



LE PROCESSEUR SANS FIL Q26 ELITE CDMA 2000 1x DE WAVECOM REUSSIT LES TESTS FCC ET CDG 1 & 2

Compatibles CDMA dernière génération, les premiers échantillons du Q26 Elite sont disponibles, offrant une très haute compatibilité avec la gamme Q26 de processeurs sans fil GSM/GPRS, EDGE, WCDMA et HSPA.

Research Triangle Park, NC (USA), le 1^{er} avril 2009 – Wavecom annonce aujourd’hui que son processeur sans fil Q26 Elite a réussi tous les tests FCC et CDG 1 & 2, et qu’il est « Safe for Network » pour les réseaux sans fil Verizon Wireless, Sprint et Aeris.

Le Q26 Elite intègre la technologie QSC et supporte le GPS, ce qui en fait un processeur parfaitement adapté aux applications devant être compatibles E911 telles que la gestion de flotte ou le suivi à distance. Le Q26 Elite est de classe automobile, tout comme certains produits à base 3GPP de la famille Q26. Ils sont durcis pour supporter les conditions environnementales extrêmes et répondent aux cahiers des charges les plus exigeants de l’industrie.

Plusieurs clients de Wavecom conçoivent dès à présent des produits finaux autour du Q26 Elite, pour une vaste palette d’applications allant de la télémétrie intelligente aux implémentations automobiles, en passant par la gestion de la qualité de l’eau.

« Nous travaillons en étroite collaboration avec Wavecom depuis maintenant six ans, et nous utilisons leurs processeurs sans fil pour un grand nombre d’applications MultiTech » déclare Jeff Davis, Vice-Président Engineering de MultiTech. « Le Q26 Elite est parfait pour nous car son facteur de forme est le même que celui des autres processeurs Q26. Nous n’avons donc pas à reconcevoir nos plateformes pour disposer soit du CDMA, soit de la connectivité GSM/GPRS/EDGE/HSPA. »

« Wavecom reste pleinement engagé dans le support des standards de technologies de communication sans fil les plus importants, du GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSPA au CDMA ou satellite » confirme Anders Franzen, Président de Wavecom, Inc. « Aujourd’hui plus que jamais, les fournisseurs de solutions M2M dont les applications utilisent les réseaux CDMA ont besoin de support. Nous sommes très heureux de le leur offrir avec notre nouveau Q26 Elite. »

Pour plus d’informations concernant le Q26 Elite et les autres produits de la famille Q26, connectez-vous sur le site www.wavecom.com/Q26 ou venez sur le stand 818 du salon CTIA de Las Vegas.

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 de programmation logicielle sans fil 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 et téléopérés. Nos solutions sont utilisées dans la télémétrie 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.

Wavecom est basée à Issy-les-Moulineaux près de Paris et cotée à Euronext paris (Eurolist) ainsi qu'au Nasdaq (WVCM) aux Etats-Unis. Wavecom est détenue en majorité par Sierra Wireless Inc. (NASDAQ SWIR - TSX SW). Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.wavecom.com.

Contact média :

Mette Hautemanière
Responsable communication
Tel : +33 1 46 29 94 17
e-mail : mha@wavecom.com