

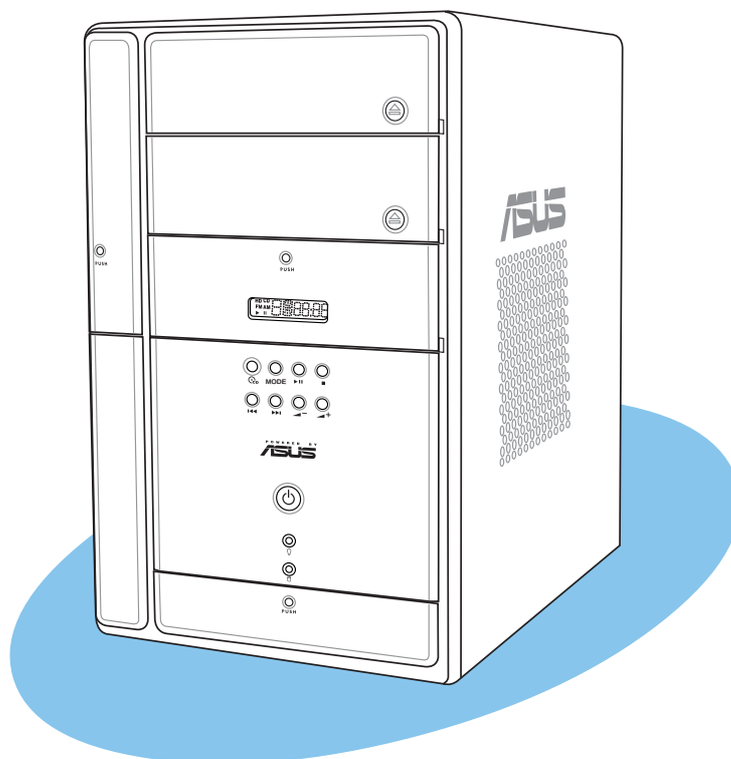
# ASUS®

## T2-P

*Systeme barebone*

Français

### Guide d'installation rapide



Copyright © 2005 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

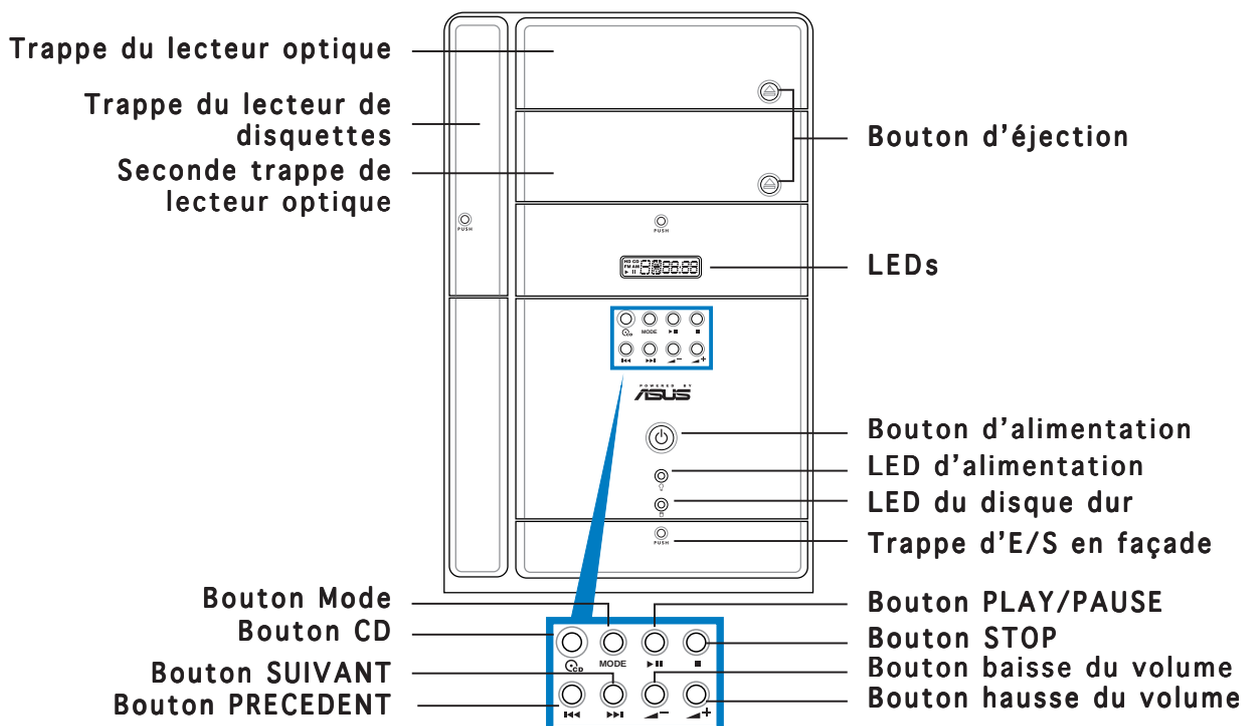
## Contenu du carton

Vérifiez que les éléments suivants accompagnent bien votre T2-P. Contactez votre revendeur immédiatement si l'un d'entre eux était manquant ou endommagé.

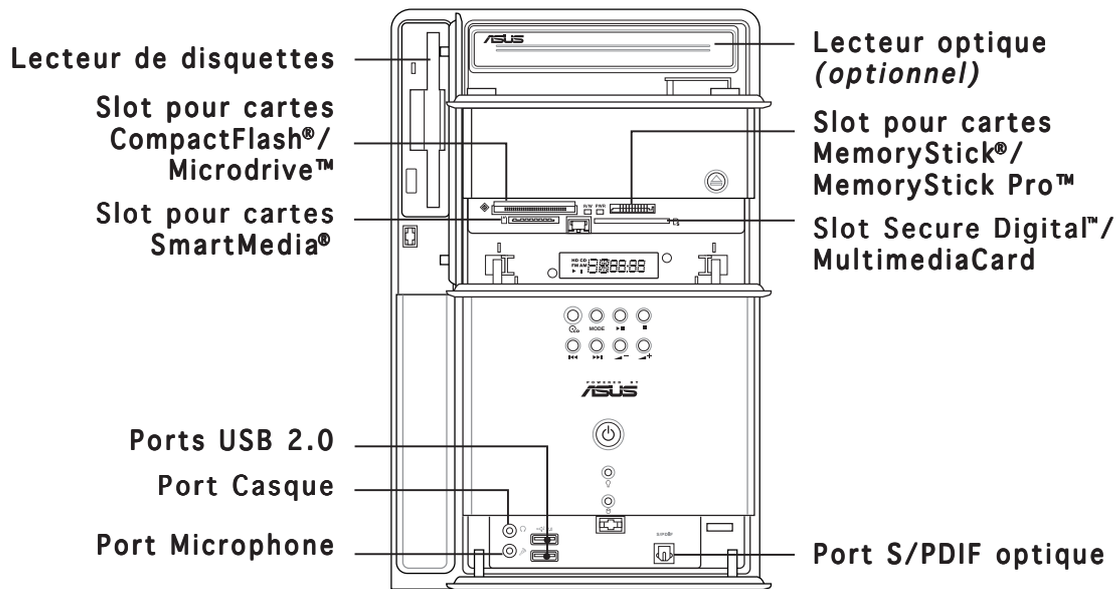
Description des éléments	
<b>1. Système barebone ASUS T2-P avec</b>	
• Carte mère ASUS	• 6 x ports USB 2.0
• Alimentation 200 W PFC	• Port de sortie S/PDIF
• Port 10/100 Mbps LAN	• Lecteur de cartes 7-en-1
• Assemblage dissipateur/ventilateur pour CPU	• Module radio FM et antenne
• 2 x baies 5.25"	• 1 x baie pour disque dur 3.5"
• 1 x baie pour lecteur de disquettes 3.5"	• Boutons de lecture Audio DJ
• Panneau de LED	
<b>2. Câbles</b>	
• Câble d'alimentation	
• Câble Serial ATA	
• Câble d'alimentation Serial ATA	
<b>3. CD de support</b>	
<b>4. Manuel</b>	
<b>5. Éléments optionnels</b>	
• Lecteur optique (CD-ROM/CD-RW/DVD-ROM/DVD-RW)	
• Lecteur de disquettes	

## Caractéristiques

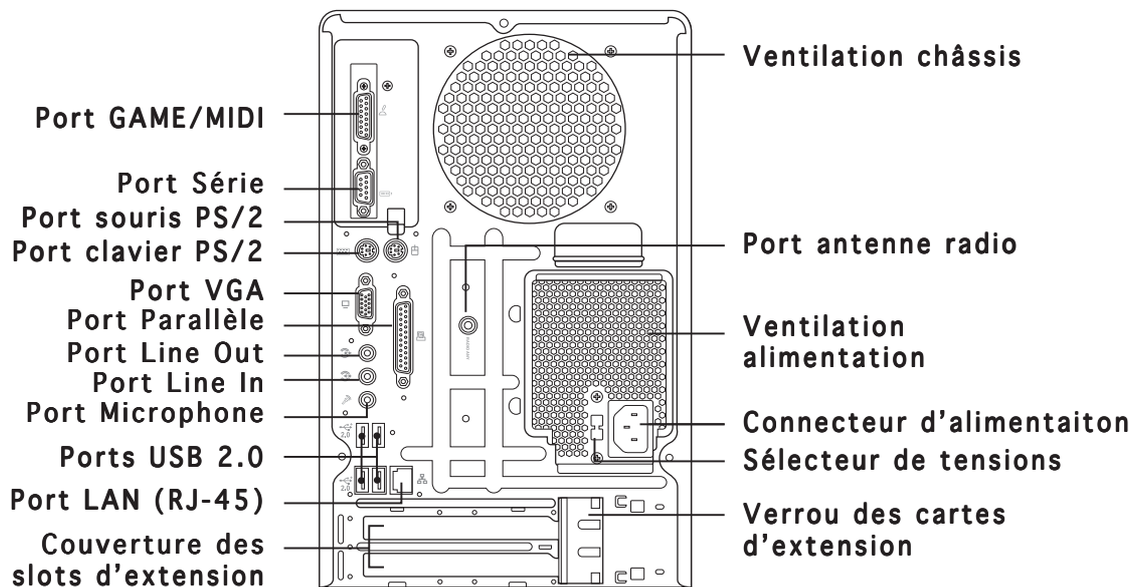
### Façade (externe)



## Façade (interne)



## Arrière

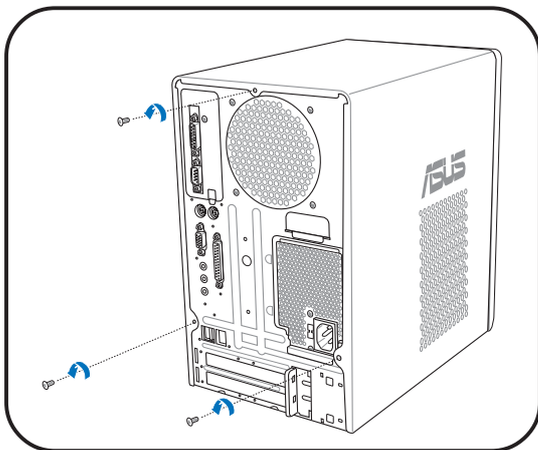


# Installation

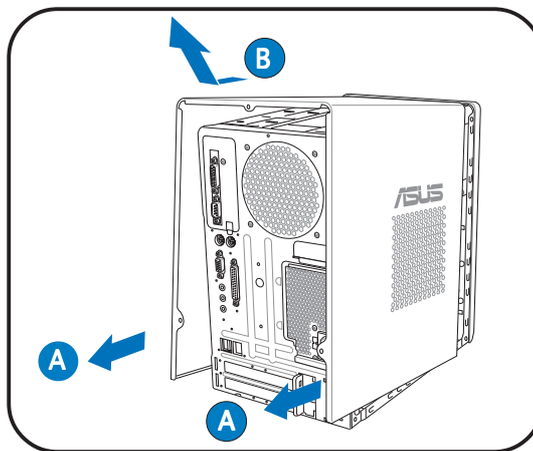


**IMPORTANT !** reportez-vous au manuel pour plus de détails d'installation et autres informations système.

## Ouvrir le châssis

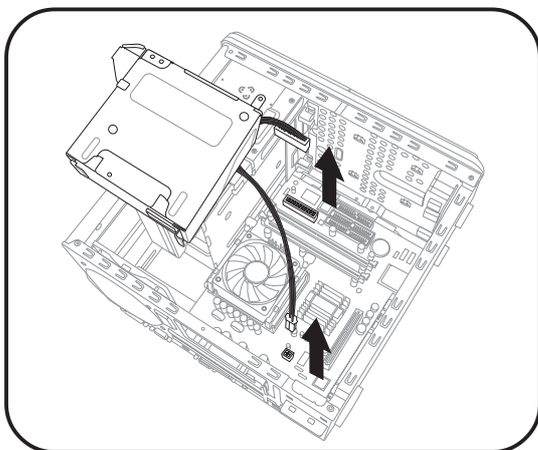


1. Localisez et dévissez les trois vis de châssis.

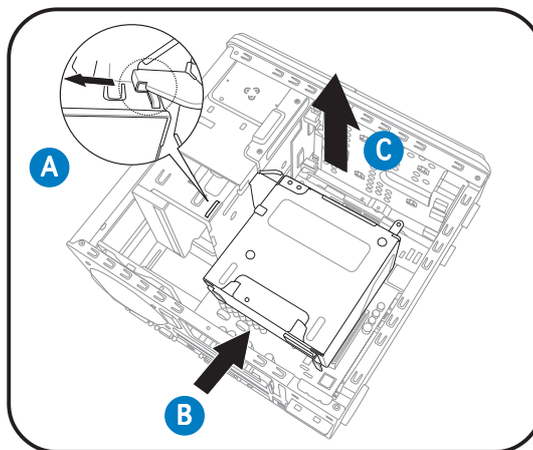


2. Tirez vers l'arrière (A), puis levez (B).

## Enlever l'alimentation



1. Déconnectez toutes les prises d'alimentation du système et des composants puis enlevez la vis de l'alimentation.

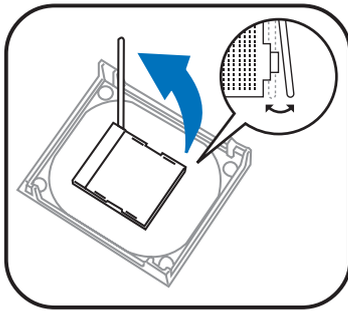


2. Glissez l'alimentation vers la gauche (A) jusqu'à ce que les crochets soient désengagés. Poussez l'alimentation vers la façade (B), puis soulevez (C).

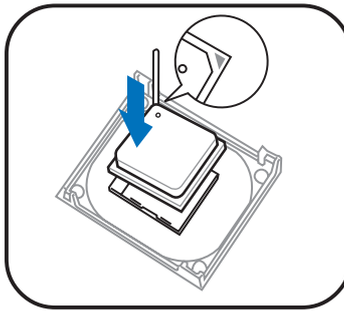


**IMPORTANT !** lorsque vous enlevez l'alimentation assurez-vous de bien la tenir car elle pourrait tomber et endommager les autres composants du système.

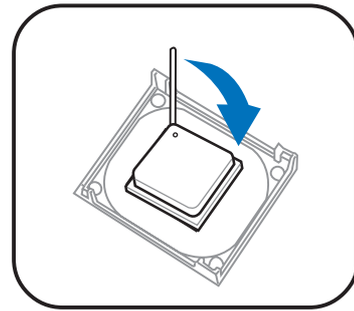
## Installer le CPU



1. Pressez le levier du socket du CPU latéralement, puis soulevez.



2. Insérez le CPU dans le socket jusqu'à ce qu'il soit bien en place.



3. Rabaissez le levier du CPU pour le verrouiller.

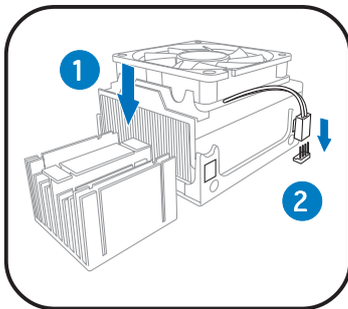


**IMPORTANT !** Assurez-vous de bien installer le système de ventilation sur le CPU installé.

## Installer le système de refroidissement du CPU

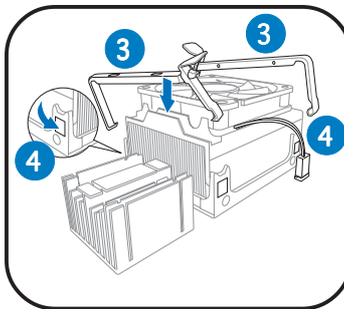


**IMPORTANT!** Assurez-vous d'éteindre l'ordinateur et de débrancher le câble d'alimentation avant d'installer l'ensemble dissipateur/ventilateur.



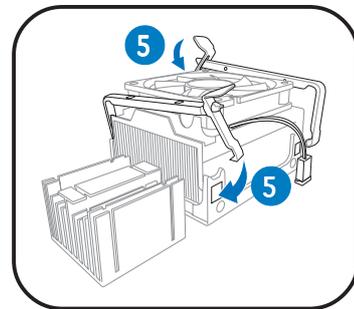
1. Placez le système de refroidissement du CPU sur le CPU installé en vous assurant qu'il entre dans le module de rétention.

2. Connectez le câble du ventilateur du CPU au connecteur de la carte mère.



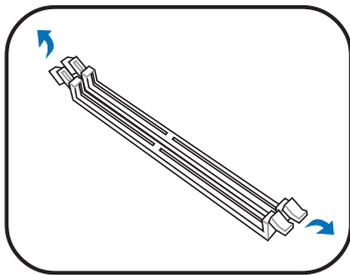
3. Alignez les clips métalliques sur les rails latéraux de l'ensemble dissipateur-ventilateur, avec les leviers de verrouillage ouverts.

4. Accrochez le crochet de chaque clip métallique dans le trou du module de rétention.

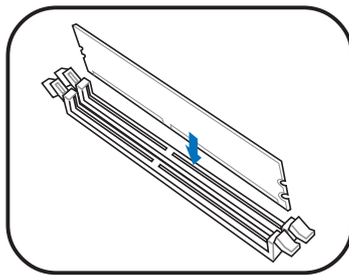


5. Rabaissez avec soin chaque levier de verrouillage et accrochez-en l'extrémité au trou du module de rétention.

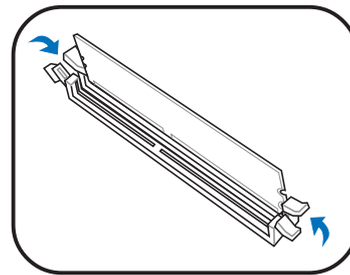
## Installer des modules de mémoire



1. Pressez les clips de rétention des sockets DIMM vers l'extérieur.



2. Alignez un module sur le socket.

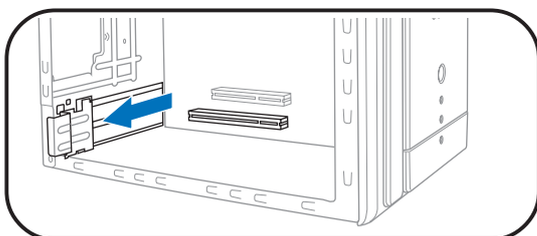


3. Insérez le module DIMM dans le socket jusqu'à ce que les clips reviennent en place.

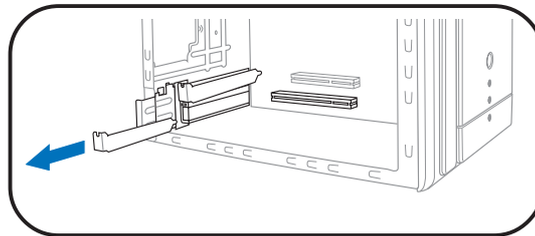


**ATTENTION !** Un module DIMM DDR est verrouillé par une encoche de sorte qu'il ne puisse entrer que dans un seul sens. Ne forcez pas inutilement sur un module pour ne pas l'endommager.

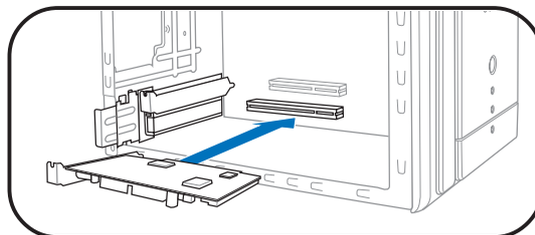
## Installer les cartes d'extension



1. Tirez le verrou de cartes d'extension dans le sens de la flèche.

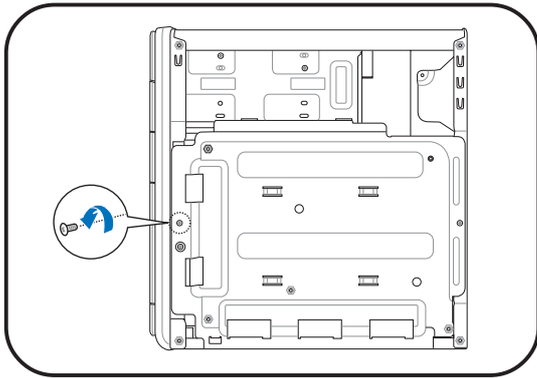


2. Enlevez la protection métallique du slot que vous voulez utiliser.

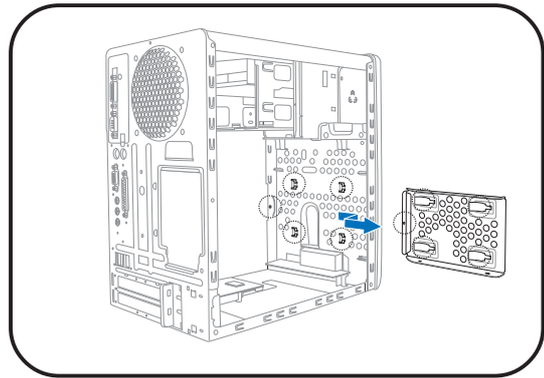


3. Positionnez le connecteur de la carte sur le slot, puis pressez fermement.

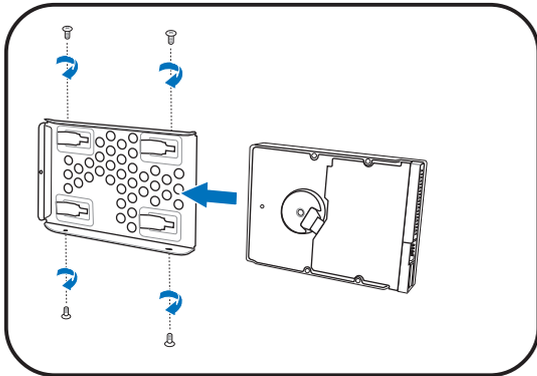
## Installer un disque dur



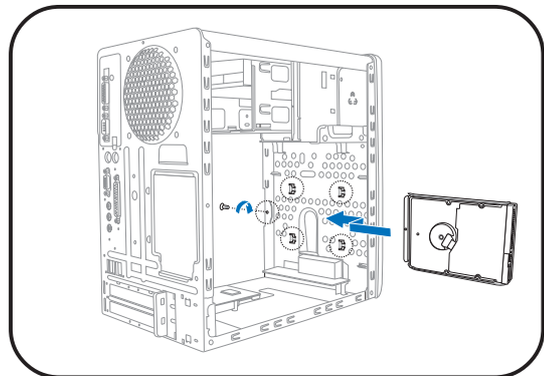
1. Dévissez le plateau du disque dur.



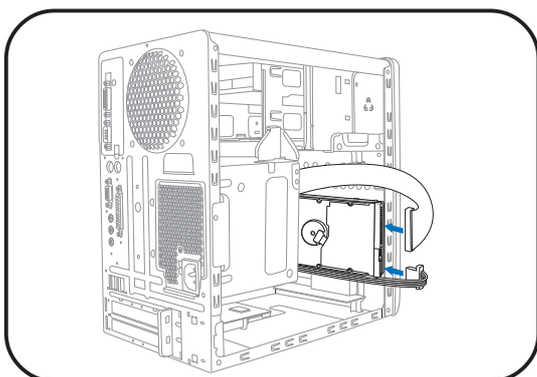
2. Sortez le plateau.



3. Placez le disque dur sur le plateau puis fixez-le avec quatre vis.



4. Reinstallez le plateau du disque dur dans le châssis puis remettez la vis de fixation.

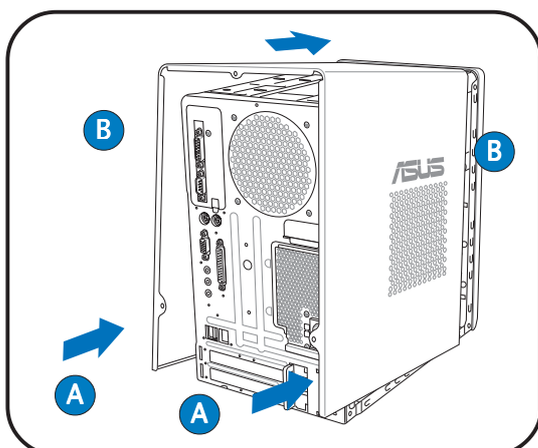


5. Connectez les câbles de signal et d'alimentation aux prises à l'arrière du disque.

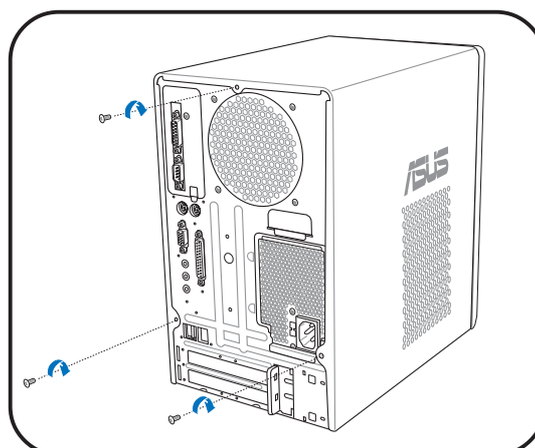


**NOTE.** reportez-vous au manuel pour plus de détails sur l'installation d'un disque dur Serial ATA.

## Refermer le châssis



1. Alignez les onglets du capot avec le rail du châssis et les onglets de la façade (A), puis baissez le bord arrière comme indiqué (B).



2. Fixez le capot avec trois vis.

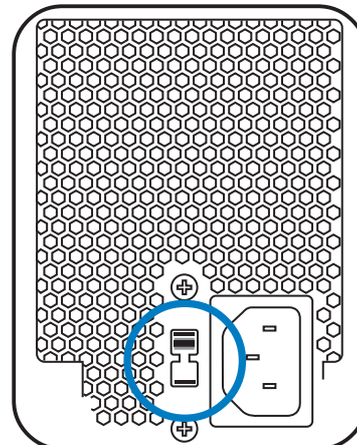
## Choisir le voltage

L'alimentation est équipée d'un sélecteur de tension 115 V/230 V situé près du connecteur d'alimentation. Utilisez cet interrupteur pour choisir la tension d'entrée appropriée à votre région.



**NOTE.** le sélecteur de tension est placé sur 230 V par défaut.

Si la tension dans votre région est de 100-127 V, passez l'interrupteur sur 115 V. Si la tension dans votre région est de 200-240 V, passez l'interrupteur sur 230 V.



**ATTENTION !** Paser l'interrupteur sur 115 V dans une région à 230 V endommagera gravement le système !