



Les vidéos de très longue durée – le NTFS

Lire des vidéos de plus de 25 minutes avec un débit de 19 Mbit/s

Formatage FAT32

La taille maximale d'un fichier en formatage FAT32 est de 4 Go, soit une vidéo de 25 minutes environ en 19 Mbit/s. (Débit préconisé en MPEG2-HD)

Formatage NTFS

Le LoopDVP-HD, le OneDVP-HD et le ProDVP-HD II peuvent utiliser un formatage NTFS. Ce formatage ne limite pas la taille maximale d'un fichier.

Comment convertir 1 carte Flash

Passer d'une carte Flash formatée en FAT32 à un formatage en NTFS.

Avec XP2 :

Démarrer → Tous les programmes → Accessoires → Invite de commandes

Avec Win7 :

Démarrer → Dans le champ : Recherche les programmes...

Taper → CMD → Valider CMD.EXE

Puis avec les 2 OS :

Taper → convert x: /fs:ntfs

Avec x=lecteur carte Flash, et un espace après convert et un espace après :

A screenshot of a Windows command prompt window titled "Administrateur : C:\Windows\system32\cmd.exe". The window shows the following text:

```
Microsoft Windows [version 6.1.7600]  
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.  
  
C:\Users\Serge>convert k: /fs:ntfs
```