

**Intermec participera à la Semaine Internationale du Transport et de la Logistique (SITL)  
qui se tiendra du 23 au 26 mars 2010 à Paris Nord Villepinte  
Hall 6 - Stand U 070**

*Paris, le 18 mars 2010* : Intermec - l'un des leaders mondiaux en matière d'identification et de collecte de données automatisées et d'informatique nomade – sera présent lors du salon SITL afin de présenter ses PDA durcis, ses terminaux d'entrepôts, ses imprimantes codes à barres fixes et mobiles, son expertise en RFID avec l'aide de certains de ses partenaires.

### **Intermec, l'expert du marché nomade**

Intermec offre des outils performants, innovants et robustes, pour supporter les nombreuses applications liées à l'entreprise mobile : gestion de tournées de livraison, gestion de parcs de véhicules, aide à la conduite via le GPS, optimisation des flux logistiques internes et externes, transmission des données en temps réel lors de la saisie sur le point de livraison, maintenance sur site, protection du travailleur isolé (PTI)...

L'expertise d'Intermec et de ses partenaires intégrateurs et ISV, offre aux clients un ROI (Return On Investment) rapide et un TCO (Total Cost of Ownership) optimal. En effet l'utilisation des dernières innovations technologiques en matière de lecture codes à barres et de tags RFID, de communication sur IP et de transmission de données sur le terrain en 3G ou 3G+, où que soit l'utilisateur, apporte une optimisation de tous les processus, du lieu de production au client final.

### **Intermec, en pratique sur le salon :**

Intermec présentera lors de la SITL les PDA durcis lancés sur le marché au cours du second semestre 2009. Il s'agit du CN50 et de la gamme CN4.

- L'Intermec **CN50** est le seul ordinateur sans fil de technologie 3,75G au boîtier durci, léger et compact, spécifiquement conçu pour offrir les meilleures technologies de communication voix et données de hautes performances à un personnel à forte mobilité. En dotant leurs collaborateurs itinérants des fonctionnalités haut de gamme du CN50, les entreprises peuvent améliorer leurs processus opérationnels et étoffer leur offre de services, tout en diminuant le coût et la complexité d'une solution mobile de terrain.



- Les ordinateurs de poche multifonctions totalement durcis de la série **CN4** d'Intermec sont dotés d'une technologie sans fil 3.5G intégrée et supportent les milieux les plus exigeants. Conçus pour maximiser les avantages de la collecte de données et de la communication large bande ultra rapide, ils rendent les collaborateurs nomades plus productifs, améliorent et étoffent l'offre de services des entreprises et les aident à diminuer leurs frais généraux.



Seront également présentées sur le stand les gammes d'imprimantes portables de reçus PB21-31-51 et d'étiquettes codes à barres ou d'identification PB22-PB32-PB50. Sur le stand Intermec seront présentées ces imprimantes mobiles associées à des PDAs durcis types CN3 ou CN50 et des terminaux CK3 pour montrer la rapidité d'impression de ces modèles, notamment dès la 1ère étiquette - elles sont 2 à 3 fois plus rapides que leurs concurrentes.

- Les imprimantes **PB21**, **PB31** et **PB51** offrent un net avantage aux collaborateurs nomades qui doivent produire des factures, des accusés de livraison, des prévisions de service, des reçus sur site ou au point de vente mobile, des cadenciers de stocks et des bons de commandes. Que les collaborateurs les utilisent comme des imprimantes autonomes ou qu'ils les associent à des ordinateurs mobiles, les PB21/31/51 optimisent l'efficacité de leurs utilisateurs. L'importante capacité mémoire de ces imprimantes réduit la latence du système et prend en charge la production rapide et de haute qualité de factures et de reçus graphiquement complexes, très répandus dans les applications de gestion des itinéraires, de transport et de logistique, de vente au détail ou encore de maintenance sur site.
- La gamme des imprimantes d'étiquettes mobiles durcies d'Intermec **PB22-PB32-PB50** constituent le choix le plus évident pour les applications exigeantes dans les domaines de l'entreposage, de la distribution, du commerce de détail et de la gestion d'équipement. Associées aux ordinateurs mobiles durcis d'Intermec, et plus particulièrement au tout nouveau CN50 et à leurs logiciels, les imprimantes mobiles PB22, PB32 et PB50 rendent les entreprises plus productives et efficaces tout en abaissant leur coût total de possession (TCO).



Seront également présentés des modèles d'imprimantes fixes d'étiquettes codes à barres, qui ont de nouvelles fonctionnalités en standard, telle que la sélection du langage utilisé - dès la mise sous tension - pour s'adapter à l'environnement de programmation (FingerPrint, IPL, Zsim, Dsim...).



Des démos de gestion de tournée, de capture de signature et de document A4 pleine page, de géolocalisation et de cartographie, de capture et gestion de bibliothèque d'images, de gestion d'outils informatiques mobiles à distance, seront accessibles sur le stand grâce aux partenaires co-exposants : **IER**, **Geoconcept**, **Soti** et **Daxium**.

Lors du salon, des démos RFID sur le stand **ZetesInterscan** et **UbiSolutions** seront réalisées.

ZetesInterscan présentera les possibilités d'identification et contrôle de colis et d'accès par puce RFID UHF, via un jeu d'identification accessible à tous.

Enfin, un portique RFID sera également installé sur ce stand (avec informations résultant de la lecture s'affichant sur l'écran).

### **SITL Europe, le rendez-vous européen du Transport et de la Logistique :**

SITL Europe offre à l'ensemble de la communauté nationale et internationale des acteurs du transport de marchandises et des services logistiques, un accès unique à l'ensemble des produits et services innovants dédiés à l'approvisionnement, la distribution, et la supply chain de demain.

SITL Europe est LE lieu pour obtenir l'information la plus pertinente sur la composition et l'évolution des marchés et développer son réseau. Elle permet de disposer de tous les atouts nécessaires pour gagner en compétitivité et en performance aussi bien sur des aspects stratégiques, commerciaux et opérationnels.

#### **A propos d'Intermec**

Intermec Inc. (NYSE : IN) développe et intègre des produits, des services et des technologies d'identification, de suivi et de gestion des actifs et des informations de la chaîne logistique. Son portefeuille technologique comprend des systèmes solides d'informatique mobile et de collecte de données, des imprimantes de code-barres, des supports d'étiquettes et des dispositifs RFID. Les produits et les services de l'entreprise sont sollicités par les acteurs de nombreux secteurs dans le monde afin d'améliorer leur productivité, leur qualité et la réactivité de leurs opérations.

#### **A propose de Daxium**

DAXIUM est l'éditeur du logiciel PictBase Mobile, un générateur d'applications mobiles. Il permet à toute organisation de construire une application "métier" sur PDA, sans développement informatique. Simplicité et rapidité de déploiement, intégration de photos et géolocalisation, facilité de configuration et de maintenance, coûts limités...font les succès de PictBase et permettent un retour sur investissement immédiat.

#### **A propos de Soti**

SOTI est l'éditeur de MobiControl, la solution de référence pour contrôler vos terminaux mobiles. Avec MobiControl vous pouvez prendre en main, paramétrer, gérer et sécuriser une flotte de PDA à distance, en toute simplicité. MobiControl est distribué sur les pays francophones par DAXIUM.

#### **Contact presse:**

Isabelle PETIT – Agence Waggener Edstrom

[ipetit@waggeneredstrom.com](mailto:ipetit@waggeneredstrom.com)

01.56.43.20.31

[www.intermec.fr](http://www.intermec.fr)