



## FLUKE NETWORKS ANNONCE LE PREMIER OUTIL PORTATIF DU SECTEUR PERMETTANT UN DEPANNAGE RAPIDE ET INTUITIF DES RESEAUX Wi-Fi

*Portable et robuste, ce testeur Wi-Fi destiné aux réseaux 802.11 a/b/g/n offre un aperçu rapide et simple des réseaux locaux sans fil*



To download images click [here](#)



[AirCheck Video](#)

EVERETT, Washington – 1er mars 2010 – Fluke Networks a annoncé aujourd'hui le [testeur Wi-Fi AirCheck™](#), un outil portatif dédié permettant de dépanner rapidement et en toute simplicité les réseaux locaux sans fil, dont la complexité ne cesse de croître. Quelques minutes suffisent aux professionnels réseau de premier niveau pour prendre en main ce nouveau testeur Wi-Fi robuste, même s'ils possèdent peu d'expérience en matière de réseau sans fil. En outre, le testeur constitue une option abordable pour toutes les entreprises, quelle que soit leur taille.

Le testeur AirCheck offre une solution portative tout-en-un aux ingénieurs et techniciens qui veulent bénéficier d'un aperçu rapide et efficace des réseaux Wi-Fi. Grâce à une interface intuitive, les utilisateurs peuvent vérifier et dépanner rapidement la disponibilité, la connectivité, l'utilisation des canaux et les paramètres de sécurité des réseaux 802.11 a/b/g/n. Le testeur AirCheck permet aux utilisateurs d'identifier les problèmes de couverture et de connectivité, de détecter les points d'accès (PA) non autorisés ou indésirables, de voir les réseaux et les canaux surchargés, de détecter les interférences et de valider les paramètres de sécurité.

« Les entreprises sont de plus en plus dépendantes de leurs réseaux Wi-Fi, mais un grand nombre d'entre elles continuent à les trouver moins fiables que les réseaux câblés », explique Arif Kareem, président de Fluke Networks. « Cela s'explique en partie par le fait que le personnel informatique, soumis à des pressions en termes de temps et de ressources, ne possède pas toujours la formation ou les outils nécessaires à la surveillance et au dépannage des problèmes de réseau. AirCheck permet de doter le personnel informatique de premier niveau d'un outil portatif abordable simple d'utilisation qui offre une visibilité complète du réseau sans fil, quelle que soit la norme Wi-Fi utilisée. »

Le nouveau testeur AirCheck est plus rapide et plus facile à utiliser, et offre une plus grande portabilité que n'importe quel autre outil Wi-Fi du marché, ce qui en fait un outil adapté à une utilisation quotidienne par l'équipe d'assistance, quel que soit le niveau de formation et d'expertise en matière de réseau local sans fil. Démarrant en moins de trois secondes, AirCheck commence automatiquement et immédiatement à détecter l'activité des réseaux, des points d'accès (PA) et des canaux. En plus d'offrir une autonomie de 5 heures, ce testeur peut être utilisé d'une seule main, la plupart des opérations ne nécessitant qu'une ou deux pressions de touche. Les sessions de test peuvent être enregistrées en appuyant sur un seul bouton, puis téléchargées via le port USB sur un ordinateur pour la génération de rapports ou l'archivage à l'aide du logiciel AirCheck Manager. Ces fonctionnalités s'avèrent particulièrement utiles pour la résolution ou la hiérarchisation des rapports de défaillance, offrant un large accès à toutes les données de session capturées par le testeur Wi-Fi AirCheck, pour un gain précieux en termes de temps et de ressources.

« La résolution des problèmes Wi-Fi est une tâche difficile, frustrante et parfois quasi-impossible », commente Peter Rysavy, consultant Wi-Fi chez Rysavy Research. « AirCheck simplifie considérablement l'environnement Wi-Fi, permettant à quasiment n'importe quel professionnel réseau, quelles que soient ses connaissances en matière de Wi-Fi, de diagnostiquer et résoudre rapidement les problèmes les plus courants. Je recommande vivement ce produit. »

Grâce à sa rapidité et à sa simplicité, le testeur AirCheck permet à l'ensemble du service informatique de dépanner les problèmes de réseau local sans fil et permet également aux entreprises d'économiser des ressources en réduisant le temps nécessaire au dépannage. « On pourrait aisément gagner l'équivalent d'une ou deux semaines de travail sur l'année », explique Brad Pritchett, directeur informatique du lycée Eastside High School (Sammamish, Washington).

Son interface intuitive est bâtie autour d'un écran LCD couleur de 2,8 pouces et d'un système basé sur des menus navigables en toute simplicité à l'aide de 5 boutons. Le testeur mesure 8,9 cm x 19,8 cm x 4,8 cm et pèse seulement 0,4 kg. Le logiciel AirCheck Manager, fourni avec l'unité et exécutable sur un ordinateur hôte, permet de gérer tous les profils AirCheck et les informations collectées à partir de plusieurs testeurs AirCheck. Grâce à ce logiciel, le personnel du service d'assistance informatique peut fermer les rapports de défaillance avec une plus grande efficacité ou documenter le problème de manière exhaustive en vue d'une hiérarchisation de l'assistance.

### **Tarif et disponibilité**

Le testeur Wi-Fi AirCheck sera disponible au deuxième trimestre et peut être acheté auprès des partenaires de distribution de Fluke Networks dans le monde entier au prix de 1 995 €. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante : [www.flukenetworks.com/AirCheckResources](http://www.flukenetworks.com/AirCheckResources) ou appelez le (800) 28-FLUKE (Etats-Unis) ou le 1 (425) 446-4519 (international).

## **A propos de Fluke Networks**

Fluke Networks fournit des solutions novatrices destinées à l'installation, à la certification et à la gestion des performances ainsi qu'au test, à l'analyse et au contrôle des réseaux cuivre, fibre optique et sans fil utilisés par les entreprises et les opérateurs de télécommunications. La gamme complète de solutions Network SuperVision™ de Fluke Networks propose aux propriétaires, aux installateurs, aux responsables et aux gestionnaires de réseaux des solutions de qualité supérieure associant vitesse, précision et simplicité d'utilisation, pour des performances réseau optimales. Basée à Everett, dans l'Etat de Washington, la société distribue ses produits dans plus de 50 pays. Pour obtenir de plus amples informations, rendez-vous sur le site Web de Fluke Networks à l'adresse [www.flukenetworks.com](http://www.flukenetworks.com) ou appelez le (800) 28-FLUKE.