

TRENDnet
TEW-690AP

DONNEZ DES AILES À VOTRE WI-FI

Le Wi-Fi des box est loin d'égaliser celui de produits élaborés par des spécialistes du réseau. **TRENDnet** nous en apporte une brillante démonstration.

■ **Si vous disposez d'une grande surface à couvrir, vous pouvez être amené à améliorer la couverture de votre réseau.** Dans ce cadre, le point d'accès TRENDnet TEW-690AP est une petite merveille. Ce discret petit boîtier noir se remarque essentiellement par ses trois antennes qui garantissent un fonctionnement optimal de la puce Wi-Fi 450 Mbps. Sa mise en œuvre est simple puisqu'il suffit en effet de la relier au point d'accès par l'intermédiaire du câble Ethernet Gigabit. Notons que le TEW-690AP est doté d'un port Gigabit, toujours dans l'optique d'offrir un débit maximal. Le paramétrage s'effectue par un petit logiciel qui ne fonctionne que sous Windows. Dommage, mais il est toutefois possible de passer par une

interface web. Vous pourrez définir le mot de passe de votre connexion à moins que vous ne préfériez utiliser le WPS qui automatise l'échange de clés quand vous appuyez sur le petit bouton sur le côté du dispositif. En quelques minutes, le TEW-690AP fonctionne et vous donne accès à Internet et à votre réseau local.

RAPIDE ET ÉCONOMIQUE

Par rapport à notre Livebox Orange dernier modèle, la portée est immédiatement améliorée. Une zone non couverte le devient comme par magie alors que le point d'accès est situé à quelques centimètres de la box. Le débit est lui aussi en net progrès. Le MacBook Pro Unibody utilisé pour ce test échange des données avec un NAS du



LES PLUS	LES MOINS
Simplicité d'installation Efficacité	Pas de soft Mac -

réseau local à 8,7 Mo/s contre 4 Mo/s en utilisant le Wi-Fi de la Livebox. Pour moins de 120 euros, ce produit remplit parfaitement son rôle. Sachez qu'il est possible d'aller encore plus loin en créant quatre réseaux Wi-Fi différents, en mettant en place une politique de gestion de la bande passante, en étendant un réseau existant grâce à la norme WDS (Wireless Distribution System)... ■

GN