

## Le système de test de service pour téléphones mobiles 3G de Willtek est désormais autonome

### Willtek propose une option Autotest pour le 2201 ProLock

**Roissy, le 19 janvier 2010** – Willtek Communications vient d'annoncer aujourd'hui le lancement de la nouvelle option 2261 Autotest pour son [2201 ProLock](#). Dans le cadre du système de test de service 3G intégré au ProLock, la nouvelle option évite d'avoir recours à un PC externe pour commander le système. L'[Autotest Option](#) est disponible dès aujourd'hui.

Jusqu'à présent, les tests complets étaient contrôlés via des scripts sur PC grâce au logiciel de commande à distance de Willtek de la gamme [7310 Lector and Scriptor](#). Grâce à cette nouvelle option, les scripts de test peuvent désormais être intégrés à l'instrument évitant ainsi d'avoir recours à un PC. Le 2201 ProLock de Willtek associé au [4916 Antenna Coupler](#) et au [4921 RF Shield](#) peut désormais former un système de test de service complet.

D'après Matthias Schuster, chef produits chez Willtek, grâce à la nouvelle option Autotest, les utilisateurs ont désormais le choix entre le logiciel Lector fonctionnant sous Windows et un système de test autonome et compact. Quel que soit leur choix, les utilisateurs bénéficieront des séquences de test spécifiées par les fournisseurs, d'une base de données de facteurs de couplage fréquemment mise à jour et pourront enregistrer les rapports de test sur un serveur, le tout avec un bon rapport prix/performances.

Pour plus d'informations, consultez la page suivante :  
<http://www.willtek.fr/products/tt/2201>



### A propos de Willtek et de Wireless Telecom Group

**Wireless Telecom Group** conçoit et fabrique des produits RF et à micro-ondes pour le secteur du sans fil et l'industrie des télécommunications ultramodernes. Le groupe commercialise ses produits et services dans le monde entier sous les marques Boonton, Microlab, Noisecom et Willtek. Sa gamme complémentaire d'instruments et de composants hautement performants comprend des mesureurs de puissance de pointe, des analyseurs de signaux, des répartiteurs de puissance, des multiplexeurs, des diplexeurs, des modules de bruit, des générateurs de bruit de précision ainsi que des solutions de test des téléphones mobiles. La société fournit à la fois aux marchés commerciaux et gouvernementaux des solutions adaptées et orientées workflow.

Sous la marque **Willtek**, Wireless Telecom Group propose des solutions de test et de mesure dans le secteur du sans fil, notamment aux prestataires de services et aux fabricants d'équipements de terminaux mobiles pour les réseaux cellulaires et PMR. Willtek propose des analyseurs de spectre portables ainsi que des solutions de test de terminaux dans le monde entier. Ses solutions de test des appareils mobiles sont approuvées par des fabricants leaders sur le marché des téléphones mobiles. Les analyseurs de spectre portables de Willtek sont utilisés pour la maintenance des satellites et antennes, les mesures de rayonnement et la réparation en général.

Le siège de Wireless Telecom Group est situé aux Etats-Unis dans la zone métropolitaine de New York City. Le groupe maintient un réseau mondial de bureaux de vente et de service assurant un service et une assistance produits d'un excellent niveau.

Le site web de Wireless Telecom Group est disponible à l'adresse suivante :  
[www.wirelesstelecomgroup.com](http://www.wirelesstelecomgroup.com)

**Pour plus d'informations, venez nous rendre visite sur le site web de Willtek à l'adresse suivante : [www.willtek.fr](http://www.willtek.fr)**