

Wavecom étoffe sa gamme vedette de processeurs sans fil

Lancement de Wavecom OS 6.57 pour la nouvelle génération de processeurs Quik Q24

Issy-les-Moulineaux, France – 23 juin 2006 – Wavecom SA (NASDAQ: WVCM; Euronext Eurolist compartiment B: AVM; ISIN: FR0000073066), entreprise majeure sur le marché des solutions de communication sans fil "clé en main" pour l'automobile, l'industrie (M2M : machine à machine) et les applications professionnelles mobiles, annonce aujourd'hui l'extension de sa gamme phare de processeurs sans fil à durée de vie étendue : la série Quik Q24.

Cette série de processeurs, lancée en 1999 et spécialement conçue pour des usages industriels machine à machine intégrés, vient de s'enrichir de quatre nouvelles versions – le Q24 *Classic*, le Q24 *Plus*, le Q24 *Extended* et le Q24 *Auto* – afin de s'adapter à diverses applications sans fil. Cette nouvelle génération de processeurs Q24 offre une souplesse de conception exceptionnelle, un choix entre cinq connecteurs radio différents, ainsi qu'une option de lecteur de carte SIM intégré. Compatibles à la fois sur le plan logiciel et sur le plan matériel avec les versions Q24 existantes, ces nouveaux processeurs facilitent la mise à jour de produits existants chez les clients, leur évitant ainsi les coûts d'une nouvelle conception ou de modification de conception.

Le logiciel intégré à la nouvelle Série Q24 est basé sur le système d'exploitation Open AT[®] version OS 6.57 de Wavecom, doté de caractéristiques et de fonctionnalités étendues, notamment d'une fonction avancée de suppression d'écho, d'un chargeur de batterie rapide, de plug-in TCP/IP (standard dans les versions *Plus*, *Extended* et *Auto*), de protocoles Internet de base (TCP/IP/UDP/DNS), mais aussi de plug-in Internet pour l'e-mail (POP3, SMTP) et le transferts de fichiers (FTP).

Chaque produit de la nouvelle gamme de processeurs Q24 offre des fonctionnalités DOTA (*Download Over-The-Air* ou téléchargement à distance) élargies, permettant la maintenance et la mise à jour de fonctionnalités à distance, à la fois pour le système d'exploitation et pour les protocoles d'application. Enfin, comme c'est le cas pour toutes les nouvelles solutions Wavecom, les mises à jour du logiciel de tous les équipements distants peuvent être effectuées directement sur site, sans imposer le rappel de l'équipement dans un centre d'assistance et de service – un avantage qui contribue à l'allongement de la durée de vie de la machine et réduit considérablement le coût total des opérations.

Commentant cette annonce, Philippe Guillemette, CTO et Vice-président Marketing de Wavecom, a déclaré : « Wavecom s'engage à servir ses clients à long terme. L'extension de cette gamme de produits démontre notre capacité à satisfaire cet engagement et à développer des solutions de communication machine à machine, telles la gamme Q24, dont la durée de vie est étendue à plus de dix ans. »

La gamme de processeurs sans fil Q24 a été conçue pour répondre à un grand nombre de besoins industriels sans fil :

- La suite de logiciels Wavecom Open AT[®] fournit un environnement de développement d'applications permettant d'exécuter de façon native des applications ANSI C directement sur l'unité centrale sans fil ;
- Pack Internet : protocoles Internet (TCP/IP/UDP/DNS), protocoles e-mail (POP3, SMTP), protocoles de transfert de fichiers FTP ;



- Assure une fiabilité accrue pour répondre aux exigences strictes des milieux industriels et des applications automobiles ;
- Plate-forme logicielle de longue durée qui prolonge la disponibilité de la série Q24 pour plus de 10 ans ;
- Intégration et mise à jour facilitées pour une grande diversité d'applications de communication sans fil entre machines ;
- Conformité a la norme RoHS (absence de plomb) ;
- Connectivité par ondes radio à 5 voies, pour une souplesse de fabrication optimale ;
- Compatibilité avec les réseaux cellulaires GSM du monde entier (accès quadri-bande en 850/900/1800/1900 MHz).

Cette nouvelle famille de solutions interchangeables GSM/CDMA, peut être utilisée dans le monde entier grâce à sa technologie quadri-bande GSM et quadri-codec.

Conformément à la Directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances) de l'Union Européenne, les nouvelles versions des processeurs Q24 ne contiennent pas de plomb.

A propos de Wavecom

Wavecom est l'une des entreprises leaders sur le marché des solutions intégrées de communication sans fil pour l'automobile, l'industrie (applications M2M) et les applications professionnelles mobiles. Les solutions Wavecom comprennent la plate-forme logicielle Open AT® qui inclut le système d'exploitation Wavecom Open AT®, une vaste gamme de Plug-ins, l'environnement de développement intégré (IDE) Open AT®, ainsi qu'une gamme renommée de processeurs sans fil, et une offre de services en constante expansion. Ces solutions complètes et intégrées permettent aux fabricants de toutes sortes de machines de développer une génération entièrement nouvelle d'applications sans fil intelligentes qui ne nécessitent ni processeurs externes, ni circuits ASIC (Application Specific Integrated Circuits,) ni autres composants.

Fondée en 1993, avec son siège à Issy-les-Moulineaux près de Paris, Wavecom dispose de filiales au Research Triangle Park, NC (USA), San Diego (USA), Hong Kong (RPC) et Darmstadt (Allemagne). Wavecom est une société cotée sur les marchés Euronext Paris (Eurolist) en France et NASDAQ (WVCM) aux Etats-Unis.

www.wavecom.com

Pour d'autres informations, veuillez contacter :

Wavecom
Lisa Ann Sanders
Director, Communications and
Investor Relations
Tel. +33 1 46 29 41 81
lisaann.sanders@wavecom.com

Ce communiqué de presse peut contenir des déclarations relatives à des perspectives d'avenir concernant la performance future de l'activité de la Société, ses charges d'exploitation, ses résultats financiers et ses objectifs. Ces déclarations anticipatives reposent uniquement sur des estimations et des hypothèses émises par des dirigeants de la société et impliquent des risques et des incertitudes. Ces risques et incertitudes incluent, sans limitation, les hypothèses et aléas suivants : que la Société réussisse sa politique commerciale en mettant en œuvre sa réorientation stratégique, une croissance soutenue des marchés verticaux et de la demande pour les produits de la Société, une baisse imprévue des commandes ou une annulation de commande de l'un des principaux clients de la Société, la révision à la baisse des ambitions d'un projet majeur, la dépendance de la Société à l'égard d'un fabricant chinois mono-contrat qui assure la majeure partie des besoins de production, sa dépendance à l'égard d'autres tiers, des variations de change, de nouveaux produits ou développements technologiques de concurrents, des contentieux avec des clients ou des fournisseurs qui risqueraient d'avoir un impact sur la position financière de la Société, ainsi que les risques inhérents à la gestion de la croissance. Certains événements défavorables découlant de ces risques ou d'autres risques et incertitudes décrits dans les déclarations adressées par la Société à la SEC (Securities and Exchange Commission) pourraient résulter en écarts important par rapport à la performance anticipée ou prévisionnelle. Par conséquent, la performance et les résultats réels de la Société pourraient différer sensiblement de ceux exprimés dans les présentes déclarations anticipatives.