



Wavecom et Celevoke s'associent pour réduire les coûts d'assurance et améliorer la récupération des véhicules volés

Le système de suivi antivol de Celevoke utilisera le processeur sans fil Q2687 et la suite logicielle Open AT[®] Software Suite afin de localiser les véhicules

Research Triangle Park (Etats-Unis), le 17 février 2009 – Wavecom et Celevoke annoncent aujourd'hui la signature d'un Protocole d'Intention (Memorandum of Understanding) aux termes duquel les deux sociétés prévoient de travailler ensemble au développement et à la commercialisation de produits Celevoke de localisation de voitures et de motos utilisant le processeur sans fil Q2687 de Wavecom et les services associés.

Ciblant initialement les marchés américains et brésiliens, le système de localisation antivol de Celevoke a pour vocation d'être distribué et opérationnel également sur les autres marchés sud et nord-américains. Dans ce contexte, Celevoke développe son propre système de prochaine génération en faisant appel à la suite logicielle Open AT[®] Software Suite de Wavecom pour embarquer directement l'application dans le processeur sans fil, ce qui lui permet de réduire sensiblement les temps de développement ainsi que les coûts.

Des versions personnalisées du système s'adressent aux marchés des sports mécaniques (motos, quads, hors-bords, motoneiges...) et des véhicules de loisirs. De grands assureurs ont déjà accordé à leurs clients d'importantes remises sur le montant de leur souscription pour l'utilisation de ce système.

« Afin de mener à bien ce projet, nous avons besoin de la solution cellulaire de qualité automobile la plus robuste et la plus économique qui soit » a déclaré Chuck Allen, P.-D.G. de Celevoke. « C'est la raison pour laquelle nous avons choisi le Q2687 de Wavecom. Il nous permet de réaliser d'importantes économies sur les coûts de composants et de mettre nos nouveaux produits plus rapidement sur le marché, pour le plus grand bénéfice de nos clients ».

« Nous sommes très heureux d'avoir été choisis par Celevoke pour travailler sur cette solution innovante et lui apporter notre contribution » ajoute Anders Franzen, Président de Wavecom, Inc. « Celevoke connaît parfaitement la problématique de la protection antivol et de la localisation de véhicules volés, et nous apprécions beaucoup de pouvoir l'aider à contenir les coûts d'assurance pour les entreprises et les particuliers, surtout dans le contexte économique difficile que nous traversons aujourd'hui. ».

Le nouveau système Celevoke basé sur la technologie Wavecom devrait être disponible au Brésil et aux Etats-Unis dans le courant du deuxième trimestre 2009.

A propos de Celevoke

Celevoke est en train de devenir un des leaders sur le marché de la télématique (marché estimé à 38,3 milliards de dollars US en 2011 selon ABI Research). La télématique se définit comme l'utilisation intégrée de l'informatique et des télécommunications. Plus spécifiquement, elle est la science de l'envoi, de la réception sans fil et du stockage d'informations par des appareils de télécommunications. Celevoke a intégré la télématique et le système GPS en les couplant à des systèmes de détection. Son portfolio de solutions matérielles et logicielles propriétaires permettent aux utilisateurs de surveiller, de suivre, de localiser, de contrôler et de protéger à distance un large éventail de personnes et de biens, parmi lesquels des voitures, des camions, des containers ou encore des véhicules camouflés



utilisés à des fins de police ou pour le recueil d'informations. Celevoke est détenue à 60 % par Current Technology (OTCBB : CRTCF).

Wavecom – les experts du M2M sans fil

Wavecom est un fournisseur leader de technologies sans fil embarquées pour les communications M2M (machine à machine). Nous proposons une large gamme de Wireless CPUs ou processeurs sans fil programmables pouvant également être utilisés comme modules ou modems sans fil sur les réseaux GSM/GPRS, CDMA, EDGE et 3G. Ces processeurs s'accompagnent d'une suite logicielle de programmation en langages C et Lua qui inclut un système d'exploitation en temps réel (RTOS), un environnement de développement basé sur Eclipse™ et différents plug-ins (GPS, TCP/IP, sécurité, Bluetooth, Lua script, etc.). Nous offrons également de nombreux services professionnels ainsi qu'une plateforme de services permettant la mise à jour, la maintenance et le contrôle des applications déployées sur le terrain. Nos solutions sont utilisées dans la télématique automobile, la télégestion de compteurs, la gestion de flottes, le tracking GSM/GPS/Satellite, les alarmes sans fil, les systèmes de points de vente sans fil, le WLL (boucle locale en téléphonie fixe), la surveillance à distance et beaucoup d'autres applications M2M.

Fondée en 1993 et située à Issy-les-Moulineaux près de Paris, Wavecom dispose de filiales à Hong-Kong (RPC), Research Triangle Park, NC (USA), São Paulo (Brésil), Farnborough (Grande-Bretagne) et Munich (Allemagne). Wavecom est une société cotée sur les marchés Euronext Paris (Eurolist, AVM) en France et NASDAQ (WVCM) aux Etats-Unis.

www.wavecom.com

Contact Wavecom :

Mette Hautemaniere
Responsable des relations publiques
Tel. : +33 (0) 1 46 29 94 17
e-mail : mette.hautemaniere@wavecom.com

Sur site au Mobile World Congress :

Sara Brown
Communications Manager, Events
Tel. : +1 919 699 7093
e-mail : sara.brown@wavecom.com