**Case et Leica: Une solution commune pour les systèmes de guidage**

Turin, le 24 Septembre 2015

Le partenariat est né d'une mise en commun dans la recherche de solutions demandées par les clients.  
Case a mis à disposition de Leica plusieurs types de machines, un bouteur Case 1650M XLT, une pelle sur chenilles CX210C, une niveleuse 836C AWD et une chargeuse sur pneus 621F afin de valider la faisabilité et l'optimisation des systèmes de guidage.

Sten Kristensen, chef de produit chez Leica Geosystems, explique : *"Les solutions de commande de machines de Leica Geosystems permettent à nos clients d'être à la pointe de la technologie. Elles s'appuient sur un programme interne exhaustif de R&D, au sein duquel les essais et l'évaluation des machines de construction sont indissociables du processus. Nous avons opté pour l'utilisation de machines Case sur notre site d'essais principal au Danemark en raison de la renommée de Case en termes de technologie de pointe et de fiabilité. Grâce à la sélection de machines Case dont nous disposons actuellement, nous pouvons procéder à des essais et acquérir une expérience précieuse pour l'ensemble de nos solutions clés de commande de machines intégrées.*

Les quatre machines ont été livrées dans les locaux du service R&D de Leica Geosystem à Odense, au Danemark. Elles serviront à diverses applications qui sont prises en charge par ses solutions de commande de machines 2D et 3D. Les machines seront également utilisées pour des activités de formation destinées aux clients de Leica Geosystems du monde entier.

*"Cette collaboration s'intègre parfaitement à notre partenariat de longue date avec Leica Geosystems, qui partage nos objectifs visant à proposer les machines les plus avancées dans le domaine de la technologie afin d'optimiser l'efficacité et le retour sur investissement de nos clients."* conclut Mohamed Abd El Salam, directeur marketing international pour le secteur des solutions de précision et de la télématique.

En vous rendant sur notre site Web, vous pourrez télécharger des fichiers de textes et d'images haute résolution, ainsi que des vidéos en lien direct avec ce communiqué de presse (jpg 300 dpi, CMJN) : [www.casecetools.com/press-kit](http://www.casecetools.com/press-kit)

*Case Construction Equipment vend et assure le service d’une gamme complète d’engins de chantier dans le monde entier: chargeuses-pelleteuses (leader sur le marché), pelles hydrauliques, niveleuses, chargeuses sur pneus, rouleaux vibrants, bouteurs, chargeuses compactes sur pneus et sur chenilles, chariots élévateurs. Dans les concessions Case, les clients ont à leur disposition de véritables professionnels, qui leur proposent des équipements et un service après-vente de première classe, des garanties incomparables dans le secteur et des options de financement flexibles. Pour plus d’informations, rendez-vous sur* [*www.CASEce.com*](http://www.CASEce.com)*.*

*CASE Construction Equipment est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial des biens d’équipement coté au New York Stock Exchange (NYSE :CNHI) et au Mercato Telematico Azionario de la Bourse d’Italie (MI:CNHI). Davantage d’informations sur* [*www.cnhindustrial.com*](http://www.cnhindustrial.com).

**Pour plus d'informations, contactez:**

Daniel Laugerotte (PAT CONSEIL au nom de ALARCON & HARRIS)

Tel: +33 6 07 17 41 27

Email:[daniel.laugerotte@orange.fr](mailto:daniel.laugerotte@orange.fr)