

## Une solution à bas prix répond à la demande croissante en équipements de test WiFi

### Willtek lance un équipement de test de la connectivité pour les appareils WLAN

**Roissy, 10 mars 2010** – Willtek Communications vient d'annoncer aujourd'hui le lancement du 1491 WiFi Connectivity Test Package, un équipement qui satisfait aux exigences de test des appareils WLAN. Les centres de services utiliseront ce nouveau produit pour réaliser facilement les tests Go/NoGo (de type réussite/échec) des appareils WiFi, y compris des smartphones et même des routeurs. La nouvelle solution de test de Willtek est disponible dès à présent.

On trouve désormais sur le marché une vaste gamme de produits compatibles WiFi, allant des imprimantes à jet d'encre et des téléphones mobiles aux routeurs et modems DSL. Le nombre croissant de produits retournés entraîne un problème de « testabilité » au sein des centres de services. Willtek résout maintenant ce problème en lançant un package de test convivial qui différencie les appareils WiFi intacts des appareils défectueux. Un protocole de test fournit une documentation adéquate des résultats.

Le logiciel de test associé guide l'utilisateur dans la réalisation d'un test de connectivité simple. Outre le résultat de type réussite/échec, le test fournit des informations techniques complémentaires telles que l'adresse MAC et plusieurs paramètres d'émission et de réception.

« Le WiFi Connectivity Test Package peut être associé à d'autres produits Willtek pour les tests WiFi seulement ou pour des tests incluant également les fonctions radio mobiles ou Bluetooth. Nous avons montré différentes solutions à des directeurs de centres de services et ils étaient tous enthousiastes ! » a déclaré Matthias Schuster, chef produits chez Willtek.

Pour plus d'informations, consultez la page suivante : [www.willtek.fr/products/tt/Lector\\_and\\_Scriptor/accessories](http://www.willtek.fr/products/tt/Lector_and_Scriptor/accessories)

Le présent communiqué de presse est disponible sur Internet à l'adresse suivante : [http://www.willtek.fr/press/press\\_releases](http://www.willtek.fr/press/press_releases)

Une **photo du produit** est disponible sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.willtek.fr/press/pictures/applications>

### 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)**