



fax

Trimble
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA

+1 408.481.8000
+1 408.481.8488

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contacts: Willa McManmon Lea Ann McNabb
 Investor Relations Media
 408-481-7838 408-481-7808
 willa_mcmanmon@trimble.com leaann_mcnabb@trimble.com

Trimble a acquis Plancal en Suisse et élargi sa présence sur le marché des techniques du bâtiment

SUNNYVALE, Calif., le 12 Janvier 2012 – Trimble (NASDAQ:TRMB) annonce aujourd'hui l'acquisition de la Société en propriété privée Plancal à Horgen, Suisse. Plancal, éditeur leader de logiciels 3D DAO/CAO et ERP pour les techniques du bâtiment, dont les bureaux d'études, les entreprises exécutantes dans les domaines sanitaire, chauffage, ventilation, électricité et dans l'industrie secondaire du bâtiment en Europe Occidentale. L'acquisition de Plancal élargit le portefeuille de solutions BIM de Trimble pour tout ce qui concerne l'automatisation de la planification et la gestion projet, modélisation, mise en page, maquette et construction. Les termes financiers de l'acquisition n'ont pas été divulgués.

Building Information Modeling (BIM) est un processus adopté rapidement par le monde de la construction, de l'ingénierie et de l'architecture pour produire, communiquer et analyser des modèles de bâtiments. Trimble s'emploie à développer des solutions intégrées « BIM to Field » pour l'industrie du bâtiment. La vision « BIM to Field » de Trimble étend les données de la modélisation créée au bureau vers les outils de terrain et permet la livraison précise des données pendant tout le processus de construction. Le résultat est un projet efficace et précis grâce à une collaboration étroite des groupes de projet métier interconnectés par l'utilisation d'applications bureau et terrain.

L'intégration des solutions logicielles Plancal avec les solutions Trimble de calculs de coûts bâtiment, de gestion de projet et « BIM to Field » admettra une vaste gamme de solutions dédiées au processus CVCSE et à l'amélioration de la productivité des sociétés du bâtiment.

Les logiciels Plancal incluent NOVA et SNAP/GO. NOVA est la solution 3D CAO/DAO intégrant conception, dessin et calcul/analyse technique par un noyau propre CAO. SNAP/GO est une solution ERP avec une large gamme d'applications pour la gestion d'appel d'offres, des emplois du temps, des coûts, de la facturation, de l'administration du personnel des salaires, mais aussi de la gestion de créance.

“Avec la reprise de Plancal, Trimble continue à renforcer sa position de marché en offrant un portefeuille complet de solutions bâtiment et en développant son engagement pour la réponse aux très forts besoins du marché CVCSE Européen. Les forces majeures de Plancal sont ses aptitudes à offrir des solutions logicielles dédiées et d'assurer aux utilisateurs, avec des processus de travail intuitifs, une efficacité et une productivité optimale au bureau,” dit Chris Gibson, vice-président de Trimble. “Plancal procure à Trimble un canal élargi en Europe pour offrir les solutions maquette terrain pour les techniques du bâtiment et la gestion de cycle de vie Projet.”

“Plancal offre des compétences en logiciels DAO/CAO et ERP pour enrichir le portefeuille de solutions Trimble pour les bureaux d'études et les entreprises exécutantes dans les domaines sanitaire, chauffage, ventilation, électricité et dans l'industrie secondaire du bâtiment en Europe,” dit Dominik Rüedi, directeur général de Plancal. “L'acquisition renforce nos technologies premières et nous permet l'accès aux ressources de Trimble pour offrir une solution sur une base encore plus globale. Nous continuons le développement de nos solutions BIM ensemble avec Trimble, au profit d'une meilleure collaboration entre notre clientèle et la leur. ”

Plancal fera partie intégrante de la division Engineering and Construction de Trimble.

—plus—

À propos de Plancal

Fondée en 1980, Plancal à Horgen, Suisse, développe et commercialise des solutions logicielles pour les techniques du bâtiment. Les solutions correspondent aux standards spécifiques des pays et des industries ainsi qu'aux processus de travail spécifiques pour les ingénieurs, dessinateurs et installateurs.

Plancal dispose de sites de développement à Bonn, Allemagne et Horgen, Suisse avec des organisations régionales de vente et service en Suisse (Plancal AG à Horgen près de Zurich et Plancal SA, Le Mont-sur-Lausanne), en Allemagne (Plancal GmbH, Bonn avec des bureaux de vente et support à Munich, Stuttgart, Berlin, Hamburg), en Autriche (Plancal GmbH, Amstetten) et en France (Plancal SARL, Lyon).

Pour plus d'informations: <http://www.plancal.fr> or www.plancal.ch.

A propos de la division Building Construction de Trimble

La division Building Construction de Trimble se concentre sur le développement de solutions pour les entreprises du bâtiment vouées à augmenter leur productivité. Ces solutions sont dédiées aux entreprises agissant dans la construction de bâtiments en général ainsi qu'aux entreprises du second oeuvre dans les domaines du sanitaire, chauffage, ventilation et électricité. Elles connectent étroitement les intervenants et permettent la transmission des données BIM du projet vers le terrain garantissant une implémentation précise. Les solutions Trimble permettent une intégration harmonieuse des processus de construction de la phase de création du projet jusqu'à la finition. Une augmentation significative de la productivité à toutes les étapes en résulte.

À propos de Trimble

Trimble utilise la technologie pour augmenter la productivité des travailleurs spécialisés et mobiles au sein des entreprises privées et administrations gouvernementales. Les solutions sont ciblées sur les applications nécessitant un positionnement ou une localisation, notamment la topographie, la construction, l'agriculture, la gestion de la flotte et du patrimoine, la sécurité publique et la cartographie. En plus d'utiliser les technologies de positionnement, telles que le GPS, les lasers et les systèmes optiques, les solutions de Trimble peuvent inclure des logiciels spécifiques répondant aux besoins de l'utilisateur. Les technologies sans fil sont utilisées pour livrer la solution à l'utilisateur et pour assurer un lien étroit entre le terrain et le retour au bureau. Fondée en 1978, le siège social de Trimble se situe à Sunnyvale, en Californie.

Pour de plus amples informations, visitez le site : www.trimble.com.

Certain statements made in this press release are forward looking statements within the meaning of Section 27A of the Securities Act of 1933 and Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934, and are made pursuant to the safe harbor provisions of the Securities Litigation Reform Act of 1995. These statements involve risks and uncertainties, and actual events and results may differ materially from those described in this news release. Factors that could cause or contribute to such differences include, but are not limited to: Trimble's ability to successfully integrate Plancal's software solutions with Trimble's building construction estimating, project management and BIM to Field solutions; and Trimble's ability to continue to develop and provide richer BIM solutions worldwide that clients in the construction industry will adopt. Additional risks and uncertainties include: the risks inherent in integrating an acquisition; unanticipated expenditures, charges or assumed liabilities that may result from the acquisition; and retaining key personnel and commercial relationships. Information about potential factors which could affect Trimble's business and financial results is set forth in reports filed with the SEC, including Trimble's quarterly reports on Form 10-Q and its annual report on Form 10-K. All forward looking statements are based on information available to Trimble as of the date hereof, and Trimble assumes no obligation to update such statements.

GTRMB