016.



**COIL** est la référence mondiale de l'aluminium anodisé en continu en termes de qualité et de capacité dimensionnelle avec une position de marché dominante dans le monde entier.

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.

Alternext  
Isin : BE0160342011 - ALCOI  
Reuters : ALCOI.PA  
Bloomberg : ALCOI:FP  
[www.coil.be](http://www.coil.be)

**COIL**  
Tim Hutton  
Administrateur délégué  
[tim.hutton@coil.be](mailto:tim.hutton@coil.be)  
Tel: +32 (0)11 88 01 88

**CALYPTUS**  
Cyril Combe  
[cyril.combe@calyptus.net](mailto:cyril.combe@calyptus.net)  
Tél. : +33 (0)1 53 65 68 68