



## UN NOUVEL ÉVÈNEMENT POUR L'ANNÉE FISCALE F-06

Ce 20 octobre 2006

Circuit "Bon du premier coup et juste à temps" pour un partenaire canadien

DOLPHIN Intégration SA, au capital social de 1 277 120 €, est inscrite avec le numéro ISIN FR0004022754, la référence Bloomberg MLDOL FP, et Reuters MLDOL.PA, depuis le 5 mars 2003.

L'année fiscale commence le 1er octobre et s'achève le 30 septembre.

Le premier semestre fiscal s'achève le 31 mars.

Dans le cadre d'un contrat de sous-traitance pour une gazelle canadienne, Imaginum, l'entreprise Grenobloise a développé "bon en premier silicium" un des plus gros circuits mixtes logico-analogiques qui aient vu le jour. Outre sa grande surface (1,56 cm<sup>2</sup>), il contient plus de 3 270 000 composants actifs, plus de 30 000 composants passifs et plus de mille plots d'entrée-sortie en filière à Haute Tension en 0,35 µm.

Malgré ces exigences extrêmes, le circuit révélé fonctionnel dès les premiers tests, a franchi les essais dans l'environnement du client, démontrant la faisabilité d'un composant d'une telle complexité. Cette prouesse confirme le bien-fondé de l'audacieux "Procédé de Fabrication Virtuelle™" grâce auquel ces concepteurs expérimentés peuvent faire entièrement confiance en leur propre simulateur électronique SMASH dûment calibré par quelques implémentations expérimentales sur silicium.

Ce circuit est destiné à développer des écrans vidéos de très grandes dimensions pour de nombreuses applications (publicité, cinéma...) et maintenant son succès commercial se prépare avec celui d'applications nouvelles, lui ouvrant un marché de millions d'unités.

Pour le conseil d'administration



## **A NEW EVENT FOR FISCAL YEAR END F-06**

On the 20<sup>th</sup> of October 2006

Circuit "Right-on-First-Pass and Just-in-Time" for a Canadian partner

DOLPHIN Integration SA is registered under ISIN# FR0004022754 with references Bloomberg: MLDOL FP, and Reuters: MLDOL.PA, since March 5, 2003. Industrial Classification benchmark: ICB 9576. Semiconductors.

The social capital amounts to 1,277,120 €.

The fiscal year starts on October 1<sup>st</sup> and is closed on September 30.

In the frame of a subcontracting agreement for a Canadian start-up, Imaginum, the Grenoble company has developed one of the largest circuits ever seen, mixed logic and analog, "Good on First Silicon". Beyond its large area (1.56 cm<sup>2</sup>), it is comprised of more than 3,270,000 active components, more than 30,000 passive components and more than one thousand input-output pads in a High Voltage process at 0.35 µm.

Notwithstanding such extreme demands, the circuit appeared as functional from the early tests on, has passed the trial phase in the customer's environment, thus demonstrating the feasibility of a component with such complexity. This prowess confirms the soundness of the audacious "Virtual Fab Process™" thanks to which these experienced designers may entirely trust their proprietary electronic simulator SMASH, duly calibrated through some experimental implementations on silicon.

This circuit is aimed at the development of video screens with very large dimensions for numerous applications (advertising, movies...) and its commercial success is now being prepared with that of new applications, paving the way to a multimillion unit market.

For the Board of Directors, the Executive Chairman.