

Case élargit son offre de services d'optimisation de la productivité grâce à Case® SiteSolutions

Paris, le 20 avril 2015

Case Construction Equipment a rassemblé sous l'appellation **Case® SiteSolutions** tous ses services et technologies conçus pour compléter les équipements de la marque et aider les clients à gérer efficacement leurs chantiers et leurs activités de construction. Le groupe montre ainsi la grande importance qu'il accorde au développement de solutions commerciales globales destinées à optimiser la productivité et le retour sur investissement de ses clients. Case SiteSolutions inclut actuellement les solutions de contrôle Case® SiteControl et le système télématique Case® SiteWatch™. A l'avenir, Case poursuivra l'évolution, la mise à niveau et l'expansion de ces services. Le constructeur élargira dans un premier temps l'offre de solutions de contrôle installées en usine pour niveleuses et bouteurs tout en se penchant sur le renforcement et la couverture satellite mondiale de ses solutions télématiques.

Case® SiteControl – Offre élargie pour niveleuses et bouteurs

Suite à l'accord signé avec Leica Geosystems en avril 2014, les bouteurs, et désormais les niveleuses, Case peuvent être pré-équipés en usine de systèmes de contrôle Leica disponibles dans le réseau pièces. Les clients bénéficient ainsi de l'installation économique et facile de cette technologie chez leur concessionnaire. L'ensemble des niveleuses et bouteurs Case sont ainsi pré-équipés en usine pour recevoir les services Case SiteControl avec Topcon, Trimble et Leica Geosystems. Les clients Case peuvent profiter en toute simplicité de la précision, du confort, de la productivité, des économies et des gains de temps rendus possibles par les solutions ultramodernes de contrôle proposées sur le marché.

Case® SiteWatch™ – Mises à niveau et amélioration de l'offre télématique Case

Le nombre de paramètres machine transmis par le système télématique Case SiteWatch est passé de 12 à 40. Le gestionnaire du parc de machines est désormais en mesure de surveiller avec beaucoup plus de précision l'état et les performances de son matériel. Il peut ainsi optimiser plus facilement la productivité et l'utilisation de la flotte, tout en anticipant plus efficacement les problèmes potentiels et en assurant le parfait état de marche des machines.

Case présente en outre une mise à jour de matériel avec le nouveau modem AM53 qui inclut la connectivité 3G afin de renforcer la couverture, la vitesse de communication et une batterie de secours, pour une sécurité accrue.

Ces évolutions font suite à l'annonce récente d'une option visant à ajouter une connectivité satellite pour fournir les services télématiques dans les régions ne disposant pas de couverture réseau cellulaire. Soucieux de proposer le service satellite le plus fiable du marché, Case s'est associé avec IRIDIUM, fournisseur de réseau réputé pour sa couverture mondiale et la qualité de son signal, et avec Quake Global, l'un des meilleurs fabricants de modems satellites, pour la mise au point de son modem satellite télématique.

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.

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.

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