



1^{er}
Antec Solo
 www.antec.com



Note globale: **6,8**

Mention **Bien**

Qualité/prix: **5,7**

Mention **Assez bien**

83,29 euros

2^e
Thermaltake Armor Jr VC3000 BNS
 www.thermaltake.com



Note globale: **6,7**

Mention **Bien**

Qualité/prix: **4,7**

Mention **Assez bien**

99,95 euros

3^e
Antec Nine Hundred
 www.antec.com



Note globale: **6,7**

Mention **Bien**

Qualité/prix: **4,7**

Mention **Assez bien**

98,99 euros

4^e
Thermaltake Matrix VX-VD3000BWA
 www.thermaltake.com



Note globale: **6,4**

Mention **Bien**

Qualité/prix: **5,4**

Mention **Assez bien**

82,89 euros

5^e
Cooler Master Centurion 534 plus
 www.cooler-master.com



Note globale: **6,1**

Mention **Bien**

Qualité/prix: **7,1**

Mention **Bien**

59,99 euros

Caractéristiques générales		15 %	7,9	8,2	8,4	8,3	8,2				
1 Voyants en façade	5 %	Fonctionnement/Disque	10	Fonctionnement/Disque	10	Disque	5	Fonctionnement/Disque	10		
2 Nombre d'emplacements pour des ventilateurs	25 %	2 x 92 mm à l'avant 1 x 120 mm à l'arrière	5,3	1 x 120 mm à l'avant 1 x 120 mm à l'arrière 1 x 92 mm latéral	6,5	2 x 120 mm à l'avant 1 x 120 mm à l'arrière 1 x 120 mm latéral 1 x 200 mm en haut/bas	8,3	1 x 120 mm ou 1 x 92 mm à l'avant 1 x 120 mm ou 1 x 92 mm à l'arrière	4,5	1 x 80 mm à l'avant 1 x 1 x 120 mm ou 1 x 92 mm ou 1 x 80 mm à l'arrière 1 x 120 mm latéral	6,2
3 Nombre de baies de 5,25 pouces	35 %	3 baies	10	5 baies	10	Jusqu'à 9 baies	10	4 baies	10	5 baies	10
4 Nombre de baies de 3,5 pouces	35 %	1 baie externe / 4 baies internes	7,5	1 baie externe / 4 baies internes	7,5	1 baie externe / Jusqu'à 6 baies internes	7,5	2 baies externes / 3 baies internes	9	1 baie externe / 4 baies internes	7,5
Connectivité externe et interne		15 %	6,7	8,5	8,5	8,5	8,5	6,7			
5 Prises USB / FireWire en façade	60 %	2 / 1 (bas du boîtier)	5,7	2 / 1 (haut du boîtier)	7,5	2 / 1 (haut du boîtier)	7,5	2 / 1 en haut du boîtier	7,5	2 / 1 en bas du boîtier	5,7
6 Prises micro / Casque en façade	40 %	Oui / Oui (Bas du boîtier)	8,2	Oui / Oui (Haut du boîtier)	10	Oui / Oui (Haut du boîtier)	10	Oui / Oui (Haut du boîtier)	10	Oui / Oui (Bas du boîtier)	8,2
Performances		55 %	7,1	5,8	6,3	5	5				
7 Nombre et taille des ventilateurs installés		1 x 12 cm à l'arrière		1 x 12 cm à l'avant 1 x 12 cm à l'arrière		2 x 12 cm à l'avant 1 x 12 cm à l'arrière 1 x 20 cm en haut		1 x 12 cm à l'avant 1 x 12 cm à l'arrière		1 x 12 cm sur le côté 1 x 12 cm à l'arrière	
8 Bruit du boîtier vide avec les ventilateurs sous tension	70 %	27,7 dB	8,7	35,4 dB	5,8	38,5 dB	4,9	38,3 dB	4,5	36 dB	5,4
9 Ventilation	30 %	Passable	3,5	Assez bien	5,7	Très bien	9,6	Bien	6,2	Passable	4
Confort d'utilisation		15 %	4,7	6,9	4,6	7,7	7,7				
10 Facilité d'ouverture	25 %	Bien	8	Très bien	9	Bien	8	Bien	8	Bien	8
11 Facilité de montage sur les baies de 3,5 pouces	30 %	Assez bien	5	Bien	6,5	Recalé	1,5	Très bien	10	Très bien	10
12 Facilité de montage sur les baies de 5,25 pouces	30 %	Passable	4	Passable	4	Bien	7,2	Passable	4	Passable	4
13 Système de rétention des cartes internes sans vis	15 %	Non	0	Oui	10	Non	0	Oui	10	Oui	10