



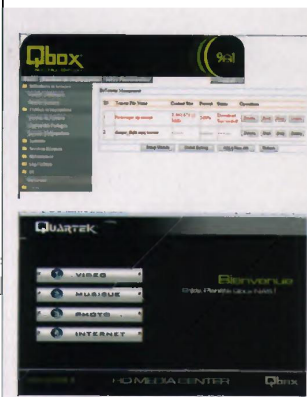
Les NAS, ce sont ces boîtiers qui permettent de créer un serveur de fichier autonome.

Si l'intérêt n'est pas forcément perceptible au premier abord, les nombreuses fonctionnalités de cette Qbox One de Quartek pourraient bien vous donner quelques idées.

Grâce à une petite carte adaptateur, la Qbox accepte aussi bien les disques IDE que SATA.



Le bouton rouge sert à copier le contenu d'un périphérique USB sur le disque dur interne.



On peut accéder à la Qbox de n'importe où dans le monde selon différents protocoles (HTTP, FTP, iTunes, Bonjour, NFS, serveur Dlna...). La Qbox peut même charger des torrents de manière autonome. L'interface de paramétrage est très intuitive et les options nombreuses.



Par Lord Casque Noir

## Quartek Qbox One

### Le petit NAS à tout faire

Prix : 180 euros environ  
Site : [www.cls-trade.com](http://www.cls-trade.com)

Vendue avec ou sans disque dur, la Qbox One permet de partager ses fichiers à travers un réseau local ou depuis Internet, et de créer différents types de serveur multimédia avec une facilité déconcertante. Il convient cependant de bien distinguer ce boîtier des disques durs multimédias. La Qbox n'est qu'un serveur et ne permet en aucun cas de visualiser ou d'écouter ses musiques directement sur une télé ou une chaîne hi-fi. Pour cela, il faut la relier à un PC ou un boîtier "multimédia center". Néanmoins, dans un environnement multimédias, ou dans le cas où l'on se déplace souvent avec son portable, accéder de n'importe quel endroit à l'ensemble de ses fichiers importants et à sa bibliothèque de films peut s'avérer fort intéressant. Pour ce faire, la Qbox One permet d'installer très simplement plusieurs types de serveurs. Il suffit d'y caser un disque dur IDE ou SATA (le boîtier acceptant les deux standards) et d'accéder à l'interface via le navigateur internet. Évidemment, il faut pour cela relier le boîtier à la prise Ethernet de votre PC ou quelque part sur le réseau. Le branchement via la prise USB 2.0 ne permet d'utiliser la Qbox qu'en simple disque dur externe.

**9 fonctions en 1.** Il suffit ensuite de formater le disque via l'interface et paramétrer la connexion réseau. L'un des intérêts d'un NAS par rapport à un PC équipé de Windows XP dont certains dossiers seraient partagés, c'est que l'on peut créer des comptes et des groupes d'utilisateurs avec des quotas. Par exemple, le fiston n'aura accès qu'au répertoire contenant les dessins animés alors que la maman pourra consulter à loisir le répertoire contenant les films de cul, histoire de lui donner des idées. Disons que c'est la fonction de base. Dans un domaine plus évolué, vous pouvez installer un serveur Multimédia permettant d'accéder aux photos, aux vidéos et aux films de manière extrêmement simple, conformément aux règles édictées par la nouvelle norme "dlna" (Digital Living Network Alliance) s'efforçant de simplifier l'accès aux appareils informatiques de la maison. Les habitués de l'iPod, et bientôt de l'iPhone, pourront monter un serveur iTunes, et même un réseau "Bonjour" si, de mésaventure, ils bossent sur Mac. La Qbox permet également de créer un serveur de sauvegardes automatisées, un serveur FTP, un autre en HTTP, et un serveur d'imprimante en reliant celle-ci via le port USB. Tout le monde pourra ainsi accéder à l'imprimante USB comme s'il s'agissait d'une imprimante réseau. Cerise sur le gâteau, il est

aussi possible d'installer un client Bittorrent autonome. Ainsi, le boîtier télécharge les fichiers qui vous intéressent de manière transparente. Enfin, la prise USB peut accueillir un disque dur, une clé externe, un appareil photo, et tout autre périphérique pouvant stocker des données, et en copier le contenu en appuyant simplement sur le bouton "synchro" situé à l'arrière de l'appareil.

**Notre avis** : Petite, silencieuse et plutôt mignonne, la Qbox One possède des atouts de charme qui la différencient des NAS concurrents. La possibilité notamment de lui confier les téléchargements des Torrent, de copier le contenu de périphériques externes et d'installer de nombreux types de serveurs en font un produit très hétéroclite. Si l'on ajoute à cela l'interface bien faite et l'installation très simple, la Qbox est l'un des meilleurs NAS monodisques disponibles sur la marché. **9/10**

