



## DISQUE DUR IDE

**Disque dur Barracuda 7200.10, 500 Go, 7200 tpm, buffer 16 Mo, UDMA 100 Seagate®** 1 = **102.00 €**

Ce disque dur se branche sur un port IDE d'une carte mère.

### Caractéristiques:

Capacité : 500 Go  
Taille de la mémoire tampon : 16 Mo  
Interface : IDE  
Vitesse de rotation : 7200 tpm  
Taux de transfert soutenu : jusqu'à 65 Mo/s  
Dimensions en mm (largeur X longueur X Hauteur): 101.6 x 146,99 x 26.1  
Masse : 710 g environ

**Disque dur Barracuda 7200.10, 400 Go, 7200 tpm, buffer 16 Mo, UDMA 100 Seagate®** 2 = **92.00 €**

Ce disque dur se branche sur un port IDE d'une carte mère.

### Caractéristiques:

Interface : IDE  
Mémoire tampon : 16 Mo  
Capacité : 400 Go  
Vitesse de rotation : 7200 RPM  
Latence moyenne : 4,16 ms  
Temps de recherche moyen en lecture aléatoire : inférieur à 11 ms (typique)  
Temps de recherche moyen en écriture aléatoire : inférieur à 12 ms (typique)

**Disque dur Barracuda 7200.10, 320 Go, 7200 tpm, buffer 16 Mo, UDMA 100 Seagate®** 3 = **75.00 €**

Ce disque dur se branche sur un port IDE d'une carte mère.

### Caractéristiques:

Capacité : 320 Go  
Taille de la mémoire tampon : 16 Mo  
Interface : IDE  
Vitesse de rotation : 7200 tpm  
Dimensions en mm (largeur X longueur X Hauteur): 101.6 x 146,99 x 26.1  
Masse : 635 g environ

**Disque dur Barracuda 7200.10, 80 Go, 7200 tpm, UDMA 100 Seagate® 4 = 46.00 €**

Ce disque dur se branche sur un port IDE d'une carte mère.

**Caractéristiques:**

Interface : IDE  
Mémoire tampon : 2 Mo  
Capacité formatée : 80 Go  
Vitesse de rotation : 7200 RPM

Jusqu'à 78 Mo/s maxi. en taux de transfert de données soutenu

Latence moyenne : 4,16 ms  
Temps de recherche moyen en lecture aléatoire : <11 ms (typique)  
Temps de recherche moyen en écriture aléatoire : <12 ms (typique)

**DDur Caviar SE16WD5000AAKB, 500 Go,7200 tpm, buffer 16 Mo, UDMA 100 Western Digital® 5 =108.00 €**

Ce disque se branche sur un port IDE d'une carte mère.

**Caractéristiques:**

. Interface : IDE  
. Capacité : 500 Go  
. Vitesse de rotation : 7200 tour/min  
. Mémoire tampon : 16 Mo  
. Temps de recherche en lecture : 8,9 ms  
. Temps de recherche en écriture : 10,9 ms (moyen)

Bruit :  
Mode ralenti : 28 dBA (moyen)  
Seek Mode 0 : 26 dBA (moyen)  
Seek Mode 3 : 29 dBA (moyen)

**Disque dur Caviar SE, 300Go, 7200 tpm, buffer 8 Mo, UDMA100 Western Digital® 6 = 75.00 €**

**ANTIBRUIT :**

La technologie que Tom's Hardware Guide a appelé « très rapide et pratiquement silencieuse » est utilisée dans ce disque dur. La technologie WhisperDrive™ minimise le bruit à un niveau à peine audible à l'oreille humaine. Pour réduire le bruit, la technologie SoftSeek™ rationalise les algorithmes de recherche de lecture/écriture, ce qui se traduit par un fonctionnement plus efficace.

Ce disque dur se branche sur un port IDE d'une carte mère.

**Caractéristiques:**

. Interface : IDE  
. Capacité : 300 Go  
. Mémoire tampon : 8 Mo  
. Vitesse de rotation : 7200 tour/min  
. Temps de recherche moyen (lecture) : 8.9 ms  
. Temps d'accès à l'écriture : 10,9 ms (moyenne)  
. Compatible avec les cartes mère gérant l'UDMA33, l'UDMA66 et l'UDMA100

Bruit :  
Mode inactif : 28 dBA (moyenne)  
Mode de recherche 0 : 33 dBA (moyenne)  
Mode de recherche 3 : 29 dBA (moyenne)



## SATA (ou Serial ATA ou S-ATA)

**Disque dur Barracuda 7200.9, 400 Go, 7200 tpm, SATA II, buffer 16 Mo Seagate® 7 = 96.00 €**

Ce disque dur se branche sur un port Serial ATA II de votre ordinateur.

### Caractéristiques:

- . Capacité : 400 Go
- . Taille de la mémoire tampon : 16 Mo
- . Interface : Serial ATA II
- . Vitesse de rotation : 7200 tpm
- . Taux de transfert de données soutenu en Mbps : jusqu'à 943
- . Temps d'accès moyen en écriture : inférieur à 12 ms
- . Bruit en mode repos : 28 dB
- . Bruit en utilisation : 34 dB
- . Dimensions en mm (largeur X longueur X Hauteur): 101.6 x 146,9 x 26.04
- . Masse : 635 g environ

**Disque dur Barracuda 7200.10, 320 Go, 7200 tpm, buffer 8 Mo, SATA II Seagate® 8 = 75.00 €**

Ce disque dur se branche sur un port Serial ATA II de votre ordinateur.

### Caractéristiques:

- . Capacité : 320 Go
- . Taille de la mémoire tampon : 8 Mo
- . Interface : Serial ATA II
- . Vitesse de rotation : 7200 tpm
- . Taux de transfert de données soutenu maximum : 78 Mo/s

**Disque dur Barracuda 7200.9, 160 Go, 7200 tpm, buffer 8 Mo, SATA II Seagate® 9 = 55.00 €**

Ce disque dur se branche sur un port SATA II d'une carte mère.

### Caractéristiques:

- Interface : SATA II
- Capacité : 160 Go
- Vitesse de rotation : 7200 tpm
- Mémoire tampon : 8 Mo
- Temps de latence moyenne : 4,16 ms
- Bruit en mode recherche : 29 dB
- Bruit en mode Idle : 27 dB

**Disque dur DiamondMax 21, 500 Go, 7200 tpm, buffer 16 Mo, SATA II Maxtor®** 10 = **105.00 €**

Ce disque dur se branche sur un port Serial ATA II d'une carte mère.

**Caractéristiques:**

Interface : SATA II  
Capacité : 500 Go  
Taille de la mémoire tampon : 16 Mo  
Vitesse de rotation : 7200 tpm  
Temps d'accès moyen : 4,16 ms

**Disque dur DiamondMax 20, 160 Go, 7200 rpm, buffer 8 Mo, SATA II Maxtor®** 11 = **50.00 €**

Ce disque dur se branche sur un port Serial ATA II d'une carte mère.

**Caractéristiques:**

Capacité : 160 Go  
Taille de la mémoire tampon : 8 Mo  
Interface : SATA II  
Dimensions en mm : 20.99 x 101.6 x 146.9  
Masse : 580 g