

Pourquoi cette limite de 2 Go des fichiers de capture ?

La limite peut faire partie du système d'exploitation Windows.

Le système de fichiers de Windows 98 SE / Windows Millennium, connu sous le nom de FAT16 (16 bit File Allocation Table), ne peut pas stocker plus de 2 Go dans un seul fichier.

Si vous avez Windows 98 SE / Me, vous pouvez aussi formater des disques durs de grande taille avec le système de fichiers FAT32. La limite passe alors à 4 Go par fichier.

Avec Windows NT v4.0 ou Windows 2000, la limite va jusqu'à 12 To si vous utilisez le système de fichiers NTFS.

Si vous utilisez Windows 98, la limite est de 4 Go (FAT32).

Si vous utilisez Windows Me, la limite est de 4 Go (FAT32).

Si vous utilisez Windows NT, la limite est de 12 To (uniquement en NTFS).

Si vous utilisez Windows 2000, la limite est de 12 To (uniquement en NTFS).

Si vous utilisez DVTools, la limite est de 2 Go indépendamment du système d'exploitation.

Remarque : tous les logiciels de montage ne supportent pas des formats de fichiers supérieurs à 2 Go.