

Compteur Horaire Distance

Lectures Automatisées des Compteurs Horaires des Véhicules

Le relevé manuel des compteurs, coûteux en temps et en argent n'est plus nécessaire

- Permet une facturation plus régulière et plus précise
- Permet à un gestionnaire de parc de permuter les matériels afin lisser les utilisations
- Offre la flexibilité de gérer les tendances et de revoir les accords de location – en vous permettant de réduire la durée des termes contractuels quand les heures ne sont pas utilisées ou d'augmenter les heures contractuelles pour éviter au client de payer des pénalités – ajoutant ainsi de la valeur à votre prestation de service

'Simplifier votre facturation – économisant aux prestataires de services du temps et de l'argent'



Entretien Automatisé en temps et en heure

- Remplace le programme d'entretien calendaire par un programme d'entretien basé sur les heures réelles d'utilisation correspondant ainsi exactement à l'usage du véhicule
- Les visites de maintenance préventive faites à temps augmentent la fiabilité et prolongent la durée de vie des véhicules
- Identifie les périodes de forte et de faible activité, cela permet d'optimiser le planning des techniciens pour une meilleure disponibilité

'Optimiser la planification de vos visites de maintenance'

Message d'Alerte par E-mail

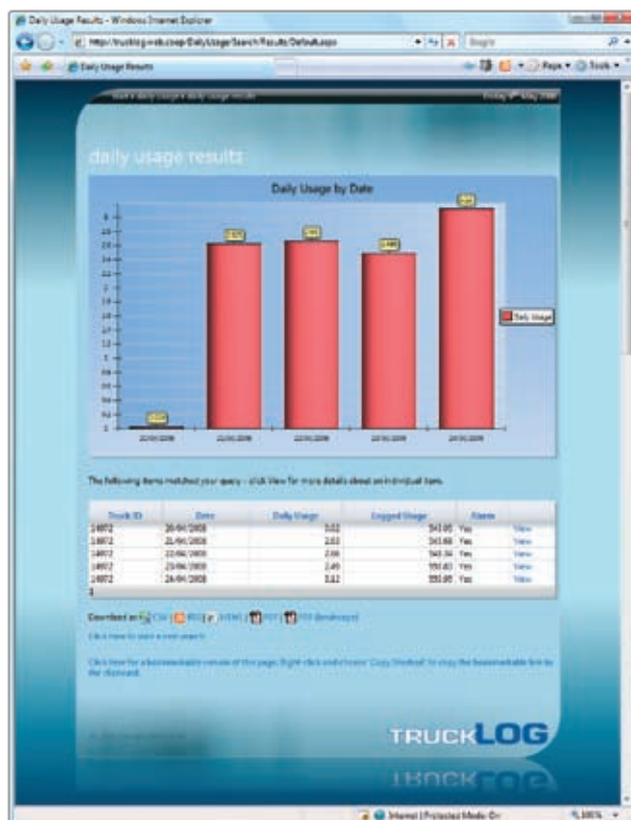
- Permet de signaler aux clients que le nombre d'heures contractuelles arrive à échéance ou a déjà été dépassé
- Avertissement quand votre véhicule a été accidenté, permettant le diagnostic de sécurité approprié, et le rétablissement des conditions de travail sécurisées*
- Informe en indiquant les véhicules devant faire l'objet d'une révision
- Améliore le planning des interventions pour un maximum d'efficacité

'Etre informé à temps – et prendre une décision'

Immobilisation à Distance

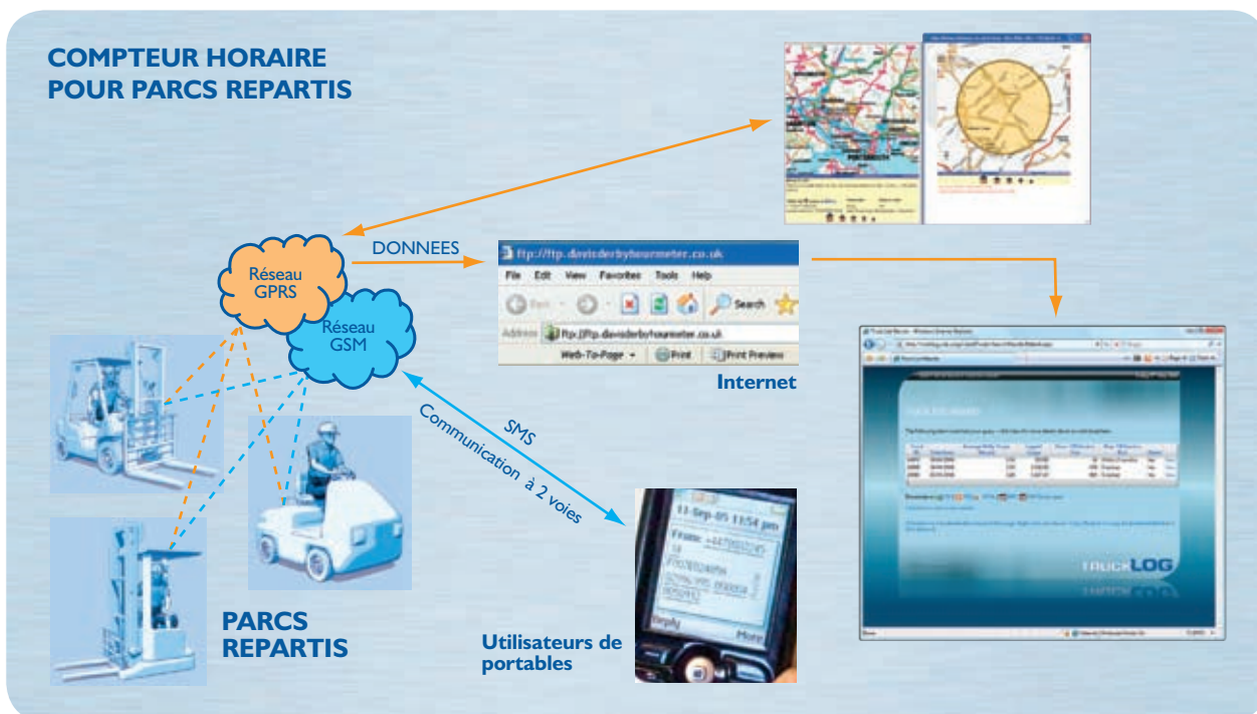
- Protège votre bien et empêche l'usage non autorisé
- Arrêt du véhicule pour sa maintenance, permettant d'effectuer en toute sécurité les travaux de réparation indispensables

Les données du compteur horaire à distance peuvent être interrogées avec le logiciel Web Trucklog. Les clients peuvent contrôler leurs planning de maintenance et les heures contractuelles d'utilisation facilement et efficacement. Cela permet plus de justesse dans la facturation client et dans la gestion des visites techniques sur site.



Le Compteur horaire à distance TruckLOG® transfère automatiquement les données (les, le nombre d'heures d'utilisation, et restantes avant la prochaine maintenance, ainsi que les signaux d'alarme) directement sur n'importe quel serveur FTP sur Internet et/ou sur un téléphone portable par SMS (service de messagerie courte) selon une périodicité établie : journalière, hebdomadaire ou mensuelle, ou bien à la demande. Le compteur horaire à distance est le reflet du compteur horaire monté d'usine sur les véhicules. Par conséquent, si le compteur horaire intégré est programmé pour relever les heures à partir de la « mise du contact », le compteur horaire à distance TruckLOG® va s'incrémenter de la même façon. Si le véhicule est configuré pour relever les heures de roulage ou de manutention, le compteur horaire à distance fera de même.

- Couverture GPRS/GSM mondiale là où les réseaux existent
- Transfert configurable des données



*FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES EN OPTION

1. Le compteur horaire à distance a été conçu avec la flexibilité nécessaire pour fournir des versions sur mesure en fonction des exigences d'interface de véhicules spécifiques, ex : CANbus J1939, CANopen, etc. Par exemple, lorsque le compteur horaire à distance est intégré à la liaison CANbus d'un véhicule d'un fabricant, il peut fournir des informations de diagnostic d'entretien.

A son tour, cette information :

- Vous permet de détacher le/s technicien/s le/s plus qualifié/s pour chaque visite et d'effectuer chaque intervention de la façon la plus satisfaisante car vous avez été informé à l'avance de la nature exacte des défauts
 - Fournit aux techniciens les informations dont ils ont besoin pour préparer les visites (par exemple les pièces nécessaires pour corriger les défauts signalés) et effectuer la maintenance préventive.
2. Les informations de localisation des véhicules peuvent également être recueillies et transférées grâce à un module optionnel GPS à brancher, prévu uniquement pour les parcs d'extérieur.
 3. Davis Derby est aussi en mesure de travailler en collaboration avec les clients pour étudier et développer des systèmes de contrôle des équipements et des systèmes de gestion des maintenances sur mesure s'ils ne possèdent pas leur propre système de gestion de parc, ou s'ils n'utilisent actuellement aucun logiciel d'entretien mais doivent investir davantage dans la gestion globale des services.
 4. Le développement modulaire permet l'interfaçage avec la gamme SD Trucklog des produits de Contrôles d'Accès et de Gestion de Parcs.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter notre Service Clients au +44 (0)1332 227517 ou sur trucklog@davisderby.com



Davis Derby Limited
 Chequers Lane · Derby · England · DE21 6AW
 Telephone +44 (0)1332 227517 · Fax +44 (0)1332 372149
 E-mail: trucklog@davisderby.com · Website: www.davisderby.com



Leader mondial en matière de conception et de fabrication de systèmes d'accès aux véhicules spécialisés et de systèmes d'information de gestion des parcs