



## **POUR PUBLICATION IMMEDIATE**

15 avril 2013

### **SiteWatch installe les gestionnaires de parc à la place de l'opérateur**

L'outil SiteWatch de Case est un outil de gestion de parc indispensable qui permet à son acquéreur de contrôler pleinement ses machines, la gestion de son parc et ses coûts d'exploitation. En fournissant un diagnostic en temps réel et des fonctionnalités télématiques, SiteWatch installe le gestionnaire de parc à la place de l'opérateur de toute machine utilisée par l'entreprise en réduisant les temps d'arrêt, la consommation de carburant, permettant ainsi de réaliser des économies.

En mesurant avec précision les performances opérationnelles de leurs machines, les entrepreneurs peuvent accroître leur productivité, améliorer l'utilisation de leurs machines et être informés des problèmes de maintenance. Et grâce aux plannings de maintenance, l'opérateur peut même laisser tout ce qui concerne l'entretien et la maintenance entre les mains de son concessionnaire Case, en ayant la certitude de recevoir le service le plus économique.

#### **Transfert régulier de données**

Le module de commande Sitewatch rassemble en permanence les informations provenant des systèmes de contrôle de la machine, notamment l'emplacement de l'engin, la productivité, le rendement énergétique, les besoins d'entretien et les paramètres d'état de fonctionnement. Ces données sont automatiquement transmises par liaison télématique sur le portail web utilisateur Case.

Un abonnement Premium, fourni pour les bouteurs, les chargeuses sur pneus, les pelles sur chenilles et sur pneus, permet de recevoir un rapport de données toutes les 10 minutes, soit la fréquence de transmission la plus élevée sur le marché pour permettre un reporting en temps réel. Un abonnement basique disponible pour les chargeuses-pelleteuses, les chargeuses compactes sur chenilles, les chargeuses compactes et les pelles midi permet de recevoir des rapports toutes les 2 heures. Ces deux types d'abonnement d'une durée initiale de trois ans peuvent être prolongés par votre concessionnaire.

Les données peuvent être contrôlées par le client et directement par le concessionnaire Case sur n'importe quel ordinateur ou tablette connecté à Internet, ce qui permet de traiter les problèmes d'entretien et réparation efficacement et rapidement. En disposant régulièrement de données de

fonctionnement, les clients et les concessionnaires peuvent planifier les intervalles de maintenance et prévoir les pièces de rechange et les filtres à l'avance. Ils peuvent également planifier les temps d'arrêt pour raison de maintenance en fonction des besoins du chantier.

### **Reporting flexible**

L'outil SiteWatch de Case fournit des informations opérationnelles essentielles sur l'ensemble du parc de machines. Les utilisateurs peuvent accéder à ces données via le portail web et ils reçoivent régulièrement des rapports personnalisés concernant leur parc. Les rapports envoyés peuvent être des cartes montrant l'emplacement des machines, des informations sur la consommation de carburant de chaque machine que le conducteur peut utiliser pour améliorer son rendement, des rapports sur l'activité de la machine grâce auxquels il est possible d'optimiser son utilisation, ainsi que des rapports CAN-Bus fournissant une analyse détaillée des paramètres de fonctionnement.

En analysant ces informations, les gestionnaires de parc et les entrepreneurs peuvent mieux évaluer la façon dont leur équipement est utilisé, ce qui leur permet d'optimiser le déplacement de leurs engins pour plus de rentabilité, de réduire les temps d'inactivité, la consommation excessive de carburant et d'améliorer ainsi la gestion de l'intégralité du parc. Ce système peut également indiquer un besoin de formation complémentaire de l'opérateur ou la nécessité d'un suivi de consommation sur un chantier spécifique.

### **Amélioration de la sécurité machine**

Outre une optimisation de fonctionnement, SiteWatch fournit aux utilisateurs des données de positionnement précises permettant de mettre en place une clôture virtuelle (géo-localisation) et un temps d'utilisation (en option) qui empêchent d'utiliser les machines sans autorisation. En outre, le système propose une solution anti-vol, particulièrement intéressante pour les entreprises de location qui peuvent contrôler si une machine a été utilisée après l'expiration de la période de location, et ainsi facturer le client en conséquence.

Le propriétaire de la machine peut être automatiquement averti si la machine est déplacée sans autorisation, ce qui permet de prévenir les vols et dans certains cas, de réduire les coûts d'assurance.

### **Protection machine complémentaire**

Les plans de protection Case sont disponibles sur toute la gamme de machines Case. Il existe trois types de protection: Powertrain, Powertrain plus Hydraulics et Premier offrant une période pouvant aller jusqu'à cinq ans/8000 heures. En outre, il est possible de souscrire un plan de maintenance programmée auprès du concessionnaire Case. Grâce à ces

contrats, chaque entrepreneur connaît de manière précise les coûts d'exploitation d'une machine.

L'outil SiteWatch, le plan de protection Case et un programme d'entretien, permettent au concessionnaire de répondre rapidement aux problèmes potentiels sur chantier et de planifier un entretien régulier coordonné avec le client. Ces données permettent également au concessionnaire de surveiller de près chaque machine, de recevoir des diagnostics d'alertes, d'identifier les problèmes et d'anticiper la maintenance.

### **Montage en usine**

Case SiteWatch sera disponible en option sur certains modèles et monté directement en usine. Les clients peuvent également commander SiteWatch chez leur concessionnaire, des kits spécifiques étant disponibles pour diverses gammes de modèles. Il existe aussi un kit universel SiteWatch qui peut être utilisé sur n'importe quelle autre marque de machine. Il permet aux clients de gérer un parc mixte à l'aide d'un système de gestion de parcs unique.

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), tombereaux articulés, pelles sur pneus et sur chenilles (incluant des modèles compacts), chargeurs à bras télescopique, chargeuses sur pneus (compactes incluses), chargeuses compactes sur pneus et sur chenilles. 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 est une division de CNH Global N.V., dont les actions sont cotées à la Bourse de New York sous le symbole CNH, filiale possédée majoritairement par Fiat Industrial S.p.A. (FI.MI). Pour plus d'informations sur CNH, rendez-vous sur [www.cnh.com](http://www.cnh.com).***

###

#### **CONTACTS PRESSE**

**PAT CONSEIL au nom de ALARCON & HARRIS**

Daniel Laugerotte

Portable: + 33 6 07 17 41 27

E-mail: [daniel.laugerotte@orange.fr](mailto:daniel.laugerotte@orange.fr)